

Plan for fiskepleje i Skjern Å Distrikt 27 - vandsystem 01

Christensen, Hans-Jørn Aggerholm; Mikkelsen, Jørgen Skole

Publication date:
2017

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Christensen, H-J. A., & Mikkelsen, J. S. (2017). Plan for fiskepleje i Skjern Å: Distrikt 27 - vandsystem 01. DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer. (Plan; Nr. 58-2017).

DTU Library Technical Information Center of Denmark

General rights

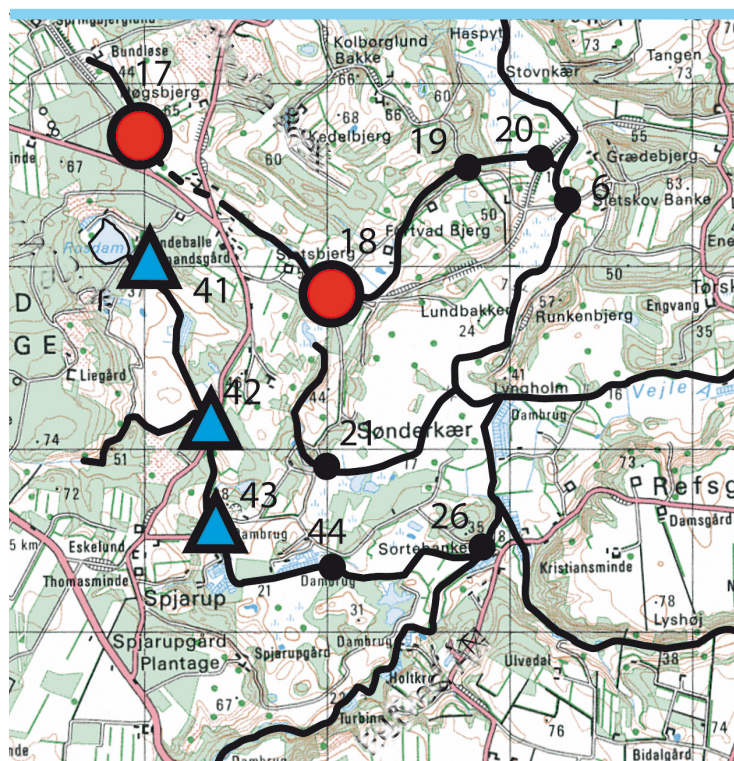
Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Plan for fiskepleje i Skjern Å

Distrikt 27, vandsystem 01



Plan nr. 58-2017

Af Hans-Jørn Christensen
og Jørgen Skole Mikkelsen

Datablad

Faglig rapport fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, nr. 58

Titel: Plan for fiskepleje i Skjern Å

Forfattere: Hans-Jørn Christensen og Jørgen Skole Mikkelsen

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

Udgivelsesår: 2017

Forsidefoto: Martin Hage Larsen

Trykkeri: STEP

Bedes citeret: Hans-Jørn Christensen og Jørgen Skole Mikkelsen. Plan for fiskepleje i Skjern Å. Faglig rapport fra DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, nr. 58

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse

Internetversion: Rapporten og tilhørende kort er tilgængelig i elektronisk format (pdf) på www.fiskepleje.dk

ISSN: 1396-4739

Indholdsfortegnelse

I. Indledning	6
Formål.....	6
Anvendte metoder.....	7
Resultater – Skjern Å systemet.....	8
Resultater – Holtum Å systemet.....	11
Resultater – Rind Å systemet (inkl. Fjederholt Å og Søby Å).....	13
Resultater – Vorgod Å systemet (inkl. Abildå, Egeris Mølleå og Von Å).....	15
Resultater – Ganer Å systemet (inkl. Kirkeå).....	16
Resultater – Brande Å systemet.....	18
Resultater – Karstoft Å systemet.....	20
Resultater – Omme Å systemet (inkl. Gundesbøl Å).....	22
Forslag til forbedring af de fysiske forhold.....	24
Fremtidig revidering af Plan for Fiskepleje.....	27
Øvrige planer for fiskepleje med tilløb til Ringkøbing Fjord:.....	27
II. Beskrivelse af de enkelte vandløb	28
Skjern Å.....	28
Dybdal Bæk.....	30
Nørremose Bæk.....	31
Holtum Å.....	31
Bjørnskov Bæk.....	33
Ibsgårde Bæk.....	33
Hvillum Bæk.....	34
Smedebæk.....	35
Tilløb til Smedebæk.....	36
Kvindebæk.....	36
Tilløb til Ejstrup Sø.....	37
Kidmose Bæk.....	37
Green Bæk.....	38
Rind Å.....	39
Hagelkær Bæk.....	40
Tilløb til Hagelkær Bæk.....	41
Svendlund Bæk.....	41
Birkebæk.....	41
Skaven Grøft.....	42
Fjederholt Å.....	42
Isen Bæk.....	43
Elkær Bæk.....	44
Hesselbjerg Bæk.....	44
Tilløb til Fjederholt Å syd for Langelund.....	45
Kollund Bæk.....	45

Låsevase Bæk	45
Tilløb til Rind Å fra Øster Høgild	46
(73)	46
Hallund Bæk	46
Søby Å	46
Tilløb til Søby Å	47
Hjöllund Bæk.....	47
Tilløb til Hjöllund Bæk.....	48
Lustrup Bæk	48
Drongstrup Bæk.....	49
Præstegårdsbækken.....	49
Vinbæk	50
Overby Bæk.....	50
Rødding Å.....	51
Vorgod Å	51
Tilløb fra Bjerregård	52
Sønderbæk	52
Tilløb til Sønderbæk fra Najbjerg	53
Bolsvad Bæk	53
Birkmose Bæk	54
Ahle Bæk	54
Foldbæk	54
Abildå	54
Tilløb til Abildå	55
syd for Abildå By.....	55
Tilløb til Abildå ved Lilleby	55
Knivsbæk	56
Tilløb til Abildå	56
syd for Tiphede.....	56
Sigbæk	56
Herborg Bæk.....	56
Herborg Bæk /Egeris Mølleå	57
Tilløb til Herborg Bæk fra Sundsig	57
Tilløb til Herborg Bæk fra Vestergård.....	58
Videbæk.....	58
Nørre Vium Bæk	58
Tilløb til Rødding Å ved Lille Hedegård	59
Tranholm Bæk	59
Skavlkær Bæk.....	59
Egebæk	60
Grimstrup Bæk	60
Trøstrup Bæk	61

Mølsted Bæk	61
Abildtrup Bæk	62
Havnstrup Bæk/ Rimmerhus Bæk	62
Rimmerhus Bæk	62
Nørrebæk	63
Nørrebæk/ Fjelsestervang Bæk	63
Hølletbæk	63
Karlsrose Bæk	64
Lille Skærbæk	64
Harreskov Bæk	64
Von Å	65
Følpøt Bæk	66
Tilløb til Følpøt Bæk fra Kibæk Mose	67
Hulbæk	67
Tilløb til Von Å ved Olling	67
Tilløb til Von Å ved Vejlgård	68
Bukkær Bæk	68
Pårup Bæk	68
Brunhede Bæk	68
Hjørtarp Bæk	69
Grønborg Bæk	69
Sønderby Grøft	69
Kjelstrup Bæk	70
Debelmose Grøft	70
Ganer Å	71
Skårup Bæk	73
Bundsby Møllebæk	73
Tilløb ved Bækgård	74
i Øster Finderup	74
Stampebæk	74
Slumstrup Bæk	75
Kirke Å	75
Slumstrup Møllebæk	76
Ballebæk	76
Odderbæk	76
Lindet Bæk	77
Vesterlund Bæk	78
Thyregod Bæk	78
Brande Å	79
Lønå Bæk	80
Tilløb til Lønå Bæk	81
Sædbæk	81

Goldbæk	81
Tilløb til Brande Å ved Donnerup Mark	83
Ullerup Bæk	83
Hesselbjerg Bæk	83
Karstoft Å	83
Bæksgård Bæk	85
Stoffer Bæk	85
Risbjerg Bæk	85
Drantum Bæk	86
Brogård Bæk	87
Tarp Bæk	87
Nørrekær Bæk	87
Ronnum Bæk	88
Døvling Bæk	88
Sig Bæk	90
Østerbjerg Bæk	90
Kærbæk	91
Kiddebæk	92
Omme Å	92
Dybvad Bæk	95
Birkebæk	95
Kulstrøm	96
Farre Bæk	96
Gammelby Bæk	97
Mallehøje Bæk	97
Hallund Bæk	98
Tøsby Bæk	98
Lindeballe Bæk	99
Bindsbøl Bæk	100
Nørrebæk	100
Sønderbæk	101
Filskov Sønderbæk	101
Birkebæk	101
Engerbæk /Vesterbæk	101
Påbøl Bæk	102
Hoven Å	102
Urup Søndre Bæk	102
Urup Nordre Bæk	103
Nordre Mosegrøft/Simmelbæk	103
Simmelbæk	103
Stilbjerg Bæk	104
Mellemmose Bæk	104

Engmose Bæk/ Hårkær Bæk.....	104
Sønderkær Bæk.....	105
Agersnap Bæk.....	106
Gundesbøl Å.....	106
Østerbæk.....	106
Egebæk.....	107
Bjøløb Bæk.....	107
Tanholm Bæk.....	108
Tøstrup Bæk.....	108
Gråhede Bæk.....	108
Tarm Bæk.....	109
Grædebæk.....	109
Strømmesbøl Bæk/ Ejlbæk.....	110
Skærbæk.....	110
Møllebæk.....	110
Østergård Bæk.....	111
Østergård Bæk/.....	111
Tarm Møllebæk.....	111
Tarm Møllebæk.....	111
Tilløb til Tarm Møllebæk ved Brosbølgård.....	112
Tilløb til Tarm Møllebæk ved Lille Gredsbøl.....	112
Tilløb til Østergård Bæk vest for Østergård.....	112
III. Udsætningsmateriale.....	114
Praktiske anbefalinger for udsætning af ørred.....	114
Regler for udsætning af fisk.....	114

Bilag 1: Oversigt over biotopbedømmelse, befisket areal og fiskebestanden på stationerne.

Bilag 1a: Da der er gydning af laks i vandsystemet er bestandstætheden af laks beskrevet i et særligt bilag 1a.

Bilag 2: 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.

Bilag 3: Nyt ”Ørredindeks” kaldet DFFVØ til bedømmelse af fiskebestanden

I. Indledning

Denne plan for fiskepleje er udarbejdet på baggrund af undersøgelser over den fiskebiologiske tilstand i Skjern Å vandsystemet. Undersøgelsen er foretaget i perioden fra den 1.aug til den 16.sep 2016 af DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi, kaldet DTU Aqua i resten af denne rapport.

Foreningerne under Skjern Å Sammenslutningen, Danmarks Center for Vildlaks i Skjern (DCV), Billund Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Ikast-Brande Kommune, Herning Kommune og Vejle Kommune har enten assisteret med feltarbejdet eller været behjælpelige med oplysninger om vandløbsrestaurering og passageforhold.

Denne plan for fiskepleje i Skjern Å er en revision af den tidligere udsætningsplan fra 2008. Planen er udarbejdet som led i de aktiviteter, der sker i forbindelse med den generelle fiskepleje, herunder restaurering af vandløb ved udlægning af gydestryg m.m.

Udsætninger i vandløbene bliver varetaget af Danmarks Center for Vildlaks i Skjern.

Formål

Fiskeplejeplanen giver en aktuel status for vandløbets fiskebestand og dermed bl.a., hvor godt vandløbet virker som gyde- og opvækstområde for ørred og laks. Denne viden kan bruges i det lokale arbejde med at forbedre miljøtilstanden i vandløbene. Mangel på yngel kan f.eks. skyldes mangel på gydefisk pga. spærringer i vandsystemet, forurening, mangel på gydegrus, tilsanding af gydebanker eller hårdhændet vedligeholdelse.

Formålet med evt. udsætninger er at øge vandløbenes produktion af ørred, således at 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 ørred har til formål at forbedre bestanden af havørred, primært i havet. Størrelsen af mundingsudsætningen er fastlagt således, at vandløbets samlede smoltproduktion ikke overstiger det antal smolt, som DTU Aqua vurderer, at vandløbet oprindeligt har kunnet producere.

Miljøstyrelsen har det formelle ansvar for at overvåge og beskrive vandmiljøets tilstand. Styrelsens vandområdeplaner for perioden 2015-2021 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 såvel fysisk-kemiske og biologiske undersøgelser, herunder også fiskebestanden. Udsætning af fisk kan vanskeliggøre fortolkningen af de indsamlede resultater. Derfor er NOVANA stationerne indarbejdet i denne plan, således at der ikke bliver anvist udsætninger af ørred i et område fra ca. 2 km opstrøms og ca. 1 km nedstrøms disse stationer.

Anvendte metoder

Feltundersøgelserne på de besøgte stationer består af en besigtigelse, som ofte er suppleret med en elektrobefiskning, hvor de fangne fiskearter bliver registreret.

Naturligt produceret ørredyngel fra gydning i vandløbet kommer normalt frem fra gydebanken om foråret. Der bliver ikke udsat yngel i det år, hvor DTU Aqua undersøger vandløbene. DTU Aqua foretager undersøgelserne i efteråret, hvor den naturlige yngel er ca. ½ år gammel. Forekomsten af ½-års ørreder i feltundersøgelserne stammer således fra gydning.

Bestandstætheden af ørred er beregnet ud fra resultaterne ved elektrofiskeri, hvor man har anvendt 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.

Både bestandstætheden beregnet pr 100 m² og bestandstætheden pr løbende 100 m vandløb fremgår af bilag 1 og 1a. Den beregningsmetode, der bliver benyttet på den enkelte station i forhold til vandløbets bredde, er fremhævet. Bestandsdata kan også findes på et elektronisk kort fra DTU Aqua, som kan findes her: kort.fiskepleje.dk

Biotopsbedømmelsen er en vurdering af vandløbets egnethed som ørredvand og er vurderet efter en skala på 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.

Biotopsbedømmelse	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

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 vandområdeplaner, 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 ud fra tabel 2 og de bestandstætheder, der forventes i forhold til ørredindekset DFFVø (se særskilt afsnit om dette i bilag 3).

Tabel 2. Sammenhæng mellem biotopsvurdering og ørredtætheder. Tallene er "konservative" forstået på den måde at naturlige tætheder godt kan være højere. Der er taget udgangspunkt i DFFVø-grænseværdierne vedr. 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 vand-systemet, forurening, mangel på gydegrus, tilsanding af gydebanker eller hårdhændet vedligeholdelse.

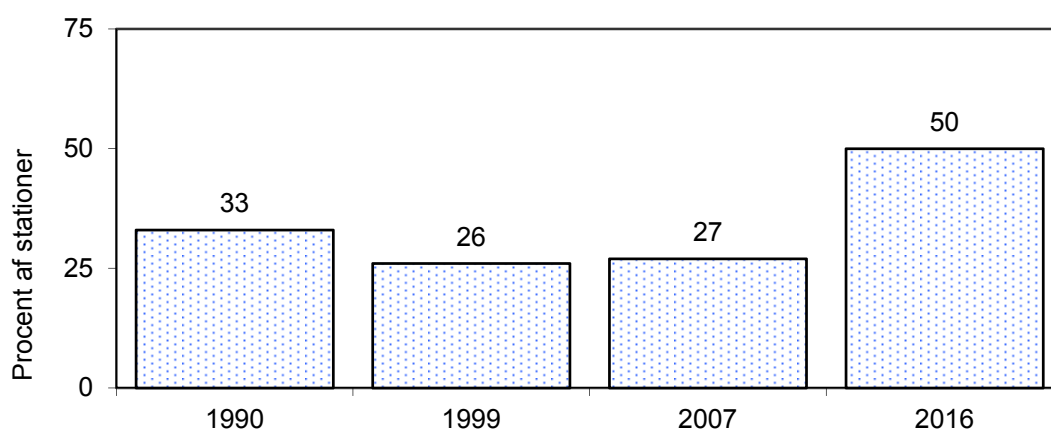
Resultater – Skjern Å systemet

Ørredudsætningerne i Skjern Å systemet blev indstillet i 2012, hvilket betyder, at alt yngel og ældre ørred, der er fundet ved denne gennemgang stammer fra naturlig gydning.

Undersøgelsen har omfattet i alt 409 stationer. Af disse er 81 stationer besigtiget, mens der på de resterende 328 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 1 og tabel 3 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.

% forekomst af ½-års ørred på befiskede stationer



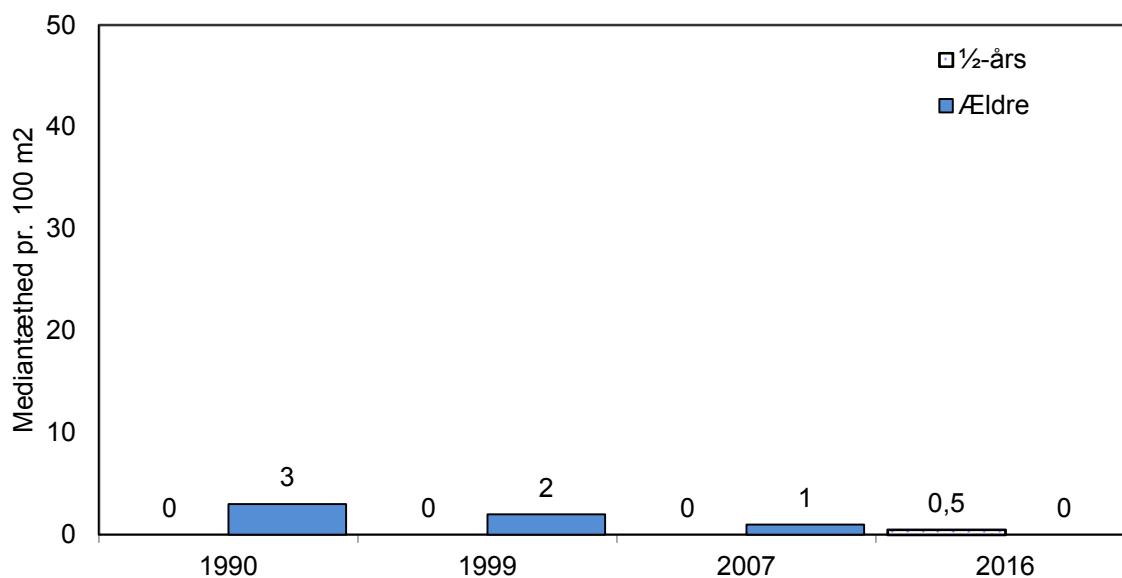
Figur 1. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5

Tabel 3. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	141	47	33	101	72
1999	178	46	26	113	63
2007	260	70	27	142	55
2016	328	164	50	140	43

Som det fremgår af tabel 3 er der fundet ½-års (naturlig yngel) på langt flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er ved denne gennemgang registreret naturlig yngel på 50% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 27% af de befiskede stationer. Der er ikke samme positive udvikling i andelen af stationer med ældre ørred. Her er der et fald fra 55% i 2007 til 43% i 2016.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 2. Udvikling i mediantæthed af ½-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 4 stk./100 m² i 2007 til 11 stk./100 m² i 2016 (tabel 4). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode ændret fra 0 stk./100 m² til 0,5 stk./100 m² (figur 2). Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er ændret fra 4 stk./100 m² i 2007 til 3 stk./100 m² i 2016. Medianværdien er tilsvarende ændret fra 1 stk./100 m² til 0 stk./100 m².

Tabel 4. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af ½-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ½-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	141	7	11	0	3
1999	178	7	9	0	2
2007	260	4	4	0	1
2016	328	11	3	0,5	0

Udvikling i forekomst af naturlig ørredyngel

Der er registreret markant fremgang i den naturlige forekomst af ørredyngel i Holtum Å (st.18), Bjørnskov Bæk (st.24), Ibsgårde Bæk (st.26), Kidmose Bæk (st.40+41), Isen Bæk (st.67), Hjøllund Bæk (st.80+81+82), Sønderbæk (st.105), Egeris Mølleå (st.127+128+129+130), Nørre Vium Bæk (st.142), Tranholm Bæk (st.148), Grimstrup Bæk (st.154), Abildtrup Bæk (st.162), Lille Skærbæk (st.170+171), Blindbæk (st.173), Von Å (st.174+175), Følpøt Bæk (st.181), Ganer Å (st.202+203), Skårup Bæk (st.210+211), Bundsbæk Møllebæk (st.215), Oddebæk (st.233), Brande Å (st.240+241), tilløb til Brande Å ved Donnerup Mark (st.256), Risbjerg Bæk (st.271), Brogård Bæk (st.274), Tarp Bæk (st.275), Gammelby Bæk (st.313+314+315), Bjølbøl Bæk (st.362) og i Tarm Møllebæk (st.383+384).

Tilsvarende er der fundet markant nedgang i yngeltætheden i tilløb til Abildå ved Lilleby (st.121), tilløb ved Bækgård i Øster Finderup (st.216), Ullerup Bæk (st.257), Lindeballe Bæk (st.322+323) og i Engmose Bæk (st.350).

I modsætning til undersøgelsen i 2007 er der ved denne gennemgang registreret naturligt forekommende ørredyngel i Nørremose Bæk (st.15), Holtum Å (st.18), Bjørnskov Bæk (st.23+24), Ibsgårde Bæk (st.26), Smedebæk (st.30), Kidmose Bæk (st.41), Green Bæk (st.42+44), Rind Å (st.50), Svendlund Bæk (st.56), Fjederholt Å (st.62), Hesselbjerg Bæk (st.70), Hallund Bæk (st.75), Hjøllund Bæk (st.80), Rødding Å (st.89+90), Sønderbæk (st.104), Bolsvad Bæk (st.109), Birkmose Bæk (st.112), Knivsbæk (st.122), Egeris Mølleå (st.133), Nørre Vium Bæk (st.142), Egebæk (st.152), Grimstrup Bæk (st.154), Trøstrup Bæk (st.156), Abildtrup Bæk (st.162), Hølletbæk (st.168), Lille Skærbæk (st.170), Von Å (st.175+176), Harreskov Bæk (st.184), Kjelstrup Bæk (st.197), Ganer Å (st.204+206+207+208), Skårup Bæk (st.209), Kirke Å (st.222+225), Oddebæk (st.231+233), Vesterlund Bæk (st.236), Thyregod Bæk (st.239), Brande Å (st.240+241), Goldbæk (st.255), Risbjerg Bæk (st.270+271), Brogård Bæk (st.273), Tarp Bæk (st.276), Ronnum Bæk (st.279), Døvling Bæk (st.280), Omme Å (st.294), Hallund Bæk (st.318), Tøsby Bæk (st.321), Nørrebæk (st.326), Hoven Å (st.333), Gundesbøl Å (st.357+358), Tøstrup Bæk (st.366), Gråhede Bæk (st.368) samt i Tarm Møllebæk (st.379+380).

Ved denne undersøgelse blev der i modsætning til 2007 ikke fundet ørredyngel i følgende vandløb: Svendlund Bæk (st.55), tilløb til Abildå ved Lilleby (st.121), tilløb til Herborg Bæk fra Vestergård (st.138), Harreskov Bæk (st.183), Bundsbæk Møllebæk (st.213), Oddebæk (st.230), Stoffer Bæk (st.267), Birkebæk (st.306), Engmose Bæk (st.350) og i Agersnap Bæk (st.354).

Det samlede smoltudtræk af ørred fra vandløbets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 18.107 stk.

I forhold til Ørredindekset (DFVØ) opfylder i alt 17 ud af 328 befiskede stationer i Skjern Å systemet kravet om god økologisk tilstand.

Udvikling i forekomst af naturlig produceret lakseyngel

Der er fundet markant fremgang i den naturlige forekomst af lakseyngel i Skjern Å (st.5+6), Holtum Å (st.21), Vinbæk (st.86), Egeris Møllebæk (st.135+136), Lille Skærbæk (st.171), Von Å (st.175+178), Ganer Å (st.206+207+208), Bundsbæk Møllebæk (st.215), Kirkeå (st.222), Gråhede Bæk (st.368) og i Tarm Bæk (st.369).

Tilsvarende er der ikke fundet markant nedgang i tætheden af naturlig produceret lakseyngel på de stationer, der er befisket i 2007 og 2016.

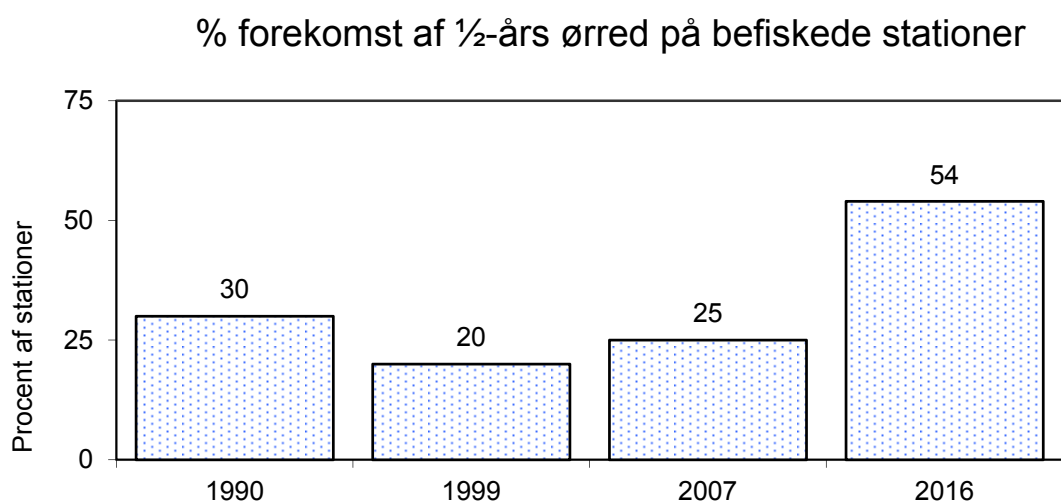
I modsætning til gennemgangen i 2007 er der ved denne undersøgelse registreret lakseyngel i Skjern Å (st.5+6), Holtum Å (st.21), Hjøllund Bæk (st.81), Rødding Å (st.92), Bolsvad Bæk (st.110), Egeris Møllebæk (st.135), Grimstrup Bæk (st.154), Lille Skærbæk (st.171), Von Å (st.174+175+176+178), Ganer Å (st.206+207+208), Bundsbæk Møllebæk (st.215), Kirkeå (st.222+224+225), Brande Å (st.244), Bæksgård Bæk (st.266), Stoffer Bæk (st.267), Gundesbøl Å (st.358), Tarm Bæk (st.368+369) og i Tarm Møllebæk (st.382+383+384).

Der blev desuden fundet lakseyngel på følgende stationer som ikke blev undersøgt i 2007: Skjern Å (st.6A), Holtum Å (st.20A), Kvindebæk (st.37A), Rind Å (st.49), Fjederholt Å (st.64), Vorgod Å (st.93+94), Grimstrup Bæk (st.153A), Hjøptarp Bæk (st.192A), Sønderby Grøft (st.194B), Brande Å (st.244A+246), Karstoft Å (st.261), Sig Bæk (st.284A), Omme Å (st.297+297A), Påbøl Bæk (st.334) og i Hoven Å (st.335).

Resultater – Holtum Å systemet

Undersøgelsen har omfattet i alt 27 stationer. 3 stationer besigtiget, mens der på de resterende 24 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 3 og tabel 5 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.



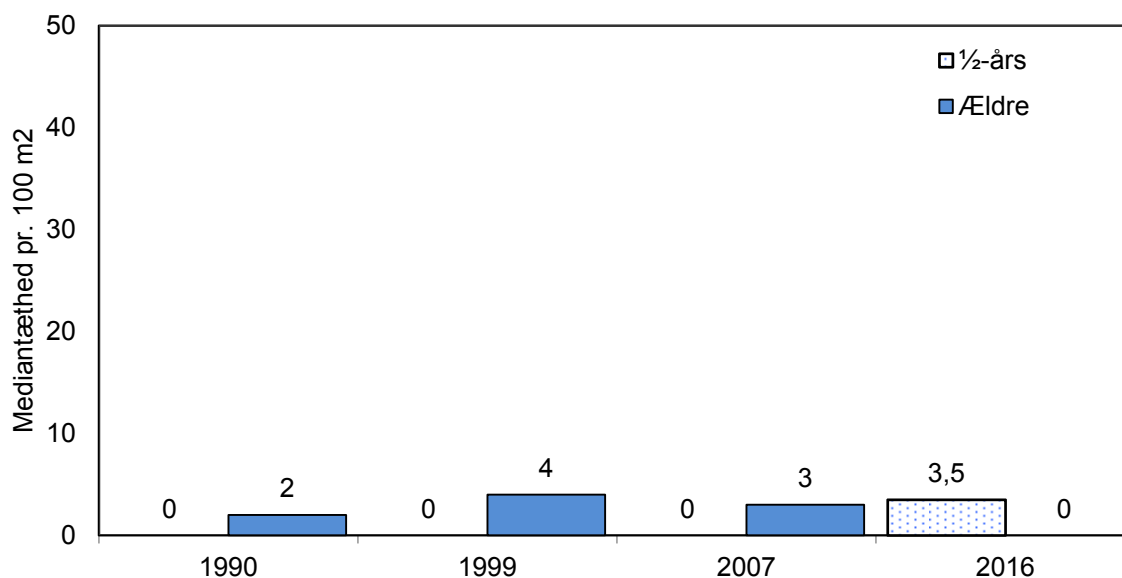
Figur 3. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

Tabel 5. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	10	3	30	8	80
1999	10	2	20	7	70
2007	16	4	25	11	69
2016	24	13	54	8	33

Som det fremgår af tabel 5 er der fundet ½-års (naturlig yngel) på flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er i 2016 registreret naturlig yngel på 54% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 25% af de befiskede stationer. Der er ikke samme positive udvikling i andelen af stationer med ældre ørred. Her er der et fald fra 69% i 2007 til 33% i 2017.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 4. Udvikling i mediantæthed af ½-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 5 stk./100 m² i 2007 til 14 stk./100 m² i 2016 (tabel 6). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode ændret fra 0 stk./100 m² til 3,5 stk./100 m² (figur 4).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er faldet fra 6 stk./100 m² i 2007 til 3 stk./100 m² i 2016. Medianværdien er tilsvarende ændret fra 3 stk./100 m² til 0 stk./100 m².

Tabel 6. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af ½-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ½-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	10	2	6	0	2
1999	10	3	7	0	4
2007	16	5	6	0	3
2016	24	14	3	3,5	0

Det samlede smoltudtræk af ørred fra Holtum Å systemets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 1.553 stk.

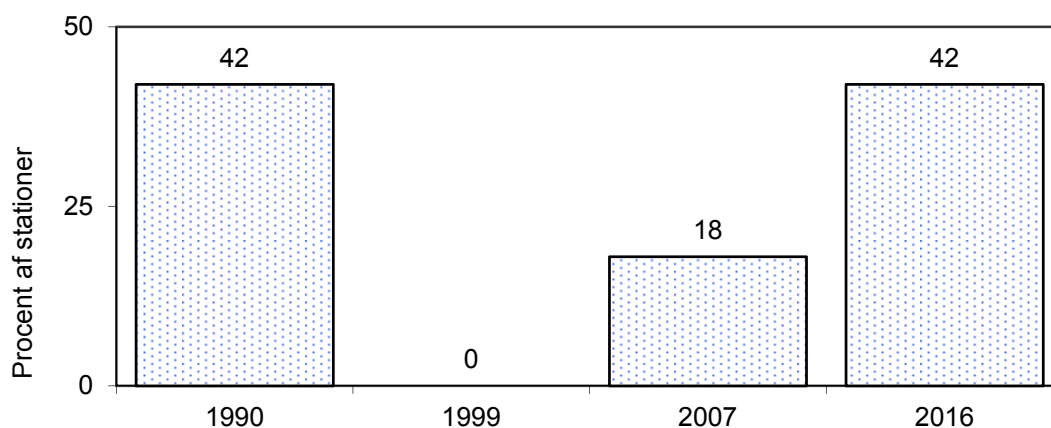
I forhold til Ørredindekset (DFFVø) opfylder 1 ud af 24 befiskede stationer i Holtum Å systemet kravet om god økologisk tilstand.

Resultater – Rind Å systemet (inkl. Fjederholt Å og Søby Å)

Undersøgelsen har omfattet i alt 37 stationer. Af disse er 13 stationer besigtiget, mens der på de resterende 24 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 5 og tabel 7 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.

% forekomst af ½-års ørred på befiskede stationer



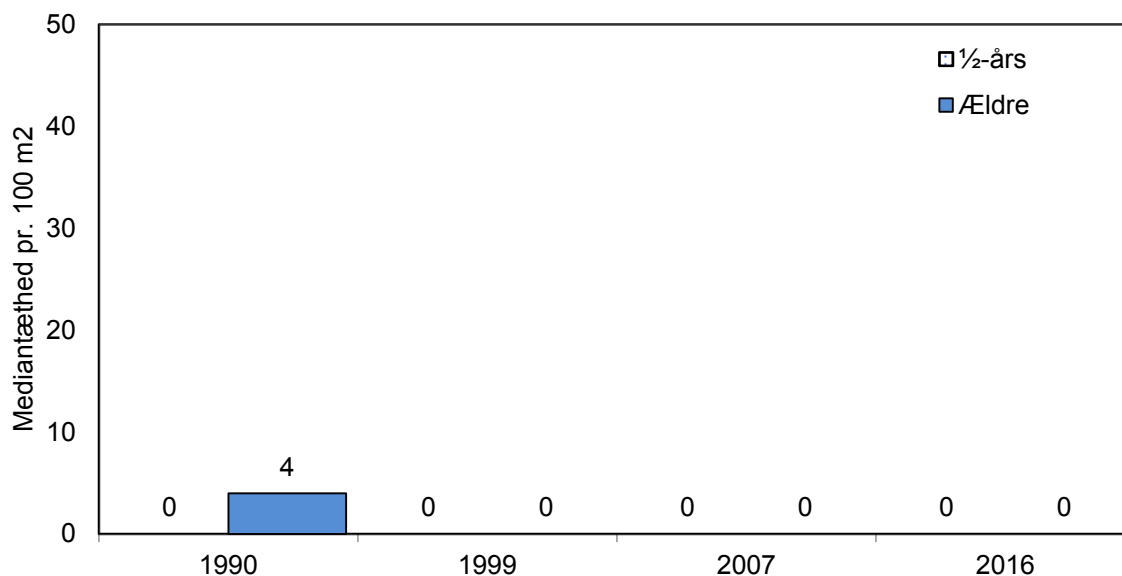
Figur 5. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

Tabel 7. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	12	5	42	12	100
1999	14	0	0	5	36
2007	17	3	18	7	42
2016	24	10	42	5	21

Som det fremgår af tabel 7 er der fundet ½-års (naturlig yngel) på betydeligt flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er i 2016 registreret naturlig yngel på 42% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 18% af de befiskede stationer. Der er ikke samme positive udvikling i andelen af stationer med ældre ørred. Her er der et fald fra 42% i 2007 til 21% i 2016.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 6. Udvikling i mediantæthed af ½-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 1 stk./100 m² i 2007 til 6 stk./100 m² i 2016 (tabel 8). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode uændret 0 stk./100 m² (figur 6).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er ændret fra 2 stk./100 m² i 2007 til 1 stk./100 m² i 2016. Medianværdien er tilsvarende uændret 0 stk./100 m².

Tabel 8. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af ½-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ½-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	12	4	10	0	4
1999	14	0	3	0	0
2007	17	1	2	0	0
2016	24	6	1	0	0

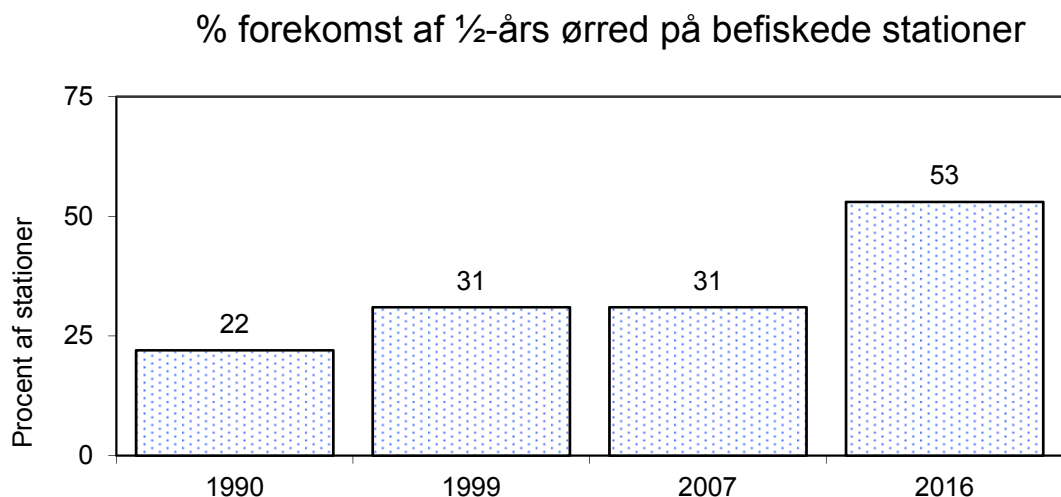
Det samlede smoltudtræk af ørred fra Rind Å systemets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 1.241 stk.

I forhold til Ørredindekset (DFFVØ) opfylder 3 ud af 24 befiskede stationer i Rind Å systemet kravet om god økologisk tilstand.

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

Undersøgelsen har omfattet i alt 106 stationer. Af disse er 28 stationer besigtiget, mens der på de resterende 78 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 7 og tabel 9 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.



