

Plan for fiskepleje i **Skjern Å**

Plan nr. 120-2026

Distrikt 27, vandsystem 01



Plan for fiskepleje i Skjern Å

Af Andreas Svarer, Jeppe Jørgensen og Jørgen Skole Mikkelsen

Plan nr. 120-2026

Distrikt 27, vandsystem 01

Datablad

Faglig rapport nr. 120 fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi.

Titel: Plan for fiskepleje i Skjern Å

Forfatter: Andreas Svarer, Jeppe Jørgensen og Jørgen Skole Mikkelsen

Udgiver: DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi

Udgivelsesår: 2026

ISSN: 1396-4739

Forsidefoto: En ½ år gammel ørred (*Salmo trutta*). Ørreden anvendes som indikator for miljøtilstanden i vandløb, hvor ørreder gyder. Fotograf: Bernt René Voss Grimm.

Trykkeri: Rapporten er trykt af Stibo Complete. Kortet er trykt af Effecton A/S.

Bedes citeret: Andreas Svarer, Jeppe Jørgensen og Jørgen Skole Mikkelsen, 2026, Plan for fiskepleje i Skjern Å, Faglig rapport fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, nr. 120.

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse.

Internetversion: Rapporten og tilhørende kort er tilgængelig i elektronisk format (pdf) på fiskepleje.dk/planer-for-fiskepleje

Indhold

1. Indledning	8
Formål	8
Anvendte metoder	9
Resultater	10
Skjern Å-systemet samlet	10
Holtum Å-systemet	15
Rind Å-systemet (inkl. Fjederholt Å og Søby Å)	18
Vorgod Å-systemet (inkl. Abildå, Egeris Mølleå, og Von Å)	20
Ganer Å-systemet (inkl. Kirkeå)	22
Brande Å-systemet	25
Karstoft Å-systemet	28
Omme Å-systemet (inkl. Gundesbøl å)	30
Laks	33
Forslag til forbedring af de fysiske forhold	35
Passageforhold	35
Vandløbsvedligeholdelse	36
Tilgroning	37
Gydegrus og skjulesten	37
Sandvandring	38
Okkerbelastning	39
Fremtidig revidering af Plan for Fiskepleje	40
2. Beskrivelse af de enkelte vandløb/stationer	41
Skjern Å	41
Dybdal Bæk	42
Nørremose Bæk	43
Holtum Å	43
Bjørnskov Bæk	44
Ibsgård Bæk	45
Hvillum Bæk	45
Smedebæk	45
Tilløb til Smedebæk	46
Kvindebæk	46
Ejstrup Bæk	47
Kidmose Bæk	47
Green Bæk	47
Rind Å	48
Hagelkær Bæk	49
Grønbæk	49
Svendlund Bæk	49
Birkebæk	49

Møllebæk	50
Skaven Grøft (Øvre Fjederholt Å)	50
Fjederholt Å.....	50
Isen Bæk	51
Elkær Bæk	51
Hesselbjerg Bæk.....	51
Langs Med Åen	52
Kollund Bæk.....	52
Over Isen Bæk	52
Låsevase Bæk	52
Tilløb til Rind Å fra Øster Høgild	52
Hallund Bæk (Søby Å)	53
Tilløb til Søby Å.....	53
Hjøllund Bæk.....	53
Tilløb til Hjøllund Bæk	54
Lustrup Bæk.....	54
Drongstrup Bæk	55
Præstegårdsbækken.....	55
Vinbæk	55
Overby Bæk	55
Rødding Å (Vorgod Å).....	55
Vorgod Å	56
Tilløb fra Bjerregård	56
Rødding Grøft	57
Sønderbæk	57
Tilløb til Sønderbæk fra Bruuns Plantage.....	57
Lillebæk	57
Hegnsgroften (Tidligere Tilløb til Sønderbæk fra Najbjerg).....	58
Bolsvad Bæk.....	58
Birkmose Bæk.....	58
Ahle Bæk.....	58
Foldbæk	59
Abildå	59
Tilløb til Abildå syd for Abildå By.....	59
Tilløb til Abild Å ved Lilleby	59
Knivsbæk	60
Tiphede Bæk.....	60
Sigbæk	60
Herborg Bæk.....	60
Herborg Bæk/Egeris Mølleå.....	61
Sundsig Bæk.....	61
Tilløb til Herborg Bæk fra Vestergård	61

Videbæk	62
Nørre Vium Bæk	62
Tilløb til Rødding Å fra Holte	62
Tranholm Bæk.....	62
Skavlkær Bæk.....	63
Egebæk.....	63
Grimstrup Bæk	63
Trøstrup Bæk	63
Mølsted Bæk	64
Abildtrup Bæk.....	64
Rimmerhus Bæk	64
Nørrebæk	65
Høllet Bæk	65
Karlsrose Bæk.....	66
Skærbæk.....	66
Von Å (Harreskov Bæk).	66
Favsmose Bæk	67
Møllekanalen.....	67
Hulbæk.....	68
Følørøt Bæk	68
Tilløb til Von Å sydvest for Kibæk	68
Tilløb til Von Å vest for Assing	68
Pårup Bæk/Bukkær Bæk	68
Brunhede Bæk	69
Hjørtarp Bæk	69
Grønborg Bæk	69
Sønderby Grøft	70
Kjelstrup Bæk.....	70
Debelmose Bæk.....	70
Ganer Å.....	70
Skårup Bæk	72
Bundsbæk Møllebæk	72
Alkærsig Bæk.....	73
Tilløb ved Bækgård i Øster Finderup	73
Stampebæk.....	73
Kirke Å.....	74
Slumstrup Bæk.....	74
Kirke Å.....	74
Slumstrup Møllebæk (Fasterkær Bæk).....	75
Ballesbæk	75
Odderbæk	75
Lindet Bæk.....	76

Vesterlund Bæk.....	76
Thyregod Bæk.....	76
Brande Å	76
Tilløb til Lønå Bæk	78
Lønå Bæk.....	78
Sædbæk.....	78
Goldbæk.....	78
Tilløb til Brande Å ved Donnerup Mark.....	79
Ullerup Bæk	79
Hesselbjerger Bæk.....	79
Karstoft Å	80
Bæksgård Bæk / Stofferbæk.....	80
Møllebæk	81
Risbjerg Bæk.....	81
Drantum Bæk / Brogård Bæk.....	82
Tarp Bæk	82
Nørrekær Bæk / Ronnum Bæk	82
Engerbæk / Døvling Bæk	83
Sig Bæk.....	83
Østerbjerger Bæk.....	84
Kærbæk	84
Kiddebæk / Omme Å.....	85
Omme Å	85
Dybvad Bæk.....	86
Birkebæk	87
Kulstrømmen.....	87
Farre Bæk	87
Gammelby Bæk	88
Hallund Bæk / Mallehøje Bæk	88
Ørbæk Bæk.....	89
Tøsby Bæk.....	89
Lindeballe Bæk	89
Bindelsbøl Bæk	90
Nørrebæk	90
Sønderbæk	90
Filskov Sønderbæk	91
Birkebæk	91
Engerbæk / Vesterbæk	91
Påbøl Bæk	91
Hoven Å	91
Urup Søndre Bæk	92
Urup Nordre Bæk	92

Simmelbæk	92
Stilbjerg Bæk	93
Mellemmose Bæk	93
Engmose Bæk / Hårkær Bæk	93
Sønderkær Bæk	94
Agersnap Bæk	94
Gundesbøl Å	94
Østerbæk	94
Egebæk	95
Bjøløb Bæk	95
Tanholm Bæk	95
Tarm Bæk (Tarm Bybæk)	95
Tøstrup Bæk	95
Gråhede Bæk	96
Tarm Bæk	96
Grædebæk	96
Strømmesbøl Bæk/ Ejlbæk	97
Skærbæk	97
Møllebæk	97
Tarm Møllebæk	97
Østergård Bæk	98
Østergård Bæk/Tarm Møllebæk	98
Tarm Møllebæk	98
Tilløb til Tarm Møllebæk ved Brosbølgård	99
Tilløb til Tarm Møllebæk ved Lille Gredsbøl	99
Tilløb til Østergård Bæk vest for Østergård	99
3. Udsætninger	100
Årlig udsætning	100
Praktiske anbefalinger for udsætning af ørred	100
Regler for udsætning af fisk	100
Konvertering af udsætningsmidlerne til vandløbsrestaurering	102
Udsætningsskemaer	102
 Bilag 1. Oversigt over biotopsbedømmelse, befisket areal, fiskearter registreret og bestandstætheden af ørred på befiskede stationer.	
Bilag 1a Oversigt over biotopsbedømmelse, befisket areal og bestandstætheden af laks på befiskede stationer.	
Bilag 2. "Ørredindeks" (DFFVØ) til bedømmelse af fiskebestanden.	
Bilag 3. Oversigtskort, som viser stationslokaliteter og -numre for det undersøgte vandområde. Kortet viser, hvor der er undersøgelses- og evt. udsætningsstationer. Bliver der anbefalet udsætning på en station, vil denne være vist med et symbol, som angiver, hvilken aldersgruppe af ørred der anbefales udsat.	

1. Indledning

Denne plan for fiskepleje er udarbejdet på baggrund af undersøgelser over den fiskebiologiske tilstand i Skjern Å. Undersøgelsen er foretaget i perioden fra den 4.8.2025 til den 11.9.2025 af DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, kaldet DTU Aqua i resten af denne rapport.

Skjern Å Sammenslutningen, Danmarks Center for Vildlaks og de pågældende kommuner har assisteret med feltarbejdet og været behjælpelige med oplysninger om vandløbsrestaurering og passageforhold.

Denne plan for fiskepleje i Skjern Å er en revision af den tidligere udsætningsplan udgivet i 2017. Planen er udarbejdet som led i de aktiviteter, der sker i forbindelse med den generelle fiskepleje, herunder restaurering af vandløb ved udlægning af gydegrus m.m.

Udsætninger i vandløbene bliver varetaget af Danmarks Center for Vildlaks.

Formål

Plan for fiskepleje giver en aktuel status for vandløbenes habitatkvalitet og fiskebestand, herunder hvor godt vandløbene virker som gyde- og opvækstområde for ørred. Denne viden kan bruges i det lokale arbejde med at forbedre miljøtilstanden i vandløbene. Mangel på ørredyngel kan f.eks. skyldes mangel på gydegrus, forurening, tilsanding af gydebanker, hårdhændet vedligeholdelse eller mangel på gydefisk grundet passageproblemer ved spærringer i vandsystemet. Der gives i rapporten anbefalinger til indsatser, der kan forbedre fiskebestanden.

Det vurderes under arbejdet, om der er et udsætningsbehov. Formålet med evt. udsætninger er at øge vandløbenes produktion af ørred, så vandløbsstrækninger, hvor den naturlige reproduktion af den ene eller anden årsag ikke fungerer, alligevel kan fungere som opvækstområde. Udsætninger af yngel, ½-års og 1-års har til hensigt at opfylde dette formål.

Mundingsudsætning af ørredsmolt har til formål at forbedre bestanden af havørred, primært i havet. Størrelsen af mundingsudsætningen er fastlagt således, at vandløbets samlede produktion af vilde og udsatte smolt ikke overstiger det antal smolt, som DTU Aqua vurderer, at vandløbet kan producere under optimale forhold. Det vil sige med fri passage, god vandkvalitet og med varierede fysiske forhold i hele vandløbssystemet.

Miljøstyrelsen har det formelle ansvar for at overvåge og beskrive vandmiljøets tilstand. Styrelsens vandområdeplaner for perioden 2021-2027 indeholder krav om gode, naturlige fiskebestande i en del vandløb samt en beskrivelse af de problemer, der skal løses. Kommunerne er vandløbsmyndighed og skal sikre, at problemerne bliver løst. DTU Aquas opgørelse af fiskebestandens antal og sammensætning i de enkelte vandløb samt beskrivelsen af de problemer, der forhindrer etablering af naturlige bestande, kan anvendes i dette arbejde. Det skal dog fremhæves, at DTU Aqua ikke nødvendigvis kender alle lokale problemer i vandløbene.

NOVANA-programmet er det nationale overvågningsprogram for natur og vandmiljø og bliver gennemført af Miljøstyrelsen. NOVANA har et større antal stationer fordelt i hele landet og omfatter fysisk-kemiske og biologiske undersøgelser, herunder også fiskebestanden. Udsætning af fisk kan vanskeliggøre fortolkningen af de indsamlede resultater. Derfor er NOVANA-stationer indarbejdet i

denne plan, så der ikke bliver anvist udsætninger af ørred i et område fra 2 km opstrøms og 1 km nedstrøms NOVANA-stationer.

Anvendte metoder

Plan for fiskepleje udarbejdes ved feltundersøgelser på udvalgte stationer fordelt i hele vandsystemet (se positioner og kort med placering af stationer i bilag 1 og 3). Feltundersøgelserne på de besøgte stationer består af en biotopsbedømmelse, som på en stor del af stationerne suppleres med en elektrofiskning, hvor alle fangne fiskearter bliver registreret.

DTU Aqua foretager undersøgelserne i efteråret, hvor ørredyngel er ca. ½ år gamle. Der bliver ikke udsat yngel i det år, hvor DTU Aqua undersøger vandløbene. Forekomsten af ½-års ørreder ved feltundersøgelserne stammer således udelukkende fra naturlig gydning i vandløbet.

Bestandstætheden af ørred er beregnet ud fra resultaterne ved elektrofiskeri. Til bestandsberegning anvendes udtyndingsmetoden, som forudsætter minimum 2 befiskninger over samme strækning. På stationer hvor der bliver fanget 10 eller færre ørreder pr. 50 m vandløbsstrækning, er der kun fisket 1 gang. I disse tilfælde er bestandstætheden beregnet ud fra den gennemsnitlige fangsteffektivitet i vandsystemet.

Ved vurdering af den økologiske tilstand efter ørredindekset anvendes bestandstætheden pr. 100 m² (for vandløb <2 m brede) og pr. løbende 100 m vandløb (for vandløb med bredde på mindst 2 meter). Både den beregnede bestandstætheden pr. 100 m² og pr. løbende 100 m vandløb fremgår af bilag 1. Den beregningsmetode, der anvendes efter ørredindekset på den enkelte station i forhold til vandløbs bredde, er fremhævet med fed. Bestandstæthed kan også findes på det elektroniske kort, ørredkortet, fra DTU Aqua, som kan findes her: kort.fiskepleje.dk.

Biotopsbedømmelsen er en vurdering af vandløbs egnethed som ørredvand og er vurderet efter en skala fra 0-5, hvor 5 er bedst (tabel 1). Denne skala anvendes til beregning af, hvor mange ørreder, der evt. kan udsættes i vandløb med dårlige bestande. Princippet er, at der kun udsættes det antal ørreder, der er skjul til, idet ørreden er territoriehævdende. Hvis der udsættes flere ørreder, end der er skjul til, vil en del af ørrederne dø.

Tabel 1. Sammenhæng mellem biotopsbedømmelse og de fysiske forhold i vandløbet. Ørredbestanden kan ofte forbedres væsentligt, hvis vandløb med biotopsbedømmelser under 4 bliver restaureret.

Biotops-bedømmelse	Beskrivelse af de vigtigste forhold i bedømmelsen
5	Slynget strækning med friskstrømmende vand over grusbund og sten, vandplanter og udhængende bredvegetation, dvs. et fysisk varieret vandløb
4	Overgangszone
3	Delstrækninger med gode fysiske forhold men med mindre variation end ovenstående, oftest pga. sand og menneskelig påvirkning
2	Overgangszone
1	Kedelig vandløbsstrækning, typisk med sandbund og uden nævneværdige skjul for Ørred
0	Vandløbsstrækning der vurderes som uegnet som levested for ørred

Note: Til biotopsbedømmelsen er der altid knyttet en størrelsesgruppe (yngel, ½-års, 1-års eller "store"), idet der er væsentlige forskelle i de krav, som de forskellige aldersgrupper stiller til deres levested, herunder er især vanddybden afgørende. Yngel kræver lavt vand.

Hvis den naturlige ørredbestand i et ørredvandløb er væsentlig mindre end forventet, kan bestanden ofte øges ved gydning. Det kan f.eks. kræve, at gydemulighederne forbedres eller der skabes flere skjul, fri passage etc. Derfor anbefales det ofte at restaurere, som beskrevet i Miljøstyrelsens vand-områdeplaner, frem for at udsætte fisk.

Hvis der skal udsættes ørreder, bør der kun udsættes det antal, der er plads til på strækningen ud fra de nuværende antal skjul. Naturforholdene på lokaliteten, herunder bundens beskaffenhed og antallet af naturlige skjul er afgørende i denne forbindelse. Derfor er bedømmelsen af udsætningsbehovet for ørred samt den anviste mængde og fiskenes alder vurderet konkret for den enkelte lokalitet.

Udsætningsmængderne er beregnet med udgangspunkt i den naturlige produktion fundet ved undersøgelsen og de bestandstætheder, der kræves for målopfyldelse i forhold til ørredindekset DFFVø (Tabel 2, se særskilt afsnit om DFFVø i bilag 2).

Tabel 2. Sammenhæng mellem biotopskarakter og den forventede naturlige tæthed af ørred. Tallene er "konservative" forstået på den måde, at naturlige tætheder godt kan være højere. Der er taget udgangspunkt i DFFVø-grænseværdierne vedrørende god økologisk tilstand for ½-års ørreder, som er markeret med en *.

Vandløb under to meters bredde Antal ørreder pr. 100 m ²					Vandløb, der er mindst to meter brede Antal ørreder pr. 100 m				
Biotops-karakter	Yngel	½-års	1-års	Store	Biotops-karakter	Yngel	½-års	1-års	Store
5	300	80*	30	10	5	600	150*	60	20
4	240	60	24	8	4	480	120	48	16
3	180	45	18	6	3	360	90	36	12
2	120	30	12	4	2	240	60	24	8
1	60	15	6	2	1	120	30	12	4

Hvis den beregnede bestand i et gydevandløb er dårligere end kravet for god økologisk tilstand, vil det være relevant med en vurdering af, hvordan man evt. kan forbedre vandløbets tilstand.

Mangel på yngel kan som tidligere nævnt f.eks. skyldes mangel på gydefisk pga. spærringer i vandsystemet, forurening, mangel på gydegrus, tilsanding af gydebanker eller hårdhændet vedligeholdelse.

Resultater

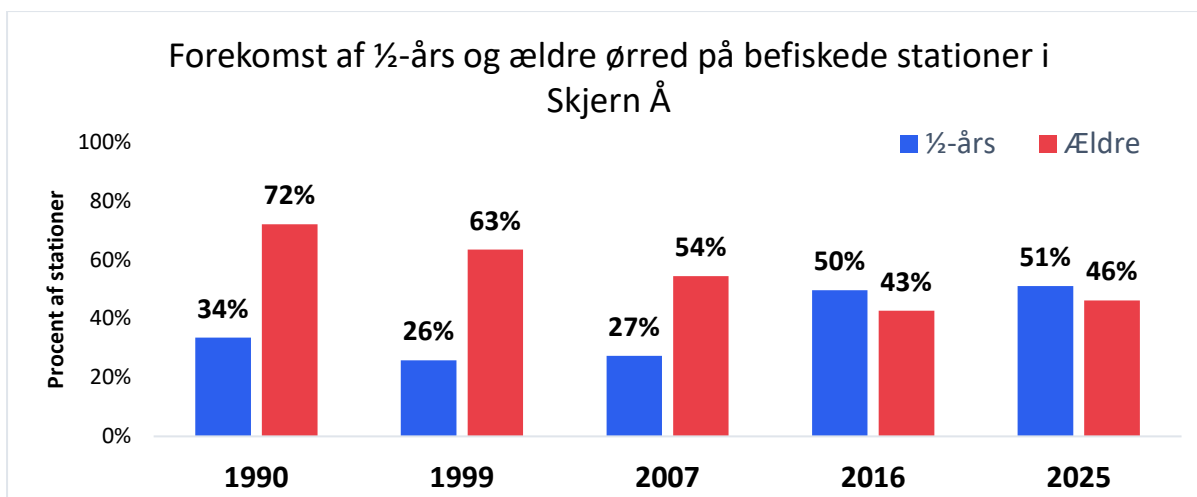
Skjern Å-systemet samlet – resultater

Undersøgelsen har i 2025 omfattet i alt 422 stationer. Af disse er 346 stationer undersøgt ved elfiskeri. På de resterende 76 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Skjern Å ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 1 og tabel 3 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Skjern Å i perioden fra 1990 til 2025



Figur 1. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 3. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

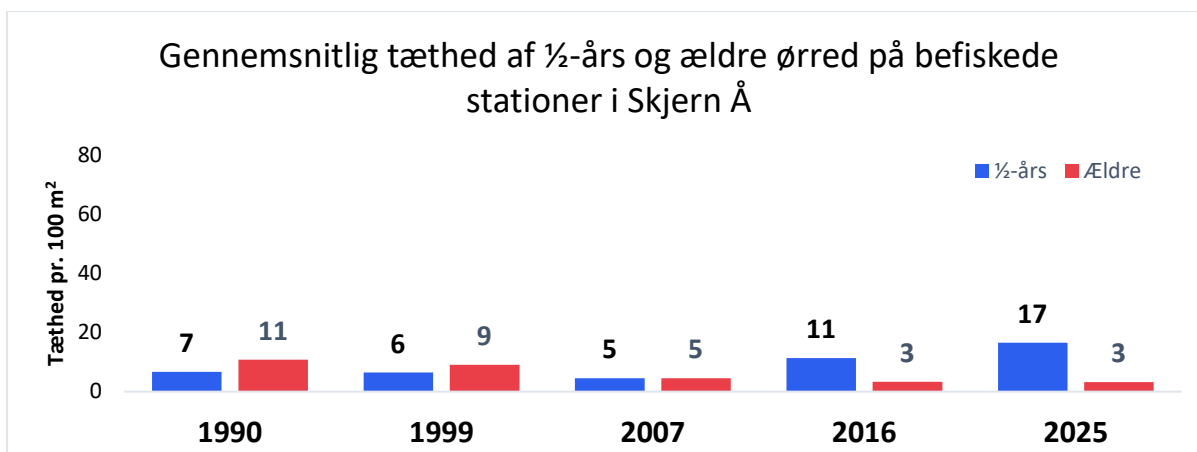
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	140	47 (34 %)	101 (72 %)
1999	178	46 (26 %)	113 (63 %)
2007	259	71 (27 %)	141 (54 %)
2016	328	163 (50 %)	140 (43 %)
2025	346	177 (51 %)	160 (46 %)

Det fremgår af figur 1 og tabel 3, at der er sket en lille fremgang i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred (naturlig yngel) siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års ørred på 177 (51 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 163 (50 %) i 2016. Den fremgang, der er set fra 1999 til 2025 er fortsat, og undersøgelsen i 2025 har vist det højeste antal stationer med forekomst af naturligt produceret ørredyngel i hele undersøgelsesperioden. Dette er et resultat af et målrettet arbejde med habitatforbedringer og genopretning af frie passageforhold i store dele af vandløbssystemet.

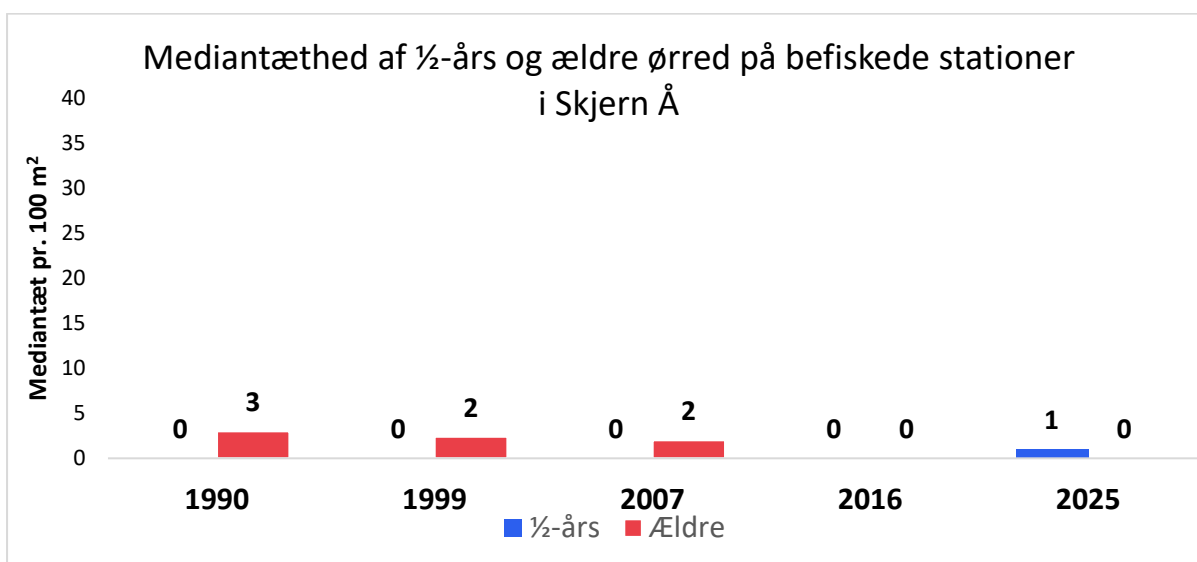
Andelen af stationer med ældre ørred har været faldende ved de sidste fire undersøgelser og var på det laveste niveau i 2016 (43 %) siden undersøgelsen i 1990. Der er i 2025 fundet ældre ørred på 46% af de befiskede stationer, hvilket er en mindre fremgang i forhold til seneste undersøgelse i 2016.

Figur 2 og figur 3 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis mediantæthed og gennemsnitlig tæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 11 stk. pr. 100 m² i 2016 til 17 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 2). Tilsvarende er mediantætheden af ½-års ørred i samme periode steget fra 0 stk. pr. 100 m² til 1 stk. pr. 100 m². (Figur 3).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er uændret fra 2016 til 2025 og er på 3 stk. pr. 100 m². Mediantætheden for ældre ørred var på samme lave niveau i 2025 som i 2016 (0 stk. pr. 100 m²).

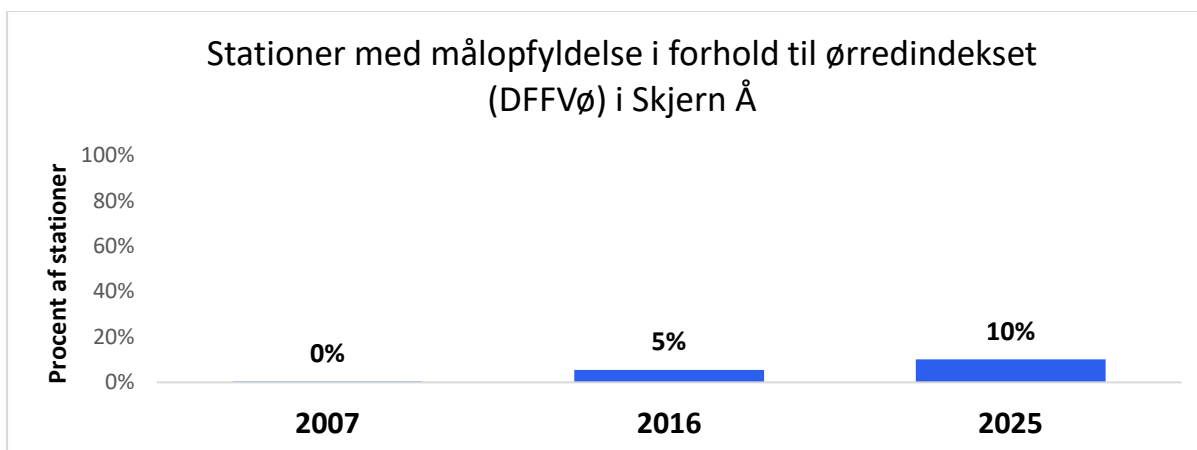


Figur 2. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 3. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVØ) opfylder 10 % af de befiskede stationer i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (35 ud af 346 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter ørredindekset (DFFVØ) er højere end ved sidste undersøgelse i 2016, hvor der var målopfyldelse på 5 % af de befiskede stationer (18 ud af 328 stationer) (figur 4).



Figur 4. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Der er fundet markant fremgang i den naturlige forekomst af ½-års ørred på følgende stationer i Skjern Å-systemet:

- Ibsgårde Bæk (st. 26)
- Green Bæk (st. 42)
- Isen Bæk
- Hjøllund Bæk (st. 81 og 82)
- Rødding Å (st. 90)
- Sønderbæk (st. 104 og 104A)
- Tilløb til Sønderbæk (st. 107)
- Herborg Bæk (st. 127 og 128)
- Sundsig Bæk (st. 137)
- Grimstrup Bæk (st. 154 og 153A)
- Kjelstrup Bæk (st. 196)
- Ganer Å (st. 202)
- Bundsbæk Møllebæk (st. 214)
- Kirkeå (st. 222)
- Brande Å (st. 242, 244a og 246)
- Lønå Bæk (st. 248)
- Bæksgård Bæk / Stoffer Bæk (st. 265, 266 og 267)
- Drantum Bæk/Brogård Bæk (st. 273 og 274)
- Omme Å (st. 293, 294A, 297 og 297A)
- Farre Bæk (st. 311)
- Lindeballe Bæk (st. 322 og 323A)
- Bjølbøl Bæk (st. 363)

Tilsvarende har der været markant nedgang i tætheden af ½-års ørred på følgende stationer:

- Bjørnskov Bæk (st. 24)
- Smedebæk (st. 33)
- Overby Bæk (st. 86A)
- Rødding (st. 87)
- Tranholm Bæk (st. 148)
- Von (st. 174)
- Ganer Å (st. 203)
- Skårup Bæk (st. 210 og 211)

- Brande Å (st. 240)
- Tilløb til Brande Å ved Donnerup Mark (st. 256)
- Gammelby Bæk (st. 313 og 315)
- Bjølbøl Bæk (st. 362)

I modsætning til gennemgangen af vandsystemet i 2016 er der ved denne undersøgelse registreret naturligt forekommende ½-års ørred på følgende stationer:

- Ibsgårde Bæk (st. 25)
- Smedebæk (st. 31 og 32)
- Green Bæk (st. 42)
- Skaven Grøft (st. 59)
- Fjederholt Å (st. 60)
- Isen Bæk (st. 66)
- Tilløb til Rind fra Øster Høgild (st. 73)
- Rødding Å (st. 91)
- Vorgod Å (st. 94)
- Sønderbæk (st. 106)
- Bolsvad Bæk (st. 108)
- Ahle Bæk (st. 113)
- Foldbæk (st. 114)
- Knivsbæk (st. 123)
- Sigbæk (st. 125)
- Tilløb til Herborg Bæk (st. 138)
- Rimmergus Bæk (st. 164)
- Harreskov Bæk (st. 183)
- Slumstrup Møllebæk (st. 228)
- Odderbæk (st. 230)
- Brande Å (st. 243 og 244)
- Døvling Bæk (st. 283)
- Risbjerg Bæk (st. 269)
- Birkebæk (st. 307)
- Nørrebæk (st. 327)
- Simmelbæk (st. 343)

Ved denne undersøgelse blev der i modsætning til 2016 ikke fundet ½-års ørred på følgende stationer:

- Dybdal Bæk (st. 14)
- Bjørnskov Bæk (st. 23)
- Hvillum Bæk (st. 27)
- Fjederholt (st. 61)
- Hesselbjerg Bæk (st. 70)
- Vorgod Å (st. 93)
- Knivsbæk (st. 122)
- Egeris Mølleå (st. 135)
- Trørstrup Bæk (st. 156)
- Lille Skærbæk (st. 170)
- Favsmose Bæk (st. 181)
- Lustrup Bæk (st. 184A)
- Ganer Å (st. 208)

- Skårup Bæk (st. 209)
- Tilløb ved Bækgård i Øster Finderup (st. 216)
- Kirkeå (st. 225)
- Thyregod Bæk (st. 239)
- Ronnum Bæk (st. 279)
- Farre Bæk (st. 309 og 310)
- Gammelby Bæk (st. 313)
- Nørrebæk (st. 326)
- Påbøl Bæk (st. 333 og 334)
- Agersnap Bæk (st. 354)
- Gundesbøl Å (st. 358)

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Skjern Å-systemet beregnet til 30.097 stk.

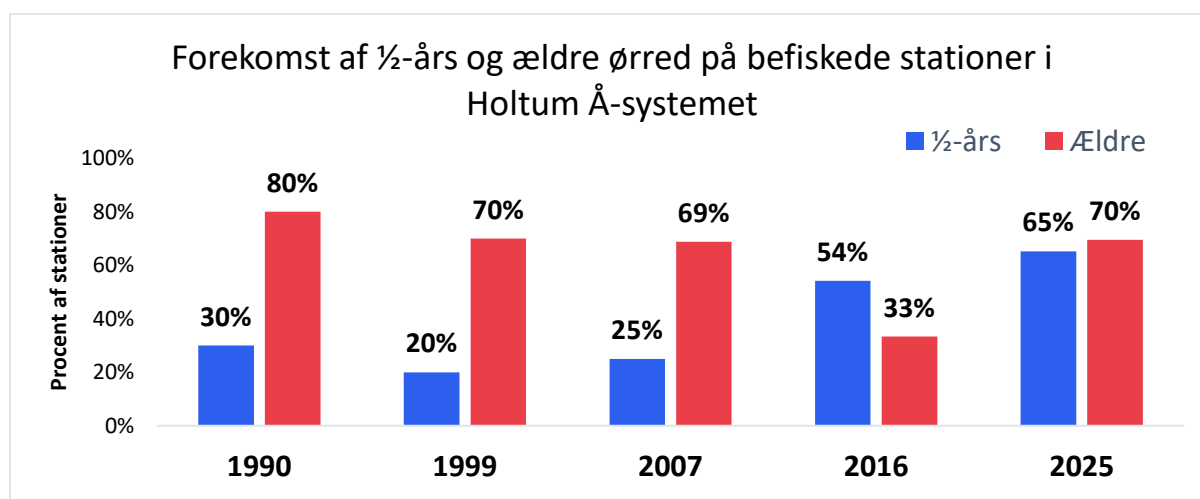
Holtum Å-systemet – resultater

Undersøgelsen har i Holtum Å i 2025 omfattet i alt 27 stationer, hvoraf 23 stationer er undersøgt ved elfiskeri og på de resterende 4 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Holtum Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 5 og tabel 4 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Skjern Å i perioden fra 1990 til 2025.



Figur 5. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 4. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

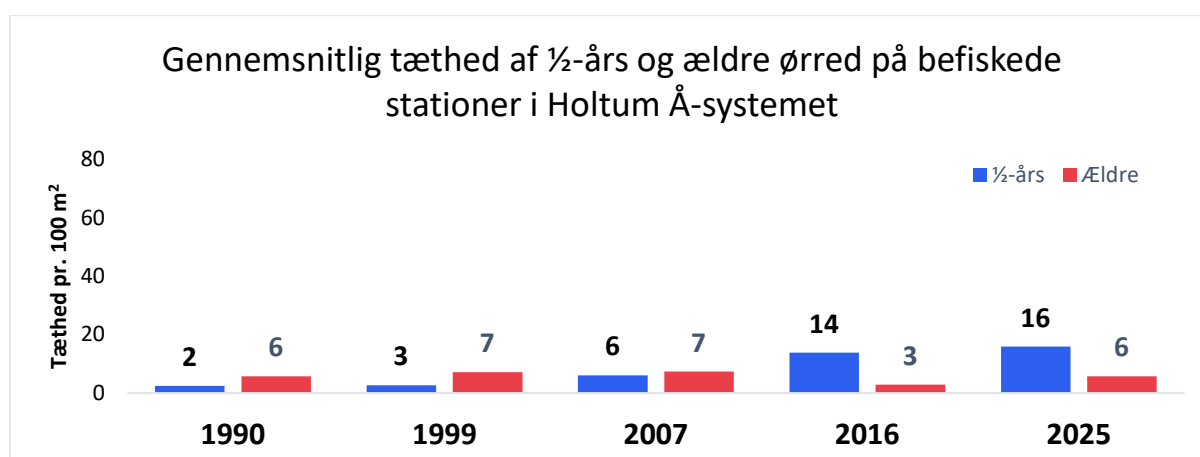
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	10	3 (30 %)	8 (80 %)
1999	10	2 (20 %)	7 (70 %)
2007	16	4 (25 %)	11 (69 %)
2016	24	13 (54 %)	8 (33 %)
2025	23	15 (65 %)	16 (70 %)

Det fremgår af figur 5 og tabel 4, at der er sket en fremgang i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred (naturlig yngel) siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års ørred på 15 (65 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 13 (54 %) i 2016. Holtum Å-systemet har oplevet en fremgang siden 1999 og undersøgelsen i 2025 har vist det højeste antal stationer med forekomst af naturligt produceret ørredyngel.

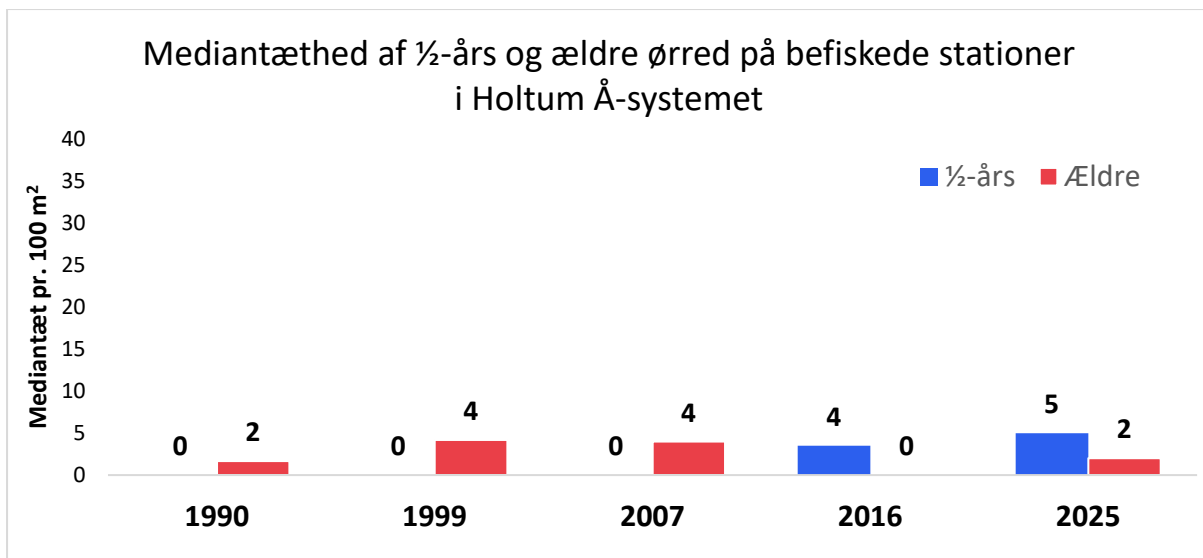
Andelen af stationer med ældre ørred har været faldende ved de sidste fire undersøgelser og var på det laveste niveau i 2016 (33 %) siden undersøgelsen i 1990. Denne udvikling er vendt ved undersøgelsen i 2025, da der er fundet ældre ørred på markant flere af de befiskede stationer (70 %), hvilket er på samme niveau som undersøgelsen i 1999.

Figur 6 og figur 7 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis gennemsnitlig tæthed og mediantæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 14 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 16 stk. pr. 100 m² i år 2025 (Figur 6). Tilsvarende er mediantætheden af ½-års ørred i samme periode steget fra 4 stk. pr. 100 m² til 5 stk. pr. 100 m².(Figur 7).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er steget fra 3 stk. pr. 100 m² i 2016 til 6 stk. pr. 100 m² i 2025. Mediantætheden er ligeledes steget fra 0 stk. pr. 100 m² i 2016 til 2 stk. pr. 100 m² i 2025.

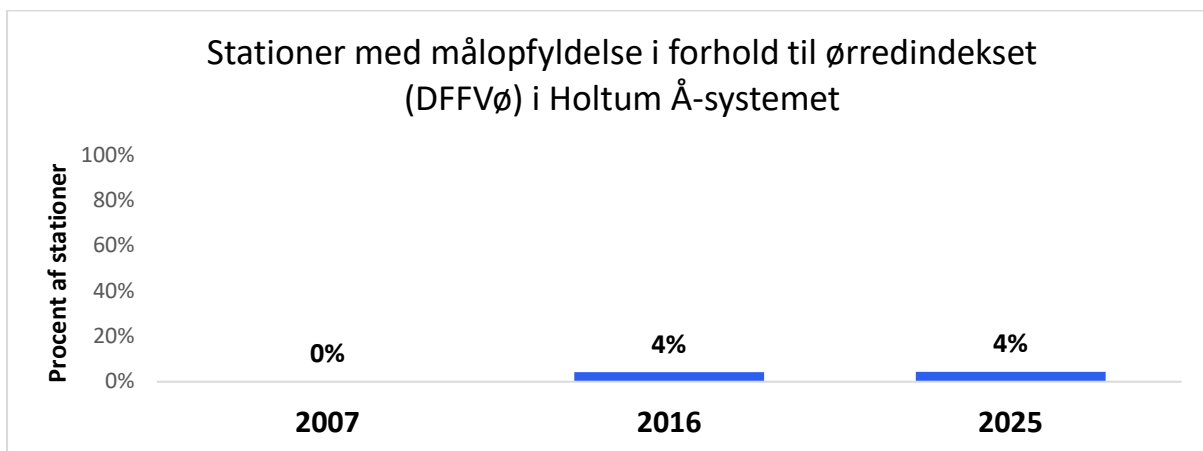


Figur 6. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 7. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVø) opfylder 4 % af de befiskede stationer i Holtum Å-systemet i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (1 ud af 24 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter ørredindekset (DFFVø) er på samme niveau som ved sidste undersøgelse i 2016, hvor der var målopfyldelse på 4 % af de befiskede stationer (1 ud af 23 stationer) (figur 8).



Figur 8. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Holtum Å-systemet beregnet til 1.925 stk.

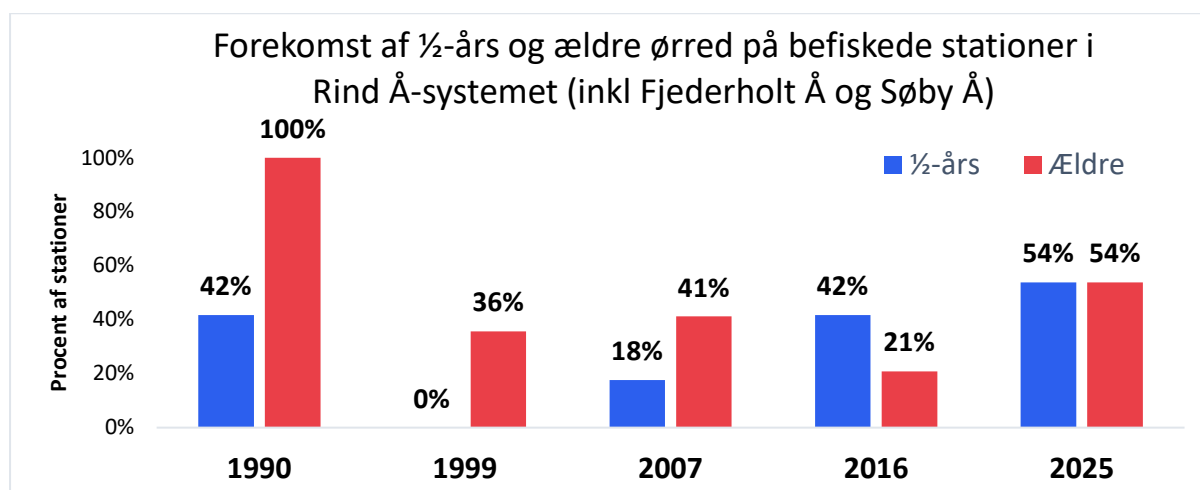
Rind Å-systemet (inkl. Fjederholt Å og Søby Å) – resultater

Undersøgelsen har i Rind Å-systemet i 2025 omfattet i alt 39 stationer, hvoraf 26 stationer er undersøgt ved elfiskeri og på de resterende 13 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Rind Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 9 og tabel 5 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Rind Å-systemet i perioden fra 1990 til 2025.



Figur 9. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 5. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

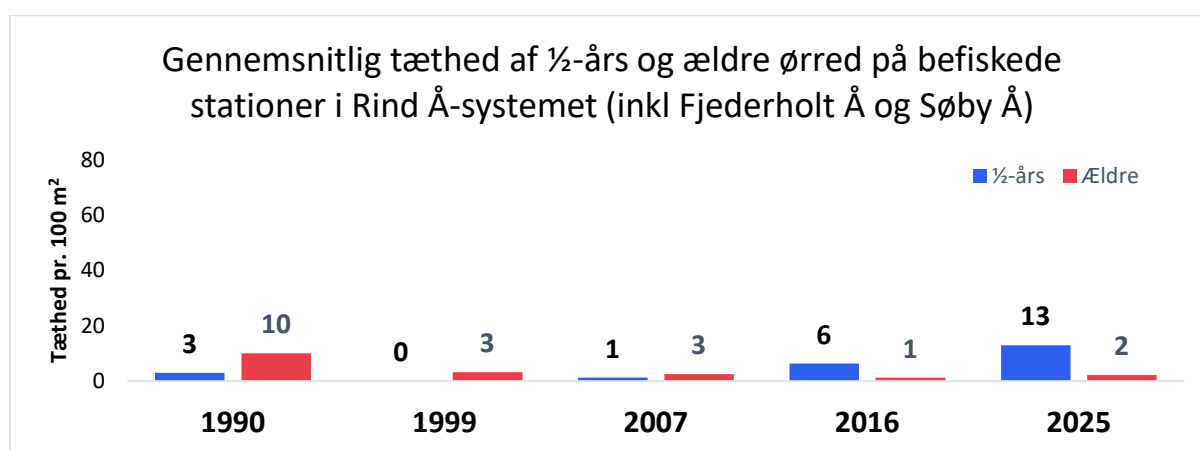
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	12	5 (42 %)	12 (100 %)
1999	14	0 (0 %)	5 (36 %)
2007	17	3 (18 %)	7 (41 %)
2016	24	10 (42 %)	5 (21 %)
2025	26	14 (54 %)	14 (54 %)

Det fremgår af figur 9 og tabel 5, at der er sket en fremgang i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred (naturlig yngel) siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års ørred på 14 (54 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 10 (42 %) i 2016. Siden 1999, hvor der i Rind Å-systemet ingen ½-års ørreder blev fundet, har der været fremgang i antal stationer med forekomst af ½-års ørreder. I 2025 blev der fundet det højeste antal stationer med forekomst af naturligt produceret ørredyngel.

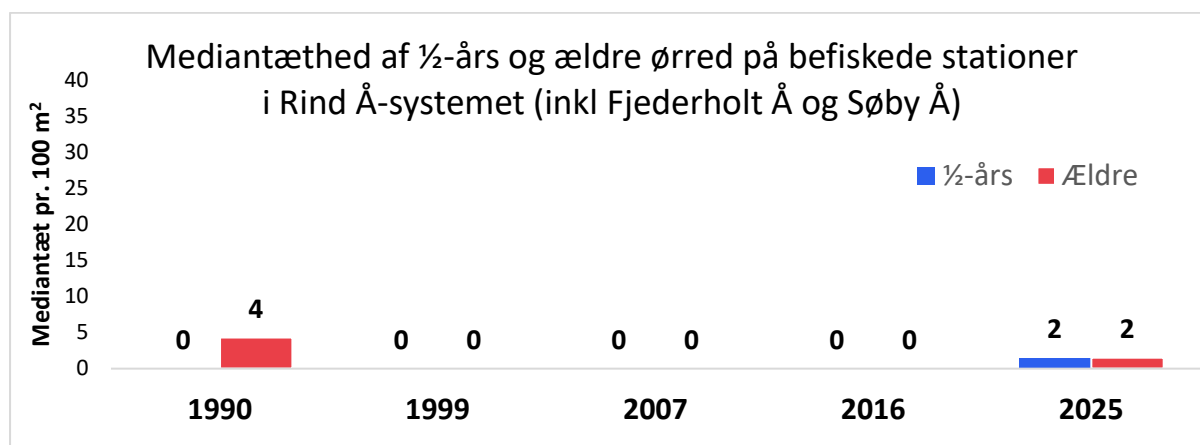
Andelen af stationer med ældre ørred har både været faldende og stigende igennem de seneste fire undersøgelser. Det laveste niveau var i 2016 (21 %), men er ved undersøgelsen i 2025 steget til 54 %.

Figur 10 og figur 11 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis mediantæthed og gennemsnitlig tæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 6 stk. pr. 100 m² i 2016 til 13 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 10). Tilsvarende er mediantætheden af ½-års ørred i samme periode steget fra 0 stk. pr. 100 m² til 2 stk. pr. 100 m² (Figur 11).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er steget fra 1 stk. pr. 100 m² i 2016 til 2 stk. i 2025. pr. 100 m². Mediantætheden er ligeledes steget fra 0 stk. pr. 100 m² i 2016 til 2 stk. i 2025.

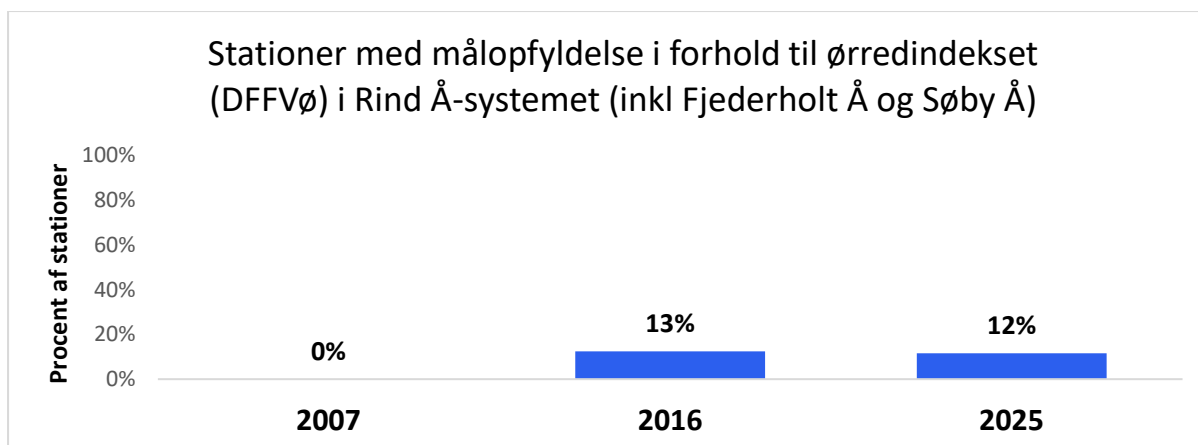


Figur 10. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 11. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVø) opfylder 12 % af de befiskede stationer i Rind Å-systemet i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (3 ud af 26 stationer) og målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVø) er på sammeniveau som ved sidste undersøgelse i 2016. Der var i 2016 målopfyldelse på 13 % af de befiskede stationer (3 ud af 24 stationer) (figur 12).



