

Plan for fiskepleje i **Varde Å**

Plan nr. 121-2026

Distrikt 28, vandsystem 01



Plan for fiskepleje i Varde Å

Af Michael Kaczor Holm

Plan nr. 121-2026

Distrikt 28, vandsystem 01

Datablad

Faglig rapport nr. 121 fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi.

Titel: Plan for fiskepleje i Varde Å

Forfatter: Michael Kaczor Holm

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 Efection A/S.

Bedes citeret: Michael Kaczor Holm, 2026. Plan for fiskepleje i Varde Å. Faglig rapport fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, nr. 121.

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	7
Formål	7
Anvendte metoder	8
Resultater	9
Ørred	9
Laks	13
Kybæk med tilløb (station 35-50)	15
Linding Å med tilløb (station 53-72)	17
Ansager Å med tilløb (station 107-161a)	20
Holme Å med tilløb (station 165-193)	22
Forslag til forbedring af de fysiske forhold	23
Passageforhold	23
Vandløbsvedligeholdelse	24
Tilgroning	25
Gydegrus og skjulesten	25
Sandvandring	26
Fremtidig revidering af Plan for Fiskepleje	27
2. Beskrivelse af de enkelte vandløb/stationer	28
Vandel Bæk	28
Billund Bæk	29
Grindsted Å (Nørreå)	30
Varde Å	31
Tilløb til Vandel Bæk fra Åst Skov	31
Birkebæk	31
Tilløb til Grindsted Å	31
Lerbæk	31
Kybæk	32
Tilløb til Kybæk fra Hauge Gårde	33
Hetofte Bæk	34
Tilløb til Kybæk fra Løvborg	34
Tilløb til Kybæk fra Galtho	34
Tilløb til Kybæk	34
Ellebæk	35
Linding Å	35
Lervad Bæk	35
Bjerremose Bæk	36
Linding Å	36
Gunderup Bæk	36
Tilløb til Gunderup Bæk	37
Tilløb til Gunderup Bæk fra Virkelyst	37

Stokbæk	37
Skærbæk	38
Snorup Bæk	38
Tilløb til Snorup Bæk	39
Sig Bæk	39
Frisvad Møllebæk	39
Nøgel Bæk	40
Tilløb til Frisvad Møllebæk	40
Ralmbæk	40
Tilløb til Ralmbæk	41
Lunderup Bæk	41
Mariebæk	41
Hallumvad Bæk	42
Tilløb til Mariebæk	42
Øvebæk	42
Janderup Bæk	43
Tilløb til Vandel Bæk	43
Sønderkær Bæk	43
Grene Å	43
Vesterbæk	44
Grene Å	44
Ulknud Bæk	44
Ansager Å	44
Nebel Bæk	45
Ansager Å	45
Donslund Mølle/Donslund Mølles Dambrug	45
Ansager Å	46
Ansager Mølle/Ansager Mølle Dambrug	46
Søgård Bæk	47
Tilløb til Ansager Å vest for Donslund	47
Kølskevad Bæk	47
Tilløb til Ansager Å	48
Nørrekær	48
Nørrebæk	49
Midtkær	49
Sønderkær	49
Sønderbæk	50
Morsbøl Bæk	50
Kærbæk	51
Utoft Mosebæk	51
Tilløb til Kærbæk fra Kvie Sø	51
Mejlsbæk	52

Sønderby Bæk	52
Hestkær Bæk	52
Ballebæk	53
Tilløb til Ansager Å fra Møllegårde.....	53
Tilløb til Ansager Å	54
Tilløb til Varde Å.....	54
Pøtmose Bæk	54
Holme Å	54
Østerbygård Dambrug	55
Hovborg Nordre Bæk	55
Vandløb i Baldersbæk Plantage	55
Tilløb til Holme Å fra Tofterup	56
Tilløb til Holme Å vest for Nørre Starup	56
Grønmosen Bæk.....	56
Vestterp-Haltrup Bæk	56
Klelund Bæk.....	56
Sdr. Starup Bæk.....	57
Tilløb til Holme Å fra Puglund	57
Nørbæk (ved Abildhede).....	57
Bolhede Bæk.....	57
Foot Bæk.....	57
Nørrebæk	58
Skonager Lilleå	58
Troesmosen Bæk.....	58
Tilløb til Varde Å fra Poppelgård	58
Domibækken	58
Vandløb ved Gellerupholm (<i>Tilløb til Varde Å</i>)	59
Alslev Å	59
Roust Møllebæk	59
Alslev Å	60
Dyrbæk.....	60
Fuglbæk Bæk.....	60
Sankt Folmers Kilde	60
Skærbæk.....	61
Ølufvad Mølle/Ølufvad Mølle Dambrug.....	61
Tilløb til Skærbæk	61
Nebel Bæk	61
Nebel Sø	62
Stokbro Bæk	62
Astrup Bæk	62
Ålegrøften.....	62
Hostrup Bæk	63

3. Udsætninger	64
Årlig udsætning	64
Praktiske anbefalinger for udsætning af ørred.....	64
Regler for udsætning af fisk	64
Konvertering af udsætningsmidlerne til vandløbsrestaurering	66
Udsætningsskemaer	66

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 Varde Å. Undersøgelsen er foretaget i perioden fra den 4. august til den 19. september 2025 af DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, kaldet DTU Aqua i resten af denne rapport.

Varde Sportsfiskerforening, Grindsted Sportsfiskerforening, Hessel Hodde Hulvig Lystfiskerforening og Lystfiskerforeningen STV har assisteret med feltarbejdet og været behjælpelige med oplysninger om vandløbsrestaurering og passageforhold.

Denne plan for fiskepleje i Varde 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 Varde Å Sammenslutningen.

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 4). 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, ørred-kortet, 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

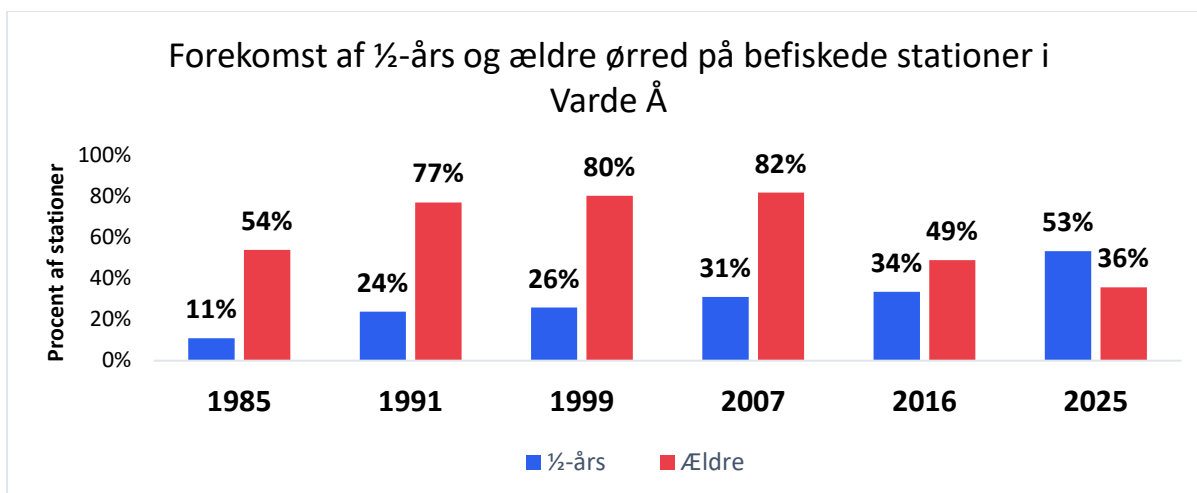
Ørred – resultater

Undersøgelsen har i 2025 omfattet i alt 248 stationer. Der er foretaget habitatvurdering ved besigtigelse på 244 stationer, hvoraf fiskebestanden er undersøgt ved elfiskeri på 187 stationer.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Varde 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 Varde Å i perioden fra 1985 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.

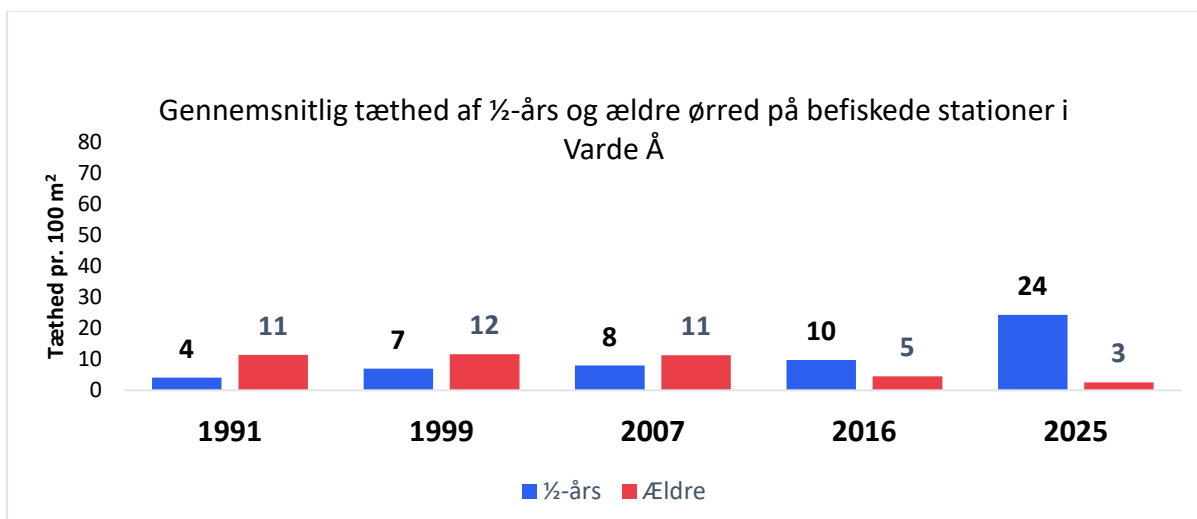
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1985	94	10 (11%)	51 (54%)
1991	92	22 (24%)	71 (77%)
1999	112	29 (26%)	90 (80%)
2007	122	38 (31%)	100 (82%)
2016	194	65 (34%)	95 (49%)
2025	187	100 (53%)	67 (36%)

Det fremgår af figur 1 og tabel 3, 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 100 (53%) af de befiskede stationer sammenlignet med 65 (34%) i 2016. Den fremgang, der er set fra 1985 til 2016 er fortsat, og udbredelse af ørred i Varde Å systemet var i 2025 den højeste, der er fundet i hele undersøgelsesperioden.

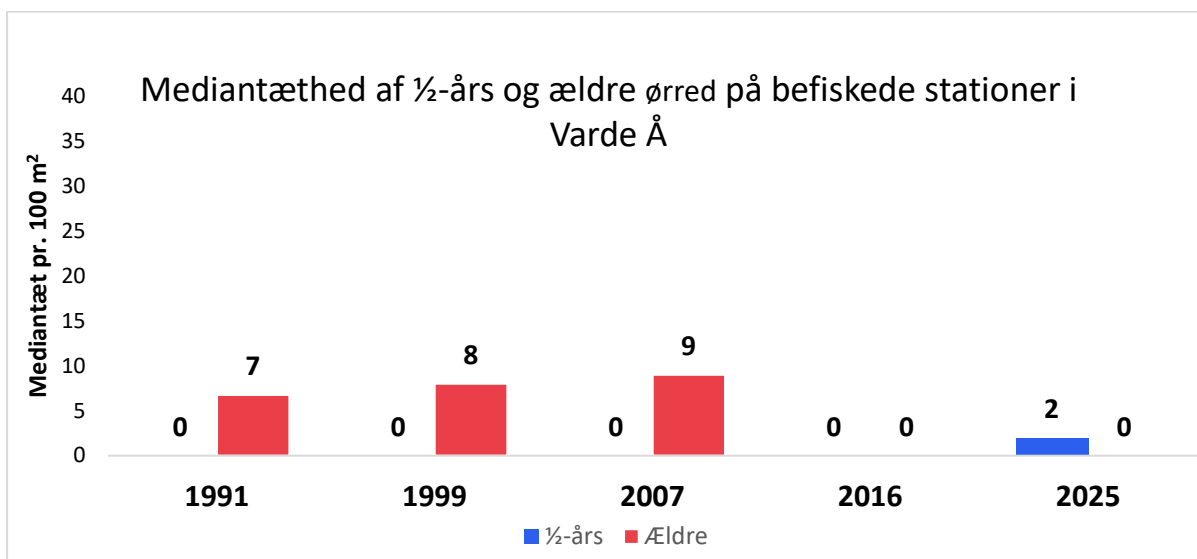
I årene 1991, 1999 og 2007 lå andelen af stationer med ældre ørred på et relativt højt niveau (77-82%). I de sidste to undersøgelser er andelen markant lavere. Der er i 2025 fundet ældre ørred på 36% af de befiskede stationer, hvilket er et fald i forhold til 2016, hvor der var ældre ørreder på 49% af de befiskede stationer. Udbredelsen af ældre ørred er dermed på det laveste niveau i undersøgelsesperioden.

Figur 2 og figur 3 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 10 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 24 stk. pr. 100 m² i år 2025. (Figur 2). Tilsvarende er mediantætheden af ½-års ørred i samme periode steget fra 0 stk. pr. 100 m² til 2 stk. pr. 100 m² (Figur 3).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er faldet fra 5 stk. pr. 100 m² i 2016 til 3 stk. pr. 100 m² i 2025.

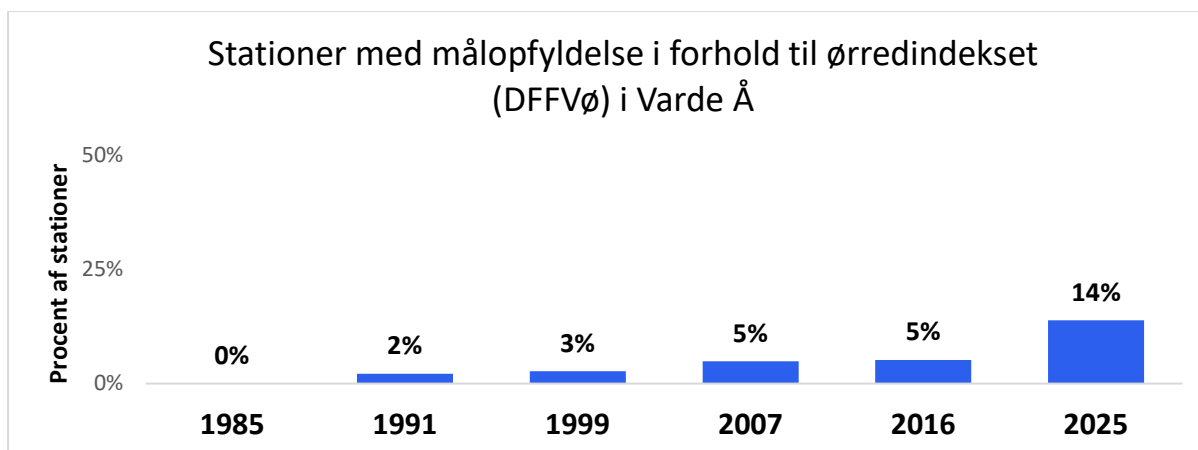


Figur 2. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



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 14% af de befiskede stationer i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (26 ud af 187 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter Ørredindekset (DFFVØ) er på et højere niveau end ved sidste undersøgelse i 2016, hvor der var målopfyldelse på 5% af de befiskede stationer (10 ud af 194 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 Varde Å-systemet:

- Vandel Bæk (st. 4)
- Lerbæk (st. 33 og 34)
- Kybæk (st. 40, 42 og 43a)
- Tilløb til Kybæk (st. 50)
- Gunderup Bæk (st. 60 og 61)
- Tilløb til Gunderup Bæk (st. 63 og 64)
- Skærbæk (st. 68a og 69)
- Snorup Bæk (st. 70)
- Frisvad Møllebæk (st. 77, 78 og 79)
- Nøgel Bæk (st. 80a)
- Ralmbæk (st. 84)
- Mariebæk (st. 88, 88a og 89)
- Grene Å (st. 104)
- Ansager Å (st. 110a og 115)
- Søgård Bæk (st. 119)
- Kærbæk (st. 143 og 144)
- Holme Å (st. 168)
- Stokbro Bæk (st. 219)

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

- Stokbæk (st. 67)
- Hestkær Bæk (st. 156)
- Fuglbæk (st. 210)

I modsætning til den seneste gennemgang af vandsystemet i Varde Å er der ved denne undersøgelse registreret naturligt forekommende ½-års ørred på følgende stationer:

- Vandel Bæk (st. 2, 3, 5 og 7)
- Billund Bæk (st. 9 og 10)
- Grindsted Å (st. 12)
- Lerbæk (st. 32)
- Kybæk (st. 44)
- Hetofte Bæk (st. 47)

- Tilløb til Kybæk (st. 48)
- Ellebæk (st. 52)
- Tilløb til Snorup Bæk (st. 72)
- Sig Bæk (st. 73, 74 og 75a)
- Ralmbæk (st. 83)
- Mariebæk (st. 87 og 90)
- Nebel Bæk (st. 108)
- Ansager Å (st. 113)
- Kølskevad Bæk (st. 121)
- Nørrebæk (st. 127 og 128)
- Sønderkær (st. 136a)
- Morsbøl Bæk (st. 138)
- Kærbæk (st. 145)
- Utoft Mosebæk (st. 147)
- Sønderby Bæk (st. 153)
- Hestkær Bæk (st. 154 og 155)
- Ballebæk (st. 159 og 160)
- Holme Å (st. 166 og 174)
- Nørbæk (st. 190)
- Skonager Lilleå (st. 196b)
- Vandløb ved Gellerupholm (st. 201)
- Alslev Å (st. 205)
- Skærbæk (st. 215)
- Hostrup Bæk (st. 228)

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

- Stokbæk (st. 65 og 66)
- Sønderkær Bæk (st. 99)
- Tilløb til Ansager Å (st. 120)
- Skærbæk (st. 212 og 213)
- Nebel Bæk (st. 218)

Det samlede smoltudtræk fra vandløbets naturlige produktion er i 2025 beregnet til 12.875 stk.

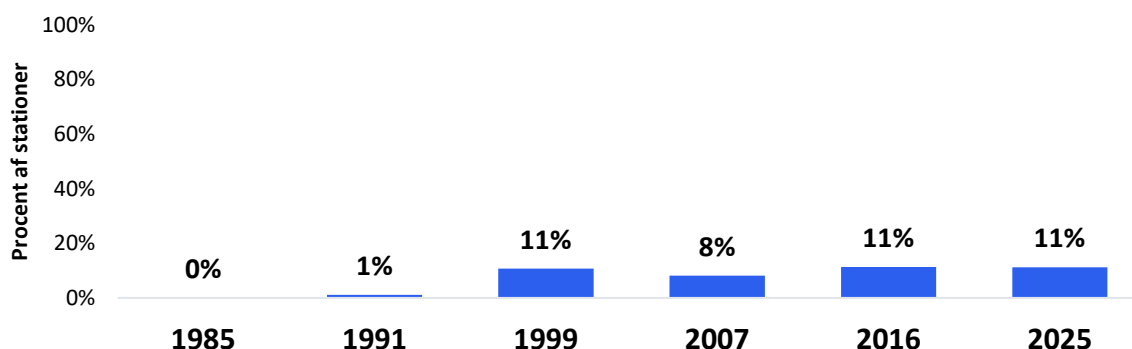
Laks – resultater

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over udviklingen af lakseungfisk (½-års og 1½-års) i Varde Å med tilløb ved sammenstilling af følgende resultater:

1. Laksebestandens udbredelse i vandsystemet angives ved en opgørelse af, hvor stor en andel af de befiskede stationer, der holder laks.
2. Tætheden af laks angives ved en opgørelse af den gennemsnitlige tæthed af laks 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 bestanden af ungfisk af laks (naturlig yngel og 1½-års fisk) i Varde Å i perioden fra 1985 til 2025.

Forekomst af Lakse-ungfisk på befiskede stationer i Varde Å



Figur 5. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ungfisk af laks. I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

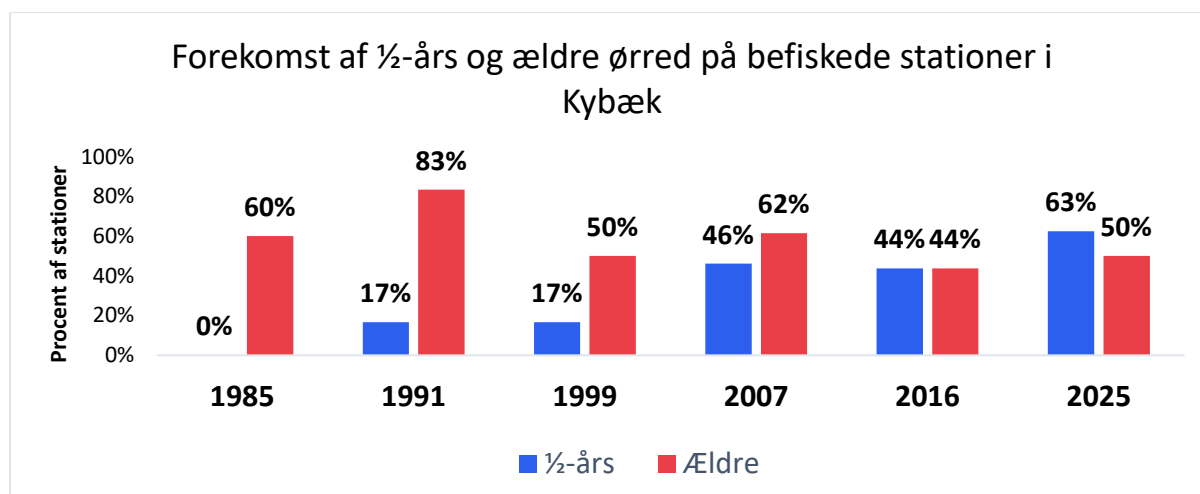
Tabel 4. Antal befiskede stationer de enkelte år og antallet af de befiskede stationer med fangst af ungfisk af laks. %-andelen af de befiskede stationer med fangst af laks er angivet i parentes. I oversigten indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ungfisk af laks
1985	94	0
1991	92	1 (1%)
1999	112	12 (11%)
2007	122	10 (8%)
2016	194	22 (11%)
2025	187	21 (11%)

Det fremgår af figur 5 og tabel 4, at antallet af befiskede stationer med ungfisk af laks (naturlig yngel og 1½-års fisk), ligger på samme niveau som ved sidste undersøgelse i 2016. Der er i 2025 fundet lakse-ungfisk på 21 (11%) af de befiskede stationer sammenlignet med 22 (11%) i 2016. Ved denne undersøgelse er der fundet laks på flere stationer i Holme Å med høje tætheder, der er medvirkende til, at der er opnået god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Kybæk med tilløb (station 35-50) – resultater

I figur 6 og tabel 5 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Kybæk i perioden fra 1985 til 2025.



Figur 6. 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.

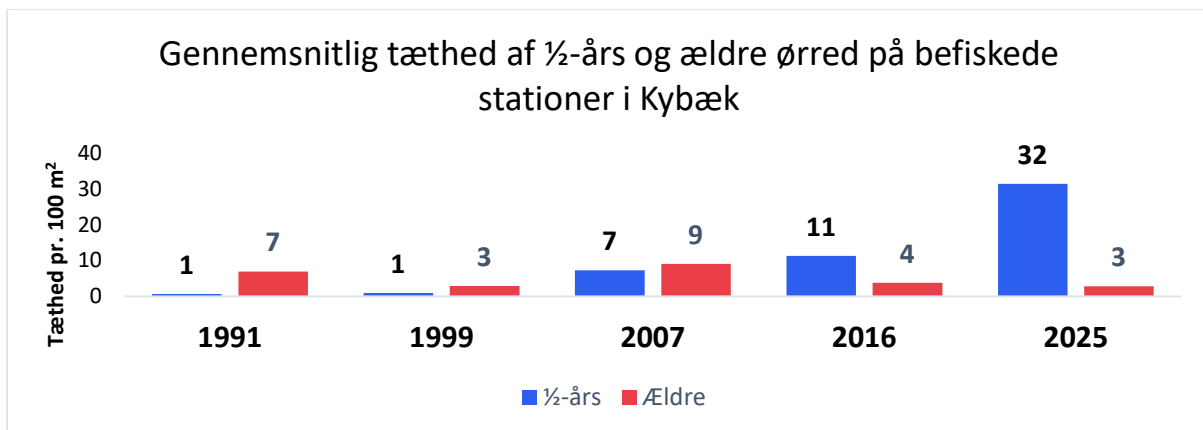
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1985	5	0	3 (60%)
1991	6	1 (17%)	5 (83%)
1999	6	1 (17%)	3 (50%)
2007	13	6 (46%)	8 (62%)
2016	16	7 (44%)	7 (44%)
2025	16	10 (63%)	8 (50%)

Det fremgår af figur 6 og tabel 5, at der er sket en fremgang i Kybæk 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 10 (63%) af de befiskede stationer sammenlignet med 7 (44%) i 2016.

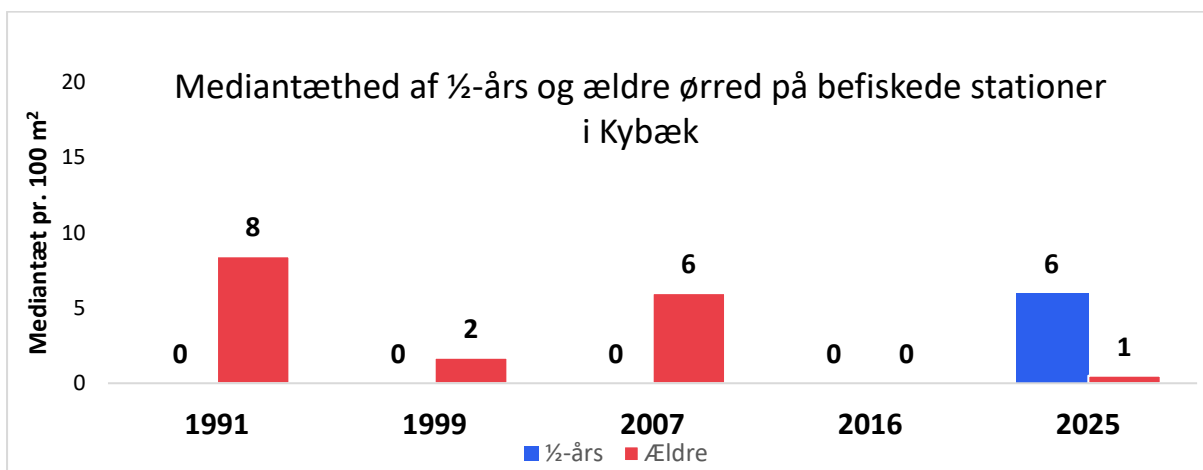
Andelen af stationer med ældre ørred har været stabil ved de sidste 4 undersøgelser, og er nu på samme niveau som ved undersøgelsen i 1999. Der er i 2025 fundet ældre ørred på 50% af de befiskede stationer.