Figur 7. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

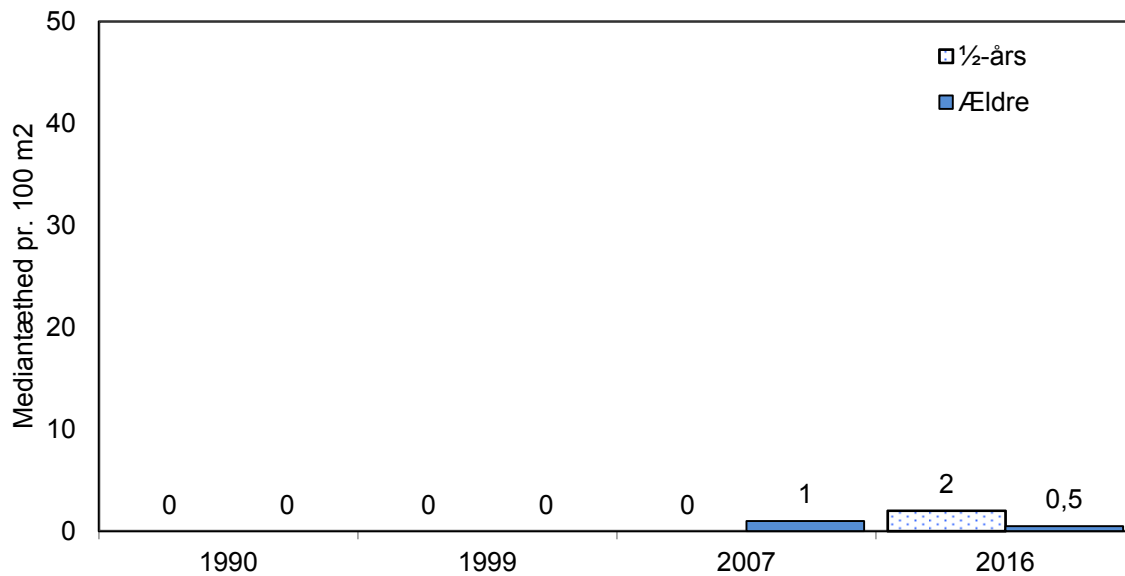
Tabel 9. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	51	11	22	27	53
1999	58	18	31	28	48
2007	68	21	31	36	53
2016	78	41	53	39	50

Som det fremgår af tabel 9, er der fundet ½-års (naturlig yngel) på langt flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er i 2016 registreret naturlig yngel på 53% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 31% af de befiskede stationer.

Der er fundet ældre ørred på 50% af de befiskede stationer, hvilket er på niveau med de tre foregående undersøgelser.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 8. *Udvikling i mediantæthed af 1/2-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.*

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 5 stk./100 m² i 2007 til 14 stk./100 m² i 2016 (tabel 10). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode ændret fra 0 stk./100 m² til 2 stk./100 m² (figur 8).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er ændret fra 4 stk./100 m² i 2007 til 5 stk./100 m² i 2016. Medianværdien er tilsvarende ændret fra 1 stk./100 m² til 0,5 stk./100 m².

Tabel 10. *Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.*

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	51	9	9	0	0
1999	58	7	6	0	0
2007	68	5	4	0	1
2016	78	14	5	2	0,5

Det samlede smoltudtræk af ørred fra Vorgod Å systemets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 3.045 stk.

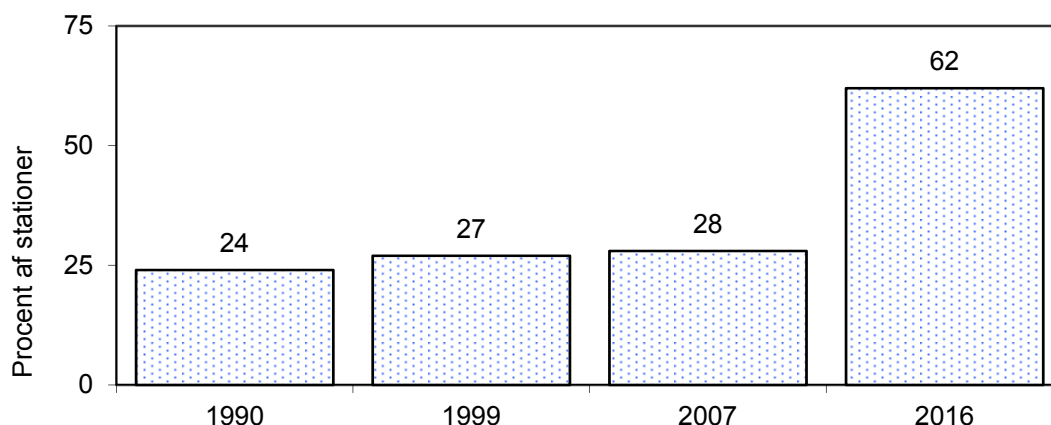
I forhold til Ørredindekset (DFFVØ) opfylder 6 ud af 78 befiskede stationer i Vorgod Å systemet kravet om god økologisk tilstand.

Resultater – Ganer Å systemet (inkl. Kirkeå)

Undersøgelsen har omfattet i alt 30 stationer. Af disse er 4 stationer besigtiget, mens der på de resterende 26 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 9 og tabel 11 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.

% forekomst af ½-års ørred på befiskede stationer



Figur 9. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

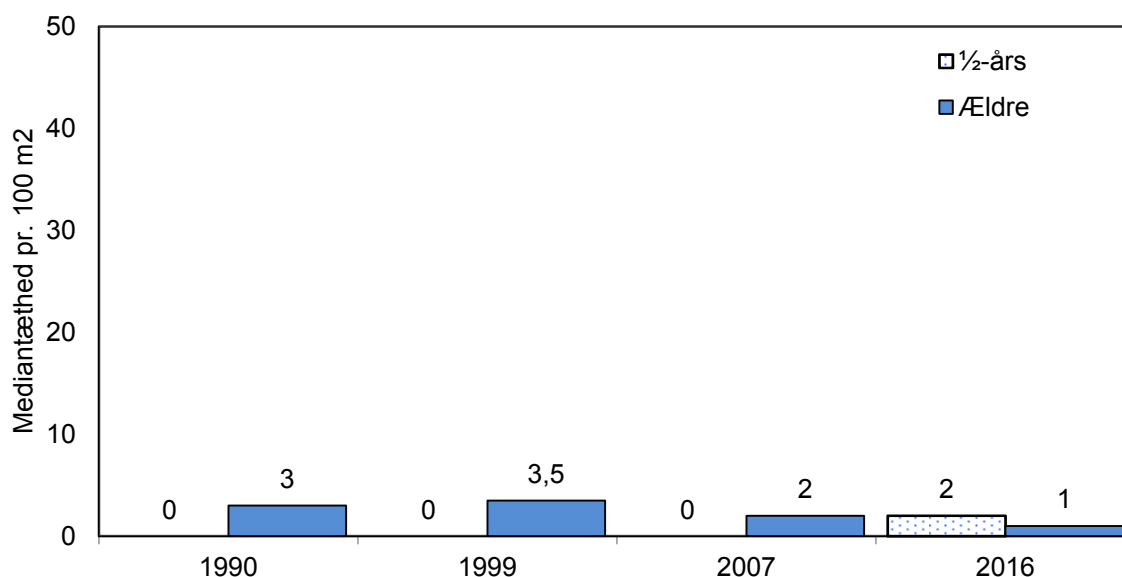
Tabel 11. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	17	4	24	12	71
1999	22	6	27	16	73
2007	25	7	28	14	56
2016	26	16	62	14	54

Som det fremgår af tabel 11 er der fundet ½-års (naturlig yngel) på langt flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er i 2016 registreret naturlig yngel på 62% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 28% af de befiskede stationer.

Andelen af stationer med ældre ørred er uændret i forhold til 2007. Der er fundet ældre ørred på lidt over halvdelen af de befiskede stationer.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 10. Udvikling i mediantæthed af 1/2-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 4 stk./100 m² i 2007 til 15 stk./100 m² i 2016 (tabel 12). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode ændret fra 0 stk./100 m² til 2 stk./100 m² (figur 10).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er ændret fra 3 stk./100 m² i 2007 til 5 stk./100 m² i 2016. Medianværdien er tilsvarende ændret fra 2 stk./100 m² til 1 stk./100 m².

Tabel 12. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	17	11	12	0	3
1999	22	12	6	0	3,5
2007	25	4	3	0	2
2016	26	15	5	2	1

Det samlede smoltudtræk af ørred fra Ganer Å systemets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 1.238 stk.

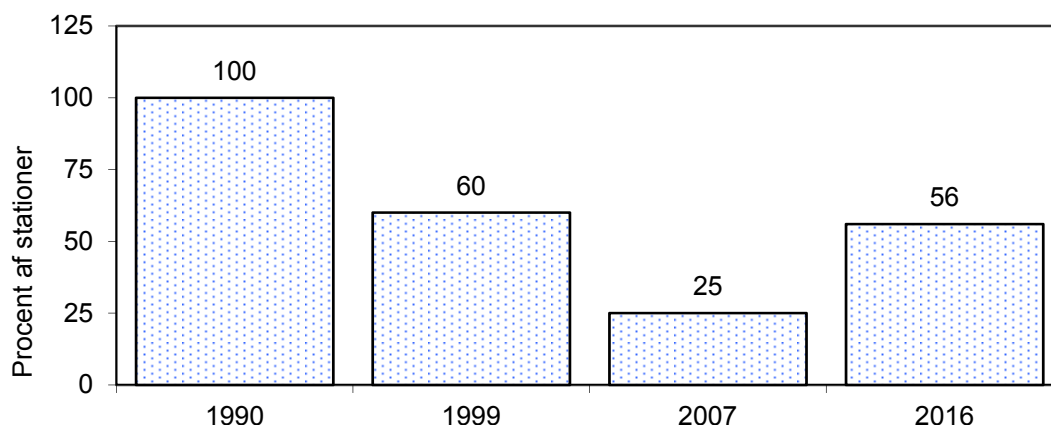
I forhold til Ørredindekset (DFVØ) opfylder 1 ud af 26 befiskede stationer i Ganer Å kravet om god økologisk tilstand.

Resultater – Brande Å systemet

Undersøgelsen har omfattet i alt 20 stationer. Af disse er 4 stationer besigtiget, mens der på de resterende 16 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 11 og tabel 13 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.

% forekomst af ½-års ørred på befiskede stationer



Figur 11. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

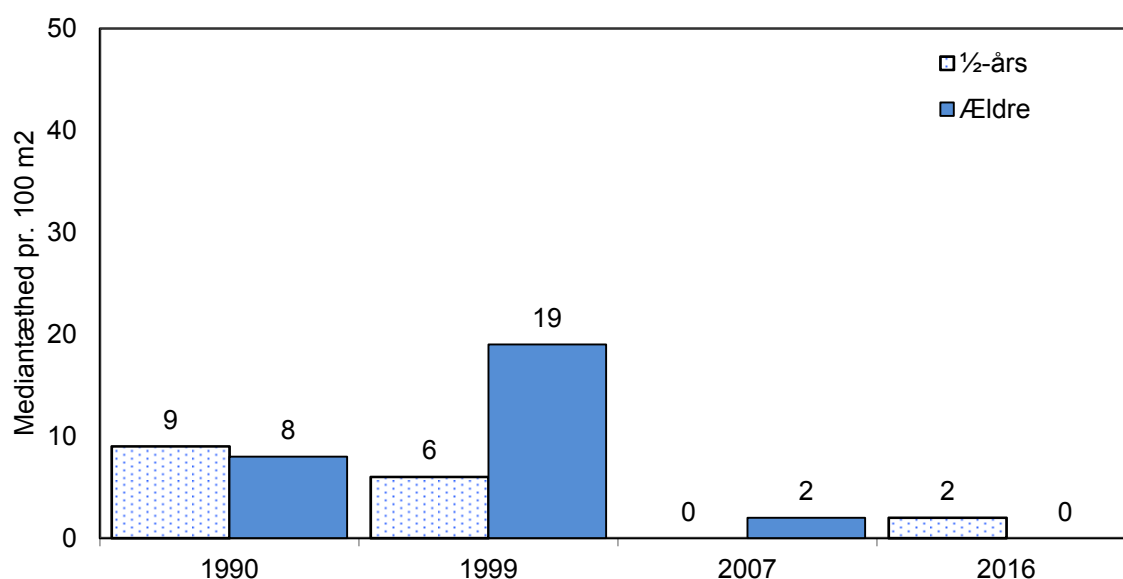
Tabel 13. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	3	3	100	3	100
1999	5	3	60	5	100
2007	12	4	25	8	75
2016	16	9	56	6	38

Som det fremgår af tabel 13 er der fundet ½-års (naturlig yngel) på flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er i 2016 registreret naturlig yngel på 56% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 25% af de befiskede stationer.

Der er ikke samme positive udvikling i andelen af stationer med ældre ørred. Her er der et fald fra 75% i 2007 til 38% i 2016.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 12. Udvikling i mediantæthed af 1/2-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 7 stk./100 m² i 2007 til 15 stk./100 m² i 2016 (tabel 14). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode ændret fra 0 stk./100 m² til 2 stk./100 m² (figur 12).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er uændret 2 stk./100 m². Medianværdien er tilsvarende ændret fra 2 stk./100 m² til 0 stk./100 m².

Tabel 14. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	3	14	20	9	8
1999	5	18	35	6	19
2007	12	7	2	0	2
2016	16	15	2	2	0

Det samlede smoltudtræk af ørred fra Brande Å systemets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 993 stk.

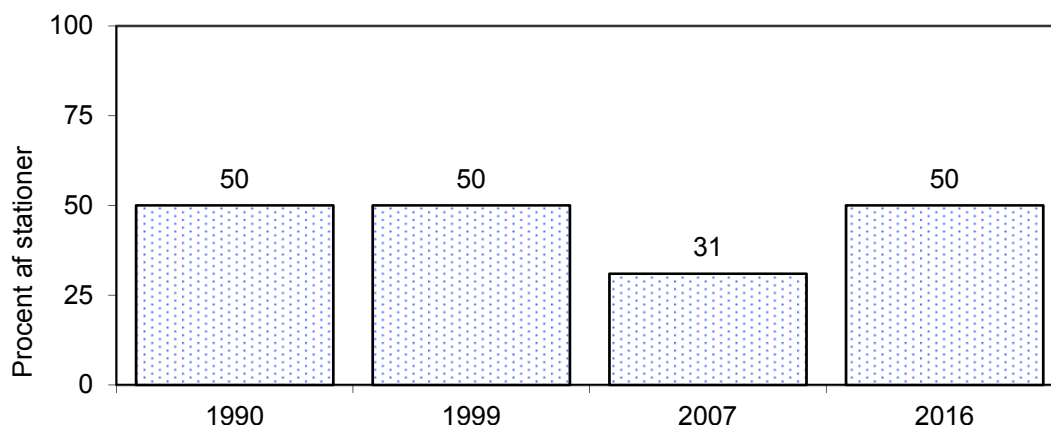
I forhold til Ørredindekset (DFVØ) opfylder 2 ud af 16 befiskede stationer i Brande Å systemet kravet om god økologisk tilstand.

Resultater – Karstoft Å systemet

Undersøgelsen har omfattet i alt 21 stationer. Af disse er 3 stationer besigtiget, mens der på de resterende 18 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 13 og tabel 15 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.

% forekomst af ½-års ørred på befiskede stationer



Figur 13. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

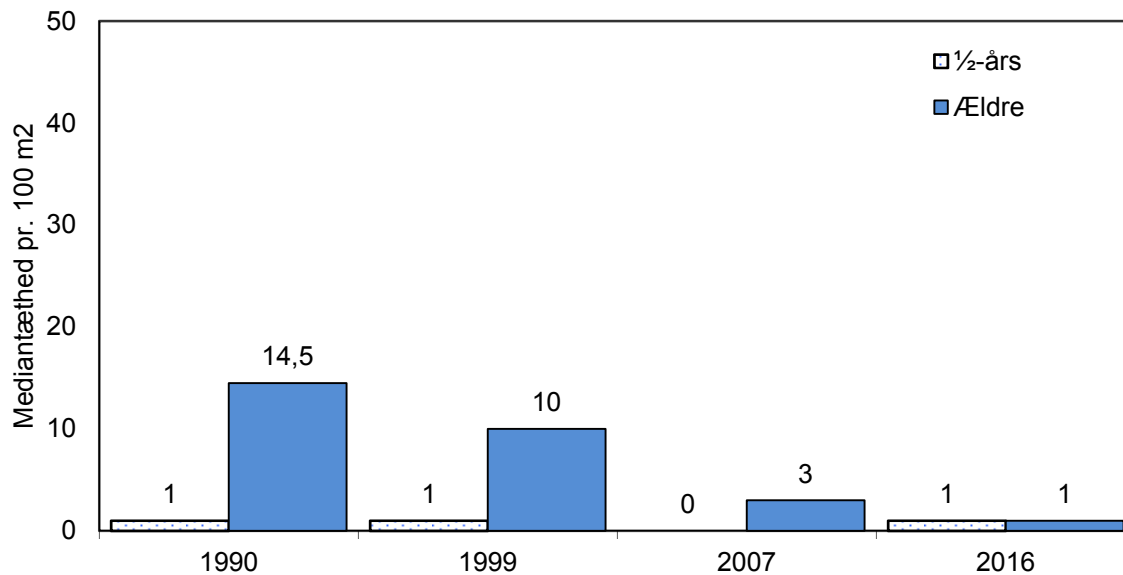
Tabel 15. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	10	5	50	9	90
1999	10	5	50	10	100
2007	13	4	31	11	85
2016	18	9	50	9	50

Som det fremgår af tabel 15 er der fundet ½-års (naturlig yngel) på flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er i 2016 registreret naturlig yngel på 50% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 31% af de befiskede stationer.

Der er ikke samme positive udvikling i andelen af stationer med ældre ørred. Her er der et fald fra 85% i 2007 til 50% i 2016.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 14. Udvikling i mediantæthed af 1/2-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 2 stk./100 m² i 2007 til 9 stk./100 m² i 2016 (tabel 16). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode ændret fra 0 stk./100 m² til 1 stk./100 m² (figur 14).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er ændret fra 10 stk./100 m² i 2007 til 5 stk./100 m² i 2016. Medianværdien er tilsvarende ændret fra 3 stk./100 m² til 1 stk./100 m².

Tabel 16. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	10	5	13	1	14,5
1999	10	4	15	1	10
2007	13	2	10	0	3
2016	18	9	5	1	1

Det samlede smoltudtræk af ørred fra Karstoft Å systemets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 427 stk.

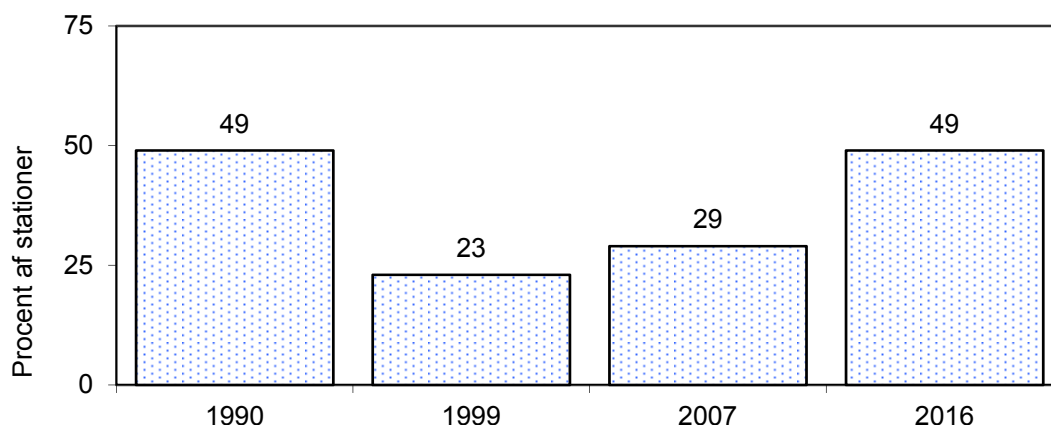
I forhold til Ørredindekset (DFVØ) opfylder 0 ud af 18 befiskede stationer i Karstoft Å systemet kravet om god økologisk tilstand.

Resultater – Omme Å systemet (inkl. Gundesbøl Å)

Undersøgelsen har omfattet i alt 80 stationer. Af disse er 15 stationer besigtiget, mens der på de resterende 65 stationer er foretaget kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

I figur 15 og tabel 17 er resultaterne fra denne og tidligere bestandsanalyser samlet for at give et overblik over udviklingen i ørredbestanden i perioden fra 1990 til 2016.

% forekomst af ½-års ørred på befiskede stationer



Figur 15. Udvikling i den %-vise andel af befiskede stationer med ørredyngel (½-års ørreder). I opgørelsen indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

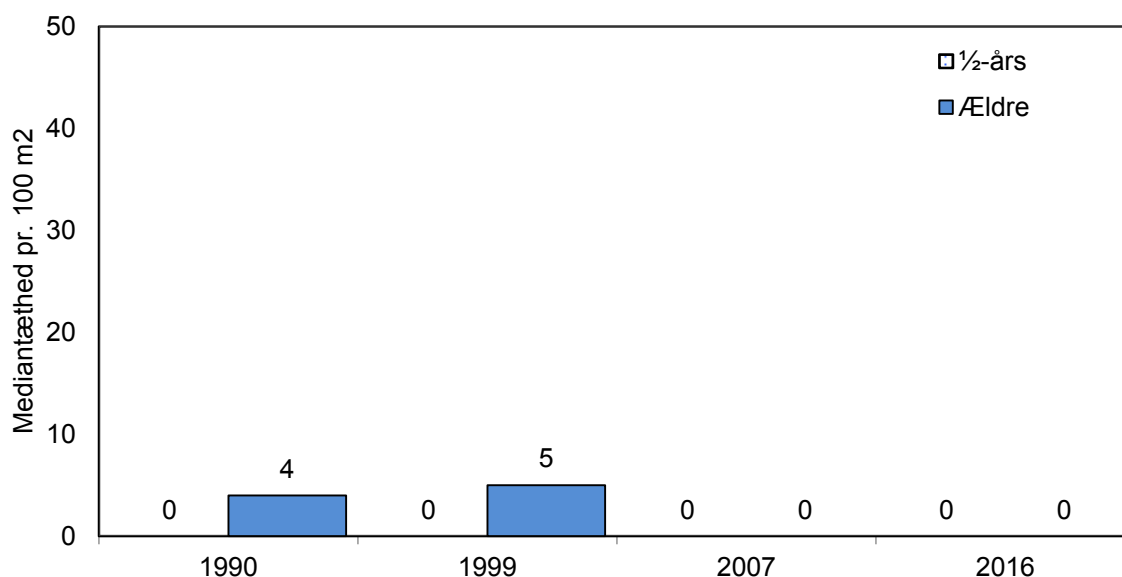
Tabel 17. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Ligeledes er vist den %-vise andel af befiskede stationer med hhv. ½-års og ældre ørred. I beregningerne indgår befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med ½-års		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	35	17	49	34	97
1999	31	7	23	27	87
2007	51	15	29	25	49
2016	65	32	49	25	38

Som det fremgår af tabel 17 er der fundet ½-års (naturlig yngel) på langt flere stationer end ved de tidligere undersøgelser. Der er i 2016 registreret naturlig yngel på 49% af de befiskede stationer. Tilsvarende blev der i 2007 fundet yngel på 29% af de befiskede stationer.

Der er ikke samme positive udvikling i andelen af stationer med ældre ørred. Her er der et fald fra 49% i 2007 til 38% i 2016.

Mediantæthed af ørred på befiskede stationer



Figur 16. Udvikling i mediantæthed af 1/2-års og ældre ørreder på de befiskede stationer med biotopskarakter 1-5, målt som antal ørreder pr. 100 m² vandløb. Bemærk at figuren også medtager vandløb, der er bredere end to m, idet der hermed kan sammenlignes med tidligere opgørelser af data for de samme stationer.

Der er sket en forbedring af den gennemsnitlige yngeltæthed fra 7 stk./100 m² i 2007 til 10 stk./100 m² i 2016 (tabel 18). Tilsvarende er medianværdierne i samme periode uændret 0 stk./100 m² (figur 16).

Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er uændret 2 stk./100 m². Medianværdien er tilsvarende uændret 0 stk./100 m².

Tabel 18. Oversigten viser antal befiskede stationer de enkelte år. Den gennemsnitlige tæthed er beregnet på baggrund af befiskede stationer med biotopskarakteren 1-5. Mediantætheden er den midterste værdi i et sorteret datasæt.

År	Antal befiskede stationer	Gns. tæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Gns. tæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)	Mediantæthed af 1/2-års (stk./100 m ²)	Mediantæthed af ældre ørred (stk./100 m ²)
1990	35	5	9	0	4
1999	31	10	16	0	5
2007	51	7	2	0	0
2016	65	10	2	0	0

Det samlede smoltudtræk af ørred fra Omme Å systemets naturlige ørredproduktion er i 2016 beregnet til 6.475 stk.

I forhold til Ørredindekset (DFFVø) opfylder 2 ud af 65 befiskede stationer i Omme Å systemet kravet om god økologisk tilstand.

Forslag til forbedring af de fysiske forhold

En nærmere beskrivelse af observerede problemer med passageforhold, vandløbsvedligeholdelse, tilgroning, mangel på gydegrus og skjulesten og sandvandring kan findes under bedømmelsen af de enkelte vandløb (afsnit II).

Passageforhold

Med henblik på at opnå en så stor naturlig selvreproducerende fiskebestand som muligt er det nødvendigt at give vandrefisken fri op- og nedstrøms passage i vandløbene. Dette kan man bl.a. opnå

ved at frilægge rørlagte strækninger, så der bliver skabt fri passage for ørreder m.m. til opstrømsliggende gydeområder. Dårlige passageforhold ved vejunderføringer kan udbedres ved udlægning af sten og gydemateriale.

I denne undersøgelse blev der observeret spærringer i form af opstemninger eller rørlægninger i Skjern Å (st.2A+opstemning ved Hastrup Mølle+st.5+st.7), Bjørnskov Bæk (st.24), Smedebæk (st.33), Kidmose Bæk (st.41), Rind Å (st.52), Svendlund Bæk (st.55), Skaven Grøft (st.59), Hallund Bæk (st.74), Hjøllund Bæk (st.80), tilløb til Hjøllund Bæk (st.84), Bolsvad Bæk (st.109), Abild Å (st.116), tilløb til Abildå (st.121), tilløb til Herborg Bæk (st.138), Egebæk (st.151), Trøstrup Bæk (st.155), Abildtrup Bæk (st.162), Nørrebæk (st.165), Blindbæk (st.173), Von Å (st.177), Harreskov Bæk (st.184), Hjøptarp Bæk (ml. st.192 og st.192A), Skårup Bæk (st.210), Vesterlund Bæk (st.236), Goldbæk (st.255), Ullerup Bæk (st.257), Karstoft Å (st.264), Tarp Bæk (st.276), Østerbjerge Bæk (st.286), Kærbæk (st.288), Kiddebæk (st.289), Birkebæk (st.306), Tøsby Bæk (st.321), Grædebæk (st.371), Skærbæk (st.373+374), Østergård Bæk (st.376) og i Tarm Møllebæk (st.385).

Vandløbsvedligeholdelse

Omkring grødeskæring i vandløb er det vigtigt at slå fast, at grødeskæring i enhver form alene sker for at forbedre vandløbenes naturgivne evne til at bortlede vand fra arealerne omkring vandløbene. I vandløbene indebærer grødeskæring en negativ påvirkning af planter, smådyr, fisk og de fysiske forhold. Miljøvenlig grødeskæring søger at mindske de negative påvirkninger. Det vil således kunne gavne smådyr, vandplanter og fisk, at der praktiseres miljøvenlig grødeskæring, indtil vandløbene viser tegn på at kunne tåle ophør af grødeskæring.

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

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

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

Der blev konstateret hårdhændet vedligeholdelse på vandløbsstrækninger i Rind Å (st.45), Elkær Bæk (st.68+69), Låsevase Bæk (st.72), Risbjerg Bæk (st.269), Drantum Bæk (st.272), Nørrekær Bæk (st.277), Omme Å (st.292), Dybvad Bæk (st.303+304), Hallund Bæk (st.317A) og i Nørrebæk (st.326).

Tilgroning

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

Der blev fundet kraftig tilgroede vandløbsstrækninger i Skjern Å (st.2), Kollund Bæk (st.71), Låsevase Bæk (st.72), Præstegårdsbækken (st.85), Von Å (st.174+175), Pårup Bæk (st.189), Brande Å (st.243), Karstoft Å (st.259), Risbjerg Bæk (st.269), Østerbjerge Bæk (st.286), Omme Å (st.291+292), Birkebæk (st.306), Farre Bæk (st.310+311), Nørrebæk (st.325) og i Østerbæk (st.359).

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 <http://www.fiskepleje.dk/Vandloeb/restaurering/gydegrus>

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

Skjern Å (st.6), Nørremose Bæk (st.16), Holtum Å (st.18), Bjørnskov Bæk (st.23+24), Ibsgårde Bæk (st.26), Smedebæk (st.29+32+33), Kvindebæk (st.35), Kidmose Bæk (st.40+41), Green Bæk (st.42+43+44), Rind Å (st.46+47+48), Fjederholt Å (st.60+62+64), Isen Bæk (st.66+67), Elkær Bæk (st.69), Hesselbjerg Bæk (st.70), Kollund Bæk (st.71), Hallund Bæk (st.75), Søby Å (st.77), Rødding Å (st.88+89), Vorgod Å (st.94), Sønderbæk (st.105), Bolsvad Bæk (st.109+110), tilløb til Abildå (st.121), tilløb til Herborg Bæk (st.137+138), Tranholm Bæk (st.145+147), Trøstrup Bæk (st.156), Abildtrup Bæk (st.162), Følplot Bæk (st.181), Brunhede Bæk (st.190), Hjørtarp Bæk (st.191+192A), Sønderby Grøft (st.194A+194B), Ganer Å (st.202), Skårup Bæk (st.209+210), Stampebæk (st.218), Slumstrup Bæk (st.220), Kirke Å (st.222), Slumstrup Møllebæk (st.228), Lindet Bæk (st.235), Thyregod Bæk (st.238), Brande Å (st.241+246), Lønå Bæk (st.248), Goldbæk (st.255), Karstoft Å (st.259+260), Stoffer Bæk (st.267), Drantum Bæk (st.272), Brogård Bæk (st.273+274), Tarp Bæk (st.275), Ronnum Bæk (st.278), Døvling Bæk (st.280), Engebæk (st.280A), Østerbjerge Bæk (st.285+286), Omme Å (st.291A+292+296A+297+298), Dybvad Bæk (st.304A), Farre Bæk (st.312), Gammelby Bæk (st.313+314+315), Hallundbæk (st.317+ 317A+318+319), Lindeballe Bæk (st.322+323), Nørrebæk (st.325), Urup Nordre Bæk (st.338), Egebæk (st.361), Tøstrup Bæk (st.366), Tarm Bæk (st.370), Strømmesbøl Bæk (st.372), Møllebæk (st.375) og i Tarm Møllebæk (st.382+384).

Sandvandring

Et stort problem i mange vandløb er tilsanding af gyde- og opvækstområder. For at reducere sandvandringen kan det være nødvendigt at etablere sandfang eller genslyngning 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 tømming.

Der er konstateret betydelig sandvandring i Dybdal Bæk (st.14), Nørremose Bæk (st.15+16), Holtum Å (st.19), Bjørnskov Bæk (st.23+24), Ibsgårde Bæk (st.26), Hvillum Bæk (st.28), Kvindebæk (st.36+37+37A), Kidmose Bæk (st.39+40+41), Green Bæk (st.42+43+44), Skaven Grøft (st.59),

Fjederholt Å (st.60+62), Isen Bæk (st.66), Elkær Bæk (st.68), Hesselbjerg Bæk (st.70), tilløb til Rind Å fra Øster Høgild (st.73), Hallund Bæk (st.75), Hjøllund Bæk (st.82), Præstegårdsbækken (st.85), Foldbæk (st.114), Abildå (st.115+116+117+118+119), tilløb ved Lilleby (st.121), Knivsbæk (st.123), Sigbæk (st.125+126), Nørre Vium Bæk (st.143), tilløb til Rødding Å (st.144), Tranholm Bæk (st.145), Grimstrup Bæk (st.154), Karlsmose Bæk (st.169), Lille Skærbæk (st.170), Von Å (st.176), Grønborg Bæk (st.193), Sønderby Grøft (st.194A+194B), Debelmose Grøft (st.199), tilløb i Øster Finderup (st.216), Stampebæk (st.217+219), Kirke Å (st.221+222+223+224+225+226), Slumstrup Møllebæk (st.227), Odderbæk (st.230+231+232), Lindet Bæk (st.234+235), Vesterlund Bæk (st.236), Thyregod Bæk (st.238+239), Brande Å (st.240+245), Lønå (st.248), Goldbæk (st.251+252+253+254), Ullerup Bæk (st.257), Karstoft Å (st.259), Bæksgård Bæk (st.265+266), Risbjerg Bæk (st.268+269+270), Drantum Bæk (st.272), Brogård Bæk (st.274), Engebæk (st.280A), Østerbjerge Bæk (st.286+287), Kærbæk (st.288+288A), Omme Å (st.291+293+294+294A+296+296A+297+299+302), Birkebæk (st.306+307), Farre Bæk (st.309+310+312), Gammelby Bæk (st.313), Mallehøje Bæk (st.316), Hallund Bæk (st.317A+320), Tøsby Bæk (st.321), Lindeballe Bæk (st.322+323), Bindsbøl Bæk (st.324), Nørrebæk (st.325), Engebæk/Vesterbæk (st.331+332), Urup Søndre Bæk (st.336), Urup Nordre Bæk (st.337+338), Simmelbæk (st.340+341+343+344), Hoven Å (st.345), Mellemmose Bæk (st.347), Engmose Bæk (st.349+350), Sønderkær Bæk (st.352+353), Agersnap Bæk (st.354+355), Østerbæk (st.359+360), Egebæk (st.361), Tanholm Bæk (st.365), Tøstrup Bæk (st.367), Tarm Bæk (st.370), Skærbæk (st.373), Østergård Bæk (st.376+377+378+379) og i Tarm Møllebæk (st.380+381+385+386).

Fremtidig revidering af Plan for Fiskepleje

På grund af de ændringer, der sker i vandløbene med hensyn til passageforbedringer, vedligeholdelse, restaurering og forureningstilstand bør resultaterne af planens virkning kontrolleres efter en 8-9-årig periode af DTU Aqua.

Øvrige planer for fiskepleje med tilløb til Ringkøbing Fjord:

Plan for fiskepleje i mindre vandsystemer mellem Bovbjerg Fyr og Ringkøbing. Distrikt 25, vandsystem 01-20. 2015.

Plan for fiskepleje i mindre vandsystemer mellem Ringkøbing og Varde. Distrikt 26, vandsystem 01-20. 2015.

Plan for fiskepleje i Hover Å. Distrikt 25, vandsystem 17. 2016.

DTU Aquas planer for fiskepleje m.m. kan findes på vores hjemmeside www.fiskepleje.dk.

