

Plan for fiskepleje i **Vidå**

Plan nr. 115-2025

Distrikt 30, vandsystem 01



Plan for fiskepleje i Vidå

Af Michael Kaczor Holm

Plan nr. 115

Distrikt 30, vandsystem 01

Datablad

Faglig rapport nr. 115 fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi.

Titel: Plan for fiskepleje i Vidå

Forfatter: Michael Kaczor Holm

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

Udgivelsesår: 2025

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 Damgaard-Jensen A/S.

Bedes citeret: Michael Kaczor Holm, 2025. Plan for fiskepleje i Vidå. Faglig rapport fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, nr. 115.

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	5
Formål	5
Anvendte metoder	6
Resultater	7
Forslag til forbedring af de fysiske forhold	11
Passageforhold	11
Vandløbsvedligeholdelse	11
Tilgroning	12
Gydegrus og skjulesten	12
Sandvandring	13
Fremtidig revidering af Plan for Fiskepleje	13
Øvrige planer for fiskepleje i distrikt 30	13
2. Beskrivelse af de enkelte vandløb/stationer	14
Rødå	14
Arnå	15
Vidå	15
Surbæk	16
Bolbro Bæk	17
Draved Mosekær Grøft	17
Toft Kanal	17
Galgestrømmen	18
Lindskov Møllestrøm	18
Tilløb til Sejersbæk	18
Sejersbæk	19
Hvirlå-Arnå Kanal	19
Alslev-Vrå Bæk	19
Hvirlå	19
Holm Søvang Grøft	20
Solderup Nørrekær Grøft	20
Uge Bæk	21
Grønå	22
Terkelsbøl Å	22
Porså	22
Gåskær-Rebbøl Skelgrøft	23
Søderup Å	23
Slogs Å	23
Tilløb til Lundbæk	24
Lundbæk	24
Rebbøl Å	24
Gejl Å	25

Sønderå	26
Vindtved Kanal	26
Nørrestrøm	26
Bjerndrup Mølleå	26
Almstrup Bæk/Almstrup Kanal	28
Almstrup Kanal	28
Gerrebæk	28
Volddalgrøften	28
Gammel Å	28
Rødebæk	29
Læsbæk	29
Tilløb til Læsbæk	29
Dambæk	29
Knopslagsgrøften	29
Lillestrøm	30
Skelbæk/Gammelå	30
3. Udsætninger	31
Årlig udsætning	31
Praktiske anbefalinger for udsætning af ørred	31
Regler for udsætning af fisk	31
Konvertering af udsætningsmidlerne til vandløbsrestaurering	32
Udsætningsskemaer	33
 Bilag 1. Oversigt over biotopsbedømmelse, befisket areal, fiskearter registreret og bestandstætheden af ørred på befiskede stationerne.	
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 Vidå. Undersøgelsen er foretaget i perioden fra den 7. august til den 30. august 2024 af DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, kaldet DTU Aqua i resten af denne rapport.

Sportsfiskerforeningen Vidå har assisteret med feltarbejdet og været behjælpelige med oplysninger om vandløbsrestaurering og passageforhold.

Denne plan for fiskepleje i Vidå er en revision af den tidligere plan for fiskepleje udgivet i 2016. 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 Sportsfiskerforeningen Vidå.

Formål

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

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

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

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

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

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

Anvendte metoder

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

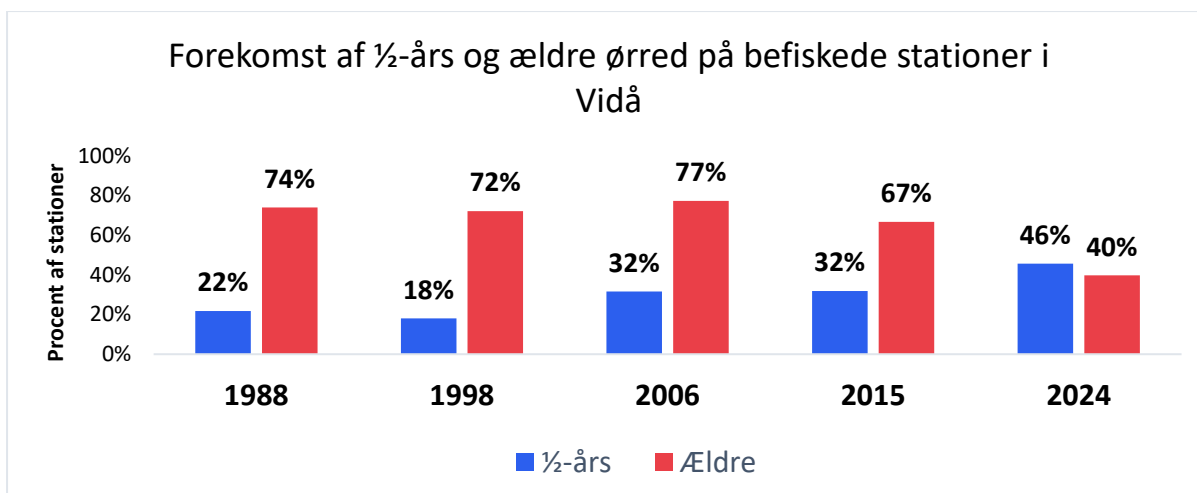
Resultater

Undersøgelsen har i 2024 omfattet i alt 155 stationer. Der er foretaget habitatvurdering ved besigtigelse på 153 stationer, hvoraf fiskebestanden er undersøgt ved elfiskeri på 68 stationer.

Figurerne i resultatafsnittet giver et overblik over ørredbestandens udvikling i Vidå 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 Vidå i perioden fra 1988 til 2024.



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 ørred	Stationer med ældre ørred
1988	69	15 (22%)	51 (74%)
1998	50	9 (18%)	36 (72%)
2006	57	18 (32%)	44 (77%)
2015	66	21 (32%)	44 (67%)
2024	68	31 (46%)	27 (40%)

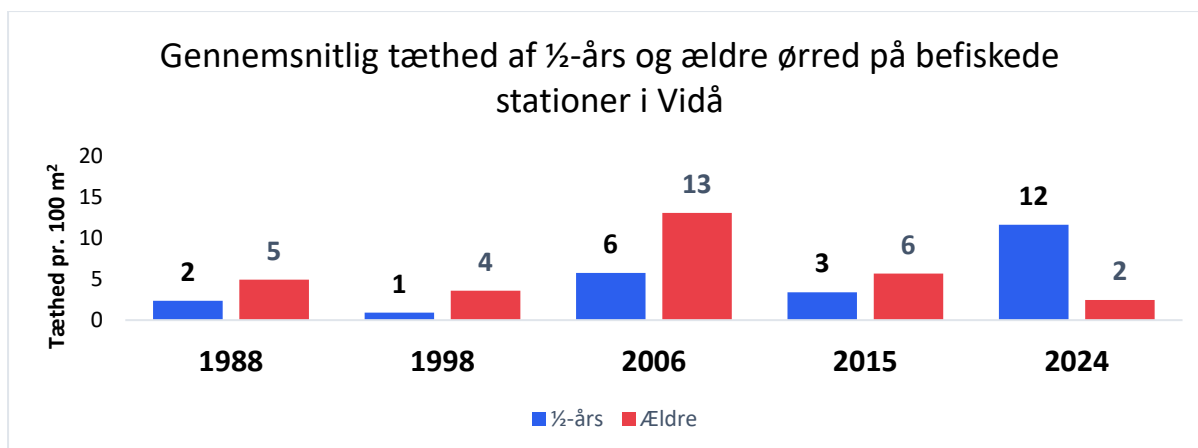
Det fremgår af figur 1 og tabel 3, at der er sket en fremgang i antallet af befiskede stationer med ½-års ørred (naturlig yngel) siden sidste undersøgelse i 2015. Der er i 2024 fundet ½-års ørred på 31 (46 %) af de befiskede stationer sammenlignet med 21 (32 %) i 2015. Den fremgang, der er set fra 1998 til 2006 stagnerede fra 2006 til 2015, men er herefter fortsat, og forekomsten af ørredyngel i Vidå systemet er nu på det højeste niveau, der er målt.

Andelen af stationer med ældre ørred har været faldende ved de sidste to undersøgelser og er nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1988. Der er i 2024 fundet ældre ørred på 40 % af de befiskede stationer.

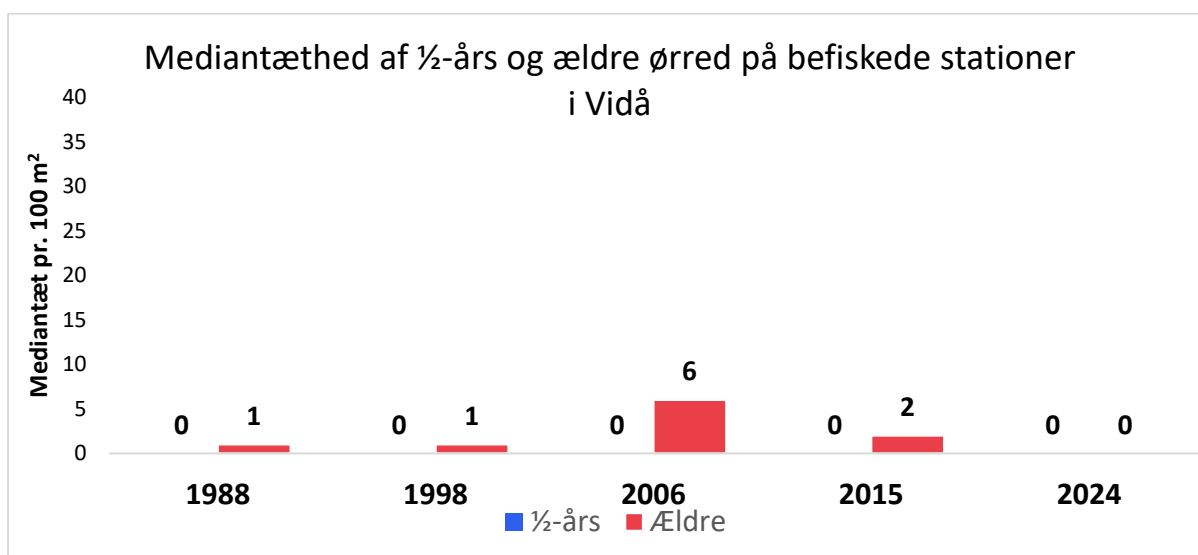
Figur 2 og figur 3 viser ørredbestandens udvikling angivet i gennemsnitlig tæthed pr. 100 m². Der er sket en stigning i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred fra 3 stk. pr. 100 m² i år 2015 til 12 stk. pr. 100 m² i år 2024. (Figur 2). I hele perioden er der fundet ½-års ørred på under halvdelen af stationerne, og mediantætheden er derfor på 0 stk. (figur 3)

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er faldet fra 6 stk. pr. 100 m² i 2015 til 2 stk. pr. 100 m² i 2024. Mediantætheden er ligeledes ændret i nedadgående retning fra 2 stk. pr. 100 m² til 0 stk. pr. 100 m².

Det skal bemærkes, at udsætninger af ørred i Vidå-systemet stoppede i 2022, hvilket muligvis kan være medvirkende årsag til den observerede nedgang i tætheden af ældre ørred.

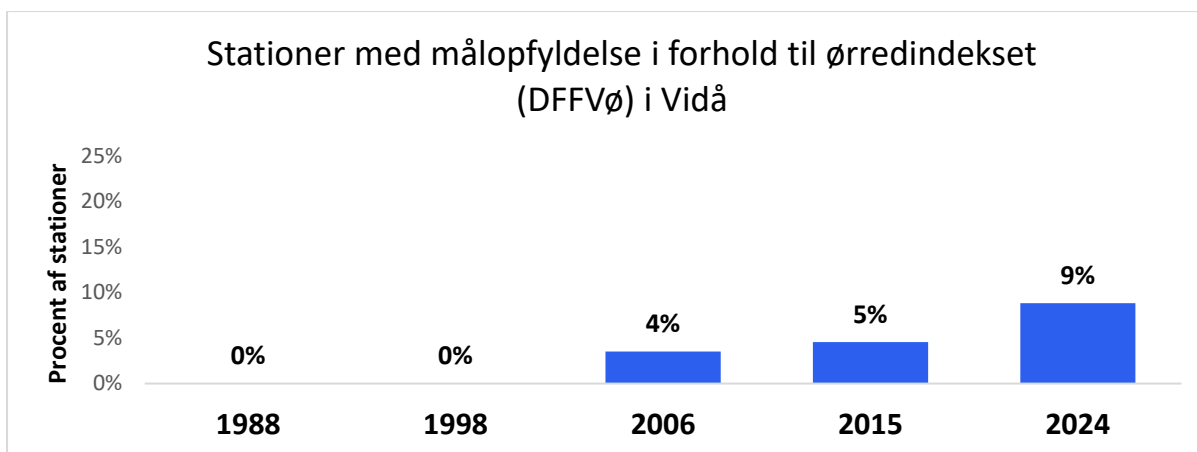


Figur 2. Udvikling i den gennemsnitlige tæthed af ½-års ørred og ældre ørred på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5. Tætheden er målt som antal ørred pr. 100 m² vandløbsbund. Tætheden pr. løbende 100 meter fremgår i bilag 1.