Figur 7 og figur 8 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 11 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 32 stk. pr. 100 m² i år 2025. (figur 7). Tilsvarende er mediantætheden af ½-års ørred i samme periode steget fra 0 stk. pr. 100 m² til 6 stk. pr. 100 m².

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred ligger på ca. samme niveau som ved undersøgelsen i 2016.

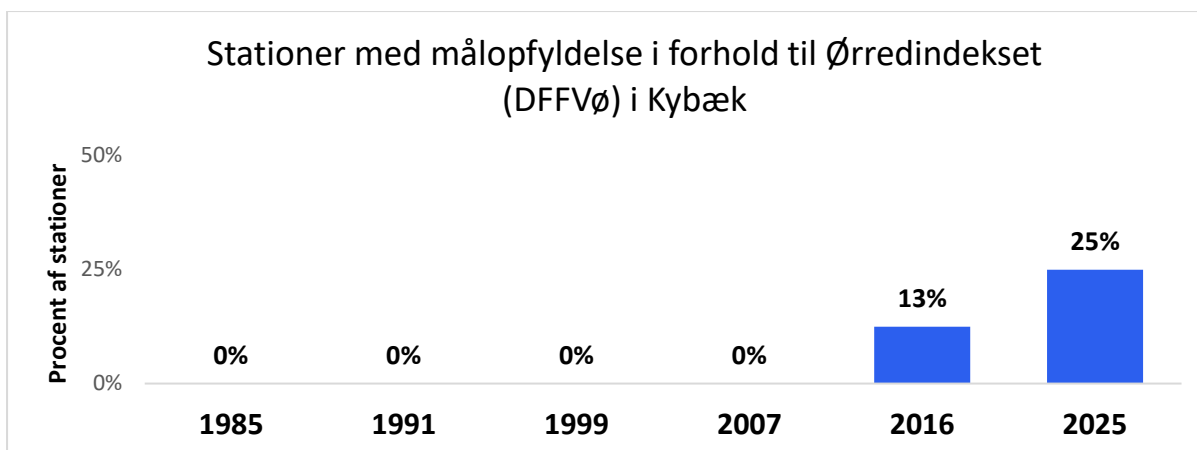


Figur 7. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer i Kybæk med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 8. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer i Kybæk 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 25% af de befiskede stationer i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (4 ud af 16 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter Ørredindekset (DFFVØ) er på højere niveau end ved sidste undersøgelse i 2016, hvor der var målopfyldelse på 13% af de befiskede stationer (2 ud af 16 stationer) (figur 9).



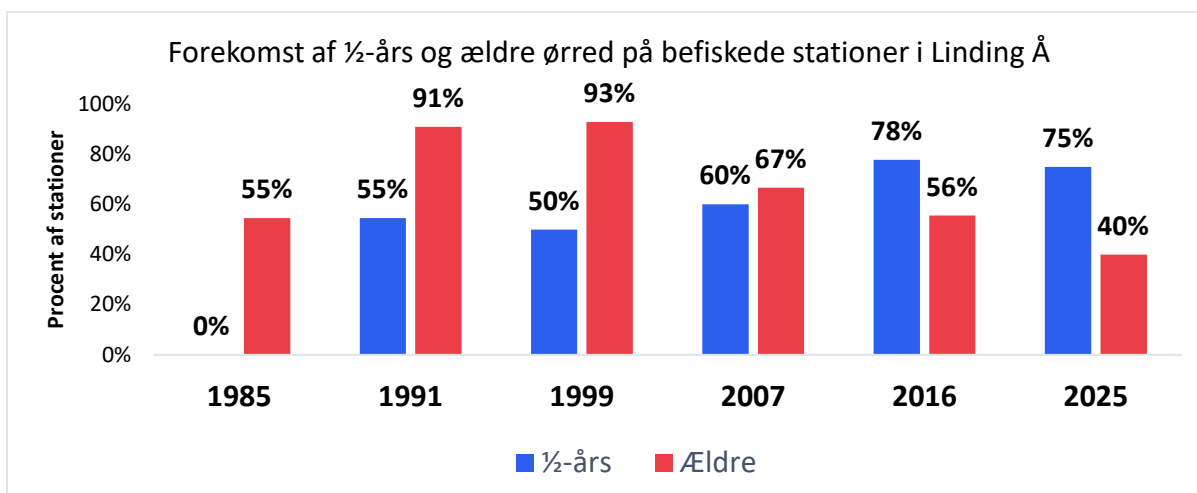
Figur 9. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer i Kybæk med målopfyldelse efter Ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Fremgangen i ørredbestanden i Kybæk er resultatet af de vandløbsforbedrende tiltag, der er sket samt fjernelse af to dambrugsopstemninger. Der er dog fortsat problemer med sandvandring og mangel på gydegrus.

Den naturlige produktion af ørredsmolt i Kybæk i 2025 er beregnet til 1.147 stk.

Linding Å med tilløb (station 53-72) – resultater

I figur 10 og tabel 6 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Linding Å i perioden fra 1985 til 2025.



Figur 10. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred i Linding Å. 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.

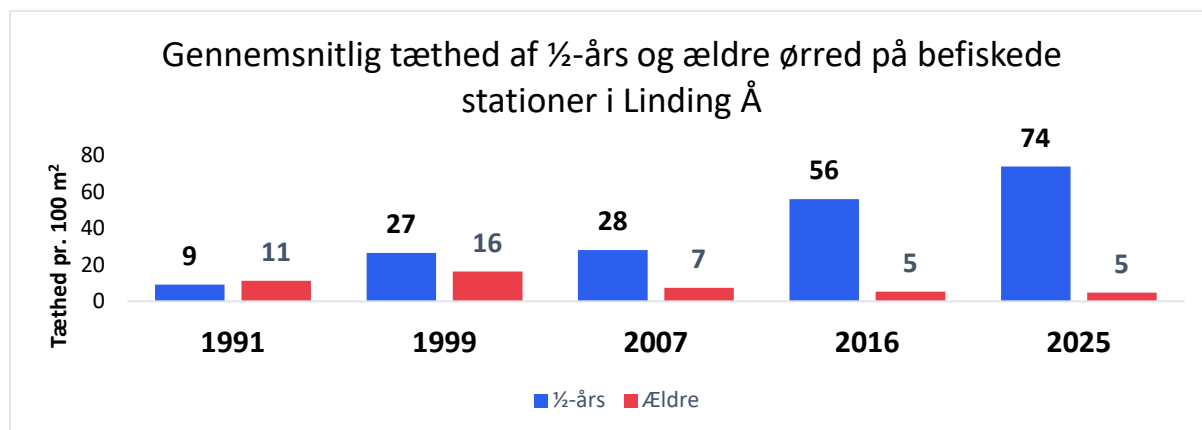
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1985	11	0	6 (55%)
1991	11	6 (55%)	10 (91%)
1999	14	7 (50%)	13 (93%)
2007	16	9 (60%)	10 (67%)
2016	18	14 (78%)	10 (56%)
2025	20	15 (75%)	8 (40%)

Det fremgår af figur 10 og tabel 6, at der er sket en fremgang i Linding Å 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 af de befiskede stationer sammenlignet med 14 i 2016.

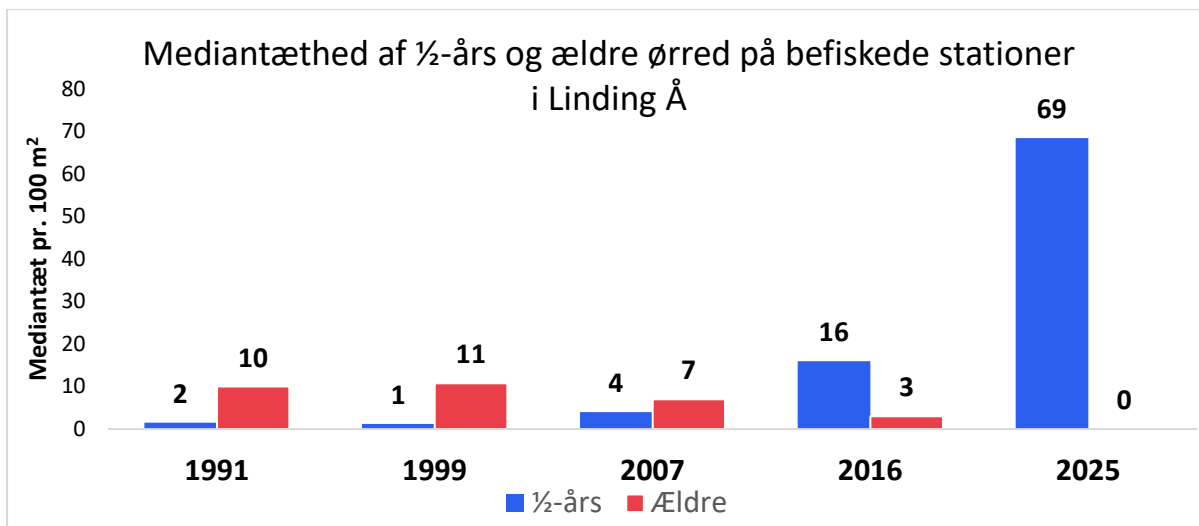
Andelen af stationer med ældre ørred er faldet siden sidste undersøgelse og er nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1985. Der er i 2025 fundet ældre ørred på 40% af de befiskede stationer.

Figur 11 og 12 viser ørredbestandens udvikling i Linding Å angivet i henholdsvis gennemsnitlig tæthed og mediantæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 56 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 74 stk. pr. 100 m² i år 2025. (Figur 11). Tilsvarende er mediantætheden af ½-års ørred i samme periode steget fra 16 stk. pr. 100 m² til 69 stk. pr. 100 m². (Figur 12).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred ligger på samme niveau som ved undersøgelsen i 2016, mens mediantætheden er gået tilbage fra 3 stk. pr. 100 m² 2016 til 0 stk. pr. 100 m² i 2025.

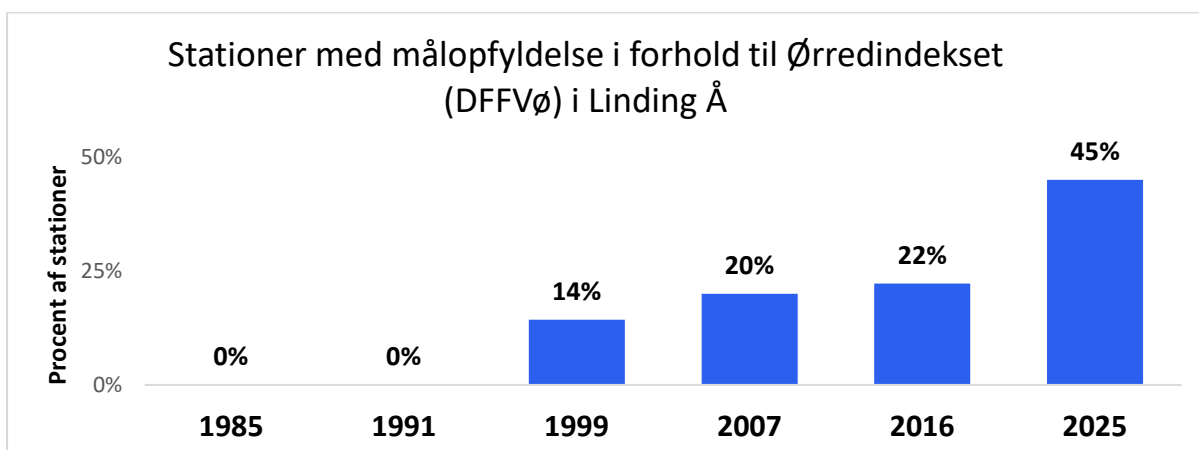


Figur 11. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer i Linding Å med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



Figur 12. Udvikling i mediantæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer i Linding Å 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 45% af de befiskede stationer i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (9 ud af 20 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter Ørredindekset (DFFVØ) er på et markant højere niveau end ved undersøgelsen i 2016, hvor der var målopfyldelse på 22% af de befiskede stationer (4 ud af 18 stationer) (figur 13).

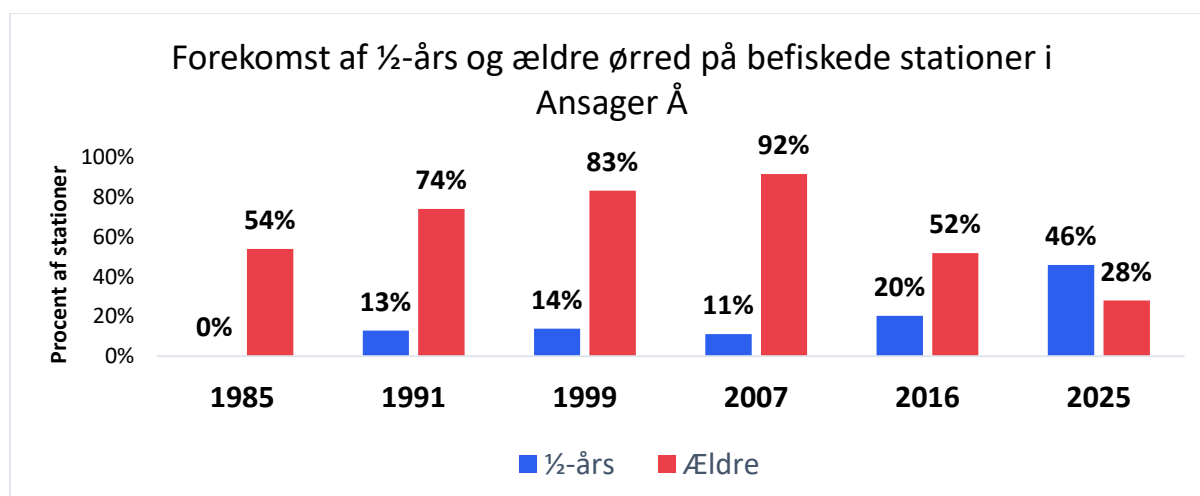


Figur 13. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer i Linding Å med målopfyldelse efter Ørredindekset (DFFVØ). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Den naturlige produktion af ørredsmolt i Linding Å i 2025 er beregnet til 2.816 stk.

Ansager Å med tilløb (station 107-161a) – resultater

I figur 14 og tabel 7 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Ansager Å i perioden fra 1985 til 2025.



Figur 14. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred i Linding Å. 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.

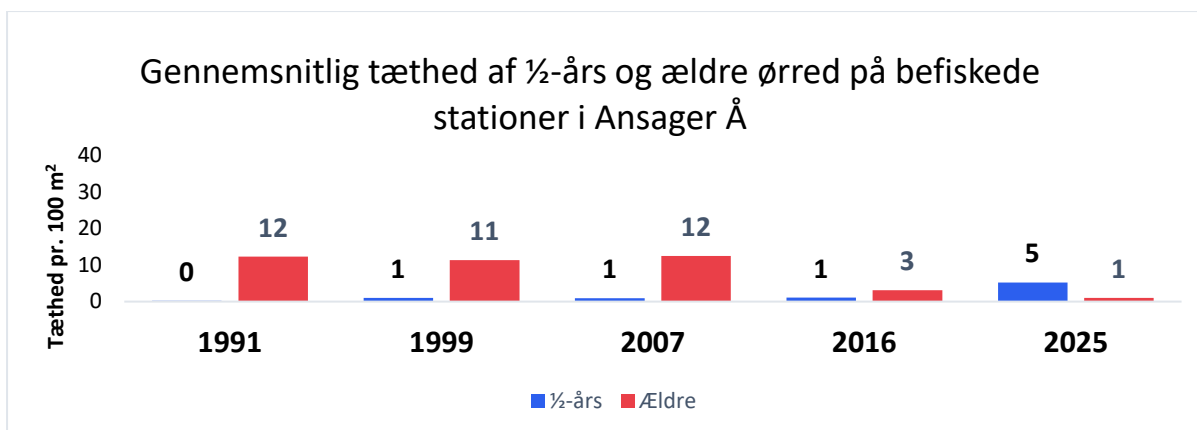
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1985	24	0	13 (54%)
1991	31	4 (13%)	23 (74%)
1999	36	5 (14%)	30 (83%)
2007	36	4 (11%)	33 (92%)
2016	54	11 (20%)	28 (52%)
2025	50	23 (46%)	14 (28%)

Det fremgår af figur 14 og tabel 7, at der er sket en markant fremgang i Ansager Å 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 23 (46%) af de befiskede stationer sammenlignet med 11 (20%) i 2016.

Andelen af stationer med ældre ørred er faldet siden sidste undersøgelse og er nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1985. Der er i 2025 fundet ældre ørred på 28% af de befiskede stationer.

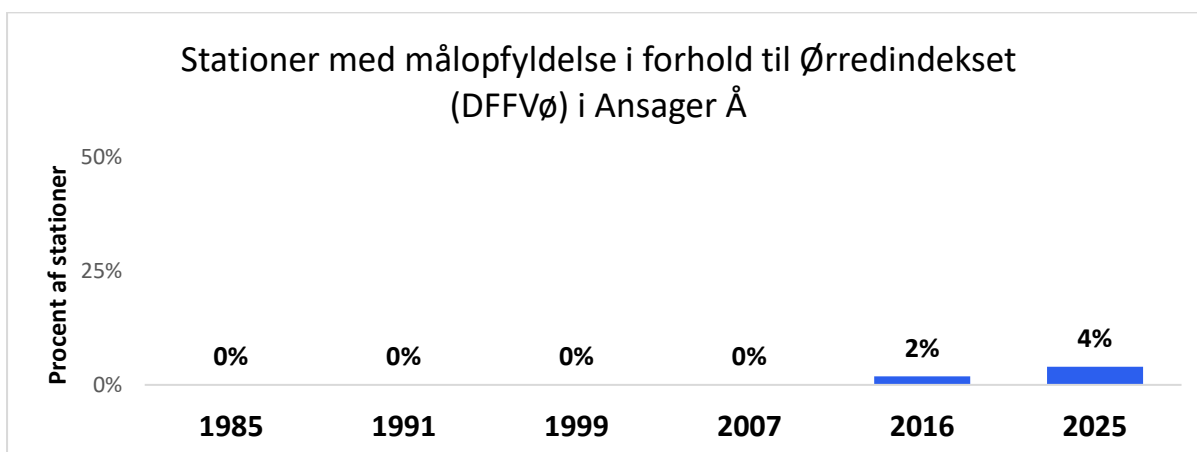
Figur 15 viser ørredbestandens udvikling i Ansager Å i gennemsnitlig tæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 1 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 5 stk. pr. 100 m² i år 2025. (Figur 1).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er faldet siden undersøgelsen i 2016.



Figur 15. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer i Ansager Å 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 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (2 ud af 50 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter Ørredindekset (DFFVø) er på et højere niveau end ved sidste undersøgelse i 2016, hvor der var målopfyldelse på 2% af de befiskede stationer (1 ud af 54 stationer) (figur 16).

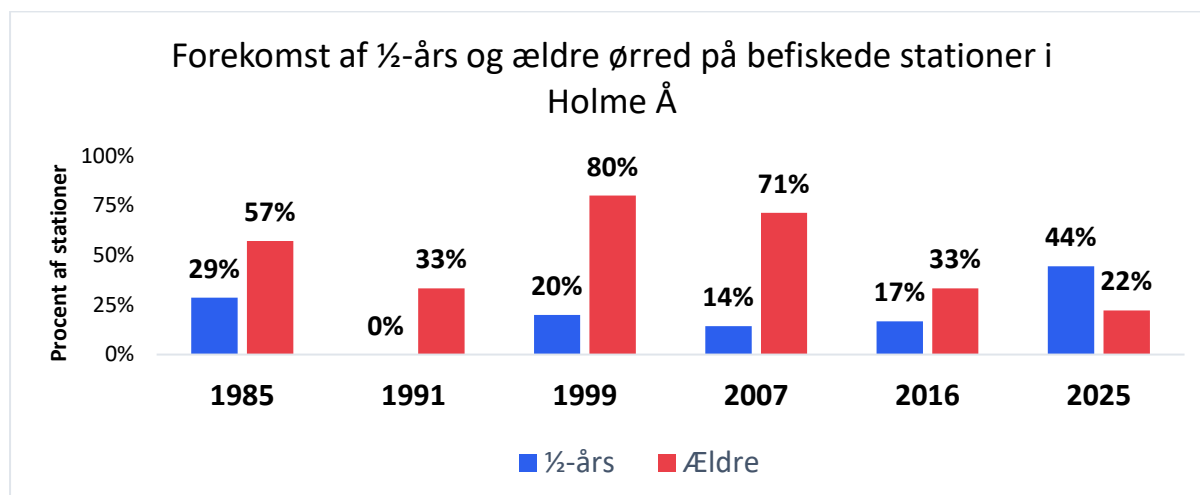


Figur 16. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer i Ansager Å med målopfyldelse efter Ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Den naturlige produktion af ørredsmolt i Ansager Å i 2025 er beregnet til 1.031 stk.

Holme Å med tilløb (station 165-193) – resultater

I figur 17 og tabel 8 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestandens udbredelse i Holme Å i perioden fra 1985 til 2025.



Figur 17. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med fangst af ½-års ørred og ældre ørred i Linding Å. 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.

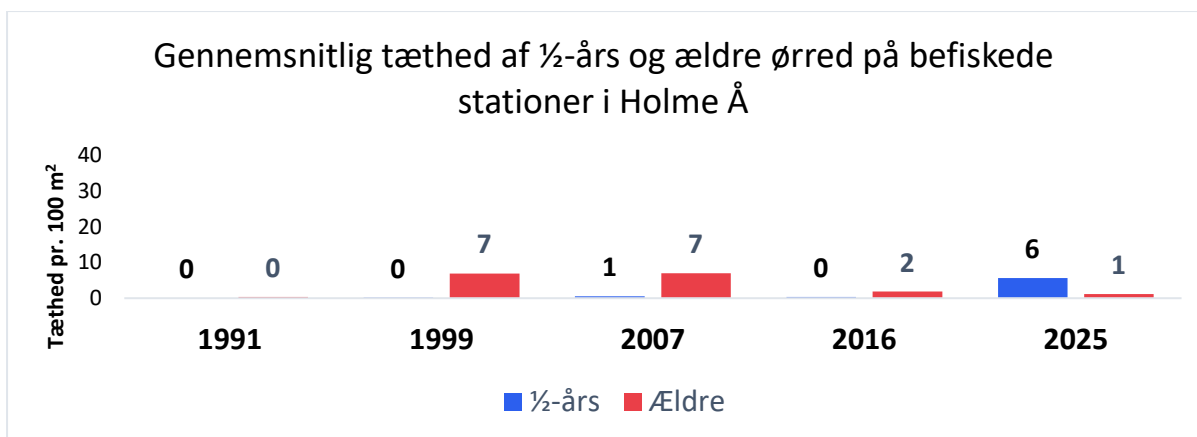
År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års ørreder	Stationer med ældre ørreder
1985	7	2 (29%)	4 (57%)
1991	3	0	1 (33%)
1999	5	1 (20%)	4 (80%)
2007	7	1 (14%)	5 (71%)
2016	18	3 (17%)	6 (33%)
2025	18	8 (44%)	4 (22%)

Det fremgår af figur 17 og tabel 8, at der er sket en markant fremgang i Holme Å 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 8 (44%) af de befiskede stationer sammenlignet med 3 (17%) i 2016.

Andelen af stationer med ældre ørred er faldet siden sidste undersøgelse og er nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1985. Der er i 2025 fundet ældre ørred på 22% af de befiskede stationer.

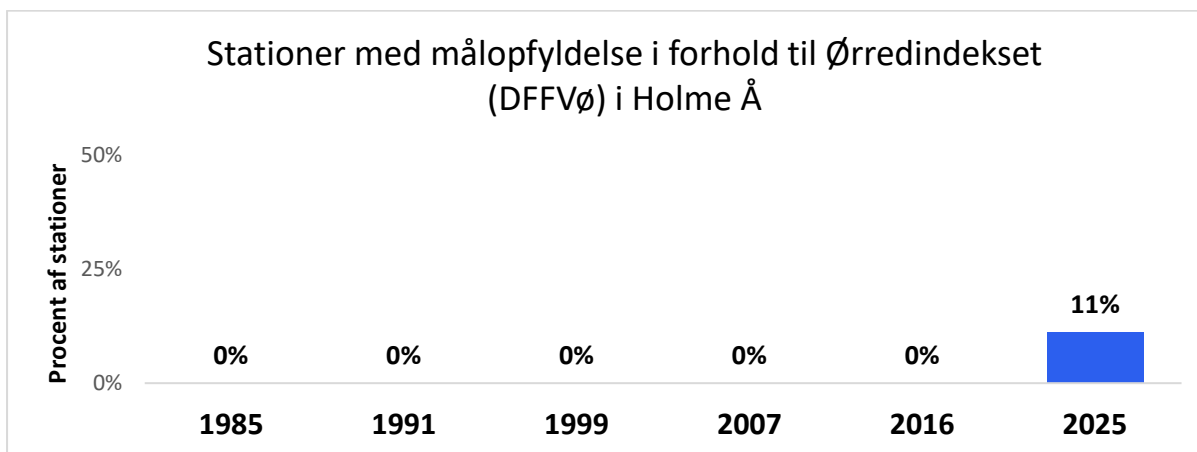
Figur 18 viser ørredbestandens udvikling i Holme Å i gennemsnitlig tæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 0 stk. pr. 100 m² i år 2016 til 6 stk. pr. 100 m² i år 2025. (Figur 1).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er faldet siden undersøgelsen i 2016.



Figur 18. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af 1/2-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer i Holme Å 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 11% af de befiskede stationer i 2025 kravet om god eller høj økologisk tilstand (2 ud af 18 stationer) (figur 19).



Figur 19. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer i Holme Å med målopfyldelse efter Ørredindekset (DFFVø). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakter 1-5.

Den naturlige produktion af ørredsmolt i Holme Å i 2025 er beregnet til 285 stk.