II. Beskrivelse af de enkelte vandløb

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Skjern Å (1-2)	<p>Skjern Å udspringer fra kildevæld i Tinnet Krat og har udløb i Ringkøbing Fjord vest for Lønborg.</p> <p>Strækningen ned til Rørbæk Sø løber som en klarvandet bæk med overvejende sandet bund med små gruspartier. Ved Hærvejen (st.1) er der egnede skjul ved enkelte sten og nedfaldne grene. Omkring Lindbjergvej (st.2) har vandløbet et reguleret forløb med kraftig grødevækst. Som ved undersøgelsen i 2007 blev der ikke fundet ørred på de to stationer opstrøms Rørbæk Sø.</p> <p>Ingen udsætning pga. Novanastation ved Lindbjergvej.</p> <p>Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 3-50 cm.</p>	
(2A)	<p>I den østlige ende af Rørbæk Sø er der opstemning ved Vester Mølle. Passage skal ske gennem en ca. 400 m. lang kanal, der ender i et 200 m. langt bredt stryg med udløb i Nedersø.</p> <p>Umiddelbart nedstrøms Nedersø gennemløber Skjern Å Kulsøen. I stryget ved Vester Mølle (st.2A) er der stort fald og gruset-stenet bund med mange skjul ved sten og i bundgrøde. Der blev fundet en stor bestand af søfisk samt to ældre ørred i stryget.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 0,8 km, gbr.: 4,5 m, Dybde: 20-30 cm.</p>	
(3)	<p>På den godt tre km. lange strækning fra afløbet af Kulsø til udløbet i Hastrup Sø har Skjern Å et bredt og svagt bugtet forløb med jævne strømforhold. Vandløbet er undersøgt nedstrøms gangbroen ved Ensøgård (st.3), hvor fast bund og ganske store arealer med gydebund giver egnede fysiske forhold for ørred. Der blev ikke fundet ørred, hvilket formodentlig skyldes høj vandtemperatur fra de opstrømsliggende søer og en generel mangel på gydefisk i den øvre del af vandsystemet.</p> <p>Ved Hastrup Mølle ved Hastrup Møllevej er åen opstemmet og passage skal ske gennem mod-</p>	

**Vandløbets navn
og st. nr. på bilag 1**

Beskrivelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

-
- Skjern Å (3) fortsat strømstrappe.
Ingen udsætning
Lgd.: ca. 3,2 km, gbr.: 12,0 m,
Dybde: 40-50 cm.
- (4) Det videre forløb ned mod Mes Sø har et bugtet forløb med stor bredde og jævne strømforhold. Ved Hastrupvej (st.4) er der fast sandet bund med enkelte gruspartier. Fiskebestanden er ikke undersøgt på strækningen. Kammertrappen ved det nedlagte Tykskov Dambrug er fjernet siden undersøgelsen i 2007 og ved M.E.S Elværk er åen opstemmet ved Mes Sø, hvor der stemmes 5,6 m. Passage skal her ske gennem et stejlt stenstryg.
Ingen udsætning
Lgd.: ca. 6,5 km, gbr.: 12,0 m,
Dybde: 50 cm.
- (5-6) Ved Dørslundvej (st.5) umiddelbart nedstrøms M.E.S Elværk giver fine strømforhold og store gydearealerer glimrende fysiske forhold for både laks og ørred. Der blev ikke fundet ørred, men laks har gydesucces på strækningen. Yngel fra disse forekommer i tætheder svarende til god økologisk tilstand.
Dæmningen ved Brande Elværksø (st.6) brød sammen i november 2013 og tømte herved Elværkssøen. Dæmningen er ikke genopført og Skjern Å løber nu frit i et naturligt bugtet leje med stort fald og gode bundforhold. Der blev fundet lakseyngel svarende til ringe økologisk tilstand. Det er værd at bemærke, at der ikke tidligere er fundet naturlig lakseyngel på strækningen fra Mes Sø til sammenløbet med Brande Å. I stedet for udsætning bør der udlægges yderligere grus og skjulesten langs det gamle turbinhus.
Ingen udsætning.
Lgd.: ca. 4,4 km, gbr.: 9,0 m,
Dybde: 25-60 cm.
- (6A-7) Strækningen fra sammenløbet med Brande Å til sammenløbet med Rind Å har et naturligt bugtet forløb med stor variation i dybde og bredde. Der er friske strømforhold og egnede gydestræk for

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Skjern Å (6A-7) fortsat	<p>både ørred og laks.</p> <p>Ved Brande Camping (st.6A) blev der fundet enkelte yngel og ældre laks ved udlagt gydebanke.</p> <p>Det videre forløb ned til sammenløbet med Rind Å er ikke undersøgt. Siden sidste gennemgang i 2007 er Hyttens Dambrug nedlagt og der er etableret stryg.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 17,4 km, gbr.: 9,0 m.</p> <p>Dybde: 40-? cm.</p>	
(8-10)	<p>Efter sammenløbet med Rind Å får Skjern Å stor dybde, der umuliggør elfiskeri ved vadning. Vandløbet har et naturligt bugtet forløb med stor fysisk variation i både bredde og dybde. Der er gode strømforhold og ganske mange egnede gydestryg på strækningen ned forbi Sønder Felling, hvorefter åen får mere sandede bundforhold videre ned til Borriskrog Bro.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 33,3 km, gbr.: 17,7 m.</p>	
(11-13)	<p>Den nederste del af Skjern Å løber i store slyngninger fra Borriskrog Bro til udløbet i Ringkøbing Fjord. Der er stedvis gruset bund, men langt overvejende sandet bund. Strækningen har stor dybde og er især egnet for større fisk.</p> <p>Lgd.: ca. 27,0 km, gbr.: 36,7 m.</p>	

Tilløb til Skjern Å, højre side

Dybdal Bæk (14)	<p>Dybdal Bæk udspringer ved Sandvad og løber til Rørbæk Sø i den østlige ende.</p> <p>Ved Hærvejen (st.14) har bækken et bugtet forløb med friskstrømmende klart vand og stedvis gydebund. Der er skjul ved sten, træødder og underskårne brinker.</p> <p>Forekomsten af ørredyngel er gået støt tilbage i forhold til 1999 og 2007 og må nu betegnes som yderst ringe. Den begrænsende faktor er formodentlig sandvandring og at få gydefisk når op i den øvre del af åsystemet pga. de nedstrøms-</p>	
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Dybdal Bæk (14) fortsat	liggende søer og opstemninger. Lgd.: ca. 3,5 km, gbr.: 1,2 m, Dybde: 10-25 cm. Her kan udsættes:	800 stk. ½-års
Nørremose Bæk (15-16)	Udspringer nord for Brande og løber til Skjern Å lidt syd for tilløbet af Holtum Å. Hele forløbet er reguleret og noget okkerpåvirket og præget af sandvandring. På stationen ved Fløvej 17 (st.15) er der flere gydestryg og mellem disse dybere høller med egnede standpladser for større fisk. Længere nedstrøms bag Fløvej 5 (st.16) løber bækken langs ellehegn, hvor der er skjul ved underskårne brinker, trærodde og nedfaldne grene. Forekomsten af yngel er ringe på begge stationer. Der bør derfor skabes bedre fysiske forhold samtidig med at sandvandringen nedbringes ved mere regelmæssig tømning af de eksisterende sandfang. Lgd.: ca. 7,7 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 5-60 cm. Her kan udsættes:	1.300 stk. ½-års
<u>Holtum Å</u>		
Holtum Å (17)	Holtum Å udspringer i Nedergård Skov nord for Rørbæk Sø og har udløb i Skjern Å nordvest for Brande. Ved Rørbækvej (st.17) løber åen som en lille klarvandet bæk med et naturligt slynget forløb. Frisk strøm, gydegrus i strømrender og skjul ved underskårne brinker giver egnede gyde- og opvækstforhold for ørred. Som ved sidste gennemgang er der ikke registreret ørred. Manglen på ørred tyder på, at der ikke er passage til den øverste del af vandløbet. Passageforholdene ved det nedlagte Thorlund Dambrug bør derfor undersøges. Lgd.: ca. 4,0 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 15-25 cm. Her kan udsættes:	1.800 stk. ½-års

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
(18)	<p>Strækningen videre ned til jernbanen øst for Ejstrupholm har et reguleret forløb med overvejende sandet bund. Ved Givevej (st.18) er der spredte forekomster af gydegrus. Der er i modsætning til tidligere fundet yngel samt flere ældre ørred. Det vil være muligt at øge den naturlige ørredbestand ved udlægning af gydegrus og skjulesten.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,6 km, gbr.: 3,1 m, Dybde: 20-45 cm.</p>	
(19-20A)	<p>Forløbet ned forbi Ejstrup Sø er præget af regulering og ringe fysisk variation. Ved Enghavevej (st.19) er der udelukkende sandet bund og betydelig sandvandring. Ørredbestanden er ringe og består af enkelte ældre fisk.</p> <p>Nedstrøms Ikastvej får Holtum Å et mere bugtet forløb med ganske stor dybde og bredde. Nedstrøms Hygildvej (st.20) sker der en bedring af de fysiske forhold. Der blev fisket over et stryg med meget fine gyde- og opvækstforhold. Trods dette er forekomsten af ørredyngel beskedent og der blev blot fundet en enkelt lakseyngel.</p> <p>Der er et dambrug på strækningen, Ejstrupholm Dambrug (ingen opstemning). Hygild Dambrug er nedlagt siden sidste gennemgang og opstemningen er fjernet. Åen er genslynget og der er udlagt 7 gydestryg. Da der er skabt egnede gyde- og opvækstforhold bør der ikke udsættes ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 8,5 km, gbr.: 6,2 m, Dybde: 10-150 cm.</p>	
(21)	<p>Strækningen ned til Skibbild har et naturligt slynget forløb med varierende bredde og dybde. Ved Harrild Vandmølle er der glimrende gydeforhold og standpladser til alle størrelsesgrupper af ørred og laks. Der er etableret flere stryg nedstrøms det store sandfang. Trods egnede forhold er tætheden af yngel samt ældre laks og ørred langt under det forventede. Den ringe tæthed kan muligvis skyldes, at hældning og vanddybde over de etablerede gydestryg virker stor. Strækningen ned mod sandfanget har mere moderate strømforhold og overvejende sandet</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Holtum Å (21) fortsat	<p>bund.</p> <p>Længere nedstrøms ved Dørslundvej ligger Harildgård Fiskeri, hvor dambrugsdriften er ophørt i 2016. Nuværende passage skal ske gennem omløbsstryg.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 9,4 km, gbr.: 5,0 m,</p> <p>Dybde: 30-60 cm.</p>	
(22)	<p>Den nedre del af Holtum Å løber som et flot slynget vandløb med så stor dybde, at det ikke er muligt at udføre elfiskeri ved vadning.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 7,6 km, gbr.: 8,0 m.</p>	

Tilløb til Holtum Å, højre side

Bjørnskov Bæk (23-24)	<p>Bækken udspringer ved Nørre Snede og løber i Holtum Å nord for Store Thorlund. Er tidligere benævnt "Tilløb til Holtum Å".</p> <p>Bjørnskov Bæk er et lille gennemreguleret og dybt nedgravet vandløb med ganske stort fald. Strækningen ned mod Brandevej har ren sandbund og er uden skjul. Nedstrøms Brandevej (st.23) var sandfanget fyldt på undersøgelsestidspunktet og grusbunden nedstrøms dette til-dækket af aflejret sand.</p> <p>Ved Kejlstrupvej (st.24) er bækken overskygget af kantvegetation. Ved begge stationer er det muligt at udlægge yderligere gydegrus og skjulesten. I 2007 blev der ikke fundet ørred i Bjørnskov Bæk, men ved denne gennemgang er der yngel på begge stationer og ved Kejlstrupvej i så store tætheder, at det opfylder kravet om god økologisk tilstand. For at bækken fortsat kan være et egnet gydevand er det vigtigt at undgå overfyldte sandfang.</p> <p>Intet udsætningsbehov.</p> <p>Lgd.: ca. 3,2 km, gbr.: 1,0 m,</p> <p>Dybde: 5-30 cm.</p>	
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Ibsgårde Bæk (25)	<p>Ibsgårde Bæk løber til Holtum Å ved Ejstrupholm og udspringer ved Nørhoved.</p>	
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Ibsgårde Bæk (25) fortsat	<p>Strækningen ved Givevej (st.25) har stort fald og fin gydebund med skjul ved sten og bundgrøde. Trods skånsom vedligeholdelse og gode fysiske forhold er der som ved tidligere undersøgelser ikke fundet ørred. En gennemgang af strækningen ned til Kejlstrupvej, hvor der er fundet yngel, vil kunne give svar på om der er passageproblemer til den øvre del af bækken. Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 4,0 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 10-25 cm.</p>	
(26)	<p>Ved Kejlstrupvej (st.26) er der fortsat friske strømforhold med egnet gydebund. Der er nogen sandvandring og mulighed for at øge den fysiske variation ved udlægning af skjulesten. Nederste i bækken er der skabt fri passage ved det nedlagte Ibsgård Dambrug. Da der i modsætning til tidligere er fundet yngel på stationen ved Kejlstrupvej bør man ikke foretage supplerende udsætning. Bækken har potentiale til at producere langt flere ørred en tilfældet er i dag.</p> <p>Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 2,1 m, Dybde: 15-45 cm.</p>	
Hvillum Bæk (27)	<p>Hvillum Bæk er et reguleret vandløb med udspring ved Hampen og udløb i Holtum Å vest for Ejstrup Sø.</p> <p>Omkring Enghavevej (st.27) er der sket en forbedring af de fysiske forhold i forhold til sidste gennemgang. Der er nu gode strømforhold og egnet gydebund.</p> <p>Trods en betydelig okkerbelastning blev der fundet en enkelt ørredyngel.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	
(28)	<p>Ved Hvillumvej (st.28) er der egnede fysiske forhold med gydebund og strømrender mellem grødeøer af vandranunkel og vandstjerne. Bækken er så småt ved at gendanne et bugtet forløb. Der er nogen sandvandring og gydegruset virker noget sammenkittet. Tætheden af ørredyngel lever ikke op til kravet om god økologisk til</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Hvillum Bæk (28) fortsat	stand, men da der fortsat er nogen gydning i den nederste del af vandløbet bør der ikke foretages supplerende udsætning. Lgd.: ca. 2,0 km, gbr.: 1,8 m, Dybde: 10-30 cm.	
Smedebæk (29)	Bækken starter som et klarvandet afløb fra Hampen Sø og betegnes her ”Ålerende”. Vandløbet løber i Holtum Å vest for Smedebæk. De fysiske forhold ved Hampenvej/Bredlundvej (st.29) er bedre end ved sidste undersøgelse. Der er nu tålelige forhold for ørred, trods regulering og mangel på gydegrus og skjulesten. Som ved tidligere undersøgelser er der ikke registreret ørred på stationen. En gennemgang af den øvre del af bækken vil kunne afklare om der er spæringer for optrækkende fisk. Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 15-25 cm. Her kan udsættes:	500 stk. ½-års
(30-31)	Det videre forløb ned forbi Gludsted er præget af regulering og overvejende sandet bund. Ved Engvej (st.30) er der stedvis egnet gydebund, fine strømforhold og i modsætning til tidligere en lille bestand af årets yngel. Ved Sorgenfri (st.31) er der mere jævne strømforhold og mere sandet bund med skjul i bundgrøde og ved underskårne brinker. Der blev ikke fundet ørred på denne station. Lgd.: ca. 4,3 km, gbr.: 1,8 m, Dybde: 20-80 cm. Her kan udsættes:	1.700 stk ½-års
(32-33)	Strækningen fra Hvillumvej til udløbet i Holtum Å har et mere bugtet forløb med ganske stort fald og stedvis egnet gydebund. Den nedre del af bækken er noget okkerpåvirket. Ved Hvillumvej (st.32) er Smedebæk især egnet for større fisk pga. stor dybde og overvejende sandet bund. Der blev ikke fundet ørred og supplerende udsætning er ikke mulig pga. Novanastation. Smedebæk er siden sidste undersøgelse ført uden om okkerudfældningssøen ved det nedlag-	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Smedebæk (32-33) fortsat	<p>te Smedebæk Mølle Dambrug (st.33). Ved markoverkørslen opstrøms Ikastvej er strømhastigheden i rørunderføringen meget stor. Det er muligt at nedsætte denne ved udlægning af store sten og grus neden for røret. Der er fundet både yngel og ældre ørred, men tætheden er beskednen. Generelt burde Smedebæk producere langt flere ørred end tilfældet er i dag. På begge stationer er der mulighed for at udlægge gydegrus og skjulesten.</p> <p>Ved Midtjysk Lystfiskercenter, nederst i vandløbet, er der et mindre vandindtag til Put & Take sø og iflg. Ikast-Brande Kommune flere unaturlige stuvningszoner.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 4,5 km, gbr.: 1,9 m, Dybde: 15-120 cm.</p>	
Tilløb til Smedebæk (34)	<p>Reguleret og tilgroet tilløb fra Lille Bredlund med ringe bundforhold.</p> <p>Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 2,1 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 40 cm.</p>	
Kvindebæk (35-36)	<p>Kvindebæk udspringer i Gludsted Mose og løber til Holtum Å ved Harrild Vandmølle.</p> <p>Strækningen ned forbi Ikastvej er reguleret og løber med jævn strøm og ringe fysisk variation.</p> <p>Ved Malmkærvej (st.35) virker okkerbelastningen aftagende og her giver en fast sandet bund mulighed for udlægning af gydegrus og skjulesten.</p> <p>Omkring Ikastvej (st.36) er der betydelig sandvandring og mangel på egnet gydebund. Der blev ikke fundet ørred på de to stationer. Der er behov for at mindske sandvandringen og skabe flere skjul og gydemuligheder.</p> <p>Lgd.: ca. 6,0 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 10-40 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	900 stk. ½-års
(37-37A)	<p>Den nederste del af vandløbet har et mere slynget forløb. Ved Hallundbækgård (st.37) er vandløbet fortsat præget af stor okkerbelastning og</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Kvindebæk (37-37A) fortsat	<p>sandvandring. Der blev ikke registreret fisk på den befiskede station.</p> <p>De bedste forhold er fundet ved Harrild Vandmølle (st.37A), kort før udløbet i Holtum Å, hvor frisk strøm og varierende dybder giver gode opvækstforhold. Der er nogen sandvandring, men gydebund i strømrønder. Kun her er der fundet en lille bestand af yngel og ældre ørred, samt en enkelt lakseyngel.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 4,2 km, gbr.: 2,1 m, Dybde: 25-100 cm.</p>	
<u>Tilløb til Holtum Å, venstre side</u>		
Tilløb til Ejstrup Sø (38)	<p>Ganske lille reguleret bæk fra Ejstrupholm med overvejende gruset bund og fint fald.</p> <p>Bækken er rørlagt på den nederste strækning inden udløb i Ejstrup Sø.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 1,1 km, gbr.: 0,5 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	
Kidmose Bæk (39)	<p>Udpringer vest for Ejstrupholm og løber i Holtum Å syd for FASTERHOLT.</p> <p>Den øverste del af bækken ved Hygildvej/Usseltoftvej (st.39) er præget af regulering og dårlige fysiske forhold med sandvandring, sandet bund og få skjul. Vandet er klart og der er kun spredte områder med gruset bund samt enkelte skjul ved lidt underskårne brinker. Som ved undersøgelsen i 2007 er der ikke fundet ørred. Da der er Novanastation er det ikke muligt at udsætte ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 20-50 cm.</p>	
(40-41)	<p>Den nederste del af vandløbet har moderate fysiske forhold. Ved Dørslundvej (st.40) er bækken reguleret og med sandet bund. Der er mangel på skjul og gydebund. Sandfanget nedstrøms Dørslundvej bør udvides og derefter kan der udlægges gydegrus og skjulesten nedstrøms</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Kidmose Bæk (40-41) fortsat	<p>dette. Den nederste del af Kidmose Bæk har et mere naturligt forløb med gode strømforhold. Nedstrøms Dørslundvej er der stemmeværk ved Kidmosebæk Dambrug uden mulighed for opstrøms passage. Der bør etableres passage ved dambrugsopstemningen for at sikre vandrefisk adgang til den øvre del af vandløbet.</p> <p>Ved Dørslundvej 83 (st.41) er der et 50 m. langt stenstryg med meget stort fald. Det er muligt at udligne det store fald i stenstryget til et langt gydestryg. Bundmaterialet i det nuværende stryget virker meget groft. Både op- og nedstrøms stryget er bækken præget af sandvandring og mangel på skjul og gydebund.</p> <p>Der er fremgang i tætheden af ørredyngel på begge stationer og i modsætning til 2007 er der fundet yngel ved st.41.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,4 km, gbr.: 1,9 m, Dybde: 5-50 cm.</p>	
Green Bæk (42-43)	<p>Vandløbet udspringer ved Nørre Holtum og løber til Skjern Å kort før sammenløbet med Rind Å.</p> <p>Den øvre del er reguleret ned til Holtumvej (st.42). I modsætning til tidligere er der her yngel, men kun i antal svarende til ringe økologisk tilstand. Her vil udlægning af skjulesten kunne øge den fysiske variation. Et stort fyldt sandfang og store mængder opgravet sand opstrøms Holtumvej vidner om en enorm sandvandring. Bundmaterialet opstrøms sandfanget består af ren sand.</p> <p>Videre ned mod Greenvej (st.43) er bækken genslynget. Her blev der ikke fundet yngel og kun få ældre ørred. Også her er sandvandringen så stor, at der bør etableres yderligere sandfang. På begge stationer er der stræk med gydebund, varierende dybder og skjul ved sten og under-skårne brinker.</p> <p>Ved Greenvej er der mulighed for udlægning af gydegrus.</p> <p>Lgd.: ca. 3,4 km, gbr.: 2,1 m, Dybde: 5-60 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	1.300 stk. ½-års

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
(44)	Ved Nørre Greenvej er der ligeledes et stort sandfang. Strækningen nedstrøms dette har sandet og stedvis blød bund. Opstrøms er der ganske små områder med sten og grusbund. Ellers langt overvejende sandet bund med enkelte skjul ved trærodde og underskårne brinker. Der er mangel på gydebund og den økologiske tilstand er ringe, da der blot blev fundet en enkelt yngel. Lgd.: ca. 1,3 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 20-70 cm. Her kan udsættes:	500 stk. ½-års

Rind Å

Rind Å (45)	Rind Å udspringer fra brunkulslejrene ved Albæk Mark og løber sammen med Skjern Å ved Rind Å Forvirringen. Den øverste del af åen er reguleret, stærkt okkerpåvirket og hårdt vedligeholdt. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 3,6 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 10-20 cm.	
(46-48)	Videre ned til Rind Kirkevej har åen et reguleret forløb med ringe fysisk variation og svag-jævn strøm. Med de nuværende forhold er strækningen udelukkende egnet som levested for ældre ørred. Der blev ikke fundet ørred på de befiskede stationer. Fast sandet bund ved Snejbergvej (st.46), Vardevej (st.47) og Rind Kirkevej (st.48) gør det muligt at skabe gyde- og opvæksforhold for ørred og laks ved restaurering af strækningen. Lgd.: ca. 6,8 km, gbr.: 4,2 m, Dybde: 40-70 cm. Her kan udsættes:	1.400 stk. 1-års
(49-50)	Efter sammenløb med Fjederholt Å får Rind Å bedre fysiske forhold med et bugtet forløb og variation i dybde og bredde og en størrelse der gør åen egnet for laks. Bunden er overvejende sandet, men på stræk med stort fald er der gydebund.	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
---------------------------------------	-------------	------------------------------

Rind Å (49-50) fortsat	<p>På det lavvandede parti nedstrøms Kiderisvej (st.49) blev der fundet en tæthed af lakse- og ørredyngel, der opfylder kravet til god økologisk tilstand.</p> <p>Ved Øster Hygildvej (st.50) er der flere store gydestryg. Her er der fundet lakseyngel og ørredyngel i beskedne tætheder.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 7,0 km, gbr.: 9,0 m, Dybde: 20-90 cm.</p>	
(51-53)	<p>Den nederste del af Rind Å er et stort og dybt vandløb med vekslende bundforhold. Ved Toksigvej (st.51) er der jævn strøm og overvejende sandet bund. Ved Skovbjerg (st.52) er der opstuvningszone opstrøms stemmeværket ved ålekisten. Passage skal her ske gennem et omløbsstryg, der får vand ca 40 m. opstrøms stemmet. Nedstrøms opstemningen er der bedre variation med gode strømforhold og stedvis gruset bund. Omkring Sdr. Greenvej (st.53) er der igen mere sandede bundforhold.</p> <p>Opstrøms opstemningen ved Rind Å Forvirringen afgiver Rind Å vand til Skjern Å Nørrekanal. Afgitring i kanalen skal hindre nedtrækkende fisk i at blive ført ned i denne. Umiddelbart opstrøms afgitringen afgiver kanalen vand til et mindre omløb, der løber i Rind Å lidt neden for stemmeværket. For at give optrækkende fisk de bedste muligheder for at finde op i Holtum Å, Fjederholt Å, Brande Å og Rind Å er det afgørende, at der bliver skabt fri passage ved Rind Å Forvirringen.</p> <p>Fiskebestanden i den nederste del af Rind Å er ukendt, da stor dybde forhindrer elfiskeri ved vadning.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 12,3 km, gbr.: 7,3 m.</p>	

Tilløb til Rind Å, højre side

Hagelkær Bæk (54)	<p>Hagelkær Bæk udspringer og løber til Rind Å vest for Studsgård.</p> <p>Vandløbet er reguleret, nedgravet, okkerbelastet</p>	
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Hagelkær Bæk (54) fortsat	og har ringe fald og bundforhold. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 3,1 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 15-20 cm.	
Tilløb til Hagelkær Bæk (54A)	Lille reguleret og nedgravet bæk med jævn strøm og sandet-gruset bund, der er delvist dækket af grønne trådalger. Der blev kun fanget en mindre gedde. Okkerbelastningen er formodentlig for stor til at bækken egner sig som levested for ørred. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 10-20 cm.	
Svendlund Bæk (55-56)	Svendlund Bæk er et mindre tilløb til Rind Å ved Svendlund. Den øverste del har klart vand, fast sandet bund og gode strømforhold. Opstrøms Svendlundvej løber bækken gennem en okkerudfældningsdam. Nedstrøms Svendlundvej (st.56) er der fortsat god strøm og overvejende gruset bund med ganske meget aflejret okker. Trods en betydelig okkerpåvirkning er der i modsætning til 2007 nu fundet enkelte ørredyngel. Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: 0,7 m, Dybde: 5-25 cm.	Her kan udsættes: 200 stk. ½-års
Birkebæk (57)	Udspringer i Birkebæk Plantage og løber til Rind Å nord for Arnborg. Den øverste del af bækken gennemløber to okkerudfældningsøer. Ved Harreskovvej (st.57) har Birkebæk friske strømforhold og et bugtet forløb med glimrende gyde og opvækstforhold. Der er skjul ved sten, underskårne brinker, trærodde og nedfaldne grene. Der er en del aflejret okker på strækningen. Trods gode fysiske forhold er den naturlige reproduktion fortsat yderst ringe. Lgd.: ca. 2,4 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-20 cm.	Her kan udsættes: 500 stk. ½-års

**Vandløbets navn
og st. nr. på bilag 1**

Beskrivelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

Tilløb til Rind Å, venstre side

Skaven Grøft
(Fjederholt Å)
(58)

Fjederholt Å udspringer ved Gludsted Mose og løber sammen med Rind Å ved Skærbæk. Den øverste strækning er reguleret og benævnes Skaven Grøft. Ved Skovdalvej (st.58) er der ikke egnede forhold for ørred pga. stor okkerpåvirkning og ringe bundforhold. Lgd.: ca. 4,8 km, gbr.: 1,2 m, Dybde: 20 cm.

(59)

Ved Stokkebjergvej løber Skaven Grøft i et stort okkerudfældningsbassin. Strækningen opstrøms dette er reguleret og stærkt okkerpåvirket. Et fyldt sandfang vidner her om stor sandvandring. Neden for okkerudfældningsbassinet (st.59) er der et kort stenstryg, hvorefter sand igen bliver den dominerende bundtype. De nuværende fysiske forhold er for ringe for ørred. Længere nedstrøms løber Over Isen Bæk til Skaven Grøft. I den nederste del af denne ligger Isenvad Dambrug, hvor der i 2015 er lavet omløbsstryg. Dambruget anvender grundvand til produktionen. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,0 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 10-90 cm.

Fjederholt Å
(60-62)

Strækningen fra Isenvad til Brandevej har et reguleret forløb med pænt fald, klart vand og overvejende sandet bund. Der er skabt fri passage ved Vester Isen Dambrug i 2009 og ved Fønnebæk Dambrug er opstemning og dambrug nedlagt siden sidste undersøgelse. Ved Fønnebækvej (st.60) og Brandevej (st.62) er sandvandringen enorm. Gydegrus forekommer kun enkelte steder i strømrender mellem vandranunkler. De bedste fysiske forhold er fundet ved Toftlundvej (st.61). Her er der friskstrømmende vand og stedvis gruset bund med fine standpladser ved underskårne brinker og vandranunkler. Generelt er den naturlige ørredbestand ringe og de fundne laks stammer alle fra udsætning. Kun ved Brandevej er der nogen selvreproduktion.

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Fjederholt Å (60-62) fortsat	<p>Hvis sandvandringen nedbringes og der efterfølgende bliver skabt bedre gyde- og opvækstforhold har strækningen potentiale til at producere langt flere fisk end tilfældet er i dag.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 7,7 km, gbr.: 4,2 m, Dybde: 20-100 cm.</p>	
(63-65)	<p>Strækningen fra Brandevej til sammenløbet med Rind Å har et naturligt bugtet forløb med stor bredde og dybde. Sandvandringen virker til at være aftagende. Produktionen på Kølkær Fiskeri og Kideris Dambrug er ophørt og opstemningerne er nedlagt. Efterfølgende er der udlagt gydegrus på egnede lokaliteter mellem de to dambrug.</p> <p>Ved Fjederholtgård ved Slumstrup (st.64) er der etableret et stejlt gydestryg. Her blev der fundet yngel af laks og ørred i mængder svarende til god økologisk tilstand samt en del ældre udsatte laks. Den høje vandhastighed har bortskyllet strygets ene side. Der kan med fordel etableres flere stryg i den nedre del af Fjederholt Å. Her er det vigtigt, at disse får større længde og mindre fald.</p> <p>Omkring Skærbækvej (st.65) har åen sandet bund og jævne strømforhold. Der er skjul i bundgrøde og lidt underskårne brinker. Der blev ikke fundet laks eller ørred på denne station.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 11,4 km, gbr.: 6,7 m, Dybde: 10-120 cm.</p>	

Tilløb til Fjederholt Å, højre side

Isen Bæk (66)	<p>Et reguleret tilløb til Fjederholt Å ved Isenvad. Omkring Bøgeskovvej (st.66) er de fysiske forhold ringe sammenlignet med 2007, hvor der var stedvis gydebund. Nu er der sandet bund uden skjul og gydemuligheder. Der er behov for sandfang og efterfølgende restaurering for at skabe egnede fysiske forhold.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Ingen udsætning.</p>	
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Isen Bæk (66) fortsat	Lgd.: ca. 2,3 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 10-20 cm.	
(67)	Ved Bygaden i Isenvad (st.67) er der langt bedre fysiske forhold. Opstrøms er der overvejende stenet bund og nedstrøms vejbroen gydebund i et kort stryg. Nedstrøms stryget er der mere sandet bund, hvor det vil være oplagt at forbedre de fysiske forhold ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er stor fremgang i forekomsten af ørredyngel. Tætheden opfylder nu kravet om god økologisk tilstand. Intet udsætningsbehov. Lgd.: ca. 1,7 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 5-25 cm.	
Elkær Bæk (68-69)	Elkær Bæk er et reguleret tilløb til Fjederholt Å med udspring syd for Ikast. Ved Gammelagervej (st.68) og Brandevej (st.69) løber bækken som en dybt nedgravet sandet kanal med jævn strøm og stor sandvandrings. Vedligeholdelsen i Elkær Bæk virker hårdhændet og der er udtalt mangel på skjul og gydebund. Ved Brandevej giver en fast sandet bund mulighed for udlægning af gydegrus og skjulesten. Der blev ikke fundet ørred i vandløbet. Ingen udsætning med nuværende forhold. Lgd.: ca. 5,2 km, gbr.: 1,8 m, Dybde: 10-40 cm.	
Hesselbjerg Bæk (70)	Udspringer ved Hesselbjerg vest for Ikast og løber i Fjederholt Å ved Nørre Kølke. Nedstrøms Langelundvej (st.70) har Ikast-Brande Kommune i 2015 udlagt gydegrus og skjulesten. Ved elfiskeriet i aug. 2016 blev der ikke fundet gydegrus eller skjulesten nedstrøms Langelundvej, hvilket formodentlig skyldes stor sandvandring på strækningen. Nu løber bækken som en kanal med mangel på fysisk variation. Der er i modsætning til tidligere fundet enkelte ørredyngel, men der er behov for yderligere sandfang og efterfølgende udlægning af gydemateriale og skjulesten før vandløbet kan få en	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Hesselbjerg Bæk (70) fortsat	<p>større naturlig ørredbestand. Ingen udsætning med nuværende forhold. Lgd.: ca. 3,4 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 5-40 cm.</p>	
Tilløb til Fjederholt Å syd for Lange- lund (70A)	<p>Reguleret og okkerpåvirket tilløb fra Nørre Kølkær. Nedstrøms Kølkærvej (st.70A) der er et kort stenet stryg med rimelige fysiske forhold. Ellers uegnet for ørred pga. ringe fald og bundforhold. Der blev ikke fundet ørred. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 2,0 m, Dybde: 15-40 cm.</p>	
Kollund Bæk (71)	<p>Udspringer vest for Hauge og benævnes her Fastrup Bæk. Strækningen ned til jernbanen er reguleret. Herefter får bækken et bugtet forløb til udløbet i Fjederholt Å ved Okkels. Der er okkerrensingsanlæg i den øvre del af vandløbet. Ved Okkelsvej (st.71) er der mulighed for restaurering samt udplantning af skygge træer, da der er kraftig grødevækst. Kollund Bæk er med de nuværende forhold uegnet som levested for ørred. Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 2,0 m, Dybde: 40-50 cm.</p>	
<u>Tilløb til Fjederholt Å, venstre side</u>		
Låsevase Bæk (72)	<p>Låsevase Bæk er et reguleret og stedvis tilgroet tilløb til Fjederholt Å nord for Kølkær. Der er flere okkerudfældningsanlæg i vandløbet og de fysiske forhold er generelt ringe pga. okkerpåvirkning og manglende skjul og gydebund. Vedligeholdelsen virker hårdhændet. Ikke ørredvand med nuværende forhold. Lgd.: ca. 6,3 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 15-30 cm.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
------------------------------------------	-------------	---------------------------------

Tilløb til Rind Å, venstre side

Tilløb til Rind Å fra Øster Høgild (73)	<p>Lille klarvandet tilløb til Rind Å ved Øster Høgild med gode strømforhold og stenet-gruset bund.</p> <p>På stationen ved Øster Høgildvej 12 (st.73) er vandløbet præget af nogen sandvandring. Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 1,4 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 3-15 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	900 stk. yngel
Hallund Bæk (Søby Å) (74-75)	<p>Søby Å udspringer i Nørlund Plantage og løber til Rind Å nord for Arnborg. Den øverste del betegnes Hallund Bæk og har et reguleret forløb ned til Klinkhøjvej (st.74), hvor bækken gennemløber et stort okkerudfældningsbassin. Nedstrøms Klinkhøjvej er der stort fald og overvejende stenet og gruset bund. Okkerpåvirkningen er stor på strækningen. Videre ned mod Kølkær har bækken et bugtet forløb.</p> <p>Ved Søbysøvej (st.75) er der stor bundbredde og en del sandvandring. Der er jævne strømforhold og vekslende dybde, men mangel på gydebund og skjulesten.</p> <p>Ørredbestanden er yderst ringe.</p> <p>Lgd.: ca. 7,0 km, gbr.: 2,1 m, Dybde: 10-80 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	1.500 stk. ½-års 1.500 stk. 1-års
Søby Å (76-77)	<p>Ved Skomagerbakken (st.76) og Øster Toksvigvej (st.77) er der egnede forhold for især ældre ørred. Der er vekslende dybde og skjul ved sten og underskårne brinker og stedvis gydebund.</p> <p>Ved Øster Toksvigvej er vandet uklart pga. okker. Her er der mulighed for udlægning af gydegrus og skjulesten. Trods egnede fysiske forhold blev der ikke registreret ørred, men både stalling, finnestribet ferskvandsulk, bæklampret, gedde og skalle.</p> <p>Udsætning ikke muligt ved Øster Toksvigvej, da der her er Novanastation.</p> <p>Lgd.: ca. 6,0 km, gbr.: 4,3 m,</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Søby Å (76-77) fortsat	Dybde: 20-90 cm. Her kan udsættes:	1.500 stk. 1-års
(78)	Den nederste del af Søby Å har et reguleret forløb med sandet bund og ringe fysisk variation. Ørred er nærmest fraværende i Søby Å, hvilket kan skyldes mangel på gydefisk og/eller for stor okkerbelastning. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,1 km, gbr.: 5,2 m, Dybde: 45 cm.	
Tilløb til Søby Å (79)	Et kort tilløb til Søby Å syd for Søby. Starter som afløb fra brunkulsejerne og er trods okkerudfældningsbassin opstrøms Mindelundvej (st.79) fortsat stærkt okkerpåvirket. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 0,6 km, gbr.: 1,5 m.	
<u>Tilløb til Skjern Å, højre side</u>		
Hjøllund Bæk (80)	Bækken udspringer i Hvedde Mose og løber i Skjern Å øst for Skarrild. Den øvre del af bækken er reguleret og gennemløber en okkerudfældningssø ved Hjøllundvej 30. Nedstrøms denne er der udlagt gydestryg ved Hjøllundvej 26 (st.80). Stenet –gruset bund og grødeøer af vandranunkel giver langt bedre fysiske forhold end i 2007. I modsætning til tidligere blev der fundet yngel, dog i tætheder svarende til ringe økologisk tilstand. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,4 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 10-30 cm.	
(81-82)	Ved Hjøllundvej (st.81) er der gode strømforhold og mange skjul ved større sten. Der er store arealer med gydegrus, men strækningen er noget okkerpåvirket. Trods fremgang i yngelforekomst og fundet af enkelte lakseyngel er bestanden under det forventede for biotopen. Den nederste del af Hjøllund Bæk har varierende bredde og dybde og veksler mellem stryg og	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Hjøllund Bæk (81-82) fortsat	<p>dybe høller. Der er betydelig sandvandring, men trods dette er yngeltætheden ved st.82 tæt på at opfylde kravet til god økologisk tilstand. Der blev desuden fundet en del ældre ørred, samt enkelte vilde 1½ års laks.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 3,1 m, Dybde: 15-90 cm.</p>	
Tilløb til Hjøllund Bæk (83)	<p>Sumpet skovgrøft med ringe fald. Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 1,3 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 30 cm.</p>	
(84)	<p>Tilløb fra Hjøllund Mose med humusfarvet vand.</p> <p>Ved Harreskovvej er bækken opstemmet ved en okkerudfældningssø.</p> <p>Bækken har stort fald og stenet-gruset bund. Som ved tidligere undersøgelser uden fisk og bunddyr, hvilket formodentlig skyldes tvivlsom vandkvalitet.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 0,7 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 15-40 cm.</p>	
Lustrup Bæk (84A-84B)	<p>Bækken udspringer ca. 2 km nord for Skarrild og er ikke tidligere medtaget i denne undersøgelse.</p> <p>Hele den øvre del af vandløbet har et reguleret forløb. På den øverste station nedstrøms Hveddevej (st.84A) er der overvejende sandet bund. Biotopen er især egnet for større fisk. Vandplanter især i form af vandstjerne giver mange skjul og medvirker til at skabe strømrender. Det er derfor vigtigt, at evt. grødeskæring udføres skånsomt. Der blev fundet en ret høj tæthed af ørred bestående af især ældre fisk. Der kan med fordel udlægges gydegrus på strækningen. Ca. 400 m. nedstrøms Hveddevej er der et tilløb med meget okkerholdigt vand, som påvirker strækningen nedstrøms.</p> <p>Ved Skjernvej ligger Skarrild Mølle Dambrug, hvor bækken løber i en opstemmet sø. Fald-</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Lustrup Bæk (84A-84b) fortsat	<p>højden ved stemmeværket er over 1 m. og passage i opstrøms retning er ikke mulig.</p> <p>På forløbet nedstrøms opstemningen til udløbet i Skjern Å er der gode fysiske forhold med udpræget gruset-stenet bund. Strømmen er frisk, og der er mange fine grødeøer af såvel vandstjerne som vandranunkel. Ved Skarrild er ”Dalgaskanalen” ført over bækken via en akvædukt.</p> <p>Tæt på udløbet i Skjern Å ligger endnu et dambrug, Aabro Fiskeri, hvor der er passage i form af et stryg.</p> <p>Der blev fundet en meget høj tæthed af ørred i den nedre del af Lustrup Bæk ved st.84B, hovedsageligt bestående af årets yngel.</p> <p>Intet udsætningsbehov.</p> <p>Lgd.: ca. 3,5 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 15-40 cm.</p>	
Drongstrup Bæk (84C)	<p>Bækken udspringer øst for Sønder Felding og er først med denne undersøgelse blevet en del af planen for fiskepleje i Skjern Å.</p> <p>Vandløbet blev undersøgt på de nederste ca. 200 m, som er restaureret i sep. 2016 umiddelbart inden denne undersøgelse. Et impassabelt rørstyrt er fjernet og der er udlagt gydegrus på stedet. De høje brinker er sikret med større sten og bækken er genslynget. Vandføringen er beskednen og der er kun få skjul, da vandplanter endnu ikke har etableret sig.</p> <p>Der blev ikke fanget ørred eller andre fisk, hvilket formodentlig skyldes at strækningen er nyrestaureret.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 0,8 km, gbr.: 0,5 m, Dybde: 3-7 cm.</p>	
Præstegårdsbækken (85)	<p>Lille bæk med udspring lige nord for Sønder Felding. Er tidligere benævnt ”Tilløb til Skjern Å vest for Sønder Felding”.</p> <p>Opstrøms Skjernvej (st.85) er der sandet og gruset bund og ganske store sandaflejringer. De fysiske forhold er ringere nedstrøms Skjernvej.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Præstegårdsbækken (85) fortsat	<p>Her er der kraftig grødevækst samt sandet og blød bund pga. opstuvning fra opstemning ved sø længere nedstrøms.</p> <p>På undersøgelsestidspunktet gennemgår vandløbet restaurering og bliver ført uden om søen.</p> <p>Der er ikke registreret ørred i vandløbet, men der anbefales ikke udsætning, da der nu er skabt mulighed for etablering af en naturlig bestand.</p> <p>Lgd.: ca. 1,7 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 2-10 cm.</p>	
Vinbæk (86)	<p>Den øverste del af Vinbæk nord for Gårdsvig er uegnet for ørred pga sumpet bund og stor okkerbelastning.</p> <p>Nedstrøms Skjernvej (st.86) er der langt bedre fysiske forhold. Her løber bækken i skov med stort fald og gode gyde- og opvækstforhold. Der er stor variation i bredde og dybde og skjul ved sten, trærodde, nedfaldne grene og underskårne brinker. Der er fremgang i tætheden af lakseyngel og disse forekommer nu i højere tætheder end ørredyngel. Den samlede forekomst af yngel svarer til moderat økologisk tilstand. Der anbefales derfor ikke længere udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 1,6 km, gbr.: 2,8 m, Dybde: 10-50 cm.</p>	
Overby Bæk (86A)	<p>Overby Bæk er et reguleret tilløb til Vinbæk, der ikke tidligere er medtaget i denne undersøgelse.</p> <p>Der er foretaget restaurering i 2013, hvilket har skabt et rigtig fint ørredvandløb med nærmest idelle fysiske forhold. Der er registreret stor gydeaktivitet og bækken har den højeste yngeltæthed af samtlige undersøgte stationer i Skjern Å systemet. Tætheden er over 550 yngel pr. 100m. vandløb og overstiger således langt kravet til økologisk god tilstand.</p> <p>Intet udsætningsbehov.</p> <p>Lgd.: ca. 1,8 km, gbr.: 2,5 m, Dybde: 5-40 cm.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
------------------------------------------	-------------	---------------------------------