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 9 % af de befiskede stationer i 2024 kravet om god eller høj økologisk tilstand (6 ud af 68 stationer), dvs., at målopfyldelsen efter ørredindekset (DFFVØ) er på et højere niveau end ved sidste undersøgelse i 2015, hvor der var målopfyldelse på 5 % af de befiskede stationer (3 ud af 66 stationer) (figur 4).



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

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

- Arnå st. 10
- Surbæk st. 26
- Bolbro Bæk st. 33
- Bjerndrup Mølleå st. 118.

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

- Rødå st. 5
- Arnå st. 9
- Surbæk st. 29a og 30.

I modsætning til gennemgangen af vandsystemet i 2015 er der ved denne undersøgelse registreret naturligt forekommende ½-års ørred på følgende stationer:

- Rødå st. 6
- Surbæk st. 27 og 29
- Bolbro Bæk st. 31 og 32
- Hvirilå st. 48 og 52
- Solderup Nørkær Grøft st. 56
- Uge Bæk st. 61a og 64
- Slogs Å st. 82b
- Gejl Å st. 98
- Bjerndrup Mølleå st. 119
- Læsbæk st. 136.

Ved denne undersøgelse blev der i modsætning til 2015 ikke fundet ½-års ørred på følgende stationer:

- Lundbæk st. 87 og 89
- Rebbøl Å st. 92
- Gejl Å st. 96.

Det samlede smoltudtræk fra vandløbets naturlige produktion er i 2024 beregnet til 3.200 stk. Hvilket er en markant forøgelse i forhold til 2015, hvor det samlede smoltudtræk blev beregnet til 1.200 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 vandrefiskene fri op- og nedstrøms passage i vandløbene. Dette kan man bl.a. opnå ved at frilægge rørlagte strækninger, så der bliver skabt fri passage for ørreder m.m. til 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:

- Rødå (st. 1) rørlagt mellem Savværksvej og Nybrovej.
- Arnå (st. 9) ca. 50 cm. fald ved mølleopstemningen ved Arndrup Mølle.
- Sønderå (st. 104) opstemning ved St. Jydevad Mølle.

Vandløbsvedligeholdelse

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

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

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

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

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

Der blev konstateret hårdhændet vedligeholdelse på vandløbsstrækninger i:

- Rødå st. 1 og 2
- Bolbro Bæk st. 31, 32 og 33
- Lindskov Møllestrøm st. 39a og 40
- Alslev-Vrå Bæk st. 45
- Hvirlå st. 46 og 49

- Holm Søvang st. 54, opstrøms Burkalvej
- Solderup Nørkær Grøft st. 55 og 56
- Uge Bæk st. 59, 59a, 60, 61, 64 og 66
- Tilløb til Lundbæk st. 84
- Lundbæk st. 86, 87 og 88
- Gejl Å st. 93, 94, 95, 97, 98 og 100
- Almstrup Bæk st. 124 og 126
- Rødebæk st. 134.

Tilgroning

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

Der blev fundet kraftig tilgroede vandløbsstrækninger i:

- Arnå st. 9, begyndende tilgroning i brøndkarse
- Surbæk st. 25
- Galgestrømmen st. 36
- Uge Bæk st. 58
- Rebbøl Å st. 92.

Gydegrus og skjulesten

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

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

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

- Rødå st. 3, 4, 6, 7 og 8
- Arnå st. 9 og 10
- Surbæk st. 25, 28 og 29
- Bolbro Bæk st. 31, 32 og 33
- Lindskov Møllestrøm st. 39a og 40
- Alslev-Vrå Bæk st. 45
- Hvirlå st. 46, 49, 51 og 52
- Holm Søvang st. 54
- Solderup Nørkær Grøft st. 55 og 56
- Uge Bæk st. 57, 59, 59a, 60 og 61
- Porså ca. 150 m. nedstrøms st. 75
- Tilløb til Lundbæk st. 84
- Lundbæk st. 86 og 87

- Rebbøl Å st. 92
- Gejl Å st. 96
- Bjerndrup Mølleå st. 118
- Almstrup Bæk st. 124 og 126
- Rødebæk st. 134.

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 aflejre sig i sandfanget uanset vandføringen, og at der løbende er kontrol med behov for tømning. Der er konstateret sandvandring i:

- Rødå st. 3, 4 og 7
- Arnå st. 9 og 10
- Surbæk st. 29
- Solderup Nørkær Grøft st. 55 og 56
- Uge Bæk st. 58, 59, 59a, 60 og 61
- Søderup Å st. 78, 79, 80 og 81
- Tilløb til Lundbæk st. 84
- Lundbæk st. 86
- Gejl Å st. 94, 98, 99 og 100
- Almstrup Bæk st. 126
- Rødebæk st. 134.

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 30

- Mindre vandsystemer mellem Varde Å og Vidå
Distrikt 28, vandsystem 02, 03, 04, 05 og 07
Distrikt 29, vandsystem 01, 03, 04, 05, 06 og 07
Distrikt 30, vandsystem 02 og 03

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 Vidå 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.

Rødå

Station 1

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 6,0 km

Rødå starter nord for Roland, og ned til Rødekro løber åen gennem flere søer i Vestermark sydøst for Dybvad. Vandløbet er reguleret, og faldet er ringe. Vedligeholdelsen udføres hårdhændet med maskine, og bunden er sandet. Rødå er rørlagt mellem Nybrovej og Savværksvej, og det er uvist, om fisk kan passere den rørlagte strækning. Ved station 1 kommer det mindre tilløb Hjarup Å, der er en tilgroet og dybtliggende kanal. Hjarup Å er med nuværende forhold uden fiskemæssig interesse.

Station 2-4

Gennemsnitsbredde: 3,0 m. Dybde: 30-100 cm. Længde: 5,2 km

Strækningen fra Mjølss til Hydevad er reguleret og med beskedent fald. Bunden er overvejende sandet uden egnede gydeforhold, men der er fine skjul i vegetationen. På station 3, ved vejoverkørsel i Høn-kys Østermark, er bunden gruset, og der er gode forhold for ørred med fine skjul og godt fald. På tidspunktet for undersøgelsen var vandstanden væsentlig højere end normalt. Der blev ikke fundet ørreder i denne del af åen. Der bør findes egnede steder til udlægning af gydegrus.

Station 5

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 50-70 cm. Længde: 0,8 km

Syd for Hellevad er Rødå fortsat reguleret, men faldforholdene bedre. Bunden er sandet og gruset, og vandløbsvegetationen giver åen et slynget forløb og mange skjul. Der er forhold egnet til gydning og der blev fundet en lille bestand af årets ørredyngel samt enkelte 1½-års fisk. Den store mængde nedbør gør det svært at vurdere, om der er behov for udlægning af gydegrus og sten.

Station 6-8

Gennemsnitsbredde: 2,7 m. Dybde: 30-60 cm. Længde: 3,0 km

Den nederste del af Rødå, til sammenløbet med Surbæk, har gruset bund og godt fald. Vandløbsvegetation giver fine skjul og variation, så åen får et slynget forløb. Det er vigtigt, at vedligeholdelsen udføres skånsomt, og der efterlades vegetation, så vandløbet bevarer variationen og skjul for fisk. Der blev fundet egnede gydeforhold, og elfiskeriet afslørede en lille ørredbestand med både yngel og ældre fisk. Ørredtætheden er noget mindre ved denne undersøgelse end ved undersøgelserne i både 2006 og 2015. Etablering af flere skjul samt udlægning af gydegrus kan bidrage til en øget ørredbestand.

Udsætningerne i Rødå indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Arnå

Station 9

Gennemsnitsbredde: 7,0 m. Dybde: 70-100 cm. Længde: 2,8 km

Efter sammenløbet af Rødå og Surbæk hedder vandløbet Arnå. Den øverste del af Arnå, ned til sammenløbet med Bolbro Bæk, har gode opvækstforhold for ørred. Store dele af vandløbet blev genslynget for ca. 20 år siden. På strækningen ved Arndrup Mølle er der fine skjul i den artsrige vandløbsvegetation. Desværre er brøndkarse ved at brede sig, hvilket medfører stuvning og højere vandstand. Bunden er overvejende sandet, og der blev ikke fundet egnede gydeforhold. Tidligere udlægning af gydegrus ser ud til at være tildækket af sand, og der er behov for tiltag, der kan begrænse sandvandringer og øge vandstrømmen over gydebankerne. Der er fortsat et højt fald ved mølleopstemningen ved Arndrup Mølle, hvilket forhindrer passage for opgangsfisk og kan forklare den beskedne ørredbestand opstrøms møllen. På station 9 blev der fundet en lille bestand af ørred og laks med både yngel og ældre fisk. Tætheden af yngel ligger langt under kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset, og der er behov for at skabe egnede gydeforhold ved udlægning af grus, hvis produktionen af ørred- og lakseyngel skal øges.

Station 10

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

Strækningen nedstrøms Korskrøvej er en del af et genslyngningsprojekt, der blev gennemført i 2005/06. Vandløbet har gode faldforhold, men bunden er overvejende sandet, og der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Vedligeholdelsen udføres hårdhændet, og i modsætning til den artsrige vegetation på station 9, er der her kun vandpest og pindsvinknop. Fjernelse af vegetationen i vandløbet bevirker, at der kun er få skjul tilbage for fiskene. Stationen har en bestand af ørred og laks med både yngel og ældre fisk. Tætheden af yngel er på et niveau, der ligger under kravet for målopfyldelse i forhold til Ørredindekset. Udlægning af flere gydebanker og etablering af flere skjul vil være tiltag som kunne hjælpe med at få målopfyldelse. Det vil også forbedre forholdene, hvis vedligeholdelsen udføres skånsomt.

Station 11-18

Gennemsnitsbredde: 7,0 m. Længde: 11,5 km

På det videre forløb indtil sammenløbet Hvirlå er Arnå et stort vandløb med let slynget forløb og jævn/god strøm. Ved Solvig Mølle, st. 17 er faldet udlignet med et stenstryg, hvor strømmen er frisk. På tidspunktet for undersøgelse var vanddybden i denne del af åen for stor til, at der kunne udføres elektrofiskeri. Stykket vurderes bedst egnet til større ørred.

Vidå

Station 19-24

Længde: 23 km

Fra Tønder til udløbet ved slusen kaldes vandløbet Vidå. I Tønder by ledes vandet fra opstemningen ved Bachmanns Vandmølle gennem et 400 meter langt omløbsstryg. Stryget skal sikre passage for snæbel, laks og ørred og samtidig giver det velegnede gydeforhold for laksefisk. Inden udløbet i Vadehavet gennem Vidåslusen løber Vidå gennem Nørresø, Magisterkøgen og Rudbøl Sø. Alle tre søer har en bestand af både gedde, aborre og sandart, så der er formodentlig et stort tab på udtrækkende smolt.

Surbæk

Surbæk har sit udspring i Dameng øst for Bruhnsminde og løber til Rødå syd for Sivkro. Hele vandløbet er udrettet og reguleret, bortset fra strækningen mellem Hellevad Mølle og Svejlund, som blev genslynget i 1990'erne samt strækningen mellem Nørre Hostrup og Øbening Kirkevej, som blev genslynget i 2022. Gydeforholdene er forbedret omkring Hellevad, hvor der er udlagt grus.