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 vandrefisken 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 opstrømsliggende gydeområder. Dårlige passageforhold ved vejunderføringer kan udbedres ved udlægning af sten og gydemateriale.

I denne undersøgelse blev der observeret spærringer i form af opstemninger eller rørlægninger i:

- Tilløb til Kybæk fra Hauge Gårde (st. 45 – rørlagt opstrøms Haugegårdvej)
- Hetofte Bæk (st. 47 – rørlagt på en længere strækning opstrøms Haugegårdvej)
- Ellebæk (st. 51 – rørlagt med rørstyrt nedstrøms Ollingvej)
- Snorup Bæk (st. 69a – opstemmet til sø i Tistrup)
- Tilløb til Snorup Bæk (st. 72 – rørlagt ved Snorupvej)
- Øvebæk (st. 95 – rørlagt opstrøms Hebovej)
- Tilløb til Vandel Bæk (st. 98 – rørlagt og med fald ved udløb til Vandel Bæk)
- Ansager Å (st. 110 – opstemning ved Donslund Mølle)
- Hestkær Bæk (opstemning ved Mosevang Dambrug)
- Tilløb til Ansager Å fra Møllegårde (st. 161 – fald ved rørunderføring ved Mølgårdvej)
- Pøtmose Bæk (st. 163 – rørlagt ved Grønmosevej)
- Holme Å (st. 167 – opstemning ved Østerbygård Dambrug)
- Holme Å (mellem st. 169 og 170 – opstemning ved Hesselho Dambrug)
- Vandløb i Baldersbæk Plantage (st. 177 – opstemning og rørlægning ved klækkehus)
- Skærbæk (st. 215 – opstemning ved Øluf Mølle/Ølufvad Dambrug)
- Nebel Bæk (opstemning ved Nebel Sø)

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, eksempelvis i form af udlægning af grus og sten.

Der blev konstateret hårdhændet vedligeholdelse på vandløbsstrækninger i:

- Skærbæk
- Tilløb til Vandel Bæk (st. 98)
- Janderup Bæk

Tilgroning

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

Der blev fundet kraftig tilgroede vandløbsstrækninger i:

- Vandel Bæk (st. 2), bør oprensnes i halv vandløbsbredde.
- Tilløb til Kybæk fra Galtho (st. 49)
- Midtkær (st. 129)

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 strømrrender 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:

- Vandel Bæk (st. 2, 3, 4, 5, 6 og 7)
- Billund Bæk (st. 8)
- Grindsted Å (st. 13)
- Birkebæk (st. 29)
- Kybæk (st. 40, 41 og 43)
- Hetofte Bæk (st. 47)
- Tilløb til Kybæk fra Løvborg (st. 48)
- Tilløb til Kybæk fra Galtho (st. 49)
- Tilløb til Kybæk (st. 50)
- Ellebæk (st. 52)
- Bjerremose Bæk (st. 55 og 56)
- Stokbæk (st. 65)
- Skærbæk (st. 68, 68a og 69)
- Snorup Bæk (st. 71)
- Tilløb til Snorup Bæk (st. 72)
- Sig Bæk (st. 73, 74 og 75a)
- Frisvad Møllebæk (st. 76, 77 og 79)
- Ralmbæk (st. 82)
- Tilløb til Ralmbæk (st. 85)
- Lunderup Bæk (st. 86)
- Mariebæk (st. 87)
- Hallumvad Bæk (st. 93)
- Øvebæk (st. 95)
- Janderup Bæk

- Grene Å (st. 104)
- Ulknud Bæk (st. 105 og 106)
- Nebel Bæk (st. 107 og 108)
- Søgård Bæk (st. 117, 118 og 119)
- Tilløb til Ansager Å vest for Donslund (st. 120)
- Kølskevad Bæk (st. 112)
- Tilløb til Ansager Å (st. 123)
- Nørrebæk (st. 128)
- Midtkær (st. 129, 130, 131 og 132)
- Sønderkær (st. 133 og 134)
- Sønderbæk (st. 135 og 136)
- Morsbøl Bæk (st. 137, 138, 140 og 141)
- Kærbæk (st. 143)
- Utoft Mosebæk (st. 146 og 147)
- Sønderby Bæk (st. 152 og 153)
- Hestkær Bæk (st. 155, 156 og 157)
- Ballebæk (st. 160)
- Tilløb til Ansager Å fra Møllegårde (st. 161)
- Tilløb til Ansager Å (st. 161a)
- Pøtmose Bæk (st. 164)
- Holme Å (st. 165, 166 og 171)
- Hovborg Nordre Bæk (st. 176)
- Vandløb i Baldersbæk Plantage (st. 177)
- Grønmosen Bæk (st. 180)
- Sdr. Starup Bæk (st. 185 og 186)
- Tilløb til Holme Å fra Puglund (st. 187)
- Skonager Lilleå (st. 196)
- Domibækken (st. 199)
- Alslev Å (st. 205)
- Fuglbæk Bæk (st. 210)
- Sankt Folmers Kilde (st. 211)
- Skærbæk (st. 212)
- Stokbro Bæk (st. 220)
- Astrup Bæk (st. 221)
- Ålegrøften (st. 223)
- Hostrup Bæk (st. 228)

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.

Der er konstateret sandvandring i:

- Vandel Bæk (st. 1 og 4)
- Grindsted Å (st. 19)

- Kybæk (st. 40, 41 og 43)
- Hetofte Bæk (st. 47)
- Tilløb til Kybæk fra Løvborg (st. 48)
- Tilløb til Snorup Bæk (st. 72)
- Frisvad Møllebæk (st. 77 og 79)
- Øvebæk (st. 95)
- Nebel Bæk (st. 107 og 108)
- Ansager Å (st. 113)
- Søgård Bæk (st. 117, 118 og 119)
- Tilløb til Ansager Å vest for Donslund (st. 120)
- Kølskevad Bæk (st. 112)
- Nørrekær (st. 125 og 126)
- Sønderkær (st. 133 og 134)
- Sønderbæk (st. 135)
- Hovborg Nordre Bæk (st. 176)
- Domibækken (st. 198)
- Fuglbæk Bæk (st. 210)
- Skærbæk (st. 212)
- Hostrup Bæk (st. 228)

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 ca. 9-10 år af DTU Aqua.

Øvrige planer for fiskepleje i distrikt 28

- Plan for fiskepleje i Sneum Å, vandsystem 06, 2024.
- Plan for fiskepleje i Kongeåen, vandsystem 08, 2025
- Plan for mindre vandsystemer mellem Varde å og Vidå, vandsystem 02-05 og 07, 2025

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 Varde 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.

Varde Å

Varde Å's hovedløb, fra sit udspring sydvest for Langkrat til udløbet i Ho Bugt, er ca. 93 km lang. I denne plan er der desuden blevet undersøgt ca. 414 km tilløb til Varde Å fordelt på 79 større og mindre vandløb, hvoraf 28 har direkte udløb til Varde Å. Af vandløbets godt 500 km er ca. 40 km vurderet uegnet for ørreder pga. dårlige fysiske forhold. Det betyder, at Varde Å-systemet har ca. 460 km vandløb, der er vurderet egnet for ørreder. Varde Å er et af de få danske vandløb, der også har en bestand af laks, og da laks stort set stiller samme krav til et vandløb som ørred, vurderes det, at der teoretisk set er ca. 460 km vandløb, der er egnet for laks. Der er dog forskel på de to arters krav til gydeforhold samt det væsentlige, at laks, i modsætning til ørred, ikke har en stationær form, der tilbringer hele sit liv i ferskvand (*søørred og bækørred*) og derfor er helt afhængig af fri passage mellem gyde- og opvækstområderne i vandløbet og opvækstområdet i havet. Siden sidste undersøgelse er der nedlagt 9 dambrug. Utoft Dambrug, Letbæk Dambrug, Assenbæk Dambrug, Krogager Dambrug, Ansager Dambrug, Vesterlund Dambrug, Haltruplund Dambrug, Graulund Fiskeri og Alslev Mølle Dambrug. Derudover er opstemningen ved Hostrup Stemmeværk fjernet.

Foruden Varde Å's naturlige produktion af ørreder har vandløbet fået tilført en anseelig mængde udsatte ørreder. Da udsætningerne var på sit højeste (1992 til 1999) blev der årligt udsat 210.800 stk. ørreder. I takt med at vandløbets egen produktion af ørred forbedres, blev udsætningerne gradvist reduceret. Ved sidste revidering af plan for fiskepleje i Varde Å blev det beregnet, at der var behov for årligt at udsætte: 66.600 stk. ørreder fordelt mellem 22.500 stk. yngel, 29.400 stk. ½-års og 14.700 stk. 1-års.

Undersøgelserne, der ligger til grund for denne plan for fiskepleje viser, at Varde Å ikke producerer den mængde ørreder som vandløbet burde, forholdene taget i betragtning. Flere af de undersøgte stationer har fremgang i antallet af naturligt producerede ørreder, og det medfører, at udsætningsmængden er reduceret med 93% i forhold til udsætningsplanen fra 1992. I denne plan er udsætningsbehovet beregnet til: 5.500 stk. yngel, 7.850 stk. ½-års og 900 stk. 1-års. Udsætninger af ørred i Varde Å er dog stoppet, og de sidste fisk blev udsat i 2023 (50.000 stk. ½-års). Det er DTU Aquas vurdering, at effekten af det estimerede udsætningsbehov vil kunne dækkes ved fortsat prioritering og implementering af tiltag, der genopretter gode vandløbshabitater og sikrer vandrefiskene fri passage i hele vandløbssystemet.

Der bliver årligt udsat 30.000 stk. ½-års laks i Varde Å.

Vandel Bæk

Station 1

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: 1,9 km

Vandel Bæk er den øverste del af Varde Å og har sit udspring sydvest for Langkrat, mellem Billund og

Jelling. Vandløbet har et let slynget forløb, klart vand og jævnt fald. Opstrøms station 1 findes et mindre sandfang, der på tidspunktet for undersøgelsen trængte til at blive tømt. Sandfanget virker til at være underdimensioneret, og det bør udvides. Vandløbsbunden er overvejende sandet, og bækken har ikke egnede gydeforhold på denne station. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen. Gydeforholdene kan forbedres ved udlægning af grus, hvis sandfanget tømmes og vedligeholdes.

Station 2-6

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 6,8 km

Vandel Bæks videre forløb er reguleret og med jævnt fald. Bunden er domineret af sand, og der blev kun observeret få gydebanks, der alle var pakket i sand. Der blev fundet ørredyngel på station 2, 3, 4 og 5, hvilket er en fremgang i forhold til undersøgelsen i 2016, hvor der kun blev fundet ørredyngel på station 4. Fremgangen skyldes formodentlig fjernelse af opstemningen ved Utoft Dambrug. Der er generelt mangel på egnede gydeforhold, og der er behov for udlægning af gydegrus og sten, hvis Vandel Bæk skal opnå god økologisk tilstand i forhold til Ørredindekset.

Udsætning: Her kan udsættes 1.000 stk. ½-års.

Billund Bæk

Station 7

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 2,6 km

Lige øst for Billund, ændrer vandløbet navn til Billund Bæk. På strækningen ved Vandel Mark (st. 7) har bækken et naturligt slynget forløb med godt fald, klart vand og mange skjul. Desværre er der ingen forhold egnet til gydning, og bunden er sandet. Ved undersøgelsen blev der fundet enkelte ørredyngel og udlægning af grus vil forbedre gydeforholdene.

Udsætning: Her kan udsættes 1.300 stk. ½-års.

Station 8

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

Ved Nordmarksvej (st. 8) er der tidligere udlagt grus, så der er skabt egnede gydeforhold for ørred. Der blev fundet en ørredbestand med både yngel og ældre fisk, og med en tæthed på samme niveau som ved undersøgelsen i 2016. Tætheden af yngel opfylder ikke kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset, og der er behov for yderligere restaureringer for at øge bestanden. Gydebanken fungerer, og det anbefales, at man forsøger at etablere flere gydebanks i vandløbet. Derudover er der behov for flere skjul.

Station 9

Gennemsnitsbredde: 4,0 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 1 km

I Billund er vandløbet rørlagt på en ca. 300 meter strækning, mellem Grindstedvej (st. 9) og Hans Jensensvej. Nedstrøms rørlægningen ligger et bredt stenstryg med stort fald. Stenene giver fine skjul, men bundmaterialet er for groft til gydning. Der blev fundet en mindre bestand af 1½-års ørreder og enkelte ørredyngel. Der er ikke tidligere fundet ørredyngel på stationen, og det viser, at de restaureringer, der er lavet siden sidste undersøgelse, har haft en positiv effekt på ørredbestanden.

Station 10-11

Gennemsnitsbredde: 3,7 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: 1,5 km

På det videre forløb gennem Billund er Billund Bæk reguleret og faldet jævnt/godt. Bækken har en va-

rieret dybde med grusstryg og dybere huller, og der er egnede gydeforhold og mange skjul. Ved station 10 er der mange trådalger, og vandet virker næringsrigt. Vest for Billund har bækken et naturligt slynget forløb med godt fald og stenet bund. På begge stationer blev der fundet en bestand af ørred med både yngel og ældre fisk. Tætheden yngel ligger på så lavt et niveau, at der ikke er målopfyldelse i forhold til Ørredindekset.

Grindsted Å (Nørreå)

Station 12

Gennemsnitsbredde: 3,0 m. Dybde: 60-120 cm. Længde: 1,8 km

Strækningen fra Sønderkær Bæks udløb til sammenløbet med Ansager Å kaldes Grindsted Å. Den øverste del af Grindsted Å er reguleret, men strømmen har gennem tiden gravet et let slynget forløb i terrænet. Bunden er overvejende sandet, og der er et fint fald. Der er gode skjul under brinkerne samt i den artsrige vandløbsvegetation. Der er en god ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper og en tæthed af ½-års ørreder, der opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 13

Gennemsnitsbredde: 5,0 m. Dybde: 40-70 cm. Længde: 2 km

Ved Krog Bro (st. 13) har Grindsted Å et naturligt slynget forløb med klart vand og godt fald. Bunden er overvejende sandet og kun på en kort strækning nedstrøms Annexvej, blev der fundet grus og sten. Vandløbet har mange skjul i den artsrige vandløbsvegetation, og udlægning af grus vil forbedre gydeforholdene for både laks og ørred. Ved undersøgelsen blev der fundet en bestand af ørred med både yngel og ældre fisk samt en lille bestand af 1½-års laks med både udsatte og vilde fisk. Tætheden af ½-års ørreder opfylder ikke kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 14-18

Gennemsnitsbredde: 8,5 m. Længde: 22 km

På det videre forløb ned til Eg er Grindsted Å et stort vandløb med slynget forløb, sandet bund og godt fald. Der er utallige skjul langs brinkerne og i vegetationen. Opstemningen ved Utoft Dambrug blev fjernet i 2021, og der er skabt fri passage til ca. 35 km. vandløb for opgangsfisk. Der er registreret fremgang i bestanden af ørredyngel på flere stationer ovenfor den gamle dambrugsopstemning. Denne del af Grindsted Å er for dyb til vadefiskeri, og det er uvist, hvordan fiskebestanden er. I forbindelse med overvågning af laksebestanden i Varde Å er der udført elfiskeri fra båd ved Grindsted i september 2025. Ved undersøgelsen blev der registreret yngel fra både ørred og laks i denne del af vandsystemet.

Station 19

Gennemsnitsbredde: 8,0 m. Dybde: 25-140 cm. Længde: 4 km

På stykket ved Tiphedevej (st. 19) har Grindsted Å et naturligt slynget forløb med friskstrømmende vand. Bunden er sandet og gruset, og dybden varierer meget. Opstrøms vejen findes et grusstryg, som er pakket i sand. Det store fald gør stryget egnet for laksegydning. Der er gode skjul for mindre fisk i den artsrige vandløbsvegetation, og for ældre fisk i dybe huller langs brinkerne. Dybden og strømmen gør vandløbet vanskelig at vadefiske, og det blev kun gennemført på en kort strækning over stryget. Der blev fundet en mindre bestand af årets lakseyngel samt enkelte ørredyngel.

Station 20

Gennemsnitsbredde: 9,0 m. Længde: 4,4 km

Den nederste del af Grindsted Å har et naturligt slynget forløb med gruset/sandet bund og godt fald. Ved Mølby Bro (st. 20) findes et fint gydestryg med stort fald. Den stærke strøm gør stryget egnet til gydning for specielt laks. Vanddybden er for stor til vadefiskeri, og det er uvist, om der er fisk på stationen.

Varde Å

Station 21-28

Gennemsnitsbredde: 18 m. Længde: 43 km

Varde Å's videre forløb, fra sammenløbet mellem Grindsted Å og Ansager Å og til sammenløbet med Holme Å, er med godt fald og har et naturligt slynget forløb. På denne strækning er der flere større gydestryg, som er meget produktive i forhold til laksegydning. Ved Nørholm ledes en del af vandføringen til Nørholm Vandmølle. Strækningen fra Karlsgårde Sø's udløb og til udløbet i Ho Bugt er et stort vandløb med jævnt fald, og en dybde, der gør det bedst egnet som gennemgangsvand for ørred og laks samt som levested for vandløbets øvrige fiskearter. Varde Å er for dyb til vadefiskeri, men der er udført elfiskeri fra båd på denne strækning i forbindelse med undersøgelse af laksebestanden i vandsystemet. Ved undersøgelserne blev der fundet lakseyngel ved Hodde.

Siden sidste undersøgelse er Holme Å lagt tilbage i dens oprindelige forløb forbi Karlsgårde Sø, og fiskene kan nu passere uhindret op i åen.

Tilløb til Vandel Bæk fra Åst Skov

Station 28a

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 3,3 km

Lille vandløb, der har sit udspring i Åst Skov og løber i Vandel Bæk syd for Flidensprøve. Vandløbet er reguleret med sandet bund og har ringe fald.

Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Birkebæk

Station 29

Gennemsnitsbredde: 0,5 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 1,3 km

Lille okkerbelastet vandløb med jævnt fald. Ligger nedgravet i terrænet og har skjul ved underskårne brinker. Bunden er overvejende blød, men ved Allingvej (st. 29) er der udlagt sten til at udligne faldet nedstrøms vejen. Stenene er dækket af okker. Der blev ikke fundet ørreder i Birkebæk.

Hvis jernkoncentrationen ikke er for høj, er bækken velegnet til udlægning af gydegrus.

Tilløb til Grindsted Å

Station 30-31

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 1,9 km

Mindre vandløb, der har sit udspring nord for Skovlund og løber gennem udyrket ådal øst om byen, inden den ledes til Grindsted Å. Vandløbet har et reguleret forløb og ligger dybt i terræn. Bunden er sandet, og på den nederste del meget blød. Bækken er okkerbelastet, og bunden er dækket af okker. De bedste forhold for ørred findes i den øverste del af bækken, men der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen.

Lerbæk

Station 31a-32

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

Lerbæk har sit udspring vest for Skovlund og løber til Grindsted Å syd for Mølby. Fra Gårdevej og til Markvangen (st. 32) har bækken et naturligt forløb med sandet/gruset bund og godt fald. Bækken løber gennem udyrket eng på lange strækninger, og der er skjul langs brinkerne og egnede gydeforhold for ørred. Ved undersøgelsen blev der fundet ½-års ørreder på begge stationer, og tætheden på sta-

tion 32 opfylder næsten kravet for god økologisk tilstand på Ørredindekset. Bækken er plaget af okker, der ligger som et tyndt lag på bunden. Okkerbelastningen kan være forklaringen på den lave ørredtæthed i den øverste del af bække.

Station 33-34

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 1,9 km

Den nederste del af Lerbæk har et reguleret forløb med godt fald. Bunden er gruset, og der er gode gydeforhold og fine skjul. Denne del af Lerbæk har en god bestand af årets ørredyngel, og begge stationer opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset. I forhold til undersøgelsen i 2016 er der registreret fremgang i bestanden af ørredyngel på alle stationer i Lerbæk.

Kybæk

Kybæk har sit udspring sydøst for Gårde og løber til Varde Å vest for Hodde. Kybæk har en samlet længde på ca. 15 km, med 10 km i hovedløbet og 5 km fordelt i 5 mindre tilløb. Undersøgelsen af Kybæk har omfattet 17 stationer. På 16 stationer er der udført bestandsanalyse ved elektrofiskeri, mens 1 station kun er besøgt. Letbæk Dambrug, der ligger i den nederste del af Kybæk, ophørte med dambrugsdrift i 2024. Dambrugsarealet er omlagt til søer og opstemningen er fjernet, så der nu er fri adgang til hele vandløbet. Ligeledes er Assenbæk Dambrug, der opstemmede Assenbæk ved udløbet til Kybæk, fjernet og omlagt til natureng. Fjernelse af opstemningerne har medført en markant fremgang i ørredbestanden i Kybæk med de højeste tætheder af yngel, der er registreret i undersøgelsesperioden i Kybæk.

Station 35

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: 1,3 km

Den øverste del af Kybæk, ned forbi Galthogård, har gruset bund og godt fald. Der er gode gydeforhold og mange skjul i den artsrige vandløbsvegetation. Opstrøms Galthogårdvej blev der i 2020 lavet en okkerudfældningssø. På trods af rigtig gode forhold blev der ikke fundet ørreder ved undersøgelsen.

Station 36-37

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 30-60 cm. Længde: 1,2 km

På strækningen mellem Lindagergård og Agentofte har vandløbet et let snoet forløb og jævn strøm. Ved station 36 er bunden gruset, mens der er mere sandet bund ved station 37. Vandløbet vedligeholdes miljøvenligt, og der er fine skjul i vandløbsvegetationen. Ved undersøgelsen blev der kun fundet en enkelt ældre ørred i denne del af vandløbet.

Udsætning: Her kan udsættes 400 stk. 1-års.

Station 38-39

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 40-70 cm. Længde: 1,6 km

Fra Uhre Bro (st. 38) og ned forbi Nygård er Kybæk reguleret og vandet uklart. Bækken har et jævnt fald, og bunden er gruset/sandet og visse steder noget blød. Der er fortsat fine skjul i vandløbsvegetationen. Ved Uhre Bro blev der fundet en lille bestand af ½-års ørreder samt enkelt 1½-års fisk. På station 39 blev der fundet en enkelt bækørred.

Station 40

Gennemsnitsbredde: 2,7 m. Dybde: 15-70 cm. Længde: 1,4 km

Ved Dalbækgård har Kybæk et slynget forløb og godt fald. Bunden er overvejende sandet, men ca. 10 meter på begge sider af broen er der stenet bunden. Opstrøms Bredhovej blev der fundet et kort

stykke med gruset bund. Nedstrøms vejen er bækken væsentlig dybere. Der er fine skjul ved sten og i vandløbsvegetationen samt ved underskårne brinker. Der er kun egnede gydeforhold i et beskedent omfang, og bækken kan forbedres ved udlægning af gydegrus. Der blev fundet en god ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper. Bestanden af ½-års ørreder er væsentlig højere end ved undersøgelsen i 2016, og tætheden af ½-års fisk opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 41

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Dybde: 30-80 cm. Længde: 0,9 km

Ved Tistrupvej løber Kybæk dybt i terrænet med et let slynget forløb og godt fald. Bunden er fortrinsvis sandet, men der blev fundet lidt sten og grus nedstrøms vejen. Der er mange skjul i vegetationen og langs brinkerne, men ingen forhold egnet til gydning. Station 41 har en ørredbestand med både yngel og ældre fisk, der er væsentlig større end ved sidste undersøgelse. Antallet af ½-års ørreder ligger lige under kravet for god økologisk tilstand på Ørredindekset, og det vurderes, at etablering af gydebanker vil medføre, at stationen kan opnå målopfyldelse i forhold til Ørredindekset.

Station 42

Gennemsnitsbredde: 3,1 m. Dybde: 40-70 cm. Længde: 1,1 km

På strækningen forbi Krarup er Kybæk reguleret og tilgroet i vandløbsvegetation. Bunden er gruset, og bækken har jævn/god strøm. Der blev ikke fundet forhold egnet til gydning, men vegetationen giver gode skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en ørredbestand med både yngel og ældre fisk. Tætheden af ørredyngel opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 43

Gennemsnitsbredde: 4,0 m. Dybde: 40-80 cm. Længde: 0,9 km

Ved Møllebro er Kybæk reguleret og uden fysisk variation. Bunden er sandet, og der er kun få skjul og ingen forhold egnet til gydning. Ved elfiskeriet blev der fundet en mindre bestand af både yngel og ældre ørreder. Forholdene for ørred kan forbedres ved etablering af flere skjul samt udlægning af gydegrus.

Station 43a

Gennemsnitsbredde: 4,8 m. Dybde: 15-140 cm. Længde: 0,5 km

Ved Lille Kybro har Letbæk Dambrug ligget frem til 2024. Letbæk Dambrug var et traditionelt dambrug, der modtog vand fra Kybæk ved hjælp af opstemning. Stemmeværket er fjernet, og der er skabt fri passage til vandløbet opstrøms. Denne del af Kybæk har et naturligt slynget forløb med varieret dybde og godt fald. Der er lavvandede grusstrøg med gode gydeforhold, og dybe partier med sandet bund og utallige skjul. Der er en god bestand af årets ørredyngel med en tæthed, der opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Foruden ørred blev der fundet enkelte lakseyngel.

Station 44

Gennemsnitsbredde: 4,0 m. Dybde: 40-80 cm. Længde: 1 km

Kybæk har på den nederste del et naturligt slynget forløb med godt fald, men overvejende sandet bund. Bækken har varieret dybde, og der er mange skjul i vegetationen samt langs brinkerne. Denne del af Kybæk har en lille ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper.

Tilløb til Kybæk fra Hauge Gårde

Station 45

Gennemsnitsbredde: 1,0 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 1 km

Lille reguleret afvandingskanal med jævn strøm og kraftigt okkerbelastning. Vandløbet er rørlagt opstrøms Haugegårdvej. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Hetofte Bæk

Station 46

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 2-10 cm. Længde: 1,3 km

Hetofte Bæk starter nordvest for Grønvang og løber til Kybæk opstrøms Uhre Bro. På stykket forbi Vardevej (st. 46) har bækken et let snoet forløb og jævnt fald. Bunden er gruset, og der er forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen, hvilket kan skyldes, at Hetofte Bæk er rørlagt de sidste 540 meter ned mod Haugegårdvej.