Vorgod Å

Rødding Å (87–88)	<p>Vorgod Å udspringer i området øst for Røddinglund Plantage og benævnes Rødding Å fra udspring og ned forbi Vildbjerg.</p> <p>Den øverste del af åen er reguleret og okkerbelastet. Ved Pogagervej (st.87) og Vildbjergvej 20 (st.88) er der overvejende gruset-stenet bund og gode strømforhold. Der blev fundet ørredyngel på begge stationer, men ved Vildbjergvej kun ganske få fisk. Her kan der med fordel udlægges større sten for at øge variationen.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 10-30 cm.</p>	
(89–92)	<p>På det videre forløb ned forbi Videbækvej (st.89) og ned til strækningen vest om Vildbjerg er bunden overvejende sandet. Der ses lidt vandranunkel, men vandplanterne består hovedsageligt af pindsvineknop. Der blev fundet ørred på alle stationer, men især på de øverste stationer var tætheden ganske lav. Det anbefales at udlægge gydegrus på strækningen.</p> <p>Lgd.: ca. 5,1 km, gbr.: 2,8 m, Dybde: 30-70 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	500 stk. 1-års
Vorgod Å (93)	<p>Fra Møltrupvej (st.93) og ned til sammenløbet med Bolsvad Bæk er Vorgod Å restaureret tilbage i 2010. Strækningen er genslynget og der er udlagt flere gydebanker suppleret med skjulesten. Der blev elfisket på gydebanken nedstrøms Møltrupvej (st.93), hvor der blev fanget få ørred og ganske pænt med lakseyngel.</p> <p>Intet udsætningsbehov.</p> <p>Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: ca. 5,7 m, Dybde: 30-90 cm.</p>	
(94–102)	<p>På det videre forløb ned til udløbet i Skjern Å har Vorgod Å et naturligt forløb med mange slyngninger og gydestryg.</p> <p>Generelt er strækningen for dyb til, at der kan vadefiskes. Der blev dog elfisket en kortere strækning ved Grimstrupvej (st.94), hvor der er</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Vorgod Å (94-102) fortsat	<p>udlagt et gydestryg i 2010. Vanddybden over gydestryget er alt for stor. Der bør derfor tilføres yderligere grus for at mindske denne. Der blev fundet laks, hovedsageligt bestående af årets yngel.</p> <p>Ved Ahlervej (st.102) blev der forsøgsfisket langs den ene bred. Der blev fanget enkelte ørred og lakseyngel samt ældre fisk. Nedstrøms udløbet af Egeris Mølleå er der i 2014 udlagt 3 gydestryg.</p> <p>Der er to dambrug på strækningen. Abildtrup Dambrug umiddelbart opstrøms Herningvej (st.96) og Nørre Vium Dambrug nedstrøms Fiskerivej (st.98). Ingen af dambrugene anvendes åvand til produktionen og stemmeværkerne er fjernet.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 41,5 km, gbr.: ca. 10,6 m, Dybde: 50->110 cm.</p>	

Tilløb til Vorgod Å, højre side

Tilløb fra Bjerregård (103)	<p>Et lille reguleret okkerbelastet tilløb med blød sandet bund og uklart vand.</p> <p>Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 20-30 cm.</p>	
Sønderbæk (104-105)	<p>Bækken udspringer i den østlige del af Røddinglund Plantage.</p> <p>Den øvre del af vandløbet er undersøgt ved Røddingvej (st.104), hvor der i 2014 er udlagt gydegrus. Bunden er farvet af okker, men vandet er klart og strømmen god. Trods egnede fysiske forhold er der fortsat en lav tæthed af ørred.</p> <p>På det videre forløb ned til Videbækvej (st.105) er der på tre strækninger udlagt gydegrus og skjulesten. Der blev fundet en naturlig bestand af ørred på begge de undersøgte stationer og især ved Feldbjergvej (st.104A) var tætheden høj. Udlægning af skjulesten ved Videbækvej kan forbedre de fysiske forhold på strækningen.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Sønderbæk (104-105) fortsat	Ingen udsætning. Lgd.: ca. 4,0 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-30 cm.	
(106)	I den nedre del af Sønderbæk er faldet aftagende. Bunden er overvejende sandet og der er udbredt forekomst af pindsvineknop. Umiddelbart nedstrøms stationen ved Store Lysgård (st.106) er der tilbage i 2006/2007 anlagt en sø som bækken er ført uden om i et slynget forløb. På strækningen blev der som i 2007 fundet en bestand af ældre ørred. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,1 km, gbr.: 2,0 m, Dybde: 40-70 cm.	
Tilløb til Sønderbæk fra Najbjerg (107)	Et mindre tilløb med klart vand, god strøm og gruset bund. Bunden er dækket af okkerflejringer. Trods dette blev der fanget enkelte ørredyngel ved Bormosevej (st.107), som ligger knap 300 m fra sammenløbet med Sønderbæk. Der kan derfor være tale om fisk som er trukket op fra Sønderbæk. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,3 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-15 cm.	
Bolsvad Bæk (108-110)	Bolsvad Bæk er et reguleret og nedgravet tilløb til Vorgod Å med udspring vest for Timring. Ved Kærgårde (st.108) er der grusbund, som er noget pakket med sand og okkerflejringer. I den resterende del af bækken er der overvejende sandet bund. Ved Kærgårde var der ingen ørred, mens der på de to øvrige stationer blev fundet få yngel og ældre fisk. Det anbefales at udlægge gydegrus ved Birkmosevej (st.109) for at udjævne et styrt på 10-15 cm. ved rørunderføringen. Der kan desuden udlægges gydegrus ved Riisvej (st.110), hvor okkerbelastningen er mindst. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 10-40 cm.	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Birkmose Bæk (111–112)	<p>Udspringer ved Smækbjerg og er på hele forløbet okkerbelastet i en grad, så vandet er uklart og bunden helt dækket af udfældet okker. Tilbage i 1997 etablerede det daværende Ringkøbing Amt et bassin til udfældning af okker ca. 500 m. nedstrøms Kærrimmervej (st.111). Mellem 2010 og 2012 er der gravet en sø ca. 50 m. nedstrøms Kærrimmervej som bækken gennemløber. Begge stationer blev elfisket, men kun ved Riisvej (st.112) blev der fanget en enkelt ørredynge.</p> <p>Ingen udsætning på grund af okker. Lgd.: ca. 3,5 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-50 cm.</p>	
Ahle Bæk (113)	<p>Bækken udspringer syd for Smækbjerg. Ahle Bæk er undersøgt på den nederste del ved Timringvej/Birkmosevej (st.113). Her er der god strøm og gruset-stenet bund. Okkerbelastningen er dog betydelig og vandløbet var uden ørred eller andre fisk.</p> <p>Ingen udsætning på grund af stor okkerbelastning. Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,2 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	
Foldbæk (114)	<p>Foldbæk blev undersøgt nedstrøms Timringvej (st.114). Bækken løber her gennem udyrket mark med god strøm, klart vand og med stedvis grusbund. På bunden er der lidt aflejret okker. Nedstrøms rørdmundingen ved Timringvej er der en del erosion som følge af, at kreaturer går ned i bækken. Der blev fanget både finnestribet ferskvandsulk og elritse på strækningen, men ingen ørred.</p> <p>Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,7 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 15-30 cm.</p>	
Abildå (115–119)	<p>Åen har sit udspring nord for Abild og er i hele sin længde påvirket af okker i større eller mindre grad. Ved Tiphedevej (st.116) gennemløber</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Abildå (115-119) fortsat	<p>Abildå to okkerudfældningssøer. Et stemmeværk bevirker, at passage kun kan ske gennem søerne. På alle fem stationer var bunden overvejende sandet. I den nederste del af Abildå er der i 2009 udlagt adskillige gydestryg. Der blev elfisket på tre stationer og derudover blev en strækning mellem Videbækvej (st.118) og Timringvej (st.119) nord for Fuglsang forsøgsvis elfisket. Der blev ikke fanget ørred eller laks på nogen af lokaliteterne.</p> <p>Ingen udsætning Lgd.: ca. 14,3 km, gbr.: 3,4 m, Dybde: 20-> 110 cm.</p>	
Tilløb til Abildå syd for Abildå By (120)	<p>Et mindre tilløb som blev undersøgt umiddelbart nedstrøms Abildåvej (st.120). Her er der klart vand, jævn-god strøm og overvejende gruset bund. 50 m. nedstrøms stationen bliver bunden gradvist mere sandet. Trods ret gode fysiske forhold blev der udelukkende fanget elritse. Problematiske/umulige passageforhold ved okkersøerne i Abildå forhindrer opgangsfisk i at benytte dette tilløb som gydevand.</p> <p>Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 5-20 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	1.000 stk. yngel
Tilløb til Abildå ved Lilleby (121)	<p>Vandløbet har særdeles klart vand, jævn til god strøm og langt overvejende sandet bund med ganske små gruspartier. Nedstrøms rørunderføringen ved Lillebyvej/Abildåvej (st.121) er der to mindre styrt på hver ca. 15 cm. Det anbefales, at der udlægges gydegrus på strækningen for at udjævne faldet ved styrtene.</p> <p>I 2007 blev der fundet yngel, men ved denne gennemgang blev der ikke registreret ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 1,9 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 5-15 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	600 stk. yngel

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Knivsbæk (122–123)	<p>Knivsbæk udspringer vest for Solsø Hede og er på hele forløbet reguleret og okkerbelastet. Nedstrøms Nygade (st.122) er der gruset-stenet bund. Omkring Videbækvej (st.123) er bunden sandet og okkerbelastningen fortsat betydelig. Der blev fanget få yngel og ældre ørred ved Nygade, mens strækningen ved Videbækvej i lighed med 2007 var uden ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 4,5 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 10-90 cm. Her kan udsættes:</p>	200 stk. 1-års
Tilløb til Abildå syd for Tiphede (124)	<p>Vandløbet har svag strøm og særdeles blød bund. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 1,4 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 10-15 cm.</p>	
Sigbæk (125–126)	<p>Reguleret bæk med udspring nord for Barde Plantage. Vandet er klart og bundmaterialet er næsten udelukkende sand på de to undersøgte stationer. Kun nedstrøms Gårdbækvej (st.125) blev der fundet grus på en ganske kort strækning. Her har bækken et smallere forløb og hurtigere strøm, således at sand kun i mindre grad aflejres. I 2014 er der udlagt gydegrus flere steder i bækken. Der blev ikke fundet ørred. Lgd.: ca. 3,9 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 10-60 cm. Her kan udsættes:</p>	300 stk. ½-års 200 stk. 1-års
Herborg Bæk (127–130)	<p>Vandløbet udspringer vest for Videbæk. Den øverste del ned til Videbæk benævnes Herborg Bæk, hvorefter bækken ændrer navn til Egeris Mølleå. Den øverste del af vandløbet ved Brejninggårdsvej (st.127) har god strøm, klart vand og delvis gruset bund med en del aflejret sand. På det videre forløb ned til området nord for Herborg er der flere strækninger med gydegrus, mens andre strækninger har udpræget sandbund.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Herborg Bæk (127-130) fortsat	<p>Ved Adelvej (st.130) er Herborg Dambrug nedlagt. Der er udlagt gydegrus og åen er genslynget i 2013. Flere steder skaber vandplanter såsom vandstjerne og mærke gode skjul og øger variationen. På alle stationer blev der fundet yngel og ældre ørred i væsentlig højere tæthed end ved undersøgelsen i 2007.</p> <p>Intet udsætningsbehov.</p> <p>Lgd.: ca. 5,6 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 10-80 cm.</p>	
Herborg Bæk /Egeris Mølleå (131–136)	<p>På det videre forløb ned syd om Videbæk til udløbet i Vorgod Å har Egeris Mølleå varierende fysiske forhold. Ved Birkemosevej (st.131), Bakkevej (st.132) og Fruergårdsvej (st.134) er bækken totalt domineret af pindsvineknop. Nedstrøms Søndergade (st.133) i Videbæk blev åen tilbage i 2001 omlagt på en 500 m. lang strækning ned til sammenløbet med Videbæk. Der blev i den forbindelse udlagt gydegrus. Nedstrøms Skovbyvej (st.135) er der udlagt gydegrus ud i 2006, men efterfølgende er der aflejret meget sand i gruset. En oprensning af gruset vil gøre det mere velegnet til gydning. Der er mange fine vandranunkler på strækningen. I Egeris ved Nr. Viumvej (st.136) og flere steder nedstrøms, er der etableret gydestryg. Der blev foruden ørred og laks fanget mange andre arter, bl.a. en enkelt stalling.</p> <p>Generelt er der en lille fremgang med hensyn til ørred på strækningen, mens tætheden af laks er gået markant frem i forhold til 2007.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 9,8 km, gbr.: 4,3 m, Dybde: 25->110 cm.</p>	
Tilløb til Herborg Bæk fra Sundsig (137)	<p>Et mindre tilløb med klart vand, god strøm og sandet samt delvis gruset bund. Nedstrøms grusvejen ”Ringkøbingvej” (st.137) er der en 20 m. lang strækning med kraftigt fald. Det anbefales at udlægge gydegrus over en længere strækning for at mindske faldet. Det er muligt at udlægge skjulesten for at øge variationen.</p> <p>Der blev i lighed med tidligere fundet en mindre</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Tilløb til Herborg Bæk fra Sundsig (137) fortsat	ørredbestand. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,2 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 10-30 cm	
Tilløb til Herborg Bæk fra Vestergård (138)	Et lille tilløb, som ligger dybt nedgravet i terrænet. Vandet er klart og strømmen jævn-god. Bunden er overvejende sandet, men stedvis ses der lidt grus og sten. Vandføringen er ret beskedent og kan måske være kritisk i tørre perioder. Nedstrøms grusvejen ”Vadvej” (st.138) er der et rørstyrt på ca. 15 cm. For at udjævne dette styrt bør der udlægges gydegrus på strækningen nedstrøms. Der blev ikke fundet ørred ved denne undersøgelse, hvilket også var tilfældet i 1999 og 2007. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 0,5 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 5 cm.	
Videbæk (139)	Bækken er fortsat stærkt okkerbelastet og har særdeles blød bund. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 10-15 cm.	
Nørre Vium Bæk (140–143)	Bækken udspringer nordvest for Fiskbæk og har på den øvre del krystalklart vand. Bunden er dog dækket af okkerudfældninger. Lidt syd for Lille Fiskbæk løber bækken sammen med tilløbet fra Fiskbæk Kær, der er meget uklart på grund af okker. I dette tilløb er der opstrøms Skjernvej etableret et vådområde til udfældning af okker i 2006. På strækningen fra sammenløbet til udløb i Vørgod Å har Nørre Vium Bæk okkerfarvet og overvejende blød og sandet bund. Bækken har før været anvendt til udsætning uden resultat. Der er ikke sat fisk ud i bækken siden 2008. Nedstrøms Egerisvej/Ejstrupvej (st.142) er der for ganske nylig udlagt et gydestryg på ca. 25 m. Her blev der fundet en mindre ørredbestand bestående af yngel og ældre fisk.	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
------------------------------------------	-------------	---------------------------------

Nørre Vium Bæk (140-143) fortsat	Ingen udsætning. Lgd.: ca. 7,5 km, gbr.: 1,8 m, Dybde: 10->110 cm.	
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--

Tilløb til Vorgod Å, venstre side

Tilløb til Rødding Å ved Lille Hede- gård (144)	Et lille vandløb med humusfarvet vand og stor sandvandring. De fysiske forhold er for ringe til udsætning af ørred. Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 5-10 cm.	
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Tranholm Bæk (145-148)	Den øverste del af bækken nord for Vildbjerg ved Finlandsvej (st.145) er reguleret og ligger dybt i forhold til det omgivende terræn. Bunden er næsten udelukkende sandet. Ved Finlandsvej er der udlagt større sten for at udjævne faldet ved rørunderføringen. I stedet for sten bør der udlægges gydegrus på strækningen. Ved Pugdølvej (st.146) i den nordlige del af Vildbjerg er bækken genslynget i foråret 2016. Her er knap 400 m. genslynget ned til Sindingvej. Der er udbredt forekomst af trådalger samt okkerudfældninger og bunden er blød og sandet. Der bør udlægges grus og sten for at øge variationen. På det videre forløb til sammenløbet med Rødding Å ses der ikke længere trådalger eller aflejret okker. Ved Østergade (st.147) er brinkerne sikret med store sten, men der er mangel på gydegrus. Der blev elfisket på alle stationer og i lighed med undersøgelsen i 2007 blev der kun fanget ørred på de to nederste stationer. Ved Østergade blev der fanget få ældre ørred, mens der ved Søndergade (st.148) blev fanget en del yngel og ældre fisk. Lgd.: ca. 3,8 km, gbr.: 1,9 m, Dybde: 5-40 cm. Her kan udsættes:	
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1.100 stk. ½-års

Skavlkær Bæk (149-150)	Skavlkær Bæk udspringer vest for Skibbild og løber sammen med Tranholm Bæk i Vildbjerg.	
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Skavlkær Bæk (149-150) fortsat	<p>Vandløbet har et godt fald, og i den nedre del af bækken er der lange strækninger med gruset bund. Bækken er dog stærkt okkerbelastet og som i 2007 blev der ikke fanget ørred eller andre fisk.</p> <p>Ingen udsætning på grund af okker.</p> <p>Lgd.: ca. 3,9 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 5-25 cm.</p>	
Egebæk (151–152)	<p>Den øvre del af Egebæk er delt i to forløb. Et nordligt og et sydligt løb, som begge udspringer nord for Staldhøj Plantage. Det nordlige løb er rørlagt på en over 700 m. lang strækning ned til sammenløbet med det sydlige tilløb. Ved sammenløbet er der omkring 2007 etableret okkersø. Det sydlige løb blev undersøgt ved Grimstrupvej (st.151), hvor vandløbet er meget okkerbelastet. Ca. 1 km. længere nedstrøms løber Egebæk i en okkersø. Fra okkersøen til udløbet i Vorgod Å er der udlagt grus. Strækningen har fint fald og okkerbelastningen virker aftagende. Ved Albækvej (st.152) blev der i modsætning til 2007 fanget enkelte ørredyngel.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 2,2 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 5-20 cm.</p>	
Grimstrup Bæk (153–154)	<p>Den øvre del af Grimstrup Bæk fra udspring ved Staldhøj Plantage og ned til Albækvej (st.153) har sandet bund. Ca. 100 m. nedstrøms Albækvej er vandløbet restaureret i 2015 og ført uden om Møllesøen. På den restaurerede strækning er der udlagt gydegrus og skjulesten. I den nedre del af bækken nedstrøms Mølstedvej (st.154) er der fortsat overvejende sandet bund. I forbindelse med restaureringen ved Møllesøen er der dog også lagt gydegrus i denne del af bækken. Der blev fundet ørredyngel på alle undersøgte stationer samt lidt lakseyngel på de to nederste stationer ved den restaurerede strækning (st.153A) og Mølstedvej. En markant fremgang i forhold til 2007, hvor der ikke blev fundet ørred eller laks.</p> <p>Ingen udsætning.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Grimstrup Bæk (153-154) fortsat	Lgd.: ca. 2,1 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 5-20 cm.	
Trøstrup Bæk (155–156)	<p>En lille bæk som er reguleret i hele sin længde. Bækken er rørlagt opstrøms Trøstrupvej (st.155). Ved udmundingen af rørlægningen er der et rørstyrt på ca. 1 m. Den åbne del af bækken har jævn til god strøm og overvejende sandet bund. Stedvis er der gruset bund med et højt indhold af aflejret sand. Der kan evt. forsøges med udlægning af gydegrus i området ved Mølstedvej (st.156). Kun ved Mølstedvej blev der fanget en enkelt ørredyngel.</p> <p>Lgd.: ca. 1,3 km, gbr.: 0,6 m, Dybde: 10-15 cm. Her kan udsættes:</p>	100 stk. ½-års
Mølsted Bæk (157)	<p>Bækken udspringer i området øst for Havnstrup og er fortsat meget okkerbelastet på den øvre del. Mellem Lyngborgvej (st.157) og Skibbildvej (st.158) er der en okkerudfældningssø. Der blev ikke fanget ørred eller andre fisk.</p> <p>Lgd.: ca. 1,8 km, gbr.: 0,8 m, Dybde:15-50 cm.</p>	
(158-159)	<p>Nedstrøms søen ved Skibbildvej (st.158) er vandet klart og uden okkeraflejringer. Bunden er overvejende gruset med meget aflejret sand. Der blev kun fanget elritse på stationen. Også ved st.159 er der stedvis gruset bund med noget aflejret okker. Der blev her kun fanget et par ældre ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 2,2 km, gbr.: 1,5 m, Dybde:10-40 cm. Her kan udsættes:</p>	1.100 stk. ½-års
(160–161)	<p>Den nedre del af bækken blev undersøgt ved Elkærvej/Kirsebærmosen (st.160) og Mølstedvej (st.161). Kun ved Elkærvej/Kirsebærmosen blev der fundet grusbund. På begge stationer er pindsvineknop den dominerende vandplante. Den nedre del af Mølsted Bæk har et mere naturligt forløb med mange sving og slyngninger. Der blev fanget få ældre ørred og laks.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Mølsted Bæk (160-161) fortsat	På grund af nedstrøms beliggende NOVANA station er det ikke muligt at udsætte ørred. Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 2,2 m, Dybde: 30-100 cm.	
Abildtrup Bæk (162)	Abildtrup Bæk udspringer øst for Barde. Ved Overgårdsvej (st.162) er der god strøm, klart vand og stedvis gruset bund. For at forbedre biotopen kan der udlægges yderligere gydegrus og skjulesten på strækningen fra Overgårdsvej og ca. 200 m. nedstrøms. De nederste 50 m. af bækken er rørlagt ved Abildtrup Dambrug. For at forbedre passageforholdene bør den rørlagte strækning frilægges. Der blev fundet enkelte ørredyngel ved Overgårdsvej. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,6 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 10-30 cm.	
Havnstrup Bæk/ Rimmerhus Bæk (163)	Vandløbet udspringer ved Havnstrup Brunkulslejer, hvor der tilbage i halvfemserne er etableret et større okkerfældningsanlæg. Anlægget er stadig i drift og vandet tilsættes kalk for at udfælde okker. Grundvandstanden er hævet i området for at mindske udledningen af okker. Ca. 600 m. nedstrøms anlægget ved Havnstrupvej/Fjelsestervangvej (st.163) er bunden hård af okkerudfældninger og helt uegnet til gydning. Vandløbet er smalt og løber dybt sænket i forhold til det omgivende terræn. Der blev ikke fundet ørred. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,9 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 20-30 cm.	
Rimmerhus Bæk (164)	Efter sammenløbet med Nørrebæk benævnes bækken Rimmerhus Bæk. Strækningen fra sammenløbet og ned til Hammelvangsvej er restaureret i 2015, hvor bækken er genslynget og der er udlagt gydegrus. Planter som vandstjerne og vandranunkel dominerer vandløbet og giver mange gode skjul. Ved Hølletvej (st.164) er vandet uklart og bun	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Rimmerhus Bæk (164) fortsat	<p>den er farvet af okkerudfældninger. Bunden veksler mellem ren sand og mere stenede strækninger. Den nederste del af Rimmerhus Bæk er genslynget ved det nedlagte Rimmerhus Dambrug.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred eller andre fisk.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 4,5 km, gbr.: 2,8 m, Dybde: 60-70 cm.</p>	
Nørrebæk (165)	<p>Nørrebæk/Fjelsestervang Bæk er et tilløb til Rimmershus Bæk fra Fjelsestervang.</p> <p>Vandløbet har klart vand med overvejende blød og sandet bund. Kun stedvis ses der lidt grus i strømrender. Ca. 500 m. nedstrøms Haunstrupvej (st.165) er bækken rørlagt over en flere hundrede meter lang strækning.</p> <p>Der blev ikke fundet fisk og kun få bunddyr.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 2,1 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 10-30 cm.</p>	
Nørrebæk/ Fjelsestervang Bæk (166)	<p>Nedstrøms sammenløbet med Fjelsestervang Bæk er bækken undersøgt ved Granlyvej (st.166).</p> <p>Her er bækken netop restaureret i opstrøms retning. Strækningen er genslynget og der er udlagt gydegrus. Fra Granlyvej og ca. 800 m. ned til sammenløbet med Havnstrup Bæk er bækken ligeledes restaureret i 2014-2015. Her er der mange grødeøer af vandstjerne som øger variationen og giver gode skjul.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 1,2 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 20-30 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	850 stk. ½-års
Hølletbæk (167-168)	<p>Hølletbæk er et tilløb til Rimmershus Bæk med udspring vest for Fjelsestervang.</p> <p>Hele den øvre del af bækken ned forbi Hølletvej (st.167) er stærkt okkerbelastet og strækningen vurderes derfor uegnet for ørred. Nedstrøms Fladvad Bro (st.168) er der i 2007 udlagt sten og grus over en længere strækning. Kun ved</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Hølletbæk (167-168) fortsat	Fladvad Bro blev der fundet en mindre bestand af yngel og ældre ørred. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 5,4 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 25-110 cm.	
Karlsmose Bæk (169)	Et mindre tilløb til Vorgod Å som nedstrøms Karlsmosevej (st.169) løber gennem en græsmark. Der er ikke heget langs bækken, hvilket medfører en del nedtrædning af brinkerne. Bunden er blød og sandet. Der blev i lighed med tidligere undersøgelser ikke fundet ørred. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,9 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 20-50 cm.	
Lille Skærbæk (170-171)	Tilløb til Vorgod Å nord for Nørre Vium. Ved Trolldhedevej (st.170) giver blød-sandet bund ringe forhold for ørred. Ved Karlsmosevej (st.171) er der bedre fysiske forhold med overvejende gruset-stenet bund. Der er aflejret okker på bunden og gruset er ganske sammenkittet. Gruset kan med fordel løsnes, så det bliver bedre egnet som gydemateriale. Der blev fundet yngel og ældre ørred på begge stationer, hvilket er en fremgang i forhold til 2007. Ved Karlsmosevej blev der tilmed fanget en del lakseyngel. Denne station opfylder ørredindeksets krav til god økologisk tilstand. Intet udsætningsbehov. Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 10-80 cm.	
<u>Von Å</u>		
Harreskov Bæk (Von Å) (182)	Von Å udspringer øst for Kibæk og løber til Vorgod Å ved Trolhede. Den øverste del benævnes Harreskov Bæk. (Stationsnumrene i Von Å systemet kommer ikke i rækkefølge, da vandløbet tidligere er fejlagtigt stationeret).	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Harreskov Bæk (182) fortsat	<p>Den øverste del af vandløbet omkring Grankærvej (st.182) er reguleret med ringe bundforhold og er kraftigt okkerpåvirket. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 0,6 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	
(183-184)	<p>Ved Guldbjergvej (st.183) er vandløbet overskygget af træer og kantvegetation. Der er egnede gydestræk og godt fald, men strækningen er noget okkerpåvirket. I 2007 blev der fundet lidt yngel på stationen, men ved denne gennemgang blev der ikke fundet ørred. Strækningen opstrøms Østerbro i Kibæk (st.184) er genslynget. Der er etableret gydebanks og bækken veksler mellem stryg og dybere høller. Der er meget aflejret okker på bunden og i store grødeøer af vandranunkel. Der er nu yngel og ældre ørred. Dog kun i beskedne mængder, hvilket formodentlig skyldes den store okkerpåvirkning og få gydefisk. Ved Østerbro gennemløber bækken et større okkerudfældningsbassin. Der anbefales ikke udsætning i Harreskov Bæk, da der formodentlig er et betydeligt tab af nedtrækkende fisk i okkerudfældningsbassinet. Lgd.: ca. 3,5 km, gbr.: 1,8 m, Dybde: 10-75 cm.</p>	
Von Å (174-176)	<p>I forbindelse med et vådområdeprojekt er Von Å i 2012 genslynget fra Kibæk til Toudal over en strækning på 10 km. Der er skabt fysisk variation på strækningen med mange gydestryg. Da der ikke slås grøde på strækningen er der kraftig grødevækst, som hæver vandspejlet, hvilket giver stor vanddybde over de udlagte gydebanks. Vandløbet har V-profil, så der kun er egnede arealer med gode opvækstforhold for yngel langs brinkerne. Forbedringen af de fysiske forhold har gjort, at der er meget stor fremgang i forekomsten af ørredyngel ved Bavnehøjen (st.174) og Ollinghedevej (st.175). I modsætning til 2007 er Von Å nu et egnet gydevandløb for laks og ved Ollinghedevej er tætheden af lakseyngel højere end den der er for ørred. Der er fundet lakseyngel på alle tre</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Von Å (174-176) fortsat	<p>stationer. Ved Ollinghedevej svarer tætheden af ørred og laks til høj økologisk tilstand, og ved Bavnehøjen er forekomsten tæt på god økologisk tilstand.</p> <p>Ved Vesterholm (st.176) er der mere moderate fysiske forhold med overvejende sandet bund og stor dybde. Strækningen er præget af nogen sandvandring og en mere beskedne tæthed af laks og ørredyngel.</p> <p>Intet udsætningsbehov.</p> <p>Lgd.: ca. 7,0 km, gbr.: 4,4 m, Dybde: 10-140 cm.</p>	
(177-178)	<p>Fra Nr. Viumvej til udløbet i Vorgod Å er der etableret flere gydebanker. Faldet er stort og strækningen har fin variation i bredde og dybde. Der er et dambrug på strækningen, Toudal Fiskeri, hvor passage skal ske gennem et stryg. På st.178 nedstrøms svellebroen ved afløbet fra Kulsø er der fundet en del lakseyngel og vilde 1½ års laks samt enkelte ørredyngel. Tætheden svarer her til moderat økologisk tilstand.</p> <p>Nedstrøms Nr. Viumvej (st.177) er der vandindtag til Kulsø. Indtaget er uden afgitring og da der ledes ganske meget vand ind i søen vil det give et betydeligt tab af både ørred og laksemolt. Dette er meget uheldigt, da Von Å efter restaureringen er ændret til et vigtigt gyde- og opvækstvand for laksefisk. Vandindtaget bør ændres, så nedtrækkende fisk ikke lokkes ind i søen. Ligeledes bør det ikke være muligt for optrækkende fisk at vandre op i afløbet fra Kulsø.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 6,0 m, Dybde: 25-110 cm.</p>	

Tilløb til Von Å, højre side

Følpøt Bæk (Favsmose Bæk) (181)	<p>Vandløbet udspringer nord for Kibæk og løber i mølledammen ved Den Blå Mølle.</p> <p>Ved Følpøt Bro (st.181) er der jævne strømforhold og stedvis lidt gruset bund. Det er muligt at udlægge gydegrus og øge den fysiske variation</p>	
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Følpøt Bæk (181) fortsat	<p>med skjulesten. Der er gydning i bækken, men tætheden af yngel er ganske beskeden. Der bør ikke udsættes fisk, da smoltdødeligheden formodentlig er høj gennem mølledammen. Optrækkende fisk til den øvre del af bækken skal vandre op gennem tilløbet til Harreskov Bæk og videre op gennem kammertrappen til mølledammen.</p> <p>Lgd.: ca. 2,8 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	
(173)	<p>Fra stemmeværket ved Den Blå Mølle afgives der vand til den nederste del af bækken. Der er her ingen mulighed for opstrøms passage. Den nederste del af bækken ved Vorgodvej (st.173) har stort fald og udbredt gydebund med egnede skjul ved sten, underskårne brinker og ved grødeøer af vandranunkel. Der er fremgang i tætheden af ørredyngel og okkerbelastningen virker mindre sammenlignet med 2007.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 0,4 km, gbr.: 2,3 m, Dybde: 20-40 cm.</p>	
Tilløb til Følpøt Bæk fra Kibæk Mose (172)	<p>Lille reguleret okkerpåvirket bæk med stor dybde og sandet-blød bund. Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 2,3 km, gbr.: 0,6 m, Dybde: 20-40 cm.</p>	
Hulbæk (179-180)	<p>Blødbundet og okkerpåvirket tilløb fra Olling Hede. Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 10-30 cm.</p>	
<u>Tilløb til Von Å, venstre side</u>		
Tilløb til Von Å ved Olling (185)	<p>Blødbundet og okkerbelastet grøft med ringe fald. Ikke ørredvand.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Tilløb til Von Å ved Olling (185) fortsat	Lgd.: ca. 1,7 km, gbr.: 0,5 m, Dybde: 5-20 cm.	
Tilløb til Von Å ved Vejlgård (186)	Stærkt okkerbelastet kanal med ringe bundforhold. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 2,6 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 10-20 cm.	
Bukkær Bæk (Pårup Bæk) (187)	Pårup Bæk udspringer i Bukkær Enge og løber til Vorgod Å ved Trolhede. Den øvre del af vandløbet benævnes Bukkær Bæk. Strækningen omkring Skovvejen (st.187) har et reguleret forløb med jævn strøm, klart vand og overvejende gruset bund. Der er skjul ved store grødeøer af vandranunkel og vandstjerne. Trods egnede gyde- og opvækstforhold blev der ikke fundet ørred. Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 20-25 cm. Her kan udsættes:	1.800 stk. yngel
Pårup Bæk (188-189)	Det videre forløb ned til Pårupvej er præget af regulering og ganske stor okkerbelastning. Bunden er sandet og de fysiske forhold er især omkring Albækhedevej (st.188) ganske ringe. Ved Pårupvej (st.189) er bækken opstuvet pga. kraftig grødevækst. Der er behov for at mindske okkerpåvirkningen og skabe bedre fysiske forhold før strækningen kan blive egnet for ørred. Videre ud mod Vorgod Å får Pårup Bæk et mere bugtet forløb. Der er som i 2007 ikke fundet ørred på strækningen. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 4,8 km, gbr.: 2,5 m, Dybde: 25-90 cm.	
Brunhede Bæk (190)	Reguleret bæk med udspring i Albæk Hede og udløb i Pårup Bæk øst for Trolhede. Ved Rævehøjvej (st.190) løber Brunhede Bæk med god strøm og gruset bund, hvor der er mangel på skjul i form af sten.	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Brunhede Bæk (190) fortsat	Som ved sidste gennemgang er strækningen uden ørred. Udsætning er ikke mulig pga. Novanastation. Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: 1,2 m, Dybde: 5-10 cm.	
Hjøptarp Bæk (191–192A)	Bækken udspringer ved Hjøptarp og løber til Skjern Å øst for Borris. På hele forløbet blev der fundet gode strømforhold og særdeles klart vand. Ved Gåsdalvej (st.191) er der mangel på gydegurus. Nedstrøms Ahlervej (st.192) gennemløber bækken små søer, hvilket gør passage særdeles vanskelig. Umiddelbart nedstrøms søerne er der lavet et slynget forløb med fin grusbund. For at øge variationen kan der med fordel udlægges skjulesten på strækningen. Det kan anbefales, at passageforholdene forbedres ved søerne. Enten ved at de fjernes eller ved at føre vandløbet uden om disse. Kun på den nederste station nedstrøms søerne ved Arnborgvej (st.192A) blev der fundet en ørredbestand bestående af årets yngel. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,1 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 5-45 cm.	
Grønborg Bæk (193–194)	Grønborg Bæk er et mindre tilløb til Skjern Å øst for Borris. Fra udspring og ned til Gåsdalvej (st.193) er der sandet bund og ringe vandføring. Ved Ahlervej (st.194) er der egnet gydebund og friske strømforhold. Strækningen er kraftig okkebelastet, hvilket har medført, at gruset er sammenkittet af okkerudfældninger. Der blev ikke fanget ørred eller andre arter. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,1 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 5-20 cm.	
Sønderby Grøft (194A–194B)	Sønderby Grøft er en klarvandet bæk med udspring i Borris og udløb i Skjern Å ved Kodbøl. Vandløbet er først ved denne undersøgelse ble-	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Sønderby Grøft (194A-194B) fortsat	<p>vet en del af planen for fiskepleje i Skjern Å. Hele forløbet har jævne og stedvis gode strømforhold. Bunden er overvejende sandet med en del aflejret okker. Vandranunkel og vandstjerne er de dominerende vandplanter. Det anbefales, at der forsøges med udlægning af gydestryg. Der blev fundet en mindre bestand af årets ørredyngel samt en enkelt lakseyngel på den nederste station (st.194B).</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,7 m, Dybde:10-50 cm.</p>	
Kjelstrup Bæk (195–198)	<p>Bækken udspringer syd for Faster og har på hele forløbet pænt fald, men generelt meget sandede bundforhold. Der er udlagt gydegrus for flere år siden ved alle stationer. Ved Arnborgvej (st.195) er det udlagte grus meget tilsandet. Der var foretaget en skånsom grødeslåning på de øverste stationer, hvor der er bibeholdt en fin strømrende. Mærke, vandstjerne og vandranunkel giver her gode skjul for ørred.</p> <p>I den nedre del af bækken er Albæk Dambrug nedlagt, og området tilhører nu Danmarks Center for Vildlaks. I 2006 blev opstemningen og fisketrappen fjernet og åen blev genslynget på en ca. 1 km. lang strækning, hvor der blev udlagt større sten og gydebanker.</p> <p>Der blev fundet yngel og ørred på samtlige stationer.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 4,8 km, gbr.: 2,2 m, Dybde: 30-80 cm.</p>	
Debelmose Grøft (199)	<p>Debelmose Grøft er et mindre tilløb til Kjelstrup Bæk.</p> <p>Den nederste del af bækken er restaureret i 2006, hvor der blev etableret sandfang og udlagt gydestryg og skjulesten. Grus og sten er dog efterfølgende blevet noget tilsandet. Ved denne undersøgelse var vandløbet næsten helt dækket af vandplanter. På trods heraf var der de fleste steder strømrender gennem vegetationen.</p> <p>Der blev fanget en enkelt ældre ørred.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Debelmose Grøft (199) fortsat	Lgd.: ca. 1,1 km, gbr.: 1,8 m, Dybde: 40-50 cm. Her kan udsættes:	200 stk. 1-års

