

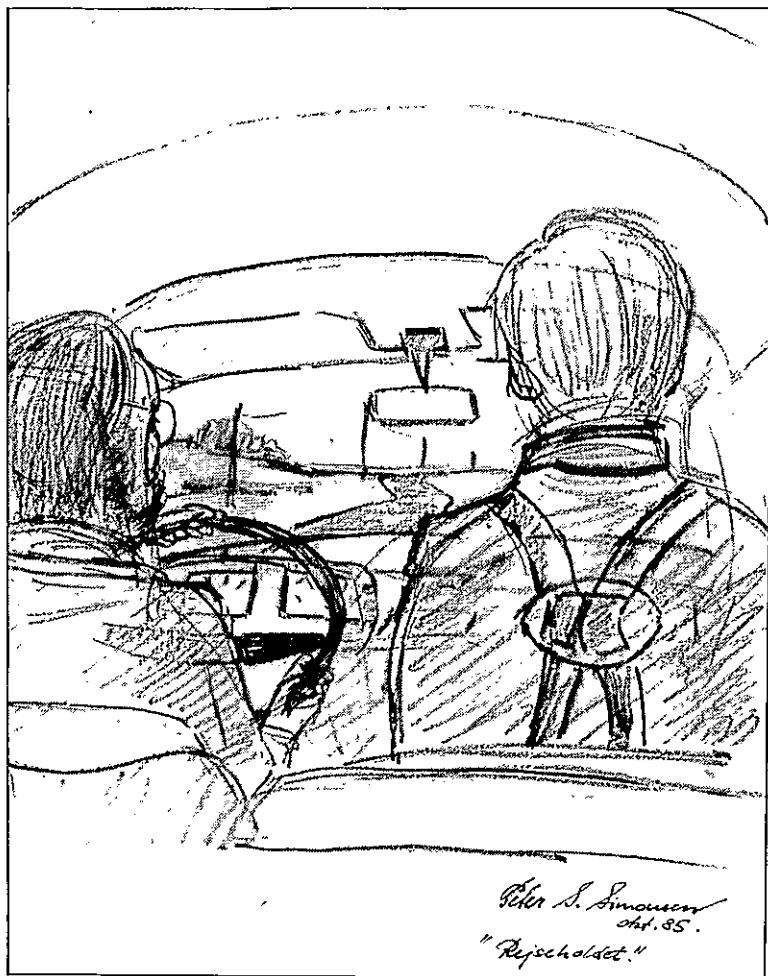
Århus, Viborg og Vejle Amtskommune

Gudenåkomiteen — Rapport nr. 12



VANDLØB OG FISK I NØRREÅENS VANDSYSTEM

VANDEØB OG FISK I NØRREÅENS VANDSYSTEM



Guðenåkomiteen. Rapport nr. 12.
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.

| <u>INDHOLDSFORTEGNELSE</u> | side |
|---|------|
| <u>INTRODUKTION</u> | 1 |
| <u>SAMMENDRAG</u> | 2 |
| <u>TILLØB TIL HALD SØ (lok. 723-739)</u> | 4 |
| Dollerup Bæk (lok. 723-729) | 4 |
| Mostgård Bæk (lok. 730-734) | 6 |
| Kapeldal Bæk (lok. 735) | 7 |
| Gelbæk (lok. 736-737) | 7 |
| Krobæk (lok. 738-739) | 8 |
| | |
| <u>TILLØB TIL VEDSØ (lok. 740-757)</u> | 8 |
| Bæk øst for Tostrup Hede (lok. 740) | 8 |
| Trædmose Bæk (lok. 741) | 8 |
| Grundel Bæk (lok. 742-753) | 9 |
| Kolbæk (lok. 754-755) | 11 |
| Bæk ved Danehøj (lok. 756) | 11 |
| Bæk ved ejd. "Søholt" (lok. 757) | 11 |
| | |
| <u>NØRREÅENS HOVEDLØB (lok. 758)</u> | 11 |
| | |
| <u>HØJRESIDEDE (SYDLIGE) TILLØB (lok. 759-790)</u> | 12 |
| Rind Bæk (lok. 759-771) | 12 |
| Dybdal Bæk (lok. 772) | 14 |
| Korreborg Bæk (lok. 773-777) | 14 |
| Koldbæk (lok. 778) | 15 |
| Bæk nord for Krog (lok. 779) | 16 |
| Løvskal Bæk (lok. 780) | 16 |
| Hjorthede Bæk (lok. 781-785) | 16 |
| Bæk øst for Karmark (lok. 786) | 17 |
| Terp Bæk (lok. 787) | 17 |
| Øster Velling Bæk (lok. 788-789) | 17 |
| Elbæk (lok. 790) | 18 |
| | |
| <u>VENSTRESIDEDE (NORDLIGE) TILLØB (lok. 791-810)</u> | 18 |
| Nørremølleå (lok. 791-795) | 18 |
| Vibæk (lok. 796) | 19 |
| Bæk vest for Viskum (lok. 797) | 19 |
| Bæk nord for Viskum (lok. 798-799) | 19 |
| Veldsmølle Bæk (lok. 800) | 19 |
| Hulbæk (lok. 801-803) | 20 |
| Kvorning Møllebæk (lok. 804-805) | 20 |
| Vejlebæk (lok. 806-809) | 21 |
| Gjandrup Bæk (lok. 810) | 22 |
| | |
| <u>Tabeller</u> | 23 |

