

**PLAN FOR FISKEPLEJE I
ØRUM Å / ROHDEN Å**

Distrikt 12 - vandsystem 20

Peter Geertz-Hansen

Udsætningsplan nr.10 - 2011

Plan for fiskepleje i Ørum Å / Rohden Å.

Distrikt 12, vandsystem 20

I. Indledning.

Denne fiskerimæssige status er udarbejdet på baggrund af undersøgelser over den fiskeri-biologiske tilstand i Ørum Å / Rohden Å. Undersøgelsen er foretaget i perioden 16. – 20. august 2010 af DTU Aqua, Sektion for Ferskvandsfiskeri og -økologi i Silkeborg med assistance fra Vejle Sportsfiskerforening.

Statusrapporten er en opfølgning på den tidligere status fra 1999. Planen er udarbejdet som led i de aktiviteter, der sker i forbindelse med den generelle fiskepleje.

Efter anmodning fra det tidligere Vejle Amt blev rapporten fra 1999 udarbejdet som en status og ikke - som normalt - en udsætningsplan. Efter et større restaureringsarbejde med bl.a. sanering af spærringer ønskede amtet at følge udviklingen i den naturlige ørredbestand.

Udsætningerne i vandløbene blev indtil da varetaget af Vejle Sportsfiskerforening.

Metode

Planen er inddelt i 4 afsnit (I-IV) og et tilhørende oversigtskort.

På kortet er der udlagt et stationsnet på de steder i vandsystemet, hvor der er en undersøgelses- eller udsætningstation. Ved teksten, afsnit II, er alle stationsnumrene nævnt, men alle stationer er ikke nødvendigvis blevet besøgt eller befisket ved undersøgelsen. På kortet vil en station fremstå som et punkt med nummer.

Feltundersøgelserne omfatter såvel besigtigelser alene, som besigtigelser i forbindelse med kvalitative og kvantitative bestandsanalyser, udført ved elektrofiskeri på udvalgte stationer i vandsystemet. Bestanden er beregnet ud fra resultaterne ved elektrofiskeri, hvor man har anvendt udtyndingsmetoden, som forudsætter minimum 2 befiskninger over samme strækning. I tilfælde hvor der ved første befiskning bliver fanget 10 ørreder eller færre pr. 50 m vandløbsstrækning, er der kun fisket 1 gang. I disse tilfælde er bestandstætheden beregnet ud fra den gennemsnitlige fangsteffektivitet.

Stationsnumrene angivet i bilag 1 og på kortet (bilag 2) refererer til de samme lokaliteter. Bilag 1 viser befisket areal, biotopbedømmelsen af de enkelte stationer (vandløbets egnethed som ørredvand efter skala 0 - 5) og det fundne antal ørred opgivet som individ pr. 100 m², opdelt i yngel (under 1 år) og ældre. Desuden er der angivet hvilke fiskearter, som er observeret på de enkelte stationer.

Undersøgelsen har omfattet 44 stationer. På 12 stationer er der alene foretaget besigtigelser, mens der på 32 stationer er foretaget både besigtigelse og kvantitativ bestandsanalyse ved elektrofiskeri.

Hvor bestandstætheden for yngel på undersøgelsestidspunktet (½-års ørred) er 50/100 m² eller derover må biotopen anses for hensigtsmæssigt besat, hvorfor der ikke er behov for udsætning. Er der tale om større fisk (12-20 cm) må en bestand på 20/100 m² anses for tilfredsstillende, og drejer det sig om fisk på over 20 cm må en tæthed på 7/100 m² og derover

være tilfredsstillende.

Naturforholdene på lokaliteten, herunder bundens beskaffenhed og naturlige skjul spiller dog en vis rolle i denne forbindelse, hvorfor bedømmelsen af udsætningsbehovet samt den anviste mængde og fiskenes alder for en given lokalitet i nogen grad er undergivet et skøn.

Udsætningsmængderne er beregnet ud fra følgende tabel:

Antal ørred pr. 100 m ²				
Biotops-karakteren	Yngel	½-års	1-års	Store
5	300	75	30	10
4	240	60	24	8
3	180	45	18	6
2	120	30	12	4
1	60	15	6	2

Resultater

Sammenlignet med resultaterne fra bestandsundersøgelserne i 1990 og 1998 er der en fortsat positiv udvikling i antallet af stationer, hvor der er registreret naturlig yngel og ældre ørred.