Ganer Å

Ganer Å (200)	Ganer Å udspringer i området nord for Finderup og har et reguleret forløb på hele strækningen ned til Tylvad Dambrug. I den øvre del af åen ved Holstebrovej (st.200) er okkerbelastningen så markant, at biotopen anses for uegnet som levested for ørred. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 1,0 km, gbr.: 0,6 m Dybde: 10-20 cm.
(201–202)	Ved Herborgvej (st.201) er okkerbelastningen fortsat høj, men den virker aftagende ned mod Ø. Finderupvej (st.202). Der er på begge stationer god-frisk strøm og gruset-stenet bund. Umiddelbart nedstrøms Ø. Finderupvej er der et kort stejlt stenstryg. Den naturlige reproduktion er fortsat ringe, men ved Ø. Finderupvej er der svag fremgang i yngeltætheden sammenlignet med 2007. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,3 km, gbr.: 1,7 m Dybde: 5-30 cm.
(202A–204)	På det videre forløb ligger Høghøj Dambrug, hvor der er en ikke fungerende kammertrappe. Der er et vandplansprojekt for spærringen, som vil erstatte kammertrappen med et omløbsstryg inden udgangen af 2017. Længere nedstrøms ved Clausagervej (st.202A) ligger Tylvad Dambrug, hvor der tilbage i 2001 er etableret et kort og ganske stejlt omløbsstryg med et fald på ca. 10%. Nedstrøms Clausagervej er åen ført vest om dambruget i 2012. Strækningen er genslynget og der er udlagt gydegrus og skjulesten. Forløbet ned forbi Rækker Mølle og videre ned til Kongsholm fremstår rimeligt ureguleret med mange naturlige sving. Ved Rækker Mølle er

**Vandløbets navn
og st. nr. på bilag 1**

Beskrivelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

-
- Ganer Å (202A-204)
fortsat
- der i 2015 etableret et ca. 200 m. langt stryg uden om Rækker Mølle Sø. Stryget tager langt hovedparten af vandføringen, og kun en mindre del løber til søen via et afgitret indløb. Der er udlagt gydegrus og sten i stryget, hvor vandrunkel og vandstjerne er de hyppigst forekomne vandplanter.
- På de næste to stationer nedstrøms Rækker Mølle ved Møllebakken (st.203) og Hanninggårdvej (st.204) er pindsvineknop den altdominerende vandplante. Der er jævne strømforhold og overvejende sandet bund.
- Kongsholm Fiskeri Øst er nedlagt i 2015. Åen er genslynget og der er udlagt gydegrus og sten på strækningen.
- Der blev fundet yngel og ældre ørred på de tre øverste stationer, hvilket er en forbedring i forhold til 2007, hvor der ikke blev fanget yngel i denne del af Ganer Å.
- Den højeste tæthed blev fundet ved Møllebakken nedstrøms Rækker Mølle.
- Ingen udsætning.
- Lgd.: ca. 8,6 km, gbr.: 3,1 m,
Dybde: 15-110 cm.
- (206–208)
- Hele strækningen fra V. Marupvej (st.206) og ned til Ringkøbingvej (st.208) er restaureret fra 2007-2010, hvor åen er genslynget og der er udlagt gydegrus og skjulesten.
- I forbindelse med restaureringen er Ganer Mølle Dambrug nedlagt. Her er et antal udlagte gydestryg fjernet i 2014, da der var problemer med afledningen af vand i forbindelse med kraftig nedbør.
- Strækningen fra Klostervej i den sydlige del af Skjern til sammenløbet med Kirkeå er ligeledes restaureret i 2010.
- Der blev fundet ørred og laks i beskedne mængder på alle stationer.
- Ingen udsætning.
- Lgd.: ca. 8,2 km, gbr.: 5,8 m,
Dybde: 40->110 cm.
- (208A)
- Efter gennemløb af Hestholm Sø løber Ganer Å som en bred sandet kanal ned til sammenløbet med Skjern Å. I Hestholm Sø vil der være et

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Ganer Å (208A) fortsat	betydeligt tab af nedtrækkende smolt på grund af prædation fra gedde, fiskehejre og skarv. Lgd.: ca. 1,3 km, gbr.: 26 m.	

Tilløb til Ganer Å, højre side

Skårup Bæk (209–211)	<p>Skårup Bæk løber til Ganer Å øst for Hanning. Opstrøms Skårupvej (st.209) gennemløber bækken to damme. Nedstrøms Skårupvej er der to korte stenstryg med et fald på 50-60 cm. Faldet bør udnyttes over en længere gydestrækning. Opstrøms Skårupvej (st.210) kan biotopen forbedres ved udlægning af grus og skjulesten. Her tilføres åen gennem et lille tilløb en del vand fra to grundvandsfødte søer. Tilløbet har fin gruset-stenet bund, både mellem de to søer og på strækningen fra den nederste sø til udløbet i Skårup Bæk. De nederste 5 m. af tilløbet er rør-lagt og faldet gennem røret er så stort, at fisk ikke kan passere i opstrøms retning. Såfremt der bliver skabt mulighed for passage op i tilløbet, vil strækningen kunne udnyttes til gydning. I den nedre del af bækken nedstrøms Rk. Møl-levej (st.211) er der jævn-god strøm og fine gydeforhold i udlagt gydegrus. Der er yngel på alle stationer og på de to nederste svarer tætheden til moderat økologisk tilstand.</p> <p>Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,9 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-50 cm.</p>	
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Bundsbæk Møllebæk (212–213)	<p>Bækken løber til Ganer Å ved Kongsholm. Den øvre del af bækken er okkerbelastet og kun stedvis er der grus og stenet bund. Ved Kratbjergvej (st.213) er der kraftig vækst af trådalger. Mellem Kratbjergvej og Bundsbækvej ligger Bundsbæk Mølle, hvor der er en stærkt tilgroet møllesø. Stort set alt vand føres i omløbet uden om søen. Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Ingen udsætning.</p>	
---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Bundsæk Møllebæk (212-213) fortsat	Lgd.: ca. 3,2 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 5-25 cm.	
(214–215)	<p>Ved Bundsækvej (st.214) og Kongsholmvej (st.215) er der friske strømforhold og overvejende gruset-stenet bund. Kongsholm Fiskeri Vest er nedlagt i 2011. Åen er genslynget på det gamle dambrugsareal og der er udlagt gydegrus og skjulesten.</p> <p>Der blev fanget yngel og ældre ørred på begge stationer og ved Kongsholmvej blev der desuden fundet en høj tæthed af lakseyngel. Stationen ved Kongsholmvej opfylder som en af de få i Skjern Å systemet kravet til god økologisk tilstand.</p> <p>Intet udsætningsbehov.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 2,3 m, Dybde: 10-55 cm.</p>	

Tilløb til Ganer Å, venstre side

Tilløb ved Bækgård i Øster Finderup (216)	<p>Et lille klarvandet tilløb til Ganer Å med jævn-god strøm og sandet bund. Bag ejendommen Elmelund 2A (st.216) er der store sandaflejringer. Opstrøms er der dog mere fast bund og stedvis gydegrus.</p> <p>Der blev fundet en lav tæthed af årets yngel.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 0,8 km, gbr.: 0,6 m, Dybde: 5-15 cm.</p>	
Stampebæk (217–219)	<p>Øverste del af bækken øst for Vrå er delt i to grene, Vester Kærgrøft og Øster Kærgrøft. Nedstrøms sammenløbet af disse benævnes vandløbet Stampebæk.</p> <p>Vandløbet er på lange strækninger reguleret og fremstår uden megen variation, hvor vandplanter udgør den vigtigste form for skjul. Bækken er okkepåvirket ved alle stationer og bunden er overvejende sandet. Kun nedstrøms Ringvejen (st.218) blev der fundet strækninger med stenet bund. Her kan der forsøges med udlægning af gydegrus.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Stampebæk (217-219) fortsat	<p>Kun ved Ringvejen blev der fanget en enkelt ældre ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 4,5 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 15-50 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	400 stk. ½-års
Slumstrup Bæk (220)	<p>Den øvre del af vandløbet benævnes Slumstrup Bæk. Efter sammenløbet med Slumstrup Møllebæk benævnes bækken Kirke Å.</p> <p>Slumstrup Bæk er reguleret og ganske okkerpåvirket. Nedstrøms Højgårdvej (st.220) er der et kort stenstryg, som er etableret for at stemme vand op, så der skabes bedre passage gennem rørunderføringen. Faldet over stenstryget er så stort, at der er mulighed for etablere et længere gydestryg. Nedstrøms stenstryget er der en strækning med delvist gruset bund og mange vandranunkel.</p> <p>Der blev ikke fanget ørred på strækningen.</p> <p>Lgd.: ca. 4,2 km, gbr.: 2,0 m, Dybde: 15-60 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	500 stk. ½-års
Kirke Å (221–225)	<p>Kirke Å har generelt mindre gode fysiske forhold. Der er betydelig sandvandring og kun få områder med lidt gruset bund. På alle stationer var der udbredt vegetation, der især på de øverste stationer er domineret af vandranunkel. Opstrøms Arnborgvej (st.222) er der et kortere stryg med grus og stembund. Det anbefales her at supplere med yderligere grus opstrøms stryget.</p> <p>I 2009 har Ringkøbing-Skjern Kommune udlagt flere gydestryg på strækningen i Skjern.</p> <p>På flere stationer var der yngel af laks og ørred, men tæthederne er lave. Der er dog fremgang i forhold til 2007, hvor der ikke blev fundet yngel i åen.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 8,8 km, gbr.: 4,3 m, Dybde: 30-110 cm.</p>	
(226)	<p>Fra godt 400 m. opstrøms Amagervej (st.226) og hele vejen ned til udløbet i Ganer Å er bækken restaureret og genslynget i 2010.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Kirke Å (226) fortsat	<p>Ved Amagervej var åen for dyb til vadefiskeri. I stedet blev der fisket lidt længere opstrøms over et af de udlagte gydestryg. Gydegruset var her dækket af aflejret sand og vandplanter. Der blev ikke fanget ørred eller laks. Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 1,4 km, gbr.: 5,5 m, Dybde: 50->120 cm.</p>	
Slumstrup Møllebæk (227–228)	<p>Slumstrup Møllebæk er et tilløb til Kirkeå med ringe fysiske forhold. Den nederste del af bækken er okkerpåvirket. En ganske kort strækning nedstrøms Videbækvej (st.227) er fint restaureret, hvor bunden er hævet og der er udlagt gydegrus.</p> <p>Nedstrøms Slumstrupvej (st.228) er to betonstyrt udjævnet med sten. Her er faldet stort og dette kunne i stedet udnyttes til at etablere en længere gydestrækning.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred i bækken.</p> <p>Lgd.: ca. 4,3 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 5-50 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	400 stk. ½-års
<u>Tilløb til Skjern Å, venstre side</u>		
Ballebæk (229)	<p>Udspringer ved Risager og løber i Rørbæk Sø ved Ballebækgård.</p> <p>Ballebæk er en utroligt varieret skovbæk med ideelle gyde og opvækstforhold for ørred. Ved stationen nedstrøms træbroen bag shelterpladsen (st.229) løber bækken med stort fald i en flot skovdækket slugt. Trods ideelle fysiske forhold blev der ikke fundet ørred. Det bør undersøges om der er opstået naturlige spærringer i bækken og om udløbet i søen er tilgroet.</p> <p>Lgd.: ca. 1,1 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 3-20 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	3.000 stk yngel
Odderbæk (230-231)	<p>Odderbæk udspringer ved Porsbakke og løber i Kulsø ved Ålbækgård.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Oddebæk (230-231) fortsat	<p>Ved Horsbjergvej (st.230) er bunden overvejende sandet med spredte gruspartier og ganske moderate fysiske forhold. Kort før denne undersøgelse er det forsøgt at reducere sandvandringen ved afretning af kanter for at undgå brinknedskred.</p> <p>Et sandfang ved Vesterlundvej (st.231) og store mængder opgravet sand vidner om en enorm sandvandring. De bedste fysiske forhold er fundet nedstrøms sandfanget. Her er der områder med gydebund, varierende dybde og skjul ved grødeøer af vandstjerne og vandranunkel. Kun ved denne station er der fundet yngel og ældre ørred i beskedne tætheder.</p> <p>Opnåelse af god økologisk tilstand vil kræve en yderligere reduktion af sandvandringen og efterfølgende restaurering.</p> <p>Novanastation nederst i vandløbet gør, at det ikke er muligt at foretage supplerende udsætning i Oddebæk.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 15-50 cm.</p>	
(232-233)	<p>Den resterende del af Oddebæk har et bugtet forløb med god-frisk strøm og vekslende bundforhold. Sandfanget ved Oddebækvej (st.232) var helt fyldt og strækningen opstrøms har sandet bund og mangel på variation og bærer præg af kraftig sandvandring. De første 100 m. nedstrøms sandfanget har gydebund.</p> <p>De bedste forhold er fundet nedstrøms Ålbækvej (st.233), hvor der er egnede forhold for alle aldersgrupper af ørred i stryg, dybe høller og strømrender mellem vandstjerne og vandranunkel. Trods fremgang i tæthed af yngel er bestanden fortsat beskedne - svarende til ringe økologisk tilstand.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 2,1 m, Dybde: 10-80 cm.</p>	
Lindet Bæk (234-235)	<p>Lindet Bæk er et lille reguleret tilløb til Oddebæk fra Vesterlund.</p> <p>Omkring Vesterlundvej (st.234) består bundmaterialet overvejende af sand med stedvis grus-</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Lindet Bæk (234-235) fortsat	<p>bund. Den nederste del af bækken løber som en sandet grøft uden skjul.</p> <p>Der er betydelig sandvandring i Lindet Bæk og det vil være nødvendigt at opføre sandfang med efterfølgende restaurering før der kan etablere sig en naturlig ørredbestand.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Ingen udsætning pga. Novanastation nedstrøms i Oddebæk.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 0,6 m, Dybde: 5-15 cm.</p>	
Vesterlund Bæk (236)	<p>Reguleret bæk med udspring øst for Vesterlund og sammenløb med Oddebæk lidt opstrøms Ålbækvej.</p> <p>Ved Kulsøvej i Vesterlund (st.236) er bækken overskygget af elletræer og løber med god strøm. Der er sandet-gruset bund og skjul ved trærodde og sten. I modsætning til tidligere er der fundet ørredyngel, men kun i ringe tætheder. Umiddelbart nedstrøms Kulsøvej er der et mindre styrt fra rørunderføringen. Dette, samt flere træpaller i bækken, giver ringe passage på stedet. Sandfanget var fyldt på undersøgelsestidspunktet.</p> <p>Pga. dårlige adgangsforhold er fiskebestand og de fysiske forhold ikke kendt i den nederste del af bækken.</p> <p>Ingen udsætning pga. Novanastation nedstrøms i Oddebæk.</p> <p>Lgd.: ca. 4,1 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-15 cm.</p>	
Thyregod Bæk (238-239)	<p>Et reguleret tilløb fra Thyregod med udløb i Skjern Å øst for Hastrup Mølle.</p> <p>Strækningen ved Thyregodvej (st.238) har gode strømforhold og overvejende gruset bund. Der er mulighed for at øge antallet af skjul ved udlægning af sten. Trods egnede forhold blev der ikke fundet ørred. Et fyldt sandfang viser, at der er betydelig sandvandring.</p> <p>Den resterende del af bækken er ligeledes præget af stor sandvandring. De bedste forhold er fundet nedstrøms Oddebækvej og Pomholevej</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Thyregod Bæk (238-239) fortsat	<p>(st.239), hvor der over korte stræk er egnede gyde- og opvækstforhold for ørred. Ved Pomhollevej er der i modsætning til tidligere fundet enkelte yngel. Kort før udløbet i Skjern Å er der et meget stort sandfang. Grunden til at bækken ikke producerer flere fisk er formodentlig vanskelige adgangsforhold for gydefisk ved nedstrømsliggende søer og opstemninger samt stor sandvandring.</p> <p>Lgd.: ca. 3,1 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 5-20 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	1.200 stk. ½-års

Brande Å

Brande Å (240-242)	<p>Brande Å udspringer lidt øst for Give og løber til Skjern Å nord for Brande.</p> <p>Sammenlignet med 2007 er der sket en positiv udvikling i produktionen af ørred og især lakseyngel i hovedløbet.</p> <p>Den øverste del af åen har et reguleret forløb med gode strømforhold og rimelig fysisk variation. Ved Donneruplundvej (st.240) er der nogen sandvandring, men egnede gyde- og opvækstforhold for ørred. Opstrøms sandfanget ved Diagonalvej (st.241) er der mangel på skjul og mulighed for udlægning af gydegrus og skjulesten. I modsætning til 2007 er der fundet yngel på begge stationer. Ved Donneruplundvej i tætheder svarende til moderat økologisk tilstand. De bedste forhold er fundet ved Mosegårdvej (st.242), hvor der er store arealer med gydegrus og skjul ved sten, underskårne brinker og bundgrøde. Forekomsten af yngel og ældre ørred er fortsat ganske ringe trods gode fysiske forhold.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 7,8 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 5-40 cm.</p>	
(243-244)	<p>Efter sammenløbet med Lønå Bæk får åen større bredde og dybde. Ved Nr. Egsgårdvej (st.243) får åen et mere naturligt bugtet forløb. Strækningen er præget af sandet bund, ringe fysisk variation og stor dybde pga. kraftig grødevækst.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Brande Å (243-244) fortsat	<p>Omkring Sønder Askærvej (st. 244) er de fysiske forhold bedre. Varierende dybde, underskårne brinker og stedvis gydebund i strømrønder gør strækningen til en fin lakse og ørredbiotop. Der er fundet enkelte lakseyngel samt ældre vilde laks. Ørredbestanden er ringe og består af ældre fisk.</p> <p>Ingen udsætning. Lgd.: ca. 5,2 km, gbr.: 4,7 m, Dybde: 50-120 cm.</p>	
(244A-245)	<p>Omkring Kathøjvej (st.244A) er der gode fysiske forhold med stort fald og varierende bredde og dybde. Der er skjul ved sten og underskårne brinker og fine strømrønder mellem vandrunkler og vandstjerne. Ved Skerrisvej (st.245) er der sandet bund med ringe fysisk variation. Strækningen er præget af betydelig sandvanding.</p> <p>Yngel og ældre fisk består overvejende af laks samt enkelte ørred.</p> <p>Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,5 km, gbr.: 4,4 m, Dybde: 25-120 cm.</p>	
(246)	<p>Den største forekomst af laksefisk er fundet nedstrøms Hyvildvej (st.246), hvor store områder med grusbund giver fine gyde- og opvækstforhold for laks og ørred. Tætheden af yngel og ældre fisk er høj og består langt overvejende af laks. Der er mulighed for at øge antallet af skjul ved udlægning af skjulesten.</p> <p>Intet udsætningsbehov. Lgd.: ca. 5,7 km, gbr.: 5,0 m, Dybde: 15-40 cm.</p>	

Tilløb til Brande Å, højre side

Lønå Bæk (248)	<p>Reguleret bæk med udspring ved Dørken og udløb i Brande Å ved Lønå Bro.</p> <p>Den nederste del af Lønå Bæk har egnede fysiske forhold for ørred. Strækningen opstrøms indkørsel til Enggården ved Vejlevej 249 (st.248) er et fint bugtet skovvandløb med stor</p>
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Lønå Bæk (248) fortsat	<p>bundbredde og sandet-gruset bund. Der er gode strømforhold og betydelig sandvandring. Der er skjul ved nedfaldne grene og lidt underskårne brinker. Der er mulighed for at skabe flere skjul ved udlægning af skjulesten. Nedstrøms Enggården har Lønå et smallere forløb med meget fine gydeforhold.</p> <p>Forekomsten af yngel er tæt på at opfylde kravet til god økologisk tilstand.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 2,4 km, gbr.: 2,5 m, Dybde: 5-20 cm.</p>	
Tilløb til Lønå Bæk (247)	<p>Reguleret sandet og blødbundet bæk med ringe vandføring og mangel på fysisk variation.</p> <p>Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 1,0 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 5-10 cm.</p>	
Sædbæk (249)	<p>Et lille reguleret tilløb i Brande med ringe fysiske forhold ved Jyllandsvej (st.249). Strækningen er okkerpåvirket og har sandet-blød bund.</p> <p>Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 2,4 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 15 cm.</p>	
(250)	<p>Ved Østre Allé (st. 250) virker okkerpåvirkningen til at være aftagende i forhold til sidste undersøgelse. Der er stort fald med sten og gruset bund.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 1,0 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 10-25 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	500 stk. ½-års
Goldbæk (Galtkær Grøft, Galtkær Bæk) (251-252)	<p>Reguleret bæk med udspring vest for Thyregod og udløb i Brande Å i Brande. Den øverste del betegnes Galtkær Grøft og herefter Galtkær Bæk.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred i Goldbæk opstrøms Goldbækdal Sø, hvilket skyldes ringe fysiske forhold, mangel på gydebund og dårlige passageforhold nederst i vandløbet ved Goldbækdal</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Goldbæk (251-252) fortsat	<p>Sø. Derfor bør der ikke udsættes ørred med nuværende forhold.</p> <p>Ved både Hastrupvej (st.251) og Grarupvej (st.252) er der stor sandvandring og mangel på gydebund. Et fyldt sandfang ved Grarupvej bør tømmes mere regelmæssigt. Strækningen var tidligere kraftigt okkerpåvirket, men denne virker nu aftagende.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 6,0 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 10-25 cm.</p>	
(253-254)	<p>Det videre forløb ned til udløbet i Goldbækdal Sø ved Herningvej er ligeledes præget af stor sandvandring og mangel på skjul og gydestræk. De bedste forhold er fundet opstrøms Dørslundvej (st.254), hvor der er lidt sten og grusbund.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,2 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 10-50 cm.</p>	
(255)	<p>Ved afløbet fra Goldbækdal Sø er der ringe passage. Søen er opstemmet og passage skal ske gennem et lille stejlt stryg. I indtaget til stryget er der stemmeplanker, der sandsynligvis virker spærrende for optrækkende fisk ved lave vandføringer. Stryget kan ikke tage store vandføringer og overskydende vand afgives gennem opstemningen ved siden af stryget.</p> <p>Nedstrøms stryget ved Herningvej (st.255) er Goldbæk et bredt reguleret vandløb med god strøm og faste bundforhold. Der er gydebund og skjul ved faskiner og ellerødder. Der blev fundet en enkelt ørred og lakseyngel. Nedstrøms Herningvej er der mulighed for at skabe mere variation ved udlægning af skjulesten.</p> <p>Lgd.: ca. 0,5 km, gbr.: 2,5 m, Dybde: 20-40 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	300 stk. 1-års
<u>Tilløb til Brande Å, venstre side</u>		

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Tilløb til Brande Å ved Donnerup Mark (256)	Ganske lille reguleret tilløb ved Møldam Huse øst for Give med glimrende gyde- og opvækstforhold. Der er fint fald og talrige skjul ved sten og nedhængende bredvegetation. Der er stor fremgang i den naturlige reproduktion og yngel forekommer i tætheder svarende til god økologisk tilstand. Intet udsætningsbehov. Lgd.: ca. 1,1 km, gbr.: 0,7 m, Dybde: 5-15 cm.	
Ullerup Bæk (257)	Lille tilløb fra Ullerup med et reguleret og nedgravet forløb. Ved Ndr. Ullerupvej (st.257) er der godt fald og egnede gyde- og opvækstforhold. Der er nogen sandvandring og tætheden af årets yngel er ringe sammenlignet med 2007. Et mindre styrt ved rørunderføringen under Ndr. Ullerupvej bør udlignes. Lgd.: ca. 1,0 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 2-15 cm. Her kan udsættes:	800 stk. yngel
Hesselbjerg Bæk (258)	Lille tilløb fra Hesselbjerg med ringe fysiske forhold. Ved Hesselbjergvej overvejende sandet og blød bund uden skjul. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,0 km, gbr.: 0,7 m, Dybde: 5-10 cm.	

Karstoft Å

Karstoft Å (259-260)	Karstoft Å udspringer vest for Give og løber sammen med Skjern Å lidt opstrøms Tarp Bro. Den øverste del af vandløbet har et reguleret forløb med pænt fald. Ved Vorslundvej (st.259) vidner et fyldt sandfang om stor sandvandring. De fysiske forhold er ringe og der er kraftig grødevækst på lysåbne stræk. Nedstrøms Vorslundvej giver gode adgangsforhold mulighed for restaurering. Hvis der restaureres bør sandfanget tømmes med kortere intervaller. Opstrøms Krogbrovej (st.260) er der varierende dybder og
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Karstoft Å (259-260) fortsat	<p>langt overvejende sandet bund. Der er skjul ved store vandranunkler og underskårne brinker. De fysiske forhold er bedre nedstrøms langs Hestlund Dambrug, hvor der er egnet gydebund. Stemmet ved dambruget er trukket helt i bund. Ved Krogbrovej blev der fanget enkelte ældre ørred.</p> <p>Risbjerg Dambrug er nedlagt og stemmeværket er fjernet. Passage sker nu gennem et stryg.</p> <p>Lgd.: ca. 8,5 km, gbr.: 2,3 m, Dybde: 20-110 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	1.600 stk. 1-års
(261-262)	<p>Videre ned mod Karstoft har åen et reguleret forløb med overvejende sandet bund. Ved Sdr. Ommevej er der skabt fri passage ved det nedlagte Skærlund Dambrug. Der er skjul ved faskiner og i bundgrøde, men den fysiske variation er ringe. Nedstrøms Sdr. Ommevej (st. 261) giver en fast sandet bund mulighed for udlægning af gydegrus og skjulesten. Der blev fundet få lakseyngel samt enkelte ældre ørred.</p> <p>Ved Blåkærvej (st. 262) er de fysiske forhold lidt bedre. Der er vekslende dybde og stedvis grusbund i strømrender. Trods egnede forhold blev der ikke fundet ørred.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 10,0 km, gbr.: 6,0 m, Dybde: 25-100 cm.</p>	
(263-264)	<p>Den resterende del af Karstoft Å har et naturligt bugtet forløb med egnede forhold for større fisk. Karstoft Fiskeri er nedlagt siden sidste gennemgang og der er skabt fri passage. Ved Karstoft ligger Sdr. Karstoft Fiskeri, hvor der ligeledes er fri passage.</p> <p>Ved Skarrildhus (st.264) er åen opstemmet og passage skal ske gennem et 200 m. langt stryg med stort fald og stenet-gruset bund. Stryget er ikke dimensioneret til at kunne føre store vandmængder og skaber herved problemer for optrækkende fisk. Bedre passageforhold vil kræve at omløbet kan tage hele vandføringen eller at opstemningen nedlægges.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 12,5 km, gbr.: 8,7 m.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
------------------------------------------	-------------	---------------------------------

Tilløb til Karstoft Å, højre side

Bæksgård Bæk (Stoffer Bæk) (265-266)	<p>Bæksgård Bæk udspringer ved Give og løber i Karstoft Å ved Krogbro. Den nederste del benævnes Stoffer Bæk.</p> <p>Vandløbet har generelt meget egnede forhold for ørred, men er præget af betydelig sandvandring. Samtlige fundne sandfang var fyldte på undersøgelsestidspunktet.</p> <p>Strækningen nedstrøms Bakkelyvej (st.265) har et reguleret forløb med stort fald og glimrende gyde- og opvækstforhold. Fundet af enkelte yngel samt ganske mange ældre ørred tyder på en ringe gydesucces i vinteren 2015/16.</p> <p>Nedstrøms sandfanget ved indkørslen til Bæksgårdvej 33 (st.266) giver friske strømforhold og en stenet-gruset bund med mange skjul nærmest ideelle fysiske forhold for ørred. Også her har der været ringe gydning, da der kun er fundet enkelte lakseyngel samt en enkelt ørred.</p> <p>En gennemgang af vandløbet kan vise om der er opstået spærringer for optrækkende fisk.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 4,5 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 5-40 cm.</p>	
Stoffer Bæk (267)	<p>Forløbet ned mod Stofferbro på Ulkærmøllevej (st.267) har et slynget forløb, hvorefter bækken igen er reguleret. Der er stort fald og egnet gydebund med mange sten. Der blev kun fundet en enkelt ældre ørred og få lakseyngel. Vandløbet burde producere langt flere fisk. En mulig forklaring kan være at gydegruset virker noget groft. Der kan evt. udlægges mindre groft gydegrus på strækningen.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,3 km, gbr.: 1,9 m, Dybde: 10-50 cm.</p>	
Risbjerg Bæk (268-269)	<p>Risbjerg Bæk er et gennemreguleret vandløb med udspring ved Bøllund. Ved Bøllundvej (st.268) er de fysiske forhold uegnet for ørred pga. voldsom sandvandring og mangel på skjul. Ved Risbjerg Østergård (st.269) er der et kort</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Risbjerg Bæk (268-269) fortsat	<p>stryg med egnede fysiske forhold. Nedstrøms dette virker vandløbet hårdt vedligeholdt, hvor nedskredne brinker giver stor sandvandring. Vandet er ganske okkerfarvet og strækningen er tilgroet af pindsvineknop. De bedste forhold er fundet opstrøms sandfanget, hvor der er lidt stenet bund og en smule gydegrus. Der blev ikke fundet ørred. Ingen udsætning med nuværende forhold. Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 5-40 cm.</p>	
(270-271)	<p>Ned mod Risbjergvej (st.270) har bækken et reguleret og bredt forløb med få skjul og stor sandvandring. Strækningen nedstrøms har fint fald og et bugtet forløb med egnet gydebund. Der er skjul ved sten, grene og eller rødder. Opstrøms Alkærlundvej (st.271) er der sandet bund og ringe fysiske forhold. Strækningen nedstrøms er tidligere restaureret og her er der gode strømforhold med gydestryg og underskårne brinker. Der er i modsætning til 2007 fundet yngel på begge stationer, men kun i beskedne tætheder. For at opretholde en selvreproduktionen i Risbjerg Bæk er det vigtigt at begrænse sandvandringen ved hyppig tømning af sandfangene. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,8 m, Dybde: 5-50 cm.</p>	
Drantum Bæk (Brogård Bæk) (272)	<p>Brogård Bæk udspringer i Pilkmosen og løber i Karstoft Å ved Skærlund. Den øverste del benævnes Drantum Bæk og løber som en klarvandet reguleret bæk med stor bundbredde og betydelig sandvandring. Vedligeholdelsen er hårdhændet og skjul forekommer udelukkende under kantvegetation og ved lidt bundgrøde. De fysiske forhold kunne forbedres ved at reducere bundbredden og sandvandringen med efterfølgende udlægning sten og gydegrus. Ingen udsætning med nuværende forhold. Lgd.: ca. 3,3 km, gbr.: 1,9 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Brogård Bæk (273-274)	<p>Den resterende del af bækken har et reguleret forløb med pænt fald og moderate fysiske forhold. Ved Risbjergvej (st.273) er der stedvis gydebund og skjul ved faskiner, underskårne brinker og i vandranunkler. Omkring Alkærlundvej (st.274) er der en del sandvandring og mangel på gydebund samt skjulesten.</p> <p>Der er skabt passage ved Brogård Dambrug nederst i vandløbet, hvilket har haft en gavnlig effekt på den naturlige reproduktion i vandløbet, da der nu er fundet yngel på begge stationer. Flest ved Alkærlundvej, hvor tætheden nærmer sig moderat økologisk tilstand.</p> <p>Der er mulighed for at øge den naturlige produktion ved at forbedre de fysiske forhold.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,7 m, Dybde: 15-70 cm.</p>	
Tarp Bæk (275-276)	<p>Tarp Bæk er et reguleret tilløb til Karstoft Å med udspring nord for Drantum.</p> <p>Ned forbi Sdr. Ommevej (st.275) er Tarp Bæk et lille skovvandløb der, trods nogen okkerpåvirkning, har meget fine gyde- og opvækstforhold for ørred. Der blev fundet flere gydegravninger og betydeligt flere yngel end ved sidste undersøgelse. Udlægning af skjulesten vil kunne skabe flere standpladser for yngel og ældre fisk.</p> <p>Ved Brogårdvej (st.276) er de fysiske forhold mindre egnede. Strækningen er meget okkerpåvirket og har overvejende sandet bund uden gydemuligheder. Trods ringe forhold er der nu fundet enkelte yngel og få ældre ørred. Strømhastigheden i rørunderføringen er meget høj og bør nedsættes ved udlægning af sten eller gydegrus neden for rørdløbet.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 2,8 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 5-40 cm.</p>	
Nørrekær Bæk (Ronnum Bæk) (277)	<p>Ronnum Bæk udspringer lidt nord for Uhre og benævnes her Nørrekær Bæk.</p> <p>Strækningen ved Gejlbjergvej (st.277) er hårdt vedligeholdet og har et reguleret forløb med fast</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Nørrekær Bæk (Ronnum Bæk) (277) fortsat	sandet bund. Nedstrøms Gejlbjergvej gennemløber bækken flere okkersøer. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 3,3 km, gbr.: 2,0 m, Dybde: 10-25 cm.	
Ronnum Bæk (278)	Omkring Lavlundvej (st.278) har bækken et bredt sandet forløb med skjul ved gamle faskiner. Strækningen har fast sandet bund og er noget okkerpåvirket. Der blev fundet en enkelt gydegravning. De faste bundforhold gør strækningen egnet til udlægning af gydegrus og skjulesten. Længere nedstrøms ligger Ronnum Dambrug, der anvender grundvand til dambrugsproduktionen. Ingen udsætning med nuværende forhold. Lgd.: ca. 3,9 km, gbr.: 3,8 m, Dybde: 40-70 cm.	
(279)	Umiddelbart inden denne undersøgelse har Herning Kommune gennemført et større restaureringsprojekt i den nederste del af Ronnum Bæk. Hele forløbet fra Nr. Karstoftvej (st.279) til udløbet i Karstoft Å er restaureret og genslynget og der er fjernet flere reguleringsstyrte på strækningen. Der er således nu egnede gyde- og opvækstforhold for ørred. Der blev fundet enkelte yngel nedstrøms Nr. Karstoftvej og på sigt bør der naturligt ske en bedring af ørredbestanden. De fysiske forhold opstrøms den restaurerede strækning er fortsat ringe. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,3 km, gbr.: 4,2 m, Dybde: 10-35 cm.	

Tilløb til Skjern Å, venstre side

Døvling Bæk (280A-280)	Vandløbet udspringer i Engebæk Mose og løber til Skjern Å lidt opstrøms Tarp Bro. Den øvre del benævnes Engebæk. Strækningen ned til Højgaardsvej er ganske okkerpåvirket og har et gennemreguleret forløb med stedvis stort fald og overvejende sandet	
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**Vandløbets navn
og st. nr. på bilag 1**

Beskrivelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

Døvling Bæk (280A-280) fortsat

bund og betydelig sandvandring. Der er ikke længere dambrugsdrift i Døvling Bæk og opstemningen ved det tidligere Døvling Fiskeri er nedlagt.

Ved Bøvlvej (st.280A) er der mangel på gydebund og den fysiske variation kan her forbedres ved udlægning af skjulesten og gydegrus. Der blev ikke fundet ørred på denne stationen.

Forløbet opstrøms Engebækgårdvej (st.280) har sandet bund og moderate strømforhold. Nedstrøms vejen er der meget stort fald med flere gamle styrt og dybe høller. Det store fald kunne udnyttes over en længere strækning til at skabe bedre fysiske forhold ved etablering af gydestryg og standplader for yngel og ældre fisk.

I modsætning til tidligere er der fundet yngel og ældre ørred ved Engebækgårdvej. Forekomsten er dog beskeden svarende til ringe økologisk tilstand.

Novanastation gør at det ikke er muligt at foretage supplerende udsætning.

Lgd.: ca. 10,3 km, gbr.: 2,2 m,

Dybde: 25-70 cm.

