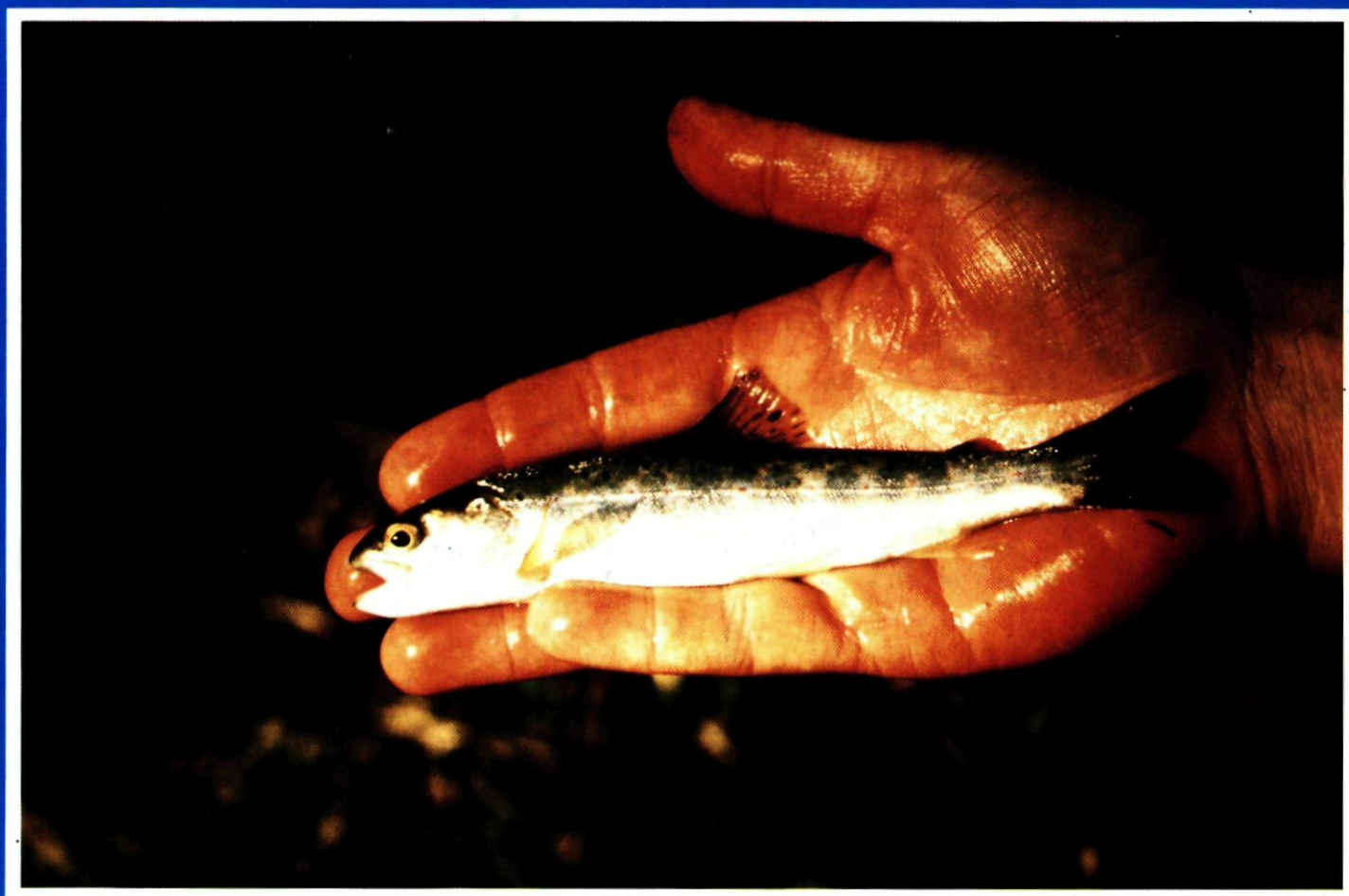


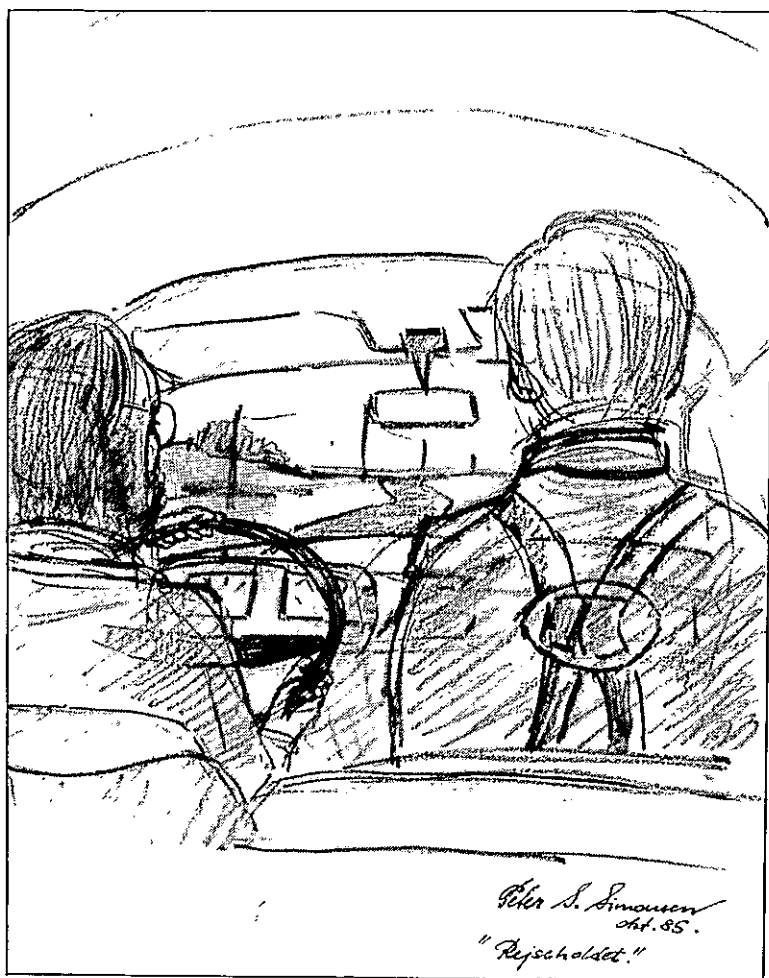
Århus, Viborg og Vejle Amtskommune

Gudenåkomiteen — Rapport nr. 13



VANDLØB OG FISK I TILLØBENE TIL RANDERS FJORD

VANDLØB OG FISK I TILLØBENE TIL RANDERS FJORD



Gudenåkomiteen. Rapport nr. 13.

Rapport udarbejdet af Jan Nielsen

- Århus 1987 -

Gudenåkomiteen er en fælles organisation for Århus, Viborg og Vejle Amtskommuner, som hver deltager med følgende medlemmer:

En af amtsrådet udvalgt politiker.

En af Kommuneforeningen udvalgt politiker.

En tekniker fra amtskommunen.

Gudenåkomiteens opgaver er via rådgivning at koordinere amtskommunale og kommunale myndigheders samarbejde i Gudenåens opland. Desuden kan komiteen efter aftale med de pågældende myndigheder gennemføre udredninger, undersøgelser og beregninger til støtte for rådgivningsopgaverne.

Gudenåkomiteen har hjemsted i Århus Amtskommune og har tidligere udgivet følgende rapporter:

- Nr. 1 (1982): Søer i Gudenåens vandsystem.
- Nr. 2 (1982): Søer i Gudenåens vandsystem. Kviksølv i fisk fra Ring Sø, Tange Sø og Silkeborg Langsø 1981.
- Nr. 3 (1985): Havørreden i Gudenåen.
- Nr. 4 (1986): Laksefiskene og fiskeriet i Randers Fjord.
I serien "Vandløb og fisk ..." er udgivet:
- Nr. 5 (1987): Vandløb og fisk i Gudenåen og øvrige tilløb til Randers Fjord. Samlerapport.
- Nr. 6 (1987): Vandløb og fisk i Gudenåens vandsystem fra udspringet til Mossø.
- Nr. 7 (1987): Vandløb og fisk i tilløbene til Skanderborg Søerne og Mossø.
- Nr. 8 (1987): Vandløb og fisk i Gudenåens vandsystem fra Mossø til Silkeborg Langsø.
- Nr. 9 (1987): Vandløb og fisk i Gudenåens vandsystem fra Silkeborg Langsø til Tange.
- Nr. 10 (1987): Vandløb og fisk i de mindre tilløb til Gudenåen mellem Tange og Randers.
- Nr. 11 (1987): Vandløb og fisk i Hadsten Lilleå's vandsystem.
- Nr. 12 (1987): Vandløb og fisk i Nørreåens vandsystem.
- Nr. 13 (1987): Vandløb og fisk i tilløbene til Randers Fjord.

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
<u>INTRODUKTION</u>	1
<u>SAMMENDRAG</u>	2
<u>SYDLIGE TILLØB (lok. 811-922)</u>	4
Volk Møllebæk (lok. 811)	4
Alling Å (lok. 812-912)	4
Hovedløbet (lok. 812-828)	4
Stopdrup Bæk (lok. 829-831)	7
Ginnerup Bæk (lok. 832-834)	8
Bække ved Clausholm Slot (lok. 835-838)	8
Skader Å (lok. 839-857)	9
Rosenholm Å (lok. 858-887)	12
Bæk fra Syvveje (lok. 888)	18
Vejle Å (lok. 889-891)	18
Bække vest for Auning (lok. 892-894)	19
Bjælbæk (lok. 895)	19
Tøjstrup Bæk (lok. 896-897)	20
Hejbæk (lok. 898-899)	20
Bæk syd for Hinge (lok. 900)	20
Ølst Bæk (lok. 901)	20
Brusgård Møllebæk (lok. 902-911)	20
Årslev Bæk (lok. 912)	22
Stenalt Møllebæk (lok. 913-918)	23
Kare Bæk (lok. 919-920)	24
Holbæk (lok. 921-922)	24
<u>NORDLIGE TILLØB (lok. 923-961)</u>	24
Ladegårdsbæk (lok. 923-925)	24
Ris Møllebæk (lok. 926-934)	25
Bunkedal Bæk (lok. 935)	27
Møllebæk (lok. 936-937)	27
Albæk (lok. 938-939)	28
Sønderskov Bæk (lok. 940-941)	28
Bæk nord for Støvringgård (lok. 942)	29
Bæk syd for Mellerup (lok. 943)	29
Tvede Å (lok. 944-954)	29
Øster Tørslev Å (lok. 955-961)	31

INTRODUKTION

Gudenåkomiteen gennemførte i efteråret 1985 en undersøgelse af vandløb og fisk i Gudenåen og de øvrige tilløb til Randers Fjord. Det undersøgte område dækker 8% af Danmarks areal, og resultaterne er for overskuelighedens skyld udgivet i 8 delrapporter. Desuden er der udgivet en samlerapport, hvor metoder og samlede resultater er beskrevet (rapport nr. 5).