Station 25

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 80-120 cm. Længde: 4,0 km

Den øverste del af Surbæk ned forbi station 25 er tilgroet, og bunden er overvejende sandet. Tilgroningen medfører, at vandet står højt og strømmen er svag. Ved undersøgelsen blev der kun fundet enkelte små gedder og ingen ørred. Oprensning af pindsvineknop og udlægning af gydegrus vil forbedre de fysiske forhold for ørred.

Station 26

Gennemsnitsbredde: 3,0 m. Dybde: 50-70 cm. Længde: 1,0 km

Ved station 26 beliggende i Nørre Hostrup ligger åen dybt i terræn og har et let slynget forløb med jævn/god strøm. Bunden er en blanding af sand og grus, og vandløbet har fine skjul i den artsrige vandløbsvegetation. Der blev fundet en fin ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper. Tætheden af ørredyngel opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 27

Gennemsnitsbredde: 3,0 m. Dybde: 30-70 cm. Længde: 3,0 km

På det videre forløb ned til station 27 er Surbæk blevet genslynget for få år siden. På strækningen forbi Øbening Kirkevej er vandløbet reguleret, og bunden er gruset. Der er gode faldforhold, og der blev observeret en enkelt gydebanke. Dybden varierer, og der er fine skjul ved underskårne brinker og i vandløbsvegetationen. Der blev fundet en god ørredbestand med en tæthed af årets yngel, der opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Foruden ørred blev der fanget få 1½-års laks, der formodentlig stammer fra udsætninger.

Station 28-29

Gennemsnitsbredde: 4,3 m. Dybde: 40-100 cm. Længde: 3,0 km

Surbæk er på strækningen gennem Hellevad reguleret og har jævnt/godt fald. Ved Borrevad er bunden sandet/gruset, og hvor vandløbsvegetationen ikke er bortskygget af træer, giver den fine skjul. Ved Hellevad Kirke er bunden sandet, og der er ikke fundet forhold egnet til gydning. Der er udlagt gydegrus ca. 300 meter nedstrøms station 29. Begge stationer har en mindre ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper samt enkelte 1½-års laks. På tidspunktet for undersøgelsen blev der ikke observeret gydebanker. Faldforholdene ved Borrevad gør vandløbet velegnet til udlægning af gydegrus og derved forbedre gydeforholdene. Udsætningerne indstilles for at tilgodese den naturlige bestand af ørredyngel.

Station 29a

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

Ved Hellevad Vandmølle er der særdeles gode forhold for ørred. Surbæk har stenet bund og løber med et naturligt slynget forløb. Nedstrøms vandmøllen har bækken et stort fald. Det store fald gør, at strømmen er stærk og grus skylles væk. Hvis faldet udlignes over en længere strækning, kan der udlægges grus og skabes fine gydebanker. Der blev fundet en ørredbestand med både yngel og ældre fisk. Tætheden af ½-års ørreder er markant lavere end ved undersøgelsen i 2015, og stationen har ikke målopfyldelse i forhold til Ørredindekset.

Station 30

Gennemsnitsbredde: 5,0 m. Dybde: 70-120 cm. Længde: 3,0 km

Den nederste del af Surbæk har et naturligt slynget forløb med varieret dybde og godt fald. Bunden er gruset/stenet, og der er utallige skjul ved sten, underskårne brinker og i vandløbsvegetationen. Vandstanden var meget høj på undersøgelsestidspunktet, og der blev kun elfisket på en kort strækning. Stationen huser en god bestand af ældre ørreder og få 1/2-års fisk.

Bolbro Bæk

Station 31-32

Gennemsnitsbredde: 2,7 m. Dybde: 35-65 cm. Længde: 2,3 km

Vandløbet starter i Nørrekær, der ligger nord for Bedsted Bjerge og løber til Arnå syd for Mårbæk. Hovedparten af Bolbro Bæk fremstår som en ensartet bred kanal med overvejende sandet bund. Bækken oprenses hårdhændet, og der er kun skjulesten de steder, hvor gravemaskinen ikke kan oprense pga. træer. Fra udspring og ned til Bedsted Mark blev der ikke observeret forhold, der er egnet til gydning. Ved elfiskeriet blev der fundet en lille bestand med både yngel og ældre ørred. Fundet af ørredyngel viser, at der har været gydesucces i bækken, og udlægning af marksten og grus vil skabe større variation og øge ørredproduktionen. Hvis der samtidig indføres skånsom vedligeholdelse, så der er flere skjul, er der på sigt gode chancer for at Bolbro Bæk kan få målopfyldelse i forhold til Ørredindekset.

Station 33

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

I vandløbets nederste del forbi Mårbæk er der udlagt gydegrus og bækken har et godt fald. Restaurationen har medført, at stationen har en god ørredbestand med en tæthed af årets yngel, der opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Foruden ørreder blev der også fundet laks med både yngel og 1½-års fisk. Vandløbet er blevet oprenset, hvilket desværre kun har efterladt få skjul langs brinkerne. Udlægning af større sten vil give bækken mere fysisk variation og skjul, når vegetationen er skåret væk eller nedvisnet.

Draved Mosekær Grøft

Station 34

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

Draved Mosekær Grøft starter i Draved Skov, og er en reguleret afvandingskanal med ringe fald. Vandløbet er uegnet for ørred med nuværende forhold.

Toft Kanal

Station 35

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

Starter syd for Høgslund og har udløb til Vidå ved Kornved. På strækningen gennem Toft er vandløbet reguleret, og bunden er sandet. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Galgestrømmen

Station 36-38

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 70-110 cm. Længde: 5,8 km

Galgestrømmen starter ved Havmose og løber til Vidå i Tønder. Vandløbet er gennemreguleret på hele forløbet og meget regnvandspåvirket. Ved denne undersøgelse var vandstanden væsentlig højere end ved sidste undersøgelse. På station 36 findes de bedste forhold for ørred med gruset bund og jævn/god strøm. Længere nedstrøms bliver bunden mere sandet og faldet ringe. Der blev elfisket ved station 36 og 38 uden fangst af ørred. Lodsejer oplyste, at i tørre perioder er vandløbet næsten udtørret, og det kan forklare fraværet af ørred.

Station 39

Gennemsnitsbredde: 4,0 m. Længde: 2,1 km

Den nederste del af Galgestrømmen er en kanaliseret afvandingskanal.

Lindskov Møllestrøm

Station 39a

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 5-15 cm. Længde: 2,7 km

Lindskov Møllestrøm starter nord for Sønder Okholm og løber til Sejersbæk øst for Højer. Fra udløbet og ned forbi Lindskov Mølle har vandløbet et let snoet forløb og godt fald. På stykket forbi Tværvej vedligeholdes vandløbet hårdhændet og grus og sten fjernes fra åen og ligger på brinkerne. De steder, hvor gruset er fjernet, er bunden meget blød, og de gode forhold for ørred vil med tiden være helt væk, hvis der ikke ændres på vedligeholdelsen. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille bestand af årets ørredyngel. Gydeforholdene kan forbedres ved udlægning af grus, men det er afgørende, at vedligeholdelsen udføres miljøvenligt, så gruset ikke graves op igen. Restaurering af vandløbet og etablering af flere gydebanker vil bidrage til, at stationen med tiden kan opnå målopfyldelse på Ørredindekset.

Station 39b

Gennemsnitsbredde: 2,2 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 1,1 km

Ved Lindskov Mølle har vandløbet fortrinlige forhold som gyde- og opvækst vand for ørred. Bunden er gruset/stenet med gode gydeforhold og mange skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet en god ørredbestand med en tæthed af årets yngel, der opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset. Vandløbet bør gennemgås med henblik på at finde egnede steder til udlægning af gydegrus.

Station 40

Gennemsnitsbredde: 2,2 m. Dybde: 70-90 cm. Længde: 6,9 km

Den nederste del af vandløbet er kanaliseret og har sandet bund. Vandløbet vedligeholdes hårdhændet, og der blev ikke fundet ørred i denne del af åen. Der er gode faldforhold, og det bør forsøges at lave gydebanker suppleret med flere skjul ved store sten.

Tilløb til Sejersbæk

Station 40a

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 2,9 km

Lille tilløb til Sejersbæk, der ligger dybt nedgravet. Ved Nørbyvej har vandløbet fine forhold for ørred.

Bunden er gruset, og faldet er godt. Vandløbet har forhold egnet til gydning og fine skjul. Lokale har observeret gydeaktivitet, men der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen.

Udsætning: Her kan udsættes 2.000 stk. yngel.

Sejersbæk

Station 41

Gennemsnitsbredde: 7,5 m. Længde: 9,1 km

Vandløbet starter ved Steldemose og løber til Vidå syd for Højer. Sejersbæk er et kanaliseret vandløb med uklart vand og ringe fald.

Hvirlå-Arnå Kanal

Station 42-44

Gennemsnitsbredde: 2,9 m. Dybde: 60-100 cm. Længde: 7,4 km

Reguleret afvandingskanal med ringe fald. Bunden er blød og sandet, og vandløbet er tilgroet i vegetation. Ikke egnet for ørred med nuværende forhold.

Alslev-Vrå Bæk

Station 45

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 25-40 cm. Længde: 2,0 km

Lille vandløb med godt fald, der har udløb til Arnå ved Alslev Vrå. Bækken er reguleret, og bunden er fortrinsvis sandet og noget okkerbelastet. Der blev ikke fundet ørred i Alslev-Vrå Bæk. Vandløbet er egnet til udlægning af gydegrus og sten, hvis oprensningen reduceres og udføres mere miljøvenligt. Der kan også være behov for at lave tiltag, der reducerer mængden af okker i bækken.

Hvirlå

Hvirlå starter vest for Nørre Ønlev og løber sammen med Arnå vest for Sandholm. Vandløbet er reguleret og kanaliseret på lange strækninger, men der er gennemført flere restaureringsprojekter i åen og skabt fine forhold for ørred og laks.

Station 46

Gennemsnitsbredde: 3,7 m. Dybde: 50-60 cm. Længde: 9,9 km

Den øverste del af Hvirlå har et reguleret forløb, men gode faldforhold. Strækningen fra udspring og til station 47 har sandet bund, og der blev ikke observeret forhold egnet til gydning. Vedligeholdelsen udføres maskinelt, men der er efterladt vegetation, der giver fine skjul. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen, og forholdene kan forbedres ved udlægning af gydegrus.

Station 47-48

Gennemsnitsbredde: 3,6 m. Dybde: 50-90 cm. Længde: 5,5 km

Fra station 47 og ned til Hyndingholm er der udlagt gydegrus på flere strækninger. Vandløbet er fortsat reguleret, men der er gode gydeforhold og utallige skjul i denne del af åen. Der blev foretaget elfiskeri på begge stationer, og på station 48 blev der registreret ½-års ørred dog kun i et beskedent antal.

Station 49-51

Gennemsnitsbredde: 3,7 m. Dybde: 90-140 cm. Længde: 7,2 km

På det videre forløb, fra Hyndingholm til sammenløbet med Holm Søvang Grøft, er vandløbet reguleret og bunden er overvejende sandet. Der er fine skjul i vegetationen og godt fald. Store mængder regn forhindrede gennemførelse af elfiskeri i denne del af vandløbet.

Station 52

Gennemsnitsbredde: 3,7 m. Dybde: 70-120 cm. Længde: 3,8 km

Ved Solderup har vandløbet et let slynget forløb og godt fald. Bunden er overvejende sandet med enkelte partier med grus. Varieret dybde og mange skjul, men ingen forhold egnet til gydning. På grund af høj vandstand blev der kun elfisket en kort strækning. Der blev fundet en enkelt ½-års ørred ved undersøgelsen.

Station 53

Gennemsnitsbredde: 3,2 m. Dybde: 100-120 cm. Længde: 4,0 km

Den nederste del af åen har et kanaliseret forløb og beskedent fald. Bunden er sandet/gruset, og der er fine skjul i vegetationen. Denne del af vandløbet blev ikke elfisket, da vandstanden var for høj.

De fysiske forhold i Hvirlå er særdeles gode som gyde- og opvækst vandløb for laksefisk, og der burde være en god ørredbestand. Der er i forbindelse med udarbejdelse af udsætningsplaner og planer for fiskepleje i Vidå ikke tidligere registreret ½-års ørreder i Hvirlå. Fraværet af ørreder har tidligere været forklaret med, at man har fundet et højt indhold af opløst jern i vandløbet. Fundet af ½-års ørreder ved denne undersøgelse viser, at der har været gydeaktivitet med succes og ørredyngel har overlevet. Restaureringer og etablering af flere gydebanker vil bidrage til en øget ørredproduktion i vandløbet.