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 samlerrapport, hvor metoder og samlede resultater er beskrevet (rapport nr. 5).

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

SAMMENDRAG

Denne rapport beskriver forholdene for vandløbene i Nørreåens vandsystem (fig. 1).

Her blev i alt 88 lokaliteter undersøgt i perioden 17.-24.10.1985. 73 af de undersøgte vandløbsstrækninger havde en så stor vandføring, at de var egnede for fisk.

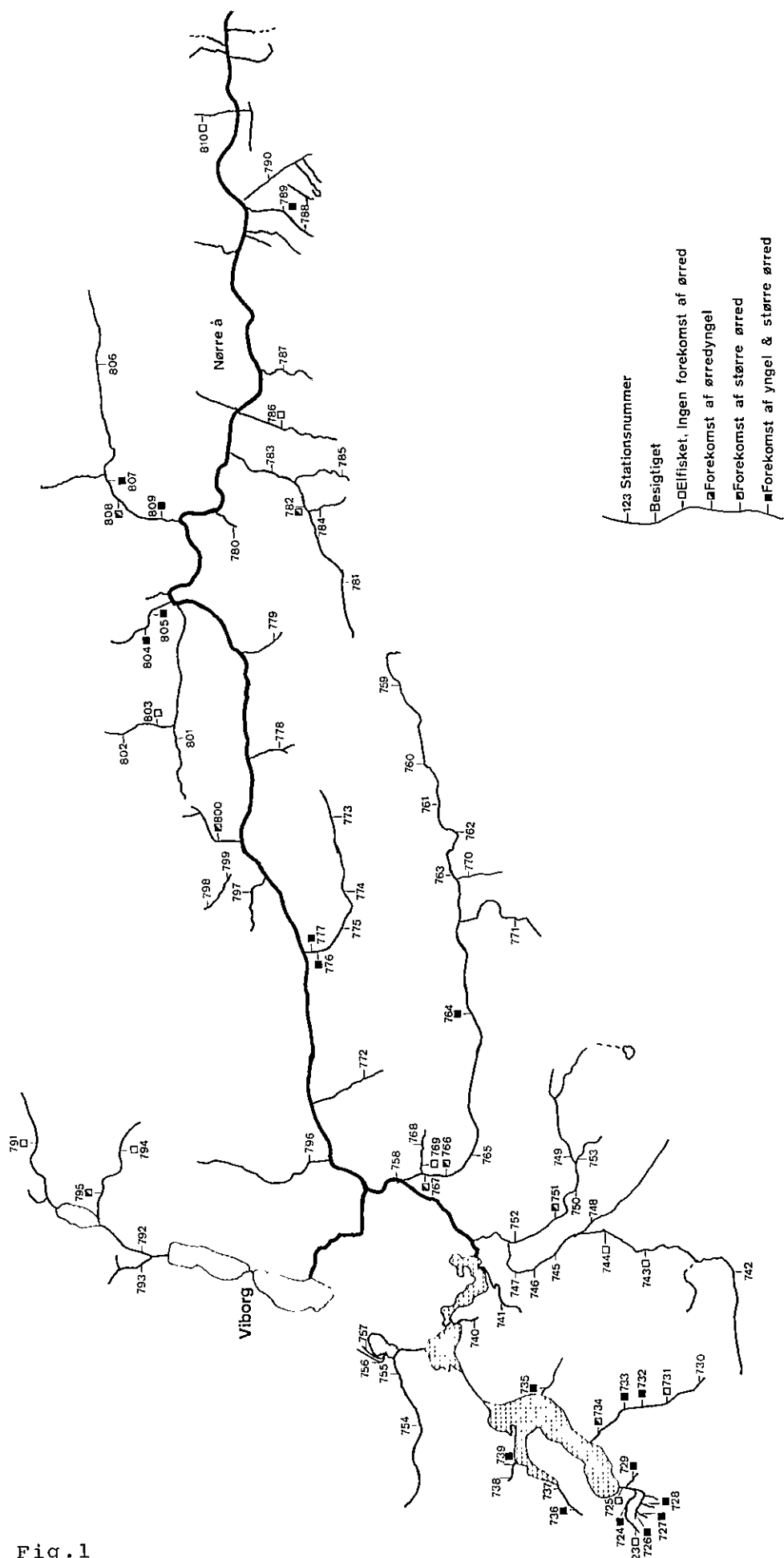
I alt 37 lokaliteter blev fundet egnede for ørred, resten var uegnede på grund af regulering, uddybning, rørlægning, forurening o.a.