Station 47

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 0,4 km

Den nederste del af Hetofte Bæk er reguleret, og bunden er gruset. Bækken har et godt fald, og der er forhold egnet til gydning. Hetofte Bæk har stor sandvandring, som gør, at gydebankerne sander til. Der er skabt fri passage ved rørunderføring ved markvejsoverkørsel, som tidligere har forhindret opgang af gydefisk til vandløbet. Forbedringerne af adgangsforholdene har resulteret i, at bækken har en bestand af ørredyngel med en tæthed, der ligger lige under kravet for opfyldelse af god økologisk tilstand på Ørredindekset. Etablering af flere skjul med sten og dødt ved samt udlægning af gydegrus vil bidrage til, at bækken kan opnå målopfyldelse.

Tilløb til Kybæk fra Løvborg

Station 48

Gennemsnitsbredde: 0,4 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 1,5 km

Lille reguleret vandløb, der løber i området omkring Tønning. Bunden er overvejende sandet, men der blev fundet partier med grus på stykket nord for Løvborg. Kantvegetation bortskygger vegetationen i vandløbet, og der er skjul ved nedhængende bredvækster samt underskårne brinker. Bækken har en god bestand af årets ørredyngel, og for første gang er tætheden så høj, at bækken opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Vandløbet ligger opstrøms den nu nedlagte dambrugsspærring ved Letbæk Dambrug. Fjernelse af opstemningen er sandsynligvis forklaringen på den øgede ørredbestand i bækken. Gydeforholdene kan forbedres ved udlægning af mere gydegrus, og en øget gydeaktivitet vil bidrage til en højere ørredtæthed i Kybæks hovedløb.

Tilløb til Kybæk fra Galtho

Station 49

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: 0,5 km

Mindre vandløb med klart vand og godt fald, der afvander søerne ved Galtho. Bækken er reguleret, og bunden er sandet. Opstrøms Uhrevej (st. 49) er bunden fast, og vandet løber i en strømmende, der er under tilgroning. Nedstrøms vejen er bunden blød, og bækken er tilgroet i dueurt og dunhammere. Forholdene kan forbedres ved en oprensning af strømmenden og udlægning af gydegrus. Der blev ikke fundet fisk i vandløbet ved undersøgelsen.

Tilløb til Kybæk

Station 50

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 0,5 km

Lille vandløb med naturligt slynget forløb og gruset bund. På stykket forbi Krarupvej (st. 50) har bækken gode faldforhold, der gør den velegnet til gydning. Der er skjul ved nedhængende kantvegetation og grene. Ca. 100 meter opstrøms vejen starter bækken ved 2 rørlagte vandløbsstrækninger, der

længere opstrøms afvander en mose. 70 meter nedstrøms vejen modtager bækken vand fra et mindre tilløb. Tilløbet passerer gennem et lille vandhul, der tilbageholder sand og okker. Der er sket en markant fremgang i bestanden af ørredyngel i bækken, og der blev fundet dobbelt så mange 1/2-års ørreder ved denne undersøgelse i forhold til undersøgelsen i 2016. Tætheden af ørredyngel svarer til moderat på Ørredindekset. Forbedring af gydeforholdene og etablering af flere fiskeskjul i vandløbet vil formodentlig bidrage til, at bækken kan opnå målopfyldelse.

Ellebæk

Station 51-52

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 3,1 km

Ellebæk har sit udspring syd for Tistrup i Ellebæk Plantage og løber til Varde Å sydvest for Nørholm. Bækken er rørlagt på en ca. 1 km. lang strækning med et rørstyrt ved indløbet og ingen passage. Opstrøms rørlægningen har Ellebæk et naturligt slynget forløb og godt fald. Bunden er gruset/sandet med forhold egnet til gydning. Som ved tidligere undersøgelser blev der ikke fundet ørreder i denne del af bækken. Nedstrøms rørlægningen løber Ellebæk i skov, og bunden er udelukkende sandet. Vandløbet har en meget bred profil med få skjul og ingen forhold egnet til gydning. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel. Der er generelt dårlige fysiske forhold for ørred i Ellebæk. Forholdene kan forbedres ved udlægning af gydegrus og sten samt skabe flere skjul med dødt ved. Som nævnt i tidligere rapporter bør rørlægningen fjernes, så der skabes adgang til bækkens øverste del, hvilket genåbner 1000 meter ekstra vandløb.

Linding Å

Linding Å starter i Bjaldrup og løber til Varde Å i Lemsig Eng. Linding Å har en samlet længde på ca. 37,5 km, med 16,5 km i hovedløbet og 21 km fordelt i 5 mindre tilløb. Undersøgelsen af Linding Å har omfattet 22 stationer. På 20 stationer er der udført bestandsanalyse ved elektrofiskeri, mens 2 stationer kun er besøgt. Antallet af stationer, hvor der er fundet ørredyngel ligger på samme høje niveau som ved sidste undersøgelse. Vandløbsrestaurering med udlægning af sten og grus samt ændret praksis af vedligeholdelse har medført, at tætheden af 1/2-års ørred (naturlig yngel) er øget markant. Samtidig er antallet af stationer med målopfyldelse i forhold til Ørredindekset fordoblet.

Lervad Bæk

Station 53

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 1,3 km

Lervad Bæk er den øverste del af Linding Å og strækker sig fra Vadgård til Paradis. Den øverste del af Lervad Bæk er et kraftigt okkerbelastet vandløb med godt fald. Bækken løber langs læhegn i et reguleret forløb. Nedstrøms Ølgodvej (st. 53) løber vandløbet gennem et større okkerudfældningsbassin. Denne del af Lervad Bæk er uegnet for ørreder med nuværende forhold.

Station 54

Gennemsnitsbredde: 2,4 m. Dybde: 40-60 cm. Længde: 2,7 km

Ved Lervadgård (st. 54) er bækken reguleret, og der er et godt fald. Bunden er sandet, og der er fortsat en del okker i bækken. Vandløbet er oprenset umiddelbart inden undersøgelsen. Oprensningen er udført miljøvenligt, og der er efterladt mange vandranunkler, der giver fine skjul og tilbageholder okker. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og fraværet kan skyldes en høj koncentration af okker.

Bjerremose Bæk

Station 55-56

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 50-80 cm. Længde: 3,9 km

Det videre forløb ned til sammenløbet med Stokbæk kaldes Bjerremose Bæk. Ved Bjerremosevej har bækken et naturligt slynget forløb med varieret dybde, godt fald og skjul i vandløbsvegetationen. Bunden er overvejende sandet, og der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Ved station 55 blev der fundet en bestand af elritse, men ingen ørreder. Ved Hornelund Bro har bækken et let slynget forløb med gode faldforhold og varieret dybde. Bunden er fortsat meget sandet og uden forhold egnet til gydning. Der blev fundet en lille bestand af både yngel og ældre ørreder. Bjerremose Bæk har fine skjul under brinkerne og i vegetationen, der hovedsageligt består af vandranunkler, der står tilbage efter grødeskæring. Bjerremose Bæk mangler egnede gydeforhold for ørreder, og man bør finde egnede steder at udlægge gydegrus. Fundet af ørredyngel viser, at der er gydeaktivitet i bækken, og hvis der laves vandløbsrestaurering med etablering af flere gydebanker, vil ørredbestanden øges og bidrage til at Bjerremose Bæk med tiden kan opnå måleopfyldelse på Ørredindekset.

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

Linding Å

Station 57

Gennemsnitsbredde: 3,5 m. Dybde: 60-120 cm. Længde: 7,6 km

Efter sammenløbet af Bjerremose Bæk og Stokbæk kaldes vandløbet Linding Å. Linding Å har et naturligt slynget forløb ned til Linding Ådal Bro ved Thorstrup. Der er en artsrig vandløbsvegetation med utallige skjul og gode faldforhold. Ved "Æ Voldgrav" (st. 57) er der udlagt store mængder grus, så der er gode gydebanker med friskstrømmende vand. Åen er dyb, og der blev kun elfisket på en kort strækning over gydebankerne. Der blev fundet en lille bestand af både yngel og ældre ørreder og enkelte 1½-års laks.

Station 58

Gennemsnitsbredde: 7,5 m. Dybde: 80-120 cm. Længde: 1 km.

Den nederste del af Linding Å er stor og bred, og faldet er beskedent. Denne del af åen er egnet for større fisk og som gennemgangsvand.

Gunderup Bæk

Station 59

Længde: 2,7 km

Gunderup Bæk starter i Horne Kær og løber til Bjerremose Bæk ved Egelund.

Station 59 blev ikke besøgt ved denne undersøgelse, men er tidligere beskrevet som et reguleret vandløb med ringe fald.

Station 60-62

Gennemsnitsbredde: 2,2 m. Dybde: 8-50 cm. Længde: 3,6 km

Strækningen fra Gunderup Bro til Kirkevad Bro er fortsat reguleret, men der er et godt fald og gruset bund med forhold egnet til gydning. Der er mange skjul ved underskårne brinker, sten og i vegetationen. Fra Kirkevad Bro til udløbet i Linding Å har bækken et naturligt slynget forløb med varieret dybde og godt fald. Gunderup Bæk har en rigtig god ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper og en høj tæthed af ½-års ørreder. Alle tre stationer har høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Tilløb til Gunderup Bæk

Station 63

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 10-25 cm. Længde: 1,3 km

Mindre vandløb, der løber til Gunderup Bæk nedstrøms Gunderup Bro. Bækken ligger dybt i terræn og har klart vand og godt fald. Vandløbet er tilgroet i kantvegetation, der sammen med vandløbsvegetationen giver utallige skjul. Bunden er sandet/gruset med forhold egnet til gydning. På marken ved station 63 findes en drikkeplads for husdyr, og bækken har et mindre fald der, hvor dyrene kan gå ud i vandløbet. Ved undersøgelsen blev der fundet en bestand af ørredyngel, der er markant større end ved tidligere undersøgelser. Der er tidligere udlagt grus i bækken, som ser ud til at have en positiv effekt på gydeaktiviteten.

Tilløb til Gunderup Bæk fra Virkelyst

Station 64

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

Lille tilløb til Gunderup Bæk med naturligt slynget forløb og gode faldforhold. Bunden er en blanding af sand, sten og grus med forhold egnet til gydning og mange skjul. Der er gennemført flere grusudlægninger, og bækken huser en god bestand af ørredyngel med en tæthed, der opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Stokbæk

Station 65

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 25-35 cm. Længde: 1,4 km

Stokbæk har sit udspring vest for Sækbæk og løber til Linding Mølledam inden udløbet i Linding Å. Ved Sækbækgård (st. 65) er vandløbet reguleret, og strømmen er jævn. Stokbæk er kraftigt okkerbelastet og der er udelukkende sandet bund. Der er få sten til skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, i modsætning til undersøgelsen i 2016, hvor der var en lille bestand af ørredyngel. Forholdene for ørreder kan forbedres ved udlægning af gydegrus og sten til at skabe variation.

Station 66

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 8-25 cm. Længde: 1,9 km

Ved Stokbæk Bro har Stokbæk et slynget forløb, og der er gode faldforhold. Bunden er overvejende gruset, men den er desværre dækket af et lag af okker. Ved sidste undersøgelse blev der fundet en fin bestand af årets ørredyngel, men ørredyngel var helt fraværende ved denne undersøgelse. Det er uvist, hvorfor der ikke længere er ørreder i den øverste del af Stokbæk, men det kan skyldes den høje koncentration af okker. Passageforholdene ved Linding Mølle (st. 67) blev forbedret i 2015, hvor der blev gravet et omløbsstryg, så der nu er fri passage.

Station 67

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 15-40 cm. Længde: 0,5 km

Den nederste del af Stokbæk er reguleret, og bækken har et godt fald. På strækningen nedstrøms Linding Mølle er bunden stenet, og der er utallige skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en god ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper. I forhold til undersøgelsen i 2016 er der sket et markant fald i bestanden af ½-års ørred, men der er fortsat en tæthed, der opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Skærbæk

Station 68

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 20-70 cm. Længde: 1,8 km

Vandløbet starter ved Firhøje og løber til Linding Å øst for Skærbæk. Den øverste del af Skærbæk, ned forbi Østergård, har et reguleret og nedgravet forløb med jævn/god strøm. Opstrøms Ounbølvej (st. 68) er bækken tilgroet i vegetation, der stuver vandet, men giver fine skjul. Nedstrøms vejen er vedligeholdelsen udført hårdhændet, og der er kun få skjul. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og forholdene kan forbedres ved udlægning af sten og gydegrus samt ved ændring af vedligeholdelsen, så den udføres mere miljøvenligt.

Station 68a-69

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

Den nederste del af Skærbæk har et let slynget forløb med skiftevis sandet og gruset bund og gode faldforhold. Der er forhold egnet til gydning og utallige skjul ved sten, trærødder og i vandløbsvegetationen. Der blev fundet en fin bestand af ørredyngel og på to stationer (station 68b og 69) var der målopfyldelse i forhold til Ørredindekset. Ved Udmarken (st. 69b) er der udlagt sten, der giver variation i bækken. Desuden vedligeholdes gydebankerne, og det er formodentlig årsagen til, at det er her man finder den højeste tæthed af ørredyngel. Foruden ørreder blev der fundet en god bestand af bæklampret samt enkelte lakseyngel på station 69. Gydeforholdene kan forbedres ved udlægning af grus specielt på de to nederste stationer (st. 68a og 69).

Snorup Bæk

Station 69a

Gennemsnitsbredde: 2,4 m. Dybde: 2-15 cm. Længde: 2,3 km

Bækken har sit udspring i Tistrup og løber til Linding Å ved Olling. I den vestlige udkant af Tistrup er Snorup Bæk opstemmet til sø, og der er ingen passage for fisk ved opstemningen. Nedstrøms søen løber bækken gennem skov i et naturligt slynget forløb. Bunden er gruset, og strømmen er god.

Der er forhold egnet til gydning og skjul ved sten. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel.

Station 70

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 20-70 cm. Længde: 1,3 km

På det videre forløb gennem Snorup (st. 70) har bækken et let slynget forløb, og der er fortsat en god strøm. Der er mange skjul i vandkøbsvegetationen, som var fjernet ved sidste undersøgelse. Ved denne undersøgelse blev der fundet en god ørredbestand med både yngel og ældre fisk. Tætheden af ørredyngel opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Forud for undersøgelsen i 2016 var vandløbet vedligeholdet hårdhændet, og der var kun få skjul. Der er sket en markant fremgang i bestanden af ørredyngel i forhold til sidste undersøgelse, og fremgangen skyldes formodentlig ændringen i vandløbsvedligeholdelsen.

Station 71

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 0,8 km

Den nederste del af Snorup Bæk har et let slynget forløb med varieret dybde og godt fald. Bunden er overvejende sandet, og kun ved Ollingvej (st. 71) blev der registreret en gydebanke. Der er skjul ved underskårne brinker, trærødder og i vandløbsvegetationen. Der blev fundet en ørredbestand med både yngel og ældre fisk, og stationen opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Udlægning af grus vil forbedre gydeforholdene og bidrage til at øge bestanden af ørredyngel.

Tilløb til Snorup Bæk

Station 72

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

Mindre tilløb til Snorup Bæk, der er rørlagt på en længere strækning nedstrøms Snorupvej. På strækningen nedstrøms rørlægningen, og til udløbet i Snorup Bæk, løber bækken langs skovbryn i et slynget forløb. Bunden er overvejende sandet og visse steder blød på grund af sandvandring. Der blev fundet enkelte partier med grus, men der er ingen forhold egnet til gydning. Vandet er klart og bækken har gode faldforhold, der gør den egnet til udlægning af grus og sten. Opstrøms Snorupvej (st. 72) er vandløbet reguleret og nedgravet. Bunden er blød, og bækken er tilgroet i kantvegetation. Der blev fundet enkelte ørredyngel i den nederste del af vandløbet.

Sig Bæk

Station 73-74

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 5,3 km

Sig Bæk har sit udspring øst for Trasborg og løber til Varde Å ved Knubholm. På den øverste del af Sig Bæk, og ned til Fredensberg, har vandløbet et reguleret forløb og jævnt/godt fald. Ved Favrengård (st. 73) er bunden gruset og sandet, og der blev fundet en enkelt gydebanke nedstrøms vejen. Ved Lykkebjerg (st. 74) er der udelukkende sandet bund og ingen forhold egnet til gydning. Der blev fundet ørredyngel på begge stationer, men ikke i et antal, så der er målopfyldelse i forhold til Ørredindekset. Der er ikke tidligere fundet ørreder i denne del af Sig Bæk, og forbedringer af forholdene ved udlægning af sten og grus kan bidrage til en øget ørredproduktion. Sig Bæk er kraftigt okkerbelastet, og der kan være behov for at rense og løsne gydebankerne forud for gydesæsonen.

Station 75

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

På stykket forbi Sig by er bækken reguleret og ligger dybt nedgravet. Bunden er sandet, og denne strækning er med ringe fald. Mellem Lundvej og Askærgårdvej (st. 75) er Sig Bæk opgravet og 5-6 meter bred, muligvis for at begrænse sandvandringen. Ved jernbanen er der lavet faunapassage, så opgangsfisk nu har adgang til den øverste del af bækken. Denne del af Sig Bæk er med nuværende forhold uegnet for ørreder.

Station 75a

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 20-70 cm. Længde: 1,2 km

Den nederste del af Sig Bæk ligger dybt nedgravet og har et let bugtet forløb og jævnt/god strøm. Bunden er overvejende sandet og kraftigt okkerbelastet. Nedstrøms station 75a findes en gydebanke, hvor der blev fundet et stk. lakseyngel og et stk. ørredyngel. Fundet af ørred- og lakseyngel viser, at fiskene vil gyde her, og der bør findes flere steder at udlægge gydegrus og skjulesten.

Frisvad Møllebæk

Station 76

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 3,7 km

Vandløbet har sit udspring ved Stavskær og kaldes Frisvad Møllebæk ned til sammenløbet med Ralmbæk. Frisvad Møllebæks øverste del, fra udspringet og til området ved Blaksmark Sø, er med let slynget forløb og jævnt fald. Bunden er overvejende sandet med spredte partier med grus, der er dækket af okker. Der blev ikke fundet ørreder i denne del af vandløbet, og forholdene kan forbedres ved udlægning af grus og sten.

Station 77

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

Ved Ringkøbingvej (st. 77) har vandløbet et let slynget forløb og godt fald. Der er væsentlig sandvandring som delvist aflejres i vandranunkler og giver bækken en varieret vanddybde. Der er dybe under-skårne brinker som sammen med vandløbsvegetationen giver fine skjul. Der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. På trods af mangel på gydepladser huser bækken en god ørredbestand med både yngel og ældre fisk. Ørredbestanden er markant større end ved tidligere undersøgelser, og tætheden af ½-års ørreder opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 78-79

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 20-70 cm. Længde: 4,1 km

På det videre forløb forbi Frisvad Mølle, er Frisvad Møllebæk et naturligt slynget vandløb med klart vand og godt fald. Bunden veksler mellem lave grusstryg og dybere partier med sandet bund. Der er egnede gydeforhold og utallige skjul. Ved Østergård (st. 79) er vandløbet igen reguleret, men der er fortsat gode faldforhold. Bunden er sandet, men der findes grus de steder, hvor vandløbsvegetationen indsnævrer bækken og øger strømmen, så bunden holdes fri for sand. Vegetationen er med til at tilbageholde sandet, og giver bækken et varieret forløb. Der er fine skjul, men mangel på forhold egnet til gydning. I denne del af Frisvad Møllebæk er der også sket en markant fremgang i ørredbestanden, sammenlignet med tidligere undersøgelser. På begge stationer blev der fundet en ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper og en tæthed af årets yngel, der opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Nøgel Bæk

Station 80

Gennemsnitsbredde: 3,5 m. Dybde: 40-80 cm. Længde: 0,7 km

Nøgel Bæk starter ved sammenløbet af Frisvad Møllebæk og Ralmbæk og løber til Varde Å ved Vagt-borghus. Ved station 80 er vandløbet reguleret og tilgroet i pilekrat. Bunden er sandet, og der er et godt fald. Stationen er ufremkommelig pga. tilgroning, og det er uvist, om der er fisk i denne del af Nøgel Bæk.

Station 80a

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Dybde: 30-100 cm. Længde: 0,5 km

Den nederste del af Nøgel Bæk løber gennem udyrket eng i et naturligt slynget forløb og med godt fald. Bækken har varieret dybde med mange skjul og forhold egnet til gydning. Der blev fundet en fin ørredbestand med en tæthed af årets yngel, der er væsentlig højere end ved sidste undersøgelse. Bestanden ligger på et niveau lige under kravet for målopfyldelse i forhold til Ørredindekset.

Tilløb til Frisvad Møllebæk

Station 81

Gennemsnitsbredde: 1,0 m. Dybde: 20-60 cm. Længde: 0,6 km

Lille okkerbelastet afvandingskanal med ringe fald. Rørlagt opstrøms Ringkøbingvej. Uegnet for ørreder med nuværende forhold.

Ralmbæk

Station 82

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 25-50 cm. Længde: 2,9 km

Fra udspring ved Bjerggårde og ned forbi Trekroner er Ralmbæk et reguleret vandløb med sandet

bund og jævnt/godt fald. Der er fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Stykket opstrøms Askærgårdvej (st. 82) er velegnet til udlægning af gydegrus, hvis der ikke er spærringer i vandløbet nedstrøms. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen.

Station 83-84

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

Den nederste del af Ralmbæk, til sammenløbet med Frisvad Møllebæk, er fortsat reguleret men faldforholdene er væsentlig bedre. Bunden er sandet, men der er udført vandløbsrestaureringer flere steder, så der er skabt egnede gydeforhold. Ved station 83 er der udlagt sten og grus både op- og nedstrøms grusvejen. Forbedringerne har medført, at der for første gang er fundet ørredyngel i denne del af vandløbet. Tætheden af ørredyngel svarer til moderat økologisk tilstand på Ørredindekset og yderligere restaureringer vil kunne bidrage til at vandløbet kan få målopfyldelse. Opstrøms station 84 ved Hedevej, er der ligeledes lavet en gydebanke, hvor der samtidig er udlagt større sten. Stenene sikrer, at gruset friholdes for sandaflejring og samtidig ikke skylles væk. Desuden giver stenene mange skjul for ørrederne, når de forlader gydebanken. Restaureringen har medført at der, i forhold til undersøgelsen i 2016, er sket en tredobling i antallet af ørredyngel, og strækningen er et godt eksempel på, hvordan man kan forbedre de fysiske forhold i et reguleret vandløb.

Udsætningerne i Ralmbæk indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Tilløb til Ralmbæk

Station 85

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

Lille reguleret vandløb med klart vand og jævn strøm. Bækken har sandet/gruset bund, men der er kun få skjul. Forholdene kan forbedres ved udlægning af større sten til at skabe variation, suppleret med gydegrus. Af uvisse grunde blev der ikke fundet fisk ved undersøgelsen.

Lunderup Bæk

Station 86

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 1,8 km

Bækken starter nord for Rosenvang og løber forbi Lunderup (st. 86) inden udløbet til Varde Å. Vandløbet er reguleret og løber gennem skov på den øverste del ned til Lunderup. Bunden er gruset/sandet, og der er gode faldforhold, men få skjul. Ved sidste undersøgelse var der en opstemning opstrøms grusvejen ved Lunderup, der ledte vand ind til en mindre sø. Nu er stemmeplankerne fjernet, og der er fri passage. På undersøgelsestidspunktet var indløbet til rørunderføringen ved grusvejen tilstoppet af grene, og vandstanden var væsentlig højere opstrøms røret. For første gang er der fundet ørreder i Lunderup Bæk, og det vurderes, at etablering af gydebanker og flere skjul vil bidrage til at øge bestanden. Der er også behov for at sikre, at rørunderføringen ved grusvejen ikke stoppes til igen.

Mariebæk

Station 87-89

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 10-60 cm. Længde: 3,8 km

Mariebæk har sit udspring ved Sakskær og løber i Varde Å ved Adeleng. Bækken er stærkt okkerbelastet, og der ligger et okkerudfældningsbassin øverst i vandløbet ved Sakskærvej. Mariebæk er gennemreguleret, og der er kun korte strækninger, hvor bækken har et slynget forløb. De bedste forhold findes i den øverste del af vandløbet, ned forbi Birkely (st. 89). I denne del af vandløbet er bunden

gruset, og bækken har et godt fald. Der er egnede gydeforhold og mange skjul. Okkerudfældningsbassinet ved Sakskærvej reducerer kraftigt i okkerbelastningen i Mariebæk, men der er stadig indlejret okker i gydebankskerne. Der er markant fremgang i ørredbestanden på alle stationerne, og ved Birkely er tætheden af årets yngel så høj, at den opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Ved Birkely er bunden løsnet så gruset ikke er sammenkittet, som det er tilfældet på stationerne opstrøms.

Station 90-92

Gennemsnitsbredde: 3,3 m. Dybde: 50-120 cm. Længde: 6,1 km

Den nederste del af Mariebæk er reguleret og ligger visse steder dybt nedgravet. Vandløbsvegetationen giver fine skjul, men bunden er sandet og uden forhold egnet til gydning. Denne del af Mariebæk er bedste egnet for større fisk og som gennemgangsvand.

Udsætningerne i Mariebæk indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Hallumvad Bæk

Station 93

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

Hallumvad Bæk starter i Janderup Hede og løber til Mariebæk nedstrøms Grydvad Bro. Bækken er reguleret og ligger dybt i terrænet. Bunden er sandet, og der er et jævnt fald. Der blev observeret en enkelt grusbunke, og der er begrænset med skjul. Hallumvad Bæk er velegnet til udlægning af grus og sten. Ved undersøgelsen blev der fundet enkelte ældre ørred, men ingen yngel.

Tilløb til Mariebæk

Station 94

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 40-80 cm. Længde: 1,3 km

Reguleret afvandingskanal med ringe fald. Uegnet for ørreder med nuværende forhold.

Øvebæk

Station 95

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

Øvebæk har sit udspring i Nørre Hebo og løber i Varde Å ved Janderup. Bækken er reguleret og dybt nedgravet. Bunden er overvejende blød og sandet med enkelte bunker grus. Der blev ikke fundet forhold egnet til gydning og kun få skjul. Bækken er rørlagt opstrøms Hebovej (st. 95). Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen. Denne del af Øvebæk er velegnet til etablering af gydebanks, men der kan være behov for at begrænse sandvandringen, så det ikke tildækker gruset.