Det anbefales at læse samlerapportens metodebeskrivelse, inden de enkelte rapporter studeres, idet læseren da vil få det største udbytte af denne rapports indhold.

SAMMENDRAG

Denne rapport beskriver forholdene for tilløbene til Randers Fjord (fig. 1).

Her blev i alt 151 lokaliteter undersøgt i perioden 29. 10.-21.11.1985. 121 af de undersøgte vandløbsstrækninger havde en så stor vandføring, at de var egnede for fisk.

I alt 68 lokaliteter blev fundet egnede for ørred, resten var uegnede på grund af regulering, uddybning, rørlægning, forurening o.a.

Undersøgelsesernes formål var bl.a. at finde ørredens gydevandløb. Derfor var de udsætninger af ørredyngel og halvårsørred, som normalt finder sted, blevet stoppet forud for undersøgelserne. Forekomsten af ørredyngel fra foråret 1985 viser derfor, at der foregår gydning i vandløbet.

Ørredens gydevandløb er som regel vandløb med gennemsnitsdybder op til 15 cm. I dette område blev i alt 31 vandløbsstrækninger med dybder op til 15 cm undersøgt og elektrobefiskede.

Der blev fundet yngel på 8 lokaliteter (26%), men kun på 5 lokaliteter (16%) var yngeltætheden tilfredsstillende.

Der er derfor behov for vandløbsrestaurering med udlægning af gydebanks og etablering af fisketrapper samt (indtil der er tilfredsstillende gydning overalt på egnede ørredlokaliteter) årlige udsætninger af yngel og større ørred.

SYDLIGE TILLØB (lok. 811-922)

Volk Møllebæk (lok. 811)

- (811) Volk Møllebæk blev fundet næsten udtørret nedstrøms Volk Mølle og er dermed uegnet for fisk.

Alling Å (lok. 812-899)

Alling Å, som løber til Grund Fjord, har sit udspring nordvest for Hadsten. Der er mange tilløb til Alling Å, men kun få af disse er gode ørredvandløb. Den væsentligste årsag hertil er, at mange vandløbsstrækninger er regulerede og uddybede uden gydemuligheder og skjul for ørred. Et ret stort antal lokaliteter er også forurenede, og Alling Å-systemet er derfor umiddelbart uden større betydning for havørredbestanden i Randers Fjord. Det skal dog nævnes, at der udsættes en del havørredsmolt i den nedre del af Alling Å, således at der alligevel findes et temmelig stort træk af smolt sted til Randers Fjord og dermed et ret stort træk af havørred tilbage til vandsystemet. Alling Å har formentlig en god ålebestand, hvilket dog kan være vanskeligt at afgøre, da åen mange steder er for mægtig til elektrofiskeri.

Hovedløbet (lok. 812-828)

- (812) Det øverste forløb af Alling Å er rørlagt opstrøms vejen Hadbjerg - Nielstrup og er nedstrøms vejen 0,6 m bredt og 5 cm dybt med god strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Der er skjul for små ørred ved bunden og brinkerne, men bækken er reguleret og noget okkerpåvirket. Uden okker ville bækken være en yngellokalitet 2 med gydemuligheder, nu er den uegnet for fisk.
- (813) Ved vejen Randers - Århus vest for Drostrup Gårde er Alling Å 1,3 m bred og 10 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Vandløbet er kraftigt reguleret med manglende skjul og har forekomst af mange alger og slam.

På trods af, at både ørred og hundestejle blev observeret, bedømmes bækken som uegnet for ørred på grund af manglende skjul.

- (814) Ved ejendommen "Alstrupgård" nær vejen Erslev - Nielstrup er Alling Å et fint ørredvandløb med et varieret og strygagtigt forløb med gode gydemuligheder. Åen er 2,8 m bred og 9 cm dyb med god strøm og gruset bund. Der er mange skjul ved trærødder, sten, nedfaldne grene og blade. Åen veksler mellem strækninger uden skjul og strækninger med usædvanligt mange skjul, og det blev oplyst, at der findes en uoverstigelig opstemning ca. 200 m opstrøms vejen. Der er ål og en tæt bestand af naturligt forekommende ørred i alle størrelser, og det er sandsynligt, at strækningen benyttes til gydning af havørred. Åen bedømmes som helhed som en yngellokalitet 3.
- (815) Ved Ballebro nær Erslev er Alling Å 1,6 m bred og 10 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Åen er reguleret, men der er spredte gydemuligheder og en del skjul ved grøde, bundmateriale, brinker og udhængende bredvegetation. En del alger tyder på næringsberigelse. Der er en tilfredsstillende tæthed af naturligt forekommende yngel og større ørred, og der er en del ål og hundestejler. Halvårslokalitet 2½.
- (816) Ved sammenløbet med tilløbet ca. 1 km nedstrøms Erslev er åen 2 m bred og 24 cm dyb med god strøm og blød, stedvis sandet, bund. Åen er helt tilgroet med vandpest, hvilket giver en del skjul, men ingen gydemuligheder. Der er en del alger og en tilfredsstillende tæthed af større ørred, men kun lidt yngel. Desuden er der en del ål og enkelte skaller og bæk-lampretter. Etårslokalitet 3.

- (817) Ved Hinge ca. 1,5 km nedstrøms Erslev er Alling Å 1,5 m bred og 20 cm dyb med jævn strøm og blød/sandet bund. Åen blev fundet meget svært forurenet nedstrøms gården, således at bunden var dækket af tætte kolonier af lammehaler. Lammehalerne voksede meget tæt på en flere kilometer lang strækning
- (818-820) fra Hinge til vejen Randers - Århus. Vandløbsbunden var dækket i en sådan grad, at det ikke var muligt at bedømme antallet af skjulesteder i uforurennet tilstand. Forureningen er nu bragt til ophør, og ejeren af gården er idømt en bøde på 5.000 kr.
- (821) Ved grusvejen Ølst - Trustrup er Alling Å 2 m bred og 25 cm dyb med god strøm og blød bund. Skjul findes ved sten og brinker. Åen er reguleret og var forurenet ved besigtigelsen. 3/4 af bunden var dækket af alger, således at antallet af skjul ikke kunne bedømmes. Uegnet for fisk.
- (822) Ved vejen Brusgård - Trustrup (Gammel Ølstvad Bro) er Alling Å 2 m bred og 25 cm dyb med god strøm og blød bund (slam). Skjul findes ved grøde, høller og brinker/bredvegetation. Åen er forurenet, og bunden overgroet af alger. I uforurennet tilstand er åen en etårslokslitet $2\frac{1}{2}$, nu er den uegnet for fisk.
- (823) Ved ejendommen "Kallehave" ca. 500 m nedstrøms udløbet af Brusgård Møllebæk er Alling Å 2,3 m bred og 20 cm dyb med god strøm og sandbund. Åen har et varieret, men sandet forløb med spredte gydemuligheder. Der er kun få alger og temmelig god grødevækst, som dog vedligeholdes hårdt (skæres tæt). Skjul findes heri samt ved brinker, høller og grusede strækninger. Her blev fanget et mindre antal større ørred, og der blev fundet en død havørred på 37 cm. Etårslokallet 3.

- (824) Ved Rødebro (vejen Årslev - Clausholm Slot) er Alling Å ca. 4 m bred og 30 cm dyb med god strøm og sandbund. Åen er reguleret og vedligeholdt i en sådan grad, at der ingen skjul er for ørred. Bunden er en sandørken og åen uegnet for ørred.
- (825) Ved Nybro (vejen Hørning - Mygind) er Alling Å 6 m bred og 60 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er kun skjul ved grøde. Denne var nyligt skåret ved besigtigelsen. Åen er for mægtig til elektrofiske-ri, men er en egnet toårslokalitet 3.
- (826) Ved Sjellebro (vejen Assentoft - Mørke) er Alling Å 8 m bred og 65 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er gode skjul i grødevæksten, som dækker 3/4 af åen. Der blev fundet en del trådformede grønalger, men på trods af dette er åen en egnet toårslokalitet 4 ved nænsom grødeskæring.
- (827) Ved Ny-Rævebro nord for Vester-Alling er Alling Å ca. 6 m bred og 50 cm dyb med god strøm og sandbund. 3/4 af åen er dækket af grøde, og der er temmelig mange trådalger. På trods af algerne er åen en toårslokalitet 3.
- (828) Ved vejen Auning - Assentoft er Alling Å 12 m bred og 50 cm dyb med god strøm og hovedsagelig blød bund. Der er ingen skjul (standpladser) for ørred, og åen er derfor uegnet for ørred.

Alling Å er ikke undersøgt længere nedstrøms, men er generelt egnet for toårsfisk på strækningen fra Nybro (lok. 825) til udløbet i Grund Fjord.

Stopdrup Bæk (lok. 829-831)

- (829) Stopdrup Bæk, som løber til Alling Å syd for Hallendrup, er stærkt uddybet ved vejen Nielstrup - Hadbjerg. Vandføringen er ret ringe, og bækken er fuldstændig

tilgroet opstrøms vejen. Der er svag strøm, sandbund og mangel på skjul. Der er årligt udsat 1.000 stk. yngel her, men bækken er nu uegnet for ørred.