Undersøgelsernes 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 17 vandløbsstrækninger med dybder op til 15 cm undersøgt og elektrobefiskede.

Der blev fundet yngel på 10 lokaliteter (59%), men kun på 6 lokaliteter (35 %) var yngeltætheden tilfredsstillende.

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



- 123 Stationsnummer
- Besigtiget
- DElfisket, Ingen forekomst af ørred
- ▧ Forekomst af ørredyngel
- ▨ Forekomst af større ørred
- ▩ Forekomst af yngel & større ørred

Undersøgelser i gudenåsystemet og øvrige
tilløb til Randers Fjord i 1985

Vejle, Århus og Viborg amtskommuner

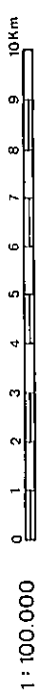


Fig. 1

TILLØB TIL HALD SØ OG VEDSØ

De fleste tilløb til Hald Sø er gode ørredvandløb med en tæt, naturlig bestand af bæk- og søørred. Vandløbene blev grundigt undersøgt i 1982-83 af Kjellerup Larsen, en beskrivelse af undersøgelserne kan findes via litteraturlisten i denne series samlerapport.

Dollerup Møllebæk (lok. 723-729)

Dollerup Møllebæk er kun ca. 1,5 km lang, men modtager vand fra en række tilløb, som alle er gode ørredvandløb. Dambrugene ved bækken blev nedlagt i sommeren 1985.

- (723) Ved grusvejen fra Dollerup til ejendommen "Neder-Testrup" er Dollerup Møllebæk 1,4 m bred og 18 cm dyb med rivende strøm og gruset bund (gydebund). Der er usædvanlig mange skjul ved brinker, bredvegetation, sten og høller, og der er gode gydemuligheder. Der er ikke opgang af søørred til lokaliteten på grund af en opstemning ved Dollerup Mølle. Måske af denne årsag blev der kun fanget regnbueørred (5 stk.), som er undsluppet fra det nu nedlagte dambrug. Bækken opstrøms Dollerup Mølle mangler således en ørredbestand, selvom der er fine gydemuligheder, og bækken bedømmes som en etårslokalitet 5.
- (724) Nedstrøms Dollerup Mølle er bækken 2,6 m bred og 24 cm dyb med frisk strøm og stedvis sandet, stedvis gruset, bund. Der er mange skjul ved sten, brinker, trærødder og høller, og der er tilsvarende gode gydemuligheder. Bækken er et eksempel på en billig og vellykket vandløbsrestaurering. En elektrobefiskning i 1986 (året efter lukningen af dambruget) har vist, at tætheden af naturligt forekommende yngel er høj. Vandløbet må derfor formodes at være uden udsætningsbehov. Etårslokalitet 4.