Der blev fundet ørred på i alt 29 stationer. På 23 stationer, anses bestandstætheden som helhed for tilfredsstillende, men flere steder er gydesuccessen svingende fra år til år.

Den gennemsnitlige tæthed af naturligt produceret yngel på alle de befiskede stationer er øget fra 44 stk./100 m² i 1998 til 91 stk./100 m² i denne undersøgelse. For de ældre ørred er de tilsvarende tætheder 36 stk./100 m² i 1998 og 32 stk./100 m² i denne undersøgelse, hvilket må betegnes som samme niveau.

Sammenlignes yngeltæthederne med resultaterne fra 1998 har bl. a. Fiskbæk og Ørum Bæk haft markant fremgang.

Derimod har der desværre været tilbagegang i den nedre del af Bjørnkær Grøft og Sparre Bæk.

År	Antal befiskede stationer	Stationer med yngel (½-års ørred)		Stationer med ældre	
		På antal st.	%	På antal st.	%
1990	23	19	83	23	100
1998	32	24	75	23	72
2010	32	26	81	28	88

Vandsystemets samlede naturlige smoltproduktion er beregnet til 6.600 stk.

Forslag til forbedringer af de fysiske forhold

Herunder er der givet en række generelle anbefalinger til vandløbsforbedringer. Derudover er

der også til sidst under hvert afsnit nævnt specifikke steder i de undersøgte vandløb, hvor det anbefales at iværksætte forbedrende tiltag. Tiltagene er uddybet i teksten under de enkelte vandløb.

Passageforhold

Med henblik på at opnå en så stor naturlig selvreproducerende ørredbestand som muligt er det nødvendigt at give vandrefisken fri passage i vandløbene. Dette kan man opnå ved at frilægge rørslagte strækninger, så der bliver skabt fri passage til opstrøms liggende gydeområder. Dårlige passageforhold ved vejunderføringer kan ændres ved udlægning af sten og gydemateriale.

Der er fisketrapper ved Ørum Dambrug og Svends Mølle. Stemmehøjden ved Ørum Dambrug er lav og ved høje vandføringer kan større ørred formentlig passere gennem frivandet. Ved Svends Mølle findes en klassisk kammertrappe. Den er forholdsvis velfungerende indtil en vis vandføring, men ved høje vandføringer ledes hovedparten af vandet gennem frislusen hvilket gør det vanskeligt for optrækkende fisk at finde trappen. Den høje tæthed af ørred-yngel i tilløbene Fiskbæk og Ørum Bæk indikerer at de fungerer, men undersøgelser viser at det langt fra er alle de opvandrende fisk der finder fisketrappen og dels at ikke alle fiskearter kan passere. Det anbefales derfor at disse fiskepassager på sigt nedlægges/ombygges til fuldt løbende stryg.

Vejunderføringer i Ørum Bæk og Lammebæk.

Impassabel opstemning i Tilløbet fra Englandskær.

Vedligeholdelse

Det er af afgørende betydning at vandløbsvedligeholdelsen foregår så skånsomt som muligt, dvs. at oprensningen ikke ødelægger skjul, sten og gydebund.

I den øverste del af Ørum Bæk og Sparrebæk blev der observeret en meget voldsom maskinel vedligeholdelse, til trods for at vandløbene her forløber langt under terræn.

Gydegrus og sten

Udlægning af gydegrus kan være relevant på strækninger, hvor de rette forhold såsom vandtrøm og vandkvalitet er til stede. I forbindelse med etablering af gydebanker kan det være nødvendigt at etablere sandfang, og disse 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. Herved skabes der skjul og standpladser samt gode fysiske forhold for fisk og vandløbsinsekter. Disse tiltag vil ligeledes være med til at ilte vandet og øge vandløbenes selvrensende effekt.

Lokaliteter der kan forbedres ved udlægning af grus og sten:

Smedebæk ved Bråskovvej

Fiskbæk ved Hornumkærvej

Sandvandring

Et stort problem i mange vandløb er tilsanding af gyde- og opvækstområder. For at reducere sandvandringen kan det være nødvendigt at etablere sandfang eller genslynge udrettede vandløbsstrækninger, hvilket nedsætter strømhastigheden og dermed erosionen af brinkerne. En medvirkende faktor til øget sandtransport kan være husdyr, der nedtræder brinkerne pga. manglende indhegning af afgrænsningsarealer. Etableres der sandfang er det vigtigt at

dimensionen er rigtig, og der løbende er kontrol med evt. behov for tømning.