Station 96

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

Den nederste del af Øvebæk er en reguleret afvandingskanal med sandet bund og ringe fald. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Janderup Bæk

Station 97

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 2-5 cm. Længde: 1 km

Janderup Bæk er et reguleret og nedgravet vandløb med lille vandføring. Bunden er sandet med spredte forekomster af grus. Bækken kan evt. benyttes til gydning, da vandstanden må formodes at være højere om vinteren. Ved Janderup Ladeplads, der ligger ved bækkens udløb, oprenses vandløbet hårdhændet og bunden graves op. Hvis vedligeholdelsen udføres mere miljøvenligt, er den nederste del af bækken velegnet til etablering af gydebanks. Vandføringen var for beskeden til, at der kunne elfiskes i denne del af bækken.

Tilløb til Vandel Bæk

Station 98

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

Reguleret og dybt nedgravet vandløb, der udspringer i Grydedal. Bunden er sandet med enkelte partier grus uden forhold egnet til gydning. Opstrøms Grydedalvej (st. 98) var bækken opgravet umiddelbart inden besigtigelsen. Ved rørdløbet nedstrøms Grydedalvej er der et fald, som er vanskelig for fiskene at passere. Bækken er rørlagt de sidste 30-50 meter inden udløbet til Vandel Bæk, og ved rørdløbet er der et fald, som udgør en total spærring for opgangsfisk. Vurderes uegnet for ørred med nuværende forhold.

Sønderkær Bæk

Station 99-100

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 8-60 cm. Længde: 2,8 km

Sønderkær Bæk løber i den sydlige kant af Billund og udmunder i Grindsted Å ved Grene Kirke. Vandløbet har et let slynget forløb, klart vand og jævn/god strøm. Ved Ankelbo Østergård (st. 99) er vandløbet genslynget og gydeforholdene forbedret ved udlægning af grus. Opstrøms stibroen er der lavet flere sandfang/forsinkelsesbassiner. Der er gode forhold for standfisk mellem gydebankerne, hvor bækken er dyb med fine skjul. Restaureringen er ny og har ikke været benyttet til gydning endnu. Der blev fundet enkelte 1½-års ørreder ved undersøgelsen, men ingen yngel. Ved Hejnsvigvej (st. 100) har Sønderkær Bæk et slynget forløb og gode faldforhold. Vandet er klart, men der frigives meget okker, når der vades i bækken. Bunden er sandet, gruset og stenet, men der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Bækken løber gennem græsningsseng, og der er mange skjul i vandløbsvegetationen samt langs brinkerne. Der blev fundet en lille bestand af 1½-års ørreder og enkelte ørredyngel ved undersøgelsen.

Grene Å

Grene Å udspringer i Vorbasse Østermose og løber gennem de store plantager ved Slauggård, Randbøl Hede og Gyttegård. Store dele af vandløbet er reguleret, men der er gode faldforhold og flere steder med gruset bund og forhold egnet til gydning. Grene Å løber til Grindsted Å ved Løvlund, der ligger opstrøms Utoft Dambrug. Fjernelse af opstemningen ved Utoft Dambrug har givet uhindret adgang for opgangsfisk til Grene Å. De forbedrede adgangsforhold har medført, at der er registreret flere ørredyngel i Grene Å og en station har opnået god økologisk tilstand på Ørredindekset. Foruden ørred blev der også fundet stallingeyngel og enkelte 1½-års laks i Grene Å.

Vesterbæk

Station 101-102

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 10,4 km

Den øverste del af Grene Å kaldes Vesterbæk og starter i Sandsø Plantage, nordøst for Vorbasse. På strækningen vest om Randbøl Hede er vandløbet reguleret og løber langs skovbryn. Bunden er stenet, og bækken har et jævnt/godt fald. Der er utallige skjul, men ingen forhold egnet til gydning. På det videre forløb, forbi Skjoldbjerg (st. 102) og til sammenløbet med Nørreå, har Vesterbæk varieret dybde og et let slynget forløb. Der er lave grusstrøg og dybere partier med sandet bund. På trods af fine forhold blev der ikke fanget fisk i Vesterbæk.

Udsætning: Her kan udsættes 1.500 stk. ½-års.

Grene Å

Station 103-104

Gennemsnitsbredde: 5,3 m. Dybde: 30-90 cm. Længde: 6,4 km

Strækningen efter sammenløbet mellem Vesterbæk og Nørreå kaldes Grene Å. Hele vandløbet er reguleret og har gode faldforhold. Ved station 103 er bunden gruset og sandet med egnede gydeforhold og mange skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en ørredbestand med yngel og ældre fisk samt yngel af stalling og enkelte 1½-års laks. Der er sket en fremgang i bestanden af ½-års ørreder, som dog fortsat ligger på et lavt niveau. Gruset er sammenkittet, og der kan være behov for at løsne det forud for gydesæsonen. På det videre forløb gennem Gyttegårds Plantage har åen overvejende sandet bund, klart vand og godt fald. Den artsrige vandløbsvegetation giver gode skjul, men der er kun lidt grus. Denne del af Grene Å huser en god ørredbestand med både yngel og ældre fisk. Bestanden af årets ørredyngel er øget markant, og der er nu en tæthed, så stationen opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Det vurderes, at ørredbestanden kan øges, hvis der etableres flere gydebanks, og antallet af skjul forbedres ved udlægning af sten og dødt ved samt ved en miljøvenlig grødeskæring.

Ulknud Bæk

Station 105-106

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 2-50 cm. Længde: 4,5 km

Ulknud Bæk starter vest for Sortebjerg og løber til Grindsted Å ved Brogård. På strækningen gennem skovstykket ved Ulknud har bækken et let slynget forløb. Bunden er skiftevis sandet og gruset, og bækken har et fint fald til gydning. Gruset er sammenkittet og trænger til at blive løsnet samt suppleret med mere grus. Der er kun få skjul og forholdene kan forbedres ved udlægning af sten og dødt ved. Strækningen ned mod Tiphedevej (st. 106) har et reguleret forløb, mens der er et mere naturligt forløb nedstrøms vejen. Bunden er sandet, og der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørreder i Ulknud Bæk, og forholdene kan forbedres ved udlægning af sten og grus.

Ansager Å

Ansager Å starter syd for Fromsvej Plantage og løber sammen med Grindsted Å vest for Ansager. Ansager Å har en samlet længde på ca. 106 km med 28 km i hovedløbet og 78 km fordelt i de mange større og mindre tilløb. Undersøgelsen af Ansager Å har omfattet 57 stationer. På 50 stationer er der udført bestandsanalyse ved elektrofiskeri, mens 7 stationer kun er besøgt. Siden sidste undersøgelse er der fjernet to dambrug i Ansager Å, og derved skabt adgang til ca. 53 km. vandløb. De for-

bedrede adgangsforhold samt etablering af gydebanker har haft en positiv effekt på bestanden af ørred- og lakseyngel. I forhold til undersøgelsen i 2016 er der sket en fordobling i antallet af stationer med ørredyngel og stationer med målopfyldelse i forhold til Ørredindekset.

Nebel Bæk

Station 107

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

Den øverste del af Ansager Å, ned til sammenløbet med Søgård Bæk, kaldes Nebel Bæk. På strækningen forbi Hulkærvej har Nebel Bæk et let slynget forløb og ligger dybt nedgravet. Bunden er overvejende sandet, og bækken er plaget af sandvandring. Der blev observeret enkelte grusbunker, der hvor strømmen er stærkest. Bækken har et godt fald og gydeforholdene kan forbedres ved udlægning af grus suppleret med et sandfang. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, hvilket kan skyldes at Nebel Bæk ligger opstrøms stemmeværket ved Donslund Mølle i Ansager Å, hvor der ikke er faunapassage.

Udsætning: Her kan udsættes 2.000 stk. yngel

Station 108

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 3,9 km

Ved Nebel Bro er Nebel Bæk reguleret, men der er fine skjul langs brinkerne og i vandløbsvegetationen. Der er fortsat meget sandvandring, og der blev kun fundet lidt grus ved broen. Bækken har gode faldforhold, og stykket er velegnet til udlægning af gydegrus. Der blev fundet en enkel ørredyngel ved undersøgelsen, og det beviser, at ørred kan gyde i bækken, hvis de får adgang.

Udsætning: Her kan udsættes 1.000 stk. ½-års.

Ansager Å

Station 109

Gennemsnitsbredde: 6 m. Dybde: 70-110 cm. Længde: 1,6 km

Vandløbet kaldes Ansager Å efter sammenløbet af Nebel Bæk og Søgård Bæk. Ca. 200 meter nedstrøms sammenløbet ligger et sandfang. Nedstrøms sandfanget har vandløbet varieret dybde og godt fald. Bunden er sandet og åen er reguleret. Der er skjul i vegetationen og langs brinkerne. Vandløbet er bedst egnet for større ørreder på denne strækning, og der blev fundet en lille ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper. Med spærringen ved Donslund Mølle er der ingen forventning om, at ørredbestanden bliver meget større i vandløbene ovenfor. Hvis ørredbestanden forsvinder i denne del af vandsystemet, vil den formodentlig være helt tabt, da udsætninger af ørreder er indstillet i Varde Å.

Donslund Mølle/Donslund Mølles Dambrug

Station 110

Opstemningen ved Donslund Mølle er den sidste store spærring i Ansager Å efter nedlæggelse af opstemningerne ved Ansager Mølle og Krogager Dambrug. Donslund Mølle udgør en total spærring for opgang af ørred og laks. Møllesøen er under tilgroning, og der er aflejret store mængder sediment. Opstrøms søen er vandløbet reguleret og stuvnings påvirket. Donslund Mølles Dambrug er nedlagt, og der er etableret en sø på det gamle dambrugs areal.

Ansager Å

Station 110a

Gennemsnitsbredde: 4 m. Dybde: 70-100 cm. Længde: 1,8 km

Nedenfor Donslund Mølle løber Ansager Å med et slynget forløb på arealet hvor det nedlagte Donslund Mølles Dambrug lå. Bunden er sandet og uden forhold egnet til gydning. Åen har en jævn strøm, og der er fine skjul i vandløbsvegetationen. Der blev fundet en ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper, og en tæthed af årets yngel, der næsten opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Bestanden af ørreder er markant højere end ved sidste undersøgelse. Det er uvist, hvor ørredynglen kommer fra.

Station 111-112

Gennemsnitsbredde: 5,5 m. Dybde: 60-120 cm. Længde: 7 km

På det videre forløb forbi Risbøl Dambrug (st. 111) og Kølskevad Dambrug (st. 112), har Ansager Å et naturligt slynget forløb og godt fald. Begge dambrug er nedlagt, og fiskene kan vandre frit. Denne del af vandløbet er for dyb til at vadefiske, men der bliver fanget bækørreder hvert år ved lystfiskeri.

Station 113

Gennemsnitsbredde: 6.5 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 3 km

Ved grødeopsamlingspladsen, syd for Stenderup, løber åen i et naturligt slynget forløb med godt fald. Der er stor sandvandring i Ansager Å, og opstrøms Teglgårdsvej (st. 113) ligger et sandfang, der på tidspunktet for undersøgelsen var fyldt med sand. Nedenfor vejen ligger et stort gydestryg, som det vurderes, at sandet vil tildække, hvis der ikke gøres noget for at forhindre det. Krogager Dambrug, der lå nedstrøms station 113, blev nedlagt i 2024 og opstemningerne fjernet. I forbindelse med nedlægning af dambruget blev der lavet flere gydestryg, bl.a. nedstrøms Teglgårdsvej. Der er et stort fald over stryget med egnede gydeforhold, for især laks. Her blev der fundet en god bestand af både ørred- og lakseyngel med en tæthed, der opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset. På undersøgelsestidspunktet var stryget pakket i sand, og det er uvist, om strømmen kan holde gydebanken fri, eller om den med tiden vil blive tildækket. Det anbefales, at sandfanget tømmes oftere og specielt om efteråret inden gydesæsonen.

Station 114

Gennemsnitsbredde: 7 m. Dybde: 50-100 cm. Længde: 5,6 km

På det videre forløb ned til Ansager Mølle er Ansager Å et stort vandløb med naturligt slynget forløb og jævn strøm. Der er skjul i vegetationen og langs brinkerne. Vandløbet er for dybt til at vadefiske, men ifølge fangstrapporter fra Grindsted Sportsfiskerforening, er der en bestand af bækørreder og stallinger.

Ansager Mølle/Ansager Mølle Dambrug

Ansager Mølle Dambrug blev nedlagt i 2018 og opstemningen ved Ansager Mølle fjernet. Fjernelse af opstemningen har givet adgang til ca. 74 km. vandløb.

Station 115

Gennemsnitsbredde: 10 m. Dybde: 15-40 cm. Længde: 0,2 km

På strækningen nedstrøms Ansager Mølle har Ansager Å gode gydeforhold med gruset bund og godt fald. Ved undersøgelsen blev der fundet en rigtig god bestand af ½-års og 1-½ års ørreder og laks samt enkelte bækørreder. Som ved undersøgelsen i 2016 opfylder stationen kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 116

Gennemsnitsbredde: 8 m. Dybde: 60-140 cm. Længde: 3,3 km

Den nederste del af Ansager Å er et stort vandløb med naturligt slynget forløb og godt fald. På tidspunktet for undersøgelsen var vandstanden for høj til vadefiskeri, men en undersøgelse i 2021 viste, at der var en lille bestand af ørred- og lakseyngel ved "Hansens Bro" på daværende tidspunkt.

Søgård Bæk

Station 117

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: 1,9 km

Den øverste del Søgård Bæk er et lille reguleret vandløb med klart vand og udmærkede faldforhold. Opstrøms Vandmosevej (st. 117) løber bækken gennem græsningseng, hvor kreaturer har direkte adgang til vandløbet. Her er bunden meget blød, fordi køerne går i bækken. Nedstrøms vejen er bækken tilgroet, og strømmen er svag pga. stuvning. Denne del af Søgård Bæk er med nuværende forhold uegnet for ørred. Forholdene kan forbedres ved begrænsning af sandvandrig og udlægning af sten og grus samt ved begrænsning af kreaturenes adgang til bækken.

Station 118-119

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 15-70 cm. Længde: 3,5 km

Søgård Bæk's nederste del har et let slynget forløb, klart vand og godt fald. Bunden er overvejende sandet, og der blev kun fundet egnede gydeforhold i et begrænset omfang. Ca. 30 meter opstrøms Klinkvej (st. 118) er bunden stenet under et lag af sand. I denne del af bækken blev der fundet en enkelt mindre bækørred, men ingen yngel. På strækningen forbi Søgård (st. 119) har vandløbet en varieret dybde, og der er mange skjul. Der blev fundet en kort strækning med gruset bund, men derudover er bunden plaget af sandvandring. Ved undersøgelsen blev der fundet en bestand af ørredyngel på station 119, der var markant større end ved sidste undersøgelse, men stadig langt fra at opnå målopfyldelse i forhold til Ørredindekset. Forholdene kan forbedres ved etablering af flere gydebanker og ved at begrænse sandvandringen. Vandløbsrestaurering vil bidrage til en øget ørredbestand i Søgård Bæk, men det vil formodentlig ikke være nok til, at vandløbet kan opfylde kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset, så længe Donslund Mølle udgør en total faunaspærring.

Udsætning: Her kan udsættes 750 stk. 1½-års.

Tilløb til Ansager Å vest for Donslund

Station 120

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 1,4 km

Lille vandløb, der udspringer syd for Donslund Sande. Ved Lundgårdsvej (st. 120) er bækken reguleret og løber gennem en skovparacel med jævnt fald. Bunden er sandet og meget blød. Der blev ikke fundet fisk i bækken, men det er et velegnet vandløb at forbedre ved etablering af gydebanker.

Kølskevad Bæk

Station 121

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 8-45 cm. Længde: 0,5 km

Vandløbet har sit udspring ved Davgård og løber til Ansager Å ved Bemsiggård. På strækningen ved Kølskevad (st. 121) løber bækken i et reguleret og nedgravet forløb med gruset bund og godt fald. Området har tidligere været anvendt til dambrugsdrift hvor der blev brugt vand fra borer og kildevæld, foruden vand fra selve vandløbet. Boringerne bidrager desværre med meget okker, og gruset er sammenkittet af okker. Ved undersøgelsen blev der, i modsætning til tidligere undersøgelser, fundet

en lille bestand af årets ørredyngel samt bæklampret og elritse. Gydeforholdene kan forbedres ved at rense og løsne gruset forud for gydesæsonen.

Station 122

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 0,7 km

Den nederste del af Kølskevad Bæk er reguleret, og bunden er sandet. Der er skjul langs brinkerne, men der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Ved station 122 har bækken gode faldforhold og er velegnet til udlægning af gydegrus. Der er noget sandvandring, og der kan være behov for at lave et sandfang. Der blev ikke fundet fisk i denne del af bækken.

Udsætning: Her kan udsættes 600 stk. ½-års.

Tilløb til Ansager Å

Station 123

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

Reguleret vandløb med klart vand og godt fald. Bunden er blød og sandet uden forhold egnet til gydning. Fine skjul i vegetationen og langs brinkerne. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen, og vandløbet er velegnet til udlægning af gydegrus.

Nørrekær

Station 124-125

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 2,6 km

Nørrebæk starter i området ved Askær og kaldes Nørrekær på den øverste strækning ned til sammenløbet med Midtkær. Fra udspring og ned forbi Bjørnkær er Nørrekær et reguleret vandløb med klart vand og godt fald. I den øverste del af bækken er bunden en blanding af sand og grus, mens der udelukkende er sandet bund i den nederste del. Bækken er plaget af okker, der aftager i koncentrationen jo længere man kommer nedstrøms i vandløbet. Der findes skjul langs brinkerne og i vegetationen. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen.

Udsætning: Her kan udsættes 3.500 stk. yngel.

Station 126

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

Ved Lindemark er de fysiske forhold væsentlig bedre for ørreder. Bækken løber gennem udyrket græsningsseng i et naturligt slynget forløb med varieret dybde. Der er skjul ved underskårne brinker og gode faldforhold. Bunden er sandet og uden forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og der er problem med rørunderføringen ved station 126, som ligger dybt og stuvet vandet.

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

Nørrebæk

Station 127

Gennemsnitsbredde: 3 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 1,7 km

Nørrebæk er et gennemreguleret vandløb med sandet bund. Strækningen fra sammenløbet af Nørrekær og Midtkær og ned gennem Krogager Plantage er kraftigt okkerbelastet. Bunden er dækket af okker, og der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Bækken har et godt fald, og der er skjul i vandløbsvegetationen samt ved underskærne brinker.

Siden sidste undersøgelse er Vesterlund Dambrug nedlagt og opstemningen fjernet. Vandløbet er genslynget på det gamle dambrugsareal, og der er udlagt sten og grus. Restaureringen har medført, at der er skabt gode forhold for ørred og laks, men bækken er desværre kraftigt påvirket af okker, der ligger som en dyne på bunden. Ved undersøgelsen blev der på station 127 fundet en lille bestand af lakseyngel samt enkelte ørredyngel og 1½-års laks.

Station 128

Gennemsnitsbredde: 3,5 m. Dybde: 40-60 cm. Længde: 1,3 km

På det videre forløb er Nørrebæk fortsat reguleret, men væsentlig dybere. Bunden er overvejende sandet, og bækken har et godt fald. Der er mange skjul langs brinkerne og i vegetationen, men ingen forhold egnet til gydning. Strækningen langs Storegade (st. 128) er velegnet til udlægning af gydegrus. Der blev fundet en lille bestand af årets yngel af både ørred og laks, samt få bækørreder. Ved tidligere undersøgelser er der ikke før fundet yngel af hverken ørred eller laks, og fremgangen skyldes højst sandsynligt fjernelse af spærringer nedstrøms i vandsystemet.

Midtkær

Station 129-132

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 5-50 cm. Længde: 9,3 km

Midtkær starter ved Hejnsvig og løber sammen med Nørrekær ved Lindemark. Den øverste del, ned til Langmose, er en reguleret og nedgravet afvandingskanal med ringe fald. På tidspunktet for undersøgelsen var strækningen ved Ribe Landevej (st. 129) delvist tilgroet i vegetation og kun egnet for ørred i begrænset omfang. Forholdene kan forbedres for ørreder, hvis der laves en målrettet vandløbsvedligeholdelse, så strømhastigheden øges, og der samtidig udlægges gydegrus. Nedstrøms Langmose Bro (st. 130) er de fysiske forhold ikke meget bedre end ved Ribe Landevej. Bunden er sandet uden forhold egnet til gydning, og der er kun få skjul. Denne del af vandløbet kan ligeledes forbedres ved udlægning af grus.

De fysiske forhold i Midtkær forbedres gradvis, jo længere man kommer nedstrøms i systemet. På stykket forbi Daugårdvej (st. 131) og Vesterhedevej (st. 132) har bækken et slynget forløb, varieret dybde og godt fald. Bunden er overvejende sandet, men hvor faldet er størst og strømmen er stærkest, er sandet skyllet væk og bunden er stenet/gruset. Mængden af grus er ikke tilstrækkelig til at laks og ørred kan gyde, og forholdene kan forbedres ved udlægning af mere grus og sten. Ved undersøgelsen blev der ikke fundet ørreder i Midtkær.

Udsætning: Her kan udsættes 1.200 stk. ½-års.

Sønderkær

Station 133-134

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 5-35 cm. Længde: 4 km

Sønderbæk udspringer syd for Munkenborg i Donslund Mark og kaldes for Sønderkær på den øverste

del. Bækken er reguleret og ligger dybt nedgravet, men har et godt fald. Bunden er overvejende sandet med spredte forekomster af grus, men ingen forhold egnet til gydning. Ved Staruphøjvej (st. 133) er bækken under tilgroning i pilekrat. Der blev ikke fundet fisk i Sønderkær, og forslag til forbedringer af de fysiske forhold for ørreder vil være etablering af sandfang og udlægning af gydegrus.

Sønderbæk

Station 135-136

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 25-70 cm. Længde: 2 km

Sønderbæk er reguleret på store del af vandløbet, og bunden er sandet. Der er gode faldforhold og fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørreder på station 135 og 136 ved undersøgelsen. Gydeforholdene for ørred kan forbedres ved at begrænse sandvandringen og udlægge gydegrus.

Station 136a

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 15-30 cm. Længde: 0,1 km

På et kort stykke af vandløbet, inden udløbet i Nørrebæk i Krogager, er bunden gruset og med godt fald. Vandløbsprofilen er bred, men vandløbsvegetationen indsnævrer bækken, så strømmen øges og giver et varieret forløb. Her blev der fundet en lille bestand af yngel af både ørred og laks. Hvis vandløbet vedligeholdes, kan der med fordel efterlades vegetation, som giver skjul og øget variation. Forholdene kan forbedres ved etablering af flere skjul med sten og dødt ved.

Morsbøl Bæk

Station 137

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 15-30 cm. Længde: 1,7 km

Morsbøl Bæk starter syd for Gråhede og kaldes Rishøj Bæk på den øverste del forbi Utoft Plantage og ned til Fugdal Mose. Rishøj Bæk er ikke besøgt.

På strækningen forbi Frodeslundvej (st. 137) er Morsbøl Bæk reguleret, og bunden er sandet. Bækken har et jævnt fald uden forhold egnet til gydning og kun få skjul. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og forholdene kan forbedres ved udlægning af gydegrus.

Station 138-141

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

Bækkens videre forløb er fortsat reguleret, og kun på en kort strækning ved Karlsminde (st. 141) har vandløbet noget, der minder om et naturligt forløb. Der er tidligere etableret flere gydebanker i Morsbøl Bæk, som fortsat kan registreres enkelte steder. Station 139 er ikke besøgt, da markvejen ned til bækken er sløjfet. Ifølge lokale beboere lugter bækken til tider fælt. Opstrøms Vesterhedevej løber Utoft Mosebæk til Morsbøl Bæk. Utoft Mosebæk afvander Utoft Mose, hvor Grindsted Genbrugsplads ligger. Ved store nedbørsmængder er der risiko for at overfladevand fra genbrugspladsen havner i bækken. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel ved station 138. Der er ikke tidligere fundet ørredyngel i Morsbøl Bæk og vandløbsforbedrende tiltag ved udlægning af sten og grus, kan bidrage til at øge bestanden. Der blev ikke fundet ørred på de nederste stationer, og her kan vandløbsrestauration hjælpe med at forbedre gydeforholdene, hvis der ikke er problemer med vandkvaliteten.

Udsætningerne i Morsbøl Bæk indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Kærbæk

Station 142

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 2,5 km

Vandløbet fra Sønderkærgård til udløbet i Ansager Å kaldes Kærbæk. Strækningen ved Sønderkjærgårdvej (st. 142) er reguleret, og bunden er sandet. Bækken har et jævnt fald med enkelte skjul, men der er ikke forhold egnet til gydning. På denne station blev der ikke fundet ørreder.

Station 143

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 20-50 cm. Længde: 3,5 km

På strækningen forbi Kærbæk by er vandløbet fortsat reguleret, og bunden er overvejende sandet med enkelte grusbunker. Gruset er sammenkittet og trænger til at blive løsnet. Det vil også forbedre forholdene for ørreder, hvis der blev udlagt mere grus og skabt flere skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel. Forbedringer af de fysiske forhold vil bidrage til at øge ørredbestanden.

Station 144-145

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

Kærbæks nederste del har et mere naturligt forløb og gode faldforhold. Ved Kvievej (st. 144) er bunden stenet, og bækken har et godt fald med frisk strøm. Vandløbet er okkerbelastet, og bunden er sammenkittet af okker. På station 144 blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel. På det videre forløb forbi Nørrebro er vandløbet restaureret, og der er skabt gode gydeforhold. Bækken har en varieret dybde med gode skjul for fisk i flere aldersgrupper. Ved sidste undersøgelse blev der ikke fundet yngel af hverken laks eller ørreder i denne del af Kærbæk. Forbedringer af gydeforholdene har medført, at stationen har en bestand af yngel af både laks og ørreder samt enkelte bækørreder og 1½-års laks. Tætheden af årets yngel ligger på niveauet "moderat" på Ørredindekset, og det vurderes, at yderligere restaureringer vil medføre, at vandløbet kan få målopfyldelse på Ørredindekset.