Figur 12. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVØ). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Rind Å-systemet beregnet til 1.457 stk.

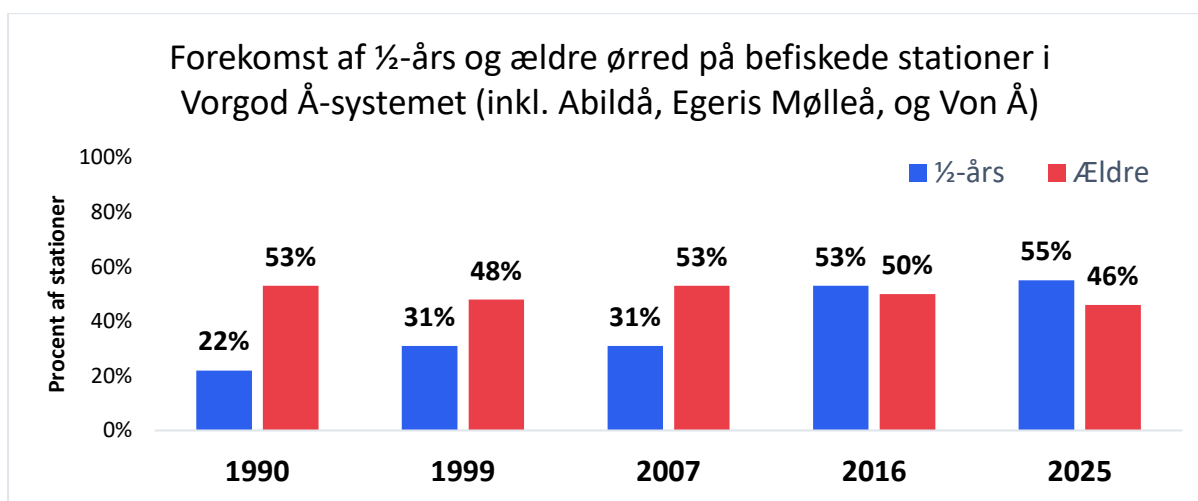
Vorgod Å-systemet (inkl. Abildå, Egeris Mølleå, og Von Å) – resultater

Undersøgelsen har i Vorgod Å-systemet i 2025 omfattet i alt 110 stationer, hvoraf 89 stationer er undersøgt ved elfiskeri og på de resterende 21 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Vorgod Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 13 og tabel 6 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Vorgod Å-systemet i perioden fra 1990 til 2025



Figur 13. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 6. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

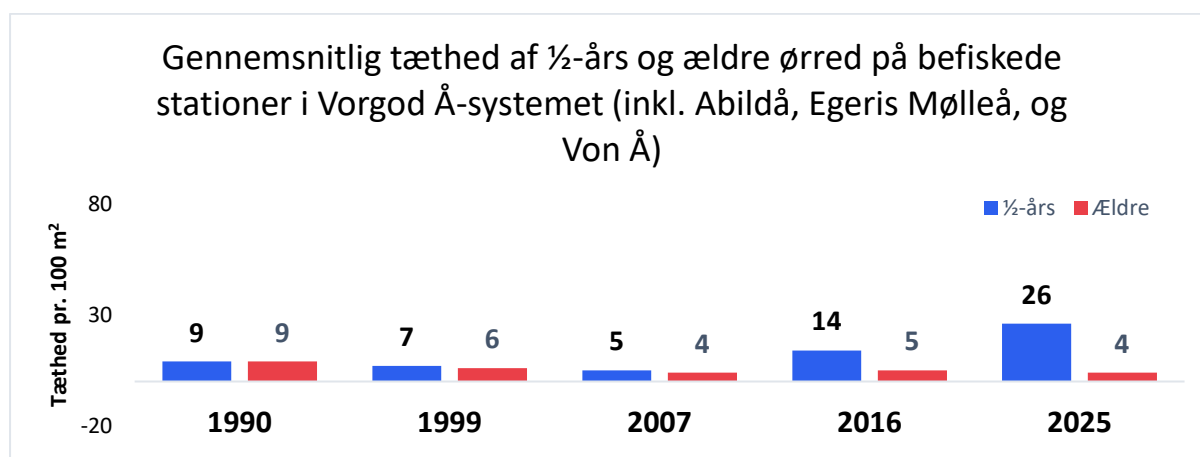
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	51	11 (22 %)	27 (53 %)
1999	58	18 (31 %)	28 (48 %)
2007	68	21 (31 %)	36 (53 %)
2016	78	41 (53 %)	39 (50 %)
2025	89	49 (55 %)	41 (46 %)

Det fremgår af figur 13 og tabel 6, at der er sket en fremgang i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års ørred på 49 (55 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 41 (53 %) i 2016. Den fremgang, der er set fra 1990 til 2016 er fortsat, og i 2025 blev der fundet det højeste antal stationer med forekomst af naturligt produceret ørredyngel i hele undersøgelsesperioden.

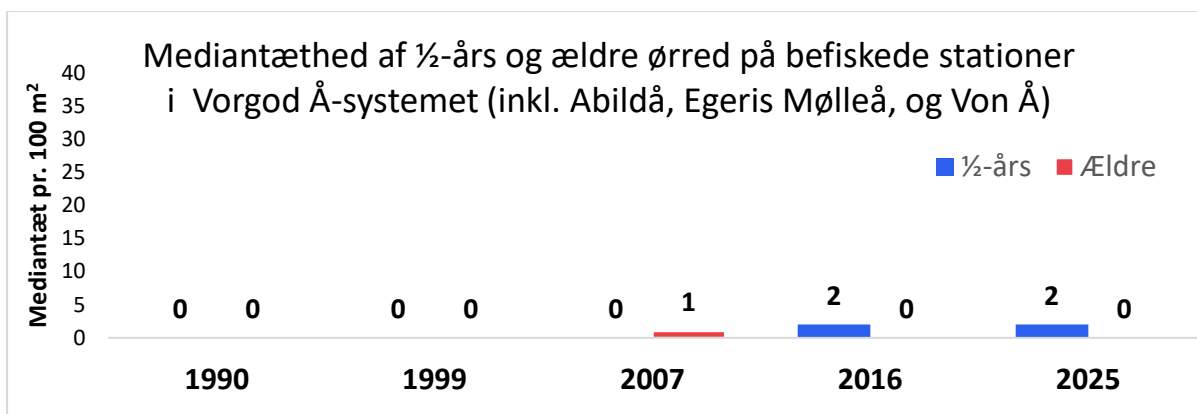
Den procentvise andel af stationer med ældre ørred har været stabil i hele undersøgelsesperioden. Undersøgelsen i 2025 (46 %) har vist en mindre procentvis tilbagegang, men en mindre absolut fremgang (41 stationer), hvor andelen af stationer med ældre ørreder i 2016 var på 39 stationer (50 %).

Figur 14 og figur 15 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis mediantæthed og gennemsnitlig tæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 14 stk. pr. 100 m² i 2016 til 26 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 14). Mediantætheden af ½-års ørred er i samme periode uændret og er forsat på 2 stk. pr. 100 m² (Figur 15).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er faldet fra 5 stk. pr. 100 m² i 2016 til 4 stk. pr. 100 m² i 2025. Mediantætheden af ældre ørred er i 2025 forsat 0 stk. pr. 100 m².

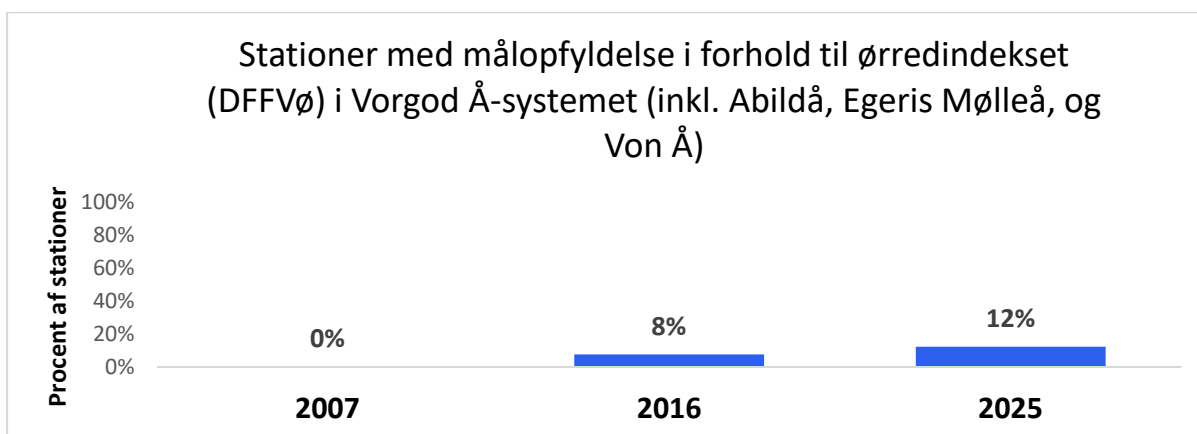


Figur 14. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 15. Udvikling i mediantæthed af 1/2-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVø) opfylder 12 % af de befiskede stationer i Vorgod Å-systemet i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (11 ud af 89 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter ørredindekset (DFFVø) er steget siden sidste undersøgelse i 2016, hvor der var målopfyldelse på 8 % af de befiskede stationer (6 ud af 78 stationer) (figur 16).



Figur 16. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Vorgod Å-systemet beregnet til 7.152 stk.

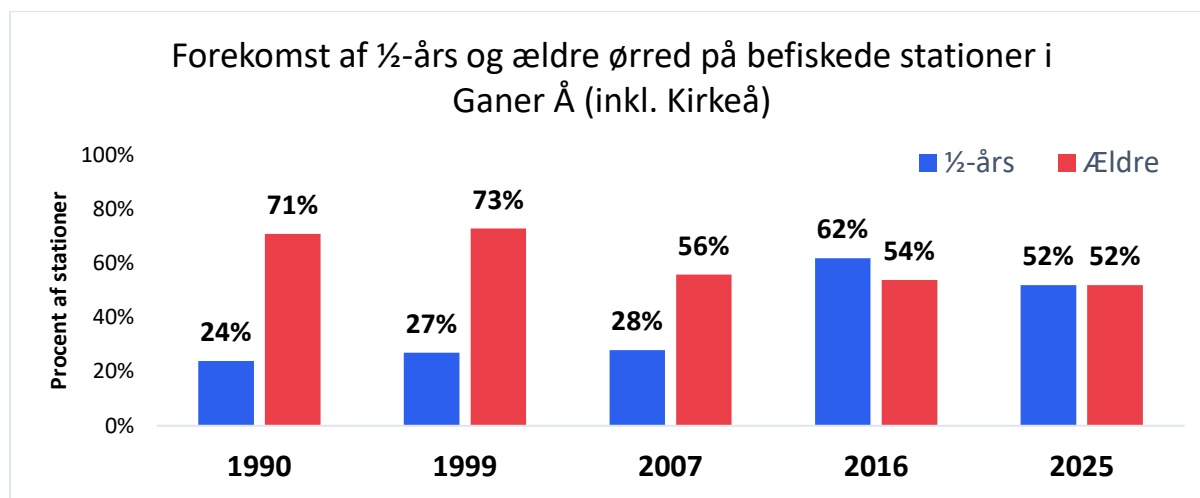
Ganer Å-systemet (inkl. Kirkeå) – resultater

Undersøgelsen har i Ganer Å-systemet i 2025 omfattet i alt 33 stationer, hvoraf 29 stationer er undersøgt ved elfiskeri og på de resterende 4 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Ganer Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 17 og tabel 7 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Ganer Å-systemet i perioden fra 1990 til 2025.



Figur 17. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 7. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

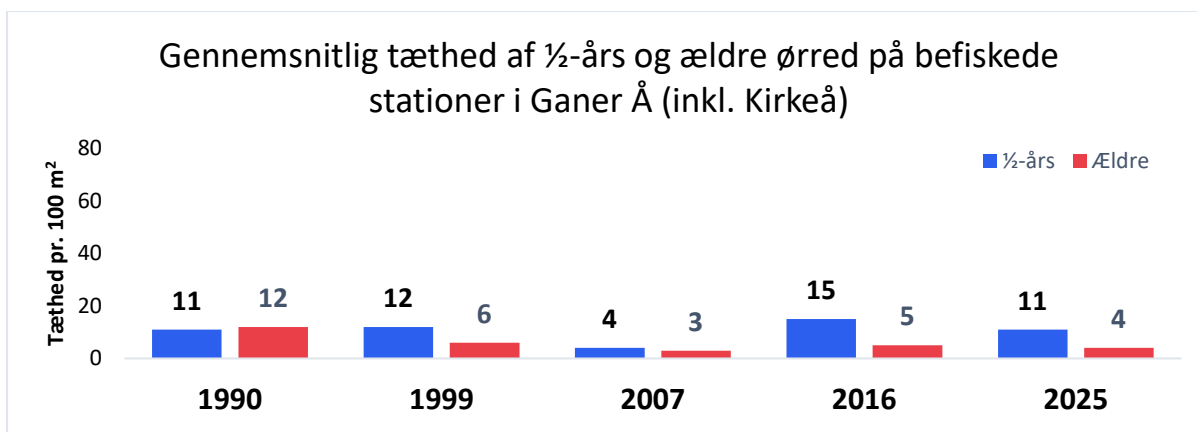
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	17	4 (24 %)	12 (71 %)
1999	22	6 (27 %)	16 (73 %)
2007	25	7 (28 %)	14 (56 %)
2016	26	16 (62 %)	14 (54 %)
2025	29	15 (52 %)	15 (52 %)

Det fremgår af figur 17 og tabel 7, at der er sket en tilbagegang i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års ørred på 15 (52 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 16 (62 %) i 2016.

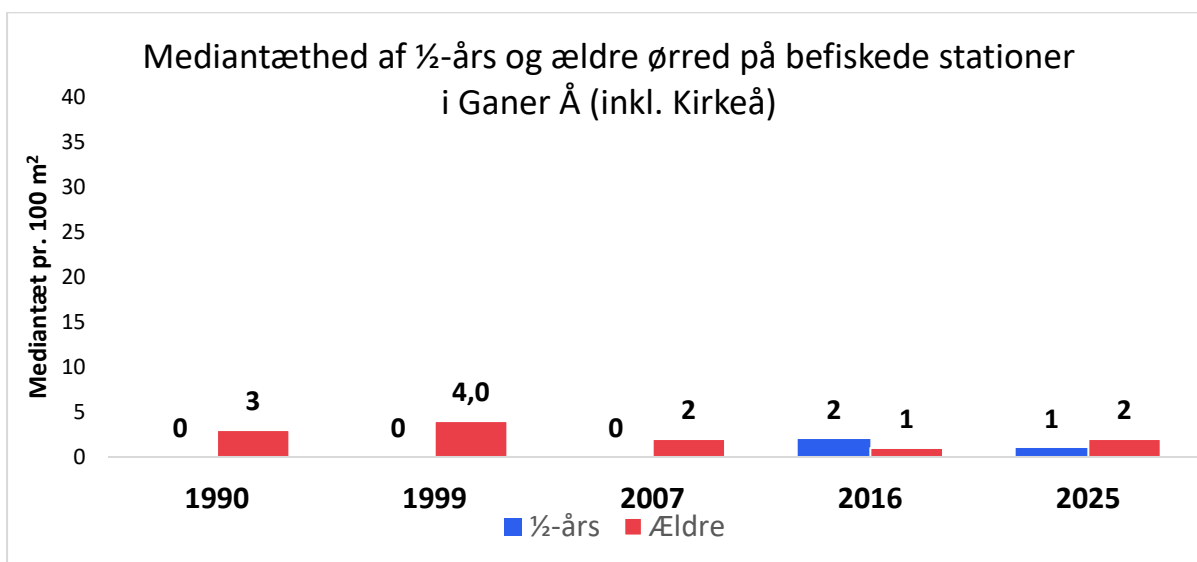
Andelen af stationer med ældre ørred har ved de seneste tre undersøgelser været stabil. Undersøgelsen i 2025 (52 %) har vist en mindre procentvis tilbagegang, men en absolut fremgang (15 stationer), hvor andelen af stationer med ældre ørreder i 2016 var på 14 stationer (54 %).

Figur 18 og figur 19 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis gennemsnitlig tæthed og mediantæthed pr. 100 m². Der er sket et fald i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 15 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 11 stk. pr. 100 m² i år 2025 (Figur 18). Mediantætheden af ½-års ørred er i samme periode faldet fra 2 stk. pr. 100 m² i 2016 til 1 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 19).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er faldet fra 5 stk. pr. 100 m² i 2016 til 4 stk. pr. 100 m² i 2025. Mediantætheden er i samme periode steget fra 1 stk. pr. 100 m² i 2016 til 2 stk. pr. 100 m² i 2025.

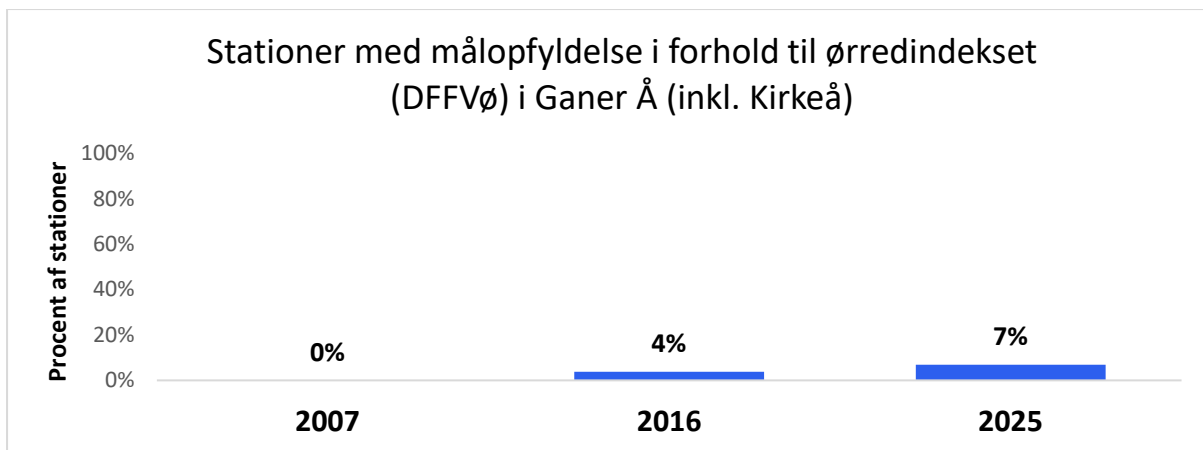


Figur 18. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 19. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVØ) opfylder 7 % af de befiskede stationer i Ganer Å-systemet i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (2 ud af 29 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter ørredindekset (DFFVØ) er steget siden sidste undersøgelse i 2016, hvor der var målopfyldelse på 4 % af de befiskede stationer (1 ud af 26 stationer) (figur 20).



Figur 20. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Ganer Å-systemet beregnet til 1.066 stk.

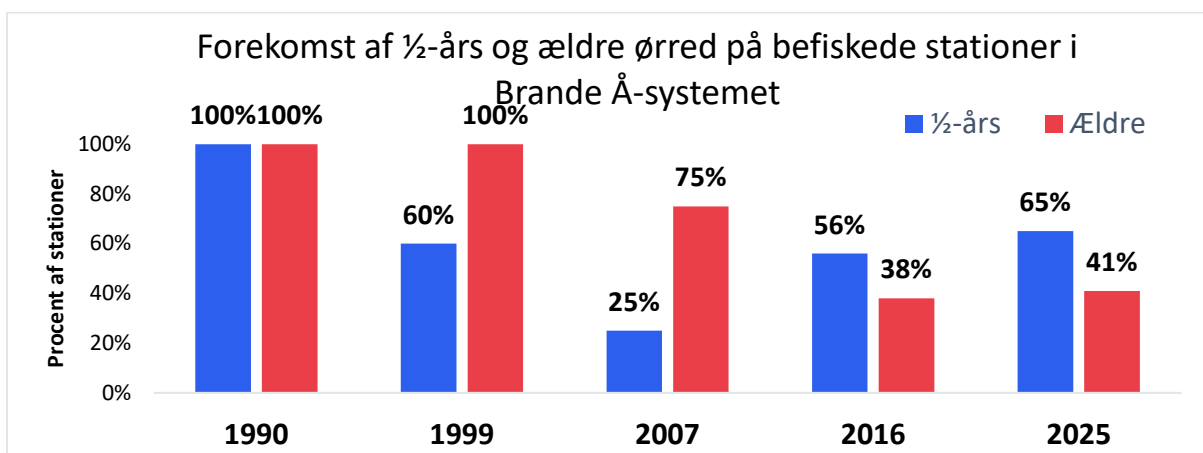
Brande Å-systemet – resultater

Undersøgelsen har i Brande Å-systemet i 2025 omfattet i alt 20 stationer, hvoraf 17 stationer er undersøgt ved elfiskeri og på de resterende 3 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Brande Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 21 og tabel 8 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Brande Å-systemet i perioden fra 1990 til 2025



Figur 21. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 8. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

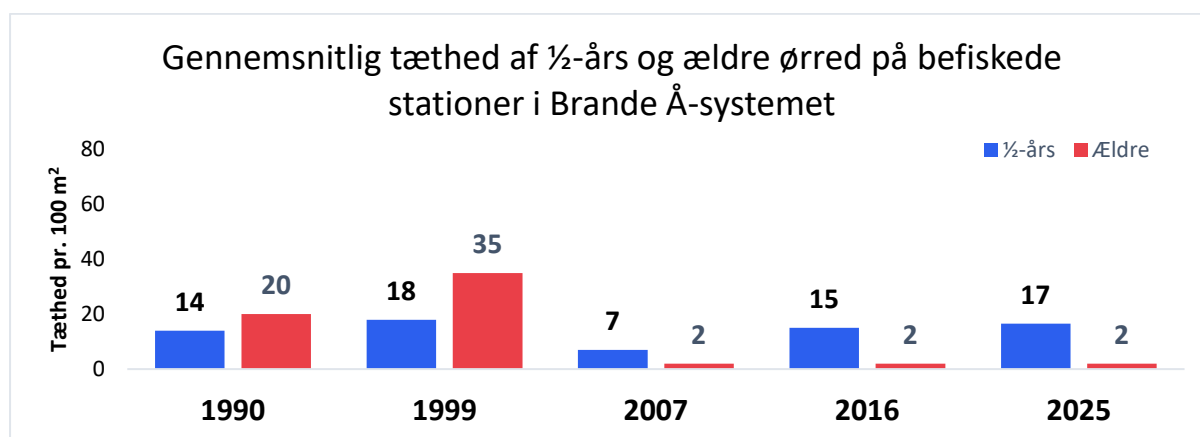
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	3	3 (100 %)	3 (100 %)
1999	5	3 (60 %)	5 (100 %)
2007	12	4 (28 %)	8 (75 %)
2016	16	9 (56 %)	6 (38 %)
2025	17	11 (65 %)	7 (41 %)

Det fremgår af figur 21 og tabel 8, at der er sket en fremgang i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års ørred på 11 (65 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 9 (56 %) i 2016. I 2025 blev der registreret det højeste antal stationer med forekomst af naturligt produceret ørredyngel i hele undersøgelsesperioden.

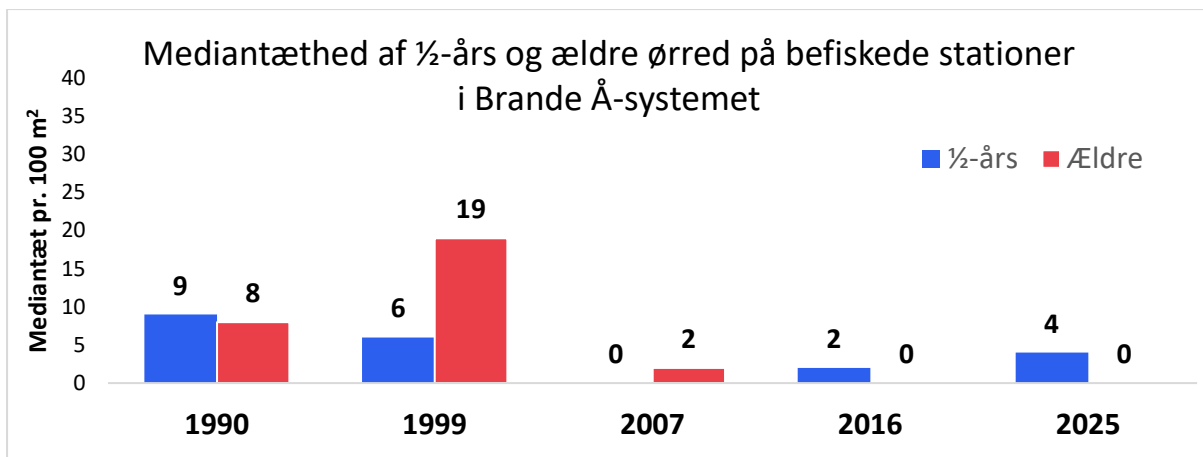
Andelen af stationer med ældre ørred har ved de seneste to undersøgelser været faldende. Undersøgelsen i 2025 (41 %) har vist en mindre procentvis fremgang sammenlignet med seneste undersøgelse i 2016. Antallet af stationer med forekomst af ældre ørreder har ligget på et stabilt niveau siden undersøgelsen i 2007.

Figur 22 og figur 23 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis gennemsnitlig tæthed og mediantæthed pr. 100 m². Der er sket et en lille stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 15 stk. pr. 100 m² i 2016 til 17 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 22). Mediantætheden af ½-års ørred er i samme periode steget fra 2 stk. pr. 100 m² i 2016 til 4 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 23).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred har været uændret i perioden 2007 til 2025 og er på 2 stk. pr. 100 m². Det samme gør sig gældende for mediantætheden i samme periode som forsat er 0 stk. pr. 100 m².

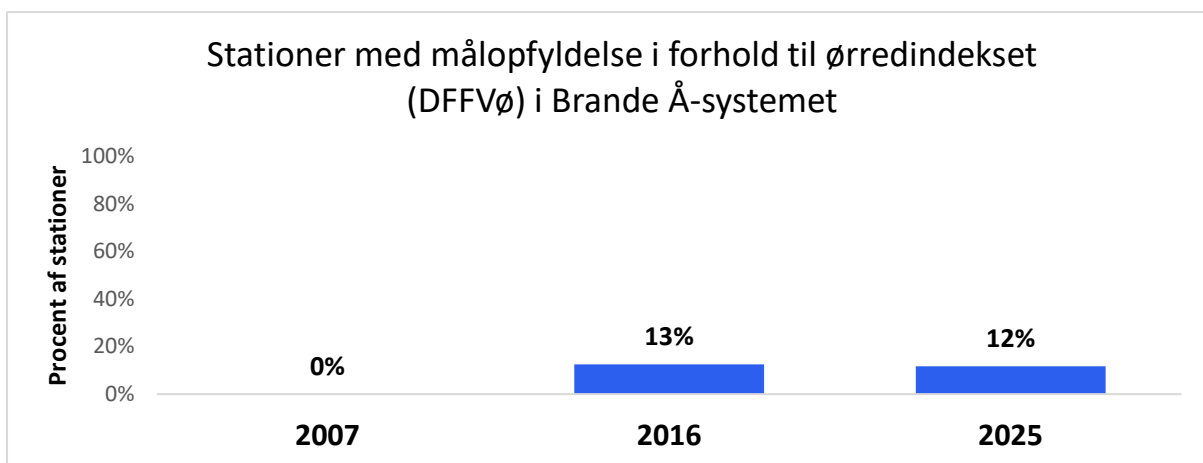


Figur 22. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 23. Udvikling i mediantæthed af 1/2-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVø) opfylder 12 % af de befiskede stationer i Brande Å-systemet i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (2 ud af 17 stationer) og er dermed på samme niveau som ved sidste undersøgelse i 2016 (2 ud af 16 stationer) (figur 24).



Figur 24. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Brande Å-systemet beregnet til 2.680 stk.

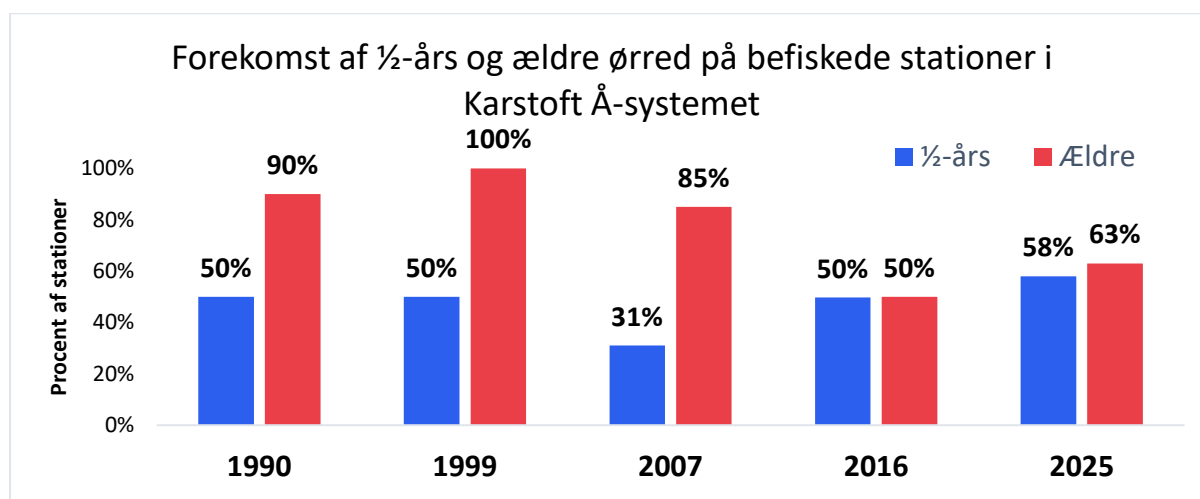
Karstoft Å-systemet – resultater

Undersøgelsen har i Karstoft Å-systemet i 2025 omfattet i alt 22 stationer, hvoraf 19 stationer er undersøgt ved elfiskeri og på de resterende 3 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Karstoft Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 25 og tabel 9 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Karstoft Å-systemet i perioden fra 1990 til 2025.



Figur 25. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af 1/2-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 9. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. 1/2-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af 1/2-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

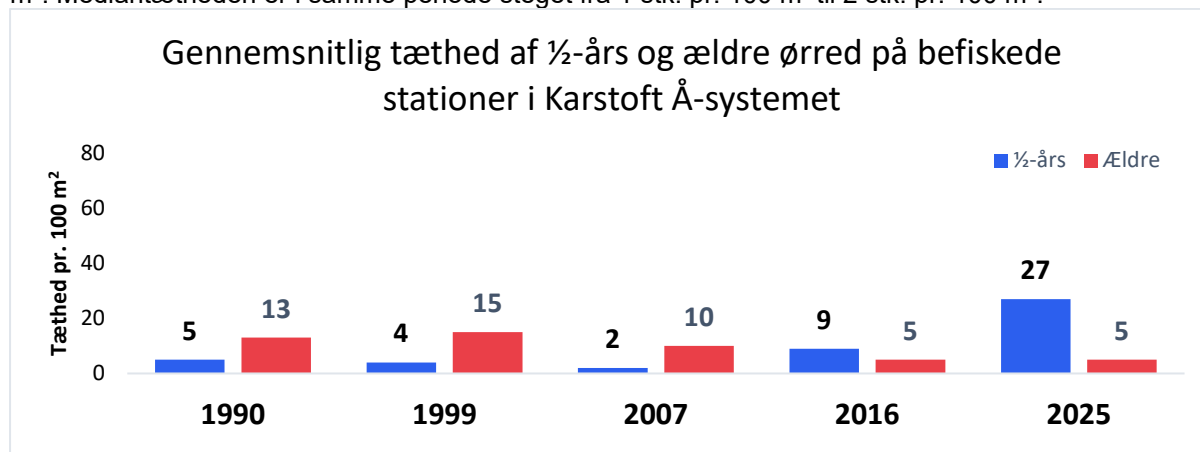
År	Antal befiskede stationer	Stationer med 1/2-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	10	5 (50 %)	9 (90 %)
1999	10	5 (50 %)	10 (100 %)
2007	13	4 (31 %)	11 (85 %)
2016	18	9 (50 %)	9 (50 %)
2025	19	11 (58 %)	12 (63 %)

Det fremgår af figur 25 og tabel 9, at der er sket en fremgang i antallet af befiskede stationer med 1/2-års ørred siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet 1/2-års ørred på 11 (58 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 9 (50 %) i 2016. I 2025 blev der registreret det højeste antal stationer med forekomst af naturligt produceret ørredyngel i hele undersøgelsesperioden.

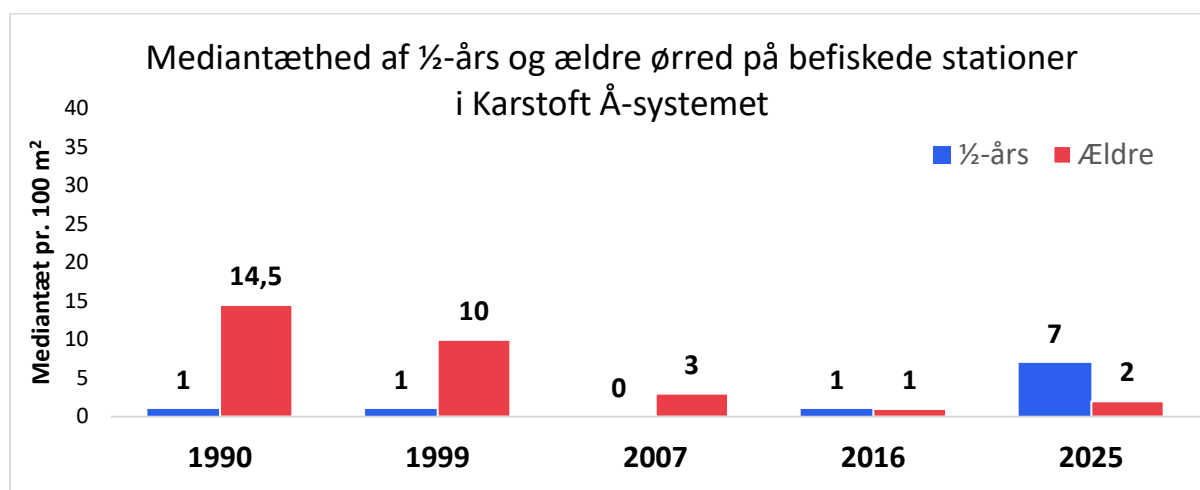
Andelen af stationer med ældre ørred har ved de seneste to undersøgelser været faldende, men undersøgelsen i 2025 (63 %) har vist en fremgang sammenlignet med seneste undersøgelse i 2016.

Figur 26 og figur 27 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis gennemsnitlig tæthed og mediantæthed pr. 100 m². Der er sket en markant stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 9 stk. pr. 100 m² i 2016 til 27 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 26). Mediantætheden af ½-års ørred er i samme periode ligeledes steget markant fra 1 stk. pr. 100 m² i 2016 til 7 stk. pr. 100 m² i 2025 (Figur 27).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er uændret i perioden 2016 til 2025 og er på 5 stk. pr. 100 m². Mediantætheden er i samme periode steget fra 1 stk. pr. 100 m² til 2 stk. pr. 100 m².



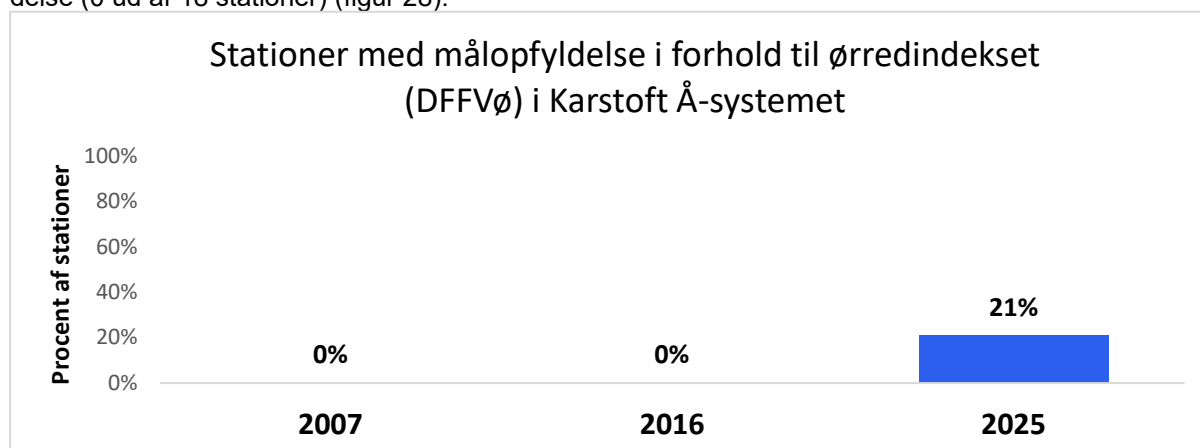
Figur 26. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 27. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVØ) opfylder 21 % af de befiskede stationer i Karstoft Å-systemet i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (4 ud af 19 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter ørredindekset (DFFVØ) er steget markant siden sidste undersøgelse i 2016, hvor der var 0 % målopfyldelse (0 ud af 18 stationer) (figur 28).

redindekset (DFFVØ) er steget markant siden sidste undersøgelse i 2016, hvor der var 0 % målopfyldelse (0 ud af 18 stationer) (figur 28).



Figur 28. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVØ). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Karstoft Å-systemet beregnet til 2.699 stk.

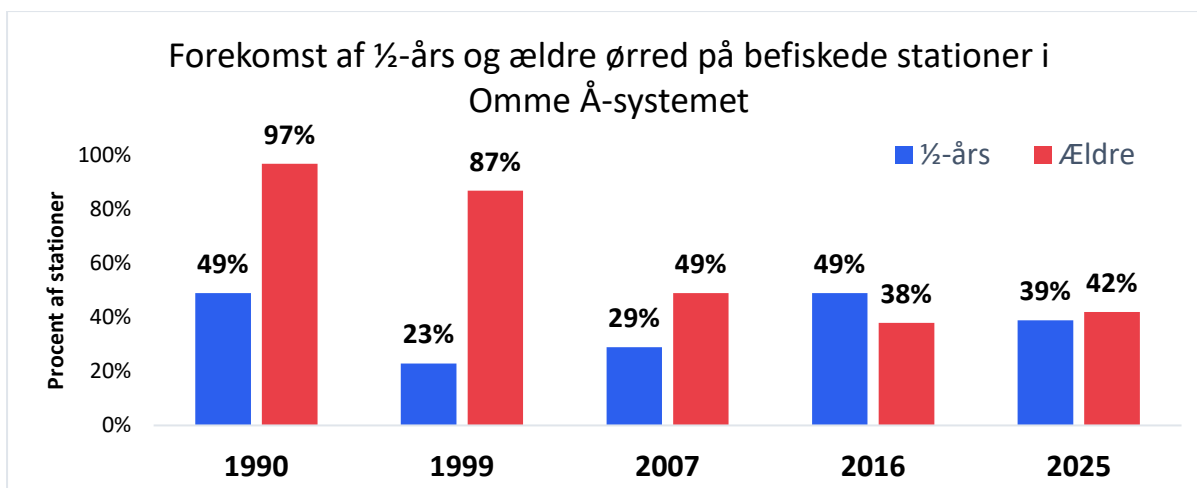
Omme Å-systemet (inkl. Gundesbøl å) – resultater

Undersøgelsen har i Omme Å-systemet i 2025 omfattet i alt 81 stationer, hvoraf 66 stationer er undersøgt ved elfiskeri og på de resterende 15 stationer er der kun foretaget en besigtigelse og habitatvurdering.

Figureerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Omme Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Ørredbestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder ørred.
2. Tætheden af ørred angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af ørred pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 29 og tabel 10 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Omme Å-systemet i perioden fra 1990 til 2025.



Figur 29. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 10. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre ørred. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

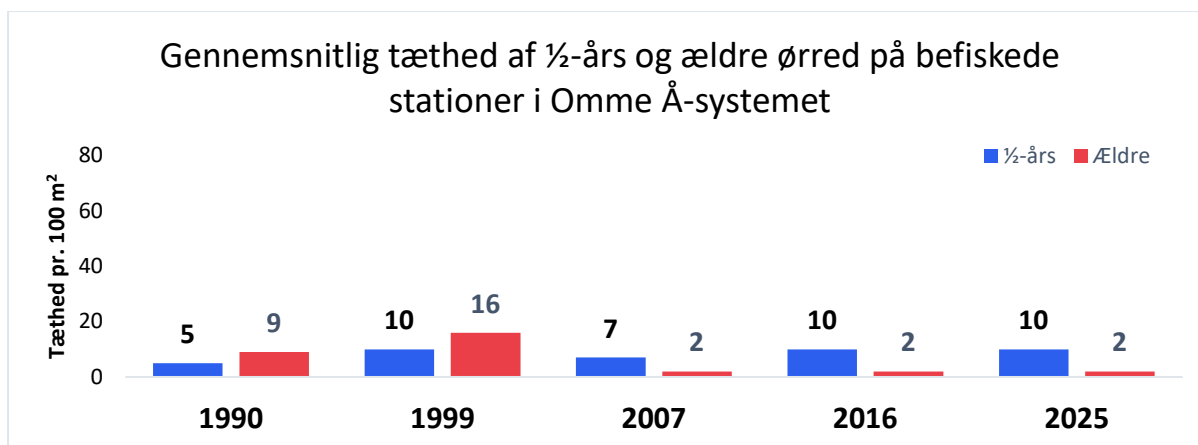
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1990	35	17 (49 %)	34 (97 %)
1999	31	7 (23 %)	27 (87 %)
2007	51	15 (29 %)	25 (49 %)
2016	65	32 (49 %)	25 (38 %)
2025	66	26 (39 %)	28 (42 %)

Det fremgår af figur 29 og tabel 10, at der er sket et fald i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års ørred på 26 (39 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 32 (49 %) i 2016.

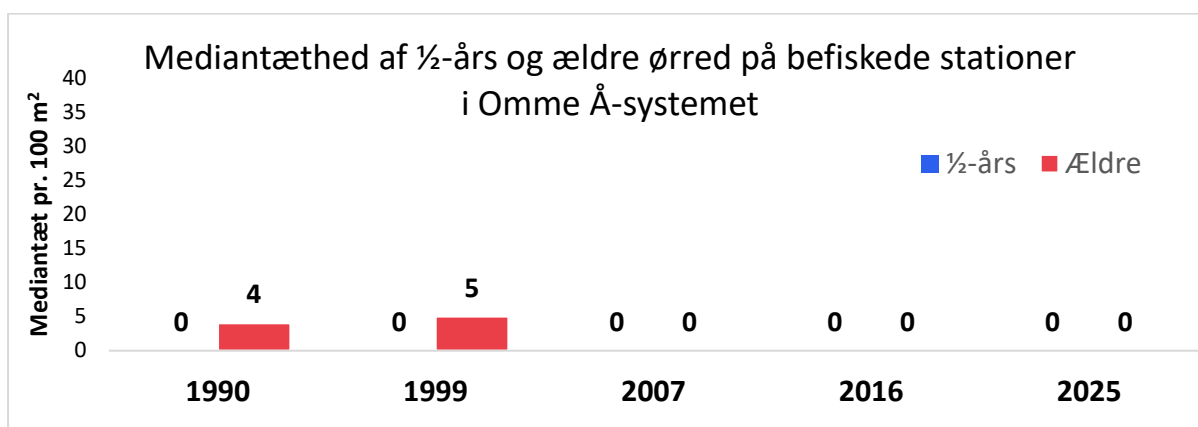
Antallet af stationer med ældre ørred har siden sidste undersøgelse i 2016 haft en lille fremgang. Der er i 2025 fundet ældre ørred på 28 (42 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 25 (38 %) i 2016.

Figur 30 og figur 31 viser ørredbestandens udvikling angivet i henholdsvis gennemsnitlig tæthed og mediantæthed pr. 100 m². Den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred ligger med 10 stk. pr. 100 m² på samme niveau som ved sidste undersøgelse i 2016 (Figur 30). Mediantætheden af ½-års ørred er i samme periode uændret og er forsat på 0 stk. pr. 100 m² (Figur 31).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er uændret i perioden 2016 til 2025 og er på 2 stk. pr. 100 m². Mediantætheden ligger på samme niveau som ved undersøgelsen i 2016 på 0 stk. pr. 100 m².

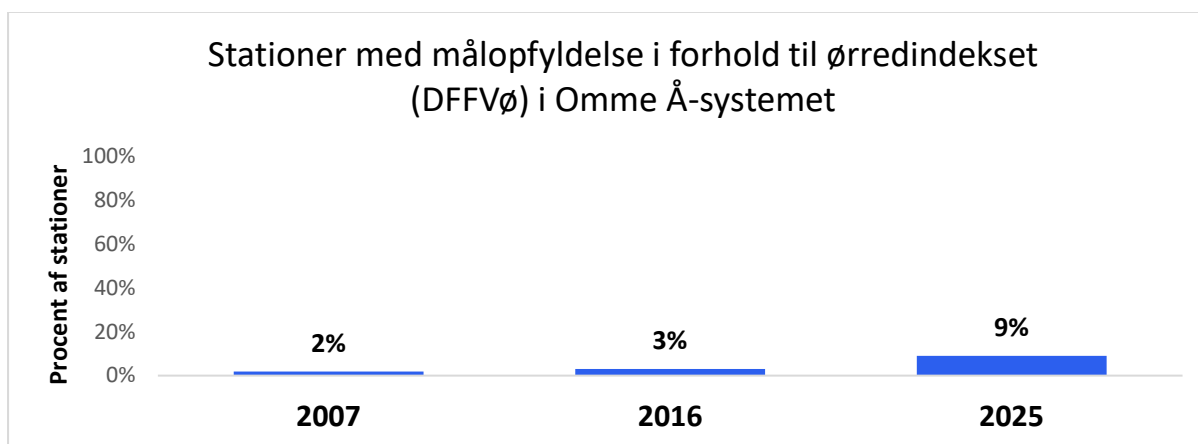


Figur 30. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 31. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

I forhold til Ørredindekset (DFFVø) opfylder 9 % af de befiskede stationer i Omme Å-systemet i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (6 ud af 66 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter ørredindekset (DFFVø) er steget siden sidste undersøgelse i 2016, hvor der var 3 % målopfyldelse (2 ud af 65 stationer) (figur 32).



Figur 32. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med målopfyldelse efter ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

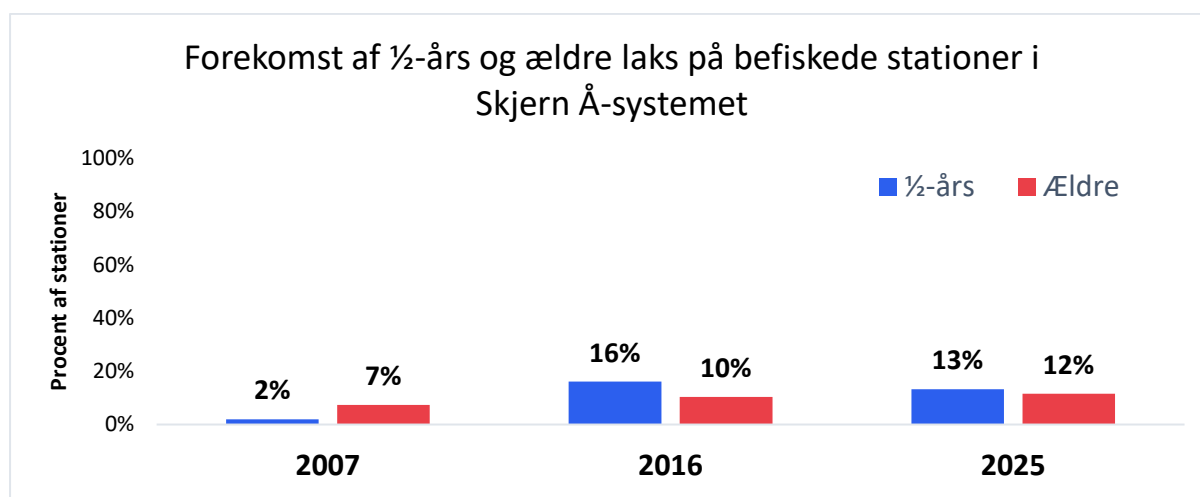
Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige produktion er i Omme Å-systemet beregnet til 9.388 stk.