Tilgroning

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

Forurening

Tilledning af spildevand er skadeligt for vandløbene blandt andet fordi nedbrydningen er meget iltkrævende, og kan sænke iltindholdet i både vandet og (grus)bunden.

Vandløbsområder påvirket af spildevand er således i større eller mindre grad uegnede som levested for ørred..

I lighed med observationerne i 1998 er der stadig problemer med vandkvaliteten øverst i Bjørnkær Grøft, hvilket kan være årsagen til tilbagegangen i ørredbestanden længere nedstrøms.

På grund af de ændringer, der sker i vandløbene med hensyn til bl.a. forureningstilstand, ændret vedligeholdelse, etablering af faunapassage m.m., bør resultaterne af planens virkning kontrolleres efter en ca. 6-årig periode af DTU Aqua, Sektion for Ferskvandsfiskeri i Silkeborg.

Øvrige udsætningsplaner i distrikt 12 er følgende:

Udsætningsplan for mindre tilløb til Kolding Fjord, vandsystem 1a, 1b, 2, 4, 5a , 7 og 8 / 2003,
Udsætningsplan for Kolding Å, vandsystem 5 / 2002,
Udsætningsplan for Vejle Å, vandsystem 16 / 2007,
Udsætningsplan for mindre vandsystemer i området mellem Fredericia og As Vig, nord for Juelsminde, vandsystem 9-29 / 2009.

II Bedømmelse af de enkelte vandløb

Vandløbets navn og st.nr. på bilag 1	Bedømmelse	Udsætningsmateriale og antal
Smedebæk (Ørum Å) (1 - 4)	<p>Smedebæk, som starter sydvest for Hyllerødgård, er her defineret som starten af Ørum Å. Denne øvre del af vandløbet har en lille vandføring og periodevis sommerudtørret.</p> <p>Ved sydlig udkant af Hornsyld er vandføringen rimelig, men bunden er noget sandet, og yngeltætheden er gået noget tilbage.</p> <p>Her blev konstateret uafhegnet græsning til vandløbet. Den videre strækning ned til Brå Mølle er et udmærket yngelvandløb med sandet/gruset/stenet bund og jævn-god vandstrøm. Ørredbestanden passer stort set til biotopsbedømmelsen.</p> <p>Ved Bråskovvej er det tidligere styrt udjævnet med ”miljøsten”. Stryget kunne med fordel forlænges med grus af hensyn til flere gydemuligheder.</p> <p>Lgd.: ca. 4,8 km, gbr.: 1,1 m, dybde: 2 - 30 cm.</p>	
Urlev Å Ørum Å (5 - 9)	<p>Nedstrøms Brå Mølle ændrer vandløbet karakter og bliver bredere/dybere. På strækningen ned til Rødebro er der sandet/gruset/stenet bund med god-frisk vandstrøm og mange skjul. Ved Brå Mølle er gruset dog meget pakket og kan med fordel løsnes.</p> <p>Ved Røde Mølle er der nu fri passage, da dambruget er nedlagt. Der er etableret et stryg i efteråret 1998. Der blev fundet ørred på alle de befiskede stationer. Især ved Præstebro og Fiskbæk var ørredbestanden god med ørred i alle aldersgrupper.</p> <p>Desværre kunne der ikke fiskes ved Røde Bro pga. høj vandstand.</p> <p>Lgd.: ca. 9 km, gbr.: 3,9 m, dybde: 5 - 20 - 50 cm.</p>	
Ørum Å Rohden Å (10 - 12)	<p>Ørum Å har på det sidste stykke, til dens udløb i Vejle Fjord et pænt varieret forløb med mange sving og god-frisk vandstrøm. Bundforholdene er generelt sandede og der findes mange skjul ved de dybe underskårne brinker. Der forefindes fisketrapper ved Ørum Dambrug og Svends Mølle.</p> <p>Ved Årup Dambrug findes et stryg (skal være åbent i perioden 1. oktober - 1. januar), der var i drift ved besigtigelsen.</p> <p>Lgd.: ca. 7,8 km, gbr.: 6,0 m.</p>	

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

Bedømmelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

Tilløb til Ørum Å, højre side.