Holm Søvang Grøft

Station 54

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 25-50 cm. Længde: 4,3 km

Vandløbet starter nord for Holme og løber til Hvirlå ca. 600 meter nedstrøms Burkalvej. Holm Søvang Grøft er en reguleret afvandingskanal med sandet bund. På strækningen forbi Burkalvej har vandløbet varieret dybde og godt fald. Opstrøms Burkalvej er der fine skjul i vegetationen og langs brinkerne. Nedstrøms vejen var vandløbet nyligt oprenset forud for undersøgelsen, og der var ikke efterladt mange skjul. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen. De gode faldforhold nederst i vandløbet gør den velegnet til at udlægge gydegrus.

Solderup Nørrekær Grøft

Station 55

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 3,0 km

Vandløbet er reguleret på hele forløbet fra udspring i Nørrekær til udløbet i Hvirlå ved Sandholm. På strækningen ved Trespringvej ligger åen dybt nedgravet, og bunden er sandet. Der er fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørreder i denne del af åen. Bunden er fast, og der er et godt fald, hvilket gør stationen velegnet til udlægning af gydegrus. Det er vigtigt, at vedligeholdelsen udføres skånsomt, så der efterlades vegetation til skjul, og gruset ikke graves op.

Station 56

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 3,8 km

På strækningen nedstrøms Solvigvej er bunden stenet, og der er et godt fald. Faldet ved udløbet fra vejunderføringen er udlignet over 20-30 meter med sten og grus, og det har skabt gode gydeforhold

på en kort strækning. På det videre forløb samt opstrøms vejen er bunden udelukkende blød og sandet, og vedligeholdelsen udføres hårdhændet. Der blev fundet en lille bestand af årets ørredyngel ved vejen, og det vurderes, at bestanden kan øges ved etablering af flere gydebanker. Det er samtidig vigtigt at ændre vedligeholdelsen, så det udføres mere skånsomt og bundmateriale ikke graves op. Der er ikke tidligere konstateret ørredyngel i Solderup Nørrekær Grøft i forbindelse med udarbejdelse af fiskeplejeplaner.

Uge Bæk

Station 57

Gennemsnitsbredde: 3,0 m. Dybde: 10-20 cm. Længde: 5,0 km

Vandløbet udspringer i området ved Røllum- og Stubbæk Mose og har sammenløb med Slogs Å ved Bylderup-Bov. Uge Bæk er gennemreguleret på lange stræk og kun, hvor der er udført restaureringer, har bækken et mere naturligt forløb. Ved station 57 er Uge Bæk reguleret og ligger dybt nedgravet. Vandløbsprofilen er bred, og bækken har et kedeligt udseende. Ved vejbroen på Tinglevvej er bunden gruset, og bækken er indsnævret til halv bredde. Der blev fundet en lille bestand af 1½-års laks, der sandsynligvis stammer fra udsætninger. Alle fiskene stod under broen. Forholdene kan forbedres, hvis der udlægges gydegrus og vandløbet gøres smallere. Uge Bæk er rørlagt på en ca. 300 meter lang strækning gennem Torp.

Station 58

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 1,9 km

På strækningen forbi station 58 er Uge Bæk en reguleret og tilgroet afvandingskanal med sandet bund og ringe fald. Denne del af bækken er uegnet for ørred med nuværende forhold.

Station 59-61

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 20-50 cm. Længde: 4,5 km

På det videre forløb, fra Uge til Lovtrup, er vandløbet fortsat reguleret og vedligeholdelsen udføres hårdhændet. Bunden er fortrinsvis sandet, og sten og grus fjernes ved oprensningen, hvor under-skårne brinker ligeledes opgraves. Der blev ikke fundet forhold egnet til gydning, og de fysiske forhold kan forbedres ved udlægning af sten og grus. Samtidig er der behov for at ændre vedligeholdelsen, så den udføres skånsomt. Der blev fundet en enkelt bækørred ved station 60 samt 2 stk. 1½-års laks ved station 59.

Station 61a-62

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

Ved jernbanen nord for Tinglev og ca. 1,5 km. nedstrøms har Aabenraa Kommune restaureret vandløbet og udlagt gydegrus. Ved station 61a har Uge Bæk et slynget forløb og varieret dybde. Bunden er skiftevis gruset og sandet, og bækken har et godt fald. Der er egnede gydeforhold og mange skjul. Der blev fundet en mindre bestand af både laks og ørred med en lille tæthed af årets yngel. Der er flotte bækørreder og en god bestand af 1½-års laks, der formodentlig stammer fra udsætninger. Ved Todsbølvej er bækken reguleret, bunden er gruset og faldforholdene er gode. Der er forhold egnet til gydning og mange skjul. På station 62 blev der kun fanget 1½-års laks, og de stammer sandsynligvis fra udsætninger.

Station 63

Gennemsnitsbredde: 5,0 m. Dybde: 100-120 cm. Længde: 3,2 km

På stykket forbi Vippelvej er Uge Bæk reguleret, og strømmen er jævn. Bunden er sandet, og der er ikke forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen.

Station 64

Gennemsnitsbredde: 5,0 m. Dybde: 60-90 cm. Længde: 2,5 km

Ved Vøvlø Bro løber Uge Bæk i et reguleret forløb med varieret dybde og godt fald. Der er ligeledes udlagt grus i denne del af bækken, og der er skabt gode gydeforhold. Vedligeholdelsen udføres hårdhændet, og der ligger sten og grus i den opgravede vegetation. Der blev fundet en lille bestand af årets ørredyngel samt en enkelt lakseyngel og en lille bestand af udsatte 1½-års laks. Udsætningerne indstilles for at tilgodese den naturlige ørredbestand.

Station 65-66

Gennemsnitsbredde: 6,0 m. Dybde: 120-? cm. Længde: 3,8 km

Den nederste del af Uge Bæk er reguleret, og bunden er overvejende sandet. Der er gode skjul for større ørred. Denne del af bækken er for dyb at vadefiske.

Grønå

Station 67-69

Gennemsnitsbredde: 6,5 m. Dybde: 50-? cm. Længde: 10,0 km

Det videre forløb fra sammenløbet af Uge Bæk og Slogs Å kaldes Grønå. Den øverste del af Grønå til sammenløbet med Sønderå/Vindtved Kanal har et varieret og næsten naturligt slynget forløb med godt fald. Ved Lydersholmvej er der udlagt sten for at udligne faldet ved vejunderføringen. Lodsejer ønsker ikke, at der udføres elfiskeri, og det er derfor uvist, om der er ørred i åen.

Station 70-71

Gennemsnitsbredde: 14 m. Længde: 6,2 km

Den nederste del af Grønå er et reguleret vandløb med godt fald og fine skjul for større ørred.

Terkelsbøl Å

Station 72

Gennemsnitsbredde: 5,0 m. Dybde: 60-80 cm. Længde: 4,6 km

Vandløbet starter i Terkelsbøl Mark og løber til Uge Bæk ved Gammel Karlsvrå. Den øverste del af vandløbet ned forbi Sommervej er reguleret, og bunden er sandet. Faldet er beskedent og forholdene i denne del af vandløbet er egnet for større ørred.

Station 73

Gennemsnitsbredde: 4,1 m. Dybde: 50-80 cm. Længde: 2,0 km

Ved Hedsvej er faldet noget bedre, og der er udlagt grus. Restaureringen har medført, at der er skabt forhold egnet til gydning. Dybden varierer, og der er utallige skjul. Ved undersøgelsen blev der fundet enkelte bækørreder, men ingen yngel.

Station 74

Gennemsnitsbredde: 5,0 m. Dybde: 90-120 cm. Længde: 1,4 km

På station 74 er Terkelsbøl Å et reguleret vandløb med sandet bund og jævnt fald. Der er skjul i vegetationen, men ingen forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen.

Porså

Station 75-76

Gennemsnitsbredde: 1,6 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 9,0 km

Porså er en reguleret og tilgroet afvandingskanal, der udspringer i Porskær og løber til Terkelsbøl Å i

Terkelsbøl Mose. Bunden er sandet, og faldet er ringe. Porså er uegnet for ørred med nuværende forhold. Nedstrøms Todsølvej har Porså en kort strækning med gruset bund og jævn strøm. Lokalt er egnet til udlægning af gydegrus og etablering af en gydebanke.

Gåsbøl-Rebbøl Skelgrøft

Station 77

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

Starter vest for Bolderslev og løber til Terkelsbøl Å i Terkelsbøl Mose. Gåsbøl-Rebbøl Skelgrøft er reguleret og ligger dybt nedgravet. Bunden er sandet, og gruset og der er gode faldforhold. Vandløbet kan sommerudtørre, og der ligger flere spærringer i den nederste halvdel af grøften. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen og det har ikke den store effekt at udlægge gydegrus, før der er skabt fri passage i vandsystemet.

Søderup Å

Station 78

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 30-40 cm. Længde: 6,5 km

Fra udspring i Søderup Mark og ned forbi Hellevad-Bovvej, mellem Hjølderup og Arved, er vandløbet kraftigt okkerbelastet. Søderup Å er reguleret og ligger dybt nedgravet. Bunden er gruset og sammenpakket med sand og ikke egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen, og det er uvist, om okkerkoncentrationen er for høj til, at ørred kan leve her.

Station 79-81

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Dybde: 60-100 cm. Længde: 7,1 km

Ca. 1,5 km. opstrøms Vollerup ligger et okkerudfældningsbassin, som tydeligvis gavner vandkvaliteten nedstrøms. På strækningen forbi Vollerup har vandløbet et slynget forløb, varieret vanddybde og godt fald. Der er mange skjul i den artsrige vandløbsvegetation, men bunden er overvejende sandet, og der er ikke forhold egnet til gydning. Ved Obbehus er faldet mindre, og åen er reguleret. Bunden er sandet, men der er fortsat mange skjul. I den nederste del af Søderup Å har vandløbet et slynget forløb, og strømmen er jævn. Dybden varierer, og der er fine skjul under udhængende bredvækster samt i den artsrige vandløbsvegetation. Ved undersøgelsen blev der fundet stalling og 1½-års laks, men ingen ørred. Søderup Å mangler egnede gydeforhold, og stykket forbi Vollerup er et oplagt sted at udlægge grus.

Udsætning: Her kan udsættes 2.250 stk. 1-års.

Slogs Å

Station 82-82a

Gennemsnitsbredde: 4,5 m. Dybde: 110-130 cm. Længde: 3,5 km

Efter sammenløbet af Lundbæk og Søderup Å kaldes vandløbet Slogs Å. Strækningen ned til Bylderup Bov er med slynget forløb og godt fald. Der er fine skjul, men på grund af høj vandstand er det uvist, om der er forhold egnet til gydning. Station 82a er ikke besøgt, da vejen derned er sløjfet.

Station 82b-83

Gennemsnitsbredde: 6,0 m. Dybde: 60-120 cm. Længde: 3,8 km

Den nederste del af Slogs Å har et naturligt slynget forløb og gode faldforhold. Der blev elfisket på en kort strækning opstrøms Slogsherredsvej, hvor der er gruset/stenet bund og dybden gør det muligt at

vade i åen. Nedstrøms vejen er bunden sandet og for dyb at vadefiske. Der blev fundet enkelte yngel af laks og ørred. Ved station 83 er åen for dyb til at vadefiske.

Tilløb til Lundbæk

Station 84

Gennemsnitsbredde: 1,1 m. Dybde: 20-40 cm. Længde: 7,5 km

Reguleret vandløb med sandet bund og jævnt/godt fald. Der findes lidt skjul langs brinkerne og i den sparsomme vandløbsvegetation. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen. Strækningen ved Havstedvej er et godt sted at udlægge gydegrus, hvis vedligeholdelsen udføres miljøvenligt, så gruset ikke opgraves.

Lundbæk

Station 85

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

Lundbæk starter vest for Hjordkær, og fra udspring til okkerudfældningsbassin nord for Stormsgårde, er bækken en reguleret og tilgroet afvandingskanal med ringe fald. Bunden er sandet, og vandløbet er kraftigt okkerbelastet. Denne del af Lundbæk er uegnet for ørred med nuværende forhold.