(281-283)

Den resterende del af Døvling Bæk har et mere slynget forløb med varierende bredde og dybde. Ved Sdr. Ommevej (st.281) er de fysiske forhold meget ringe pga. stor okkerbelastning, ringe fald, sandet bund og få skjul. Stor dybde gør at fiskebestanden ikke er undersøgt på denne station.

Ved Timplundvej (st.282) har bækken sandet bund, stor dybde og ringe fysisk variation.

De bedste forhold er fundet nedstrøms Skovbjergvej (st.283). Her er der stræk med gydestryg og skjul ved underskårne brinker, trærodde, nedfaldne grene og sten. Trods egnede gydeforhold blev der kun fundet en enkelt ørredyngel og få yngel og ældre laks.

En bedre lakse og ørredbestand vil kræve etablering af gyde og opvækstområder, samt en betydelig reduktion af okkerbelastningen i Døvling Bæk.

Det er ikke muligt at foretage supplerende udsætning pga. Novanastation.

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Døvling Bæk (281-283) fortsat	Lgd.: ca. 7,3 km, gbr.: 4,7 m, Dybde: 5-120 cm.	
Sig Bæk (284-284A)	<p>Sig Bæk er et reguleret vandløb med udspring sydøst for Sandet.</p> <p>Den øverste del har jævne strømforhold og er ganske okkerbelastet. På stationen ved Kærhedevej (st.284) blev der ikke fundet fisk eller bunddyr. Strækningen har enkelte gruspartier, men generelt ringe fysiske forhold og er ganske okkerbelastet.</p> <p>Ved Skovbjergvej (st.284A) er de fysiske forhold langt bedre. Her er Sig Bæk en friskstrømmende skovbæk med fine gyde- og opvækstforhold. Forekomsten af yngel og ældre ørred er dog yderst ringe. Der blev desuden fundet enkelte lakseyngel.</p> <p>Der kan ikke foretages supplerende udsætning pga. Novanastation.</p> <p>Lgd.: ca. 6,4 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 5-35 cm.</p>	
Østerbjerge Bæk (285-286)	<p>Reguleret bæk med udspring sydøst for Stakroge og udløb i Skjern Å ved Sønder Felding.</p> <p>Den øverste del af vandløbet har jævne strømforhold, sandet bund og ringe fysiske forhold ved både Kirkevej (st.285) og Sandetvej (st.286). Der er to okkerudfældningsbassiner øst for Sandetvej, hvor passageforholdene ikke er kendt. Ved Sandetvej er bækken præget af tilgroning og sandvandring. Der blev ikke fundet ørred, og der er behov for restaurering før der kan etablere sig en ørredbestand i den øvre del af Østerbjerge Bæk.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 8,0 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 10-60 cm.</p>	
(287)	<p>De bedste fysiske forhold er fundet ved Skovbjergvej (st.287) i Sønder Felding. Opstrøms vejen er der stenstryg med meget stort fald. Den korte strækning inden udløbet i Skjern Å har et bredt forløb med betydelig aflejring af okker og sand over stedvis gydebund. Som ved sidste</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Østerbjerg Bæk (287) fortsat	gennemgang blev der fundet enkelte lakseyngel og ældre laks. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 4,6 km, gbr.: 4,2 m, Dybde: 20-30 cm.	
Kærbæk (Odderskær Bæk) (288)	Reguleret bæk med udspring vest for Stakroge og udløb i Skjern Å ved Borris. Den øverste del benævnes Odderkær Bæk. Lidt nedstrøms Vardevej er bækken rørlagt over en 150 m. lang strækning. Ved Østereng (st.288) er Kærbækken et nedgravet, okkerpåvirket og sandet vandløb med betydelig sandvandring. Der er jævnt fald og strømrender mellem grødeøer af vandranunkel og skjul ved lidt underskårne brinker. Dybden gør strækningen egnet for ældre ørred. Der blev ikke fundet ørred og supplerende udsætning frarådes da bækken længere nedstrøms ved Odderskær gennemløber en stor opstemmet okkersø, hvor der ikke er mulighed for opstrøms passage. Lgd.: ca. 13,2 km, gbr.: 2,3 m, Dybde: 40-60 cm.	
(288A)	Ved Borriskrogvej (st.288A) er der ringe fysiske forhold pga. manglende variation og blød-sandet bund. Okkerpåvirkningen og sandvandringen er betydelig og der er ikke fundet egnet gydebund. Skjul forekommer ved træødder og nedfaldne grene. Der blev fundet en enkelt ældre laks og ørred. Der er behov for restaurering før Kærbæk kan blive et egnet ørredvandløb. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,3 km, gbr.: 3,4 m, Dybde: 25-60 cm.	

Omme Å

Omme Å er det største tilløb til Skjern Å. Åen udspringer ved Jelling og løber til Skjern Å øst for Skjern.
En lang række opstemninger og dambrug er

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
------------------------------------------	-------------	---------------------------------

nedlagt siden sidste underøgelse i 2007 og åen er på store stræk genslynget og restaureret. I hovedløbet er der to dambrug i drift (Filskov Dambrug og Ørbæklunde Dambrug), hvor passage skal ske gennem omløbsstryg. Der er to opstemninger med kammertrapper tilbage i Omme Å ved det nedlagte Jyllingsholm Dambrug og Møbjerg Dambrug.

Kiddebæk
(Omme Å)
(289-291)

Den øverste del af Omme Å benævnes Kiddebæk. Vandløbet er reguleret og dybt nedgravet. De bedste fysiske forhold er fundet øverst i vandløbet ved Gl. Viborgvej (st.290). Strækningen har god strøm og fin gydebund med skjul ved nedhængende vegetation, vandstjerne og enkelte sten. Ved rørunderføringen under Gl. Viborgvej er der et mindre styrt, der bør udlignes. Ved Gammelbyvej (st.290) er de fysiske forhold uegnet for ørred pga. ringe fald og dårlige bundforhold. Ved Sejersmosevej (st.291) er de fysiske forhold forbedret siden 2007. Der er fortsat betydelig sandvandring, der delvist dækker sten og gydegrus. Kraftig vækst af især pindsvineknop opstøver vandspejlet. Ved at skære og vedligeholde en strømrende er der mulighed for at skabe bedre strømforhold. Der er tilsyneladende ikke gydning i Kiddebæk og der blev kun fundet en enkelt ældre ørred. Lgd.: ca. 5,2 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 3-20 cm. Her kan udsættes:

4.600 stk. yngel

Omme Å
(291A-292)

Det regulerede forløb fortsætter ned forbi Toft høj. Ved Toft høj Møllevej i Toft høj (st.291A) har Omme Å udmærket fald og stedvis gydebund. Der er stor bundbredde og de fysiske forhold kan forbedres ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Ørredbestanden er ringe og består af enkelte yngel samt få ældre fisk. Strækningen har potentiale til at producere langt flere ørred. Nedstrøms ved Refstrupvej (st.292) er der langt ringere forhold. Åen løber som en hårdt vedligeholdt og nedgravet kanal uden fysisk variation. De lysåbne strækninger opstrøms Refstrup

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Omme Å (219A-292) fortsat	<p>vej er stærkt tilgroet af pindsvineknop. De nuværende forhold er her for ringe til ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 4,5 km, gbr.: 2,8 m, Dybde: 5-40 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	2.200 stk. ½-års
(293-294A)	<p>Efter tilløbet af Birkebæk får Omme Å et naturligt bugtet forløb med varierende bredde og dybde med egnede forhold for alle aldersgrupper af ørred og laks.</p> <p>Ved Smidstrupvej (st.293) er der stedvis gydebund i strømrrender. Strækningen opstrøms er mere sandet og præget af sandvandring. Ved Ågade i Farre (st.294) er der sandfang og nedstrøms dette flere gydestryg. Der er yngel på begge stationer i lave tætheder samt en pæn bestand af ældre ørred.</p> <p>I forbindelse med omlægning af åen er st. 295 nedlagt. Der er i stedet oprettet en station ved Omme Å Vej (st.294A). Her har Omme Å stor dybde med overvejende sandet bund og en del sandvandring. Der er fisket over en kort dybtliggende gydebanke lidt nedstrøms vejbroen, hvor der blev fundet en enkelte yngel og få ældre ørred. Den ringe tæthed af yngel kan skyldes at stryget har for stor vanddybde.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 10,0 km, gbr.: 4,3 m, Dybde: 30-100 cm.</p>	
(296A-297)	<p>Der er oprettet en ny station ved Ringgivevej 113 (st.296A) ved det nedlagte Ringgive Dambrug. Her er der, trods betydelig sandvandring, ganske gode forhold for ældre ørred. Trods manglende gydebund er der fundet en del yngel og ældre ørred. Etablering af sandfang og efterfølgende udlægning af gydegrus vil kunne øge den naturlige reproduktion. Lidt nedstrøms ved Billundvej (st.296) har åen stor dybde, sandet bund og mindre fald.</p> <p>Strækningen ved Grønbjerg har egnede forhold for alle størrelsesgrupper af ørred og laks. Åen veksler mellem sandede partier med jævne strømforhold og gydestryg med frisk strøm og fine opvækstforhold for yngel. Der er en del aflejret sand i gydebankerne. Opstrøms Grøn-</p>	

**Vandløbets navn
og st. nr. på bilag 1**

Beskrivelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

Omme Å (296A-297) fortsat	<p>bjergvej (st.297) er der fundet en stor tæthed af yngel og ældre fisk. Denne station er den øverste i Omme Å, hvor der er registreret lakseyngel og disse forekommer i langt højere tætheder end ørredyngel. Der kan være behov for supplerende udlægning af grus på gydestrygene.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 10,0 km, gbr.: 5,7 m, Dybde: 25-120 cm.</p>	
(297A-298)	<p>I Langelund er der ligeledes oprettet en ny station ved Åvænget (st.297A) ved det nedlagte Langelund Dambrug. Der er nærmest ideelle fysiske forhold med store gydearealer, vekslen- de dybde, gode strømforhold og mange skjul. Ørred, men især lakseyngel, forekommer samlet i tætheder der langt overstiger kravet til god økologisk tilstand. Alle fundne 1½ års laks er vilde. Dette viser, at Omme Å med de rette fysi- ske forhold naturligt kan producere mange laks og ørred.</p> <p>Ved Blåhøjvej (st.298) har åen stor dybde og bredde. Fast sandet bund og gode strømforhold nedstrøms vejbroen gør strækningen meget eg- net til udlægning af gydegrus og skjulesten. Ør- redbestanden består overvejende af ældre fisk og få laks. Yngeltætheden er ringe pga. mang- lende gydebund og egnede opvækstforhold. Længere nedstrøms ligger Filskov Dambrug, hvor passage skal ske gennem omløbsstryg. Ved Møbjerg er Møbjerg Dambrug nedlagt for år tilbage. Stemmeværket er ikke fjernet og her skal passage ske gennem en gammel bassintrap- pe. Passageforholdene er her så ringe at opstem- ningen bør fjernes så der kan skabes fri passage.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 14,2 km, gbr.: 7,5 m, Dybde: 20-110 cm.</p>	
(299-302)	<p>Den nederste spærring i Omme Å ligger ved Juellingsholm, hvor passage skal ske gennem en kammertrappe. Der er her behov for at sikre bedre passageforhold for at give op- og ned- trækkende fisk mulighed for frit at kunne vandre til og fra gyde og opvækstområder.</p> <p>Den resterende del af Omme Å har egnede for-</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Omme Å (299-302) fortsat	hold for ørred og laks. Der er stræk med stor dybde og sandet bund afløst af gydestryg med gode opvækstforhold. Ved Tolvalenvej (st.299) og Sønderskovvej (st.302) er der en del sandvandring. De to stationer i Borris Skydeterræn (st.300+301) er ikke besigtiget ved denne gennemgang. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 50,0 km, gbr.: 9,0 m.	

Tilløb til Omme Å, højre side

Dybvad Bæk (303-304)	Reguleret og nedgravet bæk med udspring nord for Jelling og udløb i Omme Å øst for Gadbjerg. Ved Gammel Viborgvej (st.303) og Toftehøjvej (st.304) er de fysiske forhold for ringe for ørred pga. ringe fald og hårdhændet vedligeholdelse, der efterlader et vandløb uden skjul. Kun nedstrøms ved Tofthøjvej (st.304A) er der fundet en strækning med fast gruset bund. Der er her mangel på skjul, men fundet af en enkelt yngel viser, at der kan leve ørred i bækken. Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 5-25 cm. Her kan udsættes:	900 stk. yngel
Birkebæk (305-306)	Birkebæk udspringer nord for Givskud og løber til Omme Å mellem Jelling og Gadbjerg. Ved Vejlevej i Givskud (st.305) er bækken reguleret og nærmest stillestående med sumpet bund og yderst ringe vandføring, hvilket gør strækningen uegnet for ørred. Bag Birkebækvej 41 (st.306) er der stedvis grusbund. De fysiske forhold er dog ringe med tilgroede strækninger og nedskredne brinker, der giver stor sandvandring. Ved rørunderføringen under markvejen er der ringe passage. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 2-25 cm.	
(307)	Den nederste del af Birkebæk har et reguleret og nedgravet forløb. Nedstrøms Birkebækvej	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Birkebæk (307) fortsat	<p>(st.307) er der god strøm og egnet gydebund med skjul i grødeøer af vandranunkel og vandstjerne. Strækningen opstrøms sandfanget ved Birkebækvej er præget af sandvandring og mangel på skjul.</p> <p>Trods egnede forhold blev der ikke fundet ørred.</p> <p>Lgd.: ca.1,7 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 10-30 cm.</p> <p>Her kan udsættes:</p>	700 stk. ½-års
Kulstrøm (308)	<p>Kulstrømmen er et reguleret og dybt nedgravet tilløb til Birkebæk med egnede gyde- og opvækstforhold for ørred på strækningen nedstrøms Tofthøj Møllevej (st.308). Opstrøms har bækken stor bundbredde med sandet og stedvis blød bund.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Udsætning er ikke mulig pga. Novanastation.</p> <p>Lgd.: ca. 5,3 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 5-20 cm.</p>	
Farre Bæk (309-310)	<p>Farre Bæk udspringer øst for Give og løber til Omme Å vest for Farre.</p> <p>Den øverste del er reguleret og løber med jævn-god strøm. Ved Østerhovedvej (st.309) er vandføringen beskeden. Bunden veksler mellem sande partier og gruset-stenet bund. Kreaturer har fri adgang til bækken, hvilket giver nedtrådte brinker og sandvandring. Tætheden af yngel er ringe.</p> <p>Strækningen opstrøms Loftlund Tværvej (st.310) har ringe bundforhold og var på undersøgelsestidspunktet ganske tilgroet. Nedstrøms sandfanget er der betydeligt bedre fysiske forhold. Der er adskillige korte gydestryg afløst af dybere partier med sandet-blød bund.</p> <p>Der er fundet yngel og ældre ørred i beskedent antal.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 2,9 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-50 cm.</p>	
(311-312)	<p>Ned mod Farre har vandløbet et mere bugtet forløb. Strækningen opstrøms Bækvej (st.311)</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Farre Bæk (311-312) fortsat	<p>er præget af tilgroning og sandet bund. Nedstrøms er der en kortere strækning med enkelte sten og gruset bund. Årets yngel forekommer i moderate tætheder, men bestanden af ældre ørred er ganske god.</p> <p>Den nederste del af Farre Bæk ved Munkholmvej (st.312) er reguleret. De fysiske forhold er ringe pga. stor sandvandring og mangel på skjul. Der er behov for sandfang og udlægning af sten og gydegrus før denne strækning kan opnå en god ørredtæthed.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 2,7 km, gbr.: 2,0 m, Dybde: 5-40 cm.</p>	
Gammelby Bæk (313-315)	<p>Gammelby Bæk er et reguleret og nedgravet tilløb til Omme Å øst for Grønbjerg med jævne strømforhold.</p> <p>Den øverste del af vandløbet ved Billundvej 40 (st.313) har overvejende sandet bund, betydelig sandvandring og mangel på gydegrus og skjul. De fysiske forhold er lidt bedre ved Vinbjergvej (st.314) og Gammelbyvej (st.315).</p> <p>På samtlige stationer er der fremgang i yngeltæthed sammenlignet med 2007. God økologisk tilstand vil formodentlig kunne opnåes ved etablering af sandfang og efterfølgende udlægning af gydegrus og skjulesten.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,3 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 5-30 cm.</p>	
Mallehøje Bæk (Hallund Bæk) (316)	<p>Hallund Bæk er et gennemreguleret vandløb med udspring nord for Grønbjerg og udløb i Omme Å ved Omvrå. Den øverste del benævnes Mallehøje Bæk.</p> <p>Omkring Skolevej (st.316) er de fysiske forhold ganske ringe. Bækken er nedgravet og har stor sandvandring. De bedste forhold er fundet nedstrøms Skolevej, hvor der over en kort strækning er sten og gydegrus.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Ingen udsætning.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
------------------------------------------	-------------	---------------------------------

Mallehøje Bæk (316) Lgd.: ca. 3,8 km, gbr.: 1,7 m,
fortsat Dybde: 5-15 cm.

Hallund Bæk
(317-318)

Fra Øgelund til Hallund er de fysiske forhold ganske ringe med udtalt mangel på variation og gydemuligheder. Ved Ravlundvej (st.317) og Øgelundvej (st.317A) blev der ikke fundet ørred. Der er betydelig sandvandring ved Øgelundvej og vedligeholdelsen virker her hårdhændet. Kun ved Filskovvej (st.318), hvor der er spredte forekomster af gydegrus, blev der fundet enkelte yngel og ældre ørred.

Der er behov for omfattende restaurering for at skabe en selvreproducerende ørredbestand.

Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 2,2 m,

Dybde: 10-50 cm.

Her kan udsættes:

1.800 stk. ½-års

400 stk. 1-års

(319-320)

Den nederste del af Hallund Bæk har langt overvejende sandet bund. Kun nedstrøms Præstegårdsvej (st.319) er der fundet små partier med grus. Der er her pænt fald og mulighed for at skabe bedre fysiske forhold ved udlægning af grus og skjulesten. Ørredbestanden består overvejende af ældre ørred samt enkelte yngel.

Blåhøj Fiskeri er nedlagt og ved Hallundbæk Dambrug er der skabt fri passage.

Den nederste strækning ved Omvråvej (st.320) har et kedeligt bredt og sandet forløb med stor sandvandring.

Ingen udsætning.

Lgd.: ca. 2,6 km, gbr.: 4,0 m,

Dybde: 20-100 cm.

Tilløb til Omme Å, venstre side

Tøsby Bæk
(321)

Tøsby Bæk er et reguleret og klarvandet tilløb syd for Gadbjerg med gode strømforhold.

Strækningen opstrøms Hærvejen/Tøsbygårde (st.321) har overvejende sandet bund. De bedste forhold er fundet nedstrøms, hvor der er stedvis gydebund. Der er nogen sandvandring og ved

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Tøsby Bæk (321) fortsat	<p>rørunderføringen er der et fald, der kan udlignes ved enten at sænke rørunderføringen eller ved udlægning af sten nedstrøms. Der blev fundet enkelte ørredyngel. Lgd.: ca. 2,3 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 5-20 cm. Her kan udsættes:</p>	2.200 stk yngel
Lindeballe Bæk (322-323)	<p>Etablering af flere skjul og en reduktion af sandvandringen vil kunne give en væsentlig højere naturlig produktion. I 2007 havde Lindeballe Bæk den højeste yngeltæthed fundet i Skjern Å systemet. Ved denne gennemgang er der fundet færre yngel i tætheder svarende til moderat økologisk tilstand. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,8 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 5-25 cm.</p>	
(323A)	<p>Den nederste strækning har et mere naturligt bugtet forløb. Nedstrøms Foldagervej (st.323A) er der ganske gode fysiske forhold og stor variation i bredde og dybde. Der er egnet gydebund og standpladser ved underskårne brinker, sten, trærodde og nedfaldne grene. Yngel og ældre ørred forekommer i moderate tætheder. Længere opstrøms ved Nørskovvej er de fysiske forhold langt ringere. Her er der ren sandbund, stor sandvandring og udtalt mangel på skjul. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,3 km, gbr.: 2,3 m, Dybde: 5-50 cm.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Bindesbøl Bæk (324)	<p>Mindre tilløb til Lindeballe Bæk der ned mod Bredsten Landevej (st.324) løber i krat med stor bundbredde og betydelig sandvandring. De bedste forhold er fundet nedstrøms landevejen, hvor der over en kortere strækning er egnede skjul og gydebund. Herefter får bækken igen sandet bund og ringe fysiske forhold.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred og der er behov for sandfang og restaurering for at få en naturlig ørredbestand. Ingen udsætning pga. Novanastation.</p> <p>Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 3-20 cm.</p>	
Nørrebæk (325)	<p>Nørrebæk er et gennemreguleret tilløb til Omme Å øst for Sønder Omme med udspring ved Filskov.</p> <p>Ved Søndermarksvej (st.325) løber bækken som en nedgravet kanal med jævn strøm og fast sandet bund. Kun umiddelbart nedstrøms vejbroen er der lidt stenet bund. Strækningen er ganske tilgroet af båndblade fra pindsvineknop. Der blev ikke fundet ørred og der er behov for at reducere sandvandringen og efterfølgende restaurering for at skabe egnede forhold for ørred. Ingen udsætning med nuværende forhold.</p> <p>Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 15-45 cm.</p>	
(326-327)	<p>Strækningen ned mod Simmelvej (st.326) løber som en sandet og hårdt vedligeholdt kanal uden skjul.</p> <p>De fysiske forhold er langt bedre nedstrøms Simmelvej, hvor der er frisk strøm og flere lavvandede gydestryg afløst af dybere partier. I modsætning til tidligere er der fundet enkelte ørredyngel. Den ringe forekomst af yngel kan skyldes, at gydegruset virker meget sammenkittet.</p> <p>Den nederste del af Nørrebæk er ganske okkerpåvirket. Nedstrøms Lille Brandevej (st.327) er faldet stort og der er her lidt gydegrus i strømrender mellem vandranunkler.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Nørrebæk (326-327) fortsat	Der blev ikke fundet ørred. Lgd.: ca. 3,1 km, gbr.: 1,9 m, Dybde: 5-50 cm. Her kan udsættes:	2.000 stk ½-års
Sønderbæk (328)	Sønderbæk løber til Omme Å ved Sønder Omme. Ved Simmelvej (st.328) løber bækken som en lige kanal med blød sandet bund og ringe fald. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 4,3 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 10-20 cm.	
Filskov Sønderbæk (329)	Reguleret grøft med udløb i Omme Å i sydlige ende af Sønder Omme. Ringe fald, dårlige bundforhold og tilgroning gør bækken uegnet for ørred. Lgd.: ca. 5,6 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 30 cm.	
Birkebæk (330)	Birkebæk er en reguleret kanal med udløb i Omme Å i vestlige ende af Sønder Omme. Stor okkerbelastning, ringe fald og dårlige bundforhold gør vandløbet uegnet for ørred. Lgd.: ca. 7,9 km, gbr.: 1,2 m, Dybde: 30 cm.	

Hoven Å

Engebæk /Vesterbæk (331–332)	Vandløbet udspringer nord for Skovlund og benævnes i rækkefølge fra udspring, Engebæk, Vesterbæk og Påbøl Bæk. Kun den nedre del, fra sammenløbet med Hårkær Bæk, benævnes Hoven Å. Den øvre del er præget af regulering, ringe fald og sandet bund uden skjul og variation. Strækningen er i nogen grad okkerpåvirket. Kun ved Grindstedvej/Ølgodvej (st.332) blev der fanget en enkelt ørred. Ingen udsætning.	
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Engbæk/Vesterbæk (331-332) fortsat	Lgd.: ca. 7,5 km, gbr.: 2,8 m, Dybde: 20-70 cm.	
Påbøl Bæk (333-334)	<p>Godt 1,5 km. nedstrøms Grindstedvej/Ølgodvej er vandløbet i 2011-2012 genslynget over en 4,5 km. lang strækning ned til Hoven By. Der er udlagt gydebanker på den restaurerede strækning. Gode strømforhold og diverse vandplanter øger variationen og giver mange skjul. Mange steder er der dog fortsat overvejende sandet bund.</p> <p>Forekomsten af yngel er yderst ringe ved Påbølvej (st.333). Ved Påbølvej 5-7 (st.334) er der fundet yngel af både ørred og laks. Den samlede tæthed af disse svarer dog kun til ringe/moderat økologisk tilstand.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 8,2 km, gbr.: 6,0 m, Dybde: 60->120 cm.</p>	
Hoven Å (335)	<p>På strækningen fra Hoven By og ned til sammenløbet med Omme Å er der udlagt gydebanker og skjulesten i 2008. Der er gode strømforhold og overvejende sandet bund.</p> <p>Ved Hoven By ligger Hoven Mølle Dambrug, hvor der er passage i form af et omløbsstryg, som tager det meste af vandføringen.</p> <p>Der blev fundet en enkelt ørredyngel samt flere lakseyngel. Tætheden svarer i ørredindekset til moderat økologisk tilstand.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 5,5 m, Dybde: 50-110 cm.</p>	

Tilløb til Hoven Å, højre side

Urup Søndre Bæk (336)	<p>Vandløbet er reguleret og meget okkerbelastet og med blød-sandet bund.</p> <p>Ikke ørredvand.</p> <p>Lgd.: ca. 5,4 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 20-30 cm.</p>	
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Urup Nordre Bæk (337)	<p>Bækken udspringer vest for Grindsted. Den øvre del af bækken ved Juellingsholmsvej (st.337) er fortsat okkerpåvirket og med blød-sandet bund. Der ses ikke længere lammehaler som i 2007. De fysiske forhold er fortsat så ringe, at der ikke er grundlag for udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 5,3 km, gbr.: 1,2 m, Dybde: 30-40 cm.</p>	
(338)	<p>Ned mod Herregårdsvej (st.338) passerer vandløbet gennem området ved Urup Mose, hvor flere af moserne har afløb til bækken. Ved Herregårdsvej er der fast sandet bund, der giver mulighed for udlægning af gydegrus.</p> <p>Ned mod udløbet i Påbøl Bæk fremstår vandløbet med mange naturlige sving.</p> <p>Der blev ikke fanget ørred.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 3,1 m, Dybde: 20-30 cm.</p>	
Nordre Mosegrøft/Simmelbæk (339-340)	<p>Den øvre del af Simmelbæk benævnes Nordre Mosegrøft, der har udspring nord for Billund Lufthavn.</p> <p>Fra udspring og ned forbi Brunbjergvej (st.340) er bækken særdeles sandet, reguleret og lettere okkerpåvirket. Umiddelbart nedstrøms Brunbjergvej er der et stort sandfang.</p> <p>Der blev ikke fundet fisk.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 8,3 km, gbr.: 1,5 m, Dybde: 10-75 cm.</p>	
Simmelbæk (341-342)	<p>På det videre forløb ned mod Dalsvej (st.341) ligger de to modeldambrug, Hjortlund Dambrug og Kærgård Fiskeri, hvor passage skal ske gennem stryg.</p> <p>Strækningen er fortsat meget sandet, men der ses stedvis lidt grus på strækninger, hvor vegetation langs kanterne indsnævrer vandløbet. Ved Kolstrupvej (st.342) skaber grødeøer af vandrunkel variation og gode skjul. Det er vigtigt, at evt. grødeskæring udføres skånsomt, således at forholdene ikke forringes. Der kan udlægges gydegrus ved Dalsvej (st.341).</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Simmelbæk (341-342) fortsat	Der blev fanget en enkelt ældre ørred ved Kolstrupvej. Lgd.: ca. 5,0 km, gbr.: 2,7 m, Dybde: 30-80 cm. Her kan udsættes:	1.100 stk. 1-års
(343–345)	Forløbet fra Simmelbrovej (st.343) til sammenløbet med Påbøl Bæk har sandet bund med jævne strømforhold. Der er et udbredt dække af vandplanter, som giver skjul og standpladser til større ørred. Nedstrøms Simmelbrovej er Hellekov Dambrug nedlagt i 2009 og der er udlagt gydegrus på strækningen. Der blev fundet få ældre ørred på strækningen. Lgd.: ca. 13,7 km, gbr.: 3,7 m, Dybde: 30->120 cm. Her kan udsættes:	600 stk. 1-års
Stilbjerg Bæk (346)	Et mindre tilløb til Nordre Mosegrøft med svagjævn strøm, klart vand og delvist gruset bund. Der er mange vandranunkel og vandstjerne på lysåbne strækninger. Der blev ikke registreret fisk i bækken. Lgd.: ca. 4,4 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 10-20 cm. Her kan udsættes:	400 stk. ½-års
Mellemose Bæk (347)	Tilløb til Simmelbæk med blød-sandet bund, der er dækket af okkerudfældninger. Der ligger opgravet sand fra bækken langs den ene brink. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 7,3 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 10-15 cm.	
Engmose Bæk/ Hårkær Bæk (348)	Tilløb til Simmelbæk med udspring nord for Grindsted. Den nedre del af bækken benævnes Hårkær Bæk. I lighed med tidligere undersøgelser var hele den øvre del af bækken udtørret. Ikke ørredvand. Lgd.: ca. 7,5 km.	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
(349–351)	<p>Ved Klostervej (st.349) er der fin vandføring. Herfra og ned til sammenløbet med Sønderkær Bæk er der gode strømforhold og klart vand. Strækningen er reguleret og bunden er helt overvejende sandet. Der er få skjul langs brinker og stedvis lidt grus med meget aflejret sand, der gør det ubrugeligt som gydegrus. Det er vigtigt, at kanterne ikke afrettes og at den sparsomme grøde får lov at blive stående for at skabe lidt variation. Ved Juellingsholmsvej (st.350) kan der udlægges gydegrus og sten.</p> <p>De nederste ca. 2,5 km. af Hårkær Bæk fremstår med mange naturlige sving, men adgangsforholdene er vanskelige og bækken er derfor ikke undersøgt på denne strækning.</p> <p>Nederst i Hårkær Bæk ligger Haarkær Dambrug, hvor der fortsat er en totalspærring. Dambruget har hvert andet år en pligtudsætning om efteråret på 1.000 ørred i størrelsen 7-9 cm. Der blev ikke fundet ørred eller andre fisk, hvilket er en tilbagegang i forhold til 2007, hvor der blev fundet en mindre bestand af årets yngel ved Juellingsholmsvej.</p> <p>Der er ikke mulighed for udsætning da Haarkær Dambrug har status som IPN frit dambrug.</p> <p>Lgd.: ca. 11,1 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 20-40 cm.</p>	
Sønderkær Bæk (352–353)	<p>Sønderkær Bæk løber sammen med Engmose Bæk og danner herefter Hårkær Bæk.</p> <p>Den nedre del har jævn-god strøm, klart vand og sandet bund. Der er nogen okkerpåvirkning og ringe fysisk variationen. Med nuværende forhold er der ingen gydemuligheder.</p> <p>I modsætning til tidligere er der ikke fundet ørred ved denne gennemgang. Da Haarkær Dambrug har status som IPN frit dambrug er det ikke muligt at udsætte ørred.</p> <p>Lgd.: ca. 4,2 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 30-75 cm.</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
------------------------------------------	-------------	---------------------------------

Gundesbøl Å

Agersnap Bæk (354–355)	<p>Gundesbøl Å udspringer syd for Ølgod og benævnes Agersnap Bæk på den øvre del. Ved både Bejsnapvej (st.354) og Agersnapvej (st.355) er der ringe fysiske forhold. Vandet er okkerfarvet og der er generelt mangel på variation og gydemuligheder. Ved Bejsnapvej er der mange vandranunkler som giver gode skjul for ørred. Her kan der udlægges gydegrus. Ca. 1 km. opstrøms Bejsnapvej ledes der vand ind til to søer i et parallel forløb til åen. Der blev kun fanget en enkelt ørredyngel. Lgd.: ca. 9,1 km, gbr.: 3,1 m, Dybde: 20-80 cm. Her kan udsættes:</p>	600 stk. 1-års
Gundesbøl Å (357–358)	<p>Nedstrøms sammenløbet af Agersnap Bæk og Østerbæk benævnes bækken Gundesbøl Å. Vandet er fortsat uklart som følge af okker og bunden er generelt ganske sandet. Der er udlagt gydegrus talrige steder. Mellem Vindingvej (st.357) og Vejlevej (st.358) er der således udlagt 8 gydestryg i 2007. Der blev fanget enkelte ørred og laks på begge stationer. Lgd.: ca. 16,3 km, gbr.: 4,5 m, Dybde: 40->120 cm. Her kan udsættes:</p>	1.900 stk. 1-års

Tilløb til Gundesbøl Å, højre side

Østerbæk (359–360)	<p>Tilløb til Gundesbøl Bæk med uklart okkerfarvet vand. Bunden er sandet og strømmen er svag-jævn. Ved Bejsnapvej (st.359) var vandløbet uden en egentlig strømrende på grund af kraftig grødevækst. I den nedre del af Østerbæk vurderes biotopen som egnet opvækstvand for større ørred. Der blev ikke fanget ørred eller laks på strækningen.</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Østerbæk (359-360) fortsat	Lgd.: ca. 6,6 km, gbr.: 2,8 m, Dybde: 30-70 cm. Her kan udsættes:	500 stk. 1-års

Tilløb til Gundesbøl Å, venstre side

Egebæk (361)	<p>Egebæk udspringer ved Odderup og løber i Gundesbøl Bæk opstrøms Vinding Bro. Ved Odderupvej (st.361) er der jævn-god strøm, klart vand og sandet bund. Der er mulighed for udlægning af gydegrus nedstrøms Odderupvej. Der ligger et dambrug på strækningen, Egebæk Dambrug, som ikke længere indtager vand fra åen. Der er etableret omløbsstryg til hele åens vandføring i foråret 2017.</p> <p>Der blev i lighed med undersøgelsen i 2007 ikke fundet ørred i Egebæk.</p> <p>Lgd.: ca. 4,4 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 20-30 cm. Her kan udsættes:</p>	200 stk. 1-års
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Bjøløb Bæk (362–363)	<p>Et kort klarvandet tilløb til Gundesbøl Bæk med udspring nordøst for Ådum.</p> <p>Bjøløb Bæk har overvejende sandet bund med delstrækninger med gruset bund. Ved Tanholmvej (st.363) er der i undersøgelsen fra 2007 beskrevet en længere restaurering, som strækker sig fra 50 m. opstrøms vejen og flere hundrede meter nedstrøms. Det udlagte gydegrus er nu delvist tilsandet, men der er fortsat stræk med gruset bund.</p> <p>Der blev fundet en naturlig ørredbestand på begge stationer især bestående af årets yngel. De fleste yngel er fundet ved Rosendalvej (st.362), hvor tætheden svarer til moderat økologisk tilstand.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: 1,4 m, Dybde: 10-30 cm.</p>	
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Tanholm Bæk (364–365)	<p>Tanholm Bæk har udspring syd for Ådum og løber til Gundesbøl Bæk ved Præstbro. Bækken er stærkt okkerbelastet på den øvre del ved Odderupvej (st.364), hvor bunden er sammenkittet og farvet af okkeudfældninger. Længere nedstrøms er bunden udpræget sandet med ringe fysisk variation. Der blev fundet en enkelt ørredyngel ved Tanholmvej (st.365). Ingen udsætning. Lgd.: ca. 4,1 km, gbr.: 1,1 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	
<u>Tarm Bæk</u>		
	<p>Tarm Bæk udspringer nord for Ølgod og benævnes på den øverste del Tøstrup Bæk og dernæst Gråhede Bæk. Først på strækningen nedstrøms sammenløbet med Strømmesbøl Bæk/Ejlbæk benævnes vandløbet Tarm Bæk. Ifølge lokale oplysninger er der fjernet 12 betonstyrt i perioden 2007 til 2010 i Tøstrup Bæk-Gråhede Bæk. Faldet ved styrtene er udjævnet med gydegrus og skjulesten.</p>	
Tøstrup Bæk (366–367)	<p>Den øverste del af vandløbet er præget af uklart okkerfarvet vand. Nedstrøms Tøstrupvej (st.366) er der et længere stenstryg med ganske stort fald. Der er mangel på gydegrus på stryget. Ved Skodsbølvej (st.367) er bunden meget sandet. På strækningen er der udlagt større sten for at øge den fysiske variationen. Der blev fundet en enkelt ørredyngel ved Tøstrupvej samt fire ældre ørred ved Skodsbølvej. Lgd.: ca. 6,5 km, gbr.: 2,5 m, Dybde: 20-90 cm. Her kan udsættes:</p>	450 stk. 1-års
Gråhede Bæk (368)	<p>Omkring Kirkevej (st.368) er der udlagt gydegrus. Der er grødeøer af vandranunkel, som medvirker til at øge variationen. Der blev fundet enkelte ørredyngel samt flere lakseyngel. Ca. 1 km. nedstrøms stationen ligger Bisgård Dambrug som ikke længere tager vand ind fra</p>	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Gråhede Bæk (368) fortsat	åen. Stemmeværk er nedlagt og der er etableret stryg. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 4,1 km, gbr.: 3,8 m, Dybde: 40-80 cm.	
Tarm Bæk (369–370)	Opstrøms Storegade (st.369) i Tarm er der god strøm og sandet-stenet bund. Der er en fin sammensætning af diverse vandplanter, bl.a. vandranunkel og vandstjerne, som giver god variation. Mellem Storegade og Vestre Kvartervej (st.370) er der ifølge lokale oplysninger udlagt to gydestryg. Nedstrøms Vestre Kvartervej er de fysiske forhold ret ringe. Strømmen er aftagende og bunden består af store arealer med bar sandbund uden skjul. Udlægning af skjulesten kunne her give mere variationen. Ved Storegade blev der fundet både ørred og lakseyngel, hvilket er en klar fremgang i forhold til 2007, hvor der kun blev registreret få ørred samt udsatte laks. Ved Vestre Kvartervej blev der ikke fundet ørred eller laks. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 3,8 km, gbr.: 5,3 m, Dybde: 30-60 cm.	