Bjørnkær Grøft
(13-14)

Lille bæk, der øverst har dårlige fysiske forhold og fortsat er kraftigt forurenet, formentlig af husspildevand. Ved Tinghusbro er forholdene betydeligt forbedret med gruset/stenet bund og god vandstrøm. Her blev der fundet en lille ørredbestand, der desværre er gået væsentligt tilbage i forhold til tidligere, formentlig på grund af forureningen opstrøms.
Lgd.: ca. 2,8 km, gbr.: 1,0 m,
dybde: 2 - 20 cm.

Tilløb fra Englands-
kær
(15)

Lille tilløb, der øverst er langsomtflydende og formentlig sommerudtørrende. Nedstrøms forbedres de fysiske forhold, men ved udløbet forefindes en lille opstemning der forhindrer opgang af ørred.
Lgd.: ca. 1,5 km, br.: 0,9 m,
dybde: 2 - 10 cm.

Sønder Aldum Bæk
(16)

Lille, delvis rørlagt tilløb, der ved tidligere undersøgelse blev fundet udtørret.
Ingen vandløbsfauna.
Ikke ørredvand.
Lgd.: ca. 1 km, br.: 0,5 m,
dybde: 5 - 10 cm.

Tilløb fra Spang
Mose
(17 - 18)

Lille tilløb, der øverst har jævne faldforhold og er noget sammengroet i mærke og siv. Længere nedstrøms er der gode fysiske forhold.
På den nederste strækning blev der i lighed med tidligere fundet en stor naturlig ørredbestand.
Lgd.: ca. 2,2 km, gbr.: 1,2 m,
dybde: 5 - 20 cm.

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

Tilløb fra Lavhøjgård (19 - 20)	Lille tilløb, der på den øverste halvdel har jævne faldforhold og er næsten sommerudtørrende. Den nedre del har fine fysiske forhold med bl. a. gruset - stenet bund. Ørredbestanden er gået tilbage i forhold til forrige gennemgang og er nu under det forventede. Lgd.: ca. 3,0 km, br.: 0,8 m, dybde: 0 - 20 cm.	
---------------------------------	---	--

Torup Bæk (21 - 23)	Mindre vandløb der starter i den sydøstlige del af Hedensted. Her er gruset-stenet bund og generelt gode fysiske forhold. Vandkvaliteten forekommer bedre end tidligere, og der blev registreret ældre ørred på de 2 øverste lokaliteter. På den nederste strækning er biotopen rigtig god og her er en stor ørredbestand. Lgd.: ca. 2,5 km, gbr.: 1,4 m, dybde: 5 - 20 - 30 cm.	
---------------------	---	--

Tilløb til Torup Bæk fra nordlige del af Hedensted (24)	Lille bæk med gruset-stenet bund og jævn-god vandstrøm. I lighed med Torup Bæk forekommer vandkvaliteten bedre end tidligere, og der blev nu konstateret en lille bestand af såvel yngel som ældre ørred. Lgd.: ca. 1,5 km, br.: 0,9 m, dybde: 5 - 10 cm.	
---	--	--

Bregneballe Bæk (25 - 26)	Lille skovvandløb med generelt fine fysiske forhold. Ved Gretbjergvej findes en "meget finurlig" fiskepassage, men vandløbet blev her fundet fisketomt. I Bregneballe Skov blev der som tidligere registreret en stor naturlig ørredbestand. Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: 1,1 m, dybde: 5 - 25 cm.	
---------------------------	--	--

Tilløb fra Williamsborg (27)	Lille skovvandløb med meget stort fald og gode fysiske forhold med mange skjul. Der blev i modsætning til tidligere ikke fundet nogen forhindringer for opvandrende fisk og der blev registreret en lille ørredbestand i underkanten af det forventede. Lgd.: ca. 0,6 km, br.: 0,8 m, dybde: 5 - 10 - 20 cm.	
------------------------------	---	--

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

Harpedal Bæk (28)	Lille vandløb med gode fysiske forhold. Her er sandet - gruset - stenet bund og mange elle-rødder. Nedstrøms Kohavevej har vandløbet et naturligt stort fald, men det forhindrer tilsyneladende ikke opgang. Bækken løber ud i stryget ved Årup Dambrug. Her findes en fin naturlig ørredbestand. Lgd.: ca. 1,8 km, br.: 1,1 m, dybde: 5 - 20 cm.	
----------------------	---	--

Tilløb til Ørum Å, venstre side

Tilløb fra Dondelund (29)	Udtørret ved besigtigelse og rørlagt nedstrøms Tirsbækvej. Ikke ørredvand.	
------------------------------	--	--