Laks – resultater

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over laksebestandens udvikling i Skjern Å-systemet ved sammenstilling af følgende resultater:

3. Laksebestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder laks.
4. Tætheden af laks angives både ved en opgørelse af mediantætheden og den gennemsnitlige tæthed af laks pr. 100 m² for alle befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

I figur 33 og tabel 11 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i laksebestandens udbredelse i Skjern Å i perioden fra 2007 til 2025



Figur 33. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års laks og ældre laks. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Tabel 11. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af hhv. ½-års og ældre laks. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af ½-års laks og laks er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

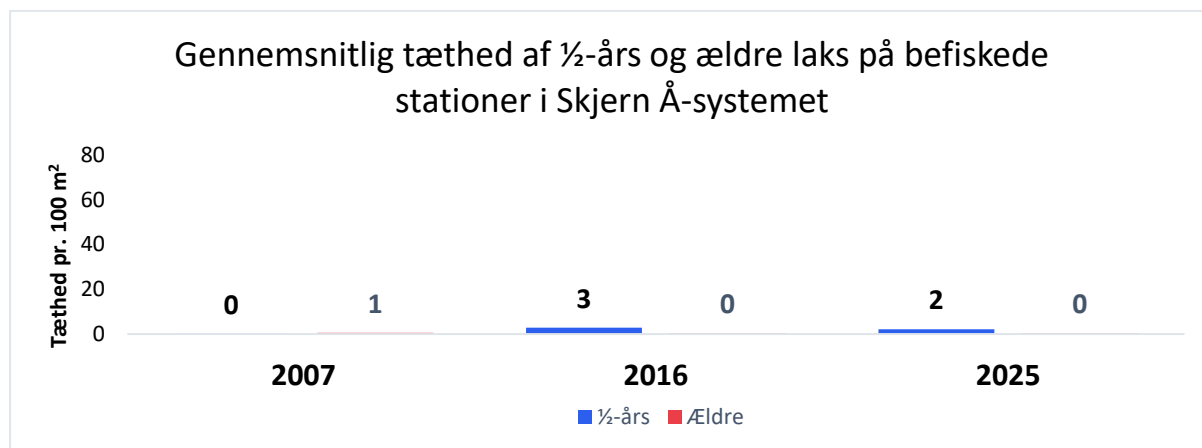
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års laks	Stationer med ældre laks
2007	259	5 (2 %)	19 (7 %)
2016	328	53 (16 %)	34 (10 %)
2025	346	46 (13 %)	40 (12 %)

Det fremgår af figur 32 og tabel 11, at der er sket en tilbagegang i antallet af befiskede stationer med ½-års laks (naturlig yngel) siden sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet ½-års laks på 46 (13 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 53 (16 %) i 2016.

Andelen af stationer med ældre laks har været stigende ved de foregående undersøgelser. Denne tendens fortsætter ved undersøgelsen i 2025 og er nu på det højeste niveau (12 %) siden undersøgelsen i 2007.

Figur 34 viser laksbestandens udvikling angivet i gennemsnitlig tæthed pr. 100 m². Der er sket et lille fald i den gennemsnitlige tæthed af ½-års laks fra 3 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 2 stk. pr. 100 m² i år 2025 (Figur 34).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre laks er uændret og er forsat på 0 stk. pr. 100 m² i 2025. Median-tætheden er for både ½-års laks og ældre laks på samme niveau som ved de foregående undersøgelser, 0 stk. pr. 100 m².



Figur 34. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års laks og ældre laks på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal laks pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.

Der er fundet markant fremgang i den naturlige forekomst af ½-års laks på følgende stationer i Skjern Å-systemet:

- Skjern Å (st. 6 og 6a)
- Rind Å (st. 50)
- Bundsbæk Møllebæk (st. 215)
- Stoffer Bæk (st. 267)
- Døvling Bæk (st. 283)

Tilsvarende har der været markant nedgang i tætheden af ½-års laks på følgende stationer:

- Skjern Å (st. 5)
- Lille Skærbæk (st. 171)
- Brande Å (st. 240 og 246)
- Karstoft Å (st. 261)
- Omme Å (st. 297 og 297a)
- Hoven Å (st. 335)

I modsætning til gennemgangen af vandsystemet i 2016 er der ved denne undersøgelse registreret naturligt forekommende ½-års laks på følgende stationer:

- Kidmose Bæk (st. 41)
- Hjøllund Bæk (st. 82)
- Birkmose Bæk (st. 112)
- Foldbæk (st. 114)
- Sigbæks (st. 126)
- Nørre Vium Bæk (st. 143)
- Mønsted Bæk (st. 161)

- Bundsbæk Møllebæk (st. 214)
- Ronnum Bæk (st. 279)

Ved denne undersøgelse blev der i modsætning til 2016 ikke fundet ½-års laks på følgende stationer:

- Holtum Å (st. 20a)
- Fjederholt Å (st. 64)
- Hjøllund Bæk (st. 81)
- Vorgod Å (st. 93)
- Bolsvad Bæk (st. 110)
- Grimstrup Bæk (st. 153A)
- Von Å (st. 174 og 175)
- Hjøptarp Bæk (st. 192A)
- Ganer Å (st. 208)
- Kirkeå (st. 222 og 224)
- Karstoft Å (st. 261)
- Bæksgård Bæk (st. 266)
- Påbøl Bæk (st. 334)
- Hoven Å (st. 335)
- Gundesbøl (st. 358)

Forslag til forbedring af de fysiske forhold

En nærmere beskrivelse af observerede problemer med passageforhold, vandløbsvedligeholdelse, tilgroning, mangel på gydegrus og skjulesten, sandvandring og forurening kan findes under beskrivelsen af de enkelte vandløb.

Passageforhold

Med henblik på at opnå en så stor naturlig selvreproducerende fiskebestand som muligt er det nødvendigt at give vandrefiskene fri op- og nedstrøms passage i vandløbene. Dette kan man bl.a. opnå ved at frilægge rørlagte strækninger, så der bliver skabt fri passage for ørreder m.m. til opstrøms liggende gydeområder. Dårlige passageforhold ved vejunderføringer kan udbedres ved udlægning af sten og gydemateriale.

I denne undersøgelse blev der observeret dårlige passageforhold eller spærringer i:

- Skjern Å (st. 5 – MES Vandkraftværk)
- Skjern Å (st. 7 – Rind Å-forvirringen)
- Skjern Å (st. 13 – Hestholm Sø)
- Smedebæk (st. 33 – rørunderføring)
- Rind Å (st. 52 og 53 – gammelt stemmeværk ved ålekiste og Rind Å forvirringen)
- Hjøllund Bæk (st. 80 – okkersø)
- Lustrup Bæk (st. 84b – opstemning ved Skarrild Møllesø)
- Tilløb til Sønderbæk fra Bruuns Plantage (st. 106b – rørstyrt)
- Abild Å (st. 116 – okkersøer)
- Tilløb til Herborg Bæk fra Vestergård (st. 138 – rørstyrt)
- Møllekanalen (st. 173 – Kibæk Vandmølle)
- Von Å (st. 177 – ind- og udløb til Kulsø)
- Hjøptarp (st. 193 – opstemmede søer)

- Grønborg Bæk (st. 193 – rørunderføring)
- Bundsbæk Møllebæk (st. 214 – stemmeværk i omløbsstryget)
- Alkærsig Bæk (st. 215a og 215b – rørlægninger)
- Vesterlund Bæk (st. 236 – rørunderføring)
- Goldbæk (st. 255 – opstemning)
- Møllebæk (st. 267a – rørunderføring)
- Birkebæk (st. 306 – rørunderføring)
- Mellemmose Bæk (st. 347 – rørunderføring)
- Skærbæk (st. 373 – opstemning ved møllesøen ved Skærbæk Mølle)
- Tilløb til Tarm Møllebæk ved Brosbølgård (st. 385 – rørlægninger med rørstyrt)

Vandløbsvedligeholdelse

Omkring grødeskæring i vandløb er det vigtigt at slå fast, at grødeskæring i enhver form alene sker for at forbedre vandløbenes naturgivne evne til at bortlede vand fra arealerne omkring vandløbene.

I vandløbene indebærer grødeskæring en negativ påvirkning af planter, smådyr, fisk og de fysiske forhold. Miljøvenlig grødeskæring søger at mindske de negative påvirkninger. Det vil således kunne gavne smådyr, vandplanter og fisk, at der praktiseres miljøvenlig grødeskæring, indtil vandløbene viser tegn på at kunne tåle ophør af grødeskæring.

Momentant ophør af grødeskæring i stærkt regulerede og hårdt vedligeholdte vandløb kan være problematisk, idet ophør kan være forbundet med tilgroning og aflejringer og dermed tab af både vandløbskvalitet generelt og fiskevandskvalitet specielt. Grødeskæringen bør i alle vandløb udføres, sådan at der efterlades grøde på bunden af vandløbene til at give strømlæ, skjul og levesteder og at der langs bredderne efterlades bræmmer af kantvegetation til gavn for især de små fisk. Betydningen af bredzonens bræmmer af delvis vanddækket kantvegetation for små individer af ørred kan således ikke pointeres stærkt nok. Og netop disse bræmmer er ofte fraværende eller dårligt udviklet i små, dybt nedskårne vandløb med stejle brinker og skygge fra høj brinkvegetation.

Det er et grundlæggende problem, at stort set alle små vandløb er reguleret/kanaliseret, og at de ofte er dybt nedskåret under terræn.

I mange små vandløb er det ikke muligt at opfylde miljømålene alene gennem miljøvenlig grødeskæring. Ofte vil en egentlig restaurering af den fysiske vandløbskvalitet være nødvendig, f.eks. i form af udlægning af grus og sten.

Der blev konstateret hårdhændet vedligeholdelse på vandløbsstrækninger i:

- Rind Å (st. 46-47)
- Elkær Bæk (st. 68-69)
- Låsevase Bæk (st. 72)
- Vorgod Å (st. 78)
- Tilløb til Rødding Å fra Holte (st. 144)
- Alkærsig Bæk (st. 215a)
- Sig Bæk (st. 284)
- Østerbjerge Bæk (st. 285)
- Omme Å (st. 296A)
- Urup Nordre Bæk (st. 337)
- Simmelbæk (st. 341 og 342)
- Agersnap Bæk (st. 354)

Tilgroning

Ved vandløb der har tendens til tilgroning med vandplanter, vil vandstanden typisk øges og strømhastigheden falde. Her kan skyggevirkningen fra træbeplantninger langs bredden eller en mere regelmæssig skånsom vedligeholdelse være med til at begrænse væksten af grøde.

Der blev fundet kraftigt tilgroede vandløbsstrækninger i:

- Tilløb til Smedebæk (st. 34)
- Herborg Bæk (st. 128)
- Nørrebæk (st. 166)
- Høllet Bæk (st. 167)
- Hulbæk (st. 179)
- Pårup Bæk (st. 188)
- Alkærsig Bæk (st. 215A)
- Lindet Bæk (st. 235)
- Sig Bæk (st. 284)
- Østerbjerge Bæk (st. 286)
- Kiddebæk / Omme Å (st. 290 og 291)
- Birkebæk (st. 307)
- Farre Bæk (st. 309 og 310)
- Gammelby Bæk (st. 313, 314 og 315)
- Hallund Bæk / Mallehøje Bæk (st. 317a)
- Bindesbøl Bæk (st. 324)
- Nørrebæk (st. 325)
- Filskov Sønderbæk (st. 329)
- Stilbjerg Bæk (st. 346)
- Skærbæk (st. 373)
- Østergård Bæk (st. 376 og 377)

Gydegrus og skjulesten

Udlægning af gydegrus kan være relevant på strækninger, hvor de rette forhold så som et passende fald på vandløbsbunden, en passende vandhastighed og en god vandkvalitet er til stede. I forbindelse med etablering af gydebanker kan det være nødvendigt at etablere sandfang, der bør placeres umiddelbart opstrøms gydebankerne. Ud over på denne måde at skabe flere egnede gydepladser er det ligeledes vigtigt at skabe en større fysisk variation i vandløbene. Dette kan gøres ved udlægning af større sten, indsnævring af vandløbet for at skabe strømrender samt genslyngning af regulerede vandløbsstrækninger. Disse tiltag vil resultere i flere skjul, standpladser og dermed øge den fysiske variation for både fisk og anden vandløbsfauna.

DTU Aqua har udarbejdet en vejledning i etablering af gydestryg, som anbefales af Miljøstyrelsen og kan downloades fra fiskepleje.dk/vandloeb/restaurering/gydegrus

I følgende vandløb er der observeret mangel på skjulesten og gydemateriale:

- Holtum Å (st. 17 og 18)
- Kvindebæk (st. 35 og 36)
- Kidmose Bæk (st. 40)
- Skaven Grøft (st. 59)
- Fjederholt Å (st. 60-62)
- Isen Bæk (st. 66 og 67)
- Elkær Bæk (st. 68-69)
- Kollund Bæk (st. 71)
- Over Isen Bæk (st. 71a)
- Låsevase Bæk (st. 72)
- Hallund Bæk (st. 74, 75, 77 og 78)
- Lustrup Bæk (st. 84a)
- Rødding Å (st. 88, 89 og 91)
- Lillebæk (st. 106b)
- Hegnsgrøften (st. 107)
- Debelmose Bæk (st. 199)
- Ganer Å (st. 202 og 207)
- Skårup Bæk (st. 209 og 210)
- Tilløb ved Bækgård i Øster Finderup (st. 216)
- Vesterlund (st. 236)
- Brande Å (st. 240, 241 og 242)
- Karstoft Å (st. 260)
- Møllebæk (st. 267a)
- Risbjerg Bæk (st. 271)
- Drantum Bæk/Brogård Bæk (st. 273 og 274)
- Tarp Bæk (st. 275)
- Engebæk / Døvling Bæk (st. 280)
- Østerbjerge Bæk (st. 285 og 286)

- Bolsvad Bæk (st. 108-109)
- Abild Å (st. 118-119)
- Tilløb til Abild Å ved Lilleby (st. 121)
- Sigbæk (st. 125-126)
- Tilløb til Herborg Bæk fra Vestergård (st. 138)
- Tilløb til Rødding Å fra Holte (st. 144)
- Tranholm Bæk (st. 145, 146 og 147)
- Grimstrup Bæk (st. 154)
- Abildtrup Bæk (st. 162)
- Von Å (st. 174)
- Pårup Bæk (st. 187-189)
- Grønborg Bæk (st. 193)
- Kærbæk (st. 288 og 288A)
- Omme Å (st. 292, 296A og 298)
- Birkebæk (st. 307)
- Farre Bæk (st. 310 og 312)
- Gammelby Bæk (st. 313, 314 og 315)
- Hallund Bæk / Mallehøje Bæk (st. 317, 317a, 318 og 319)
- Tøsby Bæk (st. 321)
- Lindeballe Bæk (st. 322 og 323)
- Bindesbøl Bæk (st. 324)
- Simmelbæk (st. 340, 341 og 342)
- Tøstrup Bæk (st. 366)
- Tarm Møllebæk (st. 382 og 384)

Sandvandring

Et stort problem i mange vandløb er tilsanding af gyde- og opvækstområder. For at reducere sandvandringen kan det være nødvendigt at etablere sandfang eller genslynge udrettede vandløbsstrækninger, hvilket nedsætter strømhastigheden og dermed erosionen af brinkerne. En medvirkende faktor til øget sandtransport kan være husdyr, der nedtræder brinkerne pga. manglende indhegning af afgrænsningsarealer. Etableres der sandfang er det vigtigt, at dimensionen er rigtig, så sandet altid kan afleje sig i sandfanget uanset vandføringen, og at der løbende er kontrol med behov for tømning.

I følgende vandløb er der observeret betydelig sandvandring:

- Dybdal Bæk (st. 14)
- Nøremosebæk (st. 15 og 16)
- Holtum Å (st. 18)
- Bjørnskov Bæk (st. 23-24)
- Ibsgårde Bæk (st. 25-26)
- Hvillum Bæk (st. 28)
- Kvindebæk (st. 36 - 37a)
- Kidmose Bæk (st. 39 og 41)
- Green Bæk (st. 42-44)
- Svendlund Bæk (st. 55)
- Møllebæk (st. 57a)
- Fjederholt (st. 60 og 62)
- Elkær Bæk (st. 68-69)
- Hesselbjerg Bæk (st. 70)
- Over Isen Bæk (st. 71a)
- Låsevase Bæk (st. 72)
- Hallund Bæk (st. 75)
- Hjøllund Bæk (st. 82)
- Præstegårdsbækken (st. 85)
- Sønderbæk (st. 104)
- Lillebæk (st. 106b)
- Sigbæk (st. 125-126)
- Tilløb til Rødding Å fra Holte (st. 144)
- Trøstrup Bæk (st. 155-156)
- Abildtrup Bæk (st. 162)
- Kjelstrup Bæk (st. 195)
- Debelmose Bæk (st. 199)
- Ganer Å (st. 204, 205, 206 og 208)
- Alkærsig Bæk (st. 215a og 215b)
- Tilløb ved Bækgård i Øster Finderup (st. 216)
- Stampebæk (st. 217 og 219)
- Kirkeå (st. 221, 223, 224, 225 og 226)
- Østerbjerge Bæk (st. 285 og 286)
- Kærbæk (st. 288 og 288A)
- Omme Å (st. 292, 296A, 296 og 298)
- Birkebæk (st. 306 og 307)
- Farre bæk (st. 310 og 312)
- Hallund Bæk/Mallehøje Bæk (st. 316, 317, 317a og 320)
- Tøsby Bæk (st. 321)
- Lindeballe Bæk (st. 323A)
- Bindesbøl Bæk (st. 324)
- Nørrebæk (st. 325)
- Simmelbæk (st. 339, 340, 341 og 342)
- Stilbjerg Bæk (st. 346)
- Østerbæk (st. 359 og 360)
- Tøstrup Bæk (st. 367)
- Tarm Bæk (st. 370)
- Skærbæk (st. 373)
- Møllebæk (st. 375)

- Karlsmose Bæk (st. 169)
- Von Å (st. 184)
- Sønderby Grøft (st. 194a)
- Østergård Bæk (st. 377, 378, 378a og 379)
- Tarm Møllebæk (st. 380, 381 og 385)
- Tilløb til Tarm Møllebæk ved Lille Gredsbøl (st. 386)

Okkerbelastning

I følgende vandløb er der observeret okkerbelastning af varierende grad:

- Hvillum Bæk (st. 27)
- Kvindebæk (st. 35)
- Grren Bæk (st. 42-43)
- Rind Å (st. 45)
- Hagelkær Bæk (st. 54)
- Svenlund Bæk (st. 56)
- Birkebæk (st. 57)
- Skaven Grøft (st. 59)
- Langs med Åen (st. 70a)
- Låsevase Bæk (st. 72)
- Hallund Bæk (st. 74)
- Tilløb til Søby Å (st. 79)
- Hjøllund Bæk (st. 80 og 81)
- Tilløb til Hjøllund Bæk (st. 83)
- Tilløb fra Bjerregård (st. 103)
- Rødding Grøft (st. 103a)
- Tilløb til Sønderbæk fra Bruuns Plantage (st. 106b)
- Hegnsgrøften (st. 107)
- Birkmose Bæk (st. 111 og 112)
- Ahle Bæk (st. 113)
- Abild Å (st. 116, 117 og 118)
- Videbæk (st. 139)
- Nørre Vium Bæk (st. 140, 141, 142 og 143)
- Skavlkær Bæk (st. 149 og 150)
- Egebæk (st. 151)
- Mølsted Bæk (st. 157)
- Rimmerhus Bæk (st. 163, 164 og 164a)
- Nørrbæk (st. 166)
- Høllet Bæk (st. 168)
- Karlsmose Bæk (st. 169)
- Skærbæk (st. 171)
- Favsmose Bæk (st. 172)
- Hulbæk (st. 180)
- Harreskov Bæk (st. 182)
- Tilløb til Von Å sydvest for Kibæk (st. 185)
- Tilløb til Von vest for Assing (st. 186)
- Grønborg Bæk (st. 194)
- Ganer Å (st. 200, 201, 202 og 202a)
- Skårup Bæk (st. 209)
- Bundsbæk Møllebæk (st. 212, 213, 214 og 215)
- Vester Kærgrøft (st. 217)
- Stampebæk (st. 218 og 219)
- Slumstrup Bæk (st. 220)
- Sædbæk (st. 249 og 250)
- Goldbæk (st. 251)
- Tarp Bæk (st. 275 og 276)
- Nørrekær Bæk/Ronnum Bæk (st. 277, 278 og 279)
- Engebæk/Døvling Bæk (st. 280a)
- Sig Bæk (st. 284)
- Østerbjerge Bæk (st. 285)
- Kærbæk (st. 288 og 288a)
- Nørrebæk (st. 326 og 327)
- Engebæk/Vesterbæk (st. 331 og 332)
- Påbøl Bæk (st. 333 og 334)
- Urup Søndre Bæk (st. 336)
- Urup Nordre Bæk (st. 337)
- Simmelbæk (st. 340)
- Mellemmose Bæk (st. 347)
- Sønderkær Bæk (st. 352 og 253)
- Agersnap Bæk (st. 354 og 355)
- Østerbæk (st. 359 og 360)
- Egebæk (st. 361)
- Tanholm Bæk (st. 364 og 365)
- Tøstrup Bæk (st. 366 og 367)
- Gråhede Bæk (st. 368)
- Grædebæk (st. 371)
- Strømmesbøl Bæk (st. 372)
- Skærbæk (st. 374)
- Østergård Bæk (st. 376, 377 og 378)
- Tilløb til Tarm Møllebæk ved Brosbølgård (st. 385)
- Tilløb til Tarm Møllebæk ved Lille Gredsbøl (st. 386)
- Tilløb til Østergård Bæk vest for Østergård (st. 387)

Fremtidig revidering af Plan for Fiskepleje

På grund af de ændringer, der sker i vandløbene med hensyn til passageforbedringer, vedligeholdelse, restaurering og forureningstilstand bør resultaterne af planens virkning kontrolleres efter en ca. 9-10 år af DTU Aqua.

Øvrige planer for fiskepleje i distrikt 25:

- Plan for fiskepleje i mindre vandløb mellem Bovbjerg Fyr og Ringkøbing. Plan nr. 111-2025, Distrikt 25, vandsystem 01-20
- Plan for fiskepleje i Hover Å. Plan nr. 117-2025, Distrikt 25, vandsystem 17

DTU Aquas planer for fiskepleje m.m. kan findes på fiskepleje.dk/planer-for-fiskepleje

2. Beskrivelse af de enkelte vandløb/stationer

Der er i forbindelse med revidering af Plan for fiskepleje i Skjern Å lavet en habitatvurdering for hver af de undersøgte stationer. Nedenfor beskrives de fysiske forhold for de undersøgte stationer i detaljer. Stationsnumrene henviser til bilag 1, hvor der for alle stationer er en samlet oversigt over resultater fra elfiskeriet og biotopskarakter samt GPS-position for de undersøgte stationer. Stationsnumrene henviser ligeledes til oversigtskort vedlagt som bilag 3, hvor alle undersøgte stationer er indtegnet. En oversigt over den anbefalede udsætning fremgår af kapitel 3.

Skjern Å

Station 1-2

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 3-40 cm. Længde: 2,5 km

Skjern Å udspringer fra en lille sø i Tinnet Krat ved den jyske højderyg nær Nørre Snede og har sit udløb i Ringkøbing Fjord vest for Lønborg. Fra udspring og ned til Rørbæk Sø løber Skjern Å med klart vand, og bunden er overvejende sandet med enkelte små gruspartier. Ved Hærvejen st.1 er åen næsten helt tilgroet i smalbladet mærke, og herudover er der lidt skjul i nedfaldne grene og under-skårne brinker. Ved Lindbjergvej st. 2 har vandløbet et reguleret forløb, men et fint fald. Smalbladet mærke er fortsat dominerende, men åen er ikke overgroet som tidligere og løber her i en fin strøm-rende. Der blev ikke fundet ørreder på de to stationer opstrøms Rørbæk Sø.

Station 2a

Gennemsnitsbredde: 4,5 m. Dybde: 25-50 cm. Længde: 0,8 km

I den vestlige ende af Rørbæk Sø har Skjern Å sit afløb fra søen, som sker gennem en ca. 400 m lang kanal, der ender i et 200 m langt omløbsstryg forbi opstemningen ved Vester Mølle. Omløbsstryget har sit udløb i Nedersø. Fra Nedersø forsætter Skjern Å sit gennemløb i Kulsøen. I stryget ved Vester Mølle st. 2a er der stort fald over gruset og stenet bund. Der er fine skjul i både sten og store puder af vandranunkler. Der blev ved befiskningen kun fundet en stor bestand af søfisk.

Station 3

Gennemsnitsbredde: 12 m. Dybde: 40-60 cm. Længde: 3,2 km

Fra afløbet i Kulsø til udløbet i Hastrup Sø har Skjern Å et bredt og svagt bugtet forløb med jævne strømforhold. Kort før udløbet i Hastrup Sø har åen tidligere været opstemmet ved Hastrup Mølle. Siden seneste undersøgelse er opstemningen ved Hastrup Mølle fjernet, og Skjern Å er blevet genslynget på et kortere stræk. Skjern Å er undersøgt ved Ensøgård st. 3, hvor bunden er fast og består af sand og grus. Der er skjul i vandløbsvegetationen, som på den undersøgte strækning udgøres af primært kruset vandaks. Ved befiskningen blev der ikke fundet nogle ørreder.

Station 4

Gennemsnitsbredde: 15 m. Dybde: 50 cm. Længde: 6,5 km

På det videre forløb fra Hastrup Sø og ned mod MES Sø har Skjern Å et bugtet forløb med stor bredde og jævne strømforhold. Ved Hastrupvej st. 4 var åen en anelse uklar ved undersøgelsestidspunktet. Skjulene er her primært trærodde, grene og en smule vandløbsvegetation. Stationen blev kun besigtiget denne gang. For enden af Mes søen ved Mes vandkraftværk er åen opstemmet ca. 5,6 meter. Passage skal ske gennem et lille og stejlt stenstryg med utilfredsstillende passageforhold.

Station 5-6

Gennemsnitsbredde: 9,9 m. Dybde: 30-90 cm. Længde: 4,4 km

Ved Dørslundvej st. 5 nedstrøms vandkraftværket er der fine gydearealer med gode fysiske forhold. Her er et fint fald med sandet og gruset bund. Ligeledes forekommer der en fin og varieret plantesammensætning med højt vegetationsdække, hvilket skaber mange skjul for fisk. Der blev fundet en god diversitet af forskellige fiskearter, heriblandt blev der fundet lakseyngel svarende til moderat økologisk tilstand. Der blev ikke fundet ørreder på denne station. Ved den nu tidligere Brande Elværksø st. 6, hvor dæmningen tilbage i 2013 brød sammen, løber Skjern Å frit i sit gamle leje. Her er nu et stort fald med gode bundforhold af især grus og sten. Ved broovergangen skaber de mange sten i forskellige størrelser mange skjul. Her blev der fundet lakseyngel svarende til høj økologisk tilstand.

Station 6a-7

Gennemsnitsbredde: 9,3 m. Dybde: 40-? cm. Længde: 17,4 km

Strækningen fra sammenløbet med Brande Å til sammenløbet med Rind Å har et naturligt bugtet forløb med varierende dybder og bredder. Der er gode strømforhold og egnede gydeområder for både ørred og laks. Ved Brande Camping st. 6a blev der fisket på et tidligere udlagt stryg. Dele af stryget er sandet til siden seneste undersøgelse. Dog fremstår resten af stryget med flere strømrender skabt af forskellige vandløbsplanter, hvilket skaber god variation. På stryget blev der ikke fundet ørreder, men derimod lakseyngel svarende til høj økologisk tilstand. På det videre forløb ned til sammenløbet med Rind Å er vandløbet ikke undersøgt. Ved Rind Å forvirringen st. 7 er vandløbet blevet besigtiget. Rind Å forvirringen udgør forsat en spærring, men er planlagt til at blive nedlagt i løbet af 2026/2027.

Station 8-10

Gennemsnitsbredde: 18 m. Dybde: 70- <130 cm. Længde: 33,3 km

Efter sammenløbet med Rind Å får Skjern Å stor dybde, der umuliggør elfiskeri ved vadning, hvorfor stationerne herfra kun er besigtiget. Vandløbet har et naturligt bugtet forløb med stor fysisk variation i både bredde og dybde. Der er gode strømforhold og ganske mange egnede gydestryg på strækningen ned forbi Sønder Felding, hvorefter åen får mere sandede bundforhold videre ned til Borriskrog Bro. Vandet var brunligt/uklart ved undersøgelsestidspunktet.

Station 11-13

Gennemsnitsbredde: 36 m. Dybde: 70- <150 cm. Længde: 27 km

Den nederste del af Skjern Å løber i store slyngninger fra Borriskrog Bro og ender i et deltaområde inden udløbet i Ringkøbing Fjord. Der er stedvis gruset bund, men langt overvejende sandet bund. Strækningen har stor dybde og er især egnet for større fisk. Opstrøms for Skjernåvej st. 13 har Skjern Å gnavet sig igennem diget til Hestholm Sø, så størstedelen af Skjern Å's vandføring løber ind i Hestholm Sø. Hermed kommer Hestholm Sø til at fungere som en indskudt sø på Skjern Å, og dette er problematisk, da tidligere DTU-undersøgelser har vist en høj smoltdødelighed ved indskudte søer. Det anbefales at sikre bedre passageforhold for vandrefiskene i området omkring Hestholm Sø.

Dybdal Bæk

Station 14

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 3,5 km

Dybdal Bæk udspringer ved Sandvad og løber til Rørbæk Sø i den østlige ende. Den øvre del af bækken har et reguleret forløb. Ved Hærvejen st. 14 og til udløbet i søen har bækken et mere bugtet og varieret forløb med et godt fald. Opstrøms vejen er bunden langt overvejende sandet, hvorimod en

større andel af grus og sten forekommer nedstrøms vejen. Ved befiskningen blev der ikke fundet nogen ørreder.

Udsætning: Her kan udsættes 800 stk. ½-års.

Nørremose Bæk

Station 15-16

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 15-35 cm. Længde: 7,7 km

Nørremose Bæk udspringer ved Brande og løber til Skjern Å lidt syd for tilløbet af Holtum Å. Bækken har klart vand, men et reguleret forløb og er fortsat præget af sandvandring. Ved Fløvej 17 st. 15 er der opstrøms vejen et sandfang, som ifølge ejer vedligeholdes. Nedstrøms vejen er der udlagt et gydestryg, som er egnet til gydning. Nedenfor stryget er bækken helt sandet og ensformig med meget lidt variation. Ifølge ejer er der udlagt grusstryg flere steder. Ved Fløvej 5 st. 16 er der klart vand, et fint fald, og bækken har et begyndende bugtet forløb. Bækken er ligeledes her blevet restaureret flere steder. Det ser dog ud til, at nogle af partierne med grus og sten er tilsandede på grund af sandvandring, mens andre grus og sten partier stadig holdes fri. Der er skjul i grene, sten og lidt underskårne brinker. På begge stationer blev der fundet en lidt højere tæthed af ørreder sammenlignet med seneste undersøgelse, men kun svarende til ringe økologisk tæthed. Der bør fortsat arbejdes med at minimere sandvandringen i bækken, så gydegrus og skjulesten holdes fri for sand.

Holtum Å

Station 17

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: 4 km

Holtum Å udspringer i Nedergård Skov nord for Rørbæk Sø og har udløb i Skjern Å nordvest for Brande. Ved Rørbækvej st. 17 er bækken klarvandet og løber med jævne strømforhold. Ved undersøgelsestidspunktet var der et højt vegetationsdække, men bækken løb fint i en lille strømmende. Det tidligere omtalte grus virker til at være tilsandet. Bunden består i langt overvejende grad af sand. Der er mulighed for restaurering af vandløbet ved udlægning af grus og sten. Der blev ikke fundet nogen ørreder ved undersøgelsen.

Udsætning: Her kan udsættes 1500 stk. ½-års.

Stations 18

Gennemsnitsbredde: 3,5 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: 3,6 km

Strækningen videre ned til jernbanen øst for Ejstrupholm har et reguleret forløb med overvejende sandet bund. Ved Givevej st. 18 er vandet klart, og der er et jævnt fald. Umiddelbart opstrøms vejen er der tidligere udlagt et mindre grus/stenstryg, som nu har høj sandindlejring og virker sammenpakket. Ovenfor stryget er bunden kun sandet, og bækken fremstår ensformig og uden variation. Der er lidt skjul i nedfaldne grene og ved gamle faskinpæle. På trods af dette blev der fundet få yngel og ældre ørreder. Sammenlignet med seneste undersøgelse er der sket en lille fremgang, men yngeltætheden svarer kun til ringe økologisk tæthed. Det vil være muligt at øge den naturlige ørredbestand ved udlægning af gydegrus og skjulesten samtidig med at sandvandringen bør minimeres.

Station 19-20a

Gennemsnitsbredde: 6,8 m. Dybde: 40-120 cm. Længde: 8,5 km

Forløbet ned forbi Ejstrup Sø er præget af regulering og ringe fysisk variation. Ved Enghavevej (st.19) er der udelukkende sandet bund og betydelig sandvandring. Der blev fundet en enkelt ørredyngel samt to ældre ørreder. Nedstrøms Ikastvej får Holtum Å et mere bugtet forløb med ganske stor dybde

og bredde. Ved Hyggildvej st. 20 er der forsat stor sandvandring og vandløbet fremstår kun med få skjul i lidt pindsvineknop og vandranunkel. Ca. 150 m nedstrøms vejen er vandløbet blevet befisket på et tidligere udlagt stryg st. 20a. Stryget er dog siden seneste undersøgelse sandet meget til, og det tilbageværende grus virker sammenpakket, formentligt på grund af høj sandindlejring. Den ene brink er flere steder sammenskredet, hvilket har øget sandvandringen. Pindsvineknop er dominerende, hvilket ikke efterlader mange vinterskjul på strækket, når pindsvineknoppen hen over efteråret og vinteren visner væk. På stryget blev der fundet få ørredyngel samt få ældre ørreder og laks. Det er muligt at supplere stryget med nyt grus, hvis sandvandringen minimeres, f.eks. ved etablering af et sandfang ovenfor stryget.

Station 21

Gennemsnitsbredde: 5,45 m. Dybde: 40-60 cm. Længde: 9,4 km

Strækningen ned til Skibbild har et naturligt slynget forløb med varierende bredde og dybde. Ved den tidligere Harild Vandmølle st. 21 er der både op- og nedstrøms vejen et stort fald over en gruset og stenet bund. Før stryget opstrøms vejen er der et større sandfang, som vedligeholdes. Det er et egnet gyde- og opvækstområde for især laks og ifølge medhjælp observeres der hvert år laksegydninger nedenfor vejen. På stryget blev der fundet både ørreder og laks svarende til moderat økologisk tæthed, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse. Længere nedstrøms ved Dørslundvej lå det tidligere Harildgård Fiskeri, men i 2016 ophørte dambrugsdriften, og stemmeværket blev nedlagt.

Station 22

Gennemsnitsbredde: 8 m. Dybde: 50- <130 cm. Længde: 7,6 km

Den nedre del af Holtum Å løber som et flot slynget vandløb med stor vanddybde. Det er derfor ikke muligt at udføre elfiskeri ved vadning på denne strækning.

Bjørnskov Bæk

Station 23-24

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 3,2 km.

Vandløbet udspringer i Sankt Knuds Kilde ved Nørre Snede og løber i Holtum Å nord for Store Thorlund. Bjørnskov Bæk er et lille gennemreguleret og dybt nedgravet vandløb med ganske gode faldforhold. Strækningen umiddelbart opstrøms Brandevej har overvejende sandet bund og med få skjul. Nedstrøms Brandevej (st. 23) var sandfanget fyldt på undersøgelsestidspunktet. Nedstrøms sandfanget er der i foråret 2025 udlagt en række gydebanker, og der er udplantet rødetræer langs delstrækninger af vandløbet. Der er dog allerede en høj indlejring af sand i det udlagte grus. Ca. 200 meter nedstrøms Brandevej findes endnu et sandfang, som ikke var fyldt på undersøgelsestidspunktet. I modsætning til undersøgelsen i 2016 blev der ved denne undersøgelse ikke fundet yngel på denne station. Under den forudsætning, at sandfangene driftes, vil det forhåbentlig ændre sig fremover med de forbedrede gydemuligheder på strækningen.

Ved Kejlstrupvej (st. 24) findes endnu bedre faldforhold og stedvise gydemuligheder, som med fordel kan suppleres. Yngeltætheden er mere end halveret på denne station i forhold til den sidste undersøgelse, og der er nu ikke længere målopfyldelse i forhold til ørredindekset. Mangel på gydefisk eller for høj sandvandring vurderes umiddelbart som de primære årsager til nedgangen.

Udsætning: Her kan udsættes 1800 stk. yngel.

Ibsgårde Bæk

Station 25

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 4 km.

Ibsgårde Bæk løber til Holtum Å ved Ejstrupholm og udspringer ved Nørhoved. Strækningen ved Givevej (st. 25) har stort fald og stedvis gydebund med skjul ved sten og vegetation, men med stor sandvandring. I modsætning til den seneste undersøgelse blev der ved denne undersøgelse fundet enkelte yngel, men for at vandløbet kan opfylde sit potentiale som en god yngelbiotop, skal den kraftige sandvandring formentlig nedbringes først.

Station 26

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: ca. 2,5 km

Ved Kejlstrupvej (st. 26) er vandføringen øget betydeligt, og der er fortsat friske strømforhold med egnet gydebund og gode skjul med et varieret forløb og gode grødeøer samt underskårne brinker. Der er dog stadig nogen sandvandring. Yngeltætheden er gået betydeligt frem på denne station og opfylder nu kravet om god økologisk tilstand i forhold til ørredindekset.

Hvillum Bæk

Station 27

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 3 km

Hvillum Bæk er et reguleret vandløb med udspring ved Hampen og udløb i Holtum Å vest for Ejstrup Sø. Omkring Enghavevej (st. 27) er vandløbet reguleret med jævne faldforhold og stedvis gruset bund egnet til gydning. Okkerbelastningen er dog betydelig, og der blev ved denne undersøgelse ikke fundet ørredyngel, som det ellers var tilfældet i 2016.

Station 28

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: ca. 2 km

Ved Hvillumvej (st. 28) er okkerbelastningen aftaget markant, og der findes aldeles gode fysiske forhold med gydebund og strømrrender mellem grødeøer af vandranunkel, mærke og vandstjerne. Vandløbet er så småt ved at gendanne et mæandrerende forløb igennem den åbne eng. Der er nogen sandvandring, og gydegruset virker noget sammenkittet. På trods af de gode fysiske forhold er tætheden af ørredyngel siden sidste undersøgelse faldet til et niveau langt under det forventede af biotopen og lever ikke op til kravet om god økologisk tilstand i forhold til ørredindekset.

Smedebæk

Station 29

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 0 cm. Længde: ca. 3 km

Ved undersøgelsen i 2016 blev den øvre del af Smedebæk (Ålerende) beskrevet som "et klarvandet afløb fra Hampen Sø med tålelige forhold for ørred, og med forbedrede fysiske forhold i forhold til undersøgelsen i 2007". Ved nærværende undersøgelse var vandløbet udtørret på stationen og vandløbsbunden var overvejende sandet eller blød med små pletter af grus uegnet til gydning. Hvis vandløbet skal forbedres, er en mere stabil vandføring en forudsætning.

Station 30-31

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: ca. 4,3 km

Det videre forløb ned forbi Gludsted er præget af regulering og overvejende sandet bund. Ved Engvej (st. 30) er der stedvis egnet gydebund, som bør suppleres. Der findes fine strømforhold og i lighed med tidligere en lille bestand af årets yngel. Ved Sorgenfri (st. 31) er der mere jævne strømforhold og

mere sandet bund i et overbredt vandløbstracé, stedvist med pindsvineknop fra brink til brink. Her blev der i modsætning til den sidste undersøgelse fundet enkelte ørredyngel.

Station 32-33

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 20-100 cm. Længde: ca. 4,5 km

Strækningen fra Hvillumvej til udløbet i Holtum Å har et mere slynget forløb med ganske stort fald og stedvis egnet gydebund. Den nedre del af vandløbet er noget okkerpåvirket. Ved Hvillumvej (st. 32) er Smedebæk især egnet for større fisk pga. stor vanddybde og overvejende sandet bund. Strækningen er reguleret, men der er en begyndende mæandring igennem en stor forekomst af vandranunkler. Der blev også her fundet enkelte ørredyngel i modsætning til den sidste undersøgelse.

Opstrøms det nedlagte Smedebæk Mølle Dambrug (st. 33) findes ganske gode fysiske forhold for ørred, men gydemulighederne bør suppleres, da ørredtætheden ikke er svarende til den fine ørredbiotop. Ved markoverkørslen opstrøms Ikastvej er strømhastigheden i rørunderføringen stadig meget stor. Det er muligt at nedsætte denne ved udlægning af store sten og gydegrus neden for røret. Generelt er den nuværende produktion af ørred i Smedebæk langt under det niveau, man kunne forvente af et vandløb med mange fine ørredbiotoper.

Tilløb til Smedebæk

Station 34

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 50 cm. Længde: ca. 2,1 km

Ved Møllebakken er der et reguleret og helt tilgroet vandløb fra Lille Bredlund med ringe fald. For nuværende ikke egnet for ørred.

Kvindebæk

Station 35-36

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 6 km

Kvindebæk udspringer i Gludsted Mose og løber til Holtum Å ved Harrild Vandmølle. Strækningen ned forbi Ikastvej er reguleret og løber med jævn strøm og ringe fysisk variation. Ved Malmkærvej (st. 35) virker okkerbelastningen aftagende, og her er mulighed for supplerende af gydegrus på de strækninger, hvor der i forvejen findes pletvise forekomster af finkornet grus, som ved besigtigelsen vurderedes uegnet til gydning. Omkring Ikastvej (st. 36) er der betydelig sandvandring og mangel på egnet gydebund. Der blev ikke fundet ørred på de to stationer. Der er behov for at mindske sandvandringen og skabe flere skjul og gydemuligheder.

Udsætning: Her kan udsættes 500 stk. ½-års.

Station 37-37a

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 5-80 cm. Længde: ca. 4,2 km

Den nederste del af vandløbet har et mere slynget forløb. Ved Hallundbækgård (st. 37) er vandløbet fortsat præget af stor okkerbelastning og sandvandring. Der blev ikke registreret fisk på den befiskede station. De bedste forhold er fundet ved Harrild Vandmølle (st. 37A), kort før udløbet i Holtum Å, hvor frisk strøm og varierende dybder giver gode opvækstforhold. Der er nogen sandvandring, men egnet gydebund i strømrønder. Kun her er der fundet en lille bestand af yngel og ældre ørred, som var en smule større end ved den forrige undersøgelse. Der blev desuden fundet enkelte lakseyngel.

Ejstrup Bæk

Station 38

Gennemsnitsbredde: 2,2 m. Dybde: 5-40 cm. Længde: ca. 1,1 km

Ganske lille reguleret vandløb fra Ejstrupholm med overvejende sandet eller smågruset bund og jævnt fald. Vandløbet havde en ringe vandføring på undersøgelsestidspunktet, men bærer også præg af periodevis stor hydraulisk belastning. Vandløbet er rørlagt på den nederste strækning inden udløb i Holtum Å ved Ejstrup Sø. Der blev ikke fundet nogen fisk ved elbefiskningen på trods af tilsyneladende egnede forhold for ørred.

Kidmose Bæk

Station 39

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: ca. 5 km

Udspringer vest for Ejstrupholm og løber til Holtum Å syd for Fasterholt. Den øverste del af bækken ved Hygildvej/Usseltøftvej (st. 39) er præget af regulering og ringe faldforhold med sandvandring, sandet eller blød bund og få skjul. Vandet er klart, og der er kun sporadiske pletter med smågruset bund samt enkelte skjul ved lidt underskårne brinker. I modsætning til undersøgelserne i 2007 og 2016, hvor der ikke blev fundet ørred på stationen, blev der ved denne undersøgelse registreret enkelte ældre ørreder.

Station 40-41

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 5-70 cm. Længde: ca. 3,4 km

Ved Dørslundvej (st. 40) er vandløbet reguleret med sandet bund og med moderate faldforhold. Der er mangel på skjul og gydegrus. I lighed med den forrige undersøgelse blev der fundet en lille bestand af naturlig ørredyngel.

Den nederste del af Kidmose Bæk har et mere naturligt forløb med jævne strømforhold. Det tidligere stemmeværk ved Kidmose dambrug blev nedlagt i 2020, og vandløbet er genslynget på det gamle dambrugsareal, hvor der i samme omgang er udlagt fire gydebanker. Ved Dørslundvej 83 (st. 41) er der et 50 meter langt stenstryg med meget stort fald. Det er muligt at udligne det store fald i stenstryget til et langt gydestryg. Bundmaterialet i det nuværende stryg virker meget groft. Både op- og nedstrøms stryget er bækken præget af betydelig sandvandring og mangel på egnet gydebund. Der er fremgang i tætheden af ørredyngel på st. 41 svarende til moderat økologisk tilstand i forhold til ørredindekset. På st. 41 blev der desværre konstateret en bestand af signalkrebs.

Green Bæk

Station 42-43

Gennemsnitsbredde: 2,2 m. Dybde: 5-60 cm. Længde: ca. 3,4 km

Vandløbet udspringer ved Nørre Holtum og løber til Skjern Å kort før sammenløbet med Rind Å. Den øvre del er reguleret ned til Holtumvej (st. 42). Der er her sket en positiv fremgang i yngeltætheden i forhold til tidligere undersøgelser, og der blev fundet en tæthed svarende til moderat økologisk tilstand. Et stort fyldt sandfang og store mængder opgravet sand opstrøms Holtumvej vidner om en betydelig sandvandring. Bundmaterialet opstrøms sandfanget består udelukkende af sand. Ved undersøgelsen i 2016 blev vandløbet beskrevet som klarvandet, hvilket ikke længere er tilfældet, da det nu er ganske uklart pga. okker.

Videre ned mod Greenvej (st. 43) er vandløbet tidligere blevet genslynget, og der er udlagt en række gydebanker, og der er en god dybdevariation med skjul ved sten, rødde og grene. Her blev der ikke fundet yngel ved undersøgelsen i 2016, men ved denne undersøgelse blev der nu fundet en mindre

bestand af yngel. Også her var vandet uklart pga. okker, og sandvandringen så stor, at der bør etableres yderligere sandfang.

Station 44

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 20-70 cm. Længde: ca. 1,3 km

Ved Nørre Greenvej er der ligeledes et stort sandfang, som kort før undersøgelsen er blevet tømt. Strækningen nedstrøms dette har sandet og stedvis blød bund. Opstrøms er der ganske små områder med sten og grusbund, ellers langt overvejende sandet bund med enkelte skjul ved trærodder og underskårne brinker. Der blev, i lighed med undersøgelsen i 2016, fundet enkelte ørredyngel.

Rind Å

Station 45

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 3,6 km

Rind Å udspringer fra brunkulslejrene ved Albæk Mark og løber sammen med Skjern Å ved Rind Å Forvirringen. Den øverste del af åen er reguleret og med jævne faldforhold, dog stærkt okkerpåvirket og hårdt vedligeholdet. Det grus, der findes, er så sammenkittet af okker, at det er tvivlsomt, om der kan ske succesfuld gydning under de nuværende forhold.

Station 46-48

Gennemsnitsbredde: 4,3 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: ca. 6,8 km

På det videre forløb ned til Rind Kirkevej løber vandløbet igennem et okkerfældningsanlæg i Hagelkær, og har her efter et reguleret forløb med ringe fysisk variation og svag-jævn strøm, men aftagende okker. Ved Snebjergvej (st. 46) og Vardevej (st. 47) blev der fundet både vandranunkel, vandstjerne og vandaks ved den sidste undersøgelse i 2016, men på grund af hårdhændet vedligeholdelse er der nu alene pindsvineknop i hele vandløbsbredden. Med de nuværende og forringede forhold er strækningen kun delvist egnet som levested for ældre ørred. Der blev ikke fundet ørred på de befiskede stationer. Fast sandet bund ved Snebjergvej (st. 46), Vardevej (st. 47) og Rind Kirkevej (st. 48) gør det muligt at genoprette gyde- og opvækstforhold for ørred og laks ved restaurering af strækningen, men en mere skånsom vandløbsvedligeholdelse vil være afgørende for at kunne sikre målopfyldelse og en god økologisk tilstand for strækningen.

Station 49-50

Gennemsnitsbredde: 9,5 m. Dybde: 10-90 cm. Længde: ca. 7 km

Efter sammenløb med Fjederholt Å får Rind Å bedre fysiske forhold med et slynget forløb og variation i dybde og bredde samt en størrelse, der gør åen mere egnet for laks. Bunden er overvejende sandet, men der findes også delstrækninger med gruset bund egnet til gydning. På det lavvandede parti nedstrøms Kiderisvej (st. 49) blev der fundet en tæthed af lakse- og ørredyngel, der opfylder kravet til god økologisk tilstand. Ved Øster Hygildvej (st. 50) er der flere store gydestryg. Her er der ligeledes fundet ørred- og lakseyngel i en tæthed svarende til god økologisk tilstand, hvilket er en forbedring i forhold til den seneste undersøgelse i 2016.

Station 51-53

Gennemsnitsbredde: 7,7 m. Dybde: 30-140 cm. Længde: ca. 12,3 km

Den nederste del af Rind Å er et stort og dybt vandløb med vekslende bundforhold. Ved Toksigvej (st. 51) er der jævn strøm og overvejende sandet bund med få skjul. Ved Skovbjerg (st. 52) er der en opstuvningszone opstrøms det gamle stemmehækk ved ålekisten. Passage skal her ske gennem et omløbsstryg, der får vand ca. 40 m. opstrøms stemmet. Nedstrøms opstemningen er der bedre variation med gode strømforhold og stedvis gruset bund. Omkring Sdr. Greenvej (st. 53) er der igen mere sandede bundforhold. Opstrøms opstemningen ved Rind Å Forvirringen afgiver Rind Å vand til Skjern Å

Nørrekanal. Afgitring i kanalen skal hindre nedtrækkende fisk i at blive ført ned i denne. Umiddelbart opstrøms afgitringen afgiver kanalen vand til et mindre omløb, der løber i Rind Å lidt nedenfor stemmeværket. For at give optrækkende fisk de bedste muligheder for at finde op i Holtum Å, Fjederholt Å, Brande Å og Rind Å er det afgørende, at der bliver genskabt fri passage ved Rind Å Forvirringen. Fiskebestanden i den nederste del af Rind Å er ukendt, da stor dybde forhindrer elfiskeri ved vadning.

Hagelkær Bæk

Station 54

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 3,1 km

Hagelkær Bæk udspringer og løber til Rind Å vest for Studsgård. Vandløbet er reguleret, nedgravet, og okkerbelastet med ringe fald- og bundforhold. Vandløbet gennemløber et okkerfældningsbassin i Hagelkær.