- (830) Stopdrup Bæk er rørlagt de sidste 50 m, før den første gang løber under vejen til Drostrup Gårde og mangler skjul nedstrøms vejen. Uegnet for ørred.
- (831) Ved Drostrup Gårde (opstrøms) er Stopdrup Bæk 1,3 m bred og 11 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Bækken er uddybet, men der er skjul for ørred i en god grødevækst. Her udsættes årligt 1.700 stk. yngel, hvilket kan forklare fangsten af 4 større ørred. Halvårslokalitet 2.
Ginnerup Bæk (lok. 832-834)
- (832) Ginnerup Bæk, som løber til Alling Å syd for Ølst, er 0,8 m bred og 10 cm dyb i Ginnerup. Der er god strøm og sandbund, som er halvt dækket af grødevækst. Yngellokalitet 2.
- (833) Umiddelbart opstrøms skoven ved vejen Randers - Århus er Ginnerup Bæk stadig 0,8 m bred og 10 cm dyb med halvt grødedækket sandbund. Yngellokalitet 2.
- (834) I skoven opstrøms vejen Randers - Århus er Ginnerup Bæk et fladvandet yngelvandløb, som domineres af sand, men stedvis har gydebund. Skjul findes ved trærødder, sten, brinker, nedfaldne grene og blade, men fiskebestanden mangler, og vejunderføringen har et fald på 10 cm. Der er dog fundet tanglopper, og bækken bedømmes som en yngellokalitet 2.
Bække ved Clausholm Slot (lok. 835-838)
- (835) Bækken ved indkørslen fra øst til Clausholm Slot er undersøgt nedstrøms grusvejen. Bækken er her 1,6 m bred og 9 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er kun ganske få skjul ved småsten og brinker, og bækken forsynes med vand fra en grøn vandet dam. Her blev

fanget en blank havørred på ca. 30 cm. Ud fra antallet af skjulesteder bedømmes bækken som en yngel-lokalitet 1, men algeudledningen fra dammen gør bækken uegnet for ørred om sommeren.

- (836) Bækken nord for Clausholm Slot er 1 m bred og 15 cm dyb med svag strøm og sandbund. Den er kanalagtig og uegnet for ørred.
- (837) Bækken lidt nord for ovenstående bæk blev fundet udtørret.
- (838) Den nordligste bæk ved Clausholm Slot er 1,3 m bred og 15 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Bækken er reguleret og uddybet og har kun skjul nedstrøms grusvejen (grøde). Uegnet for ørred.
Skader Å (Lok. 839-857)
- (839-841) Skader Å, som kaldes Halling Bæk på det øverste forløb blev fundet udtørret på det øverste forløb fra vejen Bramstrup - Halling til vejen Halling - Røved.
- (842) Ved vejen Halling - Mejlby er bækken 1,3 m bred og 7 cm dyb med god strøm og sandet stedvis gruset, bund. Bækken er reguleret, men har en del skjul for yngel ved småsten, og der er mange tanglopper. Her blev fanget 3 større ørred, som formentlig stammer fra udsætninger af halvårsørred. Yngellokalitet 2.
- (843) Ved vejen Halling - Estrup Gårde er bækken 2 m bred og 15 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Der er kun få skjul ved enkelte sten og trærødder, og bækken er reguleret og roligt flydende. Her udsættes normalt 2.000 stk. halvårsørred, men bækken er nu uegnet for ørred.
- (844) Ved vejen Søby - Halling blev Skader Å fundet meget svært forurenede med en total overgroning af grønalger og lammehaler, men med klart vand. Åen er her

3,2 m bred og 20 cm dyb med god strøm og stenet, slambelagt bund. Skjul for ørred findes ved sten, brinker og trærødder. Her blev imod forventning fanget 5 ørred, 1 gedde og ca. 10 hundestejler. Ørrederne stammer fra udsætning af 1.500 stk. halvårsørred. Åen ville i uforurennet tilstand være en etårslokalitet 3, nu er den uegnet for fisk.

- (845) Syd for Skader er åen 3,3 m bred og 15 cm dyb med god strøm og gruset bund. Der er en del skjul ved sten, trærødder, brinker og høller. Åen er også her præget af forurening, således at grusbunden, som normalt ville være egnet for gydning, nu er overgroet af alger og dermed uegnet for gydning. Her blev fanget nogle få større ørred, en ål, en regnbueørred og en del hundestejler. I uforurennet tilstand er åen en etårslokalitet 3, nu er den uegnet på grund af forureningen.
- (846) Nord for Skader er åen 3 m bred og 16 cm dyb med god strøm og gruset bund, som er dækket af sand og slam. Bunden er halvvejs tilgroet af trådformede grønalger, og gydemulighederne i grusbunden er ødelagt. Her blev fanget nogle enkelte større ørred (stammende fra årlige udsætninger af 2.500 stk. halvårsørred), en regnbueørred, en ål og store mængder hundestejler. I uforurennet tilstand er åen en etårslokalitet $3\frac{1}{2}$, nu er den uegnet for fisk.
- (847) Ved vejen Voldum - Rigtrup og opstrøms er Skader Å smal og dyb med frisk, stedvis rivende, strøm og grusbund (bredde 2,2 m, dybde 25 cm). Der er en del grønalger på grusbunden, og gydemulighederne er dermed forringede. Dambrugets opstemning er en stenbunke, som leder en del vand gennem dambruget, men som tillader fiskepassage. Her blev fanget lidt ørredyngel og et tilfredsstillende antal større ørred. Desuden blev der fanget regnbueørred, ål og skalle. Århus Amtskommune har tidligere fanget mange havørred og bæklampret her.

- (848) Ca. 500 m opstrøms vejen Clausholm - Mygind (Kravlebro) er Skader Å 5,2 m bred og 26 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er store strækninger med ren sandbund og kun få skjul ved trærødder, sten, høller og nedfaldne grene. Der er kun få gydemuligheder. Her blev fanget 2 større ørred, 1 ål og ca. 40 skaller. Etårslokalitet 2.
- (849) Ved Kravlebro er Skader Å 4 m bred og 28 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis blød, bund. Åen er ret roligt flydende med skjul langs bredderne og i høller, og bunden er en sandørken. Der blev fundet slam og bakteriebelægninger på sten, og der blev fanget en ørred og enkelte skaller og ål. Etårslokalitet 2.
- (850) Det sydlige tilløb til Halling Bæk mellem Koballe Skov og Estrupbirke har en ret ringe vandføring og er ødelagt for fisk på grund af regulering (bredde 1 m, dybde 10 cm). Bækken har jævn strøm og sandbund uden skjul, og der blev observeret hundestejler. Uegnet for ørred.
- (851) Tilløbet til ovenstående nord for Ogstrup er ubetydeligt og uegnet for fisk.
- (852) Det vestlige tilløb til Skader Å syd for Skader er ubetydeligt og uegnet for fisk.
- (853) Revens Møllebæk er ved vejen Hvalløs Vie - Rud 0,8 m bred og 10 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er stort set ingen skjul, kun ved enkelte grusede strækninger. Uegnet for ørred.
- (854) Ved vejen Hvalløs - Voldum er Revens Møllebæk 1 m bred og 10 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Der er ingen skjul for ørred, da bækken er reguleret og er udsat for en meget hård vedligeholdelse. Uegnet for ørred.

- (855) Ved vejen Clausholm - Voldum (Dalsbro) er bækken reguleret og uden skjul (bredde 1 m, dybde 10 cm). Strømmen er jævn, og der er sandbund. Uegnet for ørred.
- (856) Ved ejendommen og grusvejen ca. 800 m før udløbet i Skader Å er Revens Møllebæk 1,3 m bred og 7 cm dyb med frisk strøm og stedvis sandet, stedvis gruset bund (gydebund). Der er en del skjul ved trærødder, brinker og sten ved ejendommen og nedstrøms, men mangel på skjul i opstrøms retning. Der er ingen fisk, men bækken er en egnet yngellokalitet 2.
- (857) Tilløbet til Revens Møllebæk fra Nielstrup er ved vejen Nielstrup - Hvalløs 0,8 m bredt og 7 cm dybt med frisk strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Skjul findes ved sten, brinker, trærødder og nedfaldne grene, og der er ingen gydemuligheder. Vandet har et fald på 30 cm ved vejunderføringen. Der mangler en fiskebestand, men tanglopper blev fundet. Yngellokalitet 2½.
- Rosenholm Å (Lok. 858-887)*
- (858) Rosenholm Å har sit udspring mellem Hårup og Løgten og løber ca. 20 km, før den møder Alling Å. Ved vejen Mejlby - Krajbjerg er bækken 0,8 m bred og 5 cm dyb med jævn strøm og grusbund. Vandføringen er ret lille, og bækken er tilgroet af udhængende bredvegetation med nogen slamaflejring. Vandet har et fald på 30 cm ved vejunderføringen. Uegnet for ørred.
- (859) Ved vejen fra Sophie Amaliegård til Hornslet er bækken 2 m bred og 5 cm dyb med jævn strøm og grusbund. Skjul findes ved trærødder, sten og nedfaldne grene og blade. Her udsættes normalt 4.000 stk. yngel, men vandføringen er nu for lille og strømmen for langsom til, at bækken er egnet for ørred. Uegnet.
- (860) Ved vejen Tendrup - Karlby er bækken 2 m bred og

10 cm dyb med jævn strøm og gruset, stedvis stenet, bund med gode gydemuligheder. Bækken har et varieret og snoet forløb, men vandet er lidt for roligt flydende til at give optimale betingelser for ørred. Der blev stedvist fundet bakteriekulturer på sten og trærødder, og der blev fanget mange hundestejler foruden et pænt antal større ørred. Ørrederne kan være udsat, da der ikke blev fundet yngel på trods af forureningen, som er ret svag, men bør stoppes. Vandløbet bedømmes her som en halvårslokalitet 3.

- (861) Ved vejen Søby - Hornslet (i Hornslet) er Rosenholm Å 2,9 m bred og 13 cm dyb med jævn strøm og gruset bund. Åen har et varieret forløb med mange skjul ved sten, trærødder, høller og nedfaldne grene, men strømmen er lidt for langsom til at give optimale betingelser for ørred. Der blev ikke fanget fisk, men vandløbet bedømmes som en halvårslokalitet 3.
- (862) Ved Rosenholm Slot er åen 2 m bred og 25 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Åen er reguleret, og skjul findes kun ved sten, trærødder og faskiner. Der blev observeret hundestejler, men åen er uegnet for ørred på grund af den rolige strøm.
- (863) Opstrøms udløbet af åen fra Mørke Kær er Rosenholm Å 2 m bred og 50 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Efter tilløbet er åen 4 m bred og 60 cm dyb, men skjul mangler og findes kun ved faskiner og store dybder. På grund af dybden er åen en egnet toårslokalitet 2 nedstrøms tilløbet fra Mørke Kær.
- (864) Ved grusvejen mellem Andi og Ridsegård er Rosenholm Å 5 m bred og 50 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Der er kun få skjul ved enkelte brinker, og åen bedømmes som en toårslokalitet 1.