- (725) Ved broen før udløbet i Hald Sø er bækken ca. 4 m bred og 30 cm dyb med god strøm og sandet bund. Der er stort set ingen skjul bortset fra enkelte brinker og trærødder, og gydemuligheder mangler. Uegnet for ørred.
- (726) Tilløbet til Dollerup Bæk syd for Dollerup Mølle er 1,3 m bredt og 7 cm dybt med frisk strøm og sandet/gruset bund. Der er en del skjul ved bunden og ved sten, brinker og trærødder. Der har tidligere været udledt en del slam i bækken, men den er nu ved at retablere sig efter lukningen af dambruget. Gydemulighederne er gode, men bækken er noget påvirket af okker og sandvandring. Alligevel blev der fundet en tilfredsstillende tæthed af naturligt forekomne yngel og en del større ørred. Yngellokalitet 3.
- (727) Den nordligste kilde, som løber til ovennævnte tilløb, er ifølge lokale oplysninger aldrig blevet elektrobefisket før i efteråret 1985. Bækken er 0,6 m bred og 7 cm dyb med frisk strøm og grusbund. Der er usædvanlig mange skjul ved grøde, brinker og bredvegetation. Desuden giver den grusede bund mange skjul og usædvanlig gode gydemuligheder. Bækken er optimalt besat med ørred i alle størrelsesgrupper og bedømmes som en yngellokalitet 5.
- (728) Syd for ovennævnte bæk findes en bæk, som er elektrobefisket efter sammenløbet af dens to løb. Bækken er 0,6 m bred og 10 cm dyb med frisk strøm og grusbund, som giver mange skjul og usædvanlig gode gydemuligheder. Bækken har et varieret forløb med mange skjul ved grøde og brinker, og ørredbestanden er meget fin (alle størrelser). Ud over ørred blev der fanget en enkelt hundestejle. Yngellokalitet 5.

- (729) Tilløbet Bisballe Bæk, som løber langs vejen Dolle-
rup - Grundvad, er midtvejs 1,5 m bred og 6 cm dyb
med frisk strøm og gruset, stedvis sandet, bund.
Bækken er meget varieret i sit forløb med strækning-
er, som er helt optimale for ørred, og strækninger,
som er noget påvirkede af sandvandring. Der er man-
ge skjul ved grøde, trærødder, sten, brinker og høl-
ler, og gydemulighederne er gode. Bækken havde tid-
ligere en bestand af kildeørred, men den er væk i dag.
Nu er der en stor ørredbestand med en stor tæthed af
naturligt forekommende yngel. Dette overflødig gør de
udsætninger af 1.500 stk. yngel, som normalt finder
sted. Yngellokalitet 4.

Mostgård Bæk (lok. 730-734)

- (730) Mostgård Bæk er undersøgt ca. 1 km syd for Grundvad,
hvor den er 1,3 m bred og 20 cm dyb. Bækken er kraf-
tigt uddybet med stillestående vand og sandbund.
Uegnet for ørred.
- (731) I Grundvad er Mostgård Bæk 1,4 m bred og 11 cm dyb
med frisk strøm og gruset bund. Der er mange skjul
ved grøde, brinker, sten, trærødder og nedfaldne gre-
ne. Der er gode gydemuligheder og mange tanglopper,
men ørredbestanden er utilfredsstillende uden fore-
komst af yngel. De større ørred, som blev fanget,
kan stamme fra det nedstrøms beliggende dambrugs
pligtudsætninger. Bækken er let okkerforurennet.
Halvårslokalitet 4.
- (732) Ved grusvejen øst for Knækkeborg mellem Grundvad
og Most Mølle er Mostgård Bæk 1,9 m bred og 31 cm dyb
med jævn strøm og sandbund. Bækken er tidligere ud-
dybet, men er nu rimelig varieret i sit forløb på
grund af grødevæksten, som dækker halvdelen af bækken.
Der er dog ingen gydemuligheder, og bækken er let ok-
kerpåvirket. Ørredbestanden er utilfredsstillende,
og der blev kun fanget 2 stk. yngel. Etårslokalitet 3.

- (733) Ved Most Mølle findes en opstemning, som ikke kan passeres af fisk på opstrøms vandringer. Nedstrøms møllen er bækken 1,8 m bred og 18 cm dyb med frisk, stedvis rivende, strøm og gruset bund overalt, som er særdeles velegnet til gydning. Der er usædvanlig mange skjul i bundmaterialet og ved grøde, brinker, høller og sten, og der er mange tanglopper. Her blev fanget et tilfredsstillende antal større ørred og en hel del ørredyngel. Etårslokalitet 5.
- (734) Nedstrøms dambruget er bækken 2,6 m bred og 11 cm dyb med rivende strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Der er mange skjul ved sten, høller, brinker, trærødder og nedfaldne grene, men også mangel på skjul på sandede strækninger. Grusbunden er, hvor den findes, ikke egnet til gydning. Der blev fundet et dræn fyldt med lammehaler og en del røde Tubifex, ellers var der ikke umiddelbart synlige tegn på forurening. Der blev kun fanget 2 større ørred, 2 regnbueørred og 11 ål, og bækken er underbesat med ørred. Etårslokalitet 3½.