Grønbæk

Station 54a

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: ca. 2,5 km

Lille reguleret og nedgravet vandløb med stejle nedskredne brinker og ringe fald med sandet/blød bund med stedvise pletter af grus i brinken. Grønne trådalger tyder på høj næringsstofbelastning. Vandløbet er forringet siden den sidste undersøgelse og er for nuværende ikke egnet for ørred. Grønbæk gennemløber okkerfældningsbassinet i Hagelkær.

Svendlund Bæk

Station 55-56

Gennemsnitsbredde: 0,5 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: ca. 1,5 km

Svendlund Bæk er et mindre tilløb til Rind Å ved Svendlund. Den øverste del har klart vand, fast sandet bund og gode strømforhold, men en ganske betydelig sandvandring. Opstrøms Svendlundvej løber bækken gennem en okkerudfældningssø. Nedstrøms Svendlundvej (st. 56) er der fortsat god strøm og stedvist gruset bund med ganske meget aflejret okker. Trods en betydelig okkerpåvirkning er der i lighed med undersøgelsen i 2016 fundet enkelte ørredyngel.

Birkebæk

Station 57

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 2,4 km

Vandløbet udspringer i Birkebæk Plantage og løber til Rind Å nord for Arnborg. Den øverste del af bækken gennemløber to okkerudfældningssøer. Ved Harreskovvej (st. 57) har Birkebæk friske strømforhold og et slynget forløb med glimrende gyde- og opvækstforhold for ørred. Der er skjul ved sten, underskårne brinker, trærodder og nedfaldne grene. Der er en del aflejret okker på strækningen. Trods gode fysiske forhold er den naturlige reproduktion fortsat yderst ringe. Der blev ved nærværende undersøgelse også konstateret en stor bestand af signalkrebs.

Udsætning: Her kan udsættes 2500 stk. yngel.

Møllebæk

Station 57a

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 2,2 km

Møllebæk starter omkring Snebjerg og er kort herefter rørlagt på en længere strækning ned til Tandrupvej, hvorefter den er åben og løber til Rind Å nedstrøms okkerfældningsbassinerne i Hagelkær. På strækningen langs med grusvejen Krogstrupvej (57a) er vandløbet reguleret og nedgravet med stejle brinker, som giver anledning til en del sandvandring. Faldforholdene er gode med både sandet, men også stedvist gruset bund egnet til gydning. På trods af ellers ganske gode gyde- og opvækstmuligheder for ørred blev der ikke fundet ørredyngel ved undersøgelsen.

Udsætning: Her kan udsættes 2000 stk. yngel.

Skaven Grøft (Øvre Fjederholt Å)

Station 58

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 4,8 km

Fjederholt Å udspringer ved Gludsted Mose og løber sammen med Rind Å ved Skærbæk. Den øverste strækning er reguleret og benævnes Skaven Grøft. Ved Skovdalvej (st. 58) er der for nuværende ikke egnede forhold for ørred pga. stor okkerpåvirkning og ringe bundforhold.

Station 59

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 1 km

Ved Stokkebjergvej løber Skaven Grøft i et stort okkerudfældningsbassin. Strækningen opstrøms dette er reguleret og stærkt okkerpåvirket. Nedenfor okkerudfældningsbassinet (st. 59) er der et kort stenstryg med stort fald, som kan udnyttes bedre ved at etablere gydestryg. Efter stenstryget bliver bunden overvejende sandet, men faldforholdene er egnede til udlægning af gydebanker. Ca. 120 meter nedstrøms stenstryget findes et mindre rørstyt på omkring 20 cm, som også bør udlignes ved udlægning af gydeområder. Der er generelt mangel på egnede gydeforhold i denne del af vandløbet, hvorfor det kan undre, at der blev fundet nogle enkelte ørredyngel på stationen.

Fjederholt Å

Station 60-62

Gennemsnitsbredde: 4,2 m. Dybde: 30-90 cm. Længde: ca. 7,7 km

Strækningen fra Isenvad til Brandevej har et reguleret forløb med pænt fald, klart vand og overvejende sandet bund. Ved Fønnesbækvej (st. 60) og Brandevej (st. 62) er sandvandringen enorm. Gydegrus forekommer kun enkelte steder i strømrander mellem vandranunkler, og flere steder kunne man mærke gruset under sandet. De bedste fysiske forhold er fundet ved Toftlundvej (st. 61). Her er der friskt strømmende vand og stedvis gruset bund med fine standpladser ved underskårne brinker og vandranunkler. Generelt er den naturlige ørredbestand dog ringe og langt under det forventede af biotopen, hvilket formentlig kan forklares med den høje sandvandring og begrænsede egnede gydemuligheder. Hvis sandvandringen nedbringes, og der efterfølgende bliver skabt bedre gydeforhold, har strækningen potentiale til at producere langt flere fisk end tilfældet er i dag.

Station 63-65

Gennemsnitsbredde: 6,5 m. Dybde: 20-130 cm. Længde: ca. 11,4 km

Strækningen fra Brandevej til sammenløbet med Rind Å har et naturligt slynget forløb med stor bredde og dybde. Sandvandringen virker til at være aftagende. Produktionen på Kølkær Fiskeri og Kideris Dambrug er ophørt, og opstemningerne er nedlagt. Efterfølgende er der udlagt gydegrus på

egnede lokaliteter mellem de to dambrug. Ved Slumstrup (st. 64) er der etableret en række gydebaner, og hvor der sidste gang blev fundet yngel af laks og ørred i mængder svarende til god økologisk tilstand er der nu kun en tæthed af ørredyngel svarende til ringe økologisk tilstand og ingen naturligt producerede laks. Der kan med fordel etableres flere stryg i den nedre del af Fjederholt Å. Her er det vigtigt, at disse får større længde og bredde end de eksisterende. Omkring Skærbækvej (st. 65) har åen sandet bund og jævne strømforhold. Der er skjul i bundgrøde og lidt underskårne brinker. Ved denne undersøgelse blev der ikke fundet naturligt producerede laks på nogle af de befiskede stationer i Fjederholt Å.

Isen Bæk

Station 66

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: ca. 2,3 km

Et reguleret tilløb til Fjederholt Å ved Isenvad. Omkring Bøgeskovvej (st. 66) er de fysiske forhold ringe sammenlignet med 2007, hvor der var stedvis gydebund. Nu er der sandet bund uden skjul og gydemuligheder. Nedstrøms vejen er der etableret et sandfang, som er opstuvet med et stenstryg. Stenstryget bør erstattes af et længere gydestryg, da der især er mangel på egnede gydeforhold i denne øvre del af vandløbet. Der blev fundet en enkelt ørredyngel på stationen.

Station 67

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 1,7 km

Ved Bygaden i Isenvad (st. 67) er der bedre fysiske forhold. Opstrøms stationen er der overvejende stenet bund og nedstrøms vejbroen gydebund i et kort stryg. Nedstrøms stryget er der mere sandet og stenet bund, og her kunne med fordel udlægges yderligere gydegrus og skjulesten. Der er fremgang i forekomsten af ørredyngel, og tætheden er gået fra god til høj økologisk tilstand.

Elkær Bæk

Station 68-69

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: ca. 5,2 km

Elkær Bæk er et reguleret tilløb til Fjederholt Å med udspring syd for Ikast. Ved Gammelagervej (st. 68) og Brandevej (st. 69) løber bækken som en dybt nedgravet sandet kanal med jævn strøm og stor sandvandring. Vedligeholdelsen i Elkær Bæk er hårdhændet, hvilket resulterer i en betydelig sandvandring og udtalt mangel på skjul og gydegrus. Ved Brandevej giver en fast sandet bund mulighed for udlægning af gydegrus og skjulesten. Der blev ikke fundet ørred i vandløbet. Der er behov for en mere skånsom vedligeholdelse og etablering af egnede gydeområder.

Hesselbjerg Bæk

Station 70

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 3,4 km

Udspringer ved Hesselbjerg vest for Ikast og løber i Fjederholt Å ved Nørre Kølkær. Nedstrøms Langelundvej (st. 70) har Ikast-Brande Kommune i 2015 udlagt gydegrus og skjulesten, men dette var ved undersøgelsen næsten dækket af sand. Der er ved ældre undersøgelser fundet ørredyngel på stationen, men dette har ikke været tilfældet ved denne eller den sidste undersøgelse, hvilket muligvis kan skyldes stor sandvandring på strækningen. Der er behov for en reduktion af sandvandringen og etablering af flere gydeområder, før der kan etableres en ørredbestand af betydning i vandløbet.

Langs Med Åen

Station 70a

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: ca. 3 km

Reguleret og okkerpåvirket vandløb med start fra den nederste del af Hesselbjerg Bæk. Nedstrøms Kølkærvej (st. 70A) er der et kort stenet stryg med rimelige fysiske forhold. Ellers er den for nuværende uegnet for ørred pga. okker og bløde bundforhold.

Kollund Bæk

Station 71

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 5 km

Udspringer vest for Hauge og benævnes her Fastrup Bæk. Strækningen ned til jernbanen er reguleret. Herefter får bækken et slynget forløb til udløbet i Fjederholt Å ved Okkels. Der er okkerrensingsanlæg i den øvre del af vandløbet. Ved jernbanen og Okkelsvej (st. 71) findes moderate faldforhold med enkelte sten, i et ellers glat og overbredt vandløbsprofil. Vandløbsvegetationen er overvejende bestående af pindsvineknop, hvilket giver udpræget mangel på vinterskjul. Der er ligeledes mangel på egnede gydeområder.

Over Isen Bæk

Station 71a

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 1,9 km

Over Isen Bæk er et fint lille klarvandet tilløb til den øvre del af Fjederholt Å/Skaven Grøft. Ved Engvang (st. 71a) findes jævne faldforhold og en god vandføring. Bunden er overvejende sandet, og der er mangel på gydeområder, men opvækstforholdene er gode med skjul ved især vandløbsvegetation bestående af vandranunkel og vandstjerne. Der blev fundet en lille bestand af naturlig ørredyngel, hvilket er under det forventede af biotopen. Vandløbet har et stort potentiale, som formentlig vil kunne indfries ved udlægning af gydegrus samt en reduktion i sandvandringen. Lidt nedstrøms Engsvang findes et gammelt sandfang, som kan sættes i drift igen. Ved Stokkebjergvej længere opstrøms er vandløbet dybt nedgravet med meget stejle brinker, og en ganske betydelig del af sandvandringen kommer formentlig herfra, et ideelt sted at etablere sandfang.

Låsevase Bæk

Station 72

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: ca. 6,3 km

Låsevase Bæk er et reguleret tilløb til Fjederholt Å nord for Kølkær. Der er flere okkerudfældningsanlæg i vandløbet og de fysiske forhold er generelt ringe pga. okkerpåvirkning og manglende skjul og gydebund. Vedligeholdelsen er stedvist hårdhændet, hvilket medfører stor sandvandring. Der bør etableres sandfang, hvis den nuværende hårde vedligeholdelse fortsættes. Der er mangel på gydegrus i vandløbet. Vandløbet er ikke egnet for ørred med de nuværende forhold.

Tilløb til Rind Å fra Øster Høgild

Station 73

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 1,4 km

Lille klarvandet tilløb til Rind Å ved Øster Høgild med gode strømforhold og stenet-gruset bund. På stationen ved Øster Høgildvej 12 (st. 73) er vandløbet præget af nogen sandvandring. Der blev i mod-sætning til den forrige undersøgelse nu fundet enkelte ørredyngel.

Hallund Bæk (Søby Å)

Station 74-75

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 20-70 cm. Længde: ca. 7 km

Søby Å udspringer i Nørlund Plantage og løber til Rind Å nord for Arnborg. Den øverste del betegnes Hallund Bæk og har et reguleret forløb ned til Klinkhøjvej (st. 74), hvor bækken gennemløber et stort okkerudfældningsbassin. En mindre delmængde af vandet løber udenom okkerfældningsbassinet, men dette er så kraftigt okkerbelastet, at det bør overvejes, om ikke al vandføringen skal ledes igennem anlægget. Afløbet fra okkerfældningsanlægget er umiddelbart helt fri for okker. Nedstrøms Klinkhøjvej er der stort fald og overvejende stenet bund, som bør udnyttes bedre til udlægning af gydegrus. Okkerpåvirkningen er stor på strækningen grundet delmængden af vand uden om anlægget. Videre ned mod Kølkær har vandløbet et slynget forløb. Ved Søbysøvej (st. 75) er der stor bundbredde og en betydelig sandvandring. Der er jævne strømforhold og vekslende dybde, men mangel på gydebund og skjulesten. Ørredbestanden er yderst ringe.

Udsætning: Her kan udsættes 1200 stk. ½-års.

Station 76-77

Gennemsnitsbredde: 4,4 m. Dybde: 20-100 cm. Længde: ca. 6 km

Ved Skomagerbakken (st. 76) og Øster Toksvigvej (st. 77) er der egnede forhold for især ældre ørred. Der er vekslende dybde og skjul ved sten og underskårne brinker og stedvis gydebund. Ved Øster Toksigvej er der mulighed for udlægning af gydegrus og skjulesten. Trods egnede fysiske forhold blev der ikke registreret ørredyngel på nogle af stationerne.

Udsætning: Her kan udsættes 1500 stk. 1-års.

Station 78

Gennemsnitsbredde: 5,2 m. Dybde: 40-70 cm. Længde: ca. 2,1 km

Den nederste del af Søby Å har et reguleret forløb med ringe fysisk variation og meget uklart vand pga. okker, men faldforholdene er egnede til udlægning af gydegrus.

Tilløb til Søby Å

Station 79

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 0,6 km

Et kort tilløb til Søby Å syd for Søby. Starter som afløb fra brunkulslejerne og er trods okkerudfældningsbassin opstrøms Mindelundvej (st. 79) fortsat stærkt okkerpåvirket.

Hjøllund Bæk

Station 80

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 3,4 km

Bækken udspringer i Hvedde Mose og løber i Skjern Å øst for Skarrild. Den øvre del af bækken er reguleret og med blød bund og ringe fald samt gennemløber en okkerudfældningssø ved Hjøllundvej 30 med tvivlsomme passagemuligheder. Nedstrøms denne er der udlagt gydestryg ved Hjøllundvej 26 (st. 80). Stenet/gruset bund og grødeøer af vandranunkel giver udmærkede fysiske forhold, dog stadig noget okkerbelastet. Stationen blev ikke befisket grundet dårlige adgangsforhold.

Station 81-82

Gennemsnitsbredde: 3,1 m. Dybde: 10-80 cm. Længde: ca. 3 km

Ved Hjøllundvej (st. 81) er der gode strømforhold og mange skjul ved større sten. Der er store arealer med gydegrus, men strækningen er noget okkerpåvirket. Der er fremgang i yngeltætheden, og der er nu en tæthed svarende til god økologisk tilstand i forhold til ørredindekset. Den nederste del af Hjøllund Bæk har varierende bredde og dybde og veksler mellem stryg og dybe høller. Der er betydelig sandvandring, men trods dette er yngeltætheden ved st. 82 ligeledes gået betydeligt frem svarende til høj økologisk tilstand. Der blev desuden fundet en del ældre ørred samt enkelte vilde 1½-års laks.

Tilløb til Hjøllund Bæk

Station 83

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: ca. 1,3 km

Blødbundet og okkerbelastet skovgrøft med ringe fald.

Tilløb til Hjøllund Bæk

Station 84

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 0,7 km

Tilløb fra Hjøllund Mose med humusfarvet vand. Ved Harreskovvej er bækken opstemmet ved en okkerudfældningssø. Bækken har stort fald og stenet-gruset bund på stationen. I modsætning til tidligere undersøgelser blev der nu fundet to ældre ørred, men dog ingen yngel.

Lustrup Bæk

Station 84a-84b

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: ca. 3,5 km

Vandløbet udspringer ca. 2 km nord for Skarrild og løber direkte til Skjern Å i Skarrild. Hele den øvre del af vandløbet har et reguleret forløb. På den øverste station nedstrøms Hveddevej (st. 84A) er der overvejende sandet bund. Biotopen er især egnet for større fisk. Vandplanter, overvejende bestående af vandstjerne, giver mange skjul og medvirker til at skabe strømrrender. Det er derfor vigtigt, at evt. grødeskæring udføres skånsomt. I modsætning til den sidste undersøgelse, hvor der blev fundet en stor bestand af ældre ørred og nogle enkelte yngel, blev der ikke fundet ørred på stationen ved denne undersøgelse. Der kan med fordel udlægges gydegrus på strækningen. Ca. 400 meter nedstrøms Hveddevej er der et tilløb med meget okkerholdigt vand, som påvirker strækningen nedstrøms. Ved Skjernvej ligger Skarrild Mølle Dambrug, hvor vandløbet løber igennem Skarrild Møllesø. Faldhøjden ved stemmewærket er over 1 meter og passage i opstrøms retning er ikke mulig. På forløbet nedstrøms opstemningen til udløbet i Skjern Å er der gode fysiske forhold med udpræget gruset-stenet bund. Strømmen er frisk, og der er mange fine grødeøer af både vandstjerne og vandranunkel. Ved Skarrild er "Dalgaskanalen" ført over bækken via en akvædukt. Tæt på udløbet i Skjern Å ligger endnu et dambrug, Aabro Fiskeri, hvor der er passage i form af et stryg. Der blev fundet en meget høj tæthed af ørred i den nedre del af Lustrup Bæk ved st. 84B, bestående af årets yngel såvel som ældre ørred. Den meget høje tæthed vidner om det store potentielle, der er opstrøms, hvis der bliver skabt passage ved Skarrild Møllesø.

Drongstrup Bæk

Station 84c

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: ca. 0,8 km

Bækken udspringer øst for Sønder Felding og løber til Skjern Å vest for Sønder Felding. I 2016 er et impassabelt rørstyrt fjernet, og der er udlagt gydegrus. De høje brinker er sikret med større sten, og bækken er genslynget. Vandføringen er beskeden, og der er kun få skjul. Der blev ikke fanget ørred på stationen.

Præstegårdsbækken

Station 85

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 1,7 km

Lille vandløb med udspring lige nord for Sønder Felding. Kort opstrøms Skjernvej (st. 85) modtager vandløbet en stor del af sin vandføring fra Dalgas Kanal, herefter er der sandet, men også stedvist gruset bund egnet til gydning, sandvandringen er dog betydelig. På trods af, at vandløbet i 2016 er blevet ført uden om søen nedstrøms Skjernvej, har der endnu ikke etableret sig en ørredbestand i vandløbet, selvom egnede fysiske forhold er til stede.

Vinbæk

Station 86

Gennemsnitsbredde: 2,7 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,6 km

Nedstrøms Skjernvej (st. 86) løber bækken i skov med stort fald og gode gyde- og opvækstforhold. Der er stor variation i bredde og dybde og skjul ved sten, trærødder, nedfaldne grene og underskårne brinker. Der er fremgang i tætheden af lakseyngel, og disse forekommer nu i højere tætheder end ørredyngel. Den samlede forekomst af yngel svarer til moderat økologisk tilstand, hvilket også var tilfældet ved undersøgelsen i 2016.

Overby Bæk

Station 86a

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,8 km

Overby Bæk er et reguleret tilløb til Vinbæk med gode faldforhold. Der er foretaget restaurering i 2013 samt efterfølgende løbende supplering af grus, hvilket har skabt et rigtig fint ørredvandløb med nærmest ideelle fysiske forhold. Der er registreret stor gydeaktivitet, og vandløbet har en yngeltæthed svarende til god økologisk tilstand i forhold til ørredindekset, hvilket dog er mere end en halvering af tætheden sammenlignet med undersøgelsen i 2016, hvor den højeste tæthed i hele Skjern Å blev fundet på netop denne station.

Rødding Å (Vorgod Å)

Station 87-88

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,4 km

Vorgod Å udspringer i området øst for Røddinglund Plantage og benævnes Rødding Å fra udspring og ned forbi Vildbjerg. Den øverste del af åen er reguleret og svagt okkerbelastet. Ved Pogagervej (st. 87) er der overvejende gruset-stenet bund og gode strømforhold, men der blev i lighed med den sidste undersøgelse kun fundet enkelte ørredyngel, hvilket er langt under, hvad man kan forvente af biotopen. Ved Vildbjergvej 20 (st. 88) er faldforholdene noget ringere, og bunden bliver mere sandet og kun pletvis gruset. Strækningen bliver hårdhændet vedligeholdt, og alt brinkvegetation var fjernet

på tidspunktet for undersøgelsen, og der mangler generelt vinterskul på denne strækning. Her kan med fordel udlægges gydegrus og skjulesten.

Station 89-92

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 15-90 cm. Længde: ca. 5,1 km

Ved Videbækvej (st. 89) findes gode faldforhold, og med undtagelse af stedvise pletter af naturligt grus er bunden overvejende sandet. De gode faldforhold kan udnyttes til etablering af gydebanker og udlægning af skjulesten.

Ved Ejsingkærvej (st. 90) er de fysiske forhold noget ringere, men der blev mod forventning fundet en meget høj yngeltæthed, som langt overstiger det, man normalt vil kunne forvente af en sådan biotop. Den høje tæthed ved Ejsingkær havde ikke indflydelse på den nedstrøms station 91 ved Røding/Nørregade, hvor der kun blev fundet en ringe yngeltæthed. Her er mangel på gydegrus og vinterskul. Hvis der bliver udlagt gydegrus og skabt gode opvækstforhold på station 89 og 91, vil man formentlig kunne opnå lige så høje yngeltætheder som på station 90 ved Ejsingkærvej.

Ved Lysgårdvej (st. 92) i Vildbjerg er vandløbet tiltaget en del i størrelse efter tilløbet af Sønderbæk. Denne strækning egner sig især til ældre ørreder. Her blev fundet en mindre bestand af både yngel og ældre ørreder.

Vorgod Å

Station 93

Gennemsnitsbredde: 5,7 m. Dybde: 60-130 cm. Længde: ca. 1,5 km

Fra Møltrupvej (st. 93) og ned til sammenløbet med Bolsvad Bæk er Vorgod Å igen tiltaget betydeligt i størrelse, og egner sig nu især som gydevand for laks. Denne strækning blev restaureret tilbage i 2010, hvor den blev genslynget, og der blev udlagt en række gydebanker suppleret med skjulesten. Størstedelen af disse gydebanker er desværre fjernet igen, og den høje tæthed af lakseyngel på 479 stk. pr 100 meter vandløb, der blev fundet i 2016, er nu faldet til 0. Det er af afgørende betydning, at disse vigtige gydeområder for især laksen genetableres, hvis man vil opnå målopfyldelse i forhold til fiskeindekset.

Station 94-102

Gennemsnitsbredde: 10,6 m. Dybde: 30->130 cm. Længde: ca. 41,5 km

På det videre forløb ned til udløbet i Skjern Å har Vorgod Å et naturligt forløb med mange slyngninger og stedvise gydestryg. Generelt er strækningen for dyb til, at der kan vadefiskes. Der blev dog elfisket en kortere strækning ved Grimstrupvej (st. 94), hvor der er udlagt et gydestryg i 2010. Vanddybden over gydestryget er stor, og der kan med fordel tilføres yderligere grus for at mindske denne. Der blev fundet enkelte laks, hovedsageligt bestående af årets yngel.

På det videre forløb fra Store Ahlervej (st. 95) til Ahlervej (st. 102) har Ringkøbing-Skjern Kommune i perioden 2023 til 2025 udlagt 41 store gydestryg i Vorgod Å. De fleste af disse har ligget uden for DTU's stationsnetværk, men DCV har undersøgt yngeltæthederne på fem af disse i samme periode som denne undersøgelse foregik, og de fandt høje yngeltætheder på samtlige undersøgte stationer. Ved Ahlervej (st.102) er det eksisterende gydestryg blevet udvidet, og gruset er blevet suppleret. Her blev også fundet en høj tæthed af især lakseyngel.

Tilløb fra Bjerregård

Station 103

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 2,5 km

Et lille reguleret tilløb med gode faldforhold og overvejende stenet og gruset bund. Vandløbet er dog kraftigt okkerbelastet. Der blev ikke fundet ørredyngel i vandløbet.

Rødding Grøft

Station 103a

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,2 km

Et mindre vandløb, som løber sammen med tilløbet fra Bjerregård kort nedstrøms Bækkelundvej (st. 103a). Opstrøms Bækkelundvej er faldet ringe, og bunden er blød og okkerbelagt. Nedstrøms vejen er faldet bedre, og der er stedvise pletter af grus med tegn på muligvis også at have været benyttet til gydning på et tidspunkt. Der blev dog ikke fundet yngel på stationen ved nærværende undersøgelse.

Sønderbæk

Station 104-105

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 4 km

Bækken udspringer i den østlige del af Røddinglund Plantage. Den øvre del af vandløbet er undersøgt ved Røddingvej (st. 104), hvor der i 2014 er udlagt gydegrus. Vandet er klart og strømmen god med varierende bundforhold, dog med en del sandvandring. Tætheden af ørred er gået frem, og er nu svarende til moderat økologisk tilstand. Der er stadig en del fald på strækningen, som kan udnyttes til etablering gydebanks, hvilket formentlig vil løfte stationen med mere én tilstandsklasse.

På det videre forløb ned til Videbækvej (st. 105) er der på tre strækninger udlagt gydegrus og skjulesten. Der blev fundet en naturlig bestand af ørred på begge de undersøgte stationer. Ved Feldbjergvej (st. 104A) var tætheden tredoblet i forhold til den seneste undersøgelse i 2016. Udlægning af skjulesten ved Videbækvej (st. 105) og en mere skånsom vandløbsvedligeholdelse vil forbedre de fysiske forhold betydeligt.

Station 106

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 40-70 cm. Længde: ca. 1,1 km

I den nedre del af Sønderbæk er faldet aftagende. Bunden er overvejende sandet, og der er udbredt forekomst af pindsvineknop. Umiddelbart nedstrøms stationen ved Store Lysgård (st. 106) er der tilbage i 2006/2007 anlagt en sø, som vandløbet er ført uden om i et slynget forløb. På strækningen blev der, som det også var tilfældet i 2016, fundet en god bestand af ældre ørred og nogle få yngel.

Tilløb til Sønderbæk fra Bruuns Plantage

Station 106a

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,6 km

Et kort tilløb til Sønderbæk fra Bruuns Plantage. Ved Feldbjergvej (st. 106a) findes et impassabelt rørstørt under vejen. Nedstrøms for denne løber bækken med gode faldforhold og med både gruset og stenet bund. Vandløbet er dog noget okkerpåvirket, men der blev alligevel fundet en moderat tæthed af ørredyngel i vandløbet. Potentialet opstrøms rørstørtet blev ikke undersøgt nærmere.

Lillebæk

Station 106b

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 2,2 km

Lillebæk starter i et vådområde i den østlige del af Bruuns Plantage og løber sammen med Sønderbæk kort nedstrøms Videbækvej. Ved Videbækvej (st. 106b) er vandløbet reguleret og nedgravet med en overvejende sandet eller blød bund, dog med pletter af grus, hvor strømmen er stærkest. Vandløbet er ved at få et svagt slynget forløb. Der er udpræget mangel på gydegrus, og sandvandringen er betydelig. Der blev ikke fundet ørredyngel eller andre arter ved undersøgelsen. I forhold til hvor stor ørredbestanden er i Sønderbækken, burde der alt andet lige være gode forudsætninger for også

at få skabt en ørredbestand i Lillebæk, hvilket formentlig kan ske gennem etablering af tilstrækkeligt med gydeområder og bedre opvækstforhold.

Hegnsgroften (Tidligere Tilløb til Sønderbæk fra Najbjerg)

Station 107

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 2,3 km

Et mindre tilløb til Sønderbæk med klart vand, god strøm og, nedstrøms Borsmosevej (st. 107), gruset bund. Bunden er dækket af okkeraflejringer, men dog i et mindre omfang end ved undersøgelsen i 2016. Der har været en god fremgang i yngeltætheden, som nu er svarende til moderat økologisk tilstand. Strækningen nedstrøms Borsmose har et overbredt profil, og den fysiske variation kan øges ved udlægning af skjulesten og dødt ved. Umiddelbart opstrøms Borsmosevej er bunden mere sandet. Det bør undersøges nærmere, om der er egnede lokaliteter til udlægning af gydegrus i den øvre del af vandløbet.

Bolsvad Bæk

Station 108-110

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: ca. 3 km

Bolsvad Bæk er et reguleret og nedgravet tilløb til Vorgod Å med udspring vest for Timring. Ved Kærgårde (st. 108) er der smågruset bund, som er noget pakket med sand. Denne strækning vil formentlig blive rigtig produktiv, hvis der etableres gydebanks. I den resterende del af bækken er der overvejende sandet bund. Ved Birkmosevej (st. 109) findes både op- og nedstrøms vejen stenstryg, som med fordel kan erstattes af gydegrus. Ca. 100 meter opstrøms vejen findes også et stenstryg, som bør erstattes med gydestryg. Ved Riisvej (st. 110) kort før udløbet i Vorgod Å er der nedstrøms vejen udlagt et par gydebanks, men opstrøms er der udpræget mangel på gydebanks. Der blev fundet ørredyngel på alle de undersøgte stationer, men i meget lavere tætheder, end man ville kunne forvente. Mangel på egnet gydeareal er formentlig årsagen hertil.

Birkmose Bæk

Station 111-112

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 3,5 km

Udspringer ved Smækbjerg og er på hele forløbet okkerbelastet i en grad, så vandet er uklart og bunden helt dækket af udfældet okker. Tilbage i 1997 etablerede det daværende Ringkøbing Amt et bassin til udfældning af okker ca. 500 meter nedstrøms Kærrimmervej (st. 111). Mellem 2010 og 2012 er der yderligere gravet en sø ca. 50 meter nedstrøms Kærrimmervej, som bækken gennemløber. Ved Riisvej (st. 112) nedstrøms søerne findes imidlertid gode faldforhold og egnede gyde- og opvækstmuligheder for ørred. Begge stationer blev elfisket, men kun ved Riisvej blev der fanget enkelte ørredyngel og en enkelt lakseyngel.

Ahle Bæk

Station 113

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 3 km

Ahle Bæk udspringer syd for Smækbjerg. Vandløbet er undersøgt på den nederste del ved Timringvej/Birkmosevej (st. 113). Her er der god strøm og gruset-stenet bund. Okkerbelastningen er ganske stor, men i modsætning til den forrige undersøgelse blev der nu fundet enkelte ørredyngel. Det kan dog ikke siges med sikkerhed, om disse kunne være trukket op fra Vorgod Å eller, om de er produceret naturligt i bækken.

Foldbæk

Station 114

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 1,7 km

Foldbæk blev undersøgt nedstrøms Timringvej (st. 114). Bækken løber her gennem afgræsset eng med god strøm, klart vand og med stedvis grusbund og generelt gode gyde- og opvækstmuligheder for ørred. Nedstrøms rørudmundingen ved Timringvej er der en del erosion som følge af, at kreaturer går ned i vandløbet. Der blev i modsætning til forrige undersøgelse fundet en enkelt ørredyngel samt en enkelt lakseyngel, hvilket dog er noget under det forventede af biotopen.

Abildå

Station 115-119

Gennemsnitsbredde: 2,9 m. Dybde: 20->130 cm. Længde: ca. 14,3 km

Abildå har sit udspring nord for Abild og er i hele sin længde påvirket af okker i større eller mindre grad. Ved Tiphedevej (st.116) gennemløber Abildå to okkerudfældningssøer. Et stemmевærk bevirker, at passage kun kan ske gennem søerne. Også ved Tiphedevej (st. 117), men nedstrøms okkersøerne, er bunden overvejende sandet eller glat og leret, med undtagelse af nogle udlagte gydebanker nedstrøms vejen. Der kunne dog ikke påvises hverken ørred eller laks på disse.

Ved Videbæk (st. 118) er bunden overvejende sandet eller blød, og der er mangel på gydegrus. Opstrøms vejen skaber flere grødeøer et varieret forløb, dog med stor vanddybde, som især egner sig til ældre ørreder, som der ligeledes blev fundet et par eksemplarer af under elfiskeriet.

Ved Timringvej (st. 119) er Abild Å ved at være et stort og varieret vandløb, men på trods af, at der tidligere er udlagt gydebanker på denne del, vurderes det stadig, at der er overvejende mangel på egnet gydeforhold for ørred og laks. På trods af ellers egnede opvækstforhold på stationen blev der kun fundet nogle få ørredyngel såvel som ældre ørred og ingen laks. På den videre strækning fra Timringvej til sammenløbet med Vorgod Å har Ringkøbing-Skjern Kommune udlagt en række gydebanker.

Der blev forsøgsfisket på én af disse, og her blev fundet en god tæthed af ørredyngel, men desværre ikke så mange lakseyngel, som man kunne forvente.

Tilløb til Abildå syd for Abildå By

Station 120

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,5 km

Et mindre tilløb, som blev undersøgt umiddelbart nedstrøms Abildåvej (st.120). Her er der klart vand, jævn-god strøm og overvejende gruset bund. 50 meter nedstrøms stationen bliver bunden gradvist mere sandet. Trods ret gode fysiske forhold blev der ligesom ved sidste undersøgelse udelukkende fanget elritse. Desværre ligger vandløbet opstrøms okkersøerne i Abildå, som formentlig forhindrer opgangsfisk i at benytte dette tilløb som gydevand.

Tilløb til Abild Å ved Lilleby

Station 121

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 1,9 km

Vandløbet har særdeles klart vand, jævn til god strøm og langt overvejende sandet bund med ganske små gruspartier. Sandvandringen er dog ganske stor. Nedstrøms rørunderføringen ved Lillebyvej/Abildåvej (st.121) er der to mindre styrt på hver ca. 15 cm. Det anbefales, at der udlægges gydegrus på strækningen for at udjævne faldet ved styrtene. I 2007 blev der fundet yngel, men ved både

denne og sidste gennemgang blev der ikke registreret ørred. En reducere af den kraftige sandvandring kan muligvis være en forudsætning for, at der kan etableres en egentlig ørredbestand i vandløbet.

Udsætning: Her kan udsættes 600 stk. yngel.

Knivsbæk

Station 122-123

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-35 cm. Længde: ca. 4,5 km

Knivsbæk er et mindre tilløb til Abild Å nord for Videbæk. Nedstrøms Nygade (st.122) er der gode faldforhold og gruset-stenet bund. Her blev der mod forventning ikke fundet ørred, som der blev gjort ved den sidste undersøgelse, på trods af egnede forhold.

Omkring Videbækvej (st.123) er faldet mere moderat og bunden overvejende sandet. Okkerbelastningen er formentlig aftaget siden den sidste undersøgelse. Her blev fanget en enkelt yngel og nogle få ældre ørred, hvilket ikke var tilfældet ved den sidste undersøgelse.

Udsætning: Her kan udsættes 500 stk. ½-års samt 200 stk. 1-års.

Tiphede Bæk

Station 124

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,4 km

Vandløbet har svag strøm og særdeles blød bund. For nuværende uegnet for ørred.

Sigbæk

Station 125-126

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-40 cm. Længde: ca. 3,9 km

Et lille vandløb med udspring nord for Barde Plantage. Ved Gårdbækvej (st. 125) findes jævne faldforhold med fint klart vand og en bund overvejende bestående af sand med pletvise forekomster af naturligt grus. Sandvandringen er dog betydelig. På trods af ellers begrænsede gydemuligheder blev der i modsætning til den sidste undersøgelse nu fundet enkelte ørredyngel. Der er gode muligheder for supplering af gruset, men sandvandringen skal formentlig også reduceres, hvis der skal sikres god økologisk tilstand.

Ved Videbæk er faldforholdene ringere, og der blev næsten ikke fundet noget grus på strækningen, på trods af, at der i 2014 er udlagt gydegrus flere steder i vandløbet. Her mangler ligeledes gydegrus og sandfang.

Udsætning: Her kan udsættes 700 stk. ½-års.

Herborg Bæk

Station 127-130

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-100 cm. Længde: ca. 5,6 km

Vandløbet udspringer vest for Videbæk. Den øverste del ned til Videbæk benævnes Herborg Bæk, hvorefter vandløbet ændrer navn til Egeris Mølleå. Den øverste del af vandløbet ved Brejninggårdsvej (st. 127) har godt fald, klart vand og delvis gruset bund med en del aflejret sand. Der har været en stor fremgang i yngeltætheden på denne station, som nu er svarende til høj økologisk tilstand. Ved

Ringkøbingvej (st. 128) er faldforholdene noget ringere, og kraftig tilgroning af smalbladet mærke bevirker, at vandet er nærmest stillestående, men der blev alligevel fundet en høj tæthed af ørredyngel, som endda var betydeligt højere end ved den sidste undersøgelse.

Ved Vadevej (st. 129) er faldforholdene igen gode, og der findes rigelige gydemuligheder. Der blev fundet en god yngeltæthed som ved undersøgelse i 2016, men også en ganske stor tæthed af ældre ørreder.

På det videre forløb ned til området nord for Herborg er der flere strækninger med gydegrus, mens andre strækninger har udpræget sandbund. Ved Adelvej (st. 130) er Herborg Dambrug nedlagt. Der er udlagt gydegrus, og åen er genslynget i 2013. Flere steder skaber vandplanter såsom vandstjerne og mærke gode skjul og øger variationen, men tætheden af ørred svarer kun til ringe økologisk tilstand.

Herborg Bæk/Egeris Mølleå

Station 131-136

Gennemsnitsbredde: 4,1 m. Dybde: 25->130 cm. Længde: ca. 9,8 km

På det videre forløb ned syd om Videbæk til udløbet i Vorgod Å har Egeris Mølleå varierende fysiske forhold. Ved Birkemosevej (st. 131), Bakkevej (st. 132) og Fruergårdsvej (st. 134) er bækken totalt domineret af pindsvineknop. Nedstrøms Søndergade (st. 133) i Videbæk blev åen tilbage i 2001 omlagt på en 500 meter lang strækning ned til sammenløbet med Videbæk. Der blev i den forbindelse udlagt gydegrus. Nedstrøms Skovbyvej (st. 135) er der udlagt gydegrus i 2006, men efterfølgende er der aflejret meget sand i gruset. En oprensning af gruset vil gøre det mere velegnet til gydning. Der er mange fine vandranunkler på strækningen. I Egeris ved Nr. Viumvej (st. 136) og flere steder nedstrøms er der etableret gydestryg. Der blev foruden ørred og laks fanget ti andre arter. Der er en lille fremgang med hensyn til ørred på stationen, mens tætheden af laks er fordoblet i forhold til 2016 og er nu svarende til høj økologisk tilstand.

Sundsig Bæk

Station 137

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-40 cm. Længde: ca. 1,2 km

Et mindre tilløb med klart vand, god strøm og sandet samt delvis gruset bund. Ringkøbing-Skjern Kommune har siden den seneste undersøgelse udlagt en række gydebanker både op- og nedstrøms stationen, og yngeltætheden er gået betydeligt frem og er nu svarende til høj økologisk tilstand.

Tilløb til Herborg Bæk fra Vestergård

Station 138

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 0,5 km

Et lille tilløb, som ligger dybt nedgravet i terrænet. Vandet er klart og strømmen jævn-god. Bunden er overvejende sandet, men stedvist ses der lidt grus og sten. Vandføringen er ret beskeden og kan muligvis være kritisk i tørre perioder. Nedstrøms grusvejen "Vadvej" (st. 138) er der et rørstyrt på ca. 15 cm og en stor sten er placeret lige i svømmestrålen under faldet, hvilket gør opstrøms passage umulig. For at udjævne dette styrt kan der udlægges gydegrus på strækningen nedstrøms, og stenen bør fjernes. Der er ikke fundet ørred på stationen ved undersøgelserne i 1999, 2007 og 2016, men ved denne undersøgelse blev der nu fundet enkelte yngel. Det kan dog ikke udelukkes, at de kan være trukket op fra Herborg Bæk.

Videbæk

Station 139

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 3 km

Ved Lyngvej er bunden stenet og sandet, men vandløbet er stærkt okkerbelastet og er for nuværende formentlig uegnet for ørred.

Nørre Vium Bæk

Station 140-143

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 5-100 cm. Længde: ca. 7,5 km

Vandløbet udspringer nordvest for Fiskbæk og har på den øvre del krystalklart vand. Bunden er dog dækket af okkerudfældninger. Lidt syd for Lille Fiskbæk løber vandløbet sammen med tilløbet fra Fiskbæk Kær, som er meget uklar på grund af okker. I dette tilløb er der opstrøms Skjernvej etableret et vådområde til udfældning af okker i 2006.

På strækningen fra sammenløbet til udløb i Vorgod Å har Nørre Vium Bæk okkerfarvet vand og overvejende blød og sandet bund. Ved vejen Hornsvad (st. 141) er der mulighed for etablering af gydebanker nedstrøms vejen.

Ved Ejstrupvej (st. 142) findes der et ca. 25 meter langt gydestryg nedstrøms vejen, men på trods af egnede gydemuligheder blev der kun fundet nogle enkelte ørredyngel, hvilket er mindre end ved den forrige undersøgelse.

På forløbet igennem Nørre Vium Brunkulslejre (st. 143) har Ringkøbing-Skjern Kommune siden den seneste undersøgelse udlagt et antal gydebanker. Okkerbelastningen er stadig ganske kraftig, og der blev kun fundet en enkelt ørredyngel og nogle få laks.

Tilløb til Rødding Å fra Holte

Station 144

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 2,5 km

Et lille reguleret vandløb med fint fald og humusfarvet vand. Vedligeholdelsen er hård, og der kunne ses rester af opgravet vandløbsbund på brinken. Sandvandring er ganske kraftig, formentlig som følge af den hårde vandløbsvedligeholdelse. Det vil formentlig kræve en ændret vedligeholdelse og reducere af sandvandringen samt udlægning af gydegrus, før der kan etableres en ørredbestand i vandløbet.

Tranholm Bæk

Station 145-148

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: ca. 3,8 km.

Den øverste del af bækken nord for Vildbjerg ved Finlandsvej (st. 145) er reguleret og ligger dybt i forhold til det omgivende terræn. Bunden er næsten udelukkende sandet. Ved Finlandsvej er der udlagt større sten for at udjævne faldet ved rørunderføringen. I stedet for sten bør der udlægges gydegrus på strækningen.

Ved Pugdalvej (st. 146) i den nordlige del af Vildbjerg er bækken genslynget i foråret 2016. Her er knap 400 meter genslynget ned til Sindingvej. Faldforholdene er begrænsede, og bunden er overvejende blød og sandet. Der bør udlægges grus og sten for at øge variationen.

Ved Østergade (st. 147) er faldet bedre, og brinkerne er sikret med store sten, og der er generelt gode opvækstforhold for ørred, men der er mangel på gydegrus.

Ved Søndergade findes et længere gydestryg med stort fald, men udenfor dette er faldforholdene relativt begrænsede og bunden overvejende sandet.

Der blev elfasket på alle stationer, og i lighed med undersøgelsen i 2016 blev der kun fanget ørred på de to nederste stationer. Ved Østergade blev der fanget få ældre ørred og ingen yngel, mens der ved Søndergade (st. 148) blev fanget nogle få yngel og ældre fisk, hvilket dog er en betydelig tilbagegang i forhold til 2016.

Udsætning: Her kan udsættes 800 stk. ½-års.

Skavlkær Bæk

Station 149-150

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 3,9 km

Skavlkær Bæk udspringer vest for Skibbild og løber sammen med Tranholm Bæk i Vildbjerg. Vandløbet har et godt fald, og der er gydemuligheder på begge de befiskede stationer. Bækken er dog stærkt okkerbelastet, og som i 2007 og 2016 blev der ikke fanget ørred i vandløbet.

Egebæk

Station 151-152

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 2,2 km

Den øvre del af Egebæk er delt i to forløb. Et nordligt og et sydligt løb, som begge udspringer nord for Staldhøj Plantage. Det nordlige løb er rørlagt på en over 700 meter lang strækning ned til sammenløbet med det sydlige tilløb. Ved sammenløbet er der i omkring 2007 etableret en okkersø. Det sydlige løb blev undersøgt ved Grimstrupvej (st. 151), hvor vandløbet er meget okkerbelastet. Ca. 1 km. længere nedstrøms løber Egebæk i en okkersø. Fra okkersøen til udløbet i Vorgod Å er der udlagt grus. Strækningen har fint fald, og okkerbelastningen virker aftagende. Ved Albækvej (st. 152) blev der lige som i 2016 fanget enkelte ørredyngel, hvilket er under det forventede af biotopen.

Grimstrup Bæk

Station 153-154

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 2,1 km

Den øvre del af Grimstrup Bæk fra udspring ved Staldhøj Plantage og ned til Albækvej (st. 153) har overvejende sandet bund. Ca. 100 meter nedstrøms Albækvej er vandløbet restaureret i 2015 og ført uden om Møllesøen. På den restaurerede strækning er der udlagt gydegrus og skjulesten og udplantet vandranunkel. I den nedre del af bækken nedstrøms Mølstedvej (st. 154) er der fortsat overvejende sandet bund med undtagelse af et antal udlagte gydebanks. Der blev fundet ørredyngel på alle undersøgte stationer. Og på station 153A og 154 var tætheden gået betydeligt frem i forhold til 2016 og nu svarende til hhv. god og høj økologisk tilstand. Strækningen nedstrøms Mølstedvej kan med fordel forbedres med dødt ved og skjulesten for bedre at kunne huse den store yngelproduktion, der sker på den restaurerede strækning opstrøms.

Trøstrup Bæk

Station 155-156

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 1,3 km

Et lille vandløb, som er reguleret i hele sin længde. Vandløbet er rørlagt opstrøms Trøstrupvej (st. 155). Ved udmundingen af rørlægningen er der et rørstyrt på ca. 1 m. Den åbne del af bækken nedstrøms Trøstrupvej er dybt nedgravet under terræn med stejle brinker, som skrider ned og giver massiv sandvandring. Strømmen er jævn til god, og bunden er sandet.

Ved Mølstedvej kort før udløbet i Vorgod Å findes bedre fysiske forhold med godt fald og gruset bund, dog med et højt indhold af aflejret sand. Der blev i modsætning til den seneste undersøgelse ikke fundet ørredyngel i vandløbet ved denne gennemgang. Der kan muligvis være passageproblemer ved udløbet i Vorgod Å.

Mølsted Bæk

Station 157

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 1,8 km

Mølsted Bæk udspringer i området øst for Havnstrup, og er fortsat meget okkerbelastet på den øvre del. Mellem Lyngborgvej (st. 157) og Skibbildvej er der en okkerudfældningssø. Der blev ikke fanget ørred eller andre fisk ved Lyngborgvej.

Station 158-159

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-35 cm. Længde: ca. 2,2 km

Nedstrøms søen ved Skibbildvej (st. 158) og Kirsebærmosen (st. 159) er vandet klart og uden okker-aflejringer. Bunden er overvejende gruset, og der er generelt gode gyde- og opvækstmuligheder for ørred. På trods af egnede forhold blev der i lighed med tidligere undersøgelser ikke fundet ørredyngel på nogle af de befiskede stationer.

Udsætning: Her kan udsættes 1100 stk. ½-års.

Station 160-161

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 10-70 cm. Længde: ca. 2,5 km

Den nedre del af bækken blev undersøgt ved Elkærvej/Kirsebærmosen (st. 160) og Mølstedvej (st. 161). Kun ved Elkærvej/Kirsebærmosen blev der fundet grusbund. På begge stationer er pindsvineknop den dominerende vandplante. Den nedre del af Mølsted Bæk har et mere naturligt forløb med mange sving og slyngninger. Kun på den nederste station ved Elkærvej blev der fanget en enkelt lakseyngel og en enkelt ældre laks, som formentlig er trukket op fra Vorgod Å.

Udsætning: Her kan udsættes 300 stk. ½-års.

Abildtrup Bæk

Station 162

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-25 cm. Længde: ca. 2,6 km

Abildtrup Bæk udspringer øst for Varde. Ved Overgårdsvej (st. 162) er der god strøm, klart vand og stedvis gruset bund, men sandvandringen er ganske betydelig. For at forbedre biotopen kan der udlægges yderligere gydegrus og skjulesten på strækningen fra Overgårdsvej og ca. 200 m nedstrøms. Der blev ligesom ved undersøgelsen i 2016 fundet enkelte ørredyngel ved Overgårdsvej.

Rimmerhus Bæk

Station 163

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: ca. 1,9 km

Den øvre del af vandløbet benævnes Havnstrup Bæk og udspringer ved Havnstrup Brunkulslejer, hvor der tilbage i halvfemserne er etableret et større okkerfældningsanlæg. Anlægget er stadig i drift, og vandet tilsættes kalk for at udfælde okker. Grundvandstanden er hævet i området for at mindske udledningen af okker. Ca. 600 m. nedstrøms anlægget ved Havnstrupvej/Fjølstervangvej (st. 163) er

faldet godt, men bunden er blød af over 30 cm. okkerudfældninger. Der blev ikke fundet ørred eller andre arter ved undersøgelsen. Okkerbelastningen er formentlig for stor.

Station 164

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Dybde: 40-70 cm. Længde: ca. 4,5 km

Efter sammenløbet med Nørrebæk benævnes bækken Rimmerhus Bæk. Strækningen fra sammenløbet og ned til Hammelvangsvej er restaureret i 2015, hvor bækken er genslynget, og der er udlagt gydegrus. Planter som vandstjerne og vandranunkel dominerer vandløbet og giver mange gode skjul. Ved Hølletvej (st. 164) er vandet klart, og bunden er farvet af okkerudfældninger, ligesom meget okker er udfældet i vandplanterne. Bunden veksler mellem blød sandbund og mere stenede strækninger. Der blev ikke fundet ørred på stationen, selvom de fysiske forhold tilsyneladende er egnet til det.

Station 164a

Gennemsnitsbredde: 4 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: ca. 1,4 km

Den nederste del af Rimmerhus Bæk er genslynget ved det nedlagte Rimmerhus Dambrug. På det samme stræk er der udlagt fem gydebanker i 2024. På trods af ellers ganske gode gyde- og opvækstmuligheder for både laks og ørred blev der kun fundet en tæthed svarende til moderat økologisk tilstand. Det nyligt udlagte grus er ved at kitte sammen af okker, og på sigt vil en løsning af gruset formentlig blive nødvendigt.