- (865) Åen har nogenlunde samme udseende som ovenfor nævnt ved vejen mellem Skørring og Karlby, blot er åen her 6 m bred. Toårslokalitet 1.
- Opstrøms vejen Skørring - Søby er åens udseende som
- (866) ved lok. 865. Nedstrøms vejen er Rosenholm Å 4,4 m bred og 30 cm dyb med frisk, stedvis rivende, strøm og grusbund (ikke reguleret). Der er mange skjul for ørred ved sten og brinker, men ingen gydemuligheder. Her blev fanget et lille antal større ørred, som kan stamme fra udsætninger, samt en blank havørred på 38 cm. Opstrøms vejen er åen en toårslokalitet 1, nedstrøms vejen en etårslokalitet 3½.
- (867) Ved vejen Lime - Skader er Rosenholm Å 5 m bred og 60 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Åen er også reguleret her, og skjul findes langs bredderne og på dybt vand. Toårslokalitet 2.
- (868) Ved Mygind Mølle ligger et gammelt stemmeværk, som er faldet sammen og er passabelt for ørred. Åen er varieret med et snoet forløb nedstrøms stemmeværket, hvor bredden er 5,4 m og dybden 25 cm. Der er rivende strøm og stenet bund med mange skjul ved sten, trærødder og høller. Bunden kan muligvis bruges til gydning, men der blev kun fanget en enkelt større ørred og fire skaller. Etårslokalitet 4.
- (869) Ved vejen Mygind - Clausholm er Rosenholm Å 4,8 m bred og 48 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis blød, bund. Der er stor grødedækning og andre skjul ved brinker og høller. Der blev fundet et forurenende rørudløb ca. 5 m nedstrøms vejen, hvor der voksede lammehaler. Foruden fangst af ål blev der fanget en grundling, enkelte skaller og mange bæklampretter. Aletætheden var efter østjyske forhold helt utrolig stor, idet der var en tæthed på 219 ål pr. 100 m². Årsagen til den høje tæthed kan være, at ålene anven-

der lokaliteten som overvintringsområde (undersøgt 30. okt. 1985). Der blev ikke fanget ørred, men åen bedømmes som en toårslokalitet 3.

- (870) Tilløbet Rosenholm Bæk gennem Mørke Kær er undersøgt ved vejen Hornslet - Krajbjerg. Bækken er her 1 m bred og 5 cm dyb med jævn strøm og stenet, stedvis gruset, bund. Bækken er en god yngellokalitet med mange skjul ved bunden, men er nu ødelagt på grund af forurening (lammehaler, slimet belægning på sten, mange snegle og igler). I uforurenede tilstand er bækken en yngellokalitet 4, nu er den uegnet for ørred. Den kan iflg. oplysninger være sommerudtørrende.
- (871) Opstrøms Brugsen i Hornslet er bækken 1,8 m bred og 5 cm dyb med god strøm og gruset bund. Der er en del skjul for små ørreder ved bundmaterialet, og der er ingen direkte tegn på forurening. Samtidig er der forekomst af tanglopper. Bækken er rørlagt under Brugsen og fisketom opstrøms Brugsen, hvor den bedømmes som en yngellokalitet 2½.
- (872) Nedstrøms rensningsanlægget ved Hornslet Mose er bækken 1,3 m bred og 10 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Skjul for fisk mangler, derimod blev der fundet slam, kondomer og hygiejnebind, som stammer fra rensningsanlægget. Bækken er uegnet for ørred selv i uforurenede tilstand (manglende skjul).
- (873) Ved vejen Rosenholm - Gammel Mørke er åen reguleret og kan sammenlignes med en vandrede sandørken. Skjul findes kun ved faskiner, og gydemuligheder mangler. Åen er 2 m bred og 25 cm dyb med god strøm opstrøms vejen, nedstrøms vejen er åen 1,3 m bred og har frisk strøm. Uegnet for ørred på grund af manglende skjul.
- (874) Tilløbet til ovenstående ved vejen Hornslet - Rodskov er 0,7 m bredt og 4 cm dybt med frisk strøm og gruset

bund. Bækken er overgroet af bredvegetation og har mange skjul ved sten og brinker. Vandføringen er ret lille, og fisk mangler, men forekomsten af tanglopper viser, at bækken ikke er sommerudtørrende. Grusbunden kan anvendes til gydning, og bækken bedømmes som en yngellokalitet 3.

- (875) Tilløbet til Mørke Kær ved vejen Gammel Mørke - Balle er reguleret og uddybet med en ret ringe vandføring og blød bund. Der er ingen skjul, og bækken er uegnet for ørred.
- (876) Spangsmose Bæk ved vejen Termestrup - Mørke er lille og ubetydelig og derfor uegnet for fisk.
- (877) Bækken ved vejen mellem Bendstrup og Termestrup er 1,7 m bred og 8 cm dyb med frisk strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Der er en del skjul ved grene, sten og trærødder, men ingen fisk. Derimod blev der fundet vårfluelarver, og bækken bedømmes som en yngellokalitet 3.
- (878) Bækken fra Hvilsager er undersøgt ved hovedvejen mellem Syvveje og Bendstrup. Bækken er uddybet med en bredde på 1,7 m og en dybde på 24 cm. Der er god strøm og sandbund, og 3/4 af bunden er dækket af grøde, som giver gode skjul. Der er tanglopper, men ingen fisk. Etårslokalitet 3.
- (879) Bækken fra Hvilsager er også undersøgt ved vejen Bendstrup - Skørring. Bækken er ikke uddybet her og er derfor kun 1,1 m bred og 11 cm dyb med frisk, stedvis rivende, strøm og sandbund. Skjul findes i en spredt grødevækst og ved sten og brinker. Bækken løber frit langs vejen, men løber gennem flere spang, hvoraf nogle har små fald med vanskelige passagemuligheder for fisk. Her blev kun fanget en hundestejle, men bækken bedømmes som en halvårslokalitet 3.

- (880) Tilløbet til bækken fra Hvilsager ved vejen nord-vest for Bendstrup er reguleret og har kun få skjul. Bækken er 0,5 m bred og 5 cm dyb med god strøm og såvel blød som sandet bund. Der findes en del alger og slamaflejringer, og vejunderføringen (hovedvej) er vanskeligt passabel. I ren tilstand er bækken en yngellokalitet 2, nu er den uegnet for ørred.
- (881) Marbæk syd for Lime er lille og ubetydelig. Uegnet for fisk.
- (882) Bækken mellem Lindå Hede og Balle Hede er undersøgt ved vejen fra Sophie Amaliegård til Balle. Her er bækken ubetydelig og rørlagt nedstrøms vejen. Uegnet for fisk.
- (883) Ovennævnte bæk fra Balle er 0,8 m bred og 5 cm dyb ved skovvejen syd for Horsehave. Der er svag strøm og grusbund. Bækken er stillestående og tilgroet, uegnet for ørred.
- (884) Gallebæk er ved vejen Karlby - Hornslet 0,8 m bred og 5 cm dyb med jævn strøm og blød bund. Bækken har en ringe vandføring og er uddybet med manglende skjul. Uegnet for ørred.
- (885) Ved grusvejen opstrøm jernbanen er Gallebæk 1,3 m bred og 10 cm dyb med en lille vandføring og roligt flydende vand. Bunden er sandet, stedvis blød, og bækken er uegnet for ørred på grund af den lille vandføring.
- (886) Krogsbæk ved ejendommen "Fårup Overgård" øst for Søby er 1,2 m bred og 15 cm dyb med frisk strøm og sandet bund. Der er mange skjul for ørred ved grøde, brinker, trærodde og bredvegetation. Bækken har et snoet forløb, og det lykkedes ikke at finde gyde-

bund. Der blev fanget nogle få stykker naturligt forekommende yngel og en del større ørred, hvoraf hovedparten formentlig stammer fra årlige udsætninger af 2.000 stk. yngel. Halvårslokalitet 3½.

- (887) Krogsbæk er 1,2 m bred og 15 cm dyb ved vejen Skørring - Søby. Der er frisk strøm og sandet, stedvis gruset, bund med mange skjul ved brinker, træ-rødder, høller og nedfaldne grene. Bækken har et stærkt varieret forløb med meget spredte gydemuligheder, og der blev kun fanget to stk. yngel, men mange større ørred. De fleste af disse stammer formentlig fra årlige udsætninger af 1.000 stk. yngel. Halvårslokalitet 4.

Bæk fra Syvveje (lok. 888)

- (888) Tilløbet til Alling Å ved vejen mellem Vester Alling og Lime (fra Syvveje) er 1,2 m bredt og 8 cm dybt med god strøm og sandbund. Skjul findes ved sten og nedfaldne grene. Bækken har et varieret forløb, men er stærkt præget af sandvandring, og der findes kun spredte gydemuligheder. Der blev fundet en ulovlig opstemning nedstrøms vejbroen, som forhindrer fisk i at passere i opstrøms retning. Elektrofiskeri på 50 m på begge sider af opstemningen gav ingen fangst, selvom der årligt udsættes 1.000 stk. yngel her. Derimod blev der fundet tanglopper. På trods af den manglende fiskebestand bedømmes bækken som en yngel-lokalitet 3.

Vejle Å (lok. 889-891)

- (889) Vejle Å blev fundet nyligt uddybet med meget blød bund ved grusvejen fra Ring (mod øst). Åen er 2 m bred og 35 cm dyb, strømmen er jævn og vandet brunt. Uegnet for ørred.
- (890) Ved vejen Auning - Hornslet er Vejle Å 2,3 m bred og 30 cm dyb med god strøm og sandbund. Åen er reguleret, men har et antal skjul i en god grødevækst.