Udsætningerne i Kærbæk indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Utoft Mosebæk

Station 146-147

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 8-25 cm. Længde: 3 km

Vandløbet starter ved Utoft Mose og løber til Morsbøl Bæk nord for Gammelgård. Utoft Mosebæk er et reguleret vandløb med klart vand. Bunden er sandet, og der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Ved undersøgelsen i 2016 blev station 146 vurderet som en rigtig fin ørredbiotop med gode fysiske forhold. Dengang var bunden gruset med forhold egnet til gydning og mange skjul. Den beskrivelse passer ikke med de nuværende forhold, og der skal foretages væsentlige forbedringer for at opnå samme niveau som tidligere. Der blev ikke fundet ørreder på station 146 ved undersøgelsen. Nedenfor Frodeslundvej (st. 147) har Utoft Mosebæk et slynget forløb og godt fald. Bækken har et godt fald, men bunden er sandet og uden egnede gydeforhold. Lokaliteten er velegnet til at udlægge gydegrus. På station 147 blev der fundet en enkel ørredyngel.

Tilløb til Kærbæk fra Kvie Sø

Station 148

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

Lille reguleret vandløb med klart vand og godt fald. Bækken afvander Kvie Sø og løber til Kærbæk øst for Ansager. Bunden er sandet, og der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørreder i bækken, og forholdene kan forbedres ved udlægning af grus og sten

Mejlsbæk

Station 149-150

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 3,4 km

Lille okkerbelastet vandløb med sandet bund og jævnt fald. Der er skjul langs brinkerne, men ingen gydeforhold. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen, og fraværet af ørreder kan skyldes høje jernkoncentrationer i vandet.

Sønderby Bæk

Station 151-153

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 3,8 km

Hestkær Bæk udspringer i Fugdal Mose, hvor den modtager vand fra flere mindre tilløb. Fra udspring til Østervang benævnes vandløbet Sønderby Bæk. Sønderby Bæk er et reguleret vandløb med overvejende sandet bund og godt fald. Bækken har fine skjul langs brinkerne, men der er mangel på egnede gydeforhold. Ved Vesterhedevej (st. 152) er bunden gruset på en kort strækning opstrøms vejen, og forholdene vurderes egnet til gydning. Vandranunkel dækker halvdelen af vandløbsbredden og bidrager til at øge strømmen, og holde gruset fri for sand. Ved Østervangsvej (st. 153) er der udlagt sten og grus på en strækning op- og nedstrøms vejbroen. Herefter er der udelukkende sandet bund. Hvor der er sten, har bækken fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. I den øvrige del af vandløbet er bunden sandet og uden variation. Ved elfiskeriet blev der fanget enkelte 1½-års ørreder på station 152, og enkelte ørredyngel på station 153. Forholdene i Sønderby Bæk kan forbedres ved udlægning af grus og sten, så der skabes variation og gydepladser i bækken.

Hestkær Bæk

Station 154

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 2,1 km

Vandløbet kaldes Hestkær Bæk på strækningen fra Østervang til udløbet i Kærbæk. Ved Morsbøl Skolevej (st. 154) har Hestkær Bæk et naturligt slynget forløb med godt fald og varieret dybde. Nedstrøms vejen findes et sandfang, der var tømt umiddelbart inden undersøgelsen. Opstrøms Morsbøl Skolevej er der flere gydebanks og bækken har et godt fald. Der blev fundet en lille bestand af årets ørredyngel ved undersøgelsen. Nord for Mosevang ligger Mosevang Dambrug, der på tidspunktet for undersøgelsen ikke var i drift. Dambrugsopstemningen har tidligere udgjort en totalspærring for opgangsfisk. Billund Kommune forventer at fjerne stemmeværket i løbet af 2026/2027.

Station 155

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 10-40 cm. Længde: 1,7 km

På strækningen forbi Nørremarksvej (st. 155) er Hestkær Bæk reguleret, og bunden er overvejende sandet. Nedstrøms vejen blev der fundet lidt grus, som er indlejret i sand og vurderes uegnet til gydning. Der er kun få skjul, som alle var besat. Ved undersøgelsen blev der fundet en mindre bestand af ørredyngel og 1½-års fisk. Øget variation og flere skjul vil give en større ørredbestand, og der kan med fordel udlægges sten og dødt ved. Samtidig er der behov for flere gydebanks.

Station 156

Gennemsnitsbredde: 1,7 m. Dybde: 15-40 cm. Længde: 1,7 km

Ved Hestkærvej er bækken gravet dybt i terrænet, men har et snoet forløb og godt fald. Bunden er gruset med gode forhold til gydning, og der er utallige skjul i den artsrige vandløbsvegetation. Ved undersøgelsen blev der fundet en ørredbestand med både yngel og 1½-års fisk på samme niveau som

ved sidste undersøgelse. Der kan være behov for at supplere gydebanksene med mere grus for at forbedre gydeforholdene.

Station 157

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 1,4 km

Den nederste del af Hestkær Bæk, forbi Hestkær Bro, er reguleret og okkerbelastet. Bunden er sandet, men der er gode faldforhold, som kan udnyttes til etablering af gydebanks. Der blev ikke fundet fisk i denne del af bækken.

Udsætningerne i Hestkær Bæk indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Ballebæk

Station 158

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 2,5 km

Ballebæk udspringer i Faldhøje Plantage og løber i Ansager Å vest for Stenderup. Den øverste del af Ballebæk er et lille reguleret vandløb med godt fald, der ved Tingvejen (st. 158) løber gennem udyrket eng. Der blev ikke fundet ørreder, og der er behov for udlægning af grus, hvis ørred skal gyde her. Ballebæk er kraftigt okkerbelastet, og det er nok den væsentligste årsag til, at der ingen fisk er i bækken.

Station 159-160

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 8-35 cm. Længde: 3,1 km

Den nederste del af Ballebæk har et mere naturligt forløb. På strækningen forbi Ballebækgård (st. 159) er der lavet flere gydebanks, der desværre er sammenkittet af okker. Ved Mølgårdvej (st. 160) er bunden overvejende sandet med enkelte gydebanks, der også er sammenkittet af okker og dækket af sand. På denne strækning er der meget få skjul, og forholdene kan forbedres ved udlægning af gydegrus og større sten. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel på både station 159 og 160, hvilket er første gang, at der er registreret naturligt ørredyngel i Ballebæk. Fremgangen er sket efter fjernelse af spærringen af Ansager Mølle. Hvis der fortsat skal være gydeaktivitet i bækken kræver det, at gydebanksene jævnligt renses for okker. Der kan evt. laves et okkerudfældningsbassin øverst i vandløbet. Foruden ørredyngel blev der fundet enkelte bækorreder på station 160.

Udsætningerne i Ballebæk indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Tilløb til Ansager Å fra Møllegårde

Station 161

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 3,5 km

Lille vandløb, der udspringer i Stavsnap og løber til Ansager Å nord for Mølgårde. Ved Lille Mølgård ligger bækken dybt i terræn, og bunden er sandet/gruset under et lag af okker. Vandløbet har et slynget forløb og godt fald. Der er fine skjul ved underskårne brinker samt nedhængende kantvegetation. Ved indløbet til rørunderføringen opstrøms Mølgårdvej er der et fald på 10-20 cm. På undersøgelsestidspunktet var vandstanden så lav, at faldet udgjorde en faunaspærring. Der blev ikke fundet forhold egnet til gydning, og de fysiske forhold kan forbedres ved udlægning af gydegrus. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel, nedstrøms Mølgårdvej (st. 161).

Tilløb til Ansager Å

Station 161a

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 1,8 km

Lille vandløb med jævnt fald og svagt slynget forløb. Bunden er sandet og blød uden forhold egnet til gydning. Der blev fundet en lille bestand af årets ørredyngel, der formodentlig er trukket op fra Ansager Å. Vandløbet kan forbedres ved udlægning af gydegrus.

Tilløb til Varde Å

Station 162

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

Okkerbelastet afvandingskanal med ringe fald. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Pøtmose Bæk

Station 163-164

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

Vandløbet udspringer i Pøtmose og er rørlagte på flere strækninger inden udløbet til Varde Å. Pøtmose Bæk er et reguleret og okkerbelastet vandløb med overvejende sandet bund og jævnt/godt fald. Ved Grødevej (st. 164) ligger bækken dybt i terræn, og de fysiske forhold er generelt ringe for ørreder. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen af Pøtmose Bæk, men der kan forsøgsvis skabes egnede gydeforhold på station 164, hvor bækken har det bedste fald.

Holme Å

Holme Å udspringer i Gispelmose (Bække Mose) og er stort set ureguleret på hele forløbet. Holme Å er det største og mest vandførende tilløb til Varde Å. Siden 1920'erne har Holme Å været omlagt ved Hostrup Stemmeværk, hvor 95% af vandet blev ført til Karlsgårde Sø via Holme Kanal. Vandet fra Karlsgårde Sø blev udnyttet til at drive Karlsgårde Vandkraftværk. Ved vandkraftværket ligger en kammertrappe med tvivlsom fiskepassage. I 2023 blev Hostrup Stemmeværk nedlagt og Holme Å lagt tilbage i sit oprindelige forløb. Efter fjernelse af Hostrup Stemmeværk er der sket en markant fremgang i bestanden af ørred- og lakseyngel i vandløbet.

Holme Å har en samlet længde på ca. 77 km med 46 km i hovedløbet og 31 km fordelt i 12 større og mindre tilløb. Undersøgelsen af Holme Å har omfattet 30 stationer. På 18 stationer er der udført bestandsanalyse ved elektrofiskeri, mens 12 stationer kun er besigtiget. Sammenlignet med undersøgelsen i 2016 er der sket en markant fremgang i stationer, hvor der er fundet ørred- og lakseyngel. I 2025 blev der fundet lakseyngel og/eller ørredyngel på 44% af de befiskede stationer, hvor andelen af befiskede stationer med ørredyngel i 2016 var 17%. Siden sidste undersøgelse er der, foruden Hostrup Stemmeværk, fjernet to opstemninger ved henholdsvis Haltruplund Dambrug og Graulund Fiskeri. Der er fortsat spærringer ved Østerbygård Dambrug, og Hesselho Dambrug. Hesselho Dambrug har opstemning i både Holme Å og i tilløbet, der kommer fra Baldersbæk Plantage (st. 177)

Station 165-166

Gennemsnitsbredde: 3,4 m. Dybde: 30-90 cm. Længde: 11,5 km

Den øverste del af Holme Å, gennem Bispelmose, er reguleret og bunden er sandet. Herefter har vandløbet et naturligt slynget forløb og godt fald. Ved Østerlundvej (st. 165) er bunden fortsat sandet, og kun ved overkørslen blev der fundet lidt sten. Åen løber i græsningseng, og der er fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. På det videre forløb forbi Høllund Bro (st. 166), løber Holme Å med

naturligt slynget forløb, klart vand og godt fald. Åen er under tilgroning af piletræer og svært fremkommelig. Opstrøms broen er bunden overvejende sandet, mens der er stenet bund nedstrøms og friskstrømmende vand. Der er utallige skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Ved undersøgelsen blev der, på begge stationer, fundet en lille ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper. Der er mangel på egnede gydeforhold, hvilket kan forbedres ved udlægning af gydegrus. Der vil formodentlig være en større gydeaktivitet, når dambrugsopstemningerne nedstrøms fjernes.

Østerbygård Dambrug

Station 167

Dambruget er fortsat i drift, og opstemningen forhindrer opgang af gydefisk. Der blev ikke fisket på denne station.

Station 168

Gennemsnitsbredde: 8,0 m. Dybde: 30-80 cm. Længde: 4 km

Ved Hovborg Mølle har Holme Å optimale forhold for laksefisk. Bunden er gruset, og åen har et godt fald. Varieret dybde og en artsrig vandløbsvegetation giver skjul og standpladser for både yngel og ældre fisk. Ved undersøgelsen blev der fundet en god bestand af årets yngel fra både laks og ørred samt mange bækørreder. Tætheden af yngel opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 169-175

Gennemsnitsbredde: 7,1 m. Dybde: 15-120 cm. Længde: 30 km

Efter sammenløbet med Baldersbæk er Holme Å væsentlig dybere, og der blev kun elektrofisket på korte strækninger, hvor forholdene gjorde det muligt at vade i åen. Hele strækningen til udløbet i Varde Å har et naturligt slynget og varieret forløb med godt fald. Ved Hesselho ligger Hesselho Dambrug, der drives som et traditionelt dambrug, hvor vandet indvindes ved hjælp af opstemning i åen. Ved station 172a, der ligger ca. 500 meter nedstrøms Puglundvej (st. 172), blev der fundet en god bestand af lakseyngel samt enkelte ørredyngel. Tætheden af yngel opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset. Haltruplund Dambrug er nedlagt, og opstemningen er fjernet. Fjernelse af opstemningen har medført en markant fremgang i bestanden af lakseyngel. Ved Sønderkovvej (st. 173) blev der fundet en mindre bestand af lakseyngel og 1½-års laks. Strækningen forbi Kærgårdsvej (st. 174) er dyb og strømmen er frisk. Her blev der fisket en kort strækning og fundet både ørredyngel og lakseyngel samt enkelte 1½-års laks.

Hovborg Nordre Bæk

Station 176

Gennemsnitsbredde: 1,5 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 3 km

Reguleret skovvandløb med udmærkede faldforhold. Bunden er overvejende sandet og visse steder meget blød. Bækken er kun egnet for ørred i beskedent omfang, og der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen. Bækken er velegnet til udlægning af gydegrus.

Vandløb i Baldersbæk Plantage

Station 177

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

Vandløbet udspringer syd for Risbøl og løber til Holme Å ved Hesselho Dambrug. Bækken passerer gennem Langmose i Baldersbæk Plantage. Langmose er opstået ved opstuvning af vandløbet, og udgør en spærring for opgangsfisk. Nedstrøms opstemningen løber bækken med et reguleret forløb og

jævnt/godt fald. Bunden er sandet og stedvis meget blød. Der blev fundet lidt grus ved Skovsendevej (st. 177), men ikke nok til at være egnet til gydning. Umiddelbart før udløbet til Holme Å findes et klækkehus (Hesselho Dambrug), der udnytter vandet fra bækken via opstemning. På tidspunktet for undersøgelsen var der ikke fisk i klækkehuset, og vandet blev ledt udenom fødekanalen gennem rør med dårlig faunapassage. Ved undersøgelsen blev der fundet en god bestand af bæklampret, men ingen ørreder. De fysiske forhold kan forbedres ved udlægning af grus og sten, hvis der skabes fri passage ved dambrugsopstemningen.

Tilløb til Holme Å fra Tofterup

Station 178

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

Lille tilgroet kanal med ringe fald. Uegnet for ørreder med nuværende forhold.

Tilløb til Holme Å vest for Nørre Starup

Station 179

Gennemsnitsbredde: 3 m. Dybde: 100 cm. Længde: 1,4 km

Reguleret okkerkanal med ringe fald. Uegnet for ørreder med nuværende forhold.

Grønmosse Bæk

Station 180-181

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: 2,7 km

Grønmosse Bæk udspringer øst for Ansager Plantage, og løber til Holme Å syd for Tvillinggårde. Vandløbet er reguleret, og i den øverste del rørlagt på en længere strækning. Bunden er sandet og dækket af okker. Vandet er klart, men der frigives meget okker ved vadning. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og de fysiske forhold kan forbedres ved udlægning af grus og sten. Strækningen nedstrøms sammenløbet med Vestterp-Haltrup Bæk (st. 181) har meget blød bund. Denne del af bækken er kun egnet som gennemgangsvand med nuværende forhold.

Vestterp-Haltrup Bæk

Station 182

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 8-20 cm. Længde: 2,5 km

Vandløbet afvander en mindre sø vest for Nørager og løber til Grønmosse Bæk ved Graulund Fiskeri. Graulund Fiskeri blev nedlagt i 2017, og der er lavet en sø på det gamle dambrugsareal. Opstemningen er fjernet, så der nu er fri passage ned til Holme Å. Bækken har gruset bund og godt fald, men er svært okkerbelastet. Der er egnede gydeforhold og mange skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel.

Klelund Bæk

Station 183

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 10-30 cm. Længde: 1,6 km

Reguleret vandløb med let slynget forløb og godt fald. Bunden er gruset, men desværre sammenkittet af sand og okker. Det vil forbedre forholdene for gydefisk, hvis gruset blev løsnet/renset, men der kan være problemer med høj jernkoncentration i vandet. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen.

Sdr. Starup Bæk

Station 184-186

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 3 km

Sdr. Starup Bæk har sit udspring øst for Starup Plantage og løber til Holme Å ved Starup. Den øverste del af bækken, forbi Birkevej (st. 184), passerer gennem pilekrat i et let slynget forløb med godt fald. Opstrøms vejen løber Sdr. Starup Bæk gennem åben eng. Bunden er overvejende sandet, men der blev fundet enkelte grusbunker, som desværre var pakket af sand og okker. På det videre forløb, forbi station 185, har bækken et naturligt slynget forløb gennem udyrket eng. Bunden er sandet/gruset, og der er gode faldforhold. Fra Smedebakken (st. 186) og op til Tingvejen har Sdr. Starup Bæk et naturligt slynget forløb, mens den nedstrøms vejen, forbi Starup Kirke, er reguleret. Vandløbet er belastet af okker, der dækker hele bunden. Ved undersøgelsen blev der fundet enkelte bækørreder, men ingen yngel. Forholdene kan forbedres ved udlægning af gydegrus, men der er også behov for at løsne og rense gydebankerne for sand og okker hvert år.

Tilløb til Holme Å fra Puglund

Station 187

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: 1,8 km

Lille reguleret og okkerbelastet vandløb med jævnt fald. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen, og forholdene kan forbedres ved udlægning af gydegrus.

Nørbæk (ved Abildhede)

Station 188-190

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 4,1 km

Nørbæk starter syd for Abild Hede og løber til Holme Å opstrøms Sønderskovvej. Den øverste del af vandløbet er reguleret og uden variation. Ved Puglundvej (st. 188) har bækken gode faldforhold og der blev stedvis fundet grus, men kun få skjul. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og det anslås, at gruset ikke benyttes til gydning. På det videre forløb, forbi Abildhede (st. 189), er faldet beskeden, og bunden er sandet og blød. Vandløbsstrækningen har meget få skjul, og ingen forhold egnet til gydning. De bedste fysiske forhold i Nørbæk findes på den nederste del, opstrøms Abildhedevej (st. 190). Her har bækken et slynget forløb og godt fald. Bunden er overvejende sandet, men der blev fundet enkelte gydebanker. Ved undersøgelsen blev der fundet enkelte ørredyngel på station 190. Nørbæk har generelt ensformige og dårlige forhold for ørreder samt massiv okkerbelastning. Der er mangel på både skjul og forhold egnet til gydning.

Bolhede Bæk

Station 191-192

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

Reguleret og okkerbelastet vandløb med sandet bund. Uegnet for ørreder med nuværende forhold.

Foot Bæk

Station 193

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: 2,3 km

Foot Bæk udspringer syd for Nordenskov og løber i Holme Å ved Øse Lund. Reguleret og nedgravet vandløb med let slynget forløb og godt fald. Bunden er overvejende sandet, og der blev kun fundet grus/sten på en kort strækning nedstrøms Sønderskovvej (st. 193). Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen.

Nørrebæk

Station 194-195

Gennemsnitsbredde: 2,1 m. Dybde: 20-70 cm. Længde: 4,3 km

Nørrebæk starter ved Heager og løber til Karlsgårde Sø. Vandløbet er en gennemreguleret og okkerbelastet afvandingskanal med ringe fald. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Skonager Lilleå

Station 196-196b

Gennemsnitsbredde: 3,4 m. Dybde: 30-100 cm. Længde: 13,0 km

Skonager Lilleå har sit udspring i Vrenderup Mose og løber til Varde Å ved Nørrebæk Plantage. Den øverste del af vandløbet er reguleret og kraftigt okkerbelastet. Bunden er sandet, men der er gode faldforhold. Strækningen forbi Biltovtvej (st. 196) og Agervigvej (st. 196a) er velegnet til udlægning af gydegrus. I denne del af åen blev der fundet enkelte større ørreder, men ingen ørredyngel. På den nederste del af Skonager Lilleå, hvor Karlsgårde Dambrug lå, har åen et slynget forløb og godt fald. Bunden veksler mellem sten og grus, og på strygene er strømmen frisk, og der er gode forhold til gydning for både ørreder og laks. Der er varieret dybde og utallige skjul. I denne del af vandløbet blev der fundet en bestand af både lakse- og ørredyngel samt enkelte 1½-års ørreder. Tætheden er dog så lav, at der ikke er målopfyldelse i forhold til Ørredindekset.

Troesmose Bæk

Station 196c

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 10-50 cm. Længde: 3,7 km

Vandløbet starter øst for Hedelund og løber til Skonager Lilleå opstrøms Biltovtvej. Troesmose Bæk har et reguleret forløb og gode faldforhold. Nedstrøms station 196c er der gravet en udposning på vandløbet med dybt vand, der kan være lavet for at tilbageholde sand. Længere nedstrøms er bunden stenet og gruset på en lang strækning med forhold egnet til gydning. Bækken er påvirket af okker, der dækker bunden og sammenkitter gruset. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og der er behov for at løsne/rense gruset for at forbedre gydeforholdene.

Tilløb til Varde Å fra Poppelgård

Station 197

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 30 cm. Længde: 2,9 km

Reguleret og okkerbelastet afvandingskanal med ringe fald. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Domibækken

Station 198

Gennemsnitsbredde: 0,7 m. Dybde: 5-20 cm. Længde: 1,6 km

Domibækken udspringer ved Gellerup Plantage og ligger dybt i terræn på den øverste del. På strækningen forbi Gellerup Skolevej har bækken et let slynget forløb og godt fald. Der er tidligere udlagt grus, som fortsat kan findes de første 20 meter nedstrøms vejen. Der er kun få skjul, og bækken er plaget af sandvandring, som dækker bunden. Der blev ikke fundet ørreder i denne del af bækken.

Station 199

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

Den nederste del af Domibækken løber gennem ellesump i et reguleret forløb med sandet bund. Der er fine skjul og varieret dybde, men ingen forhold egnet til gydning. Der blev fundet en lille ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper. De fysiske forhold er generelt ringe for ørreder, og der bør findes egnede steder at udlægge grus og sten. Det forventes, at etablering af flere gydebanks vil bidrage til en øget produktion af naturlig ørredyngel.

Udsætningerne i Domibækken indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Vandløb ved Gellerupholm (*Tilløb til Varde Å*)

Station 200-201

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

Vandløb med reguleret forløb og godt fald. Bunden er overvejende sandet, men der blev fundet grus og sten på en kort strækning nedstrøms Gellerupvej (st. 201). Der er fine skjul ved grene og sten, og bækken huser en lille bestand af ørredyngel samt enkelte lakseyngel. Opstrøms Gellerupvej har der tidligere været et reguleringsbygværk, hvor der nu er skabt fri passage.

Alslev Å

Alslev Å udspringer ved Roust og er reguleret på hele sin strækning. Alslev Å har en samlet længde på ca. 45 km, med 21 km i hovedløbet og 24 km fordelt i 7 større og mindre tilløb. Undersøgelsen af Alslev Å har omfattet 21 stationer. På 17 stationer er der udført bestandsanalyse ved elektrofiskeri, mens 4 stationer kun er besøgt. I forhold til Ørredindekset er der kun en station, der opfylder kravet til god økologisk tilstand i Alslev Å i 2025, hvilket er på samme niveau som ved undersøgelsen i 2016. Sammenlignet med undersøgelsen i 2016 er der sket en nedgang i stationer, hvor der er fundet ørredyngel. I 2025 blev der fundet ørredyngel på 35% af de befiskede stationer, hvor andelen af befiskede stationer med ørredyngel i 2016 var 50%. Det er specielt Skærbæk og Nebel Bæk, hvor der er sket et fald i stationer med ørredyngel. Siden sidste undersøgelse er Alslev Mølle Dambrug blevet nedlagt, og der er skabt fri passage i åen. Der er fortsat en spærring ved opstemningen af Nebel Sø.

Roust Møllebæk

Station 202

Gennemsnitsbredde: 0,9 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: 3,4 km

Strækningen fra Roust til sammenløbet med Skærbæk kaldes Roust Møllebæk. Den øverste del af Roust Møllebæk har et naturligt slynget forløb og godt fald. Bunden er en blanding af sand, sten og grus, som er dækket af okker. Ved station 202 løber bækken i pilekrat og er kraftigt okkerbelastet. Ca. 50 meter nedstrøms grusvejen findes en overkørsel, der er delvis sammenskredet. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen, og fraværet kan skyldes okkerbelastning.

Station 203-204

Gennemsnitsbredde: 3,5 m. Dybde: 20-60 cm. Længde: 3,2 km

Strækningen fra Rousthøje til Roust Møllegård er reguleret og udrettet. Ved Byvejen (st. 203) er faldet jævnt og bunden overvejende sandet. Opstrøms vejen findes der et kort stenstryg med friskstrømmende vand. Nedstrøms vejen ved Roust Møllegård (st. 204) findes ligeledes et stryg med gruset/stenet bund og godt fald. Stryget blev etableret i foråret 2025, og det havde ikke været benyttet til gydning forud for undersøgelsen. Faldet er stort over stryget, og det vurderes at være bedst egnet for

laks. Der er fine skjul, men hele bækken er okkerbelastet. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen.

Alslev Å

Station 205

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 30-100 cm. Længde: 1,9 km

På strækningen forbi Ølufvad Hovedvej har Alslev Å et let snoet forløb og godt fald. Bunden er leret og vandet er uklart. Der er få skjul og ingen forhold egnet til gydning. Der blev fundet en lille bestand af årets yngel af både laks og ørred samt enkelte bækørreder. Alt yngel blev fundet ved vejbroen, hvor der vokser lidt vandløbsvegetation. Alslev Å er bedst egnet for større fisk, og ynglen kan være trukket ud fra Skærbæk, der løber til åen opstrøms vejen. Etablering af flere skjul ved sten og dødt vand vil formodentlig øge bestanden af ørred- og lakseyngel.

Station 206-208

Gennemsnitsbredde: 7,2 m. Dybde: 60-140 cm. Længde: 12,2 km

Åen er på det videre forløb til udløb i Varde Å reguleret og delvis udrettet. Der er korte strækninger, hvor åen har et naturligt forløb med gode fysiske forhold for ørred. Alslev Mølle Dambrug (st. 207) er nedlagt og spærringen er fjernet. Vandløbet har et slynget forløb og godt fald på det gamle dambrugsareal. Den nederste del af Alslev Å er med naturligt forløb og uklart vand. Pga. vandløbets størrelse og dybde blev strækningen ikke befisket.