Nørrebæk

Station 165

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 2,1 km

Nørrebæk Bæk er et tilløb til Rimmershus Bæk fra Fjelsestervang. Vandløbet har klart vand med overvejende blød og sandet bund. Kun stedvist ses der lidt grus i strømrønder. Ca. 500 m. nedstrøms Haunstrupvej (st. 165) har vandløbet tidligere haft et diffust forløb gennem eng, men dette forløb er gjort mere defineret i 2018. Der blev ikke fundet ørred på stationen ved undersøgelsen.

Station 166

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 50-100 cm. Længde: ca. 1,2 km

Nedstrøms sammenløbet med Fjelsestervang Bæk er bækken undersøgt ved Granlyvej (st. 166). Her er vandløbet restaureret både op- nedstrøms i 2014-2015. Strækningen er genslynget, og der er udlagt gydegrus. Vanddybden er pga. tilgroning tre gange så stor som ved den sidste undersøgelse, og vandhastigheden er betydeligt nedsat. Der ligger omkring 30 cm bløde okkerudfældninger ovenpå det udlagte grus og sten. Ved den seneste undersøgelse blev vandløbet beskrevet med mange grødedøer af vandranunkel og vandstjerne, men disse er nærmest helt fraværende nu. Alt vegetation er ligeledes kraftigt belagt med udfældet okker. Strækningen er nu kun delvist egnet for ørred, og der blev som ved alle tidligere undersøgelser heller ikke fundet ørred eller andre arter denne gang.

Høllet Bæk

Station 167-168

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-60 cm. Længde: ca. 4 km

Høllet bæk er et tilløb til Rimmershus Bæk med udspring vest for Fjelsestervang. Ved Hølletvej (st. 167) er vandløbet reguleret og kraftigt tilgroet i pindsvineknop med overvejende blød og sandet bund. Der er udlagt en gydebanke kort nedstrøms Hølletvej, men på trods af dette blev der ikke fundet ørred på stationen.

Nedstrøms Fladvad Bro (st. 168) er der i 2007 udlagt sten og grus over en længere strækning, og her blev på trods af kraftig okkerbelastning fundet enkelte ørredyngel, og en enkelt ældre laks, i lighed med undersøgelsen i 2016.

Karlsmose Bæk

Station 169

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 1,9 km

Et mindre tilløb til Vorgod Å syd for Vorgod. Nedstrøms Karlsmosevej (st. 169) findes jævnt fald med varierende bundforhold, herunder stedvist egnet gydegrus. Den er dog kraftigt okkerbelastet og sandvandringen er stor. På trods af delvist egnede forhold for ørred, blev der i lighed med tidligere undersøgelser ikke fundet ørred på stationen.

Skærbæk

Station 170-171

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-50 cm. Længde: ca. 2,5 km

Tilløb til Vorgod Å nord for Nørre Vium. Nedstrøms Trolldhedevej (st. 170) findes klart vand og jævne, stedvist gode faldforhold, men bunden er overvejende sandet og stedvist stenet. Der har tidligere ligget et dambrug på strækningen, men dette er nedlagt, og der er etableret to søer, som modtager vand fra vandløbet. På undersøgelsestidspunktet var det omkring halvdelen af vandføringen, der løb ind igennem søerne. Indløbet til søerne er ikke afgitret, hvilket det bør være for at undgå fejlvandringer af smolt og andre arter. På strækningen langs med søerne findes ganske gode faldforhold, stedvist over stenstryg, men der findes ingen gydemuligheder. Det er oplagt at etablere gydebanker på denne strækning. På trods af ellers gode opvækstmuligheder ved Trolldhedevej blev der ikke fundet ørredyngel på stationen, som det ellers var tilfældet ved den seneste undersøgelse.

Nedstrøms Karlsmosevej (st. 171) findes gode fysiske forhold med overvejende gruset-stenet bund. Der er dog aflejret en del okker på bunden, og gruset er noget sammenkittet. Ved Karlsmosevej blev der fanget lige dele ørred- og lakseyngel i en tæthed svarende til moderat økologisk tilstand, hvilket er under det forventede, og også mindre end ved den forrige undersøgelse.

Von Å (Harreskov Bæk)

Stationsnumrene i Von Å-systemet kommer ikke i rækkefølge, da vandløbet tidligere ikke er korrekt stationeret.

Station 182

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: ca. 0,6 km

Von Å udspringer øst for Kibæk og løber til Vorgod Å ved Trolldhede. Den øverste del benævnes Harreskov Bæk. Omkring Grankærvej (st. 182) er vandløbet reguleret med bløde bundforhold og er kraftigt okkerpåvirket.

Station 183-184

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 10-70 cm. Længde: ca. 3,5 km

Ved Guldbjergvej (st. 183) findes derimod gode faldforhold og flere egnede gydestræk, og strækningen er formentlig mindre okkerpåvirket, end det var tilfældet i 2016. Strækningen opstrøms Østerbro i Kibæk (st. 184) er genslynget. Der er tidligere etableret gydebanker, og der blev ved den seneste undersøgelse fundet en god mængde egnet gydegrus, hvilket langt fra var tilfældet ved denne undersøgelse. Det formodes, at gruset må være tilsandet, da sandvandringen også er ganske betydelig. Det tidligere okkerbassin/sandfang nedstrøms Østerbro er nu helt fyldt med sand, hvorfor passageforhold

dene her er forbedret siden den seneste undersøgelse. Der blev fundet ørredyngel på begge stationer, men kun i beskedne mængder, hvilket er under det forventede af biotopen. Sandvandringen er formentlig den største begrænsende faktor for ørredbestanden.

Station 174-176

Gennemsnitsbredde: 4,6 m. Dybde: 30-130 cm. Længde: ca. 7 km

I forbindelse med et vådområdeprojekt er Von Å i 2012 genslynget fra Kibæk til Toudal over en strækning på omkring 10 km. Der er skabt fysisk variation på strækningen med mange gydestryg. Da der ikke slås grøde på strækningen, er der kraftig grødevækst, som hæver vandspejlet, hvilket giver stor vanddybde over de udlagte gydebanker. Opstrøms Bavnehøjen (st. 174) har vandløbet V-profil med groft bundsubstrat dårligt egnet til gydning. Dette kan med fordel suppleres med gydegrus direkte fra vejen. Tætheden af ørredyngel er faldet betydeligt på denne station.

Ved Ollinghedevej (st. 175) kunne den store fremgang, der blev fundet ved den sidste undersøgelse i 2016 ikke fortsættes ved denne undersøgelse, da tætheden af ørredyngel også her var faldet betydeligt og lakseyngel var helt fraværende.

Ved Vesterholm (st. 176) er der mere moderate fysiske forhold med overvejende sandet bund og nu så stor vanddybde pga. opstuvning, at vadning ikke var muligt. Ved den seneste undersøgelse blev der fundet lakseyngel på alle de tre undersøgte stationer. Ved denne undersøgelse blev der ikke fundet lakseyngel på de to befiskede stationer.

Station 177-178

Gennemsnitsbredde: 6 m. Dybde: 25-100 cm. Længde: ca. 5 km

Fra Nr. Viumvej til udløbet i Vorgod Å er der etableret flere gydebanker. Faldet er stort, og strækningen har fin variation i bredde og dybde. Toudal Fiskeri ligger på denne strækning, hvor passage skal ske gennem et stryg.

På st. 178 nedstrøms svellebroen ved afløbet fra Kulsø er der fundet en moderat tæthed af lakse- og ørredyngel, i lighed med undersøgelsen i 2016.

Nedstrøms Nr. Viumvej (st. 177) findes vandindtaget til Kulsø. Indtaget er uden afgitring, og da der ledes ganske meget vand ind i søen, kan der forventes et betydeligt tab af både ørred- og laksesmolt. Vandindtaget bør ændres, så nedtrækkende fisk ikke kan ledes ind i søen. Ligeledes bør afløbet afgitres, så det ikke er muligt for optrækkende fisk at vandre op i afløbet fra Kulsø.

Favsmose Bæk

Station 172

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: ca. 2,3 km

Ved Fjilstervangvej (st. 172) et lille og reguleret okkerbelastet vandløb med stor dybde og sandet-blød bund. Vandløbet løber igennem Mølle dammen ved Kibæk Mølle.

Møllekanalen

Station 173

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: ca. 0,4 km

Fra stemmeværket ved Kibæk Mølle afgives vand, der har været igennem turbinen ved møllen til Møllekanalen. Der er ingen mulighed for opstrøms passage, og kanalen ender derfor blindt. Opstrøms passage skal ske igennem omløbsstryget, der løber til den øvre del af Von Å og udmunder ca. 400 meter nedstrøms Møllekanalen. Den blinde Møllekanal (st. 173) har dog gode gyde- og opvækstmuligheder for ørred og delvist laks med stort fald og gydebund med egnede skjul ved sten, underskærne brinker og ved grødeøer af vandranunkel. I forhold til ørredindekset blev der fundet en ringe tæthed af ørredyngel, hvilket er en smule lavere end tætheden ved undersøgelsen i 2016.

Hulbæk

Station 179-180

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 5-40 cm. Længde: ca. 2,5 km

I den øvre del ved Ollinghedevej (st. 179) har Hulbæk udmærkede faldforhold og stedvist smågruset bund og er kun svagt okkerpåvirket. Den er egnet for ørred, men kunne på grund af tilgroning ikke el-fiskes.

Længere nedstrøms ved Bjørslevvej (st. 180) løber bækken opstrøms vejen lidt diffust igennem et moseområde. Nedstrøms vejen findes udmærkede faldforhold, men okkerbelastningen er betydelig, og der findes flere naturlige styrt, som er svært passable.

Følpøt Bæk

Station 181

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 2,8 km

Vandløbet udspringer nord for Kibæk og løber i Mølledammen ved Kibæk Mølle. Ved Følpøt Bro ved Velhusstedvej (st. 181) er der jævne strømforhold og stedvis lidt gruset bund egnet til gydning, og vandløbet egner sig generelt som opvækstvand for ørred. Ved den seneste undersøgelse blev der fundet enkelte ørredyngel i vandløbet, hvilket ikke var tilfældet denne gang. Passageforholdene til vandløbet er ringe, da det skal ske igennem bassintrappen ved Kibæk Mølle og Mølledammen.

Tilløb til Von Å sydvest for Kibæk

Station 185

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 1,7 km

Lille vandløb, som gennemløber et okkerfældningsbassin opstrøms Ollingvej. Nedstrøms Ollingvej (st. 185) er bunden overvejende stenet, formentlig som følge af restaurering. Vandløbet er dog så kraftigt okkerbelastet, at det for nuværende vurderes uegnet som levested for ørred.

Tilløb til Von Å vest for Assing

Station 186

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-25 cm. Længde: ca. 2,6 km

Nedstrøms Ollingvej (st. 186) er bunden overvejende stenet, formentlig som følge af restaurering. Vandløbet er dog så kraftigt okkerbelastet, at det vurderes for nuværende uegnet som levested for ørred før okkerbelastningen reduceres.

Pårup Bæk/Bukkær Bæk

Station 187

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: ca. 2,5 km

Den øvre del af Pårup Bæk benævnes Bukkær Bæk og udspringer i Bukkær Enge. Strækningen tæt på Nedre Bukkærvej (st. 187) har et reguleret forløb med jævn strøm, klart vand og overvejende gruset bund. Der er skjul ved store grødedøer af vandranunkel og vandstjerne. Trods egnede gyde- og opvækstforhold for ørred blev der i lighed med undersøgelsen i 2016 ikke fundet ørred.

Udsætning: Her kan udsættes 1800 stk. yngel.

Station 188-189

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 20-90 cm. Længde: ca. 4,8 km

Ved Albækhedevej (st. 188) er faldforholdene ganske ringe og vandløbet er fuldstændigt tilgroet i pindsvineknop fra brink til brink. Der findes en enkelt udlagt gydebanke lidt nedstrøms vejen, men opvækstforholdene er ringe.

Ved Pårupvej (st. 189) er de fysiske forhold bedre og formentlig også bedre, end det blev beskrevet ved den sidste undersøgelse i 2016. Her findes delstrækninger med jævne faldforhold og pletvise forekomster af grus og sten samt strømrrender igennem vandranunkler. Der blev i modsætning til tidligere nu fundet enkelte ældre ørred. Der er generelt mangel på gydeområder i vandløbet.

Udsætning: Her kan udsættes 1200 stk. ½-års.

Brunhede Bæk

Station 190

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: ca. 1,5 km

Reguleret bæk med udspring i Albæk Hede og udløb i Pårup Bæk øst for Troldhede. Ved Rævehøjvej (st. 190) løber Brunhede Bæk med god strøm og overvejende smågruset bund. Der blev som ved de forrige undersøgelser ikke fundet ørred på stationen. Der er efterfølgende blevet etableret sandfang og udlagt gydebanker på stationen af Skjern Å Sammenslutningen, hvorfor der burde være en ørredbestand ved den næste undersøgelse.

Udsætning: Her kan udsættes 1500 stk. yngel.

Hjoptarp Bæk

Station 191-192a

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 3,1 km

Bækken udspringer ved Hjoptarp og løber til Skjern Å øst for Borris. På hele forløbet blev der fundet gode strømforhold og særdeles klart vand. Opstrøms Gåsdalvej (st. 191) findes ganske gode gyde- og opvækstmuligheder for ørred i et skånsomt vedligeholdet forløb med en artsrig vandløbsvegetation. Nedstrøms Ahlervej (st. 192) gennemløber bækken tre opstemmede søer, hvilket gør passage særdeles vanskelig. Umiddelbart nedstrøms søerne er der lavet et slynget forløb med fin grusbund (st. 192A). For at øge variationen kan der med fordel udlægges skjulesten på strækningen. Det kan anbefales, at passageforholdene forbedres ved søerne, da der findes et betydeligt potentiale opstrøms disse. Der blev ikke fundet ørred i vandløbet ved denne undersøgelse, hvilket ellers var tilfældet ved den seneste undersøgelse på station 192A nedstrøms søerne.

Udsætning: Her kan udsættes 400 stk. yngel.

Grønborg Bæk

Station 193-194

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: ca. 2,1 km

Grønborg Bæk er et mindre tilløb til Skjern Å øst for Borris. Ved Gåsdalvej (st. 193) er der blød sandet bund og ringe vandføring. Umiddelbart nedstrøms vejen gennemløber vandløbet et lille Ø 30 cm rør, hvorfra plaskelyde kunne indikere styrt eller på anden måde ringe passageforhold. Nedstrøms røret er et mindre fald stuvet op med sten, og dette kan med fordel erstattes af gydegrus i stedet.

Ved Ahlervej (st. 194) er der egnet gydebund og friske strømforhold. Strækningen er kraftigt okkebelastet, hvilket har medført, at gruset er sammenkittet af okkerudfældninger. Der blev ikke fanget ørred eller andre arter på de to stationer.

Sønderby Grøft

Station 194a-194b

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: ca. 3 km

Sønderby Grøft er en klarvandet bæk med udspring i Borris og udløb i Skjern Å ved Kodbøl. Hele forløbet har jævne og stedvis gode strømforhold. Forløbet er stedvist dybt nedgravet med stejle brinker, som skrider ned og giver stor sandvanding. Bunden er overvejende sandet med en del aflejret okker. Vandranunkel er den dominerende vandplante. Det anbefales, at der forsøges med udlægning af gydestryg evt. i forbindelse med etablering af sandfang. Der blev fundet en mindre bestand af årets ørredyngel samt en enkelt lakseyngel på den nederste station (st. 194B). Den nederste station kan med fordel suppleres med skjulesten.

Kjelstrup Bæk

Station 195-198

Gennemsnitsbredde: 2,2 m. Dybde: 10-80 cm. Længde: ca. 4,8 km

Vandløbet udspringer syd for FASTER og har på hele forløbet pænt fald. Der er udlagt gydegrus i 2011-2012 ved alle stationer, og der er yderligere udlagt 17 gydebunker og etableret 5 sandfang i 2024.

Ved Arnborgvej (st. 195) er gruset meget tilsandet, og der blev i modsætning til den forrige undersøgelse ikke fundet ørred på denne station.

Der var foretaget en skånsom grødeslåning på de øverste stationer, hvor der er bibeholdt en fin strømrørende. Smalbladet mærke, vandstjerne og vandranunkel giver her gode skjul for ørred. I den nedre del af bækken er Albæk Dambrug nedlagt, og området tilhører Danmarks Center for Vildlaks. I 2006 blev opstemningen og fisketrappen fjernet, og åen blev genslynget på en ca. 1 km. lang strækning, hvor der blev udlagt større sten og gydebunker. Med undtagelse af den øverste station blev der fundet ørredyngel på alle de øvrige stationer, men dog kun i moderate eller ringe mængder i forhold til ørredindekset, hvilket er meget under det forventede for biotopen.

Debelmose Bæk

Station 199

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: ca. 1,1 km

Debelmose Grøft er et mindre tilløb til Kjelstrup Bæk. Den nederste del af bækken er restaureret i 2006, hvor der blev etableret sandfang og udlagt gydestryg og skjulesten. Grus og sten er dog efterfølgende blevet helt tilsandet. Ved denne undersøgelse var vandløbet næsten helt dækket af vandplanter. Der er mangel på egnede gydeområder, men en reduktion af sandvandringen bør prioriteres først. Der blev i lighed med undersøgelsen i 2016 fanget en enkelt ældre ørred.

Udsætning: Her kan udsættes 300 stk. ½-års.

Ganer Å

Ganer Å udspringer i området nord for Finderup og har et reguleret forløb på hele strækningen ned til Tylvad Dambrug. I forbindelse med genslynningen af Skjern Å i 1999-2003 blev Hestholm Sø dannet, og Ganer Å fik udløb i søen. Konsekvensen af dette er bl.a., at en stor del af smoltene fra Ganer

Å går tabt i Hestholm Sø, som følge af prædation. Naturstyrelsen arbejder i disse år på et stort vådlægningsprojekt i Skjern Enge, hvor det bl.a. er planen, at Ganer Å lægges tilbage i det gamle å-løb. Desuden er det planen, at Ganer Å føres udenom Hestholm Sø.

Station 200

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 1,0 km

I den øverste del af Ganer Å blev åen undersøgt ved Holstebrovej (st. 200), og her er der udelukkende blød og sandet bund. Okkebelastningen er, ligesom ved undersøgelsen i 2016, fortsat så høj, at biotopen vurderes som uegnet som levested for ørred i sin nuværende tilstand.

Station 201-202

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: 3,3 km

Længere nedstrøms ved Herborgvej (st. 201) er åen fortsat okkebelastet, og bunden er dækket af udfældet okker. Opstrøms vejen og på det første stykke nedstrøms Herborgvej er der en del grus og sten på bunden, men længere nedstrøms bliver bunden mere sandet. Ved Ø. Finderupvej (st. 202) er okkerbelastningen aftaget, strømmen er god, og bunden er overvejende gruset-stenet. Umiddelbart nedstrøms Ø. Finderupvej er der fortsat et 4-5 m langt stenstryg med ca. 20-30 cm fald. Stenstryget kan med fordel erstattes af en længere strækning med gydegrus. Der blev fundet ørredyngel på begge de undersøgte stationer og på st. 202 tilmed en del ældre ørred. Tæthederne var på begge stationer lidt højere end i 2016, men kun svarende til ringe økologisk tilstand

Station 202a-205

Gennemsnitsbredde: 3,2 m. Dybde: 15-100 cm. Længde: 8,6 km

På det videre forløb passerer åen Høghøj Dambrug, hvor der i 2017/2018 er etableret et omløbsstryg. Tidligere var der en ikke fungerende kammertrappe og et stemmewærk med en faldhøjde på ca. 1,1 m. Længere nedstrøms ved Clausagervej (st. 202a) ligger Tylvad Dambrug, hvor der i 2001 er etableret et kort og stejlt stryg med et fald på ca. 10 promille, beliggende lige opstrøms Clausagervej. I 2012 er åen genslynget nedstrøms Clausagervej, og der blev udlagt gydegrus og skjulesten. Der blev i samme forbindelse også anlagt en okkersø opstrøms Clausagervej. På det videre forløb nedstrøms Clausagervej, forbi Rækker Mølle og videre ned til Kongsholm, fremstår åen ret ureguleret med mange naturlige sving. Ved Rækker Mølle er der i 2015 etableret et ca. 200 meter langt stryg udenom Rækker Mølle Sø, hvor en lang spunsvæg adskiller åen og søen. Der er udlagt gydegrus og skjulesten i omløbet ved søen. Stryget tager langt hovedparten af vandføringen, og kun en mindre del løber til søen via et afgitret indløb. På forløbet længere nedstrøms ved Hanninggårdvej (st. 204) er bunden overvejende sandet, men der forekommer stedvist lidt grus. Der blev observeret lidt vandranunkel og smalbladet mærke, men pindsvineknop er den dominerende vandplante. Opstrøms Holstebrovej (st. 205) er åen meget sandet og helt domineret af pindsvineknop. Der blev elfisket på de 3 øverste stationer, og her blev der fanget yngel og ældre ørred på alle stationer, men tætheden var ringe. Udover ørred blev der fanget nogle få ældre laks på st. 203 og 204.

Station 206-208

Gennemsnitsbredde: 5,8 m. Dybde: 50-110 cm. Længde: 8,2 km

Hele strækningen fra V. Marupvej (st. 206) og ned til Gl. Ringkøbingvej (st. 208) er restaureret i 2007-2010, hvor åen blev genslynget, og der blev udlagt gydegrus og skjulesten. I forbindelse med restaureringen blev Ganer Å Dambrug nedlagt. Dambruget var beliggende opstrøms Gl. Ringkøbingvej (st. 208) På den gamle dambrugstrækning blev der i 2014 fjernet en række udlagte gydebanker, da der var problemer med afledningen af vand i forbindelse med kraftig nedbør. På strækningen ved st. 207 er der både op- og nedstrøms betonbroen stenstryg, som hver er ca. 40 m lange. Her kan der forsøges med udlægning af gydegrus. Længere nedstrøms, fra Klostervej i den sydlige del af Skjern By og

ned til sammenløbet med Kirkeå, blev åen genslynget i 2010. Der blev elfisket på alle tre stationer, men tætheden af ørred og laks var ringe.

Station 208a

Gennemsnitsbredde: ca. 26 m. Længde: 1,3 km

På den nedre del af Ganer Å løber åen igennem Hestholm Sø. Nedstrøms søen løber åen som en bred, sandet kanal ned til sammenløbet med Skjern Å.

Skårup Bæk

Skårup Bæk løber til Ganer Å øst for Hanning.

Station 209-211

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: 1,9 km

Den øverste del af Skårup Bæk blev undersøgt ved Skårupvej (st. 209). Umiddelbart opstrøms vejen passerer bækken gennem en dam, og opstrøms dammen fremstår vandløbet kun med ubetydelig vandføring. Umiddelbart nedstrøms Skårupvej (st. 209) er bunden blød-sandet og der ses en del okker. Ca. 35 m nedstrøms vejen er der et stenstryg på ca. 15 meter under noget pilekrat. Umiddelbart nedstrøms pilekrattet er der en ganske kort delstrækning på nogle få meter med grus og sten. Der bør udlægges mere gydegrus på strækningen.

På forløbet ved st. 210 tilføres der ca. 25 meter opstrøms vejen en del vand fra to grundvandsfødte søer. På strækningen nedstrøms tilløbet fra søerne er der en del grus samt lidt sten. For at øge variationen bør der udlægges skjulesten. I den nederste del af Skårup Bæk, nedstrøms Rk. Møllevej (st. 211), er der små stryg med gydegrus og sten. Mellem disse er der lidt dybere delstrækninger med sandet bund. Der blev elfisket på alle 3 stationer i Skårup Bæk. Der blev ikke fanget yngel på st. 209, og kun én yngel på st. 210. Kun på st. 211 var der flere yngel, men stadig kun svarende til ringe økologisk tilstand.

Bundsbæk Møllebæk

Bundsbæk Møllebæk løber til Ganer Å ved Kongsholm.

Station 212-213

Gennemsnitsbredde: 1,0 m. Dybde: 5-25 cm. Længde: 3,2 km

På begge stationer i den øvre del af bækken forekommer der en del gruset-stenet bund, men okkerbelastningen er meget kraftig. Der blev, ligesom i 2016, ikke fanget hverken ørred eller laks på nogen af stationerne.

Station 214-215

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 3,0 km

Lidt opstrøms Bundsbækvej (st. 214) ligger Bundsbæk Mølle. Ved Møllen er der en møllesø med et stemmeværk ved selve vandmøllen. Da stedet blev besøgt, løb der stort set ingen vand ind til vandmøllen. Ved møllesøen er der også et andet stemmeværk ved en gammel turbine, hvor der løb en del vand over. Der er et omløbstryk udenom møllesøen, men i omløbet er der placeret et stemmeværk, hvor styrthøjden er ca. 30 cm. Dette vanskeliggør opstrøms passage. Der bør etableres en bedre passageløsning ved møllesøen, så stort set al vand føres i omløbet, og stemmeværket i omløbet fjernes.

På st. 214 er vandet fortsat okkerfarvet, og den ellers fine grus og stenbund virker noget hård som følge af udfældet okker. Længere nedstrøms ved Kongholmvej (st. 215) virker okkerbelastningen min-

dre, og her er der en fin, varieret strækning med stryg og gydegrus. Der blev elfisket på begge stationer nedstrøms Bundsbæk Mølle, og der blev fundet en god-høj yngeltæthed af laksefisk. De 2 stationer har langt den højeste yngeltæthed af laksefisk i Ganer Å-systemet.

Alkærsig Bæk

Bækken udspringer ved Leding og har sit udløb i Ganer Å lidt nord for Skjern By. Vandløbet har ikke tidligere indgået i denne undersøgelse.

Station 215a-215b

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 2,0 km

Den øvre del af bækken er undersøgt ved Alkærsigvej (st. 215a). Ca. 150-200 m opstrøms Alkærsigvej er der en længere rørlægning på 300-400 m. Opstrøms vejen er bækken meget sandet og særdeles hårdt vedligeholdet ved opgravning.

Umiddelbart nedstrøms Alkærsigvej er der planer om at etablere et sandfang. Få dage inden denne undersøgelse var der udlagt en ca. 10 meter lang gydebanke lidt nedstrøms Alkærsigvej, og længere nedstrøms er der udlagt yderligere tre gydebanker, og der er planer om yderligere to. Vandløbet er noget tilgroet i pindsvineknop på strækningen nedstrøms Alkærsigvej, men en udplantning af skyggegivende træer vil modvirke tilgroning.

Den nederste del af bækken blev undersøgt ved V. Marupvej (st. 215b). Her er der ca. 20 meter opstrøms vejen en kort, ca. 10 meter lang rørlægning, hvor det ikke er muligt at se hverken indløbet eller udløbet. Denne rørlægning bør fjernes for at sikre fri passage. Bunden er generelt meget sandet, men stedvis forekommer der lidt grus. Der blev elfisket på begge stationer i bækken, og der blev fundet ørredyngel på begge, men tætheden var ringe.

Tilløb ved Bækgård i Øster FINDERUP

En kort lille bæk, der løber til den øverste del af Ganer Å på nordsiden

Station 216

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: 0,8 km

Et lille, klarvandet tilløb til Ganer Å med jævn-god strøm og udpræget blød sandbund. Opstrøms markvejen ved stationen er bunden mere fast, og her kan der forsøges med udlægning af gydegrus. Der blev i 2016 fundet en ringe tæthed af årets ørredyngel, men ved denne undersøgelse blev der ikke fundet nogen ørred.

Stampebæk

Øverste del af bækken øst for Vrå er delt i to vandløbsgrene, Vester Kærgrøft og Øster Kærgrøft. Nedstrøms sammenløbet af disse benævnes vandløbet Stampebæk.

Station 217-219

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 4,5 km

Vandløbet er i hele sin længde reguleret, og variationen er ringe. Der er lange, udrettede strækninger, hvor vandplanter udgør den vigtigste form for skjul. Bækken blev undersøgt på tre stationer, og på alle stationer blev der fundet en høj grad af okkupert påvirkning. På st. 217 og 219 er bunden udelukkende blød og sandet, men nedstrøms Ringvejen (st. 218) er der udlagt en række korte stryg med

gydegrus og skjulesten. Gydegruset er dog i nogen grad tilsandet. Alle 3 stationer blev elfisket, men kun på st. 218 blev der fundet enkelte ældre ørred.

Udsætning Her kan udsættes 400 stk. ½-års.

Kirke Å

Slumstrup Bæk udspringer i området øst for Rækker Mølle. Efter sammenløbet med Slumstrup Møllebæk (Fasterkær Bæk) benævnes vandløbet Kirke Å.

I 2023 er et større restaureringsprojekt indviet i den øvre del af åen. Projektet omfatter de nederste dele af Slumstrup Bæk og Slumstrup Møllebæk samt en strækning af Kirkeå. Tilsammen er 6,7 km vandløb blevet genslynget, der er etableret 7 okkerrensingsanlæg, der er udlagt en lang række gydestryg samt skjulesten. Derudover er der foretaget udplantning af vandranunkel og vandstjerne.

Slumstrup Bæk

Station 220

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 5,0 km

Hele den øvre del af Slumstrup Bæk er stærkt udrettet og meget okkerpåvirket. På den nedre del, nogle hundrede meter opstrøms Højgårdvej (st. 220), er der i 2023 etableret okkerrensingsbassiner. På hele strækningen nedstrøms disse og frem til sammenløbet med Slumstrup Møllebæk er vandløbet blevet genslynget, og der er udlagt gydegrus og skjulesten. Vandplanter som bl.a. vandranunkel og vandstjerne er med til at øge variationen. Der blev elfisket på st. 220, men der blev kun fanget en ældre ørred samt tre- og nipigget hundestejle.

Udsætning: Her kan udsættes 500 stk. ½-års.

Kirke Å

Station 221-223

Gennemsnitsbredde: 3,9 m. Dybde: 20- >110 cm. Længde: 6,5 km

Fra sammenløbet af Slumstrup Bæk og Slumstrup Møllebæk og ned til ca. 200 meter opstrøms Toftevej er vandløbet genslynget i 2023. Herfra og hele vejen ned forbi Skyggehusevej (st. 223) er vandløbet imidlertid stærkt udrettet, og bunden er generelt meget sandet. Stedvis, som opstrøms Arnborgvej (st. 222), er der dog en del grus. Der udføres en fin og miljøvenlig grødeskæring på strækningen, hvilket giver skjulemuligheder og øger variationen på de ellers meget lige strækninger.

Der blev elfisket på alle tre stationer, men kun ved Arnborgvej (st. 222) blev der fundet enkelte ørredyngel.

Station 224-226

Gennemsnitsbredde: 5,0 m. Dybde: 30-100 cm. Længde: 4,0 km

Fra ca. 500 m opstrøms Ringvejen i Skjern og videre nedstrøms fremstår åen mere varieret med lette slyngninger. Bunden er generelt meget sandet, men stedvis, som på st. 225, er der forekomster af lidt grus og sten. På samme strækning er der udbredt forekomst af vandranunkel og vandstjerne, hvilket giver en god variation med fine strømrender. Tilbage i 2009 udlagde Ringkøbing-Skjern Kommune flere gydestryg på strækningen i Skjern By. Fra ca. 400 m opstrøms Amagervej (st. 226) og hele vejen ned til udløbet i Ganer Å er bækken genslynget (2010). Der blev elfisket på st. 224 og 225, men der blev kun fanget få ældre ørreder på st. 225. Ca. 100 m nedstrøms st. 226 blev der forsøgsvis elfisket på en gammel gydebanke, hvor gruset i høj grad er sandet til. Her blev der ikke fanget nogen laksefisk.

Slumstrup Møllebæk (Fasterkær Bæk)

Station 227-228

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 10-80 cm. Længde: 5,2 km

Slumstrup Møllebæk (Fasterkær Bæk) udspringer i området ved Klokmose. Herfra og ca. 1,1 km ned til ejendommen Videbæk 14 løber bækken i et udrettet forløb med stærk okkerbelastning.

Fra Videbækvej 14, ned forbi st. 227 og 228 og helt ned til sammenløbet med Slumstrup Bæk er vandløbet genslynget i 2023. Der er etableret fire okkerrensingsanlæg, og der er udlagt gydebanker og skjulesten. Der blev elfisket på både st. 227 og 228, og ved Slumstrupvej (st. 228) blev der fundet en lille naturlig ørredbestand bestående af yngel samt enkelte ældre ørreder.

Ballesbæk

Station 229

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 1-5 cm. Længde: 1,1 km

Udspringer ved Risager og løber i Rørbæk Sø ved Ballesbækgård. Ballesbæk er en utroligt varieret skovbæk med ideelle gyde- og opvækstforhold for ørred. Ved stationen nedstrøms træbroen bag shelterpladsen (st.229) er der et stort fald i en flot skovdækket slugt. Vandføringen var ved undersøgelsestidspunktet kritisk lav. Der blev forsøgt elfisket i de tilbageværende små pools blandt stenene, men der blev ikke fundet nogen ørreder.

Udsætningen på denne station ophører, da bækken er sommerudtørrende.

Odderbæk

Station 230-231

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 3,0 km

Odderbæk udspringer ved Porsbakke og løber i Kulsø ved Ålbækgård. Ved Horsbjergvej st. 230 løber vandløbet dybt i terrænet og har et reguleret forløb. Her er stor sandvandring og kun få skjul i pindsvineknop og nedfaldne grene. I modsætning til seneste undersøgelse blev der denne gang fundet ørredyngel på stationen, men kun svarende til ringe økologisk tilstand. Nedstrøms Vesterlundvej st. 231 er der et sandfang, som tømmes hvert år. Nedenfor sandfanget løber Odderbæk med fine fysiske forhold i et bugtet forløb over engen med god variation i dybde og bredde samt skiftende bundforhold af sand, grus og sten. Store puder af vandstjerne og smalbladet mærke skaber varierende strømrander der, sammen med dybe underskærne brinker, skaber mange skjulemuligheder. Ved befiskningen blev der fundet ørredyngel svarende til ringe økologisk tilstand.

Station 232-233

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 15-85 cm. Længde: 5,0 km

Den resterende del af Odderbæk har et bugtet forløb med god-frisk strøm og vekslende bundforhold. Nedenfor sandfanget ved Odderbækvej st.232 består bunden overvejende af grus og sten, som er egnet til gydning. Smalbladet mærke og nedhængende bredvækster skaber sammen med sten flere skjul. Ved Ålbækvej st. 233 er biotopen og de fysiske forhold fine. Der er en god variation i bundforholdene, dybder og skjulemuligheder, som gør strækket egnet for flere aldersgrupper af ørreder. På begge stationer blev der fundet ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand og på trods af de fine fysiske forhold er ørredbestanden i Odderbæk beskeden, hvilket formentligt skyldes passageproblemerne nedstrøms i systemet.

Lindet Bæk

Station 234-235

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 3-15 cm. Længde: 3,0 km

Lindet Bæk er et lille reguleret tilløb til Odderbæk fra Vesterlund. Omkring Vesterlundvej st. 234 er bækken klarvandet, men med en del sandvandring. Der er få skjul på strækket i form af sten, grene og nedhængende bredvækster. Der blev ikke fundet ørreder ved befiskningen. Den nederste del af bækken ved st. 235 løber som en sandet grøft, der var helt tilgroet i græsser, dunhammer og bredvækster, hvorfor det ikke var muligt at elfiske denne station. Der er betydelig sandvandring i Lindet Bæk, og det vil være nødvendigt at etablere et sandfang med efterfølgende restaurering, før der kan etablere sig en naturlig ørredbestand. Ingen udsætning pga. NOVANA-station nedstrøms i Odderbæk.

Vesterlund Bæk

Station 236 - 237

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 3-10 cm. Længde: 4,1 km

Reguleret bæk med udspring øst for Vesterlund og sammenløb med Odderbæk lidt opstrøms Ålbækvej. Lille klarvandet bæk med et fint fald og overvejende sandet bund. Umiddelbart nedstrøms Kulsøvej 236 er der et mindre sandfang, som ved undersøgelsestidspunktet var fyldt og bør tømmes. På strækningen er der skjul i grene, trærodder og underskårne brinker. Ifølge lodsejer er vandføringen lavere end normalt. Ved vejunderføringen er der et lille fald samt meget lav vandstand i røret, hvilket besværliggør passagen igennem røret. Det er muligt at supplere det nuværende grus på strækningen, hvis sandvandring minimeres. På den nederste del af Vesterlund Bæk st. 237 var adgangsvejene dårlige, hvorfor denne station ikke er undersøgt.

Thyregod Bæk

Station 238 - 239

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 10-70 cm. Længde: 3,1 km

Et reguleret tilløb fra Thyregod med udløb i Skjern Å øst for det tidligere Hastrup Mølle. Ved st. 238 er der et jævnt fald over overvejende gruset og stenet bund. Der blev observeret trådalger på gruset. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Ved Pompholevej st. 239 løber bækken med klart vand og jævne-gode strømforhold med moderat fysisk variation. Nær vejen er der et grusstryg, hvor gruset virker pakket, formentlig på grund af sandindlejring. Den nedre del af den undersøgte strækning er helt sandet, hvilket indikerer, at der forsat er stor sandvandring i bækken. Kort før udløbet i Skjern Å er der et større sandfang. Ved seneste undersøgelse blev der fundet yngel på strækningen, hvilket ikke var tilfældet ved dette års undersøgelse. Grunden til at bækken ikke producerer flere fisk er formentlig vanskelige adgangsforhold for gydefisk ved nedstrøms liggende søer og opstemninger samt stor sandvandring.

Udsætning: Her kan udsættes 1600 stk. ½-års.

Brande Å

Station 240 - 242

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 15 -40 cm. Længde: 7,8 km

Brande Å udspringer lidt øst for Give og løber til Skjern Å nord for Brande. Den øverste del af Brande Å har et reguleret forløb med klart vand, jævne strømhold og rimelig fysisk variation. Ved Donneruplundvej st. 240 bærer strækningen præg af nogen sandvandring. Der er spredte stenforekomster

på strækningen, hvor dele af stenforekomsterne er mere eller mindre tilsandede. Udover ikke tilsandede sten er der skjul i grensamlinger og nedhængende bredvækster. På strækningen blev der fundet en ringe tæthed af ørredyngel, hvilket er en tilbagegang siden seneste undersøgelser. Der blev ikke fundet laks, men DTU Aqua har i forbindelse med andre undersøgelser tidligere fundet lakseyngel under motorvejsbroen nær st. 240.

Opstrøms Diagonalvej st. 241 er der 15-20 meter grus- og stenstryg, hvorefter strækningen bliver meget sandet og kun med sporadiske stenforekomster og skjul i grensamlinger og nedhængende bredvækster. Nedstrøms vejen er der formentligt tidligere udlagt gydegrus, som nu er sandet til på store dele af strækket. Der blev ved befiskningen fundet en ringe tæthed af ørredyngel. Sandvandringen bør mindskes, og der bør overvejes at udlægge gydegrus på strækningen mellem st. 240 og st. 241. Ved Mosegårdvej st. 242 er der et fint fald og klart vand. Bunden er langt overvejende sandet med mindre partier af grus og sten. Der er sandvandring på strækningen og grus og sten er renholdt i strømrrenderne. Der blev fundet ørredyngel svarende til moderat økologisk tilstand, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse. For at øge den fysiske variation på strækningen kan en minimering af sandvandringen og udlæggelse af groft materiale forbedre forholdene.

Station 243-244

Gennemsnitsbredde: 3,9 m. Dybde: 40-100 cm. Længde: 5,2 km

Efter sammenløbet med Lønå Bæk får åen større bredde og dybde. Ved Nr. Egsgårdvej st. 243 har åen et slynget forløb. Vandet er klart og har jævne strømforhold. Bunden består udelukkende af sand, og der forekommer kun skjul langs kanterne under lidt vandløbsvegetation og udhængende bredvækster, formentligt på grund af hårdhændet vandløbsvedligeholdelse. Der blev fundet en tæthed af årets ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand. Omkring Sønder Askærvej st. 244 bliver de fysiske forhold bedre. Nedstrøms vejen er der varierende dybder og vandløbsvegetationen skaber skjul og flere strømrrender med fin gydebund. På strækningen blev der fundet både ørred og laks, men på trods af de forbedrede fysiske forhold er tætheden af yngel ringe. I Brande Å er der på strækningen fra Sønder Askærvej og hele vejen ned til Brande By udlagt adskillige gydestryg.

Station 244A-245

Gennemsnitsbredde: 4,6 m. Dybde: 20-110 cm. Længde: 3,5 km

Opstrøms Kathøjvej st. 244A er der gode fysiske forhold med stort fald og varierende bredde og dybde. Der er skjul ved sten og underskårne brinker og fine strømrrender mellem vandløbsvegetation som smalbladet mærke, vandranunkler og vandstjerne. På de sidste ti meter af den befiskede strækningen bliver åen dyb, sandet og med ringere fysisk variation. I modsætning til den seneste undersøgelse består ynglen overvejende af ørred og kun en mindre andel af laks. Samlet set blev der fundet en god økologisk tilstand af ørred- og lakseyngel, hvilket er en markant fremgang sammenlignet med sidste undersøgelse. Ved Skerrisvej st. 245 er der sandet bund med ringe fysisk variation. Strækningen er præget af betydelig sandvandring. Stationen blev kun besigtiget. Nedstrøms vejen omkring fiskesøen findes et længere stenstryg uden gydemuligheder. Det vil være muligt at udnytte faldet bedre til at skabe et længere gyde- og opvækstområde.

Station 246

Gennemsnitsbredde: 5 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 5,7 km

Nedstrøms Hyvildvej st. 246 er der et langt og bredt stryg, hvor bunden overvejende er stenet med lidt grus. Strækningen er et fint opvækstområde med mange skjul ved stenene, dog fremstår forløbet ensformigt. Der er fundet en tæthed af ørred- og lakseyngel svarende til moderat økologisk tilstand, hvilket er en markant tilbagegang siden seneste undersøgelse. Fordelingen af fangsten viser, at hovedparten består af ørred, mens der kun blev fundet enkelte laks. Sammenlignes der med seneste

undersøgelse var forholdet mellem ørred og laks lige omvendt, og hovedparten af den fundne bestand bestod af laks. For Brande Å viser udbredelsen og tætheden af lakseyngel at være noget ringere ved dette års undersøgelse sammenlignet med seneste undersøgelse. Dette kan skyldes, at gydesuccesen har været dårlig og/eller at opgangen af gydemodne laks har været mindre i Brande Å.

Tilløb til Lønå Bæk

Station 247

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 1-5 cm. Længde: 1 km

Reguleret sandet bæk med ringe vandføring og mangel på fysisk variation. Ikke udsætningsvand med nuværende forhold.

Lønå Bæk

Station 248

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 5-40 cm. Længde: 2,4 km

Reguleret bæk med udspring ved Dørken og udløb i Brande Å ved Lønå Bro. Den nederste del af Lønå Bæk st. 248 har egnede fysiske forhold for ørred. Nedstrøms grusvejen har Lønå Bæk et smalle forløb ned over engen. Strækningen opstrøms grusvejen er et fint bugtet skovvandløb. Bunden er overvejende sandet, men nedfaldne grene skaber mange skjul og fysisk variation. På den øvre del af den befiskede strækning er der fine gydeforhold med skjul i grene, underskårne brinker, trærodde og enkelte sten. Ved befiskningen blev der fundet ørredyngel svarende til god økologisk tilstand, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse.

Sædbæk

Station 249

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 2,4 km

Et reguleret tilløb i Brande med ringe fysiske forhold ved Jyllandsvej st. 249. Bunden er sandet og blød samt meget okkerpåvirket. På grund af de nuværende forhold er stationen kun besigtiget og ej heller egnet som udsætningsvand.

Station 250

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 1 km

Ved Østre Allé st. 250 er vandet klart, og bækken har et godt fald. Bunden består hovedsageligt af sten og grus. Opstrøms vejen er vandløbsprofilen på det første stykke låst af store sten i brinken. Det nuværende grus er ikke egnet til gydning, og der forekommer belægninger på både grus og sten, som formentligt skyldes okker. Der blev ikke fundet noget ørredyngel, men kun to ældre ørreder ved befiskningen. For at sikre en naturlig ørredbestand i Sædbæk bør der sikres egnede gyde- og opvækstområder samtidig med, at okkerproblematikken i bækken løses.

Udsætning: Her kan udsættes 450 stk. ½-års.

Goldbæk

Station 251-252

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 5-35 cm. Længde: 6 km

Reguleret bæk med udspring vest for Thyregod og udløb i Brande Å i Brande by. Ved Hastrupvej st. 251 har bækken ringe fysisk variation. Bækken har et jævnt fald med klart vand, dog er bunden udelukkende sandet. På bunden er der aflejret en hinde/belægning formentligt på grund af okker. Ved

Grarupvej st. 252 er bækken nedstrøms vejen blevet restaureret. Der er udlagt gydegrus, og bækken er enkelte steder indsnævret ved brug af pæle. Skjulene er primært i nedfaldne grene. Der er belægning på gruset, men dog i mindre grad end ved den opstrømsliggende station. Der blev ikke fundet nogen ørreder ved befiskningerne af de to stationer.

Station 253-254

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 20-75 cm. Længde: 3,2 km

Det videre forløb ned til udløbet i Goldbækdal Sø ved Herningvej er ligeledes præget af stor sandvandring og mangel på skjul og gydestræk. Ved befiskningen på st. 253 og st. 254 blev der ikke fundet nogen ørred.

Station 255

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 20-35 cm. Længde: 0,5 km

Ved afløbet fra Goldbækdal Sø er der ringe passage. Søen er opstemmet og passage skal ske gennem et lille stejlt stryg, som ender i søen. Nedstrøms Herningvej st. 255 er bækken reguleret, og der er et fint fald med overvejende sandet og pletvis gruset bund. Der er belægnings på grus, sten og grene. Det er muligt at øge variationen på strækket ved udlægning af grus og sten. Ved befiskningen blev der både fundet få ørred- og lakseyngel, svarende til dårlig økologisk tilstand. Der blev ikke fundet ørred i Goldbæk opstrøms Goldbækdal Sø, hvilket skyldes dårlig fysiske forhold, sandvandring og dårlige passageforhold nederst i vandløbet ved Goldbækdal Sø.

Udsætning: Her kan udsættes 100 stk. 1-års.

Tilløb til Brande Å ved Donnerup Mark

Station 256

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 1,1 km

Lille reguleret bæk med et fint fald. Bunden er både gruset og sandet, og der er fine gydemuligheder i gruset og skjul i sten og nedhængende bredvækster. Da læhegnet på begge sider af bækken har vokset sig meget tæt, var det ikke muligt at befiske samme stræk som ved seneste undersøgelse. Befiskningen blev derfor foretaget en smule opstrøms for det oprindelige startpunkt. Her var de fysiske forhold mere moderate. Ved befiskningen blev der kun fundet ørredyngel svarende til ringe økologisk tilstand, hvilket er en tilbagegang siden seneste undersøgelse.

Ullerup Bæk

Station 257

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 1 km

Et mindre tilløb til Brande Å med et reguleret forløb. Ved Ndr. Ullerupvej st. 257 er der klart vand og gode faldforhold. Her er egnede gydemuligheder og skjul i underskårne brinker og få grensamlinger. Ved befiskningen blev der fundet en enkelt ørredyngel.

Hesselbjerg Bæk

Station 258

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 1 km

Lille reguleret tilløb til Brande Å fra Hesselbjerg med et fint fald og overvejende sandet bund. Der er ligeledes en mindre andel af gruset bund, men med sandindlejringer i gruset. Grensamlinger danner

de primære skjul på strækket. I lighed med seneste undersøgelse blev der ikke fundet noget ørredyngel.

Udsætning: Her kan udsættes 150 stk. ½-års.

Karstoft Å

Station 259-260

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 20-90 cm. Længde: 8,5 km

Karstoft Å udspringer vest for Give og løber sammen med Skjern Å lidt opstrøms Tarp Bro. Den øvre del af Karstoft Å er reguleret. Ved Vorslundevej st. 259 er der et jævnt fald, klart vand, og bunden er udelukkende sandet. Strækningen opstrøms vejen har et højt vegetationsdække og ikke meget variation. Der er en smule okkerbelægning i vegetationen. Opstrøms Krogbrovej st. 260 er bundforholdene forsat kun sandede, men vandet har her en brunlig tone. Enkelte dybe huller og skjul i ranunkler og pindsvineknop skaber en smule variation på strækningen. I vegetationen er her en smule okkerudfældning. Hvis sandvandringen minimeres, er det muligt at restaurere strækningen med groft materiale. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen af de to stationer.

Udsætning: Her kan udsættes 850 stk. ½-års.

Udsætning: Her kan udsættes 700 stk. 1-års.

Station 261-262

Gennemsnitsbredde: 6 m. Dybde: 80-110 cm. Længde: 10,0 km

Videre ned mod Karstoft har åen et reguleret forløb med langt overvejende sandet bund og større dybde primært egnet til ældre fisk. Karstoft Å er blevet genslynget på en kortere strækning ved Risbjerg Bæks udløb. Ved Sdr. Ommevej st. 261 og ved Blåkærvej st. 262 er vandet brunt, og skjul skal findes i nedhængende bredvækster og vandløbsvegetation langs brinkerne. Vandløbets midte er uden fysisk variation. Nedstrøms Sdr. Ommevej st. 261 blev der fundet en enkelt ældre ørred og laks, hvorimod der ved Blåkærvej st. 262 ikke blev fundet hverken ørreder eller laks.

Station 263-264

Gennemsnitsbredde: 8,5 m. Dybde: 40- <130 cm. Længde: 12,5 km

Den resterende del af Karstoft Å har et naturligt bugtet forløb. Der er gode strømforhold, men vandet er forsat brunt. Ved Skarrildhus st. 264 er opstemningen blevet fjernet i 2018/2019 til stor gavn for vandrede fiskearter og smådyr.