Der er grusbund visse steder og forekomst af tanglopper og en del trådalger. På trods af årlige udsætninger af halvårsørred her (2.000 stk.) blev der kun fanget en havørred (35 cm) og en ål. Etårslokalitet 3.

- (891) Tilløbet til Vejle Å fra Kastrup Mose er reguleret og har kun få skjul ved brinkerne. Bækken er 1 m bred og 7 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Fiskebestanden mangler, og vandløbet bedømmes som en yngellokalitet 1.
Bække vest for Auning (lok. 892-894)
- (892) Bækken opstrøms Gl. Estrup Møllegård (vest for Auning) er stemmet op (ulovligt?), og en dam er etableret. Her er udsat store regnbueørreder. Bækken er uddybet nedstrøms dammen (1 m bred, 15 cm dyb) og er uegnet for ørred.
- (893) Opstemningen ved Gammel Estrup Møllegård er ikke pas-sabel for større ørred, idet der er isat en rist med ca. 25 mm's tremmeafstand. Der er udsat en del større ørreder i dammen. Nedstrøms dammen er bækken 1 m bred og 15 cm dyb med jævn strøm og blød bund. Der er ingen skjul, og bækken er uegnet for ørred.
- (894) Bækken langs vejen Gammel Estrup Gods og Auning er 1,5 m bred og 13 cm dyb med god strøm og sandbund. Skjul findes ved en god grødedækning og ved brinker, trærødder og nogle småsten. Der blev kun fanget ål, men også konstateret forekomst af tanglopper. Halvårslokalitet 3.
Bjælbæk (lok. 895)
- (895) Bjælbæk, som løber til Alling Å nordvest for Auning, er ca. 1 m bred og 10 cm dyb med god strøm og sandbund. Bækken er meget tilsandet, og der findes kun ganske få skjul ved brinkerne. Bækken er ikke elektrofisket på grund af vanskelige tilkørselsforhold,

men der er formentlig ikke ørred i bækken på grund af manglende gydebund og udsætninger. Yngellokalitet 1.

Tøjstrup Bæk (Lok. 896-897)

- (896) Tøjstrup Bæk blev fundet udtørret ca. 1 km opstrøms
(897) Tøjstrup og var ca. 1,5 m bred og 25 cm dyb ved vejen Tøjstrup - Tårup. Bækken har en ret lille vandføring og er stillestående med sandbund og nogen grødevækst. Desuden er bækken forurenede med forekomst af slam, lammehaler, snegle og røde myggelarver. Uegnet for fisk.

Hejbæk (Lok. 898-899)

- (898) Hejbæk, som løber til Alling Å kort før Grund Fjord, kaldes Østerenges Grøft øst for Ørsted Kær. Vandløbet er her 3 m bredt og 75 cm dybt med stillestående vand og blød bund. Der er en meget tæt grødevækst, og åen er uegnet for ørred.

- (899) Ved Hejbæk Bro (vejen Ørsted - Allingåbro) er Hejbæk 4 m bred og 30 cm dyb med god strøm og blød, stedvis sandet, bund. Der er kun skjul i grødevæksten, som nyligt var skåret ved besigtigelsen d. 13. nov. 1985. Uegnet for ørred.

Bæk syd for Hinge (Lok. 900)

- (900) Tilløbet til Alling Å ca. 500 m syd for Hinge er ubetydeligt og uegnet for fisk.

Ølst Bæk (Lok. 901)

- (901) Ølst Bæk i Ølst er 1 m bred og 5 cm dyb med jævn strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Skjul findes ved sten, grøde og små høller. Bækken har en ret lille vandføring og er derfor ikke undersøgt længere opstrøms. Ved besigtigelsen d. 30. okt. 1985 var bækken ret kraftigt forurenede med forekomst af lammehaler. I uforurenede tilstand er bækken en yngellokalitet 2, nu er den uegnet for fisk.

Brusgård Møllebæk (Lok. 902-911)

- (902) Brusgård Møllebæk, som løber til Alling Å vest for Årslev, kaldes Hovbæk på det øverste forløb. Ved grus-

vejen ca. 500 m vest for Stampen er bækken stærkt uddybet og uden skjul (bredde 0,8 m, dybde 5 cm). Der er svag strøm og brunt vand, og der er aflejret en del slam. Uegnet for ørred.

(903) Ved vejen Assentoft - Eriksborg (Pinborg Bro) er bækken 1 m bred og 10 cm dyb med jævn strøm og sandet bund. Bækken er kraftigt uddybet med slamaflejringer og manglende skjul. Uegnet for ørred.

(904) Ved vejen Randers - Mejlby er Brusgård Møllebæk 2 m bred og 25 cm dyb. Bækken er også her kraftigt uddybet med næsten stillestående vand og manglende skjul. Bunden er blød og 5% af vandoverfladen dækket af andemad. Her udsættes normalt 6.000 stk. yngel, men bækken er nu uegnet for ørred.

(905) Ved ejendommen øst for Mosehøj i Paderup Mose er Brusgård Møllebæk 1 m bred og 10 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Skjul findes kun i grødevækst, og vandløbet bedømmes her som en yngellokalitet 1.

(906) Ved ejendommen syd for Paderup Mose er bækken 1,5 m bred og 20 cm dyb med svag strøm og sandbund. Bækken er uddybet og halvt tilgroet af grødevækst. Uegnet for ørred.

(907) Brusgård Møllebæk er ved Stånum Bro (vejen Stånum - Sønder Borup) 2,4 m bred og 16 cm dyb, og der er svag strøm og sandbund. Skjul findes kun i grødevækst. Her udsættes normalt 8.000 stk. yngel, men bækken er nu uegnet for ørred på grund af den svage strøm.

(908) Ved Brusgård er bækken 2,7 m bred og 22 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Opstrøms vejen er bækken reguleret og uden skjul. Nedstrøms vejen har bækken en del skjul ved en god grødevækst, brin-

ker og enkelte stryg med gydegrus. Her blev fanget 2 stk. ørredyngel samt et mindre antal større ørred, hvoraf hovedparten formentlig stammer fra årlige udsætninger af 8.000 stk. yngel. Desuden blev der fanget mange skaller og (som det eneste sted ved disse undersøgelser) flirer (3 stk.). Bækken er uegnet for ørred opstrøms vejen, men er en etårslokalitet 2 nedstrøms vejen.

- (909) Tilløbet til Brusgård Møllebæk ved vejen Paderup - Krogmose Gårde er 0,8 m bredt og 5 cm dybt med jævn strøm og grusbund. Der er en del skjul ved sten, og vejunderføringen er vanskeligt passabel, idet vandet falder 25 cm og rammer en sten. Bækken er temmelig næringsberiget med forekomst af mange alger. I ren tilstand ville bækken være en yngellokalitet 3, nu er den uegnet for fisk.
- (910) Tilløbet til Brusgård Møllebæk ved vejen Paderup - Mosehøj er 1,5 m bredt og 25 cm dybt. Bækken er fuldstændig stillestående og tilgroet og er uegnet for ørred.
- (911) Dankær Bæk, som løber til Brusgård Møllebæk ca. 500 m opstrøms Brusgård, er 1 m bred og 20 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Bækken er kanalagtig og har en ret ringe vandføring, den er derfor uegnet for ørred.
Årslev Bæk (lok. 912)
- (912) Årslev Bæk, som løber til Alling Å, er 0,5 m bred og 5 cm dyb ved vejen Årslev - Clausholm. Bækken har god strøm, men er stærkt uddybet med en ret lille vandføring. Bunden er blød og dækket af lammehaler på grund af forurening. Bækken er uegnet for fisk og er også uegnet for ørred i ren tilstand på grund af manglende skjul.

Stenalt Møllebæk (lok. 913-918)

- (913) Stenalt Møllebæk, som løber til Randers Fjord vest for Ørsted, er rørlagt ved vejen Voer - Ørsted, nord om Stenalt Mark. Bækken består på sit videre forløb af en del småtilløb og kanaler i forbindelse med opstemningen, hvorfor lokalitetnummereringen her er let uklar og i visse tilfælde i uoverensstemmelse med den øvrige nummerering.
- (914) Bækken er også undersøgt ved vejen Voer - Ørsted gennem Stenalt Skov. Her er bækken stemmet op, således at halvdelen af vandet ledes til en lille sø. Nedstrøms opstemningen er bækken 2 m bred og 8 cm dyb med frisk strøm og gruset, stedvis sandet, bund. Bækken er flot varieret i sit forløb, men noget præget af sandvandring. På trods af spredte gydemuligheder for ørred blev der kun fanget skaller (ca. 20 stk.), og der blev fundet tanglopper. Halvårslokalitet 4.
- (915) Ved vejen fra ejendommen "Kristianslund" i Stenalt Skov er bækken fra Ørsted en stillestående og uddybet kanal med lille vandføring og blød bund (bredde 1,3 m, dybde 30 cm). Uegnet for ørred.
- (916) Ved vejen Voer - Bode syd for Stenalt er bækken uddybet i meget stort omfang og har svag strøm, blød bund og uklart vand (bredde 2 m, dybde 25 cm, ingen skjul). Uegnet for ørred.
- (917) Bækken i Stenalt Skov (ved vejen Stenalt - Ørsted, ca. 300 m øst for Stenalt) er en stillestående grøft, uegnet for fisk.
- (918) Det vandløb, som kaldes Stenalt Møllebæk på 4 cm's

kortet, og som krydser vejen Stenalt - Bode syd for Stenalt Skov, blev fundet udtørret.

Kare Bæk (lok. 919-920)

(919) Kare Bæk er uddybet med svag strøm opstrøms vejen Kare - Voer og er desuden rørlagt på de sidste 50 m, før den løber under vejen. Nedstrøms vejen er bækken 0,4 m bred og 4 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Der er muligvis gydemuligheder nedstrøms vejen, men der er ingen fisk, kun tanglopper. Uegnet opstrøms vejen, yngellokalitet 2 nedstrøms vejen.

(920) Ved skovkanten ca. 2 km fra Randers Fjord er Kare Bæk stærkt reguleret med jævn strøm og blød sandbund (bredde 1 m, dybde 5 cm). Der er kun ganske få skjul ved sten og brinker. Der findes en opstemning ca. 50 m nedstrøms skoven, som er vanskelig passabel (50 cm's fald). Yngellokalitet 1.