Station 86-89

Gennemsnitsbredde: 3,6 m. Dybde: 50-120 cm. Længde: 8,4 km

På det videre forløb forbi Spanien er bækken fortsat okkerbelastet. Bunden er overvejende sandet, men der findes lidt grus i bækken, hvor gravemaskinen ikke har fjernet det, når der vedligeholdes. Der er ingen gydeforhold og kun få skjul.

I Havsted er okkerpåvirkningen ikke længere synlig. Vandløbet er reguleret og ligger dybt nedgravet. Bækken har et godt fald, og bunden er en blanding af sand og grus. Oprensningen udføres hårdhændet og grus bliver fjernet fra vandløbet, når der udføres vedligeholdelse. Der er fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Nedstrøms Havstedvej er faldet udlignet med sten, og stykket er velegnet til udlægning af gydegrus.

Den nederste del af Lundbæk har et let slynget forløb med varieret dybde og gode faldforhold. Bunden er sandet, og der blev ikke fundet forhold egnet til gydning. Der blev udført elfiskeri på alle 4 stationer, men der blev kun fundet 1 stk. ½-års ørred ved station 88. Etablering af gydebanker i Lundbæk vil bidrage til at øge bestanden af ørredyngel.

Udsætning: På station 88 og 89 kan der udsættes 1.900 stk. 1-års.

Rebbøl Å

Station 90-91

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 30-50 cm. Længde: 4,7 km

Rebbøl Å udspringer nordvest for Bolderslev og har sammenløb med Søderup Å i Øster Løkke. Strækningen fra udspring og ned forbi Klinten er en reguleret og tilgroet afvandingskanal med ringe fald. Denne del af Rebbøl Å er ikke ørredvand med nuværende forhold.

Station 92

Gennemsnitsbredde: 2,4 m. Dybde: 40-50 cm. Længde: 1,8 km

Nederste del af Rebbøl Å er ligeledes reguleret og med middelmådige fysiske forhold for ørred. Hvor

vegetationen ikke er bortskygget, er åen tilgroet og vandet stillestående. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen, og de fysiske forhold kan forbedres ved udlægning af gydegrus.

Gejl Å

Station 93-94

Gennemsnitsbredde: 2,0 m. Dybde: 15-40 cm. Længde: 8,5 km

Gejl Å udspringer syd for Kværs. Den øvre del ned til Stokkebro er reguleret og nedgravet. Bunden er sandet, og faldet er ringe. Der er ingen forhold egnet til gydning og kun få skjul. Denne del af åen er uegnet for ørred med nuværende forhold.

Station 95-96

Gennemsnitsbredde: 1,8 m. Dybde: 10-35 cm. Længde: 8,3 km

På det videre forløb ned til Gejlå Bro har Gejl Å godt fald og gruset/stenet bund. Ved Aabenraavej er der gode gydeforhold og strækningen opstrøms vejen vedligeholdes miljøvenligt, og åen har en fin strømmende. Nedstrøms Aabenraavej udføres vedligeholdelsen hårdhændet, og der ligger grus og sten på brinkerne sammen med den afskårne grøde. På stykket forbi Gejlå Bro har Gejl Å et naturligt slynget forløb med stenet bund og godt fald. Denne del af åen vedligeholdes miljøvenligt, og der er utallige skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Ved undersøgelsen blev der ikke fundet ørred, men på station 96 blev der fundet en god bestand af 1½-års laks, der formodentlig stammer fra udsætning.

Udsætning: Her kan udsættes 9.300 stk. yngel.

Station 97

Gennemsnitsbredde: 2,7 m. Dybde: 30-60 cm. Længde: 2,0 km

Videre forbi Klokkehus har Gejl Å et pænt slynget forløb og gode faldforhold. Opstrøms vejen findes et kort stykke med stenet bunden, mens resten af vandløbet udelukkende har sandet og blød bund. Der vedligeholdes hårdhændet, og underskårne brinker er fjernet. De dårlige bundforhold er resultatet af hårdhændet vedligeholdelse gennem flere år. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen. Udlægning af grus vil forbedre gydemulighederne for ørred, men der er samtidig behov for at ændre vedligeholdelsen, så den udføres mere skånsomt.

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

Station 98

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

Gejl Å løber i et naturligt slynget forløb forbi Stoltelundvej. Dybden varierer med dybe partier over sandet bund og gruset gydestryg. Der er udlagt grus for ca. 6 år siden og skabt gode gyde- og opvækst forhold for ørred. Gejl Å har noget sandvandring, og gydebankerne er i dag pakket af sand. Ved undersøgelsen blev der fundet en lille ørredbestand med fisk i flere aldersgrupper. Sandvandring i vandløbet er formodentlig forklaringen på den beskedne ørredbestand.

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

Station 99-101

Gennemsnitsbredde: 4,2 m. Dybde: 70-100 cm. Længde: 4,2 km

I den nederste del af Gejl Å, fra Den Gamle Gæstgivergård til sammenløbet med Bjerndrup Mølleå, bliver de fysiske forhold gradvis ringere. Ved Bajstrup Bygade har vandløbet et slynget forløb med overvejende sandet bund og jævn/god strøm. På det videre forløb, forbi Langbro og til udløbet, er Gejl

Å reguleret og faldforholdet ringe. Der er fine skjul, men ingen forhold egnet til gydning. Hele strækningen er plaget af sandvandring. Ved undersøgelse blev der på station 99 fundet få 1½-års fisk af både ørred og laks.

Sønderå

Station 102-110

Gennemsnitsbredde: 9 m. Længde: 25 km

Efter sammenløbet af Gejl Å og Bjerndrup Mølleå benævnes vandløbet Sønderå. Sønderå har et fint slynget forløb forbi opstemningen ved St. Jyndeved videre gennem Rens til den inddigede Vindtved Kanal, som løber sammen med Grønå. Mølleopstemningen ved St. Jyndeved har en opstemningshøjde på ca. 2,5 meter, og der er en meget lille vandføring i fisketrappen. Foruden beskeden vandføring i fisketrappen er den også dårligt placeret, og det vurderes, at det er meget få fisk, der vandrer opstrøms. Der ligger ca. 100 km. vandløb opstrøms St. Jyndeved som havørred, laks, lampretter og snæbel ikke har adgang til. På grund af åens dybde var elfiskeri ved vadning ikke muligt.

Vindtved Kanal

Station 111

Gennemsnitsbredde: 12 m. Længde: 2,8 km

Kanaliseret vandløb med diger på begge sider. Må betragtes som gennemgangsvand.

Nørrestrøm

Station 112

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 50-90 cm. Længde: 4,0 km

Reguleret afvandingskanal med uklart vand og ringe fald.

Bjerndrup Mølleå

Bjerndrup Mølleå er et forholdsvis stort vandløb med en samlet længde på ca. 28 km. Der er udført restaureringer i store del af vandløbet og skabt gode gydeforhold for ørred. Der er sket en mindre fremgang i bestanden af ørredyngel i perioden fra 2015 til 2024, og der blev fundet yngel på en station mere ved denne undersøgelse end ved den sidste. Der er gennem mange år sat ørred ud i Bjerndrup Mølleå, og i perioden fra 2016 til 2022 blev der årligt udsat 7.000 stk. 1-års ørred. Bestanden af ældre ørreder er gået markant tilbage i forhold til undersøgelsen i 2015, hvilket kan forklares med at udsætningerne stoppede i 2022. Bjerndrup Mølleå er beliggende opstrøms opstemningen ved St. Jyndeved, og det vurderes, at der ikke er mange havørreder, der kommer forbi opstemningen og gyder i åen. Ørredbestanden i Bjerndrup Mølleå opretholdes af bækørred og hvis åen skal have flere stationer med målpopfyldelse i forhold til Ørredindekset er det afgørende, at spærringen ved St. Jyndeved fjernes.

Station 113-114

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

Vandløbet udspringer nord for Kværs og har sammenløb med Gejl Å ved Broderup. Fra udspring til udløb i Lille Søgård Sø er Bjerndrup Mølleå reguleret og ligger dybt nedgravet. Bunden er sandet, og faldet er ringe. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Station 115-116

Gennemsnitsbredde: 4,0 m. Dybde: 50-70 cm. Længde: 4,5 km

Efter vandløbet har passeret Lille Søgård Sø og Store Søgård Sø fortsætter Bjerndrup Mølleå i et kanaliseret forløb ned forbi Skovhus ved Søgårdvej. Herefter forbedres de fysiske forhold på strækningen ned til Klipleve med bedre fald og et let slynget forløb. Vandet er grønt og varmt efter opholdet i søerne ved Søgård, desuden ledes vand fra Hostrup Sø til Bjerndrup Mølleå ved Holmegård Skov, beliggende mellem station 115 og 116.

Station 116a

Gennemsnitsbredde: 3,2 m. Dybde: 50-70 cm. Længde: 1,5 km

I den resterende del af vandløbet er der udlagt gydegrus på flere strækninger. Ved station 116a beliggende nord for Stenbjerg, har Bjerndrup Mølleå et slynget forløb og godt fald. Der er udlagt store mængder grus og skabt gode gydeforhold. Skjul findes langs brinkerne og i vandløbsvegetationen. Vandet er fortsat grønt, og det er tydeligt, at der ligger søer opstrøms i systemet. Ved undersøgelsen blev der fundet en enkelt ½-års ørred samt 1 bækørred.

Station 116b-117

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 15-50 cm. Længde: 3,7 km

På det videre forløb forbi Fruereng er vandløbet reguleret og ligger dybt nedgravet. Forholdene for ørred er forbedret ved udlægning af grus, og der er skabt gode gydeforhold. Ved Povlsbro findes de bedste fysiske forhold i Bjerndrup Mølleå. Vandløbet har et naturligt slynget forløb med gruset bund og godt fald. Der er varieret dybde med gydestryg og huller. Gode gydeforhold og utallige skjul. Der blev fundet ørredyngel på begge stationer og tætheden på station 117 opfylder kravet til god økologisk tilstand på Ørredindekset.

Station 118

Gennemsnitsbredde: 3,0 m. Dybde: 30-50-70 cm. Længde: 2,2 km

Ved station 118 er Bjerndrup Mølleå reguleret og har et let slynget forløb og godt fald. Bunden er gruset og egnet til gydning. Træer langs åen bortskygger vandløbsvegetationen, og der er ikke meget skjul. Der blev fundet en lille bestand af årets ørredyngel og enkelte større ørred samt en enkelt 1½-års laks. Der er mangel på skjul, og udlægning af sten og dødt ved vil forbedre forholdene og skabe større fysisk variation. Udsætningerne indstilles for at tilgodese den naturlige bestand af ørredyngel.

Station 119

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Dybde: 50-110 cm. Længde: 1,2 km

På strækningen gennem Bjerndrup løber Bjerndrup Mølleå i et naturligt slynget forløb med varieret dybde og godt fald. Bunden er skiftevis sandet og gruset. Fine gydeforhold og mange skjul i vegetationen samt ved trærødder og underskårne brinker. Der blev fundet enkelte større bækørred og i modsætning til tidligere undersøgelser blev der desuden fundet en lille bestand af årets ørredyngel ved denne undersøgelse.

Station 120-123

Gennemsnitsbredde: 5,3 m. Dybde: 80-? cm. Længde: 7,8 km

Den nederste del af Bjerndrup Mølleå har et naturligt slynget forløb og godt fald. Bunden er overvejende sandet, men der er gydebanker udlagt af Aabenraa Kommune. Denne del af vandløbet er for dyb til, at der kan udføres elfiskeri ved vadning, og fiskebestanden er ukendt.

Almstrup Bæk/Almstrup Kanal

Station 124

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

Udspringer i Uge Mark og løber til Bjerndrup Mølleå ved Bajstrup. Strækningen fra udspring til Tinglev Mose kaldes Almstrup Bæk. Den øverste del af vandløbet er en reguleret og nedgravet kanal med sandet bund og ringe fald. Denne del af vandløbet er uegnet for ørred med nuværende forhold, og det kræver store mængder grus og sten, hvis der skal være gydning her.