Kapeldal Bæk (lok. 735)

- (735) Bækken er tidligere undersøgt af Kjellerup Larsen, som fandt, at ørredbestanden i den 300 m lange bæk var tilfredsstillende med opgang af søørred og en stor naturlig produktion af yngel. Bækken er 0,4-1,0 m bred og 5-30 cm dyb med en bund, som overvejende består af grus. Yngellokalitet 4.

Gelbæk (lok. 736-737)

- (736) 500 m nedstrøms udspringet er Gelbæk 1,1 m bred og 13 cm dyb med frisk strøm og sandet/gruset bund. Halvdelen af bunden er gydegrus, som giver gode skjul sammen med grøde, brinker, høller, sten og trærødder. Her findes en stor tæthed af naturligt

forekommende yngel og større ørred, som gør de hidtidige udsætninger på 2.000 stk. yngel overflødige. Desuden blev der fanget en del knuder. Halvårslokalitet 3½.

- (737) Ved Gelbro er Gelbækken 3 m bred og 20 cm dyb med jævn strøm og meget blød bund, som umuliggjorde elfiskeri. Ørred blev observeret, men der er kun få skjul, og bækken bedømmes kun til en etårslokalitet 1.

Krobæk (lok. 738-739)

- (738) Opstrøms dammen ved Niels Bugges Kro er bækken ca. 1 m bred og 7 cm dyb med frisk strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Bækken har et flot og varieret forløb med spredte gydemuligheder og en del skjul ved grene, sten og blade. Ved dammen findes en opstemning, som muligvis kan passeres af søørred på gydevandring. Yngellokalitet 4.
- (739) Nedstrøms mølledammen og vejen er bækken 1,6 m bred og 12 cm dyb med frisk strøm og en bund, som udelukkende består af gydegrus. Der er usædvanlig mange skjul for ørred ved bundmaterialet, brinker, sten, trærødder og nedfaldne grene, og der er en meget tæt bestand af såvel yngel som større ørred. Bækken har en stor opgang af søørred. Halvårslokalitet 5.

TILLØB TIL VEDSØ (lok. 740-757)

Bæk øst for Tostrup Hede (lok. 740)

- (740) Bækken er en stillestående grøft ved vejen Birgittelyst - Rindsholm. Uegnet for fisk.

Trædmose Bæk (lok. 741)

- (741) Ved vejen Birgittelyst - Rindsholm er bækken meget

kraftigt uddybet med blød bund og svag strøm. Der er forekomst af en del grønne alger, lammehaler og en del okkerudfældning. Bredden er 2 m og dybden 40 cm. Bækken er uegnet for fisk.

Grundel Bæk (lok. 742-753)

- (742) Bækken er uddybet ved vejen Demstrup - Demstrup He-
de, hvor den er 1,3 m bred og 15 cm dyb med jævn
strøm og sandet bund. Der er stort set ingen skjul
for ørred, og vandføringen er ret lille. Der blev
observeret hundestejler. Uegnet for ørred.
- (743) Ved vejen Almind - Vester Vandet er Grundel Bæk 1,7
m bred og 13 cm dyb med frisk strøm og gruset bund,
som giver gode gydemuligheder. Der er gode skjul
ved grøde, brinker, sten og høller, og der er mange
tanglopper, men ingen fisk. Halvårslokalitet 3½.
- (744) Ved grusvejen fra Tolstrup til Middelhede Mose er
bækken 1,7 m bred og 10 cm dyb med frisk strøm og
sandet bund. Skjul findes ved brinker, sten og høl-
ler. Vejunderføringen kan kun passeres af store
fisk (30 cm fald). Der er mange tanglopper men ingen
ørred, hvilket formentlig skyldes de manglende gyde-
muligheder/udsætninger. Derimod er der mange hunde-
stejler. Halvårslokalitet 2½.
- (745) Øst for ejendommen "Snabegård" er Grundel Bæk 2 m
bred og 20 cm dyb med frisk strøm og både sandet og
gruset bund. Der er en del skjul ved brinker, høl-
ler og sten, men bækken er stærkt okkerforuren
fra Middelhede Mose (tilløb). Uden okker ville bæk-
ken være en etårslokalitet 3, nu er den uegnet for
fisk.
- (746) Ved vejen Birgittelyst - Middelhede og nedstrøms