Bråskov Bæk (30)	Ganske lille bæk med sandet - gruset bund og lav sommervandføring. Opstrøms Søndergade fandtes en interimistisk præget overkørsel! Der blev konstateret en lille bestand af årets yngel, svarende til biotopen. Lgd.: ca. 1,6 km, br.: 0,6 m, dybde: 2 - 5 cm.	
---------------------	--	--

Fiskbæk (31 - 32)	Strækningen optrøms Fiskbæk Bro har jævne fysiske forhold, stedvis med lidt gydegrus. Sommervandføringen er ringe, grænsende til udtørring. Nedstrøms herfra har vandløbet gode strøm- og bundforhold. Ved Hornumkærvej er bunden noget sandet og her kan med fordel udlægges lidt supplerende gydegrus. Der er passage forbi den nedstrøms liggende Hornumkær Mølle. På begge stationer findes nu en lille ørredbestand svarende til biotopen. Lgd.: ca. 2,0 km, gbr.: 1,2 m, dybde: 2 - 5 - 30 cm.	
----------------------	--	--

(33 - 34)	Nedstrøms Hornum Mølle og til udløb i Ørum Å har vandløbet fine fysiske forhold med store områder med gydegrus. Her blev konstateret en stor naturlig ørredbestand, der er gået væsentlig frem i forhold til tidligere. Lgd.: ca. 3,0 km, gbr.: 1,4 m, dybde: 10 - 40 cm.	
-----------	---	--

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

Tilløb til Fiskbæk fra Birkehøj (35)

Lille tilløb, med udmærkede fysiske forhold med bl.a. gruset – stenet bund. Sommervandføringen kan være lav.
Her blev, i modsætning til tidligere, registreret en fin ørredbestand, bestående af såvel yngel som ældre.
Lgd.: ca. 2,0 km, br.: 1 m, dybde: 2 - 10 cm.

Ørum Bæk (36)

Strækningen ved Borupsminde er reguleret og forløber dybt under terræn. I lighed med tidligere fremstod strækningen meget hårdhændet vedligeholdt. Ikke ørredvand i nuværende tilstand.
Lgd.: ca. 1,5 km, gbr.: 0,8 m, dybde: 10 cm.

(36a - 37)

Længere nedstrøms, i Olsnæs Skov og ved Ørum Gård har bækken et godt fald, overvejende grusbund og fine fysiske forhold.
Her blev der fundet en stor naturlig ørredbestand, der er gået frem i forhold til sidste undersøgelse.
I Olsnæs Skov findes en vejunderføring (rør), der muligvis kan give passageproblemer i perioder med lav vandstand. Den tidligere kalkstensfabrik der udledte procesvand til vandløbet er nu lukket.
Lgd.: ca. 2,2 km, gbr.: 1,4 m, dybde: 5 - 10 cm.

Sparre Bæk (38 - 39)

Mindre vandløb, hvor stykket opstrøms Stouby Kirkevej oprensnes meget hårdhændet, og derfor er uinteressant som fiskevand i nuværende tilstand. Nedstrøms forløber bækken gennem skov og her forbedres faldforholdene og de fysiske forhold betydeligt, med bl. a. mange gydeområder. Tætheden af ørredyngel er dog gået væsentligt tilbage i forhold til forrige undersøgelse.
Lgd.: ca. 3,9 km, gbr.: 1,2 m, dybde: 2 - 10 - 20 cm.

Thybo Møllebæk Lammebæk (40 - 43)

Bækken udspringer øst for Spangebros og kaldes her Lammebæk. Her fremtræder bækken som en reguleret, sammengroet og blødbundet kanal med lille vandføring. Nedstrøms forbedres både vandføring og de fysiske forhold væsentligt. Fra Stokbro og nedstrøms er bækken et meget fint havørredvandløb med gode bund- og strømforhold. Der findes fortsat en stor naturlig ørredbestand på alle

Thybo Møllebæk

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

Bedømmelse

**Udsætningsmateriale
og antal**

Lammebæk
(40 - 43)
fortsat

stationer, selv om der må konstateres en vis antalsmæssig tilbagegang på st. 42, der imidlertid blev befisket under meget vanskelige omstændigheder. Rørunderføringen ved st. 42 er udformet så der muligvis er passagemæssige problemer ved lav vandstand. Der findes flere små korte, men vanskeligt tilgængelige tilløb til Thybo Møllebæk, hvor det tidligere Vejle Amt i 1998 også har konstateret en ørredbestand. Ved Pedersholm har tilløbet dog ringe vandføring og dårligt fald. Lgd.: ca. 5,5 km, gbr.: 1,5 m, dybde: 5 - 30 cm.