Dyrbæk

Station 209

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 70-90 cm. Længde: 5 km

Reguleret og udrettet afvandingskanal med jævnt fald. Bunden er blød og sandet, og der er meget okker. Dyrbæk har ingen forhold egnet til gydning og kun få skjul. Der blev ikke fundet fisk ved undersøgelsen.

Fuglbæk Bæk

Station 210

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

Den øverste del af Fuglbæk Bæk, ned til Gammel Lifstrupvej, er et velegnet gyde- og yngelopvækstvandløb for ørred. Der er friskstrømmende vand og et næsten naturligt slynget forløb. Bækken er plaget af sandvandring, men der er fortsat partier med gruset/stenet bund og mange skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en bestand af ørredyngel, der er markant lavere end ved sidste undersøgelse. Tætheden af ørredyngel ligger på et niveau, hvor der ikke er målopfyldelse i forhold til Ørredindekset. Forbedring af gydeforholdene vil bidrage til at øge gydeaktiviteten i Fuglbæk Bæk og derved bidrage til, at vandløbet igen kan få målopfyldelse. Den nederste del af vandløbet har et reguleret forløb med sandet bund og færre skjul.

Sankt Folmers Kilde

Station 211

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 0,6 km

Lille reguleret vandløb med sandet bund, klart vand og godt fald. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og forholdene kan forbedres ved etablering af gydebanker.

Skærbæk

Station 212

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 15-30 cm. Længde: 1,7 km

Skærbæk udspringer vest for Ålbjerg og løber til Roust Møllebæk. Den øverste del af bækken har et let slynget forløb og jævnt/godt fald. Bunden er overvejende sandet med enkelte partier med grus, der er dækket af okker. Der er fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. I modsætning til sidste undersøgelse blev der ikke fundet ørreder denne gang. Forholdene kan forbedres ved udlægning af gydegrus.

Station 213

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

Skærbæks videre forløb forbi Rudholmvej er et fortrinligt ørredvandløb. Bunden er gruset, og bækken har et godt fald med forhold egnet til gydning og mange skjul. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen. Ved sidste undersøgelse blev der fundet en ørredbestand med både yngel og ældre fisk. Opstemningen ved Olufvad Mølle forhindrer opgang af gydefisk til denne del af bækken.

Station 214

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 70-100 cm. Længde: 1,2 km

Strækningen forbi Skærbæk Bro (st.214) er reguleret, og bækken løber gennem sumpet eng. Bunden er blød og sandet og strømmen er jævn. Der er skjul i vegetationen, men ingen forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen.

Ølufvad Mølle/Ølufvad Mølle Dambrug

Ved Ølufvad Mølle er der fortsat et impassabelt stemmeværk, der spærrer for opgangsfisk. Esbjerg Kommune arbejder på at nedlægge spærringen. Det er uvist om Ølufvad Mølle Dambrug fortsat er i drift.

Station 215

Gennemsnitsbredde: 2,4 m. Dybde: 10-70 cm. Længde: 0,7 km

Nedstrøms Ølufvad Mølle og udløbet fra Ølufvad Mølle Dambrug har Skærbæk et naturligt slynget forløb med gruset bund og godt fald. Der er varieret dybde med stryg egnet til gydning og utallige skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en yngelbestand med både laks og ørred, samt enkelte bækørreder.

Tilløb til Skærbæk

Station 216

Gennemsnitsbredde: 0,6 m. Dybde: 5-10 cm. Længde: 1,9 km

Lille reguleret vandløb med sandet bund og jævn strøm. Ingen forhold egnet til gydning og få skjul. Der blev ikke fundet fisk i vandløbet.

Nebel Bæk

Længde: 1,3 km

Nebel Bæk har sit udspring øst for Vester Nebel og løber til Alslev Å syd for Lifstrup. Den øverste del af bækken ned til Nebel Sø er ikke undersøgt.

Nebel Sø

Nord for Vester Nebel passerer bækken gennem Nebel Sø. Søen er opstået i forbindelse med opgravning af mergel, og benyttes i dag til put & take sø. Opstemningen ved søen udgør en totalspærring for opgangsfisk.

Station 217-218

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 10-80 cm. Længde: 1,2 km

Afløbet fra Nebel Sø er reguleret og ligger dybt nedgravet. Bækken har varieret dybde med grusbunker, hvor strømmen øges over lavere vand og dybere sandede partier med standpladser for større fisk. Ved undersøgelsen blev der fundet mange "søfisk", men også enkelte ørred- og lakseyngel. Ved sidste undersøgelse blev der fundet markant flere ørredyngel, specielt omkring Vestervad (st. 218). Til gengæld er der ikke tidligere registreret lakseyngel i Nebel Bæk, hvilket skyldes, at spærringen ved Alslev Mølle nu er fjernet.

Stokbro Bæk

Station 219

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 10-70 cm. Længde: 3,5 km

Stokbro Bæk udspringer i området ved Oksvanggård og løber til Alslev Å ved Grønhøj. På stykket forbi Stokbro er vandløbet reguleret med varieret dybde og godt fald. Der er udlagt store mængder sten og grus, så der er skabt gode gydeforhold og mange skjul. Restaureringen har medført, at bestand af ørredyngel er steget markant i forhold til sidste undersøgelse, og tætheden opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 220

Gennemsnitsbredde: 2,3 m. Dybde: 20-80 cm. Længde: 1,5 km

Den nederste del af Stokbro Bæk er med beskedne forhold for ørreder. Bunden er sandet, og bækken er okkerbelastet. Der er jævn strøm, men der burde være mulighed for at lave gydebanker, der hvor bækken har det største fald. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af ørreder med få individer af yngel og 1½-års fisk.

Astrup Bæk

Station 221-222

Gennemsnitsbredde: 0,8 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 2,8 km

Astrup Bæk udspringer ved Bryndum og løber til Alslev Å øst for Forum. Vandløbet er gennemreguleret på hele dets forløb, og ligger dybt i terræn. Bunden er blød og sandet, og faldet er ringe. På strækningen forbi Sdr. Forumvej (st. 221) findes det bedste fald, og der kan forsøgsvis udlægges gydegrus så der skabes forhold egnet til gydning. Astrup Bæk er kraftigt okkerbelastet, og der er behov for at lave tiltag, der begrænser okkerudledningen.

Ålegrøften

Station 223

Gennemsnitsbredde: 1 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 6,9 km

Ålegrøften har sit udspring øst for Guldager Plantage og løber til Varde Å ved Janderup Enge. Vandløbet er reguleret, og i den øverste del er faldet ringe, og bunden er sandet. Der er lidt skjul i vegetationen, men ingen forhold egnet til gydning. De nuværende forhold er generelt dårlige for ørreder.

Station 223a-224

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 5-70 cm. Længde: 1,1 km

På det videre forløb, gennem Alslev, findes der relative gode forhold for ørred. Ved station 223a er der enkelte grusbunker, og der er skjul ved underskårne brinker og i vandløbsvegetationen. I forbindelse med restaurering af vandløbet, der omfattede frilægning af en rørlagt strækning, blev der udlagt grus og sten. Der blev ikke fundet ørreder ved undersøgelsen, og gruset vurderes til at være for groft som gydegrus for ørred.

Station 225

Gennemsnitsbredde: 5 m. Dybde: 80-100 cm. Længde: 2,7 km

Den nederste del af Ålegrøften er en reguleret afvandingskanal med sandet bund og ringe fald. Kun egnet som gennemgangsvand med nuværende forhold.

Hostrup Bæk

Station 226

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

Hostrup Bæk starter syd for Frøkær og løber til Varde Å i Hostrup Enge. Den øverste del af bækken er reguleret og nedgravet, og kraftigt okkerbelastet. Bunden er overvejende sandet, og faldet er jævnt. Der blev ikke fundet fisk i denne del af vandløbet.

Station 227-230

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 30-100 cm. Længde: 6,5 km

På det videre forløb har bækken en artsrig vandløbsvegetation, men der er desværre en del sandvanding. Vegetationen giver bækken et let slynget forløb og varieret dybde samt mange skjul. Ved Kokspang Kirkevej (st. 229) er der udlagt sten, som giver fine skjul, men er for groft til gydning. Den nederste del af Hostrup Bæk er en reguleret afvandingskanal med ringe fald. Ved undersøgelsen blev der fundet enkelte ørredyngel ved station 228 og en lille bestand af bækørreder ved station 230. Det bør undersøges, om der er egnede steder at udlægge gydegrus. Hostrup Bæk har fortsat en bestand af lille hundefisk.

3. Udsætninger

Årlig udsætning

På baggrund af denne undersøgelse vil udsætningsbehovet i Varde Å. fremover kunne dækkes ved årlig udsætning af:

Yngel	½-års	1-års
5.500 stk.	7.850 stk.	900 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/primus 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 akvatiske dyr og animalske produkter af akvatiske 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 på fiskepleje.dk/konvertering

Udsætningsskemaer

I udsætningsskemaerne er anført udsætningsmængde og aldersgruppe for hvert udsætningssted. Skemaerne findes på de følgende sider.

IV. Udsætningsskemaer (ørred) | 2026 Varde 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	
28-1	Varde Å	5	Bag Gøddingvej 12	500	400	0	400	0	0
28-1	Varde Å	6	Ved Åstedvej	400	1000	0	600	0	0
28-1	Varde Å	7	Ved Hedevej	1000	1000	0	1300	0	0
28-1	Varde Å	36	Ved Uhrevej 7	200	200	0	0	200	0
28-1	Varde Å	37	Ved Uhrevej	200	300	0	0	200	0
28-1	Varde Å	55	Ved Bjerremosevej	500	500	0	0	500	0
28-1	Varde Å	102	Ved Skjoldbjergvej	1000	1000	0	1500	0	0
28-1	Varde Å	107	Ved Hulkærvej	500	500	2000	0	0	0
28-1	Varde Å	108	Ved Oxlundvej	500	500	0	1000	0	0
28-1	Varde Å	118	Ved Klinkvej	500	500	0	750	0	0
28-1	Varde Å	122	Ved Kølskevadvej	500	500	0	600	0	0
28-1	Varde Å	124	Ved Damgårdvej	700	300	1500	0	0	0
28-1	Varde Å	125	Ved Vesterheden	350	500	2000	0	0	0
28-1	Varde Å	126	Ved Egebjerg Landevej	500	500	0	500	0	0
28-1	Varde Å	131	Ved Daugårdvej	500	500	0	600	0	0
28-1	Varde Å	132	Ved Vesterhedevej	500	500	0	600	0	0
-			TOTAL			5500	7850	900	0

Bilag 1

Oversigt over biotopsbedømmelse, befisket areal, fiskearter registreret og bestandstætheden af ørred på befiskede stationer

Bilag 1 (Ørred) | Varde 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		
28-1	Varde Å	1	514857, 6178306	1	3	3	0	1.2	60	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	2	514524, 6177812	0	2	2	0	1.6	80	2	0	3	0		3-pig
28-1	Varde Å	3	514775, 6176868	0	3	3	0	1.6	64	10	0	15	0	1	3-pig
28-1	Varde Å	4	514432, 6175091	2	2	0	0	2.2	110	14	3	31	7	2	3-pig
28-1	Varde Å	5	513493, 6175091	0	2	2	0	1.6	80	2	2	3	3	2	3-pig
28-1	Varde Å	6	512875, 6175377	0	2	2	0	1.5	75	0	0	0	0	1	3-pig
28-1	Varde Å	7	510118, 6176483	0	0	2	0	2.5	125	1	0	3	0	1	3-pig
28-1	Varde Å	8	508427, 6176423	4	4	0	0	2.5	125	34	5	85	11		3-pig
28-1	Varde Å	9	507055, 6176087	0	5	5	0	4.0	200	2	7	7	27		
28-1	Varde Å	10	506579, 6176318	0	0	4	4	3.5	175	15	20	52	67	2	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	11	505554, 6176214	0	0	4	0	3.8	190	5	14	19	51		
28-1	Varde Å	12	504756, 6176206	0	0	3	3	3.0	30	78	37	232	111		
28-1	Varde Å	13	502204, 6176840	0	0	5	5	5.0	250	13	9	61	42	3	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	14	501221, 6177378	0	0	0	4	9.0							
28-1	Varde Å	15	498334, 6178156	0	0	0	4	8.5							
28-1	Varde Å	16	495831, 6178585	0	0	0	4	9.0							
28-1	Varde Å	17	492384, 6179399	0	0	0	4	8.0							
28-1	Varde Å	18	487996, 6179470	0	0	0	4	8.0							
28-1	Varde Å	19	484779, 6176968	0	4	4	4	8.0	160	2	0	11	0	9	3-pig, BLamp, Skrub
28-1	Varde Å	20	482817, 6175478	0	0	0	5	9.0							
28-1	Varde Å	21	479257, 6172091	0	0	0	4	13.0							
28-1	Varde Å	22	477836, 6172041	0	0	0	5	10.0							
28-1	Varde Å	22A	475378, 6171369												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	23	474929, 6171022	0	0	0	5	15.0							
28-1	Varde Å	24	473993, 6168792	0	0	0	5	16.0							
28-1	Varde Å	25	473328, 6167553	0	0	0	5	15.0							
28-1	Varde Å	26	471073, 6166410	0	0	0	5	18.0							
28-1	Varde Å	27	467373, 6163681	0	0	0	3	25.0							
28-1	Varde Å	28	457782, 6160024	0	0	0	5	30.0							
28-1	Varde Å	29	484400, 6177562	0	2	0	0	0.5	25	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	30	482939, 6177010	0	2	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	31	483335, 6176186	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	31A	480832, 6176634	4	2	0	0	0.7	35	7	0	5	0		Elrit
28-1	Varde Å	32	481233, 6175899	2	3	0	0	1.0	50	55	0	55	0		Elrit, SKreb
28-1	Varde Å	33	481944, 6175462	3	4	0	0	0.9	36	176	0	158	0	3	3-pig, SKreb
28-1	Varde Å	34	482544, 6175205	2	4	3	0	1.4	63	148	0	207	0	2	3-pig, BLamp, SKreb
28-1	Varde Å	35	477820, 6178100	3	4	2	0	2.0	100	0	0	0	0		Abo, Ged
28-1	Varde Å	36	477879, 6177702	0	0	4	0	2.0	100	0	2	0	3	2	Abo
28-1	Varde Å	37	477608, 6177417	0	0	3	1	2.1	105	0	0	0	0	1	Abo
28-1	Varde Å	38	477275, 6176885	0	0	3	0	2.3	115	6	1	12	3	1	Abo, Skal
28-1	Varde Å	39	477661, 6176617	0	0	0	3	2.3	115	0	1	0	3		
28-1	Varde Å	40	478037, 6175168	2	4	3	2	2.7	73	69	18	186	49	4	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	41	478455, 6174794	0	0	4	2	2.8	98	43	4	119	9	3	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	42	478795, 6174104	0	2	2	0	3.1	93	126	10	390	31		
28-1	Varde Å	43	477814, 6173261	0	0	2	1	4.0	200	5	7	17	25		Elrit, Ged

Bilag 1 (Ørred) | Varde 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		
28-1	Varde Å	43A	477027, 6172786	3	3	3	3	4.8	72	50	0	238	0	2	SKreb
28-1	Varde Å	44	477080, 6172189	0	0	2	3	4.0	200	6	3	24	12		Abo, Grund
28-1	Varde Å	45	476528, 6177590	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	46	476001, 6176995	3	0	0	0	0.6	30	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	47	477223, 6176919	4	3	0	0	1.2	60	44	0	53	0		3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	48	477777, 6175881	3	3	0	0	0.4	20	106	0	43	0		BLamp
28-1	Varde Å	49	478145, 6177940	0	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	50	479074, 6174208	3	4	0	0	1.2	60	49	0	58	0		
28-1	Varde Å	51	474106, 6171952	2	2	0	0	1.4	46	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	52	474189, 6170867	0	2	0	0	2.3	115	8	0	17	0		
28-1	Varde Å	53	472856, 6179216	0	0	0	0	0.9							
28-1	Varde Å	54	473160, 6177512	0	0	2	0	2.4	120	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	55	472616, 6176795	0	0	3	3	2.8	140	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	56	471654, 6175078	0	0	3	0	2.4	120	10	6	22	13	1	
28-1	Varde Å	57	473231, 6172214	0	0	0	4	3.5	77	5	3	16	11		Elrit, Ged
28-1	Varde Å	58	473724, 6170469	0	0	0	3	7.5							
28-1	Varde Å	59	469463, 6178202												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	60	469526, 6176247	3	4	1	0	2.0	90	216	4	431	7		
28-1	Varde Å	61	469654, 6175564	2	4	4	0	2.2	99	157	15	345	32		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	62	470367, 6175131	3	4	4	2	2.5	55	164	17	410	42		BLamp, HavØ
28-1	Varde Å	63	469264, 6176208	4	3	0	0	0.7	35	70	0	49	0		
28-1	Varde Å	64	469663, 6175304	3	4	0	0	1.2	60	98	0	118	0		BLamp
28-1	Varde Å	65	468922, 6173150	0	2	0	0	1.3	65	0	0	0	0		Ged
28-1	Varde Å	66	470149, 6173341	2	3	0	0	1.5	75	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	67	471098, 6173977	0	5	5	0	1.4	42	187	20	262	27		BLamp
28-1	Varde Å	68	471558, 6171753	0	2	2	0	1.3	65	0	0	0	0	1	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	68A	472206, 6171055	3	4	0	0	1.4	70	67	0	93	0	1	3-pig, BLamp, Elrit, SKreb
28-1	Varde Å	68b	472023, 6171219	2	4	0	0	1.3	49	148	0	192	0	2	9-pig, BLamp, Elrit, SKreb
28-1	Varde Å	69	472880, 6171063	2	4	4	0	1.2	48	101	0	121	0	1	9-pig, BLamp
28-1	Varde Å	69a	474403, 6174874	4	3	0	0	2.4	120	8	0	19	0	8	3-pig, Elrit, RudSk
28-1	Varde Å	70	473157, 6173852	0	3	3	0	1.4	70	115	13	161	19		3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	71	472964, 6173234	2	4	3	0	1.7	85	125	17	213	29		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	72	473360, 6174521	1	3	0	0	0.7	35	7	0	5	0		Elrit
28-1	Varde Å	73	471091, 6171024	0	3	0	0	1.1	55	52	0	57	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	74	472954, 6170006	0	2	0	0	1.3	65	13	0	17	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	75	472920, 6169121	0	0	0	0	3.5							
28-1	Varde Å	75A	473027, 6167790	0	2	2	0	1.4	70	2	0	3	0	1	3-pig, Abo, Grund, Skal
28-1	Varde Å	76	466591, 6172814	2	0	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	77	468102, 6170344	0	3	4	0	1.7	42	266	19	452	33	4	BLamp
28-1	Varde Å	78	469425, 6168961	2	5	4	3	3.0	150	215	23	645	68	2	BLamp
28-1	Varde Å	79	469842, 6168605	0	0	4	2	2.2	55	261	46	574	101	6	BLamp
28-1	Varde Å	80	470992, 6167142	0	0	3	4	3.5							
28-1	Varde Å	80A	470867, 6166533	0	0	4	4	2.8	140	43	2	120	5	4	Grund
28-1	Varde Å	81	468097, 6169737	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	82	471376, 6169170	0	2	2	0	1.4	70	0	0	0	0		

Bilag 1 (Ørred) | Varde 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		
28-1	Varde Å	83	471549, 6168077	2	3	3	0	1.5	75	50	9	75	13		BLamp
28-1	Varde Å	84	471126, 6167351	2	3	3	0	2.1	105	45	4	93	9		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	85	470453, 6168983	3	3	0	0	0.8	40	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	86	470237, 6166154	3	2	0	0	1.2	60	14	2	17	3		
28-1	Varde Å	87	464148, 6169659	2	4	4	0	1.4	70	61	5	85	7		
28-1	Varde Å	88	464373, 6168822	4	4	3	0	1.7	85	40	2	67	3	9	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	88A	464604, 6168524	3	4	4	1	2.3	115	48	4	110	9		
28-1	Varde Å	89	464751, 6167745	2	4	4	0	2.5	50	299	3	747	6		BLamp
28-1	Varde Å	90	464411, 6166867	0	0	0	3	2.5	125	2	2	5	5		
28-1	Varde Å	91	463593, 6166019	0	0	0	3	3.5							
28-1	Varde Å	92	463168, 6165264	0	0	0	4	4.0							
28-1	Varde Å	93	462891, 6166268	2	3	0	0	1.1	55	0	3	0	3		
28-1	Varde Å	94	465061, 6166180	0	0	0	0	1.8							
28-1	Varde Å	95	461569, 6165519	2	2	0	0	0.6	30	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	96	461236, 6163865	0	0	0	2	1.5							
28-1	Varde Å	97	460108, 6164011	2	0	0	0	0.6							
28-1	Varde Å	98	515061, 6177417	2	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	99	505800, 6175691	4	4	3	2	1.3	65	0	4	0	5	2	3-pig
28-1	Varde Å	100	505424, 6176066	0	4	3	0	1.5	75	2	8	3	12		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	101	507065, 6168621	2	4	0	0	2.2	110	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	102	507123, 6170973	1	3	3	0	1.6	80	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	103	505538, 6173235	0	0	4	4	4.5	225	6	4	26	16		Stal
28-1	Varde Å	104	503736, 6174593	0	0	4	4	6.0	150	37	7	220	37		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	105	486177, 6177294	0	2	0	0	1.7	85	0	0	0	0	1	3-pig
28-1	Varde Å	106	485109, 6176899	0	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	107	502605, 6166831	3	3	0	0	1.2	60	0	0	0	0		BLamp, SKreb
28-1	Varde Å	108	500294, 6166948	0	3	2	0	2.3	115	2	0	3	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	109	497988, 6166937	0	0	0	3	6.0	300	1	2	3	12		
28-1	Varde Å	110	496920, 6166307	0	0	0	0	7.0							
28-1	Varde Å	110A	496690, 6166219	0	0	4	4	4.0	120	33	13	131	51		
28-1	Varde Å	111	493603, 6167861	0	0	0	4	5.0							
28-1	Varde Å	112	491892, 6169672	0	0	0	5	6.0							
28-1	Varde Å	113	489895, 6171878	3	4	1	0	6.5	260	21	1	133	3	7	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	114	486526, 6172327	0	0	0	4	7.0							
28-1	Varde Å	115	484398, 6172953	5	5	3	0	10.0	220	20	3	198	28		
28-1	Varde Å	116	482950, 6173850	0	0	0	5	8.0							
28-1	Varde Å	117	501730, 6168937	0	0	0	0	1.7							
28-1	Varde Å	118	499771, 6168532	3	3	2	0	1.6	80	0	2	0	3		
28-1	Varde Å	119	498304, 6168108	2	4	4	2	2.5	75	29	2	71	4		BLamp
28-1	Varde Å	120	495896, 6167261	1	1	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	121	492487, 6170056	4	4	0	0	1.2	60	12	0	14	0		BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	122	492044, 6170384	0	3	2	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	123	491017, 6171496	0	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	124	494923, 6173589	3	3	0	0	0.8	40	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	125	494179, 6173422	0	3	0	0	1.4	70	0	0	0	0		Ged

Bilag 1 (Ørred) | Varde 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		
28-1	Varde Å	126	492587, 6173510	0	0	3	0	1.2	60	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	127	491644, 6172836	0	2	2	0	3.0	150	1	0	3	0		
28-1	Varde Å	128	490018, 6172366	0	0	4	3	3.5	175	2	2	7	5		
28-1	Varde Å	129	498172, 6171914	1	1	0	0	0.8	40	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	130	496350, 6172338	1	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	131	494127, 6172896	2	3	3	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	132	494099, 6172926	2	3	0	0	1.4	70	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	133	495224, 6170822	2	0	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	134	494676, 6171271	0	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	135	492244, 6171759	0	2	2	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	136	490389, 6172142	0	3	3	0	1.8	90	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	136A	490010, 6172316	3	3	3	0	2.5	50	5	3	11	6		
28-1	Varde Å	137	496104, 6175526	0	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	138	495308, 6175940	2	3	0	0	1.6	80	8	0	12	0		
28-1	Varde Å	139	494472, 6176144												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	140	493354, 6176049	0	3	2	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	141	491823, 6176287	0	2	1	0	1.3	65	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	142	489978, 6176279	0	0	3	0	2.6	130	0	0	0	0	1	BLamp
28-1	Varde Å	143	486982, 6176037	0	3	0	0	2.1	105	16	0	32	0		
28-1	Varde Å	144	485807, 6173982	0	3	4	3	4.0	200	8	1	29	3	5	BLamp
28-1	Varde Å	145	484353, 6173604	0	0	4	4	4.0	100	24	2	95	5	1	
28-1	Varde Å	146	496781, 6176119	0	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	147	496241, 6176097	0	2	0	0	1.2	60	2	0	3	0		3-pig
28-1	Varde Å	148	485152, 6173983	2	0	0	0	0.7	35	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	149	489021, 6175442	0	2	0	0	0.7	35	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	150	487776, 6175616	0	0	0	0	0.6							
28-1	Varde Å	151	495980, 6174682	0	2	0	0	1.3	65	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	152	494523, 6175014	2	3	2	0	1.7	85	0	3	0	5		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	153	493379, 6174980	0	3	0	0	1.8	90	2	0	3	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	154	491762, 6174634	3	3	2	0	2.0	100	5	0	10	0		BLamp
28-1	Varde Å	155	490064, 6174394	0	2	2	0	1.9	95	12	6	22	11		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	156	489203, 6174183	3	4	3	0	1.7	85	22	6	38	9	3	3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	157	487253, 6174295	0	2	3	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	158	489080, 6169837	3	3	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	159	489243, 6171237	4	4	0	0	1.7	85	6	0	10	0		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	160	489281, 6171859	2	2	1	0	2.0	100	4	3	7	5		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	161	487514, 6172085	0	3	0	0	1.1	55	9	0	10	0	7	Elrit
28-1	Varde Å	161A	484416, 6172899	0	2	0	0	0.9	45	19	0	17	0		BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	162	482377, 6173611	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	163	482445, 6172168	1	0	0	0	0.8							
28-1	Varde Å	164	481268, 6172031	0	2	0	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	165	504078, 6161699	0	0	2	5	3.2	160	1	9	3	27		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	166	500872, 6162082	0	4	4	0	4.0	200	4	4	14	14		BLamp
28-1	Varde Å	167	498626, 6161769												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	168	496187, 6161941	5	5	5	0	8.0	208	56	4	442	32		3-pig, BLamp, SKreb