Tilløb til Tarm Bæk, højre side

Grædebæk (371)	En lille klarvandet bæk med jævn strøm og skjul i form af underskårne brinker og nedhængende bredvækster. Bunden er overvejende blød og sandet, men stedvis er der lidt grusbund. Virker forringet i forhold til 2007, hvor der var mere gruset bund. De nederste 100 m. af bækken er rørlagt. Der blev i lighed med undersøgelsen i 2007 ikke fundet ørred eller andre fisk. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 1,7 km, gbr.: 0,8 m, Dybde: 10-15 cm.	
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Strømmesbøl Bæk/ Ejlbæk (372)	<p>Bækken har uklart vand og okkerfarvet bund, der er meget sandet på nær de første 25 m. nedstrøms Egvad Kirkevej (st.372). Her er der udlagt et stenet stryg for at udjævne faldet op til rørunderføringen. Der bør udlægges gydegrus på strækningen for at skabe gydemuligheder. Der har førhen været udsat ørred i bækken uden resultat.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 5,9 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 10-20 cm.</p>	

Tilløb til Tarm Bæk, venstre side

Skærbæk (373-374)	<p>Kort efter udspringet syd for Ådum løber bækken i en opstemmet møllesø ved Skærbæk Mølle. En faldhøjde på ca. 2 m. forhindrer passage i opstrøms retning. Nedstrøms Tarmvej (st.373) er der svage strømforhold med blød og sandet bund og kraftigt tilgroning af pindsvineknop. Der blev ikke fundet ørred eller andre fisk.</p> <p>Længere nedstrøms ved st. 374 er de fysiske forhold lidt bedre. Vandet er klart og der er større fald. Bunden er fortsat overvejende blød og sandet, men stedvis er der mere fast bund og stedvis grus. Her kan der udlægges yderligere gydegrus. Rørunderføringen ved markvejen er 20 m. lang. I rørunderføringen er der et styrt på 30-40 cm, som giver ringe opstrøms passage. Ingen udsætning på grund af vanskelige adgangsf forhold.</p> <p>Lgd.: ca. 2,8 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 20-30 cm.</p>	
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Møllebæk (375)	<p>Tilløb syd for Foersum med klart vand og jævn til god strøm. Bunden består primært af sand, men stedvis er der lidt grus og sten. Vandplanter som vandstjerne og vandranunkel dominerer, hvilket medvirker til at skabe variation. Der bør forsøges med udlægning af gydegrus ved Egvadvej (st.375).</p>	
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Møllebæk (375) fortsat	Der blev ikke fundet ørred. Lgd.: ca. 2,7 km, gbr.: 1,6 m, Dybde: 20-30 cm. Her kan udsættes:	800 stk. ½-års
Østergård Bæk (376–377)	Tarm Møllebæk udspringer i området nord for Strellev og benævnes Østergård Bæk ned til Brosbøl Bro. Den øvre del af bækken har ringe fysiske forhold med svag strøm og blød-sandet bund. Ved Knudevej (st.376) og Østergårdevej (st.377) var bækken okkerpåvirket og stærkt tilgroet af vandplanter. Umiddelbart opstrøms Knudevej er der et brøndstyrt med et fald på ca. 70 cm. og nedstrøms vejen er vandløbet rørlagt over en strækning på ca. 50 m. Der blev fundet enkelte ældre ørred ved Østergårdevej. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 4,2 km, gbr.: 1,3 m, Dybde: 10 - 70 cm.	
Østergård Bæk/ Tarm Møllebæk (378–381)	På det videre forløb fra Nærildvej (st.378) og ned forbi Varisbølvej (st.381) er der udpræget sandet bund på alle stationer på nær ved Nærildvej (st.378A). Her er Nærild Dambrug nedlagt i 2014 og åen er genslynget på det gamle dambrugsareal. Der er udlagt adskillige gydestryg på den restaurerede strækning. Nedstrøms Brosbøl Bro er der et par kilometer, hvor vandløbet er ret ureguleret med mange naturlige sving. Der blev fanget ørred på alle stationer og tre steder var der yngel i ringe tæthed. Lgd.: ca. 6,6 km, gbr.: 2,9 m, Dybde: 30->110 cm. Her kan udsættes:	350 stk. 1-års
Tarm Møllebæk (382–384)	Opstrøms Blåkildevej (st.382) lå der tilbage i halvfemserne et dambrug. Efter det blev nedlagt er åen genslynget på en godt 1 km. lang strækning opstrøms vejen. Fra Blåkildevej til udløbet i Skjern Å har bækken fortsat et reguleret forløb. Neden for de to spange nedstrøms Blåkildevej er der strækning-	

Vandløbets navn og st. nr. på bilag 1	Beskrivelse	Udsætningsmateriale og antal
Tarm Møllebæk (382-384) fortsat	<p>er med større sten, hvor der er mangel på gydegrus.</p> <p>På stationen lidt nedstrøms Blåkildevej (st.383) er der udlagt gydegrus. Her er der store områder med vandranunkel og vandstjerne, som skaber fine strømrender.</p> <p>På strækningen nedstrøms Tarmvej (st.384) er der et 100 m. langt stenstryg som kan suppleres med gydegrus.</p> <p>Der blev fanget både ørred og lakseyngel på alle stationer, hvilket er en klar fremgang i forhold til 2007.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 4,7 km, gbr.: 3,4 m, Dybde: 20-80 cm.</p>	
Tilløb til Tarm Møllebæk ved Brosbølgård (385)	<p>Et lille tilløb, der ved Grønsigvej (st.385) ligger dybt nedgravet i forhold til det omgivende terræn. Der er jævn strøm og klart vand med blød og sandet bund. Der er et mindre rørstyrt ved Grønsigvej. Godt 100 m. opstrøms vejen er vandløbet rørlagt. Ved udmundingen af rørlægningen er der ligeledes et mindre styrt.</p> <p>Der blev ikke fundet ørred.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 1,3 km, gbr.: 0,7 m, Dybde: 5-15 cm.</p>	
Tilløb til Tarm Møllebæk ved Lille Gredsbøl (386)	<p>Et lille okkerpåvirket vandløb med overvejende blød og sandet bund. Der blev i lighed med tidligere ikke fanget ørred eller andre fisk.</p> <p>Ingen udsætning.</p> <p>Lgd.: ca. 1,3 km, gbr.: 0,9 m, Dybde: 10-15 cm.</p>	
Tilløb til Østergård Bæk vest for Østergård (387)	<p>Et lille vandløb med klart vand og sammenkittet okkerfarvet bund.</p> <p>Godt 500 m. nedstrøms Østergårdevej (st.387) er der i 2012 etableret nogle søer til udfældning af okker.</p>	

**Vandløbets navn
og st. nr. på bilag 1**

Beskrivelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

Tilløb til Østergård Bæk vest for Øster- gård (387) fortsat	Der blev ikke fanget ørred eller andre arter i bækken. Ingen udsætning. Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,0 m, Dybde: 10-30 cm.	
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

III. Udsætningsmateriale

Skjern Å Sammenslutningen har valgt at stoppe udsætningerne af ørred i Skjern Å systemet i 2012. Dette betyder, at alle ørreder, der er fanget i denne undersøgelse, stammer fra naturlig gydning. Selv om der ikke er udsætning af ørred er der i denne plan anvist udsætning de steder i åsystemet, hvor der er ingen eller ringe naturlige reproduktion i tilfælde af at Skjern Å Sammenslutningen ønsker at genoptage ørredudsætningerne.

Der er ikke anvist udsætning af laks i denne plan, da udsætningen af disse foretages i henhold til den nationale lakseforvaltningsplan.

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

Yngel	½-års	1-års
15.800 stk.	25.350 stk.	13.500 stk.

Praktiske anbefalinger for udsætning af ørred

Planen omfatter et særskilt udsætningssskema (afsnit IV), i hvilket der er anført udsætningsmængde og aldersgruppe for hvert udsætningssted. Udsætningsmaterialets fordeling på udsætningsstederne skulle kunne ske alene ved benyttelse af udsætningssskemaerne, samt udsætningskortet. Spred yngel og ½-års ørreder over de strækninger, der er angivet i udsætningssskemaerne. De anviste udsætningsmængder må ikke overskrides, men kan evt. deles til udsætning over flere gange, når blot udsætningerne bliver foretaget inden for den fastlagte periode:

1. Yngel udsættes i maj
2. 1-års udsættes i maj
3. ½-års udsættes i september/oktober

Yngel

Den udsatte yngel skal være fuldt svømmedygtig og have opbrugt blommesækken, samt være fodret i mindst 3 uger. Udsætning af yngel skal foregå på de mest lavvandede steder (helst under 10 cm dybde), hvor strømmen er frisk og hvor der er skjulmuligheder mellem grus og/eller vegetation.

Det er en forudsætning for en høj overlevelse, at ynglen bliver spredt videst muligt på den angivne strækning.

½-års

Det er en forudsætning for en høj overlevelse, at fiskene bliver spredt videst muligt på den angivne strækning.

1-års

Det er en forudsætning for en høj overlevelse, at fiskene bliver fordelt videst muligt omkring udsætningsstationen.

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, Akvakultur.

De ørreder, som bliver udsat i forbindelse med dambrug 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 (Infektøs Pancreas Necrose) og/eller BKD (Bakteriel nyresyge).

De love man skal være opmærksom på, når man beskæftiger sig med udsætning af fisk, er blandt andet: Fødevarestyrelsens bekendtgørelse nr. 967 af 18. juli 2013 om overvågning og registrering af IPN og BKD, Fødevarestyrelsens vejledning nr. 9253 af 1. maj 2014 om godkendelse af akvakulturbrugs vandtilførsel i forbindelse med IPN og BKD sundhedsstatus som kategori I eller II samt Veterinærdirektoratets cirkulære 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 Fødevarestyrelsens bekendtgørelse nr. 965 af 18. juli 2013 om autorisation og drift af akvakulturbrug samt om omsætning af akvatiske organismer og produkter deraf, og Fødevarestyrelsens bekendtgørelse nr. 1324 af 26. november 2015 om overvågning og bekæmpelse af visse smitsomme sygdomme hos akvatiske organismer.

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 (Kat. I), og som en følge heraf er zoneringen ophævet. Vær opmærksom på at de danske havområder kun er kategori III, hvorfor der ikke må føres levende fisk herfra til danske ferskvandsområder.

Opmærksomheden skal, som tidligere beskrevet, også henledes på bestemmelserne vedrørende udsætning af fisk i frivand ovenfor visse dambrug, hvor det også kræves, at udsætningsmateriale er IPN og/eller BKD frit. 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, VeterinærSyd, Akvakultur, Søndergade 50, 6600 Vejen, tlf.: 72 27 69 00.

Det skal bemærkes at det i følge ovennævnte bekendtgørelse 967 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: www.fiskepleje.dk/fiskesygdomme

Silkeborg, juni 2017.

Fiskeritekniker
Jørgen S. Mikkelsen
Hans-Jørn A. Christensen

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	1	524728,6195920	3	4	4	1.5	75	0	0	0	0	Abo, Ged, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	2A	521207,6198679	4	4	4	4.5	225	0	2	0	5	0
27	1	Skjern Å	2	524515,6196861	2	2	2	1.6	80	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	3	518847,6199031	3	4	4	12	132	0	0	0	0	Abo, Grund, Skal (ikke befisket)
27	1	Skjern Å	4	515607,6199838	2	4	4	12	-	-	-	-	-	Abo, FFulk, Grund, Laks, Skal, StrSk
27	1	Skjern Å	5	509353,6201464	4	3	3	8	240	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	6A	505651,6202212	4	4	4	9	225	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	6	507474,6201966	4	4	4	10	-	-	-	-	-	BLamp, EirIt, FFulk, Ged, Grund, Laks (ikke befisket)
27	1	Skjern Å	7	497675,6205616	4	4	4	11	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	8	493678,6203382	4	4	4	20	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	9	486812,6199543	4	4	4	22	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	10	479174,6201205	4	4	4	28	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	11	476909,6199425	3	3	3	42	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	12	468699,6198315	3	3	3	40	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	13	464909,6195921	3	3	3	1.2	60	3	2	2	2	0
27	1	Skjern Å	14	525208,6197105	3	3	3	1.5	150	9	4	12	5	0
27	1	Skjern Å	15	505997,6203886	3	3	3	1.5	90	5	2	6	2	0
27	1	Skjern Å	16	504943,6204010	4	4	4	1	55	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	17	522787,6200518	2	2	2	3.1	155	17	11	50	32	0
27	1	Skjern Å	18	520709,6204041	2	2	2	6	300	0	1	0	5	0
27	1	Skjern Å	19	518405,6205031	4	4	4	6.7	134	12	7	75	41	0
27	1	Skjern Å	20A	514154,6206114	3	3	3	6	-	-	-	-	-	FFulk, Laks (ikke befisket)
27	1	Skjern Å	20	514227,6206153	5	5	5	5	105	5	0	25	0	0
27	1	Skjern Å	21	510912,6206517	4	4	4	8	-	-	-	-	-	FFulk, Laks (ikke befisket)
27	1	Skjern Å	22	503569,6204345	3	3	3	1	50	25	0	24	0	0
27	1	Skjern Å	23	522939,6203052	4	4	4	1.1	55	128	0	140	0	0
27	1	Skjern Å	24	521409,6204236	4	4	4	1.6	80	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	25	521301,6205219	3	3	3	2.1	105	23	7	47	14	0
27	1	Skjern Å	26	520111,6205577	3	3	3	0.9	45	3	0	2	0	0
27	1	Skjern Å	27	519052,6207421	4	4	4	1.8	90	31	13	56	22	0
27	1	Skjern Å	28	517915,6206549	2	2	2	0.9	36	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	29	522440,6209072	3	3	3	1.6	80	4	0	5	0	0
27	1	Skjern Å	30	519224,6209591	2	2	2	2	100	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	31	518074,6208754	3	3	3	2	100	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	32	517543,6208275	4	4	4	2	100	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	33	516491,6206502	0	0	0	1.9	95	28	9	53	16	0
27	1	Skjern Å	34	521836,6210128	1	1	1	1.7	-	-	-	-	-	3-pig (ikke befisket)
27	1	Skjern Å	35	517024,6209968	2	2	2	1.6	80	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	36	515516,6209106	3	3	3	1	100	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	37A	510695,6206545	3	3	3	2.2	110	9	14	18	30	0

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aborre, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, EirIt: Eirhise, FFulk: Finnestrubet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørred, FKreb: Fodkreb, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, KlidØ: Klidørred, Kull: Kulling, LiHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkarud, SKar: Skalkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	37	513116,6207543	3	2	2	90	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	38	518413,6204334	3	0.5	25	0	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	39	510445,6204742	2	1.5	75	0	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	40	508770,6205103	2	2	110	25	8	49	15	0	0	
27	1	Skjern Å	41	507992,6205450	2	1.8	90	22	0	39	0	0	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	42	500890,6206664	3	2.3	115	2	2	2	2	0	0	Ged
27	1	Skjern Å	43	500093,6206301	3	2	100	0	3	0	5	0	0	
27	1	Skjern Å	44	499114,6205831	2	1.7	85	2	0	2	0	1	0	FFulk
27	1	Skjern Å	45	490925,6217368	0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	46	494319,6217826	1	3.9	234	0	0	0	0	0	0	3-pig, FFulk, FKreb, Stal, StrSk
27	1	Skjern Å	47	495992,6217500	2	3.6	198	0	0	0	0	0	0	3-pig, Skal
27	1	Skjern Å	48	497252,6216110	1	5	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	49	498126,6214549	2	1.1	231	5	0	48	0	0	0	Grund, Laks, Skal, SKreb, Stal, StrSk
27	1	Skjern Å	50	499188,6211975	4	7	98	3	0	15	0	0	0	3-pig, FFulk, Laks, SKreb
27	1	Skjern Å	51	499274,6210738	3	7	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	52	499486,6208976	4	7	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	53	498064,6206376	4	8	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	54A	492474,6216572	2	1	50	0	0	0	0	0	0	Ged
27	1	Skjern Å	54	493333,6216714	0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	55	496429,6215216	2	0.5	25	0	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	56	497272,6215371	3	0.9	40	3	0	3	0	0	0	SKreb
27	1	Skjern Å	57	498896,6209429	4	1.3	65	2	0	2	0	0	0	FFulk
27	1	Skjern Å	58	515875,6213000	0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	59	513583,6215353	2	1.5	75	0	0	0	0	0	0	FFulk, RegnØ
27	1	Skjern Å	60	512302,6216413	3	3.8	190	0	12	0	45	0	0	BLamp, RegnØ
27	1	Skjern Å	61	510611,6217027	4	3.2	128	1	3	3	9	0	0	FFulk
27	1	Skjern Å	62	508730,6217282	2	5.5	220	11	6	60	30	0	0	3-pig, BLamp, FFulk
27	1	Skjern Å	63	505493,6215394	3	6	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	64	501078,6214123	4	7.5	90	15	0	112	0	0	0	BLamp, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	65	498904,6215240	3	6.5	260	0	0	0	0	1	0	FKreb, Ged, Stal
27	1	Skjern Å	66	514489,6217048	1	1	50	0	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	67	512801,6216691	4	1.4	67	107	8	148	11	0	0	BLamp
27	1	Skjern Å	68	509627,6218713	1	1.7	85	0	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	69	508656,6217947	0	2	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	70A	505470,6215459	1	2	80	0	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	70	506568,6217610	1	1	50	5	0	5	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	71	502331,6215338	0	2	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	72	509138,6213764	0	1	-	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	73	499437,6211878	4	0.9	45	0	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	74	508664,6212259	4	1.7	85	0	0	0	0	0	0	BLamp, FFulk

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aboørre, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elrit: Elritse, FFulk: Finnestrubet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørred, FKreb: Fodkrebbs, Flamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, KlidØ: Klidørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sand: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84 UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	75	505217,6212892	2		2.5	125	1	1	2	2	0	BLamp, FFulk
27	1	Skjern Å	76	502953,6211160	4		4.5	225	0	0	0	0	0	BLamp, FFulk, Skal, Stal, StrSk
27	1	Skjern Å	77	501525,6210024	3		4.2	210	0	0	0	0	0	FFulk, Ged, Skal, Stal, StrSk
27	1	Skjern Å	78	499896,6209525	1		5.2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	79	502887,6210543	0	0	1.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	80	496042,6207643	3	3	1.7	85	29	0	48	0	0	3-pig, BLamp, FFulk
27	1	Skjern Å	81	496307,6206989	4	4	2.3	103	19	9	44	20	0	3-pig, FFulk, Ged, Laks
27	1	Skjern Å	82	496000,6205887	3	3	4	200	38	9	149	36	1	Laks
27	1	Skjern Å	83	495201,6207984	0	0	1.6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	84A	493491,6204234	3	3	1.2	60	16	52	19	62	0	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	84B	493926,6203502	5	5	2.1	84	141	8	294	15	1	BLamp, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	84C	487254,6199862	2		0.5	25	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	84	496292,6207911	4		1.3	65	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	85	485633,6200035	2		1.1	42	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	86A	482936,6201023	5	5	2.5	57	223	13	556	31	0	
27	1	Skjern Å	86	483138,6200819	4	4	2.8	75	17	21	45	57	0	FFulk, Laks, SolAb
27	1	Skjern Å	87	481714,6231418	2	2	1.1	55	64	0	69	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	88	483223,6231130	2		1.8	90	2	2	2	2	0	3-pig, FFulk
27	1	Skjern Å	89	483391,6230333	2	2	2	100	2	3	2	5	0	3-pig, Eirrit
27	1	Skjern Å	90	483606,6229379	2	2	3.2	160	1	2	2	5	0	3-pig, Eirrit, StrSk
27	1	Skjern Å	91	484366,6228408	2	2	2.3	115	0	9	0	19	0	3-pig, Eirrit, StrSk
27	1	Skjern Å	92	484731,6227317	2	2	3.8	190	3	12	10	45	0	3-pig, BLamp, Eirrit, FFulk, HavØ, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	93	485293,6225915	3	3	5.7	91	6	4	32	19	1	3-pig, FFulk, HavØ, Laks
27	1	Skjern Å	94	485479,6224194	2		5	80	0	0	0	0	0	Laks
27	1	Skjern Å	95	483715,6220887	2		7	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	96	482499,6217517	2		10	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	97	481869,6215500	2		11	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	98	481860,6211475	2		12	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	99	482149,6210082	2		16	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	100	483182,6207500	4		10	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	101	482045,6205007	4		10	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	102	480847,6202148	4		14	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	103	482093,6230050	0	0	0.8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	104A	482095,6228481	4	4	1.2	54	166	34	198	40	0	BLamp
27	1	Skjern Å	104	481318,6228855	3	3	1.3	65	6	2	7	2	0	
27	1	Skjern Å	105	482393,6227865	3	3	1.4	63	66	54	91	75	0	Eirrit, FFulk
27	1	Skjern Å	106	484244,6227402	2	2	2	100	0	15	0	29	0	
27	1	Skjern Å	107	483703,6227197	1	1	1.3	65	8	0	10	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	108	482277,6225551	2	2	1	50	0	0	0	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	109	483719,6225224	1	1	1.5	75	2	5	2	7	0	3-pig, Eirrit

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aboorne, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Eirrit: Eirritse, FFulk: Finnestrubet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørred, FKreb: Fodkrebbs, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Kanud: Kanudse, Klid: Klidørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smeri: Smerling, Smerab: Smerabel, SolAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter			
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre			Yngel	Ældre	
27	1	Skjern Å	110	484872,6225135	0	0	0	0	2	1.7	85	6	6	10	9	0	3-pig, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	111	482543,6223251	0	0	0	0	0	1.2	60	0	0	0	0	0	3-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	112	483986,6222554	1	1	1	1	1	1.5	75	2	0	2	0	0	3-pig, Elrit, Skal
27	1	Skjern Å	113	483869,6221348	1	1	1	1	1	1.2	60	0	0	0	0	0	Elrit
27	1	Skjern Å	114	482410,6219787	2				2	0.8	40	0	0	0	0	0	Elrit, FFulk
27	1	Skjern Å	115	476445,6224846					2	1.5	75	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	117	477347,6220642	2	2	2	2	2	3.2	160	0	0	0	0	0	StrSk
27	1	Skjern Å	118	478246,6219462	2	2	2	2	2	2.9	145	0	0	0	0	0	Elrit, StrSk
27	1	Skjern Å	119	481379,6218476					2	6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	120	476202,6224140	3				3	1.5	75	0	0	0	0	0	Elrit
27	1	Skjern Å	121	475951,6222460	2				2	1	50	0	0	0	0	0	Elrit
27	1	Skjern Å	122	476901,6219115	2	2	2	2	2	1.5	75	7	2	10	2	0	Elrit, FFulk
27	1	Skjern Å	123	478133,6218808					2	1.5	75	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	124	477087,6224005	0	0	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	125	479529,6222234	2	2			2	0.8	40	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	126	478418,6220467					2	1.1	55	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	127	471240,6216452	3	3			3	0.7	32	83	4	58	2	0	
27	1	Skjern Å	128	472117,6215899	3	3			3	1.1	49	61	26	66	28	0	Elrit
27	1	Skjern Å	129	472715,6214719	4	4			4	1.8	77	91	33	162	59	0	FFulk
27	1	Skjern Å	130	473920,6213741					3	3.2	160	20	26	63	81	0	3-pig, BLamp, FFulk
27	1	Skjern Å	131	475228,6214512					2	3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	132	476010,6214800					2	4	140	0	6	0	24	0	StrSk
27	1	Skjern Å	133	476835,6215405					3	3	150	3	20	8	59	0	Laks
27	1	Skjern Å	134	477774,6214693					2	5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	135	478795,6212521					3	5.5	181	2	1	6	3	0	3-pig, Elrit, Laks
27	1	Skjern Å	136	480599,6212373					2	5.3	265	5	1	24	2	3	BLamp, Elrit, FFulk, HavØ, Knude, Laks, Stal, StrSk
27	1	Skjern Å	137	472453,6215653	2	2			2	0.8	40	19	8	14	6	0	
27	1	Skjern Å	138	472987,6214631	2				2	0.8	16	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	139	477985,6216822	0	0	0	0	0	1.3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	140	476118,6210480	0	0	0	0	0	1.4	70	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	141	477245,6209919	1	1			1	1.4	70	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	142	479962,6209565					2	3.2	99	15	8	45	23	0	Elrit, Laks
27	1	Skjern Å	143	481014,6209519					1	2	40	4	0	6	0	0	
27	1	Skjern Å	144	482105,6232500	1	1			1	1.4	70	0	0	0	0	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	145	486287,6229755	1				1	1.3	65	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	146	486288,6228555	1	1			1	2	100	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig, Elrit, FFulk, Skal
27	1	Skjern Å	147	486150,6227611	3	3			3	2.1	105	0	4	0	7	0	3-pig, FFulk, Ged
27	1	Skjern Å	148	485745,6226998	3	3			3	2.2	99	46	16	100	34	0	FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	149	487986,6226770	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	Elrit
27	1	Skjern Å	150	486719,6226919	0	0	0	0	0	0.9	45	0	0	0	0	0	

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aboerne, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elrit: Elritse, FFulk: Finnestrøbet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørred, Fkrøb: Fodkrøbs, Flamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, KlidØ: Klidørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	151	487050,6224729	1		0.8	32	0	0	0	0	0	Eirrit, Ged
27	1	Skjern Å	152	485753,6224756	3	3	1.4	70	6	0	7	0	0	9-pig, BLamp, Laks
27	1	Skjern Å	153A	485905,6224129	4	4	1.3	65	35	0	45	0	0	BLamp
27	1	Skjern Å	153	486164,6224229	2	2	1.7	85	40	3	67	4	1	Eirrit, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	154	485738,6224161	2	2	1.5	67	13	0	18	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	155	486610,6222854	1		0.6	18	0	0	0	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	156	485581,6223331	2	2	0.7	28	5	0	3	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	157	488887,6219623	0	0	0.8	40	0	0	0	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	158	487997,6220077	3	3	1.4	70	0	0	0	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	159	486994,6220625	2	2	1.7	76	0	4	0	5	0	Eirrit, FFulk
27	1	Skjern Å	160	485786,6221298		2	1.9	95	0	2	0	2	0	Ged, Laks
27	1	Skjern Å	161	484440,6221234		2	2.5	125	0	1	0	2	0	Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	162	482980,6217903	3	3	0.8	40	16	0	12	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	163	487990,6217430	2		0.9	40	0	0	0	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	164	485032,6216880		1	2.8	98	0	0	0	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	165	488170,6215569	2	2	1	45	0	0	0	0	0	Eirrit, Karud
27	1	Skjern Å	166	486995,6216424	0	0	1.7	98	0	0	0	0	0	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	167	484784,6215525	0	0	1.1	-	-	-	-	-	-	Eirrit, FFulk
27	1	Skjern Å	168	483863,6216575	2	2	1.5	67	5	15	7	23	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	169	482433,6213774	2	2	0.8	40	0	0	0	0	0	Eirrit
27	1	Skjern Å	170	483447,6210796	2	2	1.1	55	58	10	63	10	0	Eirrit, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	171	482413,6210808	3	3	0.8	40	38	6	30	4	0	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	172	490910,6210903	0	0	0.6	-	-	-	-	-	-	3-pig, FFulk
27	1	Skjern Å	173	490928,6210104	4	4	2.3	115	38	5	86	10	0	3-pig, BLamp, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	174	490251,6209738	4	4	4.6	78	27	4	121	14	0	3-pig, BLamp, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	175	489029,6209221	4	4	4.5	76	57	5	256	18	0	3-pig, BLamp, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	176	486495,6207884	3	3	4	200	5	2	19	7	0	3-pig, Laks
27	1	Skjern Å	177	483381,6206257	3	3	7	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	178	482775,6206355	4	4	5	140	6	1	26	4	1	3-pig, Abo, FFulk, Ged, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	179	487841,6209784	0	0	1.1	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	180	487509,6209087	0	0	1.2	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	181	491819,6211167	3	3	0.9	40	18	3	16	3	0	Ged
27	1	Skjern Å	182	494171,6210149	0	0	1.1	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	183	493327,6209866	3	3	1.1	55	0	0	0	0	0	FFulk
27	1	Skjern Å	184	491581,6209790	2	2	2.5	125	5	3	12	7	0	3-pig, FFulk
27	1	Skjern Å	185	489670,6209268	0	0	0.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	186	488699,6208126	0	0	1.1	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	187	488347,6204770	3		1	50	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	188	487226,6204904		1	2.2	110	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	189	484835,6205808		3	2.9	145	0	0	0	0	0	3-pig, BLamp

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aboerne, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Eirrit: Eirritse, FFulk: Finnestrøbet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørred, FKreb: Fodkrebbs, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, Klæb: Klædeørred, Kull: Kulling, LiHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	190	485495,6205927	3	3	1.2	54	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	191	479243,6202935	3	3	1	50	0	0	0	0	0	BLamp, Laks
27	1	Skjern Å	192A	479980,6201907	4	4	1.2	60	49	0	59	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	192	480130,6202123	3	3	1.2	60	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	193	478881,6202613	1	1	0.9	45	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	194A	476926,6200493	2	2	1.4	70	0	0	0	0	0	9-pig
27	1	Skjern Å	194B	476259,6199873	2	2	2	100	9	0	17	0	0	Grund, Laks
27	1	Skjern Å	194	479324,6201652	1	1	1	50	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	195	474245,6202577	2	2	1.2	38	0	4	0	4	0	BLamp
27	1	Skjern Å	196	474560,6201674	3	3	2.7	135	7	9	19	22	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	197	474382,6201143	3	3	3.2	89	9	4	26	13	0	BLamp
27	1	Skjern Å	198	473856,6200314	3	3	1.9	95	18	8	33	14	0	9-pig, Ged
27	1	Skjern Å	199	474542,6202054	2	2	1.8	90	0	2	0	2	0	
27	1	Skjern Å	200	469203,6213506	0	0	0.6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	201	469959,6212991	2	2	1.5	75	10	0	15	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	202A	470964,6209962	3	3	2	132	3	8	6	14	1	3-pig, RegnØ
27	1	Skjern Å	202	471107,6212169	3	3	2	90	17	20	34	38	0	
27	1	Skjern Å	203	470997,6208606	4	4	3.3	138	32	9	104	26	5	Grund
27	1	Skjern Å	204	469879,6207777	2	2	4	200	6	5	22	18	0	3-pig, BLamp, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	206	468571,6204820	2	2	4.7	164	2	1	7	3	0	3-pig, HavØ, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	207	468296,6203206	3	3	6.5	292	3	4	18	26	6	3-pig, Ged, Grund, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	208A	464834,6196711	1	1	26	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	208	467674,6201548	2	2	6.2	217	2	0	7	0	2	Abo, Grund, Hork, Laks, Skal, StrSk
27	1	Skjern Å	209	469469,6209695	2	2	1.3	65	10	0	12	0	0	
27	1	Skjern Å	210	469567,6209332	3	3	1.1	55	61	0	66	0	0	
27	1	Skjern Å	211	470145,6208443	3	3	1.5	64	75	24	112	35	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	212	468175,6208328	1	1	0.9	36	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	213	467434,6208119	1	1	1	50	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	214	467558,6206952	2	2	1.9	85	25	24	47	45	0	3-pig, StrSk
27	1	Skjern Å	215	468400,6205234	5	5	2.7	116	131	24	352	65	0	3-pig, Laks
27	1	Skjern Å	216	470792,6212931	2	2	0.6	30	13	0	7	0	0	
27	1	Skjern Å	217	469507,6201946	0	0	1.2	48	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	218	469045,6201339	2	2	1.8	90	0	2	0	2	1	3-pig, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	219	468631,6201295	1	1	2	114	0	0	0	0	3	3-pig, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	220	472593,6205532	2	2	2	100	0	0	0	0	0	3-pig, Ged, RLøj
27	1	Skjern Å	221	472873,6203374	2	2	3.5	175	0	0	0	0	0	3-pig, StrSk
27	1	Skjern Å	222	472220,6202448	3	3	4.3	206	1	1	2	2	0	3-pig, Ged, Grund, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	223	470580,6201023	2	2	4	36	0	4	0	13	0	3-pig, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	224	469668,6200558	2	2	5.6	156	0	1	0	4	1	3-pig, Ged, Grund, Laks
27	1	Skjern Å	225	468750,6199980	3	3	4.5	225	2	2	7	5	4	3-pig, Grund, Laks, StrSk

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aboerne, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elrit: Elritse, FFuk: Finnestrøbet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørred, FKreb: Fodkreb, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, KlidØ: Klidørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandtårn, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkarud, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	226	467916,6199526	2	2	5.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	227	474765,6204977	2	2	1.1	55	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	228	473341,6205244	1	1	1.7	85	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	229	522730,6198100	5	5	1.7	85	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	230	519103,6194745	2	2	1.3	65	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	231	519096,6196175	3	3	1.6	80	2	6	2	9	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	232	518618,6196918	3	3	1.7	85	13	2	22	2	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	233	519409,6198577	4	4	2.5	125	28	8	69	18	1	3-pig, BLamp, Grund
27	1	Skjern Å	234	520244,6196425	3	3	0.7	35	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	235	519046,6196861	0	0	0.6	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	236	520684,6196688	4	4	1.3	65	10	0	12	0	0	
27	1	Skjern Å	238	516440,6197194	3	3	1	50	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	239	516957,6199068	3	3	1.2	54	5	0	5	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	240	516556,6190391	3	3	1.4	61	66	7	92	9	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	241	515795,6190769	3	3	1.8	90	16	4	29	6	0	3-pig
27	1	Skjern Å	242	513940,6191846	4	4	2	100	3	8	5	14	0	3-pig, BLamp, Eirit, FFulk
27	1	Skjern Å	243	511730,6195403	4	4	5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	244A	510027,6197252	4	4	3.8	190	4	1	12	2	0	3-pig, BLamp, Eirit, FFulk, Laks, Stal
27	1	Skjern Å	244	510946,6196335	4	4	4.5	207	0	2	0	9	0	3-pig, Eirit, FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	245	509131,6198256	2	2	5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	246	508024,6199468	4	4	5	250	6	3	29	14	0	3-pig, Eirit, FFulk, Laks, Stal
27	1	Skjern Å	247	515071,6192187	0	0	0.9	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	248	513507,6193455	4	4	2.5	125	52	0	128	0	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	249	509376,6198971	0	0	0.8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	250	508218,6199592	3	3	1	50	0	0	0	0	0	Eirit, FFulk
27	1	Skjern Å	251	511937,6199452	1	1	1.8	90	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	252	510518,6200037	2	2	1.5	75	0	0	0	0	0	3-pig, FFulk
27	1	Skjern Å	253	509877,6200446	1	1	1.3	65	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	254	508831,6200794	2	2	1.9	95	0	0	0	0	1	FFulk
27	1	Skjern Å	255	507250,6200682	2	2	2.5	125	1	0	2	0	2	BLamp, FFulk, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	256	516867,6190059	4	4	0.7	21	87	0	60	0	0	
27	1	Skjern Å	257	513317,6192867	3	3	0.8	60	6	0	5	0	0	Eirit
27	1	Skjern Å	258	511068,6195572	1	1	0.7	35	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	259	509204,6189313	2	2	2	90	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	260	507553,6191465	3	3	2.7	135	0	2	0	5	0	BLamp, FFulk
27	1	Skjern Å	261	504052,6195550	2	2	5.5	275	0	2	0	9	0	Laks
27	1	Skjern Å	262	499141,6196758	3	3	6.5	136	0	0	0	0	0	FFulk
27	1	Skjern Å	263	496073,6199277	3	3	7.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	264	492791,6200438	1	1	10	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	265	512360,6189444	4	4	1.7	85	3	59	4	100	0	FFulk