Silkeborg, marts 2011

Peter Geertz-Hansen

Bilag 1 - Ørum_Rhoden Å

DisVs	Stat	UTM WGS84	Biotop Ørred	Br. (m)	Ar. (m2)	Yn antal/100m2	Æld Ål	Andre arter	Bem.
12 20	Ørum Å	1	553757-6177903	Y:1		0,9			Ikke befisket
12 20	Ørum Å	2	553741-6178834	Y:4	0,8	21	29	89	BLamp
12 20	Ørum Å	3	552911-6179524	Y:4 ½:4	1,4	29	172	27	3-pig
12 20	Ørum Å	4	552123-6180088	1:4	1,4	30	4	37	3-pig
12 20	Ørum Å	5	551102-6180079	Y:2.5 ½:2.5 1:2 3	135	2	10	1	Skal, 3-pig
12 20	Ørum Å	6	548858-6180196	Y:4 1:3	4,2	105	136	9	
12 20	Ørum Å	7	548776-6180140	1:2.5	4,5	99	25	31	1 Skal, 3-pig
12 20	Ørum Å	8	547891-6179202	1:5	3	66	47	69	2
12 20	Ørum Å	9	546342-6178845	2:3	3,5				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	10	546043-6178409	2:2.5	5				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	11	546274-6176638	2:3	7				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	12	546182-6174465	2:2.5	6				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	13	553784-6180195	Y:2	1	40	0	0	
12 20	Ørum Å	14	552465-6180619	Y:4	1	23	0	10	3-pig
12 20	Ørum Å	15	550964-6180938	0	0,7				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	16	549218-6181501	0	0,7				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	17	547737-6181367	Y:2.5 ½:2.5	1,1				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	18	548403-6180272	Y:4	1,2	25	147	18	BLamp
12 20	Ørum Å	19	545958-6180068	Y:2.5	0,7				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	20	546325-6179085	Y:5	1,3	28	43	8	
12 20	Ørum Å	21	544483-6180088	Y:3	1	30	0	4	2 3-pig
12 20	Ørum Å	22	545165-6179797	Y:4 ½:4 1:4	0,8	20	0	62	Karud
12 20	Ørum Å	23	545937-6178652	Y:5 ½:5 1:5	2	44	129	67	
12 20	Ørum Å	24	545253-6180003	Y:5	1,4	21	12	16	
12 20	Ørum Å	25	544594-6178143	Y:3	1,2	30	0	0	
12 20	Ørum Å	26	545536-6177855	Y:4	2,2	63	133	39	
12 20	Ørum Å	27	546074-6176764	Y:4	1,2	39	25	20	
12 20	Ørum Å	28	545861-6174764	Y:4	1,25	26	202	56	
12 20	Ørum Å	29	552611-6178120	0	0				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	30	552061-6179624	Y:3	0,7	14	50	0	3-pig
12 20	Ørum Å	31	550727-6176244	Y:2.5	1,3	28	56	4	3-pig
12 20	Ørum Å	32	549653-6177136	Y:3 ½:3 1:3	1,5	40	40	73	3-pig
12 20	Ørum Å	33	548191-6178724	Y:4	1,6	22	291	25	
12 20	Ørum Å	34	547885-6179165	Y:4.5	1,6	30	223	19	BLamp
12 20	Ørum Å	35	547399-6178467	Y:3	1,1	16	194	21	BLamp, 3-pig
12 20	Ørum Å	36 a	547711-6176239	Y:4	1,4	26	268	4	
12 20	Ørum Å	36	548637-6176171	0	0,6				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	37	546919-6176573	Y:4	1,4	25	396	5	BLamp
12 20	Ørum Å	38	549050-6175658	1:2.5	1,2	60	0	0	
12 20	Ørum Å	39	546516-6174407	Y:3 ½:3 1:5	1,5	45	5	38	
12 20	Ørum Å	40	549427-6174217	0	1,9				Ikke befisket
12 20	Ørum Å	41	548141-6173731	1:5	1,6	32	150	39	
12 20	Ørum Å	42	546808-6173847	1:5	2,1	48	15	31	1
12 20	Ørum Å	43	546488-6174238	Y:3.5 ½:3.5 1:3 2,2	70	122	50	3	BLamp