Bilag 1 (Ørred) | Varde 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		
28-1	Varde Å	169	493837, 6164508	0	0	0	5	7.0							
28-1	Varde Å	170	490449, 6166230	0	0	0	4	7.0							
28-1	Varde Å	171	487950, 6166830	0	0	0	4	7.5							
28-1	Varde Å	172	486616, 6167617	0	0	0	4	8.0							
28-1	Varde Å	172A	486226, 6167721	0	4	4	4	6.0	180	2	0	11	0		BLamp
28-1	Varde Å	173	481908, 6168772	0	0	4	4	7.0	175	0	0	0	0		BLamp, Grund
28-1	Varde Å	174	479152, 6168709	3	4	4	4	8.0	96	15	0	117	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	175	474840, 6168008	0	0	2	4	6.5							
28-1	Varde Å	176	495767, 6162837	1	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	177	491760, 6166357	1	2	0	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	178	490456, 6166512	0	0	0	0	0.5							
28-1	Varde Å	179	487854, 6167767	0	0	0	0	3.0							
28-1	Varde Å	180	483426, 6169119	0	2	0	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	181	483521, 6168976	0	0	0	0	1.6							
28-1	Varde Å	182	483553, 6169014	4	4	0	0	1.3	65	11	0	14	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	183	497764, 6161028	3	1	0	0	1.8	90	0	0	0	0	1	RegnØ
28-1	Varde Å	184	488368, 6165256	1	2	0	0	1.1	55	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	185	488244, 6166065	0	3	2	0	1.1	55	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	186	487841, 6166682	0	3	2	0	1.4	70	0	4	0	5		3-pig
28-1	Varde Å	187	486568, 6167112	0	1	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	188	484660, 6166543	0	2	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	189	482845, 6167899	0	0	0	0	1.7							
28-1	Varde Å	190	482147, 6168541	0	2	0	0	2.5	125	1	0	3	0		BLamp
28-1	Varde Å	191	483741, 6166229	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	192	483318, 6167029	0	0	0	0	1.8							
28-1	Varde Å	193	478657, 6166957	2	2	0	0	0.7	35	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	194	478319, 6165451	0	0	0	0	1.4							
28-1	Varde Å	195	476671, 6166063	0	0	0	0	2.8							
28-1	Varde Å	196	476508, 6164401	0	0	3	1	4.0	200	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	196A	475101, 6165152	0	0	3	2	3.0	150	0	1	0	3	1	
28-1	Varde Å	196B	473226, 6166807	0	4	4	2	3.2	160	6	3	17	9	1	BLamp
28-1	Varde Å	196c	476328, 6163720	0	3	0	0	2.3	115	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	197	472773, 6165780	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	198	470290, 6163492	0	0	0	0	0.7	35	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	199	468650, 6163917	0	2	2	0	1.9	95	4	7	7	14		
28-1	Varde Å	200	468101, 6163524												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	201	467989, 6163662	2	3	0	0	1.4	70	14	0	19	0	2	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	202	475535, 6158090	0	3	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	203	474331, 6158573	0	0	2	0	3.0	150	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	204	473610, 6158414	0	3	3	0	4.5	225	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	205	471786, 6157541	0	0	3	4	2.5	125	2	5	5	12		3-pig
28-1	Varde Å	206	467566, 6158034	0	0	0	3	7.5							
28-1	Varde Å	207	465310, 6160083	0	0	0	4	6.0							
28-1	Varde Å	208	463703, 6161285	0	0	0	3	8.0							
28-1	Varde Å	209	473245, 6158953	0	0	1	0	1.3	65	0	0	0	0		

Bilag 1 (Ørred) | Varde 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
28-1	Varde Å	210	468707, 6157830	4	3	0	0	1.2	54	47	0	56	0	3	SKreb
28-1	Varde Å	211	464983, 6161022	2	3	0	0	1.0	50	0	0	0	0	1	
28-1	Varde Å	212	474602, 6155528	0	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	213	473592, 6156297	4	3	2	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	214	473141, 6157034	0	0	2	0	1.6	80	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	215	472542, 6157304	5	5	3	0	2.4	120	30	3	71	7		
28-1	Varde Å	216	474735, 6155762	1	0	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	217	471268, 6156214	3	3	2	0	1.6	80	3	0	5	0	33	Abo, Ged, Grund, Skal
28-1	Varde Å	218	470921, 6156537	4	5	5	2	2.0	100	0	0	0	0	10	3-pig, BLamp, Ged, Grund, SKreb, Skal
28-1	Varde Å	219	469556, 6154861	4	3	4	4	2.6	130	82	1	213	3	14	3-pig, BLamp, Grund, SKreb
28-1	Varde Å	220	470128, 6156430	0	0	3	0	2.3	115	5	2	10	5		3-pig
28-1	Varde Å	221	467820, 6155670	0	2	0	0	0.4	20	0	0	0	0	4	
28-1	Varde Å	222	468176, 6157222	0	0	0	0	1.2							
28-1	Varde Å	223	463523, 6158285	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	223a	463096, 6160224	2	3	0	0	1.5	75	0	0	0	0	100	3-pig, Ged
28-1	Varde Å	223B	462945, 6160390	0	4	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	224	462917, 6160631	0	2	2	0	1.7	85	0	0	0	0	5	3-pig
28-1	Varde Å	225	462136, 6161495	0	0	0	3	5.0							
28-1	Varde Å	226	462807, 6155662	2	0	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	227	461221, 6157188	0	0	3	0	2.0	100	0	0	0	0		3-pig, LIHun
28-1	Varde Å	228	460593, 6157714	0	0	3	0	2.6	130	1	0	3	0	10	3-pig, 9-pig, BLamp, LIHun
28-1	Varde Å	229	460093, 6158499	0	0	4	2	2.4	120	0	2	0	5	6	3-pig, BLamp, LIHun
28-1	Varde Å	230	459312, 6159363	0	0	0	3	3.5							

Bilag 1a

Oversigt over biotopsbedømmelse, befisket areal, fiskearter registreret og bestandstætheden af laks på befiskede stationer

Bilag 1a (Laks) | Varde 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		
28-1	Varde Å	1	514857, 6178306	1	3	3	0	1.2	60	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	2	514524, 6177812	0	2	2	0	1.6	80	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	3	514775, 6176868	0	3	3	0	1.6	64	0	0	0	0	1	3-pig
28-1	Varde Å	4	514432, 6175091	2	2	0	0	2.2	110	0	0	0	0	2	3-pig
28-1	Varde Å	5	513493, 6175091	0	2	2	0	1.6	80	0	0	0	0	2	3-pig
28-1	Varde Å	6	512875, 6175377	0	2	2	0	1.5	75	0	0	0	0	1	3-pig
28-1	Varde Å	7	510118, 6176483	0	0	2	0	2.5	125	0	0	0	0	1	3-pig
28-1	Varde Å	8	508427, 6176423	4	4	0	0	2.5	125	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	9	507055, 6176087	0	5	5	0	4.0	200	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	10	506579, 6176318	0	0	4	4	3.5	175	0	0	0	0	2	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	11	505554, 6176214	0	0	4	0	3.8	190	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	12	504756, 6176206	0	0	3	3	3.0	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	13	502204, 6176840	0	0	5	5	5.0	250	0	2	0	7	3	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	14	501221, 6177378	0	0	0	4	9.0							
28-1	Varde Å	15	498334, 6178156	0	0	0	4	8.5							
28-1	Varde Å	16	495831, 6178585	0	0	0	4	9.0							
28-1	Varde Å	17	492384, 6179399	0	0	0	4	8.0							
28-1	Varde Å	18	487996, 6179470	0	0	0	4	8.0							
28-1	Varde Å	19	484779, 6176968	0	4	4	4	8.0	160	14	1	111	6	9	3-pig, BLamp, Skrub
28-1	Varde Å	20	482817, 6175478	0	0	0	5	9.0							
28-1	Varde Å	21	479257, 6172091	0	0	0	4	13.0							
28-1	Varde Å	22	477836, 6172041	0	0	0	5	10.0							
28-1	Varde Å	22A	475378, 6171369												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	23	474929, 6171022	0	0	0	5	15.0							
28-1	Varde Å	24	473993, 6168792	0	0	0	5	16.0							
28-1	Varde Å	25	473328, 6167553	0	0	0	5	15.0							
28-1	Varde Å	26	471073, 6166410	0	0	0	5	18.0							
28-1	Varde Å	27	467373, 6163681	0	0	0	3	25.0							
28-1	Varde Å	28	457782, 6160024	0	0	0	5	30.0							
28-1	Varde Å	29	484400, 6177562	0	2	0	0	0.5	25	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	30	482939, 6177010	0	2	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	31	483335, 6176186	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	31A	480832, 6176634	4	2	0	0	0.7	35	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	32	481233, 6175899	2	3	0	0	1.0	50	0	0	0	0		Elrit, SKreb
28-1	Varde Å	33	481944, 6175462	3	4	0	0	0.9	36	0	0	0	0	3	3-pig, SKreb
28-1	Varde Å	34	482544, 6175205	2	4	3	0	1.4	63	0	0	0	0	2	3-pig, BLamp, SKreb
28-1	Varde Å	35	477820, 6178100	3	4	2	0	2.0	100	0	0	0	0		Abo, Ged
28-1	Varde Å	36	477879, 6177702	0	0	4	0	2.0	100	0	0	0	0	2	Abo
28-1	Varde Å	37	477608, 6177417	0	0	3	1	2.1	105	0	0	0	0	1	Abo
28-1	Varde Å	38	477275, 6176885	0	0	3	0	2.3	115	0	0	0	0	1	Abo, Skal
28-1	Varde Å	39	477661, 6176617	0	0	0	3	2.3	115	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	40	478037, 6175168	2	4	3	2	2.7	73	0	0	0	0	4	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	41	478455, 6174794	0	0	4	2	2.8	98	0	0	0	0	3	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	42	478795, 6174104	0	2	2	0	3.1	93	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	43	477814, 6173261	0	0	2	1	4.0	200	0	0	0	0		Elrit, Ged

Bilag 1a (Laks) | Varde 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		
28-1	Varde Å	43A	477027, 6172786	3	3	3	3	4.8	72	2	0	7	0	2	SKreb
28-1	Varde Å	44	477080, 6172189	0	0	2	3	4.0	200	0	0	0	0		Abo, Grund
28-1	Varde Å	45	476528, 6177590	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	46	476001, 6176995	3	0	0	0	0.6	30	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	47	477223, 6176919	4	3	0	0	1.2	60	0	0	0	0		3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	48	477777, 6175881	3	3	0	0	0.4	20	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	49	478145, 6177940	0	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	50	479074, 6174208	3	4	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	51	474106, 6171952	2	2	0	0	1.4	46	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	52	474189, 6170867	0	2	0	0	2.3	115	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	53	472856, 6179216	0	0	0	0	0.9							
28-1	Varde Å	54	473160, 6177512	0	0	2	0	2.4	120	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	55	472616, 6176795	0	0	3	3	2.8	140	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	56	471654, 6175078	0	0	3	0	2.4	120	0	0	0	0	1	
28-1	Varde Å	57	473231, 6172214	0	0	0	4	3.5	77	0	2	0	6		Elrit, Ged
28-1	Varde Å	58	473724, 6170469	0	0	0	3	7.5							
28-1	Varde Å	59	469463, 6178202												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	60	469526, 6176247	3	4	1	0	2.0	90	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	61	469654, 6175564	2	4	4	0	2.2	99	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	62	470367, 6175131	3	4	4	2	2.5	55	0	0	0	0		BLamp, HavØ
28-1	Varde Å	63	469264, 6176208	4	3	0	0	0.7	35	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	64	469663, 6175304	3	4	0	0	1.2	60	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	65	468922, 6173150	0	2	0	0	1.3	65	0	0	0	0		Ged
28-1	Varde Å	66	470149, 6173341	2	3	0	0	1.5	75	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	67	471098, 6173977	0	5	5	0	1.4	42	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	68	471558, 6171753	0	2	2	0	1.3	65	0	0	0	0	1	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	68A	472206, 6171055	3	4	0	0	1.4	70	0	0	0	0	1	3-pig, BLamp, Elrit, SKreb
28-1	Varde Å	68b	472023, 6171219	2	4	0	0	1.3	49	0	0	0	0	2	9-pig, BLamp, Elrit, SKreb
28-1	Varde Å	69	472880, 6171063	2	4	4	0	1.2	48	7	0	8	0	1	9-pig, BLamp
28-1	Varde Å	69a	474403, 6174874	4	3	0	0	2.4	120	0	0	0	0	8	3-pig, Elrit, RudSk
28-1	Varde Å	70	473157, 6173852	0	3	3	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	71	472964, 6173234	2	4	3	0	1.7	85	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	72	473360, 6174521	1	3	0	0	0.7	35	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	73	471091, 6171024	0	3	0	0	1.1	55	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	74	472954, 6170006	0	2	0	0	1.3	65	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	75	472920, 6169121	0	0	0	0	3.5							
28-1	Varde Å	75A	473027, 6167790	0	2	2	0	1.4	70	0	0	0	0	1	3-pig, Abo, Grund, Skal
28-1	Varde Å	76	466591, 6172814	2	0	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	77	468102, 6170344	0	3	4	0	1.7	42	0	0	0	0	4	BLamp
28-1	Varde Å	78	469425, 6168961	2	5	4	3	3.0	150	0	0	0	0	2	BLamp
28-1	Varde Å	79	469842, 6168605	0	0	4	2	2.2	55	0	0	0	0	6	BLamp
28-1	Varde Å	80	470992, 6167142	0	0	3	4	3.5							
28-1	Varde Å	80A	470867, 6166533	0	0	4	4	2.8	140	0	0	0	0	4	Grund
28-1	Varde Å	81	468097, 6169737	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	82	471376, 6169170	0	2	2	0	1.4	70	0	0	0	0		

Bilag 1a (Laks) | Varde 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		
28-1	Varde Å	83	471549, 6168077	2	3	3	0	1.5	75	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	84	471126, 6167351	2	3	3	0	2.1	105	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	85	470453, 6168983	3	3	0	0	0.8	40	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	86	470237, 6166154	3	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	87	464148, 6169659	2	4	4	0	1.4	70	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	88	464373, 6168822	4	4	3	0	1.7	85	0	0	0	0	9	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	88A	464604, 6168524	3	4	4	1	2.3	115	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	89	464751, 6167745	2	4	4	0	2.5	50	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	90	464411, 6166867	0	0	0	3	2.5	125	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	91	463593, 6166019	0	0	0	3	3.5							
28-1	Varde Å	92	463168, 6165264	0	0	0	4	4.0							
28-1	Varde Å	93	462891, 6166268	2	3	0	0	1.1	55	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	94	465061, 6166180	0	0	0	0	1.8							
28-1	Varde Å	95	461569, 6165519	2	2	0	0	0.6	30	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	96	461236, 6163865	0	0	0	2	1.5							
28-1	Varde Å	97	460108, 6164011	2	0	0	0	0.6							
28-1	Varde Å	98	515061, 6177417	2	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0	2	3-pig
28-1	Varde Å	99	505800, 6175691	4	4	3	2	1.3	65	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	100	505424, 6176066	0	4	3	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	101	507065, 6168621	2	4	0	0	2.2	110	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	102	507123, 6170973	1	3	3	0	1.6	80	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	103	505538, 6173235	0	0	4	4	4.5	225	0	0	0	0		Stal
28-1	Varde Å	104	503736, 6174593	0	0	4	4	6.0	150	0	0	0	0	1	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	105	486177, 6177294	0	2	0	0	1.7	85	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	106	485109, 6176899	0	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	107	502605, 6166831	3	3	0	0	1.2	60	0	0	0	0		BLamp, SKreb
28-1	Varde Å	108	500294, 6166948	0	3	2	0	2.3	115	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	109	497988, 6166937	0	0	0	3	6.0	300	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	110	496920, 6166307	0	0	0	0	7.0							
28-1	Varde Å	110A	496690, 6166219	0	0	4	4	4.0	120	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	111	493603, 6167861	0	0	0	4	5.0							
28-1	Varde Å	112	491892, 6169672	0	0	0	5	6.0							
28-1	Varde Å	113	489895, 6171878	3	4	1	0	6.5	260	21	1	134	3	7	3-pig, Elrit
28-1	Varde Å	114	486526, 6172327	0	0	0	4	7.0							
28-1	Varde Å	115	484398, 6172953	5	5	3	0	10.0	220	76	11	756	102		
28-1	Varde Å	116	482950, 6173850	0	0	0	5	8.0							
28-1	Varde Å	117	501730, 6168937	0	0	0	0	1.7							
28-1	Varde Å	118	499771, 6168532	3	3	2	0	1.6	80	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	119	498304, 6168108	2	4	4	2	2.5	75	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	120	495896, 6167261	1	1	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	121	492487, 6170056	4	4	0	0	1.2	60	0	0	0	0		BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	122	492044, 6170384	0	3	2	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	123	491017, 6171496	0	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	124	494923, 6173589	3	3	0	0	0.8	40	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	125	494179, 6173422	0	3	0	0	1.4	70	0	0	0	0		Ged

Bilag 1a (Laks) | Varde 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		
28-1	Varde Å	126	492587, 6173510	0	0	3	0	1.2	60	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	127	491644, 6172836	0	2	2	0	3.0	150	7	1	19	3		
28-1	Varde Å	128	490018, 6172366	0	0	4	3	3.5	175	2	0	7	0		
28-1	Varde Å	129	498172, 6171914	1	1	0	0	0.8	40	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	130	496350, 6172338	1	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	131	494127, 6172896	2	3	3	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	132	494099, 6172926	2	3	0	0	1.4	70	0	0	0	0		Elrit
28-1	Varde Å	133	495224, 6170822	2	0	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	134	494676, 6171271	0	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	135	492244, 6171759	0	2	2	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	136	490389, 6172142	0	3	3	0	1.8	90	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	136A	490010, 6172316	3	3	3	0	2.5	50	23	0	56	0		
28-1	Varde Å	137	496104, 6175526	0	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	138	495308, 6175940	2	3	0	0	1.6	80	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	139	494472, 6176144												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	140	493354, 6176049	0	3	2	0	1.5	75	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	141	491823, 6176287	0	2	1	0	1.3	65	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	142	489978, 6176279	0	0	3	0	2.6	130	0	0	0	0	1	BLamp
28-1	Varde Å	143	486982, 6176037	0	3	0	0	2.1	105	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	144	485807, 6173982	0	3	4	3	4.0	200	0	0	0	0	5	BLamp
28-1	Varde Å	145	484353, 6173604	0	0	4	4	4.0	100	10	0	38	0	1	
28-1	Varde Å	146	496781, 6176119	0	2	0	0	1.0	50	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	147	496241, 6176097	0	2	0	0	1.2	60	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	148	485152, 6173983	2	0	0	0	0.7	35	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	149	489021, 6175442	0	2	0	0	0.7	35	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	150	487776, 6175616	0	0	0	0	0.6							
28-1	Varde Å	151	495980, 6174682	0	2	0	0	1.3	65	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	152	494523, 6175014	2	3	2	0	1.7	85	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	153	493379, 6174980	0	3	0	0	1.8	90	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	154	491762, 6174634	3	3	2	0	2.0	100	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	155	490064, 6174394	0	2	2	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	156	489203, 6174183	3	4	3	0	1.7	85	0	0	0	0	3	3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	157	487253, 6174295	0	2	3	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	158	489080, 6169837	3	3	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	159	489243, 6171237	4	4	0	0	1.7	85	0	0	0	0		3-pig, BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	160	489281, 6171859	2	2	1	0	2.0	100	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	161	487514, 6172085	0	3	0	0	1.1	55	0	0	0	0	7	Elrit
28-1	Varde Å	161A	484416, 6172899	0	2	0	0	0.9	45	0	0	0	0		BLamp, Elrit
28-1	Varde Å	162	482377, 6173611	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	163	482445, 6172168	1	0	0	0	0.8							
28-1	Varde Å	164	481268, 6172031	0	2	0	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	165	504078, 6161699	0	0	2	5	3.2	160	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	166	500872, 6162082	0	4	4	0	4.0	200	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	167	498626, 6161769												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	168	496187, 6161941	5	5	5	0	8.0	208	20	0	158	0		3-pig, BLamp, SKreb

Bilag 1a (Laks) | Varde 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		
28-1	Varde Å	169	493837, 6164508	0	0	0	5	7.0							
28-1	Varde Å	170	490449, 6166230	0	0	0	4	7.0							
28-1	Varde Å	171	487950, 6166830	0	0	0	4	7.5							
28-1	Varde Å	172	486616, 6167617	0	0	0	4	8.0							
28-1	Varde Å	172A	486226, 6167721	0	4	4	4	6.0	180	110	0	658	0		BLamp
28-1	Varde Å	173	481908, 6168772	0	0	4	4	7.0	175	14	6	93	37		BLamp, Grund
28-1	Varde Å	174	479152, 6168709	3	4	4	4	8.0	96	4	2	25	9		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	175	474840, 6168008	0	0	2	4	6.5							
28-1	Varde Å	176	495767, 6162837	1	2	0	0	1.5	75	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	177	491760, 6166357	1	2	0	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	178	490456, 6166512	0	0	0	0	0.5							
28-1	Varde Å	179	487854, 6167767	0	0	0	0	3.0							
28-1	Varde Å	180	483426, 6169119	0	2	0	0	1.9	95	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	181	483521, 6168976	0	0	0	0	1.6							
28-1	Varde Å	182	483553, 6169014	4	4	0	0	1.3	65	0	0	0	0		3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	183	497764, 6161028	3	1	0	0	1.8	90	0	0	0	0	1	RegnØ
28-1	Varde Å	184	488368, 6165256	1	2	0	0	1.1	55	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	185	488244, 6166065	0	3	2	0	1.1	55	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	186	487841, 6166682	0	3	2	0	1.4	70	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	187	486568, 6167112	0	1	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	188	484660, 6166543	0	2	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	189	482845, 6167899	0	0	0	0	1.7							
28-1	Varde Å	190	482147, 6168541	0	2	0	0	2.5	125	0	0	0	0		BLamp
28-1	Varde Å	191	483741, 6166229	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	192	483318, 6167029	0	0	0	0	1.8							
28-1	Varde Å	193	478657, 6166957	2	2	0	0	0.7	35	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	194	478319, 6165451	0	0	0	0	1.4							
28-1	Varde Å	195	476671, 6166063	0	0	0	0	2.8							
28-1	Varde Å	196	476508, 6164401	0	0	3	1	4.0	200	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	196A	475101, 6165152	0	0	3	2	3.0	150	0	0	0	0	1	
28-1	Varde Å	196B	473226, 6166807	0	4	4	2	3.2	160	8	0	25	0	1	BLamp
28-1	Varde Å	196c	476328, 6163720	0	3	0	0	2.3	115	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	197	472773, 6165780	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	198	470290, 6163492	0	0	0	0	0.7	35	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	199	468650, 6163917	0	2	2	0	1.9	95	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	200	468101, 6163524												(ikke besigtiget)
28-1	Varde Å	201	467989, 6163662	2	3	0	0	1.4	70	2	0	3	0	2	3-pig, BLamp
28-1	Varde Å	202	475535, 6158090	0	3	0	0	0.9	45	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	203	474331, 6158573	0	0	2	0	3.0	150	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	204	473610, 6158414	0	3	3	0	4.5	225	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	205	471786, 6157541	0	0	3	4	2.5	125	4	0	10	0		3-pig
28-1	Varde Å	206	467566, 6158034	0	0	0	3	7.5							
28-1	Varde Å	207	465310, 6160083	0	0	0	4	6.0							
28-1	Varde Å	208	463703, 6161285	0	0	0	3	8.0							
28-1	Varde Å	209	473245, 6158953	0	0	1	0	1.3	65	0	0	0	0		

Bilag 1a (Laks) | Varde Å. Undersøgt i efteråret 2025 (fortsat)

DisVs	Vandløb	stNr	Position		Biotop			Bredde (m)	Areal (m^2)	Antal/100 m^2		Antal/100 m		AI Antal	Andre arter
			WGS84 UTM32N	Yngel	½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
28-1	Varde Å	210	468707, 6157830	4	3	0	0	1.2	54	0	0	0	0	3	SKreb
28-1	Varde Å	211	464983, 6161022	2	3	0	0	1.0	50	0	0	0	0	1	
28-1	Varde Å	212	474602, 6155528	0	2	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	213	473592, 6156297	4	3	2	0	1.3	65	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	214	473141, 6157034	0	0	2	0	1.6	80	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	215	472542, 6157304	5	5	3	0	2.4	120	5	0	11	0		
28-1	Varde Å	216	474735, 6155762	1	0	0	0	0.6	30	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	217	471268, 6156214	3	3	2	0	1.6	80	2	0	3	0	33	Abo, Ged, Grund, Skal
28-1	Varde Å	218	470921, 6156537	4	5	5	2	2.0	100	9	0	17	0	10	3-pig, BLamp, Ged, Grund, SKreb, Skal
28-1	Varde Å	219	469556, 6154861	4	3	4	4	2.6	130	0	0	0	0	14	3-pig, BLamp, Grund, SKreb
28-1	Varde Å	220	470128, 6156430	0	0	3	0	2.3	115	0	0	0	0		3-pig
28-1	Varde Å	221	467820, 6155670	0	2	0	0	0.4	20	0	0	0	0	4	
28-1	Varde Å	222	468176, 6157222	0	0	0	0	1.2							
28-1	Varde Å	223	463523, 6158285	0	0	0	0	1.0							
28-1	Varde Å	223a	463096, 6160224	2	3	0	0	1.5	75	0	0	0	0	100	3-pig, Ged
28-1	Varde Å	223B	462945, 6160390	0	4	0	0	1.4	70	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	224	462917, 6160631	0	2	2	0	1.7	85	0	0	0	0	5	3-pig
28-1	Varde Å	225	462136, 6161495	0	0	0	3	5.0							
28-1	Varde Å	226	462807, 6155662	2	0	0	0	1.0	50	0	0	0	0		
28-1	Varde Å	227	461221, 6157188	0	0	3	0	2.0	100	0	0	0	0		3-pig, LIHun
28-1	Varde Å	228	460593, 6157714	0	0	3	0	2.6	130	0	0	0	0	10	3-pig, 9-pig, BLamp, LIHun
28-1	Varde Å	229	460093, 6158499	0	0	4	2	2.4	120	0	0	0	0	6	3-pig, BLamp, LIHun
28-1	Varde Å	230	459312, 6159363	0	0	0	3	3.5							

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