Station 125

Gennemsnitsbredde: 1,4 m. Dybde: 10-15 cm. Længde: 1,6 km

På det videre forløb ned forbi Almstrup er bækken fortsat reguleret, men bunden er gruset, og der er gode faldforhold. Bækken har utallige skjul, og der er forhold egnet til gydning. Der blev ikke fundet ørred ved undersøgelsen, og det er uvist, hvad fraværet af ørred skyldes.

Station 126

Gennemsnitsbredde: 2,6 m. Dybde: 40-60 cm. Længde: 3,5 km

Den nederste del af Almstrup Bæk er reguleret og præget af blød sandet bund og jævn strøm. Vedligeholdelsen udføres hårdhændet, og der er kun efterladt få skjul. Ingen forhold egnet til gydning.

Almstrup Kanal

Station 127

Gennemsnitsbredde: 3,5 m. Dybde: 100- 120 cm. Længde: 2,7 km

Strækningen fra Tinglev Mose til sammenløbet med Bjerndrup Mølleå kaldes Almstrup Kanal og afvander Tinglev Mose. Almstrup Kanal er et bredt vandløb med sandet bund og ringe fald. Må betragtes som gennemgangsvandløb.

Gerrebæk

Station 128

Gennemsnitsbredde: 1,0 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 2,0 km

Reguleret og tilgroet grøft med sandet bund og ringe fald.

Volddalgrøften

Station 129

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

Reguleret og tilgroet afvandingskanal med ringe fald.

Gammel Å

Station 130-133

Gennemsnitsbredde: 2,5 m. Dybde: 50-80 cm. Længde: 13,0 km

Vandløbet starter ved det nedlagte indløbsbygværk ved Teptoft, hvor en del af vandet fra Sønderå blev ledt over i Gammelå. Vandløbet har et reguleret forløb med sandet bund og ringe fald.

Rødebæk

Station 134

Gennemsnitsbredde: 1,9 m. Dybde: 30-60 cm. Længde: 7,0 km

Rødebæk starter nord for Bejlhuse og løber til Gejl Å syd for Broderup. Rødebæk er et reguleret vandløb med sandet bund og noget okkerbelastet. Vedligeholdelsen af bækken udføres hårdhændet. Kort før udløbet til Gejl Å løber bækken gennem en okkerudfældningssø. Ved Gl. Bajstrupvej har bækken et godt fald, og der blev elfisket en strækning opstrøms vejen. Ved undersøgelsen blev der kun fundet grundling og 3-pigget hundestejle. Hvis koncentrationen af opløst jern ikke er for høj, er strækningen ved Gl. Bajstrupvej et godt sted at lave gydebanker. Det vil også gavne vandløbet, hvis vedligeholdelsen udføres miljøvenligt.

Læsbæk

Station 135

Gennemsnitsbredde: 1,2 m. Dybde: 30-60 cm. Længde: 2,9 km

Fra udspring i Kragelund Mose og ned forbi Sofiedalvej er Læsbæk en nedgravet afvandingskanal med blød sandet bund. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Station 136

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

Opstrøms Flensborgvej løber Læsbæk gennem et mindre vandhul. Vandhullet blev etableret i slutningen af 1990'erne som en okkerudfældningssø. Nedstrøms søen har bækken gode fysiske forhold for ørreder med gruset/stenet bund og godt fald. Tilgroning i vandløbsvegetation giver fine skjul og forhindrer fiskehejre i at jage her. Ved undersøgelsen blev der fundet en høj tæthed af årets ørredyngel, og stationen opfylder kravet til høj økologisk tilstand på Ørredindekset.

Tilløb til Læsbæk

Station 137

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

Reguleret og dybt nedgravet grøft med ringe fald.

Dambæk

Station 138-140

Gennemsnitsbredde: 2,4 m. Dybde: 30-70 cm. Længde: 8,0 km

Dambæk er en reguleret og okkerbelastet afvandingskanal i hele dens længde fra udspring ved Kragelundgård til udløbet i Sønderå. Bunden er sandet, og vedligeholdelsen udføres hårdhændet. Uegnet for ørred med nuværende forhold.

Knopslagsgrøften

Station 141

Gennemsnitsbredde: 1,3 m. Dybde: 20-30 cm. Længde: 2,5 km

Reguleret og tilgroet afvandingskanal med ringe fald.

Lillestrøm

Station 142

Gennemsnitsbredde: 4,5 m. Længde: 6,1 km

Reguleret afvandingskanal med ringe fald.

Skelbæk/Gammelå

Station 143-145

Gennemsnitsbredde: 2,8 m. Længde: 22 km

Reguleret og okkerbelastet afvandingskanal.

3. Udsætninger

Årlig udsætning

På baggrund af denne undersøgelse vil udsætningsbehovet i Vidå fremover kunne dækkes ved årlig udsætning af:

Yngel	1-års
11.300 stk.	4.950 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 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 i maj.

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.

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, VeterinærSyd, Team Akva.

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 (Infektios Pancreas Necrose) og/eller BKD (Bakteriel nyresyge). Desuden skal man være opmærksom at Danmark ikke længere er fri for IHN (Infektios 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 akvakulturbuds 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, her er det især 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 zoneringsen 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 Hæmtopoetisk 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 af det enkelte dambrug. CHR-registret findes på Fødevarestyrelsens hjemmeside under Dyr → Fisk og Akvakultur → Register over danske akvakulturbrug → Aquaculture farms. Det enkelte dambrugs status kan ændres med dags varsel.

Det kan være lidt vanskeligt at finde rundt i CHR-registret. Det anbefales derfor at man inden udsætning i vandløb med dambrug indhenter den aktuelle sygdomsmæssige status hos Fødevarestyrelsen, Team Akva, VeterinærSyd, Søndergade 50, 6600 Vejen. Telefon: 72 27 69 00. E-mail: akva@fvst.dk

Det skal bemærkes at det i følge ovennævnte bekendtgørelse 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. Udsætningsne bliver oftest finansieret af midler fra fisketegnet. I nogle tilfælde kan de midler, der er afsat til

udsætning af fisk, konverteres til finansiering af projekter, som genskaber gyde -og opvækstområder for ørred. Information om konvertering af fisketegnsmidler er beskrevet her: fiskepleje.dk/konvertering

Udsætningsskemaer

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

Udsætningsskemaer (ørred) | Plan for fiskepleje i Vidå

I udsætningsskemaerne er udsætningsstrækning for yngel og ½-års 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.

YNGEL					
Dis-Vs Vandløb	St. nr.	Udsætningslokalitet	Opstrøms meter	Nedstrøms meter	Antal
30-01 Tilløb til Sejersbæk	40a	Ved Nørby/Møllerup	500	500	2000
30-01 Gejl Å	95	Ved Aabenraavej	500	500	2700
30-01 Gejl Å	96	Ved Gejlå Bro	500	500	6600

I alt: 11300

Udsætningsskemaer (ørred) | Plan for fiskepleje i Vidå

Fiskene spredes videst muligt omkring udsætningslokaliteten.

1-ÅRS						
Dis-Vs	Vandløb	St. nr.	Udsætningslokalitet	Opstrøms meter	Nedstrøms meter	Antal
30-01	Søderup Å	79	Ved Vollerup Møllevej	-	-	900
30-01	Søderup Å	80	Ved Bredevej	-	-	650
30-01	Søderup Å	81	Ved Løgumklostervej	-	-	700
30-01	Lundbæk	88	Ved Løgumklostervej	-	-	1100
30-01	Lundbæk	89	Ved Bredevej	-	-	800
30-01	Gejlå	97	Ved Klokkehusvej	-	-	400
30-01	Gejlå	98	Ved Stoltelundvej			400

I alt: 4950

Bilag 1

Oversigt over biotopbedømmelse, 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 1 (ørred) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position	Biotop (ørred)				Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål	Andre arter
				WGS84 UTM32N	Yngel	½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre	Antal	
30	1	Vidå	1	522015,6103236	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	2	519092,6102549				1	3.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	3	516835,6101955				2	3	150	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	4	514668,6102142				3	2.5	125	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	5	512832,6102251		4	4		2	100	4	2	7	2	0	Ged, Grund
30	1	Vidå	6	511703,6101615			5	5	2.3	103	3	17	7	38	1	Ged, Grund, Laks
30	1	Vidå	7	511301,6101386			4	4	2.7	121	1	7	2	16	0	Ged, Laks
30	1	Vidå	8	510256,6101337			4	4	3.2	144	3	5	7	14	0	Ged, Laks
30	1	Vidå	9	506903,6100424				4	7	350	6	1	36	6	2	Abo, Grund, Laks, RLøj, Skal, Stal
30	1	Vidå	10	505953,6100063			4	4	5.5	220	16	4	84	19	0	Grund, Laks, RegnØ
30	1	Vidå	11	502981,6098430				3	7	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	12	502630,6098087	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	13	502515,6096846			4	4	4.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	14	502185,6095416				3	7	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	15	500856,6094465				3	8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	16	500033,6093951				3	8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	17	498011,6092097				3	7	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	18	497313,6091152				4	7	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	19	495505,6089640				3	8.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	20	491659,6087289				4	8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	21	489320,6085029				3	20	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	22	484062,6083549	0	0	0	0	20	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	23	481635,6086694	0	0	0	0	25	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	24	479675,6090019	0	0	0	0	25	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	25	518102,6105528			2		2.5	125	0	0	0	0	0	Ged
30	1	Vidå	26	517466,6104925		3	3		3	69	57	5	170	13	1	3-pig, Ged
30	1	Vidå	27	515153,6104114		5	5		3.1	139	73	4	225	11	0	3-pig, Laks
30	1	Vidå	28	513789,6103359			3	3	4.5	225	7	9	29	38	1	Laks
30	1	Vidå	29a	511464,6103033		5	5		3.1	108	15	29	45	88	0	Laks
30	1	Vidå	29	513010,6103245				3	4	180	5	9	17	35	0	3-pig
30	1	Vidå	30	510142,6102402			5	5	5	75	2	15	7	71	2	9-pig
30	1	Vidå	31	506066,6102036			2		2.7	135	2	7	4	17	1	9-pig
30	1	Vidå	32	505455,6100987			2		2.8	126	12	9	31	23	0	9-pig, Laks
30	1	Vidå	33	505078,6100213	4	4			2.1	71	88	10	183	21	1	3-pig, 9-pig, Laks
30	1	Vidå	34	499242,6093874	0	0	0	0	1.8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	35	494088,6089849	0	0	0	0	1.9	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	36	491113,6093453			3	3	2.7	135	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	37	492273,6092244				2	2.8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	38	492415,6091174			2	2	2.2	110	0	0	0	0	0	3-pig
30	1	Vidå	39a	488212,6092359	3				1.8	90	14	0	24	0	0	9-pig

3-pig:Tre-pigget hundestejle, 9-pig:Ni-pigget hundestejle, Abo:Aborre, BGrun:Båndgrundling, BLamp:Bæklampret, Bras:Brasen, Elrit:Elritse, FFulk:Finnestribet ferskvandsulk, FjelØ:Fjeldørred, FKreb:Flodkrebs, FLamp:Flodlampret, Ged:Gedde, Grund:Grundling, HavØ:Havørred, HLamp:Havlampret, HvFeUlK:Hvidstribet ferskvandsulk, Karud:Karudse, KildØ:Kildeørred, Kutl:Kutling, LHun:Lille hundefisk, PSmer:Pigsmerling, RegnØ:Regnbueørred, RLøj:Regnløje, RudSk:Rudskalle, Sand:Sandart, Skal:Skalle, SKarud:Sølvkaruds, SkKar:Skælkarpe, SKreb:Signalkrebs, Skrub:Skrubbe, Smerl:Smerling, Snæb:Snæbel, SoKutling:Sortmundet kutling, SolAb:Solaborre, Stal:Stalling, StrSk:Strømskalle
Udsplan 2025-01-15