Bæksgård Bæk / Stofferbæk

Station 265-266

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: 4,5 km

Bæksgård Bæk udspringer ved Give og løber i Karstoft Å ved Krogbro. Den nederste del benævnes Stofferbæk. Strækningen nedstrøms Bakkelyvej st. 265 har et reguleret forløb og klart vand. Der er et fint fald over primært gruset og stenet bund, der sammen med de mange skjul i vandstjerner og nedhængende bredvækster, skaber gode gyde- og opvækstområder. Opstrøms vejen er bækken meget sandet, og sandfanget ved vejen er fyldt. Det bør tømmes mere regelmæssigt eller udvides. Nedstrøms sandfanget ved markvejen st. 266 er der ligeledes fine forhold for ørreder. Der er vekslende bundforhold fra gruset og stenet til mere sandede områder. Forløbet er forsat reguleret, men med stor variation både i dybde og bredde samt mange skjul i sten, trærodde, grene, vandstjerner og ranunkler. På begge stationer har der været en markant fremgang i tætheden af ørredyngel svarende til god økologisk tilstand. Der blev ligeledes fundet få ældre laks på begge stationer.

Station 267

Gennemsnitsbredde: 2,9 m. Dybde: 15-35 cm. Længde: 3,3 km

Forløbet ned mod Stofferbro på Ulkærmøllevej st. 267 har et slynget forløb, hvorefter bækken igen er reguleret. Bækken er klarvandet og har gode faldforhold samt overvejende gruset og stenet bund. Her er mange skjul i underskårne brinker, træørdder og blandt stenene. Ved befiskningen kunne der konstateres en markant fremgang af især ørredyngel, samtidig med at der er sket en forøgelse af tætheden af lakseyngel. Samlet set svarer fremgangen i tætheden for ørred- og lakseyngel til, at der nu er høj økologisk tilstand. Der blev ligeledes fundet ældre ørreder og laks.

Møllebæk

Station 267a

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 15-25 cm. Længde: 1,5 km

Møllebæk er et lille reguleret tilløb, der har sit udløb lidt nedenfor st. 266 i Bæksgård Bæk. Ved markvejsoverkørslen st. 267a er der et jævnt fald og klart vand. Bunden er udelukkende sandet. Kantvegetation overskygger den lille bæk, som løber fint herunder. Rørunderføringen ved markvejen virker sammenstyrtet og er deraf blevet fyldt med sand, således at passage ikke er mulig. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Hvis en ørredbestand skal etablere sig i bækken, bør passagen forbedres og der kan med fordel udlægges gydebanker og etableres sandfang.

Risbjerg Bæk

Station 268-269

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 1-35 cm. Længde: 5,0 km

Risbjerg Bæk har et overvejende reguleret forløb med udspring ved Bøllund. Bækken er dog flere steder blevet genslynget på kortere strækninger siden seneste undersøgelse. I forbindelse med genslyngingen er der udlagt 35 grusstryg. Ved Bøllundvej st. 268 er de fysiske forhold dårlige på grund af stor sandvandring og mangel på skjul. Med de nuværende forhold er stationen ikke egnet til udsætning. Ved Risbjerg Østergård st. 269 er der et 20 m langt grus/stenstryg, hvorefter åen bliver helt sandet og med ringe fysiske forhold. Vandet i bækken har her en brunlig tone. Opstrøms vejen er der et sandfang, som ikke vedligeholdes. På trods af de ringe fysiske forhold på den befiskede station blev der i modsætning til seneste undersøgelse fundet ørredyngel, dog kun svarende til ringe økologisk tæthed.

Station 270-271

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 3,0 km

På det videre forløb ned mod Risjergvej st. 270 har åen på et kortere stræk et bugtet forløb, hvorefter bækken igen er reguleret. Opstrøms vejen er der stor sandvandring og et sandfang, som ved undersøgelsestidspunktet var fyldt. Det bør tømmes mere regelmæssigt. Nedstrøms vejen er der bedre fysiske forhold og brunligt vand. Her er jævne-gode strømforhold, og bunden er overvejende gruset. Gruset virker sammenpakket og kan med fordel løsnes eller suppleres med nyt gydegrus. Strækket har skjul i sten, træørdder og nedfaldne grene. Opstrøms Alkærlundvej st. 271 er der sandet bund og ringe fysiske forhold. Strækningen nedstrøms er tidligere restaureret, og her er jævnt til godt fald over gruset og sandet bund. De primære skjul er ved nedhængende bredvækster og elletræernes træørdder. Det er muligt at øge mængden af skjul ved at udlægge skjulesten. På begge stationer er der fundet en tæthed af årets ørredyngel svarende til ringe økologisk tilstand.

For at opretholde en selvreproducerende bestand i Risbjerg Bæk er det vigtigt at begrænse sandvandringen ved hyppig tømnings af sandfangene.

Drantum Bæk / Brogård Bæk

Station 272

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 15-25 cm. Længde: 3,3 km

Brogård Bæk udspringer i Pilkmose og løber i Karstoft Å ved Skærlund. Den øverste del benævnes Drantum Bæk. Bækken er på den øvre del reguleret og har klart vand. Her er stor sandvandring og ringe fysiske forhold med få skjul. Nedstrøms vejen er der et mindre stenstryg. Ca. 500 meter op- og nedstrøms vejen er der sandfang, som ifølge lodsejer ikke bliver vedligeholdt. Ved det nedre sandfang er der udlagt et mindre gydestryg. Ved befiskningen blev der fundet en enkelt ørredyngel.

Station 273-274

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 15-60 cm. Længde: 3 km

Ved Risbjergvej st. 273 har bækken et reguleret forløb med overvejende sandet bund. Stedvis gruset bund i strømrønderne ved vandranunklerne. De primære skjul på strækningen er i vandranunklerne, som har fået lov at blive efter grødeskæringen. Sammenlignet med seneste undersøgelse er der sket en markant fremgang i tætheden af ørredyngel, som er gået fra ringe til god økologisk tilstand. Omkring Alkærlundvej st. 274 er åen på et kort stræk opstrøms og på et længere stræk nedstrøms vejen blevet genslynget. Åen er her overvejende sandet med et fint fald. Umiddelbart virker det til, at grusudlægningen i forbindelse med genslynningen sander til. På den elfiskede strækning er der varierende vanddybder. Der blev fundet en tæthed af ørredyngel svarende til moderat økologisk tilstand, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse. Sandvandringen i bækken bør minimeres, eventuelt ved etablering af sandfang, samtidig med at der suppleres med grus og sten for at øge den fysiske variation yderligere.

Tarp Bæk

Station 275-276

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: 2,8 km

Tarp Bæk er et reguleret tilløb til Karstoft Å med udspring nord for Drantum. Ned forbi Sdr. Ommevej st. 275 er Tarp Bæk et lille skovvandløb, der, trods nogen okkerpåvirkning, har moderate gyde- og opvækstforhold for ørred. Det er muligt at øge den fysiske variation yderligere ved udlægning af skjulesten og dødt ved. Der blev ligesom ved seneste undersøgelse fundet en tæthed af ørredyngel svarende til moderat økologisk tilstand. Ved Brogårdvej st. 276 er de fysiske forhold mindre egnede. Strækningen er meget okkerpåvirket og har overvejende sandet bund uden gydemuligheder. Der er dog gode skjul på strækningen i trærodder og nedfaldne grene. Under vejen er der et stort fald igennem rørunderføringen. Der blev fundet en tæthed af årets ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand.

Nørrekær Bæk / Ronnum Bæk

Station 277

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 3,3 km

Ronnum Bæk udspringer lidt nord for Uhre og benævnes her Nørrekær Bæk. Strækningen ved Gejlbjergvej st. 277 bærer præg af tidligere tiders hårdhændede vedligeholdelse. Bækken er bred og uden variation. Bunden er udelukkende sandet og meget okkerpåvirket. Nedstrøms Gejlbjergvej gennemløber bækken flere okkersøer. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Station 278

Gennemsnitsbredde: 4 m. Dybde: 40-60 cm. Længde: 3,9 km

Bækken er her brun, bred og nærmest kanalagtig med få skjul og meget lidt variation. Bunden består primært af sand og er noget okkerpåvirket. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Station 279

Gennemsnitsbredde: 5,1 m. Dybde: 30-70 cm. Længde: 2,3 km

Hele forløbet fra Nr. Karstoftvej st. 279 til udløbet i Karstoft Å har et slynget forløb og er tidligere blevet restaureret. Nedstrøms vejen har bækken varierende dybde og bredde og en del skjul. Bunden er på den befiskede strækning overvejende sandet med gruset bund i strømrrenderne. Vandet har en brunlig tone, og der hvirvles en del partikler op ved vadning. Ved undersøgelsestidspunktet var der et stort vegetationsdække af især pindsvineknop og ranunkler. Der kan med fordel opretholdes flere strømrrender især i pindsvineknoppen, da den flere steder lukkede meget til. Der blev fundet ældre ørred og laks samt få lakseyngel svarende til dårlig økologisk tilstand.

Engerbæk / Døvling Bæk

Station 280A-280

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 20-120 cm. Længde: 10,2 km

Vandløbet udspringer i Engerbæk Mose og løber til Skjern Å lidt opstrøms Tarp Bro. Den øvre del benævnes Engerbæk. Ved Bøvlvej st. 280A er åen blevet restaureret, og der er udlagt tre mindre grusstryg, mens resten af bækken er sandet og uden fysisk variation. Vandet har en brunlig tone, og okkerbelægningen på bunden hvirvles op ved vadning. Der blev ikke fundet ørreder ved befiskningen. Forløbet ved Engerbækgårdvej st. 280 er langt overvejende sandet. Bækken har et reguleret forløb og vandet fortsat en brunlig tone. Nedstrøms vejen er der meget stort fald med flere gamle styrt og dybe huller. Det store fald kunne udnyttes over en længere strækning til at genskabe bedre fysiske forhold ved etablering af gydestryg og standplader for yngel og ældre fisk. Ved befiskningen blev der fundet ørredyngel svarende til ringe økologisk tilstand.

Station 281-283

Gennemsnitsbredde: 4,9 m. Dybde: 10-130 cm. Længde: 7,5 km

Den resterende del af Døvling Bæk har et mere slynget forløb med varierende bredder og dybder. Ved Sdr. Ommevej st. 281 er de fysiske forhold ringe, og bunden er domineret af sand, og der er få skjul. Stor vanddybde gør, at fiskebestanden ikke er undersøgt på denne station. Ved Timlundvej st. 282 har bækken hovedsageligt sandet bund, stor dybde, brunt vand og ringe fysisk variation. Strækningen er befisket opstrøms vejen, men der blev ikke fundet ørreder. De bedste forhold er fundet nedstrøms Skovbjergvej st. 283. Vandet er forsat brunt, men her er fine gyde- og opvækstmuligheder for ørreder og laks. Varierende dybder i kombination med skjul i grene, trærodde, sten og underskårne brinker gør strækningen til et egnet habitat. Ved befiskningen blev der fundet både ørred- og lakseyngel svarende til ringe økologisk tilstand, hvilket er en lille fremgang sammenlignet med seneste undersøgelse. Dog er tætheden af både ørred- og lakseyngel under det forventede for biotopen.

Sig Bæk

Station 284-284A

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: 6,4 km

Sig Bæk er et reguleret vandløb med udspring sydøst for Sandet. På stationen ved Kærhedevej st. 284 er der jævne strømforhold og bunden er sandet og gruset. Strækning er påvirket af okker. Opstrøms vejen er bækken tilgroet i pindsvineknop, hvorimod bækken er hårdt grødeskåret nedstrøms vejen med kun få skjul efterladt. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Ved Skovbjergvej st.

284A er de fysiske forhold langt bedre. Nedstrøms vejen løber bækken som et lille skovvandløb med et bugtet forløb og et godt fald. Der er varierende bundforhold, som består af sand, grus og sten. Her er udmærkede gyde- og opvækstområder med dybe huller og fine skjul i trærødder og grene. På trods af de bedre fysiske forhold blev der kun fundet en tæthed af ørred- og lakseyngel svarende til dårlig økologisk tilstand. Efter feltarbejdets afslutning er rørunderføringen opstrøms vejen blevet fjernet, og der er blevet udlagt en gydebanke.

Østerbjerger Bæk

Station 285-286

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-60 cm. Længde: 8,0 km

Bækken har sit udspring sydøst for Stakroge og udløb i Skjern Å ved Sønder Felding. Ved Kirkevej st. 285 er bækken reguleret med manglende fysisk variation og domineret af sandvandring. Bækken er på den øvre del belastet af okkerbelægninger på bunden og i vegetationen. Strækningen er grødeskåret, og der er ikke efterladt mange skjul. Ved Sandetvej st. 286 går de ringe fysiske forhold fra den opstrømsliggende station igen. Her var der dog ikke grødeskrået, og strækningen var tilgroet i pindsvineknop. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Sandvandringen bør minimeres, og samtidig er der behov for restaurering, før der kan etablere sig en ørredbestand i den øvre del af Østerbjerger Bæk.

Station 287

Gennemsnitsbredde: 4,3 m. Dybde: 15-35 cm. Længde: 4,6 km

Ved Skovbjergvej st. 287 i Sønder Felding er der nedstrøms vejen jævne-gode strømforhold. Vandet er brunt. Umiddelbart nedstrøms vejen er der et stenstryg, men ellers er bunden sandet og kun med et enkelt sted med løst grus. Opstrøms vejen løber bækken med et par smalle slyngninger med stort fald. Der blev fundet en lille bestand af årets lakseyngel og ingen ørredyngel denne gang.

Kærbæk

Station 288

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 50-70 cm. Længde: 13,2 km

Reguleret bæk med udspring vest for Stakroge og udløb i Skjern Å ved Borris. Ved Østereng st. 288 er Kærbækken et reguleret, okkerpåvirket og sandet vandløb med betydelig sandvandring. Her er svag-jævn strøm og pindsvineknop og svømmende vandaks er dominerende på strækningen. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Ved seneste undersøgelse løb bækken igennem en mindre sø, men er sidenhen blevet ført uden om, hvilket sikrer bedre passage.

Station 288A

Gennemsnitsbredde: 3,4 m. Dybde: 15-40 cm. Længde: 1,3 km

Ved Borriskrogvej st. 288A løber bækken med uklart/brunt vand. Bunden er blød/sandet med pletvis gruset og stenet bund, dog virker det sammenkittet af okker og sandindlejring. Der er tydelige tegn på okkeraflejringer i bunden og i vegetationen. Der blev ikke fundet ørredyngel ved befiskningen, men kun få ældre ørreder. For at sikre en større ørredbestand i Kærbæk er restaurering nødvendig, således at der sikres egnede gyde- og opvækstområder, og samtidig bør okkerudledning og sandvandringen minimeres.

Kiddebæk / Omme Å

Station 289-291

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 3-50 cm. Længde: 5,2 km

Omme Å er det største tilløb til Skjern Å. Åen udspringer ved Jelling og løber til Skjern Å øst for Skjern. Den øverste del af Omme Å benævnes Kiddebæk. Ved Gl. Viborgvej st. 289 er bækken dybt nedgravet og reguleret. Her er klart vand og et jævnt fald, men vandføringen var ved undersøgelsestidspunktet lav. Bunden består langt overvejende af gydegrus. Siden seneste undersøgelse er vejunderføringen skiftet, så der ikke længere er et styrt ud af røret. Ved Gammelbyvej st. 290 er bækken forsat reguleret og ligger dybt under terræn. Bækken er næsten helt tilgroet i pindsvineknop, hvorfor vandet nærmest er stillestående. Bunden er blød og sandet. Det var ikke muligt at befiske strækningen på grund af tilgroningen. Ved Sejermosevej st. 291 er bækken reguleret og tilgroet af smalbladet mærke og pindsvineknop. Her er klart vand og svage strømforhold. Bunden er fast og består overvejende af grus og sten. For at sikre bedre strømforhold kan der opretholdes en strømrønde i vegetationen. Der blev ikke fundet ørreder ved befiskningerne.

Udsætning: Her kan udsættes 1400 stk. yngel.

Omme Å

Station 291A-292

Gennemsnitsbredde: 3,3 m. Dybde: 10-35 cm. Længde: 4,5 km

Ved Tofthøj Møllevej st. 291A har Omme Å stor bundbredde og svage-jævne strømforhold. Bundforholdene veksler mellem sandet, gruset og stenet. Gruset er egnet til gydning, men på dele af gruset ligger en hinde af sand. På strækningen er der skjul i grene, trærodder og sten. Der blev fundet en dårlig tæthed af årets ørredyngel. Ved Refstrupvej st. 292 er de fysiske forhold ringe. Her er et reguleret og ensformigt forløb med udelukkende sandet bund. Der er ligeledes mangel på skjul, og på de lysåbne strækninger opstrøms vejen er bækken helt tilgroet i pindsvineknop. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Station 293-294A

Gennemsnitsbredde: 4,8 m. Dybde: 15-70 cm. Længde: 10 km

Efter tilløbet af Birkebæk får Omme Å et naturligt bugtet forløb med varierende bredde og dybde med egnede forhold for alle aldersgrupper af ørred og laks. Ved Smidstrupvej st. 293 er der på de første 25 m opstrøms vejen fine gyde- og opvækstmuligheder. På de sidste 25 m af den befiskede strækning bliver åen helt sandet. De primære skjul på strækningen er i smalbladet mærke og nedhængende bredvækster. Der blev observeret trådalger på hele den befiskede strækning. Nedenfor vejen er bækken overvejende sandet. Ved befiskningen blev der fundet en tæthed af ørredyngel svarende til moderat økologisk tilstand, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse. Nedenfor sandfanget ved Ågade i Farre st. 294 løber åen med klart vand og et fint fald. Her er ligeledes gode gyde- og opvækstområder med mange skjul i vegetationen og varierende dybder. På trods af egnede fysiske forhold blev der ved befiskningen kun fundet ørred svarende til en ringe økologisk tilstand, hvilket dog er en mindre fremgang sammenlignet med seneste undersøgelse. Ved Omme Å Vej st. 294A har Omme Å stor dybde med overvejende sandet bund og en del sandvandring. Der er fisket over en kort dybtliggende gydebanke lidt nedstrøms vejbroen. Her blev der fundet en tæthed af ørredyngel svarende til moderat økologisk tilstand, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse.

Station 296A-297

Gennemsnitsbredde: 6,5 m. Dybde: 40-120 cm. Længde: 10 km

Ved Ringgivevej st. 296A er der et jævnt fald og klart vand. Pindsvineknop og smalbladet mærke langs brinkerne danner de primære skjul på strækningen. Vandløbets midte er uden skjul, formentlig på grund af hårdhændet vedligeholdelse. Strækningen er præget af sandvandring både op- og nedstrøms vejen. Ved befiskningen blev der fundet få ørreder. For at sikre en større tæthed kan der udlægges gydegrus og skjulesten. Lidt nedstrøms ved Billundvej st. 296 er vandløbet for dybt til vadning og er kun besigtiget. Her er et højere vegetationsdække, men ellers er de fysiske forhold som ved st. 296A. Opstrøms Elkjærvej st. 297 er de fysiske forhold noget bedre. Her er både grusede og sandede bundforhold med et godt fald. Et højt vegetationsdække, især af svømmende vandaks, skaber flere strømrrender og mange skjul. Ved befiskningen blev der ligesom ved seneste undersøgelse fundet ørred og lakseyngel svarende til høj økologisk tilstand, dog med en dominans af ørredyngel.

Station 297A-298

Gennemsnitsbredde: 7,8 m. Dybde: 30-130 cm. Længde: 14,2 km

Ved Åvænget st. 297A er der opstrøms vejen elfisket på et tidligere udlagt gydestryg. Her er fortsat fine fysiske forhold med god strøm over overvejende gruset og stenet bund. Varierende dybder og plantesammensætning skaber flere gode strømrrender og skjul. Opstrøms stryget er de fysiske forhold mere moderate og meget sandede. Ligesom ved den opstrømsliggende station blev der ved befiskningen fundet ørred- og lakseyngel svarende til høj økologisk tilstand, dog med en dominans af ørredyngel. Ved Blåhøjvej st. 298 er de fysiske forhold ringere. Her er jævn strøm udelukkende med sandet bund og stor dybde. Vandløbet er uden fysisk variation i midten vandløbsprofilen. Der blev fundet en tæthed af årets ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand. Det er muligt at etablere gode fysiske forhold tilsvarende på st. 297 og 297A ved at restaurere åen med gydegrus og skjulesten. Længere nedstrøms ligger Filskov Dambrug, hvor opstemningen blev fjernet i 2022, og ved det nedlagte Mølbjerg Dambrug er stemmeværket fjernet i 2024, hvilket har sikret bedre passageforhold for vandrende fisk.

Station 299-302

Gennemsnitsbredde: 10 m. Dybde: 70- <130 cm. Længde: 50 km

Den nederste spærring i Omme Å ligger ved Juellingsholm, hvor passage skal ske gennem en kammertrappe. Her er der behov for at sikre bedre passageforhold, hvorfor spærringen forventes fjernet inden for få år. Den resterende del af Omme Å har egnede forhold for ørred og laks. Der er strækninger med stor vanddybde og sandet bund afløst af gydestryg med gode opvækstforhold. Ved st. 299a blev der fisket på et af i alt tre udlagte gydestryg, som ifølge medhjælp tidligere har været præget af stor sandvandring og nærmest helt tilsandet. Ved undersøgelsestidspunktet var stryget skyllet rent for sand og fremstod som et lavvandet og bredt gydestryg med masser af egnet gydemateriale. Ved befiskningen blev der fundet få ørredyngel og mange lakseyngel svarende til høj økologisk tilstand. De to stationer i Borris Skydeterræn st.300 og 301 er ikke besigtiget ved denne gennemgang.

Dybvad Bæk

Station 303-304

Gennemsnitsbredde: 1,0 m. Dybde: 2-20 cm. Længde: 5 km

Reguleret og nedgravet bæk med udspring nord for Jelling og udløb i Omme Å øst for Gadbjerg. Ved Gammel Viborgvej st. 303 og Toftehøjvej st. 304 er de fysiske forhold ringe. Vandet er stillestående, og vandstanden er lav. På den midterste station i bækken ved Toftehøjvej st.304A var bækken helt tørlagt. Med de nuværende forhold er stationerne ikke egnede som udsætningssted.

Birkebæk

Station 305-306

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: 5 km

Birkebæk udspringer nord for Givskud og løber til Omme Å mellem Jelling og Gadbjerg. Ved Vejlevej i Givskud st. 305 er bækken reguleret, overgroet af kantvegetation og har stillestående ringe vandføring, hvilket gør strækningen uegnet som udsætningssted. Bag Birkebækvej 41 st. 306 er bækken klarvandet med lille vandføring og et svagt-jævnt fald. Strækningen er præget af sandvandring. Ved rørunderføringen under markvejen er der ringe passage. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Station 307

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 5-12 cm. Længde: 1,7 km

Den nederste del af Birkebæk har et reguleret og nedgravet forløb. Nedstrøms Birkebækvej st. 307 er der klart vand og en svag til jævn strøm. Bunden er overvejende sandet med mindre partier af grus. Pindsvineknop gror flere steder kraftigt, og ca. 40 meter nedstrøms vejbroen lukker vandløbet helt til. Der bør opretholdes en strømrrende, så vandet ikke staves og vandhastigheden nedsættes, hvilket kan medføre yderligere sandaflejringer. I modsætning til sidste undersøgelse blev der fundet to stk. ørredyngel på strækningen. For at sikre en højere tæthed kan det nuværende grus suppleres med gydegrus og skjulesten.

Kulstrømmen

Station 308

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 3-10 cm. Længde: 5,3 km

Kulstrømmen er et reguleret og dybt nedgravet tilløb til Birkebæk. Ved Tofthøj Møllevej st. 308 er der vekslende sandet og gruset bundforhold. Vandet er klart, men vandføringen var ved undersøgelsestidspunktet lav. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Udsætning er ikke mulig pga. NOVANA-station.

Farre Bæk

Station 309-310

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-45 cm. Længde: 2,9 km

Farre Bæk udspringer øst for Give og løber til Omme Å vest for Farre. Den øverste del er reguleret og ved Østerhovedvej st. 309 er vandet klart, og der er svag-jævne strømforhold. Grundet en del tilgroning staves vandet. Bundforholdene er skiftende, men dog overvejende sandede. Kreaturer har fri adgang til bækken, hvilket giver nedtrådte brinker og sandvandring. Sandfanget nedstrøms vejen vedligeholdes. Strækningen ved Loftlund Tværvvej st. 310 er præget af sandvandring, og det grus, der blev beskrevet ved sidste gennemgang, må være sandet til. Sandfanget nedstrøms vejen var ved undersøgelsestidspunktet fyldt. Det bør tømmes mere hyppigt. Strækningen er også præget af nogen grad af tilgroning af stivstænglet vegetation, og der kan med fordel opretholdes strømrrender i vegetationen. Det er muligt at udlægge gydegrus og sten på strækningen, hvis sandvandringen minimeres. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen af de to stationer.

Station 311-312

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 2,7 km

Ned mod Farre har vandløbet et mere bugtet forløb. Umiddelbart nedstrøms Bækvej st. 311 er der et kort stenstyrt, hvorefter bækken bliver mere gruset med få sandede partier. Her er et jævnt til godt fald med skjul i sten, trærodder og underskårne brinker. Der blev fundet en god tæthed af årets ørred-

nygel, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse. Den nederste del af Farre Bæk ved Munkholmvej st. 312 er reguleret og overvejende med sandet bund. Kun på et kort stykke nedstrøms vejen forekommer et gruset og stenet stræk, men ellers byder strækningen ikke på meget variation og har kun få skjul. På strækningen blev der fundet ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand. Der kan med fordel udlægges skjulesten for derved at øge variationen og sikre flere skjul, samtidig med at sandvandringen bør minimeres.

Gammelby Bæk

Station 313-315

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-25 cm. Længde: 3,3 km

Gammelby Bæk er et reguleret og nedgravet tilløb til Omme Å øst for Grønbjerg med jævne strømforhold. Den øverste del af vandløbet ved Billundvej 40 st. 313 har hovedsageligt sandet bund og er flere steder helt tilgroet i smalbladet mærke. Der er forsøgt fisket i de åbne partier, men der blev ikke fundet ørred. De fysiske forhold er lidt bedre opstrøms Vinbjergvej st. 314 med et jævnt fald og sandet og gruset bund. Opstrøms vejen blev der fundet en enkelt stk. ørredyngel. Nedstrøms vejen løber bækken lysåbent og er helt tilgroet. Ved markovergang fra Gammelbyvej st. 315 er vandet klart og bunden er sandet med mindre grusede partier. Her er ligeledes et højt vegetationsdække, der sammen med bredvækster vokser ind over bækken. Der blev fundet en tæthed af årets ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand. Nedstrøms markvejen lukker vandløbet helt til. På alle de befiskede stationer i Gammelby Bæk er tætheden af ørredyngel gået tilbage. Der kan med fordel opretholdes strømrander eller plantes skyggegivende træer på de lysåbne strækninger for at mindske tilgroningen i bækken. For at sikre højere tætheder af ørred kan der udlægges gydegrus og skjulesten kombineret med etableringen af sandfang.

Hallund Bæk / Mallehøje Bæk

Station 316

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: 3,8 km

Hallund Bæk er et gennemreguleret vandløb med udspring nord for Grønbjerg og udløb i Omme Å ved Omvrå. Den øverste del benævnes Mallehøje Bæk. Omkring Skolevej st. 316 er de fysiske forhold ganske ringe. Bækken er nedgravet og har stor sandvandring. Umiddelbart nedstrøms vejen er der et mindre stenstryg. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Station 317-318

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 15-80 cm. Længde: 5,0 km

Nedstrøms Ravlundvej st. 317 er vandet klart, og her er et godt fald over stenstryget. Her er et højt vegetationsdække af pindsvineknop. Vegetationen var på den ene brink skåret helt ned til åen. Faldet på stenstryget kunne udnyttes bedre ved at udlægge gydegrus, så der skabes bedre gyde- og opvækstområder. Opstrøms er vandløbet bredere og sandet. Der blev ikke fundet yngel, men kun en enkelt ældre ørred. Ved Øgelundvej st. 317A er bækken udelukkende sandet og er tilgroet i pindsvineknop. Der kan med fordel opretholdes en strømrander samt restaureres med gydegrus og skjulesten. Der blev kun fundet ældre ørreder ved befiskningen. Ved Filskovvej st. 318 er de fysiske forhold bedre. Her er et godt fald over overvejende sandet bund. Der forekommer gydegrus et enkelt sted på strækningen. Underskårne brinker, pindsvineknop og vandranunkler danner de primære skjul. Der blev fundet en tæthed af årets ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand. Det er muligt at supplere det nuværende grus samt udlægge skjulesten på strækningen.

Udsætning: Her kan udsættes 1300 stk. 1/2-års.

Station 319-320

Gennemsnitsbredde: 4,1 m. Dybde: 30-90 cm. Længde: 2,6 km

Den nederste del af Hallund Bæk har langt overvejende sandet bund. Kun nedstrøms Præstegårdsvej st. 319 er der fundet små partier med grus. Bækken varierer her både i dybde og bredde. Grødeøer, nedhængende bredvækster og underskårne brinker danner skjulene på strækningen. Det er muligt at forbedre de fysiske forhold yderligere ved at udlægge skjulesten og grus. Ved befiskningen blev der fundet en enkelt ørredyngel samt flere ældre ørreder. Den nederste strækning ved Omvråvej st. 320 har et bredt og sandet forløb med stor sandvandring. Her blev kun fundet et par ældre ørreder.

Ørbæk Bæk

Station 320a

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 2,2 km

Ørbæk Bæk udspringer nord for Ørbæk og løber sammen med Omme Å lidt nedenfor Gl. Borrisvej. Ved Gl. Borrisvej st. 320a løber bækken som et skovvandløb med varierende bundforhold. Her er et fint fald og klart vand. Der er moderate mængder af skjul primært i trærodde og grene. Ved befiskningen blev der fundet få ørredyngel og en enkelt lakseyngel svarende til dårlig økologisk tilstand.

Tøsby Bæk

Station 321

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-12 cm. Længde: 2,3 km

Tøsby Bæk er et reguleret og klarvandet tilløb syd for Gadbjerg med svage-jævne strømforhold. Strækningen nedstrøms Hærvejen/Tøsbygårde st.321 har sandet bund. Der er 10-15 cm fald fra rørunderføringen, som bør forbedres ved udlægning af gydestryg. Nedenfor vejen er der ligeledes et større vadested for kreaturer, som har fri adgang til hele bækken, hvilket medfører sandvandring. Nedfaldne grene, udhængende bredvækster og brøndkarse danner skjulene på strækningen. Hvis sandvandring minimeres, er det muligt at udlægge gydegrus. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Udsætning: Her kan udsættes 1800 stk. yngel.

Lindeballe Bæk

Station 322-323

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: 3,8 km

Ved Nedvadvej st. 322 løber Lindeballe bæk som en lille klarvandet bæk med et godt faldt. Bunden er overvejende sandet med enkelte partier med stenet og lidt gruset bund. Gruset har høj sandindlejring. Der er primært skjul ved underskårne brinker, nedfaldne grene og sten. Ved befiskningen blev der fundet en god tæthed af årets ørredyngel, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse. Ved Enemærkevej st. 323 har bækken et jævnt fald over sandet og gruset bund. På dette stræk virker gruset også til at have nogen grad af sandindlejring. Her er der skjul ved underskårne brinker, nedhængende bredvækster og lidt sten. Ved befiskningen blev der, i lighed med seneste undersøgelse, fundet en tæthed af ørredyngel svarende til dårlig økologisk tilstand. På begge stationer kan man med fordel etablere sandfang, så gruset ikke sander mere til. Ligeledes kan der eventuelt suppleres med grus og skjul i form af dødt ved og sten.

Station 323A

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 5-35 cm. Længde: 2,3 km

Den nederste strækning har et mere naturligt bugtet forløb. Nedstrøms Foldagervej (st. 323A) er der ganske gode fysiske forhold og stor variation i bredde og dybde. Her er mange skjul i væltede træer, nedfaldne grene og sten. Bunden er overvejende sandet, men veksler også til mere stenede og grusede områder. Gruset virker til at have nogen grad af sandindlejring. Der blev fundet ørredyngel svarende til god økologisk tilstand, hvilket er en fremgang siden seneste undersøgelse. Opstrøms vejen er de fysiske forhold langt ringere. Her er der ren sandbund og stor sandvandring, hvorfor det anbefales at etablere et sandfang her.

Bindelsbøl Bæk

Station 324

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: 1,5 km

Mindre tilløb til Lindeballe Bæk. På det første stykke nedstrøms Bredsten Landevej st. 324 lukker bækken helt til i pindsvineknop, hvorefter træer og tæt krat vokser ind over åen, hvorfor det kun var muligt at befiske en kort strækning. Strækningen er præget af sandvandring, og der forekommer kun meget få skjul. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Nørrebæk

Station 325

Gennemsnitsbredde: 2 m. Dybde: 15-35 cm. Længde: 5,0 km

Nørrebæk er et gennemreguleret tilløb til Omme Å øst for Sønder Omme med udspring ved Filskov. Ved Søndermarksvej st. 325 løber bækken som en nedgravet kanal med svag-jævn strøm. Bunden er udelukkende sandet. Her er ikke særlig meget variation, og bækken er tilgroet i pindsvineknop. Der blev ikke fundet ørredyngel, men enkelte ældre ørreder ved befiskningen.

Station 326-327

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 15-35 cm. Længde: 3,1 km

Ved Simmelvej st. 326 har bækken et godt fald. Vandet er forholdsvis klart, men med en lidt brunlig tone. Bunden er overvejende gruset og stenet, men det er hårdt sammenkittet, hvorfor gruset ikke er egnet til gydning. Det skyldes formentligt okker. Der blev kun fundet få ældre ørreder. Ved Lille Brandevej st. 327 har bækken et fint fald med varierende bundforhold. Nedstrøms vejen er der et stenstyrt, der ligesom gruset er helt orange og meget hårdt sammenkittet på grund af okker. På trods af dette blev der fundet en enkelt stk. ørredyngel og få ældre ørreder.

Udsætning: Her kan udsættes 1100 stk. ½-års.

Sønderbæk

Station 328

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 4,3 km

Sønderbæk løber til Omme Å ved Sønder Omme. Ved Simmelvej (st. 328) løber bækken som en lige kanal med blød sandet bund og ringe fald. Ikke udsætningsvand med nuværende forhold.

Filskov Sønderbæk

Station 329

Gennemsnitsbredde: 1,3 m Dybde: 10-20 cm. Længde: 5,6 km

Reguleret grøft med udløb i Omme Å i sydlige ende af Sønder Omme. Ringe fald, dårlige bundforhold og tilgroet i pindsvineknop. Ikke udsætningsvand med nuværende forhold.

Birkebæk

Station 330

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 7,9 km

Birkebæk er en reguleret kanal med udløb i Omme Å i vestlige ende af Sønder Omme. Bækken har ringe fald, dårlige bundforhold og mangel på fysisk variation. Ikke udsætningsvand med nuværende forhold

Engerbæk / Vesterbæk

Station 331-332

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Dybde: 20-75 cm. Længde: 7,5 km

Vandløbet udspringer nord for Skovlund og benævnes i rækkefølge fra udspring, Engerbæk, Vesterbæk og Påbøl Bæk. Kun den nedre del, fra sammenløbet med Hårkær Bæk, benævnes Hoven Å. Den øvre del af bækken ved st. 331 er præget af regulering, ringe fald og sandet bund uden skjul og variation. Strækningen er okkerpåvirket. Ved Grindstedvej/Ølgodvej st. 332 er vandløbet bredt og reguleret og har brunt vand. Her er svag-jævn strøm og ikke meget variation. Strækningen er ligeledes okkerpåvirket. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Påbøl Bæk

Station 333-334

Gennemsnitsbredde: 6 m. Dybde: 60-90 cm. Længde: 8,2 km

Ved Påbølvej st. 333 har vandløbet et slynget forløb med et jævnt fald. Vandet er brunt/uklart og bunden er overvejende sandet med enkelte blødbundede områder. Strækningen er okkerpåvirket og der forekommer mange trådalger. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Ved Påbølvej 5-7 st. 334 er vandet uklart, og der forekommer ligesom tidligere både okker og trådalger i vegetationen. Der er fisket på tidligere udlagt grusstryg, hvor gruset fortsat er løst og egnet til gydning. På trods af dette blev der ikke fundet noget yngel denne gang, men kun få ældre ørred og laks.

Udsætning: Her kan udsættes 850 stk. 1-års.

Hoven Å

Station 335

Gennemsnitsbredde: 8 m. Dybde: 50-70 cm. Længde: 3,0 km

Ved Hoven By ligger Hoven Mølle Dambrug, hvor der er passage i form af et omløbsstryg, som tager det meste af vandføringen. Ved Herningvej st. 335 er der fisket på et tidligere udlagt gydestryg, som nu har varierende bundhold. Vandet er uklart og her er et fint fald. Der er skjul i vandløbsvegetation og sten. Ved befiskningen blev der kun fundet en enkelt ældre laks og ingen yngel.

Urup Søndre Bæk

Station 336

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 15-25 cm. Længde: 5,6 km

Reguleret lige kanal med ringe faldforhold og sandet/blød bund. Nogen grad af tilgroning og er en del okkerpåvirket. Ikke udsætningsvand med nuværende forhold.

Urup Nordre Bæk

Station 337

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: 5,3 km

Bækken udspringer vest for Grindsted. Den øvre del af bækken ved Juellingsholmsvej st. 337 er reguleret uden skjul og variation. Bækken er okkerpåvirket og har udelukkende sandet bund. Ved undersøgelsestidspunktet var bækken og brinken skåret helt i bund, således at der ikke var efterladt nogen skjul. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Station 338

Gennemsnitsbredde: 3,3 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 3,0 km

Ned mod Herregårdsvej st. 338 passerer vandløbet gennem området ved Urup Mose, hvor flere af moserne har afløb til bækken. Ved st. 338 har bækken overvejende sandet bund kun med en smule grus i strømrønderne skabt af få vandranunkler. Både på bunden og i vegetationen er der aflejret organisk materiale. Ved befiskningen blev der ikke fundet ørred. På det videre forløb og ned mod udløbet i Påbøl Bæk har vandløbet et bugtet og slynget forløb.

Simmelbæk

Station 339-340

Gennemsnitsbredde: 3,4 m. Dybde: 20-60 cm. Længde: 5,0 km

Den øvre del af Simmelbæk benævnes Nordre Mosegrøft og har udspring nord for Billund Lufthavn. Ved Stilbjergvej st. 339 er bækken reguleret og har et jævnt fald og klart vand. Bunden er dog helt sandet, og bækken mangler fysisk variation. Der er kun få skjul i nedfaldne grene og trærødder. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen. Nedstrøms Brunbjergvej st. 340 er der et stort sandfang, som vedligeholdes. Opstrøms vejen er bækken reguleret med sandet bund og få helårsskjul. I pindsvineknoppen forekommer der okkerbelægninger. Der blev kun fundet et par ældre ørreder.

Station 341-342

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: 8,3 km

Ved Dalsvej st. 341 er bækken forsat reguleret og har en sandet bund. Vandet er klart, og der er et jævnt fald. Der er skjul i nedhængende bredvækster og vandløbsvegetation. Vandløbet mangler fysisk variation i profilet, formentligt på grund af hårdhændet grødeskæring. Hermed kommer strækningen til at fremstå meget ensformig. Ved befiskningen blev der kun fundet ældre ørreder. Ved Kolstrupvej st. 342 er der lignende forhold, dog er der her en lille andel af grus og sten i strømrønderne rundt om en grødeø. Der blev fundet to stk. ørredyngel, svarende til dårlig økologisk tilstand, og lidt ældre ørreder. Nedstrøms vejen er der et stenstryg. Den store sandvandring og manglen på egnede gyde- og opvækstområder i bækken gør det svært for en naturlig ørredbestand at etablere sig. Dertil bør der sikres en mere skånsom grødeskæring, således at der sikres flere skjul.

Udsætning: Her kan udsættes 1100 stk. 1-års.

Station 343-345

Gennemsnitsbredde: 4,3 m. Dybde: 40-120 cm. Længde: 13,7 km

Fra Simmelbrovej st. 343 og ned til udløbet i Påbøl Bæk er bunden langt overvejende sandet med jævne-gode strømforhold. Umiddelbart opstrøms Simmelbrovej st. 343 er der et sten/grusstryg. I modsætning til sidste undersøgelse blev der her fundet få yngel og ældre ørreder. Lidt nedstrøms Simmelbrovej er der siden seneste undersøgelse blevet udlagt tre gydebanks. Ved Juellingsholmsvej st. 344 er åen begyndt at få et lidt bugtet forløb, men ellers er de fysiske forhold meget det samme som tidligere. Her blev der kun fundet ældre ørreder. Ved Hårkærvej st. 345 har åen et slynget forløb med klart vand og stor vanddybde. Den store vanddybde umuliggjorde elfiskeri ved vadning.

Stilbjerg Bæk

Station 346

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-12 cm. Længde: 4,4 km

Et mindre tilløb til Nordre Mosegrøft med jævn strøm og klart vand. Ved Stilbjergvej st. 346 er bækken reguleret og dybt nedgravet. Bunden er her langt overvejende sandet og kun med meget lidt grus i en mindre strømrønde. Der er nogen grad af tilgroning nedstrøms vejen, mens bækken opstrøms vejen er lukket helt til i pindsvinekrop. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningen.

Udsætning: Her kan udsættes 500 stk. 1/2-års.

Mellemmose Bæk

Station 347

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: 7,3 km

Reguleret lige kanal med ringe fysiske- og faldforhold. Bækken er okkupert, og der er et fald ud af rørunderføring på ca. 5 cm, hvilket bør udlignes. Ikke udsætningsvand med nuværende forhold.

Engmose Bæk / Hårkær Bæk

Station 348

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 0-0 cm. Længde: 7,5 km

Tilløb til Simmelbæk med udspring nord for Grindsted. Den nedre del af bækken benævnes Hårkær Bæk. I lighed med tidligere undersøgelser var hele den øvre del af bækken udtørret. Ikke udsætningsvand pga. udtørring.

Station 349-351

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 10-70 cm. Længde: 11,1 km

Ved Klostervej st. 349 har bækken klart vand og et jævnt fald. Strækningen er reguleret og bundforholdene er langt overvejende sandede. Ved Juellingsholmsvej st. 350 og Herregårdsvej st. 351 var bækken fornyligt grødeskåret. Bunden er her ligeledes sandet, og bækken fremstår ensformig med få skjul. De nederste ca. 2,5 km af Hårkær Bæk fremstår med mange naturlige sving, men adgangsforholdene er vanskelige, og bækken er derfor ikke undersøgt på denne strækning. Nederst i Hårkær Bæk ligger Hårkær Dambrug, hvor der fortsat er en totalspærring. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningerne på nogen af stationerne. Der er ikke mulighed for udsætning, da Hårkær Dambrug har status som IPN-frit dambrug.

Sønderkær Bæk

Station 352-353

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 25-50 cm. Længde: 4,2 km

Sønderkær Bæk løber sammen med Engmose Bæk og danner herefter Hårkær Bæk. Bækken er reguleret og har jævne-gode strømforhold. Bunden er langt overvejende sandet. Ligesom ved seneste undersøgelse er der konstateret nogen grad af okkerpåvirkning af bækken. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningerne. Da Hårkær Dambrug har status som IPN-frit dambrug, er det ikke muligt at udsætte ørred.

Agersnap Bæk

Station 354-355

Gennemsnitsbredde: 3,1 m. Dybde: 20-60 cm. Længde: 9,1 km

Gundesbøl Å udspringer syd for Ølgod og benævnes Agersnap Bæk på den øvre del. Ved Bejsnapvej st. 354 er bækken reguleret og har et jævnt fald. Bunden er overvejende sandet med enkelte områder med grus. Bækken var ved undersøgelsestidspunktet fornyligt grødeskåret på en måde, så der ikke var efterladt nogen skjul i midten af vandløbet. Langs brinken var der okkerudfældning. Nedstrøms vejen er der et grus/stenstryg, som var hårdt pakket, formentlig på grund af tilsanding og okker. Ved den seneste undersøgelse blev der fundet yngel, men der blev ikke fundet ørreder ved befiskningen denne gang. Ved Agersnapvej st. 355 er bækken forsat reguleret med et jævnt fald og med lidt uklart vand. På vegetationen i vandløbet og langs brinkerne var der okkeraflejringer og en del trådalger. Der blev kun fundet få ældre ørreder på strækningen. Det vil være muligt at restaurere bækken med grus og sten, hvis sandvandring samt okkerudledningen mindskes.

Udsætning: Her kan udsættes 250 stk. 1-års.

Gundesbøl Å

Station 357-358

Gennemsnitsbredde: 5 m. Dybde: 30-110 cm. Længde: 16,3 km

Nedstrøms sammenløbet af Agersnap Bæk og Østerbæk benævnes vandløbet Gundesbøl Å. Vandløbet har fra lidt opstrøms tilløbet Egebæk et overvejende slynget forløb til udløbet i Omme Å. Ved Vindingvej st. 357 er der fisket på et tidligere udlagt stryg. Her er et godt fald med varierende bundhold, dog overvejende stenet og med lidt grus. På strækket er der udmærkede skjul ved sten og i vandløbsvegetationen. Ved befiskningen blev der fundet både yngel og ældre fisk af ørred og laks, dog var tætheden lav, svarende til dårlig økologisk tilstand. Ved Vejlevej st. 358 er der et jævnt fald og uklart vand. Bunden er overvejende sandet. Åen er på denne strækning flere steder for dyb til vadning, hvorfor der kun er fisket en kort strækning. Der blev ikke fundet ørred eller laks.

Udsætning: Her kan udsættes 1050 stk. 1-års.

Østerbæk

Station 359-360

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Dybde: 40-60 cm. Længde: 6,6 km

Tilløb til Gundesbøl Å med uklart/brunt vand. Ved Bejsnapvej st. 359 er bækken reguleret med ringe faldforhold og hovedsageligt sandet bund. Der er skjul i pindsvineknop. Bækken er okkerpåvirket. Ved Hvollingagervej st. 360 går de ringe fysiske forhold igen. Dog er der her en anelse bedre fald. Der blev ikke fundet ørred ved befiskningerne.

Egebæk

Station 361

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 15-30 cm. Længde: 4,4 km

Egebæk udspringer ved Odderup og løber i Gundesbøl Å opstrøms Vinding Bro. Egebæk er undersøgt ved Odderupvej st. 361 og løber her med et fint fald og klart vand. Når der vades i bækken, hvirvler der dog en stor mængde okkerpartikler op. Bunden er primært sandet, men med lidt grus umiddelbart opstrøms vejen i strømrrenderne. Fine ranunkler skaber lidt variation på strækket. Der blev ikke fundet yngel og kun få ældre ørreder.

Udsætning: Her kan udsættes 350 stk. ½-års.

Bjøløb Bæk

Station 362-363

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 1,5 km

Et kort klarvandet tilløb til Gundesbøl Å med udspring nordøst for Ådum. Ved Rosendalvej st. 362 løber bækken som et lille skovvandløb med fint fald. Bunden er overvejende sandet med pletvis gruset bund. Her er nogen grad af sandvandring. I grensamlinger, trærødder og underskårne brinker er der fine skjul. Sammenlignet med sidste undersøgelse har der været en tilbagegang fra moderat til ringe økologisk tilstand ved denne undersøgelse. Efter denne undersøgelse er bækken på denne strækning blevet restaureret, og der er udlagt tre gydebanks. Ved Tanholmvej st. 363 løber bækken med et jævnt fald og primært sandet samt pletvis gruset/stenet bund. Langt størstedelen af bækken er overgroet af kantvegetation, men løber fint herunder. Siden seneste undersøgelse har der her været en fremgang fra ringe til moderat økologisk tilstand af ørredyngel.

Tanholm Bæk

Station 364-365

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 4,1 km

Tanholm Bæk har udspring syd for Ådum og løber til Gundesbøl Bæk ved Præstbro. Bækken er reguleret og stærkt okkerbelastet på den øvre del ved Odderupvej st. 364, hvor der er fisket på et stenstryk opstrøms vejen. Bækken er helt overgroet af kantvegetation og fremstår med ringe fysisk variation. Ved Tanholmvej st. 365 er okkerbelastningen aftagende, og bækken løber her med et jævnt fald og klart vand. Bunden er langt overvejende sandet med pletvis gruset/stenet bund. Her blev der fundet ørredyngel svarende til ringe økologisk tilstand.

Tarm Bæk (Tarm Bybæk)

Tarm Bæk udspringer nord for Ølgod og benævnes på den øverste del Tøstrup Bæk og derefter Gråhede Bæk. Først på strækningen nedstrøms sammenløbet med Strømmesbøl Bæk/Ejlbæk benævnes vandløbet Tarm Bæk på Geodatastyrelsens kort. Andre steder kaldes de nederste ca. 3,7 km for Tarm Bybæk. Stort set hele vandløbet er stærkt udrettet, og lange strækninger er helt uden sving eller slyngninger. Der er i perioden 2007-2010 fjernet 12 reguleringsstyr i beton i Tøstrup-Gråhede Bæk. Faldet ved styrterne er udlignet med gydegrus og sten.

Tøstrup Bæk

Station 366-367

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 25-80 cm. Længde: 6,5 km

Den øverste del af Tøstrup Bæk blev undersøgt ved Tøstrupvej (st. 366), og her er både vandet og

bunden kraftigt okkerfarvet. Nedstrøms vejen er der et over 80 m langt stenstryg med et højt fald, som bør udnyttes til at etablere en strækning med gydegrus. Ligeledes er der et over 50 m langt stenstryg med et højt fald længere nedstrøms, hvor bækken løber sammen med Grædebæk.

Ved Skodsbølvej (st. 367) er bunden meget sandet, men der er udlagt skjulesten for at øge variationen. Vandløbet løber i et noget bredt forløb, men vegetation på begge sider af vandløbet presser vandet ud i midten af åen og giver dermed en øget strømhastighed.

Der blev, i lighed med undersøgelsen i 2016, kun fundet få ørreder på de to stationer fordelt på yngel og ældre fisk.

Udsætning: Her kan udsættes 450 stk. 1-års.

Gråhede Bæk

Station 368

Gennemsnitsbredde: 3,8 m. Dybde: 30-80 cm. Længde: 4,1 km

På strækningen ved Egvad Kirkevej (st. 368) er bækken fortsat okkerpåvirket. Der forekommer en del gydegrus på strækningen, og store eksemplarer af vandranunkel giver skjul og øger variationen. Det er vigtigt, at grøden skæres skånsomt, så skjul og variation bevares.