Holbæk (lok. 921-922)

(921) Holbæk er lille og ubetydelig ved vejen Udby - Holbæk (over ejendommen "Vidtskue"). Uegnet for fisk.

(922) Vest for Holbækgård Skov har bækken en så lille vandføring, at den er uegnet for fisk.

Der er ikke flere sydlige tilløb til Randers Fjord.

NORDLIGE TILLØB (lok. 923-961)

Ladegårdsbæk (lok. 923-925)

Bækken løber i hele sit forløb gennem bebygget område i Randers og er temmelig påvirket heraf. Bækken (923) er rørlagt på det øverste forløb og får et frit løb ca. 100 m opstrøms Gråpilevej (ved Østervang). Her

er bækken ca. 1 m bred og 10 cm dyb med god, stedvis frisk, strøm og stenet bund. Bækken har nogenlunde samme udseende, ned til den møder vejen mod (924) Dronningborg, hvor den er 1,5 m bred. Der er en del alger og bakteriebelægninger på stenene, desuden er der en del snegle. Ørred kan dog formentlig eksistere i bækken, som i ren tilstand er en yngel-lokalitet 4.

(925) Opstrøms vejen Randers - Udbyhøj (ved virksomheden Scandia) ca. 500 m før udløbet i Randers Fjord, er bækken 1,1 m bred og 6 cm dyb med frisk strøm og grusbund, som er egnet til gydning. Skjul findes ved sten og brinker, men der er ingen fisk eller tanglopper. Derimod blev der fundet slørvingelarver, og fisk kan formentlig leve i bækken. Bækken er rørlagt under Scandia, og opstrøms passage af fisk er tvivlsom. Den bedømmes som en yngelloka-litet 4 opstrøms vejen.

Ris Møllebæk (lok. 926-934)

(926) Ris Møllebæk er 1,3 m bred og 15 cm dyb ved vejen Mejlby - Gimming. Bækken er uddybet og reguleret med jævn strøm og blød bund (slam). Bækken er halvt tilgroet af grødevækst og har en ret lille vandføring. Der er mange røde myggelarver, og bækken er uegnet for ørred.

(927) Ved vejen nord for Gimming (til ejendommen "Torsmark") er bækken 0,8 m bred og 5 cm dyb med god strøm og sandbund. Bækken er reguleret, og der er kun få skjul ved brinkerne. Samtidig findes der en del alger og slam, og bækken er uegnet for ørred.

(928) Ved vejen Lem - Gimming er Ris Møllebæk 1,4 m bred og 12 cm dyb med frisk strøm og gruset bund, som giver

gode gydemuligheder. Der er mange skjul ved bunden og ved grøde, brinker og udhængende bredvegetation. En del alger og larver af kvægmyg viser, at bækken er ret næringspåvirket. Dette er måske årsagen til, at der ikke blev fanget fisk trods årlige yngeludsætninger på 2.000 fisk. På trods af næringsberigelsen bedømmes vandløbet her som en halvårslokalitet 4.

- (929) Ved Dronningborg Idrætshal er bækken 1,3 m bred og 15 cm dyb med frisk strøm og gruset, stedvis stenet, bund med gode gydemuligheder. Der er mange skjul ved bunden og ved sten, brinker, trærødder, grøde og huller, og der er forekomst af alger. Halvårslokalitet 4.
- (930) Ved vejen til Dronningborg er Ris Møllebæk 1,5 m bred og 13 cm dyb med frisk strøm og gruset bund. Der er mange skjul ved grøde, brinker, bredvegetation, sten og huller, men bækken er noget forurenset med forekomst af alger. Her blev fanget 5 større ørred, som stammer fra årlige udsætninger af 3.000 stk. yngel. På trods af forureningen bedømmes bækken her som en halvårslokalitet 3½.
- (931) Opstrøms vejen Randers - Udbyhøj er Ris Møllebæk 1,9 m bred og 11 cm dyb med frisk strøm og sandet, stedvis gruset eller stenet, bund. Der er en del sand, men alligevel mange skjul ved sten, bundmateriale og brinker. Der er nogen forekomst af alger og spredte gydemuligheder. Her blev fanget et mindre antal større ørred, som formentlig stammer fra udsætningerne længere opstrøms. Desuden blev der fanget en ål. Bækken er rørlagt under vejen og en benzinstation (50 m), og vandet har et fald på 25 cm ved benzinstationen. Faldet kan dog passeres af havørred. Bækken bedømmes som en halvårslokalitet 3 opstrøms vejen.

(932) Ved vejen før udløbet i Randers Fjord er Ris Møllebæk reguleret og uden gydemuligheder (bredde 2,5 m, dybe 25 cm). Der er god strøm og sandet bund, skjul findes ved grøde, brinker og bredvegetation. Der blev observeret en stor stime skalleyngel, og bækken bedømmes her som en etårslokalitet 2.

(933) Tilløbet til Ris Møllebæk ved vejen Mejlby - Gimming er 0,8 m bredt og 5 cm dybt med frisk strøm og gruset bund. Der er mange skjul ved bunden og ved sten og brinker, men bækken er forurennet i en sådan grad, at der både blev fundet hygiejnebind og mange alger. I ren tilstand er bækken en yngellokalitet 4, nu er den uegnet for fisk.

(934) Tilløbet til Ris Møllebæk ved vejen Lem - Gimming er lille og ubetydeligt. Uegnet for fisk.

Bunkedal Bæk (lok. 935)

(935) Bunkedal Bæk er elektrobefisket opstrøms vejen Tjærby - Vestrup. Bækken er her 1,2 m bred og 7 cm dyb med frisk strøm og gruset, stedvis sandet, bund. Der er en del skjul ved bunden og ved trærødder, brinker og sten. På trods af en del sand er der meget fine gydemuligheder, og der blev fanget en ål og et stort antal naturligt forekommende yngel og større ørred. Der udsættes ikke ørred i bækken. En løsrist opstrøms vejen spærrer delvis for opgang. Nedstrøms vejen er bækken virkelig flot med meget fine gydemuligheder. Ved besigtigelsen d. 19. nov. 1985 blev der observeret flere nyligt brugte gydebanks, som formentlig har været benyttet af havørred. Opstrøms vejen er bækken en yngellokalitet 3, nedstrøms vejen en yngellokalitet 4½. Samlet yngellokalitet 4.

Møllebæk (lok. 936-937)

(936) Bækken blev fundet udtørret ved vejen Harridslev - Vestrup.

- (937) Ved Møllebro (vejen Vestrup - Albæk) er Møllebækken elektrobefisket opstrøms vejen. Her er bækken 1,5 m bred og 7 cm dyb med frisk strøm og meget fine gydemuligheder i den grusede bund. Der er mange skjul ved sten, trærødder og brinker, og der findes en meget fin naturlig ørredbestand med en stor tætthed af yngel. Bækken er stemmet op ved Albæk Mølle, hvor havørred ikke kan passere. Nedstrøms vejen Vestrup - Albæk er bækken uddybet med blød bund og manglende gydemuligheder. Bækken bedømmes som en yngel-lokalitet 4 opstrøms vejen og en etårslokalitet 2 nedstrøms vejen.

Albæk (lok. 938-939)

- (938) Bækken blev fundet udtørret ved vejen Støvring - Østrup.

- (939) Opstrøms branddammen i Albæk er bækken 1,2 m bred og 9 cm dyb med frisk strøm og gruset, stedvis sandet, bund. Der er gode gydemuligheder og mange skjul ved grøde, brinker, sten og høller, men der er ingen fisk, derimod tanglopper. Bækken er let næringsberiget (alger) og er rørlagt gennem byen, hvilket formentlig forhindrer opgang. Yngellokalitet 4.

Sønderskov Bæk (lok. 940-941)

- (940) Bækkens sydlige løb er 1,3 m bredt og 5 cm dybt ved vejen Østrup - Støvringgård. På trods af det brede bækleje har bækken en lille vandføring, og strømmen er derfor svag. Der er sandbund og skjul ved træ-rødder og nedfaldne grene. Der er tidligere udsat 3.000 stk. yngel her årligt, men bækken bedømmes uegnet for ørred på grund af den svage strøm.
- (941) Bækkens nordlige løb (tilløb) blev fundet lille og ubetydeligt og uegnet for fisk.

Bæk nord for Støvringgård (lok. 942)

- (942) Bækken, som løber ca. 300 m nord for Støvringgård, blev fundet lille og ubetydelig. Uegnet for ørred.

Bæk syd for Møllerup (lok. 943)

- (943) Bækken fra Nørreskov er undersøgt ved vejen Møllerup - Støvringgård. Bækken er her 1,1 m bred og 12 cm dyb med jævn strøm og sandbund uden gydemuligheder. Skjul findes ved trærødder, brinker og nedfaldne grene. Bækken har en ret lille vandføring, og der er ingen fisk. Derimod er der en del tanglopper, og lokaliteten bedømmes som en halvårslokalitet 2.

Tvede Å (lok. 944-954)

- (944) Tvede Å blev fundet udtørret ved vejen Grisgårde - Lindbjerg.
- (945) Ved vejen Linde - Lindbjerg er bækken 0,8 m bred og 6 cm dyb med frisk strøm og gruset bund (gydebund). Der er let forekomst af sand, men mange skjul ved bunden og ved brinker og sten. Vandet falder 15 cm gennem vejunderføringen. En elektrobefiskning opstrøms vejen gav en fangst på 2 større ørred, som må stamme fra gydning. Yngellokalitet 4.
- (946) Ved vejen mellem Lindbjerg Skov og Lindegårds Mølle er Tvede Å 1,4 m bred og 10 cm dyb med frisk strøm og sandbund. Bækken har et fint forløb, men er meget påvirket af sandvandring. Der er et begrænset antal skjul ved grøde, brinker og sten, men ingen gydemuligheder. Vandet falder 20 cm gennem vejunderføringen. Denne er dog passabel for havørred. Her blev fanget et enkelt stk. ørredyngel, som stammer fra gydning andetsteds. Halvårslokalitet 2.