Bilag 1 (ørred) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position	Biotop (ørred)				Bredde	Areal	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål	Andre arter
				WGS84 UTM32N	Yngel	½-års	1-års	>1-års	(m)	(m²)	Yngel	Ældre	Yngel	Ældre	Antal	
30	1	Vidå	39b	487367,6090526	4	4			2.2	44	121	5	265	10	0	9-pig
30	1	Vidå	39	492499,6089099	0	0	0	0	4	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	40a	486431,6096953	3	3			1.3	65	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig, Grund
30	1	Vidå	40	485614,6089638			2	2	2.2	110	0	0	0	0	0	Grund
30	1	Vidå	41	481894,6090741	0	0	0	0	7.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	42	509731,6099277	0	0	0	0	2.2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	43	506912,6098416	0	0	0	0	2.9	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	44	505232,6098500				2	3.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	45	502994,6096677		2	2		1.3	65	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig
30	1	Vidå	46	513495,6100416			3		3.7	185	0	0	0	0	0	Grund
30	1	Vidå	47	510054,6097762			4	4	4	200	0	0	0	0	0	3-pig
30	1	Vidå	48	507662,6095327			1		3.2	160	3	0	7	0	1	Grund, Stal
30	1	Vidå	49	506531,6093232			2	2	3.8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	50	504237,6091856			3	3	3.7	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	51	503000,6091135	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	52	500869,6090348			4	4	3.7	111	2	0	4	0	0	Grund, Stal, StrSk
30	1	Vidå	53	497901,6088567				3	3.2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	54	502928,6091367			3		1.3	65	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig, Grund
30	1	Vidå	55	499391,6091360			2	2	2	100	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	56	497483,6089682		3		2	1.6	80	9	0	13	0	0	3-pig, 9-pig, Ged, Grund
30	1	Vidå	57	523109,6092721	1				3	150	0	0	0	0	0	9-pig, Laks
30	1	Vidå	58	522077,6092237	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	59a	519811,6090719			2		2.4	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	59	520293,6091050		3			2.4	120	0	0	0	0	0	9-pig, Laks
30	1	Vidå	60	518670,6089767			1		2.8	140	0	1	0	2	0	3-pig, 9-pig
30	1	Vidå	61a	516803,6088892			4		2	100	11	5	20	8	0	Laks
30	1	Vidå	61	517799,6089570			1		2.5	125	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	62	516322,6088441			4		3	81	0	0	0	0	0	Grund, Laks
30	1	Vidå	63	514403,6087368				3	5	250	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	64	512461,6087831			4	4	5	160	12	0	56	0	0	3-pig, Grund, Laks
30	1	Vidå	65	509506,6087818				3	5.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	66	507367,6087399				4	6.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	67	504316,6086724				5	6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	68	499000,6086206			4	4	6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	69	497908,6086334			3	3	7.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	70	495576,6086558				3	14	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	71	493122,6086359				4	14	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	72	511545,6090173				3	5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	73	510238,6089494			4	4	4.1	205	0	2	0	6	1	3-pig
30	1	Vidå	74	509505,6088212				2	5	250	0	0	0	0	0	

3-pig:Tre-pigget hundestejle, 9-pig:Ni-pigget hundestejle, Abo:Aborre, BGrun:Båndgrundling, BLamp:Bæklampret, Bras:Brasen, Elrit:Elritse, FFulk:Finnestribet ferskvandsulk, FjelØ:Fjeldørred, FKreb:Flodkrebs, FLamp:Flodlampret, Ged:Gedde, Grund:Grundling, HavØ:Havørred, HLamp:Havlampret, HvFeUlK:Hvidstribet ferskvandsulk, Karud:Karudse, KildØ:Kildeørred, Kutl:Kutling, LHun:Lille hundefisk, PSmer:Pigsmerling, RegnØ:Regnbueørred, RLøj:Regnløje, RudSk:Rudskalle, Sand:Sandart, Skal:Skalle, SKarud:Sølvkaruds, SkKar:Skælkarpe, SKreb:Signalkrebs, Skrub:Skrubbe, Smerl:Smerling, Snæb:Snæbel, SoKutling:Sortmundet kutling, SolAb:Solaborre, Stal:Stalling, StrSk:Strømskalle

Udsplan 2025-01-15

Bilag 1 (ørred) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84 UTM32N	Biotop (ørred)				Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre		
30	1	Vidå	75	516132,6090310	0	0	0	0	1.6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	76	514674,6089330	0	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	77	513920,6092249	1				1	50	0	0	0	0	0	3-pig
30	1	Vidå	78	515959,6096257		2	2		2	100	0	0	0	0	0	Grund
30	1	Vidå	79	513138,6094324			5	5	3	150	0	0	0	0	0	3-pig, Grund, StrSk
30	1	Vidå	80	510923,6093055			4	4	2.7	135	0	0	0	0	0	Grund, Laks, Stal, StrSk (ikke befisket)
30	1	Vidå	81	509296,6091666			4	4	2.8	140	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	82a	507198,6089796	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
30	1	Vidå	82b	506455,6088966			4	4	6.5	97	2	0	7	0	0	
30	1	Vidå	82	508105,6090814			5	5	4.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	83	506089,6088383				5	5.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	84	511204,6094131		2			1.1	55	0	0	0	0	0	(ikke befisket)
30	1	Vidå	85	514938,6097569	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	
30	1	Vidå	86	512646,6096581			2		3.5	175	0	0	0	0	0	
30	1	Vidå	87	510591,6095526			3		3.5	175	0	0	0	0	1	
30	1	Vidå	88	508682,6093603			4	4	4.5	225	1	0	2	0	0	Ged
30	1	Vidå	89	508144,6091631				5	2.7	135	0	0	0	0	0	Stal
30	1	Vidå	90	513444,6093105	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	91	512618,6092886	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	92	511502,6092479		1			2.4	120	0	0	0	0	0	3-pig
30	1	Vidå	93	530868,6083397	0	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	94	528739,6081759	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	95	526524,6081243	4	4			1.3	65	0	0	0	0	19	3-pig, 9-pig, Grund
30	1	Vidå	96	523247,6082946	5	5			2.2	99	0	0	0	0	50	Laks
30	1	Vidå	97	521421,6083327			3		2.7	135	0	1	0	2	140	3-pig, 9-pig, Laks
30	1	Vidå	98	520038,6083912		4	4	4	4	200	1	3	2	8	1011	3-pig, 9-pig, Laks
30	1	Vidå	99	518427,6084114				3	3.5	175	0	2	0	6	2	Ged, Laks
30	1	Vidå	100	517233,6083753				2	4	200	0	0	0	0	1	3-pig
30	1	Vidå	101	516455,6084012				2	5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	102	515593,6084059				3	9	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	103	512999,6083761				3	7.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	104	509601,6084248				5	6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	105	508058,6084048				5	4.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	106	505941,6083672				3	8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	107	504881,6083088				4	11	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	108	501479,6082392				3	11.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	109	499858,6082753				3	8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	110	497630,6083713				3	15	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	111	497370,6085503				3	12	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	112	519895,6084477	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)

3-pig:Tre-pigget hundestejle, 9-pig:Ni-pigget hundestejle, Abo:Aborre, BGrun:Båndgrundling, BLamp:Bæklampret, Bras:Brasen, Elrit:Elritse, FFulk:Finnestribet ferskvandsulk, FjelØ:Fjeldørred, FKreb:Flodkrebs, FLamp:Flodlampret, Ged:Gedde, Grund:Grundling, HavØ:Havørred, HLamp:Havlampret, HvFeUlk:Hvidtribet ferskvandsulk, Karud:Karudse, KildØ:Kildeørred, Kutl:Kutling, LHun:Lille hundefisk, PSmer:Pigsmerling, RegnØ:Regnbueørred, RLøj:Regnløje, RudSk:Rudskalle, Sand:Sandart, Skal:Skalle, SKarud:Sølvkaruds, SkKar:Skælkarpe, SKreb:Signalkrebs, SKrub:Skrubbe, Smerl:Smerling, Snæb:Snæbel, SoKutling:Sortmundet kutling, SolAb:Solaborre, Stal:Stalling, StrSk:Strømskalle

Udsplan 2025-01-15

Bilag 1 (ørred) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position	Biotop (ørred)				Bredde	Areal	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål	Andre arter
				WGS84 UTM32N	Yngel	½-års	1-års	>1-års	(m)	(m²)	Yngel	Ældre	Yngel	Ældre	Antal	
30	1	Vidå	113	531594,6089996	1				2.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	114	529525,6089081	1				5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	115	527111,6088348	0	0	0	0	4	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	116a	524875,6088415	4	4			3.2	160	1	1	2	2	0	Abo, Ged, Grund
30	1	Vidå	116b	524111,6089526	4	4			2.4	72	24	6	56	14	2	Grund
30	1	Vidå	116	525712,6088279	0	0	0	0	4	200	0	0	0	0	0	Abo, Ged, Grund, Skal
30	1	Vidå	117	522705,6089507	5	5			2.8	98	71	6	196	14	0	Abo, Ged
30	1	Vidå	118	521191,6088952	4	4			3	135	20	1	58	2	0	3-pig, Ged, Laks
30	1	Vidå	119	520695,6087541			4	4	2.8	140	13	1	35	2	0	3-pig, Abo, Ged
30	1	Vidå	120	519762,6086655				3	3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	121	518576,6085363				2	4	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	122	517349,6084736				2	5.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	123	516396,6084267				2	8.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	124	520886,6090581	0	0	0	0	1.2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	125	519244,6089170	5				1.4	70	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig
30	1	Vidå	126	518258,6088835			1		2.6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	127	517517,6084916				1	3.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	128	515011,6085068	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	129	512887,6084793	0	0	0	0	1.3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	130	505397,6084460	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	131	503988,6084485			2	2	2.6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	132	501823,6084093	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	133	499705,6084122			1		3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	134	517258,6082912			2		1.9	95	0	0	0	0	0	3-pig, Grund
30	1	Vidå	135	514801,6082468	0	0	0	0	1.2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	136	514408,6083539	4				1	20	190	0	190	0	0	3-pig, 9-pig
30	1	Vidå	137	514970,6083161	0	0	0	0	1.2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	138	514878,6081680	0	0	0	0	1.8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	139	514049,6082717	0	0	0	0	2.8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	140	513237,6083260	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	141	511489,6083651	0	0	0	0	1.3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	142	493351,6085617	0	0	0	0	4.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	143	511043,6079937	0	0	0	0	3.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	144	505073,6080520	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
30	1	Vidå	145	499824,6082525				2	5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)

3-pig:Tre-pigget hundestejle, 9-pig:Ni-pigget hundestejle, Abo:Aborre, BGrun:Båndgrundling, BLamp:Bæklampret, Bras:Brasen, Elrit:Elritse, FFulk:Finnestribet ferskvandsulk, FjelØ:Fjeldørred, FKreb:Flodkrebs, FLamp:Flodlampret, Ged:Gedde, Grund:Grundling, HavØ:Havørred, HLamp:Havlampret, HvFeUlK:Hvidtribet ferskvandsulk, Karud:Karudse, KildØ:Kildeørred, Kutl:Kutling, LHun:Lille hundefisk, PSmer:Pigsmerling, RegnØ:Regnbueørred, RLøj:Regnløje, RudSk:Rudskalle, Sand:Sandart, Skal:Skalle, SKarud:Sølvkaruds, SkKar:Skælkarpe, SKreb:Signalkrebs, Skrub:Skrubbe, Smerl:Smerling, Snæb:Snæbel, SoKutling:Sortmundet kutling, SolAb:Solaborre, Stal:Stalling, StrSk:Strømskalle