Der blev, i lighed med undersøgelsen i 2016, fundet både ørred- og lakseyngel på stationen, men kun i tætheder svarende til ringe økologisk tilstand.

Tarm Bæk

Station 369-370

Gennemsnitsbredde: 5,3 m. Dybde: 30-80 cm. Længde: 3,8 km

På strækningen opstrøms Storegade (st. 369) i Tarm er der en strækning med overvejende stenet bund samt noget sand og lidt grus. Der er betonkanter, men langs disse er der en fin og varieret vegetation bestående af diverse vandplanter såsom smalbladet mærke, pindsvineknop og vandstjerne.

Mellem Storegade og Vestre Kvartervej (st. 370) har der været forsøgt med udlægning af gydegrus. Nedstrøms Vestre Kvartervej (st. 370) er åen ret bred med jævn strøm, og bunden er udelukkende sandet. Der blev fundet både ørred- og lakseyngel ved Storegade (st. 369) samt ældre fisk, mens der i lighed med de forrige undersøgelser ikke blev fundet nogen laksefisk ved Vestre Kvartervej (st. 370).

Grædebæk

Et mindre stærkt udrettet vandløb, der udspringer i området ved Karismose og løber til Tøstrup Bæk et stykke opstrøms Skodsbølvej.

Station 371

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 1,7 km

Bækken blev undersøgt lidt sydvest for ejendommen Hedegårdsvej 8 (st. 371). Her er der jævn til god strøm og klart vand. Bunden er stedvis gruset, men det bør suppleres med udlægning af gydegrus.

Bækken har været rørlagt på de sidste ca. 100 m inden udløb i Tøstrup Bæk, men rørlægningen er fjernet i 2023. Der er udlagt gydegrus på dele af den genåbnede strækning. Der ses en stedvis tilgroning af bækken, men rødæl er ved at vokse op, og skyggevirkningen herfra vil med tiden modvirke tilgroning. Der blev fundet få ørredyngel på st. 371, mens der ikke blev fundet ørreder ved de forrige undersøgelser i 2016 og 2007.

Strømmesbøl Bæk/ Ejlbæk

En lidt længere bæk, der på den øvre del benævnes Strømmesbøl Bæk, men ca. 1 km opstrøms Ejlbæk Bro og videre ned til udløbet skifter den navn til Ejlbæk. På nær en restaureret strækning ved Egvad Kirkevej er bækken reguleret i stort set hele sit forløb med mange snorlige strækninger. Vandløbet har udløb i den nederste del af Gråhede Bæk.

Station 372

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-30 cm. Længde: 5,9 km

Egvad Kirkevej krydser bækken to steder med ca. 600 m afstand. På strækningen herimellem er bækken blevet genslynget i 2024, og der er udlagt gydegrus og skjulesten. Også umiddelbart nedstrøms det genslyngede stykke (st. 372) er der udlagt gydegrus og skjulesten.

Der blev elfisket på st. 372, og her blev der fundet en mindre bestand af ørredyngel. I 2016 blev der alene fanget grundling på stationen.

Skærbæk

Kort efter udspringet syd for Ådum løber bækken i en opstemmet møllesø ved Skærbæk Mølle. Ved stemmeværket er faldhøjden ca. 2 m og forhindrer al passage i opstrøms retning. Nedstrøms møllen og hele vejen til udløb i Tøstrup Bæk er vandløbet stærkt udrettet.

Station 373-374

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 15-40 cm. Længde: 2,8 km

Den øvre del af vandløbet blev undersøgt ved Skærbæk Mølle, og nedstrøms møllesøen ved Tarmvej (st. 373) løber vandløbet dybt under terræn. Her er der svag til jævn strøm, og bunden er sandet og blød. Vandløbet er desuden noget tilgroet med pindsvineknop. Længere nedstrøms ved st. 374, lidt vest for Ådumvej 4, er der nedstrøms en markvej et ca. 20-25 m langt stenstryg. Både op- og nedstrøms stenstryget er bunden meget sandet og kraftigt farvet af okkerbelægninger.

Begge stationer i vandløbet blev elfisket.

Ved Tarmvej (st. 373) blev der ikke fanget nogen fisk, og ved st. 374 blev der alene fanget strømskalle og grundling.

Møllebæk

Station 375

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 10-25 cm. Længde: 2,7 km

Et tilløb syd for Foersum med klart vand og jævn til god strøm. Bunden er overvejende sandet med stor sandvandring. Stedvis forekommer der lidt grus og sten. Der er dybe, underskårne brinker, hvilket giver fine skjulemuligheder. Der forekommer pindsvineknop i vandløbet, men vandranunkel og vandstjerne synes at være forsvundet siden undersøgelsen i 2016.

Der blev fundet en mindre bestand af naturlig ørredyngel svarende til ringe økologisk tilstand.

Tarm Møllebæk

Vandløbet udspringer i området nord for Strellev og benævnes Østergård Bæk fra udspring og hele vejen ned til området ved Brosbøl Bro. Herfra og til udløbet i Tarm Bæk (Tarm Bybæk) benævnes vandløbet Tarm Møllebæk.

Naturstyrelsen har planer om et lavbundsprojekt (Kyvling Lavbundsprojekt) i området nord og nordvest for Tarm By. En del af projektet vil indebære, at Tarm Møllebæk fra Tarmvej/Kyvling Bro (st. 384) vil blive genslynget i et forløb svarende til det naturlige, som bækken havde, inden den blev udrettet.

Østergård Bæk

Station 376-377

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 4,2 km

I den øverste del af bækken ved Knudevej (st. 376) er et brøndstyrt fjernet opstrøms vejen i 2024, og bækken er genslynget på en ca. 140 m lang strækning. Der er stedvis udlagt gydegrus, men strømmen er svag, og der er kraftig okkerbelastning. Stedvis er vandløbet tilgroet med vandplanter.

Nedstrøms Knudevej er en kort, ca. 50 m lang rørlægning fjernet. På den genåbnede strækning er der etableret, hvad der formodes at være to okkerbassiner. Mellem det første og andet bassin er der en jordvold, og det er ikke muligt at se, om der er passage, eventuelt i form af et rør mellem de to bassiner. På en kort strækning nedenfor det nederste bassin er der en kort, ret fin og varieret strækning med gruset og stenet bund samt god strøm. Nedstrøms herfor er der dog ringe fysiske forhold med blød til sandet bund og svag strøm. Også længere nedstrøms ved Østergårdsvej (st. 377) er der ringe fysiske forhold med sandet, til dels blød bund, svag strøm, og vandløbet er tilgroet med pindsvineknop. Vandløbet er også her kraftigt okkerpåvirket.

Der blev kun elfisket på den nederste station, og her blev der alene fanget nogle få strømskaller.

Østergård Bæk/Tarm Møllebæk

Station 378-381

Gennemsnitsbredde: 2,9 m. Dybde: 20- >110 cm. Længde: 6,6 km

På det videre forløb fra Nærildvej (st. 378) og ned til Vardevej/Brosbølbro (st. 380) er bækken generelt reguleret. Ved det i 2014 nedlagte Nærild Dambrug (st. 378a) er vandløbet dog genslynget på det gamle dambrugsareal. Der er udlagt gydegrus på dele af det genslyngede stykke, men gruset er i høj grad sandet til.

Et lille stykke nedstrøms Vardevej/Brosbølbro (st. 380) løber bækken i et ret ureguleret forløb nogle kilometer hele vejen ned forbi Varisbølvej (st. 381). Hele strækningen fra Nærildvej (st. 378) og ned til Varisbølvej (st. 381) er dog præget af meget sandet bund og sandvandring.

Alle fem stationer blev elfisket, og der blev fanget ørredyngel på fire stationer samt enkelte ældre ørreder. Kun ved Varisbølvej (st. 381) blev der ikke fanget nogen ørreder. Tæthederne af ørredyngel sva-rede på alle fire stationer til dårlig eller ringe økologisk tilstand.

Udsætning: Her kan udsættes 500 stk. 1-års.

Tarm Møllebæk

Station 382-384

Gennemsnitsbredde: 3,4 m. Dybde: 20- >100 cm. Længde: 4,7 km

På strækningen mellem Varisbølvej (st. 381) og ned til Blåkildevej (st. 382) er der i 2023 etableret syv nye gydebanker. Det er sket i et samarbejde mellem Ringkøbing-Skjern Kommune og Skjern Å Sammenslutningen. Fra Blåkildevej (st. 382) og ned til udløbet i Tarm Bæk (Tarm Bybæk) løber bækken stadig i et stærkt udrettet forløb. Ca. 40 m nedstrøms Blåkildevej (st. 382) er der fortsat et stryg med sand og større sten. Strækningen virker oplagt til udlægning af gydegrus.

Længere nedstrøms, ved st. 383 sydvest for Kragesgård, er der en del gydegrus på bunden. Der er tilmed mange store eksemplarer af vandstjerne og vandranunkel, som giver gode skjulemuligheder og øger variationen. Nedstrøms Tarmvej/Kyvlings Bro (st. 384) og videre ca. 25 m nedstrøms cykelstien er der et stenstryg. Her bør det gode fald udnyttes til at etablere en strækning med gydegrus. Der forekommer mange fine puder af vandranunkel med strømrender imellem.

Ligesom ved undersøgelsen i 2016 blev der fanget både ørred- og lakseyngel på alle tre stationer, men kun i tætheder svarende til dårlig eller ringe økologisk tilstand.

Tilløb til Tarm Møllebæk ved Brosbølgård

Station 385

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 1,3 km

Et lille tilløb, der blev undersøgt ved Grønsigvej (st. 385), og her ligger det dybt nedgravet i forhold til det omgivende terræn. Der er svag til jævn strøm, og bunden er udelukkende blød til sandet. Der er desuden en del okker på bunden.

Umiddelbart opstrøms vejen er der en kort rørlægning på ca. 2 m. Røret har en stejl hældning, og der er et rørstyrt på ca. 10 cm ved udløbet. Stedet er vanskeligt passabelt i opstrøms retning.

Ca. 100 m opstrøms Grønsigvej (st. 385) er vandløbet rørlagt. Også her er der et rørstyrt ved udløbet på ca. 15 cm.

Der blev, i lighed med tidligere undersøgelser, ikke fanget nogen fisk på stationen.

Tilløb til Tarm Møllebæk ved Lille Gredsbøl

Station 386

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 1,3 km

Et lille okkerpåvirket vandløb med meget sandet og blød bund. Der blev, i lighed tidligere undersøgelser, ikke fanget hverken ørred eller andre fisk i vandløbet.

Tilløb til Østergård Bæk vest for Østergård

Station 387

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 2,5 km

Vandløbet har god strøm og klart vand, men bunden er kraftigt farvet af okker. Ca. 500 m nedstrøms Østergårdevej (st. 387) blev der tilbage i 2012 etableret nogle søer til udfældning af okker. Der blev, i lighed med tidligere undersøgelser, ikke fanget laksefisk i vandløbet.

3. Udsætninger

Årlig udsætning

På baggrund af denne undersøgelse vil udsætningsbehovet af ørred i Skjern Å - systemet fremover kunne dækkes ved årlig udsætning af:

Yngel	½-års	1-års
13.800 stk.	16.100 stk.	6.700 stk.

Praktiske anbefalinger for udsætning af ørred

Planen omfatter et særskilt udsætningsskema (afsnit IV), i hvilket der er anført udsætningsmængde og aldersgruppe for hvert udsætningssted. Udsætningsmaterialets fordeling på udsætningsstederne skulle kunne ske alene ved benyttelse af udsætningsskemaerne, samt udsætningskortet. Spred yngel og ½-års ørreder over de strækninger, der er angivet i udsætningsskemaerne. De anviste udsætningsmængder må ikke blive overskredet, men kan deles til udsætning over flere gange, når blot udsætningerne bliver foretaget inden for den fastlagte periode:

1. Yngel udsættes i maj
2. 1-års udsættes i maj
3. ½-års udsættes i september/oktober
4. Mundingsudsætning af smolt udsættes i april, uge 14-17
5. Put & take udsætning af store ørreder udsættes mest hensigtsmæssigt ultimo maj/primo juni

Yngel

Den udsatte yngel skal være fuldt svømmedygtig og have opbrugt blommesækken, samt være forfodret i mindst 3 uger. Udsætning af yngel skal foregå på de mest lavvandede steder (helst under 10 cm dybde), hvor strømmen er frisk og hvor der er skjulmuligheder mellem grus og/eller vegetation. Det er en forudsætning for en høj overlevelse, at ynglen bliver spredt videst muligt på den angivne strækning.

½-års

Det er en forudsætning for en høj overlevelse, at fiskene bliver spredt videst muligt på den angivne strækning.

Mundingsudsætning

Angiver udsætning af smoltificerede 1- eller 2-års fisk (større end 14 cm, ca. 30 gr.) nederst i vandsystemet. Denne udsætning foretages i april (uge 14-17) måned og fastsættes ud fra en vurdering af vandsystemets oprindelige og nuværende smoltproduktion.

Regler for udsætning af fisk

DTU Aqua anbefaler, at planen så vidt muligt bliver opfyldt med fisk, som er afkom af vandsystemernes egne ørredstammer. Før en fiskeriforening går i gang med en sådan produktion, skal de veterinære forhold imidlertid være afklaret med Fødevarestyrelsen.

De ørreder, som bliver udsat i forbindelse med dambrugs og andre stemmeværksejeres pligtudsætninger, skal, i det omfang det er muligt, være afkom af vildfisk opfisket i vandløbet. Man skal være opmærksom på, at der gælder særlige veterinære krav til det udsætningsmateriale, som bliver anvendt opstrøms dambrug, der er kategoriseret fri for IPN (Infektiøs Pancreas Necrose) og/eller BKD (Bakteriel nyresyge). Desuden skal man være opmærksom på, at Danmark ikke længere er fri for IHN (Infektiøs Hæmatopoetisk Nekrose), men at der er dambrug rundt om i Danmark, som er klassificeret IHN-frie kompartments.

De love, man skal være opmærksom på, når man beskæftiger sig med udsætning af fisk, er først og fremmest: Den nye dyresundhedslov (Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) 2016/429 af 9. marts 2016 om overførbare dyresygdomme og om ændring og ophævelse af visse retsakter på området for dyresundhed ("dyresundhedsloven")), som trådte i kraft 21. april 2021. I daglig tale bliver denne lov ofte omtalt som AHL efter den engelske titel "The Animal Health Law". Det må forventes, at der kommer opdateringer og ændringer i flere af de herunder nævnte cirkulærer og vejledninger i forbindelse med lovens ikrafttræden og implementering. Generelt kan henvises til artikel 191 og 192 samt artikel 197. Af andre relevante lovtekster er blandt andet Fødevarestyrelsens bekendtgørelse nr. 1492 af 12/12/2019 om overvågning og registrering af IPN og BKD, Fødevarestyrelsens vejledning nr. 9253 af 1. maj 2014 om godkendelse af akvakulturbriks vandtilførsel i forbindelse med IPN- og BKD-sundhedsstatus som kategori I eller II samt Veterinærdirektoratets cirkulære nr. 13320 af 27. august 1986 om rensning og desinfektion af ferskvandsdambrug. Vær opmærksom på vejledningen i følge hvilken, der nu også kan oprettes zoner fri for IPN og BKD, så der vil altså ikke nødvendigvis kun være tale om IPN- og BKD-krav i forbindelse med udsætninger opstrøms IPN- og BKD-fri dambrug.

Endvidere er der Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/689 af 17. december 2019 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår regler om overvågning, udryddelsesprogrammer og status som sygdomsfri for visse listeopførte og nye sygdomme samt Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/990 af 28. april 2020 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 for så vidt angår dyresundhedsmæssige krav, herunder certificeringskrav, vedrørende flytning inden for Unionen af akvatisk dyr og animalske produkter af akvatisk dyr, hvor det især er artikel 6, 7 og 10 som har interesse i forbindelse med flytning og udsætning af fisk.

I forbindelse med VHS-syge (Viral Haemorrhagisk Septikæmi), også kaldet Egtvedsyge, har Danmark tidligere været opdelt i forskellige zoner. Det sidste VHS-udbrud i ferskvand forekom i marts 2009. Siden november 2013 er alle danske ferskvandsområder blevet kategoriseret som fri for VHS, og som en følge heraf er zonerne ophævet. Vær opmærksom på, at de danske havområder i øjeblikket ikke er kategoriseret som fri for VHS, hvorfor der ikke må føres levende fisk herfra til danske ferskvandsområder. Der arbejdes dog på at få kategoriseret havet omkring Danmark som fri for VHS.

Sygdommen Infektiøs Hæmatopoetisk Nekrose (IHN) blev konstateret første gang i Danmark i maj 2021. Siden har flere dambrug, havbrug og put and take-søer været inficeret i forbindelse med udbrud af sygdommen. Danmark mistede derfor sin IHN-frie status i december 2021. Der er nu 28 godkendte IHN-frie kompartments (dambrug) rundt om i landet. Indtil videre er IHN ikke konstateret i vilde fisk, og det er af stor betydning for den vilde bestand af laksefisk og gedder, at smittespredning af virus i forbindelse med udsætning forhindres.

Opmærksomheden skal, som tidligere beskrevet, også henledes på bestemmelserne vedrørende udsætning af fisk i frivand ovenfor visse dambrug, hvor det også kræves, at udsætningsmaterialet er

IPN- og/eller BKD-frit. Desuden skal der, som tidligere nævnt, tages hensyn til de IHN-frie kompartments. I [CHR-registret](#), der drives af Fødevarestyrelsen, kan man finde den aktuelle sygdomskategorisering for det enkelte dambrug. Registret kan tilgås via styrelsens hjemmeside under området for Dyr > Registrering og godkendelse af virksomhed og sted med dyr > Godkendelse af akvakulturvirksomheder > Gå til CHR-registret > Aquafarms eller gå via linket her: chr.fvst.dk/chri/faces/frontpage.

Det anbefales ved behov, at man inden udsætning i vandløb med dambrug indhenter den aktuelle sygdomsmæssige status direkte hos Fødevarestyrelsen via deres kontaktformular her: foedevarestyrelsen.dk/om-os/kontakt-foedevarestyrelsen

Det skal bemærkes, at det i følge ovennævnte bekendtgørelse nr. 1492 er erstatningspådragende at udsætte fisk med vildfiskeoprindelse (første generation afkom af vildfisk) opstrøms dambrug, der er kategoriseret fri for IPN og BKD.

Læs mere på fiskepleje.dk/fiskesygdomme

Konvertering af udsætningsmidlerne til vandløbsrestaurering

I Planer for fiskepleje kan der være anvist, at foreninger kan foretage udsætning af ørred. Udsætningerne bliver oftest finansieret af midler fra fisketegnet. I nogle tilfælde kan de midler, der er afsat til udsætning af fisk, konverteres til finansiering af projekter, som genskaber gyde- og opvækstområder for ørred. Information om konvertering af fisketegnsmidler er beskrevet her: fiskepleje.dk/konvertering

Udsætningsskemaer

I udsætningsskemaerne er anført udsætningsmængde og aldersgruppe for hvert udsætningssted. Skemaerne findes på de følgende sider.

IV. Udsætningsskemaer (ørred) | 2026 Skjern Å

I udsætningsskemaerne er udsætningsstrækningerne angivet med et antal meter op- og nedstrøms fra tilkørselsstedet. Det vil sige, at antallet af udsætningsfisk for den enkelte station skal fordeles over den angivne strækning.

DisVs	Vandløb	StNr	Udsætningslokalitet	Meter		Yngel	Antal		Munding
				Opstrøms	Nedtrøms		½-års	1-års	
27-1	Skjern Å	14	Hærvejen	500	500	0	800	0	0
27-1	Skjern Å	17	Rørbækvej	1000	1000	0	1500	0	0
27-1	Skjern Å	23	Brandevej	0	1000	1800	0	0	0
27-1	Skjern Å	36	Ikastvej	800	1000	0	500	0	0
27-1	Skjern Å	57	Harreskovvej	100	600	2500	0	0	0
27-1	Skjern Å	57a	(Krogstrupvej)	400	1000	2000	0	0	0
27-1	Skjern Å	74	Klinkhøjvej	0	1500	0	1200	0	0
27-1	Skjern Å	76	Skomagerbakken	0	0	0	0	1500	0
27-1	Skjern Å	121	Lillebyvej/Abildåvej	200	300	600	0	0	0
27-1	Skjern Å	122	Nygade	100	700	0	500	0	0
27-1	Skjern Å	123	Videbækvej	0	0	0	0	200	0
27-1	Skjern Å	126	Videbækvej	1000	500	0	700	0	0
27-1	Skjern Å	147	Østergade	500	400	0	800	0	0
27-1	Skjern Å	158	Skibildvej	400	600	0	400	0	0
27-1	Skjern Å	159	Kirsebærmosen	600	700	0	700	0	0
27-1	Skjern Å	160	Eljærvej	700	500	0	300	0	0
27-1	Skjern Å	187	Skovvejen	500	500	1800	0	0	0
27-1	Skjern Å	189	Paarupvej	500	100	0	1200	0	0
27-1	Skjern Å	190	Rævehøjvej	400	500	1500	0	0	0
27-1	Skjern Å	192A	Arnborgvej	0	200	400	0	0	0
27-1	Skjern Å	199	På st. 199 (tilkørsel over mark)	500	100	0	300	0	0
27-1	Skjern Å	218	Ringvejen	400	400	0	400	0	0
27-1	Skjern Å	220	Højgårdvej	300	500	0	500	0	0
27-1	Skjern Å	238	Thyregodvej	500	1000	0	800	0	0
27-1	Skjern Å	239	Pomholevej	900	100	0	800	0	0
27-1	Skjern Å	250	Østre Allé i Brande	800	200	0	450	0	0
27-1	Skjern Å	255	Ved Herningvej i Brande	0	0	0	0	100	0
27-1	Skjern Å	258	Hesselbjergvej	200	200	0	150	0	0
27-1	Skjern Å	259	Vorslundevej	500	1000	0	850	0	0
27-1	Skjern Å	260	Krogbrovej	0	0	0	0	700	0
27-1	Skjern Å	289	Gl. Viborgvej	250	500	1400	0	0	0
27-1	Skjern Å	317	Ravlundvej	0	1500	0	1300	0	0
27-1	Skjern Å	321	Hærvejen / Tøsbygårde	0	1000	1800	0	0	0

(fortsat)

DisVs	Vandløb	StNr	Udsætningslokalitet	Meter		Yngel	Antal		Munding
				Opstrøms	Nedtrøms		½-års	1-års	
27-1	Skjern Å	326	Simmelvej	0	1000	0	600	0	0
27-1	Skjern Å	327	Lille Brandevej	500	300	0	500	0	0
27-1	Skjern Å	333	Påbølgevej	0	0	0	0	250	0
27-1	Skjern Å	334	Påbølgevej	0	0	0	0	600	0
27-1	Skjern Å	341	Dalsvej	0	0	0	0	400	0
27-1	Skjern Å	342	Kolstrupvej	0	0	0	0	700	0
27-1	Skjern Å	346	Stilbjervej	500	500	0	500	0	0
27-1	Skjern Å	355	Agersnapvej	0	0	0	0	250	0
27-1	Skjern Å	357	Vindingvej	0	0	0	0	1050	0
27-1	Skjern Å	361	Odderupvej	300	700	0	350	0	0
27-1	Skjern Å	367	Skodsbølgevej	0	0	0	0	450	0
27-1	Skjern Å	381	Varisbølgevej	0	0	0	0	500	0
-			TOTAL			13800	16100	6700	0

Bilag 1

Oversigt over biotopsbedømmelse, befisket areal, fiskearter registreret og bestandstætheden af ørred på befiskede stationer

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	1	524728, 6195920	2	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	2	524515, 6196861	3	3	0	0	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	2A	521207, 6198679	4	4	3	2	4.5	225	0	0	0	0		3-pig, Abo, Grund, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	3	518847, 6199031	0	0	0	3	12.0	360	0	0	0	0		Abo, Ged, Grund, Skal
27-1	Skjern Å	4	515607, 6199838	0	0	0	3	15.0							
27-1	Skjern Å	5	509353, 6201464	4	4	4	4	11.6	116	0	0	0	0		Abo, Elrit, Ged, Hork, Rimte, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	6	507474, 6201966	3	4	4	4	8.2	77	0	0	0	0		Elrit, FFulk, Knude
27-1	Skjern Å	6A	505651, 6202212	4	4	4	4	8.6	112	0	0	0	0		FFulk, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	7	497675, 6205616	0	0	0	4	10.0							
27-1	Skjern Å	8	493678, 6203382	0	0	0	3	12.0							
27-1	Skjern Å	9	486812, 6199543	0	0	0	4	20.0							
27-1	Skjern Å	10	479174, 6201205	0	0	3	3	22.0							
27-1	Skjern Å	11	476909, 6199425	0	0	0	4	28.0							
27-1	Skjern Å	12	468699, 6198315	0	0	0	3	40.0							
27-1	Skjern Å	13	464909, 6195921	0	0	0	3	40.0							
27-1	Skjern Å	14	525208, 6197105	3	3	0	0	1.8	90	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	15	505997, 6203886	3	3	0	0	1.5	75	19	6	29	9		
27-1	Skjern Å	16	504943, 6204010	3	3	0	0	1.8	90	38	4	69	7		BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	17	522787, 6200518	3	3	0	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	18	520709, 6204041	2	2	2	0	3.5	175	7	5	25	15		3-pig, Skal
27-1	Skjern Å	19	518405, 6205031	0	0	2	2	6.0	270	1	1	3	6		Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	20	514227, 6206153	0	0	2	2	7.5							
27-1	Skjern Å	20A	514154, 6206114	3	3	3	3	6.9	138	1	2	7	12		Abo, FFulk
27-1	Skjern Å	21	510912, 6206517	3	4	4	3	5.4	164	9	6	45	31	1	FFulk
27-1	Skjern Å	22	503569, 6204345	0	0	0	4	8.0							
27-1	Skjern Å	23	522939, 6203052	3	3	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	24	521409, 6204236	4	4	2	0	1.1	55	56	0	61	0		
27-1	Skjern Å	25	521301, 6205219	3	3	2	1	1.5	75	9	2	13	3		
27-1	Skjern Å	26	520111, 6205577	4	4	3	2	2.1	105	111	12	233	24		BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	27	519052, 6207421	2	2	0	0	1.0	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	28	517915, 6206549	5	5	2	1	1.3	65	48	13	62	17		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	29	522440, 6209072	0	0	0	0	0.9							
27-1	Skjern Å	30	519224, 6209591	3	3	1	0	1.6	80	14	2	23	3		3-pig, Abo, BLamp, Ged
27-1	Skjern Å	31	518074, 6208754	3	3	2	1	2.0	100	4	4	8	7		
27-1	Skjern Å	32	517543, 6208275	3	3	3	3	2.0	100	5	6	10	12		
27-1	Skjern Å	33	516491, 6206502	4	4	4	4	1.8	90	5	12	8	21		
27-1	Skjern Å	34	521836, 6210128	0	0	0	0	1.7							
27-1	Skjern Å	35	517024, 6209968	1	1	0	0	1.3	65	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	36	515516, 6209106	2	2	0	0	1.1	55	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	37	513116, 6207543	2	3	4	4	2.0	100	0	2	0	3		
27-1	Skjern Å	37A	510695, 6206545	4	4	4	4	2.2	110	35	15	76	32		BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	38	518413, 6204334	3	3	0	0	0.5	25	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	39	510445, 6204742	1	1	1	1	1.5	75	0	4	0	5		3-pig
27-1	Skjern Å	40	508770, 6205103	2	2	3	3	2.0	100	8	24	15	48		BLamp
27-1	Skjern Å	41	507992, 6205450	4	4	4	4	1.8	86	54	22	97	40		SKreb

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	42	500890, 6206664	3	3	2	1	2.3	115	52	0	118	0		
27-1	Skjern Å	43	500093, 6206301	3	3	3	2	2.0	100	27	5	54	9		
27-1	Skjern Å	44	499114, 6205831	2	2	2	2	1.7	85	6	3	10	5		FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	45	490925, 6217368	1	1	0	0	0.8	32	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	46	494319, 6217826	0	1	2	2	3.9	195	0	0	0	0		3-pig, Ged, SKreb, StrSk
27-1	Skjern Å	47	495992, 6217500	1	1	1	1	3.6	180	0	1	0	3		3-pig, Grund, SKreb, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	48	497252, 6216110	0	0	1	1	5.0							
27-1	Skjern Å	49	498126, 6214549	2	3	3	3	11.0	231	9	3	90	29		3-pig, Grund, SKreb, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	50	499188, 6211975	3	3	4	4	7.0	140	2	0	11	0		BLamp, Grund, SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	51	499274, 6210738	0	0	2	3	7.0							
27-1	Skjern Å	52	499486, 6208976	1	2	4	4	7.0							
27-1	Skjern Å	53	498064, 6206376	0	1	3	4	8.0							
27-1	Skjern Å	54	493333, 6216714	0	0	0	0	1.1							
27-1	Skjern Å	54A	492474, 6216572	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	55	496429, 6215216	2	1	0	0	0.5	25	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	56	497272, 6215371	1	1	0	0	0.9	45	11	0	10	0		SKreb
27-1	Skjern Å	57	498896, 6209429	5	5	3	1	1.3	65	4	2	5	3		BLamp, SKreb
27-1	Skjern Å	57a	492953, 6218292	3	2	1	0	0.8	40	0	0	0	0		SKreb
27-1	Skjern Å	58	515875, 6213000	0	0	0	0	1.2							
27-1	Skjern Å	59	513583, 6215353	2	2	2	1	1.5	75	10	2	15	3		FFulk
27-1	Skjern Å	60	512302, 6216413	2	3	4	4	3.8	190	6	11	20	41		BLamp, FFulk, Ged
27-1	Skjern Å	61	510611, 6217027	3	4	5	5	3.2	112	0	12	0	36		
27-1	Skjern Å	62	508730, 6217282	3	3	3	3	5.5	275	26	3	143	15		SKreb
27-1	Skjern Å	63	505493, 6215394	2	3	4	4	5.7	228	3	0	16	0		SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	64	501078, 6214123	2	3	3	3	7.5	120	5	4	31	29		SKreb
27-1	Skjern Å	65	498904, 6215240	1	1	2	3	6.5	260	0	0	0	0		3-pig, BLamp, SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	66	514489, 6217048	1	1	1	0	1.0	50	3	0	3	0		3-pig
27-1	Skjern Å	67	512801, 6216691	3	3	2	1	1.3	32	222	4	288	5		3-pig, BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	68	509627, 6218713	1	1	0	0	1.7	85	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	69	508656, 6217947	0	0	0	1	2.3							
27-1	Skjern Å	70	506568, 6217610	1	1	0	0	0.9	27	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	70A	505470, 6215459	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	71	502331, 6215338	0	0	1	1	2.0							
27-1	Skjern Å	71a	513875, 6215790	3	3	3	1	1.7	85	26	2	43	3		3-pig
27-1	Skjern Å	72	509138, 6213764	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	73	499437, 6211878	3	3	1	0	0.9	27	10	0	9	0		SKreb
27-1	Skjern Å	74	508664, 6212259	3	3	3	2	1.7	85	0	2	0	3	1	FFulk
27-1	Skjern Å	75	505217, 6212892	2	2	2	2	2.5	125	1	3	3	7		BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	76	502953, 6211160	3	3	3	3	4.5	225	0	4	0	16		Ged, SKreb, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	77	501525, 6210024	2	2	3	3	4.3	172	0	3	0	12		StrSk
27-1	Skjern Å	78	499896, 6209525	0	1	2	2	5.2							
27-1	Skjern Å	79	502887, 6210543	0	0	0	0	1.4							
27-1	Skjern Å	80	496042, 6207643	2	1	0	0	1.7							
27-1	Skjern Å	81	496307, 6206989	3	3	2	1	2.3	104	68	14	157	32		3-pig, BLamp, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	82	496000, 6205887	5	5	5	5	4.0	160	112	25	445	97		3-pig, BLamp

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	83	495201, 6207984	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	84	496292, 6207911	3	3	2	1	1.2	60	0	4	0	5		
27-1	Skjern Å	84A	493491, 6204234	3	3	3	1	1.2	60	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	84B	493926, 6203502	5	5	5	4	2.1	52	190	32	398	66		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	84C	487254, 6199862	3	2	0	0	1.0	30	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	85	485633, 6200035	3	2	0	0	1.4	56	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	86	483138, 6200819	3	3	2	1	2.7	122	20	5	54	12		FFulk
27-1	Skjern Å	86A	482936, 6201023	5	5	4	3	2.5	125	84	6	209	15		BLamp
27-1	Skjern Å	87	481714, 6231418	3	3	1	0	1.1	55	3	0	3	0		BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	88	483223, 6231130	2	2	1	1	1.8	90	13	0	23	0		3-pig, Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	89	483391, 6230333	2	3	2	2	1.9	95	14	2	27	3		3-pig, Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	90	483606, 6229379	2	2	2	2	3.2	160	154	1	493	3		3-pig, BLamp, Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	91	484366, 6228408	2	2	2	2	2.3	115	18	3	42	7		3-pig, BLamp, Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	92	484731, 6227317	1	2	3	3	3.8	190	10	8	37	28		3-pig, Abo, BLamp, Elrit, FFulk, Ged, StrSk
27-1	Skjern Å	93	485293, 6225915	0	1	3	3	5.7	114	0	0	0	0		3-pig, FFulk
27-1	Skjern Å	94	485479, 6224194	0	1	3	3	7.5	112	5	3	33	16		Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	95	483715, 6220887	0	0	1	2	7.0							
27-1	Skjern Å	96	482499, 6217517	0	0	2	2	10.0							
27-1	Skjern Å	97	481869, 6215500	0	0	2	2	11.0							
27-1	Skjern Å	98	481860, 6211475	0	0	2	2	12.0							
27-1	Skjern Å	99	482149, 6210082	0	1	3	3	15.0							
27-1	Skjern Å	100	483182, 6207500	0	1	3	3	12.0							
27-1	Skjern Å	101	482045, 6205007	0	0	3	3	14.0							
27-1	Skjern Å	102	480847, 6202148	3	3	4	4	26.0	650	3	0	64	0		FFulk
27-1	Skjern Å	103	482093, 6230050	3	2	0	0	8.0	400	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	103a	483094, 6229800	1	0	0	0	0.8	32	0	0	0	0		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	104	481318, 6228855	3	3	1	0	1.3	65	63	5	81	7		Elrit
27-1	Skjern Å	104A	482095, 6228481	4	3	1	0	1.3	26	507	8	658	11		
27-1	Skjern Å	105	482393, 6227865	3	3	1	1	1.4	56	45	43	63	61		BLamp, FFulk, Ged
27-1	Skjern Å	106	484244, 6227402	1	2	3	3	2.0	100	8	23	15	45		Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	106a	481751, 6228014	3	3	1	0	1.3	65	40	6	52	7		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	106b	482178, 6227476	2	2	1	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	107	483703, 6227197	2	2	1	0	1.3	65	50	0	65	0		
27-1	Skjern Å	108	482277, 6225551	3	3	1	0	1.0	50	29	0	29	0		Elrit
27-1	Skjern Å	109	483719, 6225224	2	2	2	1	1.4	70	2	7	3	10		Elrit
27-1	Skjern Å	110	484872, 6225135	1	1	2	1	1.7	85	15	7	25	12		Elrit, StrSk
27-1	Skjern Å	111	482543, 6223251	1	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	112	483986, 6222554	3	2	1	0	1.5	75	4	0	5	0		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	113	483869, 6221348	2	2	0	0	1.2	60	5	0	5	0		BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	114	482410, 6219787	4	4	1	0	0.8	40	4	0	3	0		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	115	476445, 6224846	1	1	1	1	1.5	75	0	0	0	0	1	3-pig, Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	116	476705, 6223182	0	0	0	0	2.0							
27-1	Skjern Å	117	477347, 6220642	0	0	1	1	3.2	288	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	118	478246, 6219462	0	0	2	3	2.9	58	0	4	0	12		StrSk
27-1	Skjern Å	119	481379, 6218476	0	2	3	3	6.0	120	3	3	13	17		

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	120	476202, 6224140	2	2	2	1	1.6	80	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	121	475951, 6222460	1	1	0	0	1.0	40	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	122	476901, 6219115	3	3	1	1	1.5	75	0	0	0	0		Elrit, SKreb
27-1	Skjern Å	123	478133, 6218808	1	2	2	2	1.5	75	2	4	3	5		Elrit
27-1	Skjern Å	124	477087, 6224005	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	125	479529, 6222234	3	3	0	0	0.8	36	14	0	11	0		3-pig
27-1	Skjern Å	126	478418, 6220467	2	3	1	0	1.1	55	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	127	471240, 6216452	4	4	1	0	0.7	33	190	7	133	5		
27-1	Skjern Å	128	472117, 6215899	3	3	1	1	1.2	38	304	14	365	16		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	129	472715, 6214719	4	5	5	5	1.8	90	95	54	171	96		
27-1	Skjern Å	130	473920, 6213741	2	3	4	4	3.2	160	21	17	67	54		3-pig, Elrit, FFulk, Ged, StrSk
27-1	Skjern Å	131	475228, 6214512	0	0	0	2	3.0							
27-1	Skjern Å	132	476010, 6214800	0	1	2	2	3.1	78	0	9	0	28		3-pig, StrSk
27-1	Skjern Å	133	476835, 6215405	2	3	4	4	3.2	160	1	8	3	23		3-pig, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	134	477774, 6214693	0	0	1	2	3.0							
27-1	Skjern Å	135	478795, 6212521	1	2	3	4	6.0	198	0	3	0	13		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	136	480599, 6212373	4	4	4	4	5.5	275	31	3	168	15	3	3-pig, BLamp, Elrit, FFulk, Ged, Grund, Knude, SKr
27-1	Skjern Å	137	472453, 6215653	4	4	2	1	0.8	40	171	21	137	17		3-pig
27-1	Skjern Å	138	472987, 6214631	1	1	0	0	0.8	12	31	0	25	0		
27-1	Skjern Å	139	477985, 6216822	0	0	0	0	1.3							
27-1	Skjern Å	140	476118, 6210480	1	1	1	0	1.3	65	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	141	477245, 6209919	2	2	2	2	1.3	65	0	9	0	12		Elrit
27-1	Skjern Å	142	479962, 6209565	3	3	3	3	3.2	112	3	3	8	7		
27-1	Skjern Å	143	481014, 6209519	2	2	2	2	2.0	50	3	12	5	23		
27-1	Skjern Å	144	482105, 6232500	1	1	0	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	145	486287, 6229755	1	1	1	0	1.3	65	0	0	0	0		3-pig, Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	146	486288, 6228555	1	1	2	2	2.1	105	0	0	0	0		3-pig, StrSk
27-1	Skjern Å	147	486150, 6227611	2	3	3	2	2.1	105	0	2	0	3		Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	148	485745, 6226998	3	3	3	3	3.2	160	4	4	10	12		3-pig, SKreb, StrSk
27-1	Skjern Å	149	487986, 6226770	2	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		BLamp, Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	150	486719, 6226919	3	2	1	0	0.9	45	0	0	0	0		Ged
27-1	Skjern Å	151	487050, 6224729	1	1	0	0	0.8	32	0	0	0	0		Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	152	485753, 6224756	4	4	2	0	0.9	45	27	0	25	0		Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	153	486164, 6224229	2	2	2	2	1.7	85	33	2	56	3		Elrit
27-1	Skjern Å	153A	485905, 6224129	5	5	2	1	1.6	72	131	0	210	0		Elrit
27-1	Skjern Å	154	485738, 6224161	3	3	2	1	1.5	68	124	4	186	5		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	155	486610, 6222854	2	2	0	0	1.8	54	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	156	485581, 6223331	2	2	0	0	0.8	8	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	157	488887, 6219623	0	0	0	0	0.8							
27-1	Skjern Å	158	487997, 6220077	4	4	2	1	1.4	70	0	0	0	0	1	BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	159	486994, 6220625	4	4	2	1	1.8	90	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	160	485786, 6221298	2	2	2	2	1.9	95	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	161	484440, 6221234	0	1	2	3	2.5	122	0	0	0	0		3-pig, Elrit, StrSk
27-1	Skjern Å	162	482980, 6217903	4	3	0	0	0.8	40	7	0	5	0		BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	163	487990, 6217430	1	1	0	0	1.1	33	0	0	0	0		

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	164	485032, 6216880	4	4	3	3	2.8	84	2	0	5	0	1	Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	164a	482643, 6217417	3	4	4	4	4.0	160	20	4	79	13		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	165	488170, 6215569	1	1	0	0	0.8	16	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	166	486995, 6216424	0	1	1	1	1.4	35	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	167	484784, 6215525	1	1	0	0	1.1	38	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	168	483863, 6216575	2	2	1	0	1.5	68	10	0	14	0		
27-1	Skjern Å	169	482433, 6213774	3	3	1	0	0.8	32	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	170	483447, 6210796	4	4	2	0	1.0	50	0	7	0	7		
27-1	Skjern Å	171	482413, 6210808	5	4	1	0	1.0	50	38	5	38	5		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	172	490910, 6210903	0	0	0	0	0.7							
27-1	Skjern Å	173	490928, 6210104	3	3	3	3	2.3	115	29	17	67	39		FFulk
27-1	Skjern Å	174	490251, 6209738	1	3	4	4	4.6	78	2	14	8	60		
27-1	Skjern Å	175	489029, 6209221	2	3	4	5	5.0	120	34	7	167	34		3-pig, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	176	486495, 6207884	1	1	3	3	3.6							
27-1	Skjern Å	177	483381, 6206257	1	2	3	3	7.0							
27-1	Skjern Å	178	482775, 6206355	2	3	4	5	5.0	140	9	5	44	22		Abo, FFulk, Grund, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	179	487841, 6209784	2	1	0	0	0.9							
27-1	Skjern Å	180	487509, 6209087	0	0	0	0	1.2							
27-1	Skjern Å	181	491819, 6211167	3	2	0	0	0.9	43	0	0	0	0		Ged
27-1	Skjern Å	182	494171, 6210149	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	183	493327, 6209866	4	4	2	1	1.0	30	21	4	21	4		
27-1	Skjern Å	184	491581, 6209790	2	2	3	3	2.5	112	4	11	9	26		3-pig, BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	185	489670, 6209268	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	186	488699, 6208126	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	187	488347, 6204770	3	3	1	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	188	487226, 6204904	0	0	1	1	2.2	77	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	189	484835, 6205808	2	3	3	3	2.9	145	0	4	0	10		BLamp
27-1	Skjern Å	190	485495, 6205927	3	3	1	0	1.1	55	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	191	479243, 6202935	4	4	2	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	192	480130, 6202123	4	4	1	0	1.0	30	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	192A	479980, 6201907	4	4	1	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	193	478881, 6202613	1	1	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	194	479324, 6201652	3	3	1	0	1.0	30	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	194A	476926, 6200493	2	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	194B	476259, 6199873	3	3	1	0	1.8	90	6	0	10	0		Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	195	474245, 6202577	3	3	1	1	1.2	36	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	196	474560, 6201674	4	4	4	3	2.7	68	43	11	116	29		BLamp
27-1	Skjern Å	197	474382, 6201143	3	4	4	4	3.2	64	22	15	68	46		BLamp, Ged
27-1	Skjern Å	198	473856, 6200314	5	5	3	1	1.9	86	30	2	57	3		BLamp
27-1	Skjern Å	199	474542, 6202054	3	3	1	0	0.9	22	0	6	0	5		
27-1	Skjern Å	200	469203, 6213506	0	0	0	0	0.6							
27-1	Skjern Å	201	469959, 6212991	2	2	1	0	1.5	75	14	0	20	0		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	202	471107, 6212169	3	3	3	1	2.0	100	36	17	72	34		BLamp
27-1	Skjern Å	202A	470964, 6209962	1	2	3	0	2.0	100	7	2	13	3	4	BLamp
27-1	Skjern Å	203	470997, 6208606	1	2	4	3	3.3	148	2	8	5	25	6	

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	204	469879, 6207777	0	1	2	2	4.0	200	1	3	3	12	1	Abo, Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	205	469086, 6206011	0	0	2	2	3.5							
27-1	Skjern Å	206	468571, 6204820	0	1	2	2	4.7	164	1	0	4	0		Abo, Ged, Grund, Knude, StrSk
27-1	Skjern Å	207	468296, 6203206	0	1	3	3	6.5	292	2	3	10	14	1	Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	208	467674, 6201548	0	1	2	2	6.2	248	0	0	0	0		Ged, Ged, Grund, Grund, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	208A	464834, 6196711	0	0	0	1	26.0							
27-1	Skjern Å	209	469469, 6209695	1	1	0	0	1.3	44	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	210	469567, 6209332	3	3	1	0	1.1	55	3	0	3	0	1	
27-1	Skjern Å	211	470145, 6208443	3	3	2	0	1.5	75	36	6	53	9		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	212	468175, 6208328	1	1	0	0	1.0	40	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	213	467434, 6208119	1	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	214	467558, 6206952	3	3	2	1	1.9	95	84	25	159	46		3-pig, Grund
27-1	Skjern Å	215	468400, 6205234	5	5	4	1	2.7	94	96	35	257	92		
27-1	Skjern Å	215a	467752, 6203921	2	2	1	0	1.0	50	5	7	5	7		3-pig
27-1	Skjern Å	215b	468106, 6203377	1	2	1	0	0.9	36	4	0	4	0		
27-1	Skjern Å	216	470792, 6212931	1	1	0	0	0.6	24	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	217	469507, 6201946	1	0	0	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	218	469045, 6201339	2	2	1	0	1.8	90	0	3	0	5		3-pig, Ged, Grund
27-1	Skjern Å	219	468631, 6201295	1	1	1	0	2.0	100	0	0	0	0		3-pig, BLamp, StrSk
27-1	Skjern Å	220	472593, 6205532	2	2	2	1	2.0	100	0	2	0	3		3-pig, 9-pig
27-1	Skjern Å	221	472873, 6203374	0	0	2	2	3.5	175	0	3	0	10		Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	222	472220, 6202448	2	3	3	1	4.3	215	7	3	29	13		3-pig, Ged, Grund
27-1	Skjern Å	223	470580, 6201023	0	0	2	2	4.0	120	0	0	0	0		3-pig, Grund
27-1	Skjern Å	224	469668, 6200558	0	0	2	2	5.6	280	0	0	0	0		3-pig, Ged, Grund
27-1	Skjern Å	225	468750, 6199980	2	2	3	3	4.5	225	0	2	0	7		3-pig, Abo, Grund, Skal
27-1	Skjern Å	226	467916, 6199526	0	1	2	2	5.5							
27-1	Skjern Å	227	474765, 6204977	2	2	2	0	1.2	60	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	228	473341, 6205244	4	4	3	3	2.2	110	15	3	32	7	2	3-pig
27-1	Skjern Å	229	522730, 6198100	5	5	4	3	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	230	519103, 6194745	2	2	0	0	1.8	90	16	0	29	0		3-pig
27-1	Skjern Å	231	519096, 6196175	4	4	4	3	2.3	115	15	0	33	0		3-pig
27-1	Skjern Å	232	518618, 6196918	4	4	3	0	2.0	100	2	6	3	12		3-pig
27-1	Skjern Å	233	519409, 6198577	4	4	4	3	3.1	155	4	5	10	14	1	3-pig, BLamp, Grund
27-1	Skjern Å	234	520244, 6196425	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	235	519046, 6196861	1	0	0	0	0.5							
27-1	Skjern Å	236	520684, 6196688	3	3	0	0	1.0	50	26	0	26	0		
27-1	Skjern Å	237	519091, 6197861												(ikke besigtiget)
27-1	Skjern Å	238	516440, 6197194	3	3	2	0	1.3	65	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	239	516957, 6199068	3	3	0	0	1.8	81	0	0	0	0		3-pig, Grund
27-1	Skjern Å	240	516556, 6190391	3	3	2	0	1.9	86	39	0	74	0		
27-1	Skjern Å	241	515795, 6190769	3	3	2	0	2.5	125	26	0	65	0		BLamp
27-1	Skjern Å	242	513940, 6191846	3	3	3	0	2.5	125	44	4	108	9		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	243	511730, 6195403	0	0	2	2	3.5	175	4	4	13	12		
27-1	Skjern Å	244	510946, 6196335	3	4	4	4	4.3	215	13	2	56	7		3-pig, Elrit, FFulk, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	244A	510027, 6197252	4	4	4	4	4.3	215	41	4	175	17		3-pig, Elrit, FFulk, SKreb, StrSk