- (947) Umiddelbart opstrøms udløbet af Bjerre Bæk er Tvede Å 1,4 m bred og 27 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er mange skjul ved grøde, brinker og bredvegetation, men spredt algeforekomst og kun få gydemuligheder. Her blev fanget en havørred på 31 cm, enkelte ål og skaller, 3 stk. ørredyngel og et tilfredsstillende antal større ørred. De fleste ørred stammer formentlig fra gydning i Bjerre Bæk. Tvede Å bedømmes her som en etårslokalitet 3½.
- (948) Tvede Å er ved Rødebro i Tvede et fint ørredvandløb med gode gydemuligheder, men en del sand. Åen er her 2,4 m bred og 15 cm dyb med frisk strøm og såvel sandede som grusede strækninger. Der er en del skjul i grøde og ved bundmateriale, sten og brinker. Der er spredt forekomst af alger. Der er en let utilfredsstillende ørredbestand med et mindre antal naturligt forekommende yngel. Desuden er der en del ål samt nogle skaller og hundestejler. Etårslokalitet 3.
- (949) Ved broen neden for Gjessinggård er Tvede Å 3,2 m bred og 18 cm dyb med god strøm og blød, stedvis sandet, bund. Der er kun få skjul ved grøde og brinker og forekomst af en del alger. Her blev fanget en skalle og to små skrubber, og åen bedømmes som en etårslokalitet 1.
- (950) Tilløbet til Tved Å ved vejen Linde - Lindegårds Mølle blev fundet udtørret.
- (951) Tilløbet til Tvede Å fra Lindegårds Mølle er undersøgt ved vejen nord for Tvede By (øst for møllen). Opstrøms vejen er bækken uddybet og tilgroet. Nedstrøms vejen er bækken 1,2 m bred og 14 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Bækken er stærkt præget af sandvandring, men har spredte gydemuligheder og

skjul ved grøde, sten og brinker. Der blev fundet en spredt forekomst af alger og fanget et mindre antal ørredyngel og en enkelt større ørred. Desuden blev der fanget en ål og en skalle. Bækken bedømmes som en halvårslokalitet 2.

(952) Tilløbet Bjerre Bæk, som løber til Tvede Å 1 km opstrøms Tvede By, er kort før udløbet 0,9 m bredt og 11 cm dybt med frisk strøm og gruset bund (gydebund). Der er mange skjul ved bunden, brinker og en bevoksning af brøndkarse. Der er kun let forekomst af sand. Her blev fundet en tilfredsstillende tæthed af ørredyngel og mange større ørred, og vandløbet har givetvis stor betydning som gydevandløb. Halvårslokalitet 4.

(953) Tilløbet til Tvede Å fra Lunden (nord for Gjessinggård) blev fundet udtørret.

(954) Tilløbet til Tvede Å fra Ilshøj blev fundet ubetydeligt og grøftagtigt. Uegnet for fisk.

Øster Tørslev Å (lok. 955-961)

(955) Øster Tørslev Å har sit udspring ved Gjerlev, hvor den er undersøgt ved vejen Gjerlev - Stovby (ved vandværket). Opstrøms vejen er strømmen for svag til ørred. Nedstrøms vejen er bækken rørlagt på de første 50 m. Derefter er bækken 0,7 m bred og 6 cm dyb med frisk strøm og grusbund overalt (gydebund). Der er mange skjul ved bunden og ved sten og brinker. Der er ingen fisk, men mange tanglopper, og bækken bedømmes her som en yngellokalitet 4.

(956) Øster Tørslev Å krydser vejen Gjerlev - Øster Tørslev to gange. Åen er her uddybet og kedelig, skjul findes kun ved grøde, sten og enkelte brinker (bredde 2,7 m, dybde 16 cm). Der er god strøm og sandbund uden gydemuligheder. Etårslokalitet 1½.

- (957) Åen er elektrobefisket langs vejen Øster Tørslev - Stovby. Forløbet er også her præget af sandbund og manglende skjul og gydemuligheder. Her blev fanget en enkelt større ørred og observeret en havørred, som undveg. Etårslokalitet 1½.
- (958) Midt i Øster Tørslev By (ved vejen Ilshøj - Knejsted) er åen 2,5 m bred og 15 cm dyb med god, stedvis frisk, strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Åen er noget uddybet opstrøms vejen og antallet af skjul ret lille. Nedstrøms vejen er der flere skjul. Disse findes i grøde samt ved sten og grus, og der er spredte gydemuligheder. Ørredbestanden er lille, men der blev dog fanget både yngel og større fisk, som alle stammer fra gydning. Desuden blev der fanget en del hundestejler. Åen bedømmes som en etårslokalitet 2 opstrøms vejen, og en etårslokalitet 3 nedstrøms vejen.
- (959) Øster Tørslev Å er også undersøgt ca. 300 m nedstrøms kirken i Øster Tørslev. Åen er her 2,4 m bred og 16 cm dyb med frisk strøm og gruset, stedvis sandet, bund. Åen har et flot strygagtigt forløb med gydemuligheder, men er noget påvirket af sandvandring. Skjul findes i en god grødevækst (vandaks, vandstjerne) samt ved brinker og sten. Her blev fanget et lille antal større ørred og to havørred, men ikke nogen ørredyngel. Det må dog formodes, at fiskene stammer fra gydning, da der såvidt vides ikke udsættes ørred i vandløbet. Åen bedømmes som en etårslokalitet 4.
- (960) Ved ejendommen "Ågård" ca. 2 km nedstrøms Øster Tørslev er Øster Tørslev Å 1,9 m bred og 19 cm dyb med god strøm og blød sandbund. Åen er reguleret og har en meget kraftig sandvandring. Skjul findes kun i grødevæksten og ved brinker, og der er hverken fisk eller gydemuligheder. Etårslokalitet 1½.

(961) Tilløbet til Øster Tørslev Å fra Gjerlev Østermark blev fundet udtørret nedstrøms vejen Gjerlev - Øster Tørslev.