Udsplan 2025-01-15

Bilag 1a (laks) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position	Biotop (ørred)				Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
				WGS84 UTM32N	Yngel	½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre
30	1	Vidå	1	522015,6103236	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	2	519092,6102549				1	3.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	3	516835,6101955				2	3	150	0	0	0	0
30	1	Vidå	4	514668,6102142				3	2.5	125	0	0	0	0
30	1	Vidå	5	512832,6102251		4	4		2	100	0	0	0	0
30	1	Vidå	6	511703,6101615			5	5	2.3	103	0	25	0	56
30	1	Vidå	7	511301,6101386			4	4	2.7	121	0	3	0	7
30	1	Vidå	8	510256,6101337			4	4	3.2	144	0	1	0	2
30	1	Vidå	9	506903,6100424				4	7	350	3	2	16	9
30	1	Vidå	10	505953,6100063			4	4	5.5	220	6	2	28	8
30	1	Vidå	11	502981,6098430				3	7	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	12	502630,6098087	0	0	0	0		-	-	-	-	-
30	1	Vidå	13	502515,6096846			4	4	4.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	14	502185,6095416				3	7	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	15	500856,6094465				3	8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	16	500033,6093951				3	8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	17	498011,6092097				3	7	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	18	497313,6091152				4	7	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	19	495505,6089640				3	8.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	20	491659,6087289				4	8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	21	489320,6085029				3	20	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	22	484062,6083549	0	0	0	0	20	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	23	481635,6086694	0	0	0	0	25	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	24	479675,6090019	0	0	0	0	25	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	25	518102,6105528			2		2.5	125	0	0	0	0
30	1	Vidå	26	517466,6104925		3	3		3	69	0	0	0	0
30	1	Vidå	27	515153,6104114		5	5		3.1	139	0	3	0	7
30	1	Vidå	28	513789,6103359			3	3	4.5	225	0	2	0	6
30	1	Vidå	29a	511464,6103033		5	5		3.1	108	0	3	0	6
30	1	Vidå	29	513010,6103245				3	4	180	0	0	0	0
30	1	Vidå	30	510142,6102402			5	5	5	75	0	0	0	0
30	1	Vidå	31	506066,6102036			2		2.7	135	0	0	0	0
30	1	Vidå	32	505455,6100987			2		2.8	126	0	1	0	2
30	1	Vidå	33	505078,6100213	4	4			2.1	71	2	9	3	18
30	1	Vidå	34	499242,6093874	0	0	0	0	1.8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	35	494088,6089849	0	0	0	0	1.9	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	36	491113,6093453			3	3	2.7	135	0	0	0	0
30	1	Vidå	37	492273,6092244				2	2.8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	38	492415,6091174			2	2	2.2	110	0	0	0	0
30	1	Vidå	39a	488212,6092359	3				1.8	90	0	0	0	0

Bilag 1a (laks) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84 UTM32N	Biotop (ørred)				Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre
30	1	Vidå	39b	487367,6090526	4	4			2.2	44	0	0	0	0
30	1	Vidå	39	492499,6089099	0	0	0	0	4	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	40a	486431,6096953	3	3			1.3	65	0	0	0	0
30	1	Vidå	40	485614,6089638			2	2	2.2	110	0	0	0	0
30	1	Vidå	41	481894,6090741	0	0	0	0	7.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	42	509731,6099277	0	0	0	0	2.2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	43	506912,6098416	0	0	0	0	2.9	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	44	505232,6098500				2	3.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	45	502994,6096677		2	2		1.3	65	0	0	0	0
30	1	Vidå	46	513495,6100416			3		3.7	185	0	0	0	0
30	1	Vidå	47	510054,6097762			4	4	4	200	0	0	0	0
30	1	Vidå	48	507662,6095327			1		3.2	160	0	0	0	0
30	1	Vidå	49	506531,6093232			2	2	3.8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	50	504237,6091856			3	3	3.7	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	51	503000,6091135	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	52	500869,6090348			4	4	3.7	111	0	0	0	0
30	1	Vidå	53	497901,6088567				3	3.2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	54	502928,6091367			3		1.3	65	0	0	0	0
30	1	Vidå	55	499391,6091360			2	2	2	100	0	0	0	0
30	1	Vidå	56	497483,6089682		3		2	1.6	80	0	0	0	0
30	1	Vidå	57	523109,6092721	1				3	150	0	4	0	11
30	1	Vidå	58	522077,6092237	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	59a	519811,6090719			2		2.4	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	59	520293,6091050		3			2.4	120	0	2	0	4
30	1	Vidå	60	518670,6089767			1		2.8	140	0	0	0	0
30	1	Vidå	61a	516803,6088892			4		2	100	2	0	2	0
30	1	Vidå	61	517799,6089570			1		2.5	125	0	0	0	0
30	1	Vidå	62	516322,6088441			4		3	81	0	53	0	158
30	1	Vidå	63	514403,6087368				3	5	250	0	0	0	0
30	1	Vidå	64	512461,6087831			4	4	5	160	1	14	4	65
30	1	Vidå	65	509506,6087818				3	5.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	66	507367,6087399				4	6.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	67	504316,6086724				5	6	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	68	499000,6086206			4	4	6	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	69	497908,6086334			3	3	7.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	70	495576,6086558				3	14	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	71	493122,6086359				4	14	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	72	511545,6090173				3	5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	73	510238,6089494			4	4	4.1	205	0	0	0	0
30	1	Vidå	74	509505,6088212				2	5	250	0	0	0	0

3-pig:Tre-pigget hundestejle, 9-pig:Ni-pigget hundestejle, Abo:Aborre, BGrun:Båndgrundling, BLamp:Bæklampret, Bras:Brasen, Elrit:Elritse, FFulk:Finnestribet ferskvandsulk, FjelØ:Fjeldørred, FKreb:Flodkrebs, FLamp:Flodlampret, Ged:Gedde, Grund:Grundling, HavØ:Havørred, HLamp:Havlampret, HvFeUlK:Hvidstribet ferskvandsulk, Karud:Karudse, KildØ:Kildeørred, Kutl:Kutling, LHun:Lille hundefisk, PSmer:Pigsmerling, RegnØ:Regnbueørred, RLøj:Regnløje, RudSk:Rudskalle, Sand:Sandart, Skal:Skalle, SKarud:Sølvkaruds, SkKar:Skælkarpe, SKreb:Signalkrebs, Skrub:Skrubbe, Smerl:Smerling, Snæb:Snæbel, SoKutling:Sortmundet kutling, SolAb:Solaborre, Stal:Stalling, StrSk:Strømskalle

Udsplan 2025-01-15

Bilag 1a (laks) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84 UTM32N	Biotop (ørred)				Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre
30	1	Vidå	75	516132,6090310	0	0	0	0	1.6	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	76	514674,6089330	0	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	77	513920,6092249	1				1	50	0	0	0	0
30	1	Vidå	78	515959,6096257		2	2		2	100	0	0	0	0
30	1	Vidå	79	513138,6094324			5	5	3	150	0	0	0	0
30	1	Vidå	80	510923,6093055			4	4	2.7	135	0	0	0	0
30	1	Vidå	81	509296,6091666			4	4	2.8	140	0	1	0	2
30	1	Vidå	82a	507198,6089796	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	82b	506455,6088966			4	4	6.5	97	4	4	23	22
30	1	Vidå	82	508105,6090814			5	5	4.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	83	506089,6088383				5	5.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	84	511204,6094131		2			1.1	55	0	0	0	0
30	1	Vidå	85	514938,6097569	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	86	512646,6096581			2		3.5	175	0	0	0	0
30	1	Vidå	87	510591,6095526			3		3.5	175	0	0	0	0
30	1	Vidå	88	508682,6093603			4	4	4.5	225	0	0	0	0
30	1	Vidå	89	508144,6091631				5	2.7	135	0	0	0	0
30	1	Vidå	90	513444,6093105	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	91	512618,6092886	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	92	511502,6092479		1			2.4	120	0	0	0	0
30	1	Vidå	93	530868,6083397	0	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	94	528739,6081759	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	95	526524,6081243	4	4			1.3	65	0	0	0	0
30	1	Vidå	96	523247,6082946	5	5			2.2	99	0	50	0	110
30	1	Vidå	97	521421,6083327			3		2.7	135	0	5	0	13
30	1	Vidå	98	520038,6083912		4	4	4	4	200	0	1	0	2
30	1	Vidå	99	518427,6084114				3	3.5	175	0	1	0	2
30	1	Vidå	100	517233,6083753				2	4	200	0	0	0	0
30	1	Vidå	101	516455,6084012				2	5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	102	515593,6084059				3	9	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	103	512999,6083761				3	7.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	104	509601,6084248				5	6	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	105	508058,6084048				5	4.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	106	505941,6083672				3	8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	107	504881,6083088				4	11	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	108	501479,6082392				3	11.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	109	499858,6082753				3	8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	110	497630,6083713				3	15	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	111	497370,6085503				3	12	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	112	519895,6084477	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-

Bilag 1a (laks) | Vidå. Undersøgt i efteråret 2024

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84 UTM32N	Biotop (ørred)				Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	½-års	1-års	>1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre
30	1	Vidå	113	531594,6089996	1				2.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	114	529525,6089081	1				5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	115	527111,6088348	0	0	0	0	4	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	116a	524875,6088415	4	4			3.2	160	0	0	0	0
30	1	Vidå	116b	524111,6089526	4	4			2.4	72	0	0	0	0
30	1	Vidå	116	525712,6088279	0	0	0	0	4	200	0	0	0	0
30	1	Vidå	117	522705,6089507	5	5			2.8	98	0	0	0	0
30	1	Vidå	118	521191,6088952	4	4			3	135	0	1	0	2
30	1	Vidå	119	520695,6087541			4	4	2.8	140	0	0	0	0
30	1	Vidå	120	519762,6086655				3	3	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	121	518576,6085363				2	4	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	122	517349,6084736				2	5.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	123	516396,6084267				2	8.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	124	520886,6090581	0	0	0	0	1.2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	125	519244,6089170	5				1.4	70	0	0	0	0
30	1	Vidå	126	518258,6088835			1		2.6	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	127	517517,6084916				1	3.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	128	515011,6085068	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	129	512887,6084793	0	0	0	0	1.3	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	130	505397,6084460	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	131	503988,6084485			2	2	2.6	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	132	501823,6084093	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	133	499705,6084122			1		3	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	134	517258,6082912			2		1.9	95	0	0	0	0
30	1	Vidå	135	514801,6082468	0	0	0	0	1.2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	136	514408,6083539	4				1	20	0	0	0	0
30	1	Vidå	137	514970,6083161	0	0	0	0	1.2	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	138	514878,6081680	0	0	0	0	1.8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	139	514049,6082717	0	0	0	0	2.8	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	140	513237,6083260	0	0	0	0	2.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	141	511489,6083651	0	0	0	0	1.3	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	142	493351,6085617	0	0	0	0	4.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	143	511043,6079937	0	0	0	0	3.5	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	144	505073,6080520	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-
30	1	Vidå	145	499824,6082525				2	5	-	-	-	-	-

3-pig:Tre-pigget hundestejle, 9-pig:Ni-pigget hundestejle, Abo:Aborre, BGrun:Båndgrundling, BLamp:Bæklampret, Bras:Brasen, Elrit:Elritse, FFulk:Finnestribet ferskvandsulk, FjelØ:Fjeldørred, FKreb:Flodkrebs, FLamp:Flodlampret, Ged:Gedde, Grund:Grundling, HavØ:Havørred, HLamp:Havlampret, HvFeUlK:Hvidstribet ferskvandsulk, Karud:Karudse, KildØ:Kildeørred, Kutl:Kutling, LHun:Lille hundefisk, PSmer:Pigsmerling, RegnØ:Regnbueørred, RLøj:Regnløje, RudSk:Rudskalle, Sand:Sandart, Skal:Skalle, SKarud:Sølvkaruds, SkKar:Skælkarpe, SKreb:Signalkrebs, Skrub:Skrubbe, Smerl:Smerling, Snæb:Snæbel, SoKutling:Sortmundet kutling, SolAb:Solaborre, Stal:Stalling, StrSk:Strømskalle

Udsplan 2025-01-15

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

2024

- Nr. 102 Plan for fiskepleje i sjællandske vandløb med udløb i det sydlige Kattegat og Storebælt / *Michael Kaczor Holm*
- Nr. 103 Plan for fiskepleje i Sneum Å / *Hans-Jørn Aggerholm Christensen*
- Nr. 104 Plan for fiskepleje i tilløb til Roskilde Fjord / *Andreas Svarer*
- Nr. 105 Plan for fiskepleje i tilløb til Isefjorden / *Michael Kaczor Holm*
- Nr. 106 Plan for fiskepleje i Simested Å / *Hans-Jørn Aggerholm Christensen*
- Nr. 107 Plan for fiskepleje i Vejle Å / *Jeppe Jørgensen*
- Nr. 108 Plan for fiskepleje i tilløb til Køge Bugt / *Jørgen Skole Mikkelsen*
- Nr. 109 Plan for fiskepleje i sjællandske vandløb med udløb i Kattegat og Øresund / *Andreas Svarer*

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*



Kortet viser, hvilke kommuner rapportens vandløb løber igennem.

Danmarks
Tekniske
Universitet

DTU Aqua
Vejløsvej 39
8600 Silkeborg

aqua.dtu.dk



Find andre
Planer for fiskepleje
fiskepleje.dk/planer-for-fiskepleje