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	245	509131, 6198256	0	0	2	2	5.0							
27-1	Skjern Å	246	508024, 6199468	2	4	4	3	5.0	250	21	3	104	11		FFulk, SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	247	515071, 6192187	2	2	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	248	513507, 6193455	4	4	3	0	2.5	125	67	0	167	0		3-pig, BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	249	509376, 6198971	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	250	508218, 6199592	3	3	1	0	1.0	50	0	5	0	5		Elrit
27-1	Skjern Å	251	511937, 6199452	0	1	0	0	2.2	110	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	252	510518, 6200037	3	3	0	0	1.7	85	0	0	0	0		SolAb
27-1	Skjern Å	253	509877, 6200446	0	2	0	0	1.8	90	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	254	508831, 6200794	3	3	0	0	2.0	100	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	255	507250, 6200682	2	2	2	0	2.5	125	1	4	3	10		StrSk
27-1	Skjern Å	256	516867, 6190059	3	3	0	0	0.7	35	29	0	20	0		BLamp
27-1	Skjern Å	257	513317, 6192867	3	3	0	0	1.0	40	4	0	4	0		
27-1	Skjern Å	258	511068, 6195572	3	3	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	259	509204, 6189313	2	2	0	0	1.9	95	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	260	507553, 6191465	0	0	2	2	2.7	135	0	0	0	0		Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	261	504052, 6195550	0	0	2	2	5.5	275	0	1	0	3		StrSk
27-1	Skjern Å	262	499141, 6196758	0	0	2	2	6.5	195	0	0	0	0		Grund
27-1	Skjern Å	263	496073, 6199277	0	0	0	3	7.0							
27-1	Skjern Å	264	492791, 6200438	0	0	0	3	10.0							
27-1	Skjern Å	265	512360, 6189444	4	4	3	0	2.0	100	94	12	188	24		
27-1	Skjern Å	266	511117, 6190448	4	4	4	0	3.1	155	75	6	232	17		BLamp
27-1	Skjern Å	267	509709, 6191574	4	4	4	0	2.9	145	108	2	314	5		BLamp
27-1	Skjern Å	267a	511256, 6190660	2	2	0	0	0.8	24	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	268	511231, 6192046	1	0	0	0	0.7							
27-1	Skjern Å	269	508263, 6192992	3	3	0	0	2.0	100	12	4	23	7		BLamp
27-1	Skjern Å	270	507363, 6192931	3	3	2	0	2.4	108	18	1	43	3		StrSk
27-1	Skjern Å	271	506756, 6192730	3	3	0	0	1.9	95	32	4	61	7		3-pig, StrSk
27-1	Skjern Å	272	507349, 6195006	0	1	0	0	1.6	80	2	3	3	5		3-pig
27-1	Skjern Å	273	506607, 6195684	3	3	3	0	1.7	85	82	30	140	51		
27-1	Skjern Å	274	504611, 6195608	3	4	3	3	2.0	100	43	11	86	22		3-pig, FFulk
27-1	Skjern Å	275	505402, 6196938	3	3	0	0	1.6	80	43	13	69	21		
27-1	Skjern Å	276	504237, 6196176	3	3	3	0	1.8	72	7	5	13	9		
27-1	Skjern Å	277	500497, 6200571	0	1	0	0	2.6	130	0	0	0	0		Ged
27-1	Skjern Å	278	498143, 6201382	0	0	1	0	4.0	200	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	279	496008, 6200821	0	3	3	3	5.1	255	0	0	0	0		Ged, StrSk
27-1	Skjern Å	280	495731, 6193940	0	2	3	0	2.5	125	15	2	37	5		StrSk
27-1	Skjern Å	280A	496466, 6192264	2	2	2	0	2.2	110	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	281	494130, 6197399	0	0	0	2	4.5							
27-1	Skjern Å	282	492491, 6198802	0	0	2	2	3.9	117	0	0	0	0		Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	283	490186, 6200280	4	4	4	3	6.5	325	1	1	3	5		FFulk, Grund, Knude, StrSk
27-1	Skjern Å	284	490277, 6197992	2	2	0	0	1.8	90	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	284A	488422, 6199805	4	5	4	3	2.2	110	1	1	3	3		FFulk
27-1	Skjern Å	285	491492, 6193278	1	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	286	490404, 6195515	0	1	2	0	2.0	100	0	0	0	0		Grund, StrSk

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	287	486861, 6199275	2	3	3	2	4.3	194	0	0	0	0	FFulk, Grund, Knude, Stal, StrSk	
27-1	Skjern Å	288	481487, 6199704	0	0	2	0	2.5	125	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	288A	479439, 6200831	0	2	2	0	3.4	170	0	3	0	10		
27-1	Skjern Å	289	523535, 6178659	3	0	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	290	522711, 6179001	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	291	521868, 6179571	1	1	0	0	2.0	80	0	0	0	0	3-pig, Elrit	
27-1	Skjern Å	291A	521060, 6181687	3	3	2	0	3.5	158	6	1	20	3	BLamp, Elrit	
27-1	Skjern Å	292	520055, 6181754	2	2	0	0	3.2	128	0	0	0	0	3-pig	
27-1	Skjern Å	293	516711, 6182755	3	4	4	3	4.0	200	26	7	104	25	3-pig, Elrit	
27-1	Skjern Å	294	515563, 6184102	4	4	4	3	4.4	220	15	7	66	27	3-pig	
27-1	Skjern Å	294A	514130, 6184363	3	4	4	3	6.0	90	25	0	146	0	Elrit	
27-1	Skjern Å	295	514188, 6184328											(ikke besigtiget)	
27-1	Skjern Å	296	510941, 6183634	0	0	3	3	7.0							
27-1	Skjern Å	296A	511095, 6183849	0	0	3	3	6.0	300	3	2	13	7	Skal	
27-1	Skjern Å	297	507711, 6184851	2	3	4	4	7.1	110	68	5	477	33	Elrit	
27-1	Skjern Å	297A	506446, 6184451	4	5	5	4	8.1	115	66	15	527	121	3-pig, Elrit	
27-1	Skjern Å	298	502149, 6185688	0	1	2	2	7.5	188	2	0	10	0		
27-1	Skjern Å	299	491067, 6188021	0	0	0	3	8.0							
27-1	Skjern Å	299a	483915, 6190996	5	5	4	3	17.0	165	5	1	75	11	FFulk	
27-1	Skjern Å	300	482583, 6193169											(ikke besigtiget)	
27-1	Skjern Å	301	478960, 6195877											(ikke besigtiget)	
27-1	Skjern Å	302	474397, 6197742	0	0	0	3	15.0							
27-1	Skjern Å	303	523567, 6181185	0	0	0	0	0.8							
27-1	Skjern Å	304	522124, 6180616	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	304A	522661, 6180675	0	0	0	0	2.0							
27-1	Skjern Å	305	521434, 6186026	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	306	520119, 6183932	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	307	519723, 6183474	2	2	0	0	2.0	80	4	0	7	0	3-pig, Elrit	
27-1	Skjern Å	308	521486, 6183910	3	3	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	309	517256, 6187337	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0	3-pig	
27-1	Skjern Å	310	516811, 6186094	2	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0	Elrit	
27-1	Skjern Å	311	515967, 6184720	4	4	3	0	2.4	120	64	4	153	9	3-pig, BLamp, Elrit	
27-1	Skjern Å	312	514677, 6184440	2	3	0	0	2.8	140	8	4	20	10		
27-1	Skjern Å	313	511126, 6185431	2	2	0	0	0.8	40	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	314	510442, 6184904	2	3	0	0	0.9	36	4	0	4	0	3-pig	
27-1	Skjern Å	315	509225, 6184847	3	3	0	0	1.0	50	10	0	10	0	3-pig	
27-1	Skjern Å	316	506792, 6186914	0	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	317	504354, 6188828	2	3	2	0	2.0	100	0	0	0	0	Elrit	
27-1	Skjern Å	317A	503462, 6189693	0	0	2	2	2.6	130	0	1	0	3		
27-1	Skjern Å	318	502057, 6189429	3	3	2	0	2.5	125	4	2	10	5	Elrit	
27-1	Skjern Å	319	501148, 6188889	2	3	3	3	4.0	200	1	7	3	25	Elrit, StrSk	
27-1	Skjern Å	320	499679, 6188281	0	0	2	2	4.3	129	0	2	0	8		
27-1	Skjern Å	320a	487051, 6190286	3	3	0	0	2.0	100	5	0	10	0	3-pig, FFulk	
27-1	Skjern Å	321	520673, 6178909	2	2	0	0	1.5	45	0	0	0	0	3-pig	
27-1	Skjern Å	322	515666, 6181336	3	3	2	0	0.7	35	88	3	62	3	Elrit	

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	323	514441, 6182056	3	3	2	0	1.3	65	21	0	27	0	BLamp, Elrit	
27-1	Skjern Å	323A	513008, 6183104	4	4	4	3	2.0	90	103	15	206	30		
27-1	Skjern Å	324	513986, 6181203	0	1	0	0	1.6	16	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	325	498868, 6186191	0	1	0	0	2.0	100	0	3	0	5		
27-1	Skjern Å	326	497754, 6186834	2	2	0	0	1.9	95	0	4	0	7		
27-1	Skjern Å	327	496250, 6187353	0	2	2	0	2.0	100	2	3	3	5	Ged, StrSk	
27-1	Skjern Å	328	497636, 6186244	0	0	0	0	1.4							
27-1	Skjern Å	329	495640, 6186183	0	0	0	0	1.3							
27-1	Skjern Å	330	495524, 6185651	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	331	481540, 6180965	0	1	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	332	484772, 6182999	0	0	1	1	4.2	210	0	0	0	0	Grund, Stal	
27-1	Skjern Å	333	484733, 6186292	0	0	2	2	6.0	240	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	334	484962, 6187536	0	0	3	3	6.0	126	0	4	0	22		
27-1	Skjern Å	335	484001, 6190698	0	0	3	3	8.0	104	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	336	488361, 6181660	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	337	490231, 6182357	0	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0	3-pig, Ged 3-pig, Abo, FFulk, Ged, StrSk Elrit	
27-1	Skjern Å	338	487388, 6182899	1	1	0	0	3.3	165	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	339	506571, 6180680	2	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	340	503045, 6180740	0	0	2	2	2.4	120	0	2	0	5		
27-1	Skjern Å	341	498776, 6182290	0	0	2	2	3.5	175	0	6	0	19		
27-1	Skjern Å	342	498227, 6182600	2	2	3	3	3.4	170	2	6	5	19	3-pig, Elrit, StrSk 3-pig Elrit	
27-1	Skjern Å	343	494661, 6184481	1	2	2	2	3.5	175	4	2	13	5		
27-1	Skjern Å	344	491153, 6186939	1	2	3	3	3.4	170	0	4	0	12		
27-1	Skjern Å	345	486312, 6188528	2	3	3	3	6.0							
27-1	Skjern Å	346	506579, 6181081	2	2	0	0	1.6	64	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	347	493225, 6185860	0	0	0	0	1.2						3-pig BLamp, Elrit	
27-1	Skjern Å	348	497039, 6181171	0	0	0	0	0.0							
27-1	Skjern Å	349	492373, 6183588	2	3	3	1	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	350	490286, 6185272	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	351	489602, 6185700	2	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	352	490350, 6185401	2	2	2	0	1.4	70	0	0	0	0	Ged, Grund, StrSk Grund, StrSk (ikke besigtiget)	
27-1	Skjern Å	353	489616, 6185734	2	2	0	0	1.8	90	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	354	476863, 6184254	0	0	2	2	3.0	150	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	355	480050, 6185646	1	2	2	1	3.3	165	0	2	0	5		
27-1	Skjern Å	356	482021, 6188825												
27-1	Skjern Å	357	479186, 6191930	2	3	3	3	3.7	185	2	1	5	3	Elrit, FFulk, StrSk Grund 3-pig, Grund, StrSk Ged, StrSk	
27-1	Skjern Å	358	475679, 6194897	0	0	2	2	6.5	107	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	359	479675, 6182919	0	0	1	1	2.8	140	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	360	480495, 6184770	0	0	1	1	2.9	145	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	361	478219, 6190042	2	2	0	0	1.2	54	0	5	0	6		
27-1	Skjern Å	362	475972, 6192956	3	3	2	1	1.5	75	30	5	45	7	BLamp 3-pig, FFulk	
27-1	Skjern Å	363	476276, 6193418	3	3	1	0	1.6	72	66	0	105	0		
27-1	Skjern Å	364	474901, 6191821	0	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	365	475279, 6194419	2	2	0	0	1.4	70	21	0	29	0		
27-1	Skjern Å	366	474061, 6188535	1	1	2	1	1.9	95	4	0	8	0		

Bilag 1 (Ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

[illegible]

Bilag 1a

Oversigt over biotopsbedømmelse, befisket areal, fiskearter registreret og bestandstætheden af laks på befiskede stationer

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025

DisVs	Vandløb	stNr	Position		Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
			WGS84	UTM32N		½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	1	524728, 6195920		2	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	2	524515, 6196861		3	3	0	0	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	2A	521207, 6198679		4	4	3	2	4.5	225	0	0	0	0		3-pig, Abo, Grund, Skal, StrSk Abo, Ged, Grund, Skal
27-1	Skjern Å	3	518847, 6199031		0	0	0	3	12.0	360	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	4	515607, 6199838		0	0	0	3	15.0							
27-1	Skjern Å	5	509353, 6201464		4	4	4	4	11.6	116	12	1	135	11		Abo, Elrit, Ged, Hork, Rimte, Skal, StrSk Elrit, FFulk, Knude FFulk, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	6	507474, 6201966		3	4	4	4	8.2	77	68	13	552	107		
27-1	Skjern Å	6A	505651, 6202212		4	4	4	4	8.6	112	32	4	268	32		
27-1	Skjern Å	7	497675, 6205616		0	0	0	4	10.0							
27-1	Skjern Å	8	493678, 6203382		0	0	0	3	12.0							
27-1	Skjern Å	9	486812, 6199543		0	0	0	4	20.0							
27-1	Skjern Å	10	479174, 6201205		0	0	3	3	22.0							
27-1	Skjern Å	11	476909, 6199425		0	0	0	4	28.0							
27-1	Skjern Å	12	468699, 6198315		0	0	0	3	40.0							
27-1	Skjern Å	13	464909, 6195921		0	0	0	3	40.0							
27-1	Skjern Å	14	525208, 6197105		3	3	0	0	1.8	90	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	15	505997, 6203886		3	3	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	16	504943, 6204010		3	3	0	0	1.8	90	0	0	0	0		BLamp, FFulk 3-pig 3-pig, Skal
27-1	Skjern Å	17	522787, 6200518		3	3	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	18	520709, 6204041		2	2	2	0	3.5	175	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	19	518405, 6205031		0	0	2	2	6.0	270	0	0	0	0		Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	20	514227, 6206153		0	0	2	2	7.5							
27-1	Skjern Å	20A	514154, 6206114		3	3	3	3	6.9	138	0	0	0	0		Abo, FFulk FFulk
27-1	Skjern Å	21	510912, 6206517		3	4	4	3	5.4	164	12	2	63	8	1	
27-1	Skjern Å	22	503569, 6204345		0	0	0	4	8.0							
27-1	Skjern Å	23	522939, 6203052		3	3	0	0	1.0	50	0	0	0	0		BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	24	521409, 6204236		4	4	2	0	1.1	55	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	25	521301, 6205219		3	3	2	1	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	26	520111, 6205577		4	4	3	2	2.1	105	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	27	519052, 6207421		2	2	0	0	1.0	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	28	517915, 6206549		5	5	2	1	1.3	65	0	0	0	0		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	29	522440, 6209072		0	0	0	0	0.9							
27-1	Skjern Å	30	519224, 6209591		3	3	1	0	1.6	80	0	0	0	0		3-pig, Abo, BLamp, Ged
27-1	Skjern Å	31	518074, 6208754		3	3	2	1	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	32	517543, 6208275		3	3	3	3	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	33	516491, 6206502		4	4	4	4	1.8	90	0	3	0	5		
27-1	Skjern Å	34	521836, 6210128		0	0	0	0	1.7							
27-1	Skjern Å	35	517024, 6209968		1	1	0	0	1.3	65	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	36	515516, 6209106		2	2	0	0	1.1	55	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	37	513116, 6207543		2	3	4	4	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	37A	510695, 6206545		4	4	4	4	2.2	110	5	4	11	7		BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	38	518413, 6204334		3	3	0	0	0.5	25	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	39	510445, 6204742		1	1	1	1	1.5	75	0	0	0	0		3-pig BLamp SKreb
27-1	Skjern Å	40	508770, 6205103		2	2	3	3	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	41	507992, 6205450		4	4	4	4	1.8	86	5	0	9	0		

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop ½-års 1-års >1-års			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2 Yngel Ældre		Antal/100 m Yngel Ældre		AI Antal	Andre arter
27-1	Skjern Å	42	500890, 6206664	3	3	2	1	2.3	115	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	43	500093, 6206301	3	3	3	2	2.0	100	0	2	0	3		
27-1	Skjern Å	44	499114, 6205831	2	2	2	2	1.7	85	0	0	0	0		FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	45	490925, 6217368	1	1	0	0	0.8	32	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	46	494319, 6217826	0	1	2	2	3.9	195	0	0	0	0		3-pig, Ged, SKreb, StrSk
27-1	Skjern Å	47	495992, 6217500	1	1	1	1	3.6	180	0	0	0	0		3-pig, Grund, SKreb, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	48	497252, 6216110	0	0	1	1	5.0							
27-1	Skjern Å	49	498126, 6214549	2	3	3	3	11.0	231	14	1	148	5		3-pig, Grund, SKreb, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	50	499188, 6211975	3	3	4	4	7.0	140	28	5	196	31		BLamp, Grund, SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	51	499274, 6210738	0	0	2	3	7.0							
27-1	Skjern Å	52	499486, 6208976	1	2	4	4	7.0							
27-1	Skjern Å	53	498064, 6206376	0	1	3	4	8.0							
27-1	Skjern Å	54	493333, 6216714	0	0	0	0	1.1							
27-1	Skjern Å	54A	492474, 6216572	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	55	496429, 6215216	2	1	0	0	0.5	25	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	56	497272, 6215371	1	1	0	0	0.9	45	0	0	0	0		SKreb
27-1	Skjern Å	57	498896, 6209429	5	5	3	1	1.3	65	0	0	0	0		BLamp, SKreb
27-1	Skjern Å	57a	492953, 6218292	3	2	1	0	0.8	40	0	0	0	0		SKreb
27-1	Skjern Å	58	515875, 6213000	0	0	0	0	1.2							
27-1	Skjern Å	59	513583, 6215353	2	2	2	1	1.5	75	0	0	0	0		FFulk
27-1	Skjern Å	60	512302, 6216413	2	3	4	4	3.8	190	0	0	0	0		BLamp, FFulk, Ged
27-1	Skjern Å	61	510611, 6217027	3	4	5	5	3.2	112	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	62	508730, 6217282	3	3	3	3	5.5	275	0	0	0	0		SKreb
27-1	Skjern Å	63	505493, 6215394	2	3	4	4	5.7	228	0	0	0	0		SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	64	501078, 6214123	2	3	3	3	7.5	120	0	0	0	0		SKreb
27-1	Skjern Å	65	498904, 6215240	1	1	2	3	6.5	260	0	0	0	0		3-pig, BLamp, SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	66	514489, 6217048	1	1	1	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	67	512801, 6216691	3	3	2	1	1.3	32	0	0	0	0		3-pig, BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	68	509627, 6218713	1	1	0	0	1.7	85	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	69	508656, 6217947	0	0	0	1	2.3							
27-1	Skjern Å	70	506568, 6217610	1	1	0	0	0.9	27	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	70A	505470, 6215459	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	71	502331, 6215338	0	0	1	1	2.0							
27-1	Skjern Å	71a	513875, 6215790	3	3	3	1	1.7	85	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	72	509138, 6213764	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	73	499437, 6211878	3	3	1	0	0.9	27	0	0	0	0		SKreb
27-1	Skjern Å	74	508664, 6212259	3	3	3	2	1.7	85	0	0	0	0	1	FFulk
27-1	Skjern Å	75	505217, 6212892	2	2	2	2	2.5	125	0	0	0	0		BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	76	502953, 6211160	3	3	3	3	4.5	225	0	0	0	0		Ged, SKreb, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	77	501525, 6210024	2	2	3	3	4.3	172	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	78	499896, 6209525	0	1	2	2	5.2							
27-1	Skjern Å	79	502887, 6210543	0	0	0	0	1.4							
27-1	Skjern Å	80	496042, 6207643	2	1	0	0	1.7							
27-1	Skjern Å	81	496307, 6206989	3	3	2	1	2.3	104	0	2	0	5		3-pig, BLamp, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	82	496000, 6205887	5	5	5	5	4.0	160	3	1	9	3		3-pig, BLamp

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop ½-års 1-års >1-års			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2 Yngel Ældre		Antal/100 m Yngel Ældre		AI Antal	Andre arter
27-1	Skjern Å	83	495201, 6207984	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	84	496292, 6207911	3	3	2	1	1.2	60	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	84A	493491, 6204234	3	3	3	1	1.2	60	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	84B	493926, 6203502	5	5	5	4	2.1	52	0	0	0	0		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	84C	487254, 6199862	3	2	0	0	1.0	30	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	85	485633, 6200035	3	2	0	0	1.4	56	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	86	483138, 6200819	3	3	2	1	2.7	122	20	0	53	0		FFulk
27-1	Skjern Å	86A	482936, 6201023	5	5	4	3	2.5	125	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	87	481714, 6231418	3	3	1	0	1.1	55	0	0	0	0		BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	88	483223, 6231130	2	2	1	1	1.8	90	0	0	0	0		3-pig, Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	89	483391, 6230333	2	3	2	2	1.9	95	0	0	0	0		3-pig, Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	90	483606, 6229379	2	2	2	2	3.2	160	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	91	484366, 6228408	2	2	2	2	2.3	115	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	92	484731, 6227317	1	2	3	3	3.8	190	0	0	0	0		3-pig, Abo, BLamp, Elrit, FFulk, Ged, StrSk
27-1	Skjern Å	93	485293, 6225915	0	1	3	3	5.7	114	0	0	0	0		3-pig, FFulk
27-1	Skjern Å	94	485479, 6224194	0	1	3	3	7.5	112	3	0	17	0		Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	95	483715, 6220887	0	0	1	2	7.0							
27-1	Skjern Å	96	482499, 6217517	0	0	2	2	10.0							
27-1	Skjern Å	97	481869, 6215500	0	0	2	2	11.0							
27-1	Skjern Å	98	481860, 6211475	0	0	2	2	12.0							
27-1	Skjern Å	99	482149, 6210082	0	1	3	3	15.0							
27-1	Skjern Å	100	483182, 6207500	0	1	3	3	12.0							
27-1	Skjern Å	101	482045, 6205007	0	0	3	3	14.0							
27-1	Skjern Å	102	480847, 6202148	3	3	4	4	26.0	650	23	6	587	153		FFulk
27-1	Skjern Å	103	482093, 6230050	3	2	0	0	8.0	400	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	103a	483094, 6229800	1	0	0	0	0.8	32	0	0	0	0		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	104	481318, 6228855	3	3	1	0	1.3	65	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	104A	482095, 6228481	4	3	1	0	1.3	26	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	105	482393, 6227865	3	3	1	1	1.4	56	0	0	0	0		BLamp, FFulk, Ged
27-1	Skjern Å	106	484244, 6227402	1	2	3	3	2.0	100	0	0	0	0		Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	106a	481751, 6228014	3	3	1	0	1.3	65	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	106b	482178, 6227476	2	2	1	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	107	483703, 6227197	2	2	1	0	1.3	65	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	108	482277, 6225551	3	3	1	0	1.0	50	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	109	483719, 6225224	2	2	2	1	1.4	70	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	110	484872, 6225135	1	1	2	1	1.7	85	0	0	0	0		Elrit, StrSk
27-1	Skjern Å	111	482543, 6223251	1	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	112	483986, 6222554	3	2	1	0	1.5	75	2	0	3	0		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	113	483869, 6221348	2	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	114	482410, 6219787	4	4	1	0	0.8	40	4	0	3	0		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	115	476445, 6224846	1	1	1	1	1.5	75	0	0	0	0	1	3-pig, Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	116	476705, 6223182	0	0	0	0	2.0							
27-1	Skjern Å	117	477347, 6220642	0	0	1	1	3.2	288	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	118	478246, 6219462	0	0	2	3	2.9	58	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	119	481379, 6218476	0	2	3	3	6.0	120	0	0	0	0		

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	120	476202, 6224140	2	2	2	1	1.6	80	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	121	475951, 6222460	1	1	0	0	1.0	40	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	122	476901, 6219115	3	3	1	1	1.5	75	0	0	0	0		Elrit, SKreb
27-1	Skjern Å	123	478133, 6218808	1	2	2	2	1.5	75	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	124	477087, 6224005	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	125	479529, 6222234	3	3	0	0	0.8	36	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	126	478418, 6220467	2	3	1	0	1.1	55	5	0	5	0		
27-1	Skjern Å	127	471240, 6216452	4	4	1	0	0.7	33	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	128	472117, 6215899	3	3	1	1	1.2	38	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	129	472715, 6214719	4	5	5	5	1.8	90	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	130	473920, 6213741	2	3	4	4	3.2	160	0	0	0	0		3-pig, Elrit, FFulk, Ged, StrSk
27-1	Skjern Å	131	475228, 6214512	0	0	0	2	3.0							
27-1	Skjern Å	132	476010, 6214800	0	1	2	2	3.1	78	0	0	0	0		3-pig, StrSk
27-1	Skjern Å	133	476835, 6215405	2	3	4	4	3.2	160	0	0	0	0		3-pig, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	134	477774, 6214693	0	0	1	2	3.0							
27-1	Skjern Å	135	478795, 6212521	1	2	3	4	6.0	198	3	0	13	0		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	136	480599, 6212373	4	4	4	4	5.5	275	41	5	226	26	3	3-pig, BLamp, Elrit, FFulk, Ged, Grund, Knude, SKr
27-1	Skjern Å	137	472453, 6215653	4	4	2	1	0.8	40	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	138	472987, 6214631	1	1	0	0	0.8	12	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	139	477985, 6216822	0	0	0	0	1.3							
27-1	Skjern Å	140	476118, 6210480	1	1	1	0	1.3	65	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	141	477245, 6209919	2	2	2	2	1.3	65	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	142	479962, 6209565	3	3	3	3	3.2	112	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	143	481014, 6209519	2	2	2	2	2.0	50	8	0	15	0		
27-1	Skjern Å	144	482105, 6232500	1	1	0	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	145	486287, 6229755	1	1	1	0	1.3	65	0	0	0	0		3-pig, Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	146	486288, 6228555	1	1	2	2	2.1	105	0	0	0	0		3-pig, StrSk
27-1	Skjern Å	147	486150, 6227611	2	3	3	2	2.1	105	0	0	0	0		Elrit, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	148	485745, 6226998	3	3	3	3	3.2	160	0	0	0	0		3-pig, SKreb, StrSk
27-1	Skjern Å	149	487986, 6226770	2	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		BLamp, Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	150	486719, 6226919	3	2	1	0	0.9	45	0	0	0	0		Ged
27-1	Skjern Å	151	487050, 6224729	1	1	0	0	0.8	32	0	0	0	0		Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	152	485753, 6224756	4	4	2	0	0.9	45	0	0	0	0		Elrit, Ged
27-1	Skjern Å	153	486164, 6224229	2	2	2	2	1.7	85	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	153A	485905, 6224129	5	5	2	1	1.6	72	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	154	485738, 6224161	3	3	2	1	1.5	68	0	0	0	0		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	155	486610, 6222854	2	2	0	0	1.8	54	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	156	485581, 6223331	2	2	0	0	0.8	8	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	157	488887, 6219623	0	0	0	0	0.8							
27-1	Skjern Å	158	487997, 6220077	4	4	2	1	1.4	70	0	0	0	0	1	BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	159	486994, 6220625	4	4	2	1	1.8	90	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	160	485786, 6221298	2	2	2	2	1.9	95	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	161	484440, 6221234	0	1	2	3	2.5	122	2	1	3	3		3-pig, Elrit, StrSk
27-1	Skjern Å	162	482980, 6217903	4	3	0	0	0.8	40	0	0	0	0		BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	163	487990, 6217430	1	1	0	0	1.1	33	0	0	0	0		

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	164	485032, 6216880	4	4	3	3	2.8	84	0	0	0	0	1	Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	164a	482643, 6217417	3	4	4	4	4.0	160	11	4	44	13		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	165	488170, 6215569	1	1	0	0	0.8	16	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	166	486995, 6216424	0	1	1	1	1.4	35	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	167	484784, 6215525	1	1	0	0	1.1	38	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	168	483863, 6216575	2	2	1	0	1.5	68	0	2	0	3		
27-1	Skjern Å	169	482433, 6213774	3	3	1	0	0.8	32	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	170	483447, 6210796	4	4	2	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	171	482413, 6210808	5	4	1	0	1.0	50	37	0	37	0		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	172	490910, 6210903	0	0	0	0	0.7							
27-1	Skjern Å	173	490928, 6210104	3	3	3	3	2.3	115	0	1	0	3		FFulk
27-1	Skjern Å	174	490251, 6209738	1	3	4	4	4.6	78	0	5	0	21		
27-1	Skjern Å	175	489029, 6209221	2	3	4	5	5.0	120	0	6	0	26		3-pig, FFulk, StrSk
27-1	Skjern Å	176	486495, 6207884	1	1	3	3	3.6							
27-1	Skjern Å	177	483381, 6206257	1	2	3	3	7.0							
27-1	Skjern Å	178	482775, 6206355	2	3	4	5	5.0	140	19	3	92	11		Abo, FFulk, Grund, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	179	487841, 6209784	2	1	0	0	0.9							
27-1	Skjern Å	180	487509, 6209087	0	0	0	0	1.2							
27-1	Skjern Å	181	491819, 6211167	3	2	0	0	0.9	43	0	0	0	0		Ged
27-1	Skjern Å	182	494171, 6210149	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	183	493327, 6209866	4	4	2	1	1.0	30	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	184	491581, 6209790	2	2	3	3	2.5	112	0	0	0	0		3-pig, BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	185	489670, 6209268	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	186	488699, 6208126	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	187	488347, 6204770	3	3	1	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	188	487226, 6204904	0	0	1	1	2.2	77	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	189	484835, 6205808	2	3	3	3	2.9	145	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	190	485495, 6205927	3	3	1	0	1.1	55	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	191	479243, 6202935	4	4	2	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	192	480130, 6202123	4	4	1	0	1.0	30	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	192A	479980, 6201907	4	4	1	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	193	478881, 6202613	1	1	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	194	479324, 6201652	3	3	1	0	1.0	30	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	194A	476926, 6200493	2	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	194B	476259, 6199873	3	3	1	0	1.8	90	3	0	5	0		Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	195	474245, 6202577	3	3	1	1	1.2	36	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	196	474560, 6201674	4	4	4	3	2.7	68	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	197	474382, 6201143	3	4	4	4	3.2	64	0	0	0	0		BLamp, Ged
27-1	Skjern Å	198	473856, 6200314	5	5	3	1	1.9	86	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	199	474542, 6202054	3	3	1	0	0.9	22	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	200	469203, 6213506	0	0	0	0	0.6							
27-1	Skjern Å	201	469959, 6212991	2	2	1	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	202	471107, 6212169	3	3	3	1	2.0	100	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	202A	470964, 6209962	1	2	3	0	2.0	100	0	0	0	0	4	BLamp
27-1	Skjern Å	203	470997, 6208606	1	2	4	3	3.3	148	0	0	0	0	6	

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	204	469879, 6207777	0	1	2	2	4.0	200	0	0	0	0	1	Abo, Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	205	469086, 6206011	0	0	2	2	3.5							
27-1	Skjern Å	206	468571, 6204820	0	1	2	2	4.7	164	2	1	8	4		Abo, Ged, Grund, Knude, StrSk
27-1	Skjern Å	207	468296, 6203206	0	1	3	3	6.5	292	1	7	3	43	1	Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	208	467674, 6201548	0	1	2	2	6.2	248	0	0	0	0		Ged, Ged, Grund, Grund, Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	208A	464834, 6196711	0	0	0	1	26.0							
27-1	Skjern Å	209	469469, 6209695	1	1	0	0	1.3	44	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	210	469567, 6209332	3	3	1	0	1.1	55	0	0	0	0	1	
27-1	Skjern Å	211	470145, 6208443	3	3	2	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig, BLamp
27-1	Skjern Å	212	468175, 6208328	1	1	0	0	1.0	40	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	213	467434, 6208119	1	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	214	467558, 6206952	3	3	2	1	1.9	95	9	0	17	0		3-pig, Grund
27-1	Skjern Å	215	468400, 6205234	5	5	4	1	2.7	94	128	0	346	0		
27-1	Skjern Å	215a	467752, 6203921	2	2	1	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	215b	468106, 6203377	1	2	1	0	0.9	36	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	216	470792, 6212931	1	1	0	0	0.6	24	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	217	469507, 6201946	1	0	0	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	218	469045, 6201339	2	2	1	0	1.8	90	0	0	0	0		3-pig, Ged, Grund
27-1	Skjern Å	219	468631, 6201295	1	1	1	0	2.0	100	0	0	0	0		3-pig, BLamp, StrSk
27-1	Skjern Å	220	472593, 6205532	2	2	2	1	2.0	100	0	0	0	0		3-pig, 9-pig
27-1	Skjern Å	221	472873, 6203374	0	0	2	2	3.5	175	0	0	0	0		Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	222	472220, 6202448	2	3	3	1	4.3	215	0	0	0	0		3-pig, Ged, Grund
27-1	Skjern Å	223	470580, 6201023	0	0	2	2	4.0	120	0	0	0	0		3-pig, Grund
27-1	Skjern Å	224	469668, 6200558	0	0	2	2	5.6	280	0	0	0	0		3-pig, Ged, Grund
27-1	Skjern Å	225	468750, 6199980	2	2	3	3	4.5	225	2	0	5	0		3-pig, Abo, Grund, Skal
27-1	Skjern Å	226	467916, 6199526	0	1	2	2	5.5							
27-1	Skjern Å	227	474765, 6204977	2	2	2	0	1.2	60	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	228	473341, 6205244	4	4	3	3	2.2	110	0	0	0	0	2	3-pig
27-1	Skjern Å	229	522730, 6198100	5	5	4	3	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	230	519103, 6194745	2	2	0	0	1.8	90	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	231	519096, 6196175	4	4	4	3	2.3	115	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	232	518618, 6196918	4	4	3	0	2.0	100	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	233	519409, 6198577	4	4	4	3	3.1	155	0	0	0	0	1	3-pig, BLamp, Grund
27-1	Skjern Å	234	520244, 6196425	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	235	519046, 6196861	1	0	0	0	0.5							
27-1	Skjern Å	236	520684, 6196688	3	3	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	237	519091, 6197861												(ikke besigtiget)
27-1	Skjern Å	238	516440, 6197194	3	3	2	0	1.3	65	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	239	516957, 6199068	3	3	0	0	1.8	81	0	0	0	0		3-pig, Grund
27-1	Skjern Å	240	516556, 6190391	3	3	2	0	1.9	86	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	241	515795, 6190769	3	3	2	0	2.5	125	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	242	513940, 6191846	3	3	3	0	2.5	125	0	0	0	0		Elrit, FFulk
27-1	Skjern Å	243	511730, 6195403	0	0	2	2	3.5	175	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	244	510946, 6196335	3	4	4	4	4.3	215	1	2	5	9		3-pig, Elrit, FFulk, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	244A	510027, 6197252	4	4	4	4	4.3	215	16	5	68	21		3-pig, Elrit, FFulk, SKreb, StrSk

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	245	509131, 6198256	0	0	2	2	5.0							
27-1	Skjern Å	246	508024, 6199468	2	4	4	3	5.0	250	1	5	5	22		FFulk, SKreb, Stal
27-1	Skjern Å	247	515071, 6192187	2	2	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	248	513507, 6193455	4	4	3	0	2.5	125	0	0	0	0		3-pig, BLamp, FFulk
27-1	Skjern Å	249	509376, 6198971	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	250	508218, 6199592	3	3	1	0	1.0	50	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	251	511937, 6199452	0	1	0	0	2.2	110	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	252	510518, 6200037	3	3	0	0	1.7	85	0	0	0	0		SolAb
27-1	Skjern Å	253	509877, 6200446	0	2	0	0	1.8	90	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	254	508831, 6200794	3	3	0	0	2.0	100	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	255	507250, 6200682	2	2	2	0	2.5	125	1	1	3	3		StrSk
27-1	Skjern Å	256	516867, 6190059	3	3	0	0	0.7	35	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	257	513317, 6192867	3	3	0	0	1.0	40	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	258	511068, 6195572	3	3	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	259	509204, 6189313	2	2	0	0	1.9	95	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	260	507553, 6191465	0	0	2	2	2.7	135	0	0	0	0		Skal, StrSk
27-1	Skjern Å	261	504052, 6195550	0	0	2	2	5.5	275	0	1	0	3		StrSk
27-1	Skjern Å	262	499141, 6196758	0	0	2	2	6.5	195	0	0	0	0		Grund
27-1	Skjern Å	263	496073, 6199277	0	0	0	3	7.0							
27-1	Skjern Å	264	492791, 6200438	0	0	0	3	10.0							
27-1	Skjern Å	265	512360, 6189444	4	4	3	0	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	266	511117, 6190448	4	4	4	0	3.1	155	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	267	509709, 6191574	4	4	4	0	2.9	145	19	8	55	23		BLamp
27-1	Skjern Å	267a	511256, 6190660	2	2	0	0	0.8	24	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	268	511231, 6192046	1	0	0	0	0.7							
27-1	Skjern Å	269	508263, 6192992	3	3	0	0	2.0	100	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	270	507363, 6192931	3	3	2	0	2.4	108	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	271	506756, 6192730	3	3	0	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig, StrSk
27-1	Skjern Å	272	507349, 6195006	0	1	0	0	1.6	80	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	273	506607, 6195684	3	3	3	0	1.7	85	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	274	504611, 6195608	3	4	3	3	2.0	100	0	0	0	0		3-pig, FFulk
27-1	Skjern Å	275	505402, 6196938	3	3	0	0	1.6	80	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	276	504237, 6196176	3	3	3	0	1.8	72	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	277	500497, 6200571	0	1	0	0	2.6	130	0	0	0	0		Ged
27-1	Skjern Å	278	498143, 6201382	0	0	1	0	4.0	200	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	279	496008, 6200821	0	3	3	3	5.1	255	2	1	8	3		Ged, StrSk
27-1	Skjern Å	280	495731, 6193940	0	2	3	0	2.5	125	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	280A	496466, 6192264	2	2	2	0	2.2	110	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	281	494130, 6197399	0	0	0	2	4.5							
27-1	Skjern Å	282	492491, 6198802	0	0	2	2	3.9	117	0	0	0	0		Grund, StrSk
27-1	Skjern Å	283	490186, 6200280	4	4	4	3	6.5	325	11	1	72	7		FFulk, Grund, Knude, StrSk
27-1	Skjern Å	284	490277, 6197992	2	2	0	0	1.8	90	0	0	0	0		BLamp
27-1	Skjern Å	284A	488422, 6199805	4	5	4	3	2.2	110	8	1	17	3		FFulk
27-1	Skjern Å	285	491492, 6193278	1	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	286	490404, 6195515	0	1	2	0	2.0	100	0	0	0	0		Grund, StrSk

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	287	486861, 6199275	2	3	3	2	4.3	194	8	2	34	5		FFulk, Grund, Knude, Stal, StrSk
27-1	Skjern Å	288	481487, 6199704	0	0	2	0	2.5	125	0	0	0	0		StrSk
27-1	Skjern Å	288A	479439, 6200831	0	2	2	0	3.4	170	0	0	0	0		FFulk, Grund
27-1	Skjern Å	289	523535, 6178659	3	0	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	290	522711, 6179001	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	291	521868, 6179571	1	1	0	0	2.0	80	0	0	0	0		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	291A	521060, 6181687	3	3	2	0	3.5	158	0	0	0	0		BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	292	520055, 6181754	2	2	0	0	3.2	128	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	293	516711, 6182755	3	4	4	3	4.0	200	0	0	0	0		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	294	515563, 6184102	4	4	4	3	4.4	220	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	294A	514130, 6184363	3	4	4	3	6.0	90	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	295	514188, 6184328												(ikke besigtiget)
27-1	Skjern Å	296	510941, 6183634	0	0	3	3	7.0							
27-1	Skjern Å	296A	511095, 6183849	0	0	3	3	6.0	300	0	0	0	0		Skal
27-1	Skjern Å	297	507711, 6184851	2	3	4	4	7.1	110	17	0	116	0		Elrit
27-1	Skjern Å	297A	506446, 6184451	4	5	5	4	8.1	115	18	16	144	122		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	298	502149, 6185688	0	1	2	2	7.5	188	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	299	491067, 6188021	0	0	0	3	8.0							
27-1	Skjern Å	299a	483915, 6190996	5	5	4	3	17.0	165	82	2	1392	32		FFulk
27-1	Skjern Å	300	482583, 6193169												(ikke besigtiget)
27-1	Skjern Å	301	478960, 6195877												(ikke besigtiget)
27-1	Skjern Å	302	474397, 6197742	0	0	0	3	15.0							
27-1	Skjern Å	303	523567, 6181185	0	0	0	0	0.8							
27-1	Skjern Å	304	522124, 6180616	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	304A	522661, 6180675	0	0	0	0	2.0							
27-1	Skjern Å	305	521434, 6186026	0	0	0	0	1.5							
27-1	Skjern Å	306	520119, 6183932	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	307	519723, 6183474	2	2	0	0	2.0	80	0	0	0	0		3-pig, Elrit
27-1	Skjern Å	308	521486, 6183910	3	3	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	309	517256, 6187337	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	310	516811, 6186094	2	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	311	515967, 6184720	4	4	3	0	2.4	120	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
27-1	Skjern Å	312	514677, 6184440	2	3	0	0	2.8	140	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	313	511126, 6185431	2	2	0	0	0.8	40	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	314	510442, 6184904	2	3	0	0	0.9	36	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	315	509225, 6184847	3	3	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	316	506792, 6186914	0	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	317	504354, 6188828	2	3	2	0	2.0	100	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	317A	503462, 6189693	0	0	2	2	2.6	130	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	318	502057, 6189429	3	3	2	0	2.5	125	0	0	0	0		Elrit
27-1	Skjern Å	319	501148, 6188889	2	3	3	3	4.0	200	0	0	0	0		Elrit, StrSk
27-1	Skjern Å	320	499679, 6188281	0	0	2	2	4.3	129	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	320a	487051, 6190286	3	3	0	0	2.0	100	2	0	3	0		3-pig, FFulk
27-1	Skjern Å	321	520673, 6178909	2	2	0	0	1.5	45	0	0	0	0		3-pig
27-1	Skjern Å	322	515666, 6181336	3	3	2	0	0.7	35	0	0	0	0		Elrit

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position WGS84 UTM32N	Yngel	Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
27-1	Skjern Å	323	514441, 6182056	3	3	2	0	1.3	65	0	0	0	0	BLamp, Elrit	
27-1	Skjern Å	323A	513008, 6183104	4	4	4	3	2.0	90	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	324	513986, 6181203	0	1	0	0	1.6	16	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	325	498868, 6186191	0	1	0	0	2.0	100	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	326	497754, 6186834	2	2	0	0	1.9	95	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	327	496250, 6187353	0	2	2	0	2.0	100	0	0	0	0	Ged, StrSk	
27-1	Skjern Å	328	497636, 6186244	0	0	0	0	1.4							
27-1	Skjern Å	329	495640, 6186183	0	0	0	0	1.3							
27-1	Skjern Å	330	495524, 6185651	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	331	481540, 6180965	0	1	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	332	484772, 6182999	0	0	1	1	4.2	210	0	0	0	0	Grund, Stal	
27-1	Skjern Å	333	484733, 6186292	0	0	2	2	6.0	240	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	334	484962, 6187536	0	0	3	3	6.0	126	0	1	0	6		
27-1	Skjern Å	335	484001, 6190698	0	0	3	3	8.0	104	0	2	0	10		
27-1	Skjern Å	336	488361, 6181660	0	0	0	0	1.0							
27-1	Skjern Å	337	490231, 6182357	0	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0	3-pig, Ged 3-pig, Abo, FFulk, Ged, StrSk Elrit	
27-1	Skjern Å	338	487388, 6182899	1	1	0	0	3.3	165	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	339	506571, 6180680	2	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	340	503045, 6180740	0	0	2	2	2.4	120	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	341	498776, 6182290	0	0	2	2	3.5	175	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	342	498227, 6182600	2	2	3	3	3.4	170	0	0	0	0	3-pig, Elrit, StrSk 3-pig Elrit	
27-1	Skjern Å	343	494661, 6184481	1	2	2	2	3.5	175	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	344	491153, 6186939	1	2	3	3	3.4	170	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	345	486312, 6188528	2	3	3	3	6.0							
27-1	Skjern Å	346	506579, 6181081	2	2	0	0	1.6	64	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	347	493225, 6185860	0	0	0	0	1.2						3-pig BLamp, Elrit	
27-1	Skjern Å	348	497039, 6181171	0	0	0	0	0.0							
27-1	Skjern Å	349	492373, 6183588	2	3	3	1	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	350	490286, 6185272	2	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	351	489602, 6185700	2	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	352	490350, 6185401	2	2	2	0	1.4	70	0	0	0	0	Ged, Grund, StrSk Grund, StrSk (ikke besigtiget)	
27-1	Skjern Å	353	489616, 6185734	2	2	0	0	1.8	90	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	354	476863, 6184254	0	0	2	2	3.0	150	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	355	480050, 6185646	1	2	2	1	3.3	165	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	356	482021, 6188825												
27-1	Skjern Å	357	479186, 6191930	2	3	3	3	3.7	185	0	0	0	0	Elrit, FFulk, StrSk Grund 3-pig, Grund, StrSk Ged, StrSk	
27-1	Skjern Å	358	475679, 6194897	0	0	2	2	6.5	107	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	359	479675, 6182919	0	0	1	1	2.8	140	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	360	480495, 6184770	0	0	1	1	2.9	145	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	361	478219, 6190042	2	2	0	0	1.2	54	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	362	475972, 6192956	3	3	2	1	1.5	75	0	0	0	0	BLamp 3-pig, FFulk	
27-1	Skjern Å	363	476276, 6193418	3	3	1	0	1.6	72	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	364	474901, 6191821	0	1	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	365	475279, 6194419	2	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
27-1	Skjern Å	366	474061, 6188535	1	1	2	1	1.9	95	0	0	0	0		

Bilag 1a (Laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

[illegible]

Bilag 2

"Ørredindeks" kaldet DFFVø til bedømmelse af fiskebestanden

I september 2015 udsendte Miljøministeriet en bekendtgørelse, der definerer, hvordan vandløbenes fiskebestande fremover skal vurderes i forhold til, om de opfylder kravet om en god økologisk tilstand i de kommende vandområdeplaner og EU's Vandrammedirektiv. Kravene er medtaget i statens Vandområdeplaner for perioden 2015-2021.

Fremover kan der nu anvendes to forskellige fiskeindeks, Dansk Fiskeindeks For Vandløb til en vurdering af fiskebestanden og den fiskeøkologiske tilstand:

- DFFVa, der beskriver artssammensætningen i vandløbet, men ikke kan anvendes til at vurdere, om den naturlige bestand af f.eks. ørred og laks er på et naturligt niveau, målt i antal.
- DFFVø, der anvendes til at vurdere, om den naturlige bestand af ørred og laks er på et tilfredsstillende niveau, målt i antal. Indekset, der bl.a. bygger på DTU Aquas data fra undersøgelser af danske bestande af ørred og laks gennem årtier, er beregnet på den naturlige bestand af ørredyngel. Derfor kan DTU Aquas data over yngeltætheder, fra Planerne for Fiskepleje, direkte bruges til en beregning af DFFVø.

Det nye indeks DFFVø kaldes også for "Ørredindekset" og anvendes i DTU Aquas Planer for Fiskepleje. Ørredbestanden bliver som hidtil beregnet som antal ½-års ørred og antal ældre ørred pr. 100 m² vandløbsbund for de vandløb, der har en bredde på under to meter. Det nye er, at bestanden nu bliver opgjort som antal pr. 100 løbende meter vandløb, hvis vandløbet er mindst to meter bredt. Det skyldes, at i små vandløb kan hele arealet være egnet for yngel, mens der i de brede vandløb kan være områder som er uegnet for yngel.

Kravene til ørredbestanden i et gydevandløb er defineret i ørredindekset DFFVø og vist i tabellen herunder. I naturlige gydevandløb for ørred skal den økologiske tilstand som minimum være vurderet som god for at opfylde vandområdeplanernes kvalitetskrav.

DTU Aqua har på den baggrund udarbejdet et digitalt kort over de naturlige ørred- og laksebestande fra gydning, bedømt i forhold til DFFVø, som kan findes her: kort.fiskepleje.dk

Den fiskeøkologiske tilstand af et gydevandløb for ørred kan i forhold til ørredindekset DFFVø beskrives ud fra bestanden af ½-års ørredyngel. Bestanden bør normalt leve op til kravene for god økologisk tilstand. Hvis der gyder laks i vandløbet, medregnes antal ½-års lakseyngel, idet de to arter stort set stiller de samme krav til vandløbets miljøtilstand.

Økologisk tilstand	Vandløb med en bredde under 2 m Antal ½-års yngel pr. 100 m ² vandløbsbund	Vandløb med en bredde på 2 m og derover Antal ½-års yngel pr. 100 m vandløb
Høj	Over 130	Over 250
God	80-130	150-250
Moderat	40-79	100-149
Ringe	10-39	30-99
Dårlig	0-9	0-29

2025

- Nr. 110 Plan for fiskepleje i Kongeåen / *Hans-Jørn Aggerholm Christensen*
- Nr. 111 Plan for fiskepleje i mindre vandløb mellem Bovbjerg Fyr og Ringkøbing /
Jørgen Skole Mikkelsen
- Nr. 112 Plan for fiskepleje i mindre vandløb mellem Ringkøbing og Varde Å /
Jeppe Jørgensen
- Nr. 113 Plan for fiskepleje i Sæby Å / *Jørgen Skole Mikkelsen*
- Nr. 114 Plan for fiskepleje i Liver Å / *Andreas Svarer*
- Nr. 115 Plan for fiskepleje i Vidå / *Michael Kaczor Holm*
- Nr. 116 Plan for fiskepleje i Flynder Å / *Andreas Svarer*
- Nr. 117 Plan for fiskepleje i Hover Å / *Jeppe Jørgensen*
- Nr. 118 Plan for fiskepleje i mindre vandsystemer mellem Varde Å og Vidå /
Michael Kaczor Holm

2026

- Nr. 119 Plan for fiskepleje i Ryå / *Jørgen Skole Mikkelsen*
- Nr. 120 Plan for fiskepleje i Skjern Å / *Andreas Svarer, Jeppe Jørgensen og
Jørgen Skole Mikkelsen*
- Nr. 121 Plan for fiskepleje i Varde Å / *Michael Kaczor Holm*
- Nr. 122 Plan for fiskepleje i vandsystemer mellem Mariager Fjord (inkl.) og Limfjorden /
Hans-Jørn Aggerholm Christensen



Kortet viser, hvilke kommuner rapportens vandløb løber igennem.

Danmarks
Tekniske
Universitet

DTU Aqua
Vejløsøvej 39
8600 Silkeborg

aqua.dtu.dk



Find andre
Planer for fiskepleje
fiskepleje.dk/planer-for-fiskepleje