Station nr.	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
	1315 IV SØ	1315 IIINV	1315 IIINV	1315 IIINV	1215 IIINV	1315 IIINV	1315 IIINV	1315 IIINV	1315 IIINV	1315 IIINV
Kortblad										
UTM-koordinat	710570	695451	682459	673466	666472	655476	654481	661483	669489	671493
Bredde (m)	/	0,6	1,25	2,80	1,59	2,03	1,5	1,5	1,5	/
Dybde (m)	/	0,05	0,1	0,09	0,1	0,24	0,20	0,20	0,20	/
Befisk.stræk. (m)	0	0	0	50	50	50	0	0	0	0
Udtørret										
Ubetydelig	x									
Forurenat			x				x	x	x	x
Yngellokalitet		0	0	3						
Halvårslokalitet					2½					
Etårslokalitet						3	0	0	0	0
Toårslokalitet										
Gydemuligheder				x	x					x
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel				62,5*	44,9*	8,3				
Større ørred			obs.	21,0	28,6	18,8*				
Ørred generelt				83,5	73,5	27,1				
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle						1,0				
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål				1,6	8,6	20,3				
Gedde										
Hundestejle			obs.		xx					
Skrubbe										
Bæklampret						x				
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
Kortblad	1315 IIINV	1315 IIINV	1315 IIINV	1215 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IV SØ	1315 IIINV	1315 IIINV
UTM-koordinat	673499	682504	695508	722503	745510	768520	786531	833555	699461	694462
Bredde (m)	2,0	2,0	2,3	4,0	6,0	8,0	6,0	12,0	1,25	1,25
Dybde (m)	0,25	0,25	0,29	0,30	0,60	0,65	0,50	0,50	0,10	0,10
Befisk.stræk.(m)	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
Udtørret										
Ubetydelig										
Forurennet	x	x								
Yngellokalitet									0	0
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet	0	0	3	0						
Toårslokalitet					3	4	3	0		
Gydemuligheder			x							
Årlig yngeluds.									1000	
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred			9,8							
Ørred generelt			9,8							
Søørred										
Havørred			0,9							
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
Kortblad	1315 IIINV	1315 IIINV	1315 IIINV	udgår	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ
UTM-koordinat	689461	681488	675487		724499	722500	722501	722502	719446	720441
Bredde (m)	1,28	0,75	0,75		1,60	1,0	/	1,25	/	/
Dybde (m)	0,11	0,10	0,10		0,09	0,15	/	0,15	/	/
Befisk.stræk.(m)	50	0	0		50	0	0	0	0	0
Udtørret							x		x	x
Ubetydelig										
Forurenat										
Yngellokalitet		2	2		0					
Halvårslokalitet	2					0		0		
Etårslokalitet										
Toårslokalitet										
Gydemuligheder	(x)									
Årlig yngeluds.	1700									
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred	7,0									
Ørred generelt	7,0									
Søørred										
Havørred					1,3					
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
Kortblad	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ
UTM-koordinat	734431	744431	757439	759455	751460	750469	738480	734493	731498	758436
Bredde (m)	/	1,29	2,0	3,15	3,30	3,0	2,2	5,2	3,96	1,0
Dybde (m)	/	0,07	0,15	0,20	0,15	0,16	0,25	0,26	0,28	0,10
Befisk.stræk.(m)	0	50	0	50	50	50	50	50	50	0
Udtørret	x									
Ubetydelig										
Forurennet				x	x	x			x	
Yngellokalitet		2								0
Halvårslokalitet			0							
Etårslokalitet				0	3	0	4	2	2	
Toårslokalitet										
Gydemuligheder								x		
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.		1500	2000	1500		2500				
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel							3,8			
Større ørred		5,2		3,6	4,8	4,5	30,4*	0,9	0,6	
Ørred generelt		5,2		3,6	4,8	4,5	34,2	0,9	0,6	
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred					0,7	0,8	13,1			
Kildeørred										
Stalling										
Skalle							7,3	15,4	3,0	
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål					0,9	1,0	7,1	0,6	2,2	
Gedde				0,6						
Hundestejle				xx	xxx	xxx				obs.
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
Kortblad	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINV	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINV	1315 IIISØ	1315 IIISØ	1315 IIISØ
UTM-koordinat	752431	751460	706478	720477	725480	731481	708477	788405	792419	806424
Bredde (m)	/	/	0,75	1,0	1,0	1,34	0,75	0,75	2,0	1,95
Dybde (m)	/	/	0,10	0,10	0,10	0,07	0,07	0,05	0,05	0,10
Befisk.stræk.(m)	0	0	0	0	0	50	40	0	0	50
Udtørret										
Ubetydelig	x	x							x	
Forurennet										x
Yngellokalitet			0	0	0	2	2½	0		
Halvårslokalitet										3
Etårslokalitet										
Toårslokalitet										
Gydemuligheder						x				x
Årlig yngeluds.									4000	4000
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred										29,1
Ørred generelt										29,1
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle				obs.						xxx
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
Kortblad	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIISØ
UTM-koordinat	815426	823439	830453	799478	790473	781477	764486	758491	748499	810413
Bredde (m)	2,94	2,0	2,0	5,0	6,0	4,36	5,0	5,44	4,84	1,0
Dybde (m)	0,13	0,25	0,50	0,50	0,50	0,30	0,60	0,25	0,48	0,05
Befisk.stræk.(m)	50	0	0	0	0	50	0	50	25	0
Udtørret										
Ubetydelig										
Forurennet									x	x
Yngellokalitet										0
Halvårslokalitet	3									
Etårslokalitet		0				3½		4		
Toårslokalitet			2	1	1		2	.	3	
Gydemuligheder	x							(x)		
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
Tæthed pr. 100 m ²										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred						3,1		0,4		
Ørred generelt						3,1		0,4		
Søørred										
Havørred						0,5				
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle								1,5	5,0	
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling									0,8	
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål									219,1	
Gedde										
Hundestejle		obs.								
Skrubbe										
Bæklampret									xxx	
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
Kortblad	1315 IIISØ	1315 IIISØ	1315 IIINØ	1315 IIISØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ	1315 IIINØ
UTM-koordinat	816420	823425	829438	828417	846434	838459	824473	814485	811484	818479
Bredde (m)	1,75	1,25	1,25	0,66	1,0	/	1,74	1,74	1,06	0,5
Dybde (m)	0,05	0,10	0,25	0,04	0,10	/	0,08	0,24	0,11	0,05
Befisk.stræk.(m)	50	0	0	25	0	0	50	50	50	0
Udtørret										
Ubetydelig						x				
Forurennet		x								x
Yngellokalitet	2½	0		3	0		3			0
Halvårslokalitet									3	
Etårslokalitet			0					3		
Toårslokalitet										
Gydemuligheder				x						
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred										
Ørred generelt										
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle									x	
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890
	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
Kortblad	IIINØ	IIISØ	IIISØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ	IIINØ
UTM-koordinat	774484	782415	793419	805434	815434	781461	779473	783513	850522	842533
Bredde (m)	/	0,20	0,75	0,75	1,25	1,20	1,15	1,18	2,0	2,31
Dybde (m)	/	0,03	0,05	0,05	0,10	0,15	0,15	0,08	0,35	0,30
Befisk.stræk.(m)	0	0	0	0	0	50	50	50	0	50
Udtørret										
Ubetydelig	x	x	x	x	x					
Forurennet										
Yngellokalitet								3		
Halvårslokalitet						3½	4			
Etårslokalitet									0	2½
Toårslokalitet										
Gydemuligheder							x	x		x
Årlig yngeluds.						2000	1000	1000		
Årlig halvårsuds.										2000
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel						8,0	3,6			
Større ørred						28,1	59,9			
Ørred generelt						36,1	63,5			
Søørred										
Havørred										0,9
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										1,3
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
Kortblad	IIINØ	IV SØ	IV SØ	IV SØ	IV SØ	I SV	I SV	I SV	IV SØ	IIINV
UTM-koordinat	844521	836551	835552	835553	836561	861578	850579	852619	825595	655475
Bredde (m)	1,03	1,0	/	1,52	1,0	/	1,5	3,0	4,0	/
Dybde (m)	0,07	0,15	/	0,13	0,10	/	0,25	0,75	0,30	/
Befisk.stræk.(m)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0
Udtørret						x				
Ubetydelig										x
Forurennet							x			
Yngellokalitet	1				1					
Halvårslokalitet		0	0	3						
Etårslokalitet							0		0	
Toårslokalitet								0		
Gydemuligheder										
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred										
Ørred generelt										
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål				1,9						
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
Kortblad	IIINV	IV SØ	IV SV	IIISV	IV SV	IV SV	IIINV	IIINV	IV SV	IV SV
UTM-koordinat	672501	709537	693538	681538	671543	671539	672530	684519	661537	666543
Bredde (m)	1,0	0,75	1,0	2,0	1,0	1,5	2,41	2,68	0,75	1,5
Dybde (m)	0,05	0,05	0,10	0,25	0,10	0,20	0,16	0,22	0,05	0,25
Befisk.stræk.(m)	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0
Udtørret										
Ubetydelig										
Forurennet	x									
Yngellokalitet	0	0	0		1				0	
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet				0		0	0	2		0
Toårslokalitet										
Gydemuligheder								x		
Årlig yngeluds.				6000			8000	8000		
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel								1,8		
Større ørred								13,4		
Ørred generelt								15,2		
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle								56,0		
Brasen										
Flire								2,2		
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
Kortblad	IIINV	IIINØ	IV SØ	IV SØ	IV SØ	IV SØ	IV SØ	IV SØ	IVNØ	IV NØ
UTM-koordinat	676520	715510	799646	792637	802633	796633	798635	796631	786663	776664
Bredde (m)	1,0	0,5	/	1,96	1,25	2,0	/	0	0,40	1,00
Dybde (m)	0,20	0,05	/	0,08	0,30	0,25	/	0	0,04	0,05
Befisk.stræk.(m)	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
Udtørret			rørlagt					x		
Ubetydelig							x			
Forurennet		x								
Yngellokalitet		0		4					2	1
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet	0				0	0				
Toårslokalitet										
Gydemuligheder										
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred										
Ørred generelt										
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle				14,9						
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931
Kortblad	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV SV	1315 IV SV	1315 IV SV	1315 IV SV	1315 IV SV	1315 IV SV	1315 IV SV	1315 IV SV	1315 IV SV
UTM-koordinat	799700	786707	648602	652589	677629	675623	662616	665605	663602	659595	
Bredde (m)	/	0,5	1,5	1,12	1,25	0,75	1,40	1,25	1,54	1,86	
Dybde (m)	/	0,05	0,10	0,06	0,15	0,05	0,12	0,15	0,13	0,11	
Befisk.stræk.(m)	0	0	0	50	0	0	50	0	50	50	
Udtørret											
Ubetydelig	x										
Forurennet					x	x				x	
Yngellokalitet		0	4	4		1					
Halvårslokalitet					0		4	4	3½	3	
Etårslokalitet											
Toårslokalitet											
Gydemuligheder				x			x	x			x
Årlig yngeluds.							2000			3000	
Årlig halvårsuds.											
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>											
Laks											
Ørredyngel										7,3	15,7
Større ørred										7,3	15,7
Ørred generelt											
Søørred											
Havørred											
Regnbueørred											
Kildeørred											
Stalling											
Skalle											
Brasen											
Flire											
Smerling											
Elritse											
Grundling											
Knude											
Aborre											
Hork											
Ål											1,6
Gedde											
Hundestejle											
Skrubbe											
Bæklampret											
Krebs											

* Tilfredsstillende tæthed.

** st. 924: som st. 923 (dog er UTM = 650595)

Station nr.	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941
	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315
Kortblad	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SØ	IV SØ	IV SØ	IV SØ
UTM-koordinat	662591	676629	661617	693598	697619	705602	720619	713609	739619	739621
Bredde (m)	2,5	0,75	/	1,18	/	1,49	/	1,22	1,25	1,25
Dybde (m)	0,25	0,05	/	0,07	/	0,07	/	0,09	0,05	0,05
Befisk.stræk.(m)	0	0	0	50	0	50	0	50	0	0
Udtørret					x		x			
Ubetydelig			x						x	x
Forurennet		x								
Yngellokalitet		0		4		4		4		
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet	2									
Toårslokalitet										
Gydemuligheder				x		x		x		
Årlig yngeluds.									3000	
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel				81,7*		89,0*				
Større ørred				24,8		22,6				
Ørred generelt				106,5		111,6				
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle	obs.									
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål				2,5						
Gedde										
Hundestejle						x				
Skrubbe										
Bækampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951
Kortblad	1315 IV SØ	1315 IV SØ	1315 IV SV	1315 IV NV	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NV	1315 IV NØ
UTM-koordinat	742632	743639	690643	699658	708666	712670	719675	727686	706665	708668
Bredde (m)	/	1,12	/	0,76	1,42	1,44	2,41	3,18	/	1,15
Dybde (m)	/	0,12	/	0,06	0,10	0,27	0,15	0,18	/	0,14
Befisk.stræk. (m)	0	50	0	50	50	50	50	50	0	50
Udtørret			x						x	
Ubetydelig	x									
Forurennet										
Yngellokalitet				4						
Halvårslokalitet		2			2					2
Etårslokalitet						3½	3	1		
Toårslokalitet										
Gydemuligheder				x		x	x			x
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel						4,3	9,4			12,6
Større ørred				5,9	1,6	28,1*	16,0			2,0
Ørred generelt				5,9	1,6	32,4	25,4			14,6
Søørred										
Havørred						1,4				
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle						2,8	1,7	0,6		1,7
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål						9,3	4,6			2,6
Gedde										
Hundestejle							x			
Skrubbe								1,3		
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961
Kortblad	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NV	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NØ	1315 IV NØ
UTM-koordinat	711671	729689	734694	698715	726715	729711	730713	733715	746704	719719
Bredde (m)	0,87	/	/	0,74	2,74	2,74	2,52	2,36	1,90	/
Dybde (m)	0,11	/	/	0,06	0,16	0,16	0,15	0,16	0,19	/
Befisk.stræk.(m)	50	0	0	50	50	0	50	50	50	0
Ultørret		x								x
Ubetydelig			x							
Forurennet										
Yngellokalitet				4						
Halvårslokalitet	4									
Etårslokalitet					1½	1½	2	4	1½	
Toårslokalitet										
Gydemuligheder				x			x	x		
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel	73,4*						1,0			
Større ørred	35,5				0,8		8,0	5,1		
Ørred generelt	108,9				0,8		9,0	5,1		
Søørred										
Havørred								1,7		
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle							xx			
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.