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aborre, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Eirit: Eirise, FFulk: Finnestrubet ferskvandsulk, Fløb: Flødderret, FKreb: Fodkreb, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, KlidØ: Klidørred, Kull: Kulling, LiHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
 Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter	
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre			Yngel
27	1	Skjern Å	266	511117,6190448	4	4	4	1.7	85	0	2	0	2	0	FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	267	509709,6191574	4	4	4	1.9	95	0	2	0	2	0	Laks
27	1	Skjern Å	268	511231,6192046	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	269	508263,6192992	2	2	2	2	100	0	0	0	0	1	FFulk
27	1	Skjern Å	270	507363,6192931	2	2	2	2.3	92	2	0	3	0	0	3-pig, BLamp, FFulk
27	1	Skjern Å	271	506756,6192730	3	3	3	1.3	63	34	4	44	4	0	3-pig, FFulk
27	1	Skjern Å	272	507349,6195006	1	1	1	1.9	95	3	0	5	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	273	506607,6195684	3	3	3	1.5	72	9	0	13	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	274	504611,6195608	3	3	3	2	100	44	6	87	10	0	3-pig
27	1	Skjern Å	275	505402,6196938	4	4	4	1.7	68	52	5	88	8	0	
27	1	Skjern Å	276	504237,6196176	2	2	2	1.6	40	4	12	5	19	0	
27	1	Skjern Å	277	500497,6200571	1	1	1	2	100	0	0	0	0	0	BLamp
27	1	Skjern Å	278	498143,6201382	1	1	1	3.8	209	0	0	0	0	0	Skal, StrSk
27	1	Skjern Å	279	496008,6200821	4	4	4	4.2	231	4	0	15	0	1	
27	1	Skjern Å	280A	496466,6192264	2	2	2	2	110	0	0	0	0	0	SolAb
27	1	Skjern Å	280	495731,6193940	3	3	3	2.5	95	13	5	32	12	0	
27	1	Skjern Å	281	494130,6197399	1	1	1	4.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	282	492491,6198802	2	2	2	4	200	0	0	0	0	0	3-pig, BLamp, StrSk
27	1	Skjern Å	283	490186,6200280	4	4	4	5.5	275	0	1	0	2	0	FFulk, Ged, Grund, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	284A	488422,6199805	4	4	4	1.8	90	5	2	7	2	0	FFulk, Laks
27	1	Skjern Å	284	490277,6197992	1	1	1	1.3	65	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	285	491492,6193278	1	1	1	1.1	55	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	286	490404,6195515	1	1	1	2.1	105	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	287	486861,6199275	3	3	3	4.2	189	0	0	0	0	0	BLamp, FFulk, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	288A	479439,6200831	2	2	2	3.4	170	0	1	0	2	0	Grund, Knude, StrSk
27	1	Skjern Å	288	481487,6199704	2	2	2	2.3	115	0	0	0	0	0	Ged, Grund, Skal
27	1	Skjern Å	289	523535,6178659	4	4	4	0.7	35	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	290	522711,6179001	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	291A	521060,6181687	3	3	3	3	150	5	2	12	5	0	3-pig, 9-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	291	521868,6179571	3	3	3	1.6	80	0	2	0	2	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	292	520055,6181754	1	1	1	2.7	135	0	0	0	0	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	293	516711,6182755	4	4	4	2.6	130	8	22	19	57	0	
27	1	Skjern Å	294A	514130,6184363	3	3	3	6	90	12	4	67	20	1	3-pig
27	1	Skjern Å	294	515563,6184102	4	4	4	4.3	215	5	7	19	27	0	9-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	296A	511095,6183849	4	4	4	5	225	19	13	93	62	1	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	296	510941,6183634	5	5	2	5.3	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	297A	506446,6184451	4	4	4	6	72	54	13	321	77	0	Eirit, Grund, Laks
27	1	Skjern Å	297	507711,6184851	4	4	4	7	91	42	9	287	63	0	3-pig, Eirit, Laks
27	1	Skjern Å	298	502149,6185688	3	3	3	9	243	1	2	9	13	1	Laks
27	1	Skjern Å	299	491067,6188021	3	3	3	8	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aborre, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Eirit: Eirise, FFulk: Finnestrubet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørred, FKreb: Fodkreb, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Kanud: Kanudse, Klud: Kludeørred, Kull: Kulling, LiHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smerb: Smerb, SolAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	302	474397,6197742	0	0	0	3	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	303	523567,6181185	2	2	0	0	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	304A	522661,6180675	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	304	522124,6180616	0	0	0	0	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	305	521434,6186026	0	0	0	0	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	306	520119,6183932	1	1	1	1	55	0	0	0	0	3-pig, 9-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	307	519723,6183474	3	3	3	3	75	0	0	0	0	3-pig, 9-pig, BLamp, Elrit
27	1	Skjern Å	308	521486,6183910	4	4	4	4	55	0	0	0	0	3-pig, 9-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	309	517256,6187337	3	3	3	3	50	3	0	2	0	3-pig, 9-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	310	516811,6186094	3	3	3	3	80	15	15	24	24	3-pig, 9-pig, BLamp, Elrit
27	1	Skjern Å	311	515967,6184720	3	3	3	3	100	49	15	98	28	3-pig, BLamp, Elrit, FKreb
27	1	Skjern Å	312	514677,6184440	2	2	2	2	100	9	5	17	9	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	313	511126,6185431	2	2	2	2	40	67	0	53	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	314	510442,6184904	3	3	3	3	48	28	0	28	0	3-pig, 9-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	315	509225,6184847	1	1	1	1	45	64	3	57	2	3-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	316	506792,6186914	3	3	3	3	85	0	0	0	0	BLamp, Elrit
27	1	Skjern Å	317A	503462,6189693	3	3	3	1	95	0	0	0	0	3-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	317	504354,6188828	2	2	2	2	100	0	0	0	0	3-pig, Elrit
27	1	Skjern Å	318	502057,6189429	2	2	2	2	135	2	5	5	12	Elrit
27	1	Skjern Å	319	501148,6188889	3	3	3	3	185	2	7	5	24	Elrit
27	1	Skjern Å	320	499679,6188281	3	3	3	3	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	321	520673,6178909	4	4	4	4	65	2	0	2	0	3-pig, 9-pig
27	1	Skjern Å	322	515666,6181336	4	4	4	4	35	63	0	44	0	BLamp, Elrit
27	1	Skjern Å	323A	513008,6183104	4	4	4	4	103	52	11	118	25	3-pig, Abo, BLamp
27	1	Skjern Å	323	514441,6182056	4	4	4	4	45	22	0	19	0	3-pig
27	1	Skjern Å	324	513986,6181203	2	2	2	2	55	0	0	0	0	Elrit
27	1	Skjern Å	325	498868,6186191	4	4	4	4	75	0	0	0	0	Elrit
27	1	Skjern Å	326	497754,6186834	2	2	2	2	95	2	3	2	5	Elrit
27	1	Skjern Å	327	496250,6187353	0	0	0	0	100	0	0	0	0	Elrit
27	1	Skjern Å	328	497636,6186244	0	0	0	0	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	329	495640,6186183	0	0	0	0	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	330	495524,6185651	0	0	0	0	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	331	481540,6180965	1	1	1	1	80	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	332	484772,6182999	1	1	1	1	205	0	1	0	2	3-pig
27	1	Skjern Å	333	484733,6186292	2	2	2	2	198	1	1	4	4	Skal
27	1	Skjern Å	334	484962,6187536	2	2	2	2	120	14	0	81	0	Laks
27	1	Skjern Å	335	484001,6190698	0	0	0	0	66	2	0	9	0	3-pig, Laks, Stal
27	1	Skjern Å	336	488361,6181660	0	0	0	0	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	337	490231,6182357	1	1	1	1	60	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	338	487388,6182899	2	2	2	2	155	0	0	0	0	3-pig, Abo, BLamp, Ged, Knude

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aboorne, BGrün: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elrit: Elritse, FFuk: Finnestrubet ferskvandsulk, Fjeb: Fjeldkræbs, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, Klid: Klidørred, Kull: Kulling, LiHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smerb: Smerbel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	339	506571,6180680	1		1.1	55	0	0	0	0	0	Regnø, StrSk 3-pig
27	1	Skjern Å	340	503045,6180740	1		2	100	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	341	498776,6182290	2	2	2.7	135	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	342	498227,6182600	3	3	2.8	140	0	1	0	2	0	
27	1	Skjern Å	343	494661,6184481	2	2	2.4	120	0	4	0	9	0	
27	1	Skjern Å	344	491153,6186939	2	2	3.3	115	0	8	0	24	0	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	345	486312,6188528	2		5.5	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	346	506579,6181081	2		1.3	65	0	0	0	0	0	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	347	493225,6185860	0	0	1.1	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	348	497039,6181171	0	0	0	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	349	492373,6183588	2	2	1.3	65	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	350	490286,6185272	2	2	1.1	55	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	351	489602,6185700	2	2	1	50	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	352	490350,6185401	2	2	1.4	70	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	353	489616,6185734	2	2	1.4	65	0	0	0	0	0	3-pig
27	1	Skjern Å	354	476863,6184254	2	2	3	150	1	0	2	0	1	Abo, Ged
27	1	Skjern Å	355	480050,6185646	2	2	3.3	148	0	0	0	0	0	Ged, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	357	479186,6191930	2	2	3.7	177	1	2	3	5	0	3-pig, Elirt, FFulk, StrSk
27	1	Skjern Å	358	475679,6194897	2	2	5.5	110	2	0	6	0	0	Grund, Laks
27	1	Skjern Å	359	479675,6182919	1	1	2.8	140	0	0	0	0	0	Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	360	480495,6184770	2	2	2.9	145	0	0	0	0	0	Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	361	478219,6190042	2	2	1.1	55	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	362	475972,6192956	3	3	1.3	65	62	4	81	4	0	3-pig, 9-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	363	476276,6193418	3	3	1.5	57	15	3	22	3	0	3-pig, BLamp
27	1	Skjern Å	364	474901,6191821	1	1	1.1	55	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	365	475279,6194419	1	1	1.2	60	3	0	2	0	0	
27	1	Skjern Å	366	474061,6188535	1	1	1.9	95	2	0	2	0	0	
27	1	Skjern Å	367	472398,6190502	1	1	3.2	160	0	3	0	9	0	Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	368	470611,6193402	3	3	3.8	186	2	3	4	10	1	3-pig, 9-pig, Grund, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	369	470007,6195721	3	3	4.7	249	5	1	23	4	3	FFulk, Ged, Grund, Hork, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	370	469182,6196339	2	2	6	300	0	0	0	0	2	3-pig, Ged, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	371	473168,6189931	1	1	0.8	40	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	372	471271,6193811	1	1	1.6	80	0	0	0	0	0	Grund
27	1	Skjern Å	373	473697,6186391	1	1	1.6	80	0	0	0	0	0	Elirt
27	1	Skjern Å	374	474007,6187269	2	2	1.3	65	0	0	0	0	0	Elirt
27	1	Skjern Å	375	471101,6190669	2	2	1.6	80	0	0	0	0	0	Elirt
27	1	Skjern Å	376	470549,6186095	0	0	1	-	-	-	-	-	-	(ikke befisket)
27	1	Skjern Å	377	469612,6187435	1	1	1.6	80	0	3	0	5	0	
27	1	Skjern Å	378A	468359,6188800	3	3	3.7	185	6	2	19	6	0	3-pig, FLamp, Ged, Grund
27	1	Skjern Å	378	468669,6188002	2	2	2	100	0	2	0	2	0	3-pig, Grund, StrSk

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aborre, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elirt: Elritse, FFulk: Finnestrubet ferskvandsulk, Fløb: Flødderret, FKreb: Fodkreb, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, KlidØ: Klidørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sandt: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkarud, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smerb: Smerbel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1 (ørred) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		Ål Antal	Andre arter
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre		
27	1	Skjern Å	379	468544,6189616		2	2	140	4	1	10	2	0	3-pig, Ged
27	1	Skjern Å	380	468585,6190336		2	2	150	6	4	17	10	0	Ged, Grund, StrSk
27	1	Skjern Å	381	468560,6191976		2	2	105	0	3	0	7	1	StrSk
27	1	Skjern Å	382	468755,6194227		3	3	150	11	0	33	0	2	Ged, Grund, Hork, Laks
27	1	Skjern Å	383	468850,6194509		4	4	185	20	0	74	0	0	9-pig, FFulk, Grund, Laks
27	1	Skjern Å	384	468580,6195339		3	3	185	25	3	89	8	0	FFulk, Ged, Grund, Hork, Laks, StrSk
27	1	Skjern Å	385	469159,6189513		1	1	35	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	386	468963,6191620		1	1	31	0	0	0	0	0	
27	1	Skjern Å	387	468803,6186902		1	1	43	0	0	0	0	0	

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørrød)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	1	524728,6195920	3		1.5	75	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	2A	521207,6198679	4	4	4.5	225	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	2	524515,6196861	2	2	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	3	518847,6199031		3	12	132	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	4	515607,6199838		2	12	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	5	509353,6201464	4	4	9	90	23	0	206	0
27	1	Skjern Å	6A	505651,6202212	3	3	8	240	6	3	48	21
27	1	Skjern Å	6	507474,6201966	4	4	9	225	10	0	82	0
27	1	Skjern Å	7	497675,6205616	4	4	10	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	8	493678,6203382	4	4	11	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	9	486812,6199543	4	4	20	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	10	479174,6201205	4	4	22	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	11	476909,6199425	4	4	28	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	12	468699,6198315	3	3	42	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	13	464909,6195921	3	3	40	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	14	525208,6197105	3	3	1.2	60	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	15	505997,6203886	3	3	1.5	150	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	16	504943,6204010	3	3	1.5	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	17	522787,6200518	4	4	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	18	520709,6204041		2	3.1	155	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	19	518405,6205031		2	6	300	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	20A	514154,6206114	4	4	6.7	134	1	0	5	0
27	1	Skjern Å	20	514227,6206153		3	6	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	21	510912,6206517	5	5	5	105	9	3	44	15
27	1	Skjern Å	22	503569,6204345		4	8	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	23	522939,6203052	3	3	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	24	521409,6204236	4	4	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	25	521301,6205219	4	4	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	26	520111,6205577	3	3	2.1	105	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	27	519052,6207421	3	3	0.9	45	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	28	517915,6206549	4	4	1.8	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	29	522440,6209072	2	2	0.9	36	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	30	519224,6209591	3	3	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	31	518074,6208754	2	2	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	32	517543,6208275	3	3	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	33	516491,6206502	4	4	1.9	95	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	34	521836,6210128	0	0	1.7	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	35	517024,6209968	1	1	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	36	515516,6209106	2	2	1	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	37A	510695,6206545		3	2.2	110	1	0	2	0

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aboorne, BGrun: Båndgrundvandling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elrit: Elritse, FFuk: Finnestrøbet ferskvandsulk, Fjleb: Fjeldørret, FKreb: Fodkreb, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, Klud: Kludeørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sand: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smeri: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

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
27	1	Skjern Å	37	513116,6207543	3	2	2	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	38	518413,6204334	3	0.5	25	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	39	510445,6204742	2	1.5	75	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	40	508770,6205103	2	2	110	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	41	507992,6205450	2	1.8	90	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	42	500890,6206664	3	2.3	115	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	43	500093,6206301	3	2	100	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	44	499114,6205831	2	1.7	85	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	45	490925,6217368	0	0.9	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	46	494319,6217826	1	3.9	234	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	47	495992,6217500	2	3.6	198	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	48	497252,6216110	1	5	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	49	498126,6214549	2	11	231	13	1	134	5	5
27	1	Skjern Å	50	499188,6211975	4	7	98	5	2	30	7	7
27	1	Skjern Å	51	499274,6210738	3	7	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	52	499486,6208976	4	7	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	53	498064,6206376	4	8	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	54A	492474,6216572	2	1	50	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	54	493333,6216714	0	1.1	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	55	496429,6215216	2	0.5	25	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	56	497272,6215371	3	0.9	40	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	57	498896,6209429	4	1.3	65	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	58	515875,6213000	0	1.2	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	59	513583,6215353	2	1.5	75	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	60	512302,6216413	3	3.8	190	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	61	510611,6217027	4	3.2	128	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	62	508730,6217282	2	5.5	220	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	63	505493,6215394	3	6	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	64	501078,6214123	4	7.5	90	35	4	260	26	26
27	1	Skjern Å	65	498904,6215240	3	6.5	260	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	66	514489,6217048	1	1	50	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	67	512801,6216691	4	1.4	67	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	68	509627,6218713	1	1.7	85	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	69	508656,6217947	0	2	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	70A	505470,6215459	1	2	80	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	70	506568,6217610	1	1	50	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	71	502331,6215338	0	2	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	72	509138,6213764	0	1	-	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	73	499437,6211878	4	0.9	45	0	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	74	508664,6212259	4	1.7	85	0	0	0	0	0

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørrød)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	75	505217,6212892	2		2.5	125	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	76	502953,6211160	4		4.5	225	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	77	501525,6210024	3		4.2	210	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	78	499896,6209525	1		5.2	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	79	502887,6210543	0	0	1.5	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	80	496042,6207643	3	3	1.7	85	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	81	496307,6206989	4	4	2.3	103	6	0	12	0
27	1	Skjern Å	82	496000,6205887	3	3	4	200	0	2	0	4
27	1	Skjern Å	83	495201,6207984	0	0	1.6	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	84A	493491,6204234	3	3	1.2	60	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	84B	493926,6203502	5	5	2.1	84	0	3	0	5
27	1	Skjern Å	84C	487254,6199862	2		0.5	25	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	84	496292,6207911	4		1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	85	485633,6200035	2		1.1	42	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	86A	482936,6201023	5	5	2.5	57	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	86	483138,6200819	4	4	2.8	75	32	3	87	8
27	1	Skjern Å	87	481714,6231418	2	2	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	88	483223,6231130	2		1.8	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	89	483391,6230333	2	2	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	90	483606,6229379	2	2	3.2	160	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	91	484366,6228408	2	2	2.3	115	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	92	484731,6227317	2	2	3.8	190	1	0	2	0
27	1	Skjern Å	93	485293,6225915	3	3	5.7	91	84	2	479	6
27	1	Skjern Å	94	485479,6224194	2		5	80	16	0	80	0
27	1	Skjern Å	95	483715,6220887	2		7	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	96	482499,6217517	2		10	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	97	481869,6215500	2		11	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	98	481860,6211475	2		12	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	99	482149,6210082	2		16	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	100	483182,6207500	4		10	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	101	482045,6205007	4		10	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	102	480847,6202148	4		14	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	103	482093,6230050	0	0	0.8	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	104A	482095,6228481	4	4	1.2	54	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	104	481318,6228855	3	3	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	105	482393,6227865	3	3	1.4	63	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	106	484244,6227402	2	2	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	107	483703,6227197	1	1	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	108	482277,6225551	2	2	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	109	483719,6225224	1	1	1.5	75	0	0	0	0

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016



Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m			
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	110	484872,6225135	0	0	0	2	1.7	85	2	0	3	0
27	1	Skjern Å	111	482543,6223251	0	0	0	0	1.2	60	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	112	483986,6222554	1	1	1	1	1.5	75	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	113	483869,6221348	1	1	1	1	1.2	60	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	114	482410,6219787	2			2	0.8	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	115	476445,6224846				2	1.5	75	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	117	477347,6220642	2	2	2	2	3.2	160	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	118	478246,6219462	2	2	2	2	2.9	145	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	119	481379,6218476				2	6	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	120	476202,6224140	3			3	1.5	75	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	121	475951,6222460	2			2	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	122	476901,6219115	2	2		2	1.5	75	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	123	478133,6218808				2	1.5	75	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	124	477087,6224005	0	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	125	479529,6222234	2	2		2	0.8	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	126	478418,6220467				2	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	127	471240,6216452	3	3		3	0.7	32	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	128	472117,6215899	3			3	1.1	49	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	129	472715,6214719	4	4		4	1.8	77	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	130	473920,6213741				3	3.2	160	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	131	475228,6214512				2	3	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	132	476010,6214800				2	4	140	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	133	476835,6215405				3	3	150	0	3	0	9
27	1	Skjern Å	134	477774,6214693				2	5	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	135	478795,6212521				3	5.5	181	13	4	66	19
27	1	Skjern Å	136	480599,6212373				2	5.3	265	20	7	102	37
27	1	Skjern Å	137	472453,6215653	2	2		2	0.8	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	138	472987,6214631	2				0.8	16	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	139	477985,6216822	0	0	0	0	1.3	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	140	476118,6210480	0	0	0	0	1.4	70	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	141	477245,6209919	1	1		1	1.4	70	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	142	479962,6209565				2	3.2	99	0	2	0	3
27	1	Skjern Å	143	481014,6209519				1	2	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	144	482105,6232500	1	1		1	1.4	70	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	145	486287,6229755	1			1	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	146	486288,6228555	1	1		1	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	147	486150,6227611	3	3		3	2.1	105	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	148	485745,6226998	3	3		3	2.2	99	0	2	0	2
27	1	Skjern Å	149	487986,6226770	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	150	486719,6226919	0	0	0	0	0.9	45	0	0	0	0

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aborre, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elrit: Elritse, FFuk: Finnestrøbet ferskvandsulk, Fjeb: Fjeldørret, FKreb: Fodkrebs, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, Klud: Kludeørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudske, Sand: Sandart, Skal: Skalle, SKarud: Sølvkaruds, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m ²)	Antal/100 m ²		Antal/100 m	
					Yngel	1/2-års 1-års >1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	151	487050,6224729	1		0.8	32	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	152	485753,6224756	3	3	1.4	70	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	153A	485905,6224129	4	4	1.3	65	8	0	10	0
27	1	Skjern Å	153	486164,6224229	2	2	1.7	85	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	154	485738,6224161	2	2	1.5	67	8	0	11	0
27	1	Skjern Å	155	486610,6222854	1		0.6	18	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	156	485581,6223331	2	2	0.7	28	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	157	488887,6219623	0	0	0.8	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	158	487997,6220077	3	3	1.4	70	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	159	486994,6220625	2	2	1.7	76	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	160	485786,6221298		2	1.9	95	0	2	0	2
27	1	Skjern Å	161	484440,6221234		2	2.5	125	0	2	0	5
27	1	Skjern Å	162	482980,6217903	3	3	0.8	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	163	487990,6217430	2		0.9	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	164	485032,6216880		1	2.8	98	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	165	488170,6215569	2	2	1	45	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	166	486995,6216424		3	1.7	98	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	167	484784,6215525	0	0	1.1	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	168	483863,6216575		2	1.5	67	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	169	482433,6213774	2	2	0.8	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	170	483447,6210796		2	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	171	482413,6210808	3	3	0.8	40	85	0	68	0
27	1	Skjern Å	172	490910,6210903	0	0	0.6	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	173	490928,6210104	4	4	2.3	115	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	174	490251,6209738		4	4.6	78	2	0	7	0
27	1	Skjern Å	175	489029,6209221		4	4.5	76	80	3	357	12
27	1	Skjern Å	176	486495,6207884	3	3	4	200	2	1	5	2
27	1	Skjern Å	177	483381,6206257	3	3	7	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	178	482775,6206355	4	4	5	140	17	6	84	29
27	1	Skjern Å	179	487841,6209784	0	0	1.1	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	180	487509,6209087	0	0	1.2	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	181	491819,6211167	3	3	0.9	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	182	494171,6210149	0	0	1.1	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	183	493327,6209866	3	3	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	184	491581,6209790	2	2	2.5	125	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	185	489670,6209268	0	0	0.5	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	186	488699,6208126	0	0	1.1	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	187	488347,6204770	3		1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	188	487226,6204904		1	2.2	110	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	189	484835,6205808		3	2.9	145	0	0	0	0

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84_UTM32N	Biotop (ørrød)		Bredde (m)	Areal (m ²)	Antal/100 m ²		Antal/100 m	
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	190	485495,6205927	3	3	1.2	54	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	191	479243,6202935	3	3	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	192A	479980,6201907	4	4	1.2	60	2	0	2	0
27	1	Skjern Å	192	480130,6202123	3	3	1.2	60	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	193	478881,6202613	1	1	0.9	45	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	194A	476926,6200493	2	2	1.4	70	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	194B	476259,6199873	2	2	2	100	2	0	3	0
27	1	Skjern Å	194	479324,6201652	1	1	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	195	474245,6202577	2	2	1.2	38	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	196	474560,6201674	3	3	2.7	135	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	197	474382,6201143	3	3	3.2	89	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	198	473856,6200314	3	3	1.9	95	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	199	474542,6202054	2	2	1.8	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	200	469203,6213506	0	0	0.6	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	201	469959,6212991	2	2	1.5	75	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	202A	470964,6209962	3	3	2	132	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	202	471107,6212169	3	3	2	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	203	470997,6208606	4	4	3.3	138	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	204	469879,6207777	2	2	4	200	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	206	468571,6204820	2	2	4.7	164	4	0	14	0
27	1	Skjern Å	207	468296,6203206	3	3	6.5	292	5	0	32	0
27	1	Skjern Å	208A	464834,6196711	1	1	26	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	208	467674,6201548	2	2	6.2	217	7	0	39	0
27	1	Skjern Å	209	469469,6209695	2	2	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	210	469567,6209332	3	3	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	211	470145,6208443	3	3	1.5	64	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	212	468175,6208328	1	1	0.9	36	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	213	467434,6208119	1	1	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	214	467558,6206952	2	2	1.9	85	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	215	468400,6205234	5	5	2.7	116	67	0	179	0
27	1	Skjern Å	216	470792,6212931	2	2	0.6	30	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	217	469507,6201946	0	0	1.2	48	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	218	469045,6201339	2	2	1.8	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	219	468631,6201295	1	1	2	114	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	220	472593,6205532	2	2	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	221	472873,6203374	2	2	3.5	175	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	222	472220,6202448	3	3	4.3	206	15	0	62	0
27	1	Skjern Å	223	470580,6201023	2	2	4	36	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	224	469668,6200558	2	2	5.6	156	1	0	4	0
27	1	Skjern Å	225	468750,6199980	3	3	4.5	225	2	0	5	0

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	226	467916,6199526	2	2	2	5.5	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	227	474765,6204977	2	2	2	1.1	55	0	0	0
27	1	Skjern Å	228	473341,6205244	1	1	1	1.7	85	0	0	0
27	1	Skjern Å	229	522730,6198100	5	5	5	1.7	85	0	0	0
27	1	Skjern Å	230	519103,6194745	2	2	2	1.3	65	0	0	0
27	1	Skjern Å	231	519096,6196175	3	3	3	1.6	80	0	0	0
27	1	Skjern Å	232	518618,6196918	3	3	3	1.7	85	0	0	0
27	1	Skjern Å	233	519409,6198577	4	4	4	2.5	125	0	0	0
27	1	Skjern Å	234	520244,6196425	3	3	3	0.7	35	0	0	0
27	1	Skjern Å	235	519046,6196861	0	0	0	0.6	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	236	520684,6196688	4	4	4	1.3	65	0	0	0
27	1	Skjern Å	238	516440,6197194	3	3	3	1	50	0	0	0
27	1	Skjern Å	239	516957,6199068	3	3	3	1.2	54	0	0	0
27	1	Skjern Å	240	516556,6190391	3	3	3	1.4	61	0	0	0
27	1	Skjern Å	241	515795,6190769	3	3	3	1.8	90	0	0	0
27	1	Skjern Å	242	513940,6191846	4	4	4	2	100	0	0	0
27	1	Skjern Å	243	511730,6195403	4	4	2	5	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	244A	510027,6197252	4	4	4	3.8	190	18	7	26
27	1	Skjern Å	244	510946,6196335	4	4	4	4.5	207	2	5	18
27	1	Skjern Å	245	509131,6198256	4	4	2	5	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	246	508024,6199468	4	4	4	5	250	57	10	281
27	1	Skjern Å	247	515071,6192187	0	0	0	0.9	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	248	513507,6193455	4	4	4	2.5	125	0	0	0
27	1	Skjern Å	249	509376,6198971	0	0	0	0.8	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	250	508218,6199592	3	3	3	1	50	0	0	0
27	1	Skjern Å	251	511937,6199452	1	1	1	1.8	90	0	0	0
27	1	Skjern Å	252	510518,6200037	2	2	2	1.5	75	0	0	0
27	1	Skjern Å	253	509877,6200446	1	1	1	1.3	65	0	0	0
27	1	Skjern Å	254	508831,6200794	2	2	2	1.9	95	0	0	0
27	1	Skjern Å	255	507250,6200682	2	2	2	2.5	125	2	0	3
27	1	Skjern Å	256	516867,6190059	4	4	4	0.7	21	0	0	0
27	1	Skjern Å	257	513317,6192867	3	3	3	0.8	60	0	0	0
27	1	Skjern Å	258	511068,6195572	1	1	1	0.7	35	0	0	0
27	1	Skjern Å	259	509204,6189313	2	2	2	2	90	0	0	0
27	1	Skjern Å	260	507553,6191465	3	3	3	2.7	135	0	0	0
27	1	Skjern Å	261	504052,6195550	2	2	2	5.5	275	6	1	28
27	1	Skjern Å	262	499141,6196758	3	3	3	6.5	136	0	0	0
27	1	Skjern Å	263	496073,6199277	3	3	3	7.5	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	264	492791,6200438	1	1	1	10	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	265	512360,6189444	4	4	4	1.7	85	0	0	0

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m		
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre	Yngel
27	1	Skjern Å	266	511117,6190448	4	4	4	1.7	85	5	0	8	0
27	1	Skjern Å	267	509709,6191574	4	4	4	1.9	95	8	0	15	0
27	1	Skjern Å	268	511231,6192046	0	0	0	1	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	269	508263,6192992	2	2	2	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	270	507363,6192931	2	2	2	2.3	92	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	271	506756,6192730	3	3	3	1.3	63	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	272	507349,6195006	1	1	1	1.9	95	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	273	506607,6195684	3	3	3	1.5	72	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	274	504611,6195608	3	3	3	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	275	505402,6196938	4	4	4	1.7	68	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	276	504237,6196176	2	2	2	1.6	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	277	500497,6200571	1	1	1	2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	278	498143,6201382	4	4	4	3.8	209	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	279	496008,6200821	4	4	4	4.2	231	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	280A	496466,6192264	2	2	2	2	110	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	280	495731,6193940	3	3	3	2.5	95	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	281	494130,6197399	1	1	1	4.5	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	282	492491,6198802	2	2	2	4	200	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	283	490186,6200280	4	4	4	5.5	275	4	4	20	17
27	1	Skjern Å	284A	488422,6199805	4	4	4	1.8	90	5	0	8	0
27	1	Skjern Å	284	490277,6197992	1	1	1	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	285	491492,6193278	1	1	1	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	286	490404,6195515	1	1	1	2.1	105	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	287	486861,6199275	3	3	3	4.2	189	7	1	28	3
27	1	Skjern Å	288A	479439,6200831	2	2	2	3.4	170	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	288	481487,6199704	2	2	2	2.3	115	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	289	523535,6178659	4	4	4	0.7	35	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	290	522711,6179001	0	0	0	1.5	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	291A	521060,6181687	3	3	3	3	150	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	291	521868,6179571	3	3	3	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	292	520055,6181754	1	1	1	2.7	135	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	293	516711,6182755	4	4	4	2.6	130	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	294A	514130,6184363	3	3	3	6	90	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	294	515563,6184102	4	4	4	4.3	215	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	296A	511095,6183849	4	4	4	5	225	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	296	510941,6183634	5	5	2	5.3	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	297A	506446,6184451	4	4	4	6	72	84	35	500	208
27	1	Skjern Å	297	507711,6184851	3	3	3	7	91	88	5	611	31
27	1	Skjern Å	298	502149,6185688	3	3	3	9	243	0	1	0	9
27	1	Skjern Å	299	491067,6188021	3	3	3	8	-	-	-	-	-

3-pig: Tre-pigget hundestejle, 9-pig: Ni-pigget hundestejle, Abo: Aborre, BGrun: Båndgrundling, BLamp: Bæklampret, Bras: Brasen, Elrit: Elritse, FFuk: Finnestrøbet ferskvandsulk, Fjeld: Fjeldørret, FKreb: Fodkreb, FLamp: Flodlampret, Ged: Gedde, Grund: Grundling, HavØ: Havørred, Karud: Karudse, Klud: Kludeørred, Kull: Kulling, LIHun: Lille hundefisk, PSmer: Pigsmerling, RegnØ: Regnbueørred, RLøj: Regnløje, RudSk: Rudskalle, Sand: Sandart, Skal: Skalle, SKrud: Sølvkrude, SkKar: Skælkarpe, SKreb: Signalkrebs, Skrub: Skrubbe, Smerf: Smerling, Smeab: Smeabel, SoAb: Solaborre, Stal: Stalling, StrSk: Strømskalle
Udsplan 2017-06-15

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørrød)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	½-års 1-års >1-års			Yngel	Ældre	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	302	474397,6197742	0	0	3	10	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	303	523567,6181185	2	2	0	0.8	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	304A	522661,6180675	0	0	0	1.3	65	0	0	0
27	1	Skjern Å	304	522124,6180616	0	0	0	1	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	305	521434,6186026	0	0	0	1	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	306	520119,6183932	1	1	1	1.1	55	0	0	0
27	1	Skjern Å	307	519723,6183474	3	3	3	1.5	75	0	0	0
27	1	Skjern Å	308	521486,6183910	4	4	4	1.1	55	0	0	0
27	1	Skjern Å	309	517256,6187337	3	3	3	1	50	0	0	0
27	1	Skjern Å	310	516811,6186094	3	3	3	1.6	80	0	0	0
27	1	Skjern Å	311	515967,6184720	3	3	3	2	100	0	0	0
27	1	Skjern Å	312	514677,6184440	2	2	2	2	100	0	0	0
27	1	Skjern Å	313	511126,6185431	2	2	2	0.8	40	0	0	0
27	1	Skjern Å	314	510442,6184904	3	3	3	1	48	0	0	0
27	1	Skjern Å	315	509225,6184847	3	3	3	0.9	45	0	0	0
27	1	Skjern Å	316	506792,6186914	1	1	1	1.7	85	0	0	0
27	1	Skjern Å	317A	503462,6189693	3	3	3	1.9	95	0	0	0
27	1	Skjern Å	317	504354,6188828	2	2	2	2	100	0	0	0
27	1	Skjern Å	318	502057,6189429	2	2	2	2.7	135	0	0	0
27	1	Skjern Å	319	501148,6188889	3	3	3	3.7	185	0	0	0
27	1	Skjern Å	320	499679,6188281	3	3	3	4.3	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	321	520673,6178909	3	3	3	1.3	65	0	0	0
27	1	Skjern Å	322	515666,6181336	4	4	4	0.7	35	0	0	0
27	1	Skjern Å	323A	513008,6183104	4	4	4	2.3	103	0	0	0
27	1	Skjern Å	323	514441,6182056	4	4	4	0.9	45	0	0	0
27	1	Skjern Å	324	513986,6181203	2	2	2	1.1	55	0	0	0
27	1	Skjern Å	325	498868,6186191	4	4	4	1.5	75	0	0	0
27	1	Skjern Å	326	497754,6186834	2	2	2	1.9	95	0	0	0
27	1	Skjern Å	327	496250,6187353	0	0	0	2	100	0	0	0
27	1	Skjern Å	328	497636,6186244	0	0	0	1	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	329	495640,6186183	0	0	0	1.5	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	330	495524,6185651	0	0	0	1.2	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	331	481540,6180965	1	1	1	1.6	80	0	0	0
27	1	Skjern Å	332	484772,6182999	1	1	1	4.1	205	0	0	0
27	1	Skjern Å	333	484733,6186292	2	2	2	6	198	0	0	0
27	1	Skjern Å	334	484962,6187536	2	2	2	6	120	3	8	13
27	1	Skjern Å	335	484001,6190698	0	0	0	5.5	66	17	0	92
27	1	Skjern Å	336	488361,6181660	0	0	0	1.1	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	337	490231,6182357	1	1	1	1.2	60	0	0	0
27	1	Skjern Å	338	487388,6182899	2	2	2	3.1	155	0	0	0

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m²)	Antal/100 m²		Antal/100 m	
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre
27	1	Skjern Å	339	506571,6180680	1		1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	340	503045,6180740	1		2	100	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	341	498776,6182290	2	2	2.7	135	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	342	498227,6182600	3	3	2.8	140	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	343	494661,6184481	2	2	2.4	120	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	344	491153,6186939	2	2	3.3	115	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	345	486312,6188528	2		5.5	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	346	506579,6181081	2		1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	347	493225,6185860	0	0	1.1	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	348	497039,6181171	0	0	0	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	349	492373,6183588	2	2	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	350	490286,6185272	2	2	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	351	489602,6185700	2	2	1	50	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	352	490350,6185401	2	2	1.4	70	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	353	489616,6185734	2	2	1.4	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	354	476863,6184254	2		3	150	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	355	480050,6185646	2		3.3	148	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	357	479186,6191930	2	2	3.7	177	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	358	475679,6194897	2	2	5.5	110	2	0	6	0
27	1	Skjern Å	359	479675,6182919	1		2.8	140	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	360	480495,6184770	2	2	2.9	145	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	361	478219,6190042	2	2	1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	362	475972,6192956	3	3	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	363	476276,6193418	3	3	1.5	57	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	364	474901,6191821	1		1.1	55	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	365	475279,6194419	1	1	1.2	60	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	366	474061,6188535	1	1	1.9	95	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	367	472398,6190502	1	1	3.2	160	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	368	470611,6193402	3	3	3.8	186	8	6	29	22
27	1	Skjern Å	369	470007,6195721	3	3	4.7	249	16	7	72	32
27	1	Skjern Å	370	469182,6196339	2	2	6	300	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	371	473168,6189931	1	1	0.8	40	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	372	471271,6193811	1	1	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	373	473697,6186391	1	1	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	374	474007,6187269	2	2	1.3	65	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	375	471101,6190669	2	2	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	376	470549,6186095	0	0	1	-	-	-	-	-
27	1	Skjern Å	377	469612,6187435	1	1	1.6	80	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	378A	468359,6188800	3	3	3.7	185	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	378	468669,6188002	2	2	2	100	0	0	0	0

Bilag 1a (laks) | Skjern Å. Undersøgt i efteråret 2016

Dis	Vs	Vandløb	st#	Position WGS84:UTM32N	Biotop (ørred)		Bredde (m)	Areal (m ²)	Antal/100 m ²		Antal/100 m		
					Yngel	1/2-års			1-års	>1-års	Yngel	Ældre	Yngel
27	1	Skjern Å	379	468544,6189616		2	2	2.8	140	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	380	468585,6190336		2	2	3	150	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	381	468560,6191976		2	2	3	105	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	382	468755,6194227	3	3	3	3	150	5	1	15	2
27	1	Skjern Å	383	468850,6194509		4	4	3.7	185	4	2	13	4
27	1	Skjern Å	384	468580,6195339		3	3	3.7	185	4	3	15	8
27	1	Skjern Å	385	469159,6189513	1	1		0.7	35	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	386	468963,6191620	1	1		0.9	31	0	0	0	0
27	1	Skjern Å	387	468803,6186902	1	1		1	43	0	0	0	0

Bilag 3

Nyt "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 fx 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 tabel 5. 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

Tabel 5. 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	Vandløb med en bredde på 2 m og derover
	Antal ½-års yngel pr. 100 m ² vandløbsbund	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

2016

- Nr. 47 Plan for fiskepleje i Flynder Å / *Morten Carøe*
- Nr. 48 Plan for fiskepleje i Hover Å / *Hans-Jørn Christensen*
- Nr. 49 Plan for fiskepleje i Liver Å / *Hans-Jørn Christensen*
- Nr. 50 Plan for fiskepleje i mindre vandsystemer mellem Varde Å og Vidå / *Jørgen Skole Mikkelsen*
- Nr. 51 Plan for fiskepleje i Ryå / *Jørgen Skole Mikkelsen*
- Nr. 52 Plan for fiskepleje i Sæby Å / *Peter Geertz-Hansen*
- Nr. 53 Plan for fiskepleje i Storå / *Michael Kaczor Holm*
- Nr. 54 Plan for fiskepleje i Vidå / *Morten Carøe*

2017

- Nr. 55 Plan for fiskepleje i Vandsystemer mellem Mariager Fjord (inkl.) og Limfjorden / *Jørgen Skole Mikkelsen og Morten Carøe*
- Nr. 56 Plan for fiskepleje i Lindenberg Å / *Peter Geertz-Hansen*
- Nr. 57 Plan for fiskepleje i Tilløb til Lovns Bredning og Hjarbæk Fjord / *Morten Carøe*
- Nr. 58 Plan for fiskepleje i Skjern Å / *Hans-Jørn Christensen og Jørgen Skole Mikkelsen*
- Nr. 59 Plan for fiskepleje i Varde Å / *Michael Kaczor Holm*

DTU Aqua
Institut for Akvatiske Ressourcer
Danmarks Tekniske Universitet

Vejlsøvej 39
8600 Silkeborg
Tlf: 35 88 31 00
aqua@aqua.dtu.dk

www.fiskepleje.dk