- (747) er Grundel Bæk 2,5 m bred og 20 cm dyb med frisk strøm og såvel sandet som gruset bund. Der er en del skjul ved trærødder, sten, høllet og brinker, men bækken er meget kraftigt okkerforurennet. Uden okker er bækken en etårslokalitet 3, nu er den uegnet for fisk.
- (748) Tilløbet til Grundel Bæk fra Middelhede Mose er 1,5 m bredt og 25 cm dybt med frisk strøm og sandbund. Der er et mindre antal skjul ved brinker og høllet, og bækken ville i ren tilstand være en etårslokalitet 2. Nu er den uegnet for fisk på grund af en stærk okkerforurening.
- (749) Tilløbet Middelhede Bæk blev fundet udtørret ved vejen nord for Skaun Dybdal (vejen Rindsholm - Brandstrup).
- (750) Ved vejen Rindsholm - Rødkærsbro er Middelhede Bæk stærkt uddybet og kanaliseret med en ret lille vandføring og svag strøm. Bækken er 1,5 m bred og 10 cm dyb. Her udsættes normalt 2.600 stk. yngel, men bækken er nu uegnet for ørred på grund af uddybnin-gen og den svage strøm.
- (751) Ved vejen Rindsholm - Demstrup er Middelhede Bæk 1,2 m bred og 13 cm dyb med frisk strøm og såvel sandet som gruset bund. Skjul findes ved bunden og langs brinkerne. Bundmaterialet er kraftigt belagt med okker, og der er en del grønalg, som måske skyldes en mødding opstrøms vejen. Der blev fundet en lille bestand af større ørred, som skyldes tidligere yngeludsætninger. Uden okker ville bækken være en egnet halvårslokalitet 3, nu er den uegnet for fisk.
- (752) Middelhede Bæk er også stærkt okkerforurennet og uegnet for fisk ved grusvejen før udløbet i Grundel Bæk.

- (753) Tilløbet fra Skaun Dybdal er uddybet og stillestående, uegnet for ørred (bredde 1 m, dybde 10 cm).

Kolbæk (lok. 754-757)

- (754) Kolbæk er ved vejen Viborg - Hald Ege en stillestående grøft med en meget lille vandføring og blød bund (bredde 0,8 m, dybde 5 cm). Bækken er rørlagt nedstrøms vejen. Uegnet for ørred.

- (755) Ved vejen Viborg - Birgittelyst er bækken rørlagt fra ca. 50 m nedstrøms vejen og længere nedstrøms. På det frie forløb er bækken 1,3 m bred og 5 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Skjul findes ved grus, brinker og småhøller, men bækken er noget næringsberiget og dermed uegnet for ørred (uden næringsberigelse er bækken en yngellokalitet 2).

Bæk ved Danehøj (lok. 756)

- (756) Bækken, som løber vest for ejendommen "Store Teglgård", er stillestående, grøftagtig og næsten udtørret. Uegnet for fisk.

Bæk ved ejendommen "Søholt" (lok. 757)

- (757) Bækken blev fundet udtørret.

NØRREÅENS HOVEDLØB (lok. 758)

- (758) Nørreåen, som denne rapport omhandler, starter ved Hald Sø og løber ca. 40 km, før den når Gudenåen. Åen løber gennem Nørreådalen, som er meget påvirket af landbrugsdrift med et utal af dræn og grøfter. Åen er reguleret og præget af hård vandløbsvedligeholdelse, og den er ikke egnet for ørred. Derimod er der en del ål i Nørreåen. Bredden svinger fra ca. 10 m ved Randrup Bro til ca. 15 m ved udløbet

i Gudenåen. Der er kun et mindre antal tilløb til Nørreåen med en naturlig forekomst af ørredyngel. De fleste af tilløbene er mere eller mindre ødelagt af landbrugsdrift (regulering, uddybning, forurening, okkerforurening).

HØJRESIDEDE (SYDLIGE) TILLØB (lok. 759-790)

Rind Bæk (lok. 759-771)

- (759) Bækken springer ud ved Tavlgårde og kaldes Dalsgårde Bæk på det øverste forløb. Den blev fundet udtørret ved markvejen ca. 1200 m nedstrøms udspringet.
- (760) Ved ejendommen "Dalgårdshus" nord for Søndermark er bækken reguleret og næsten udtørret samt rørlagt nedstrøms vejen. Uegnet for fisk.
- (761) Syd for Mammen (ved Bulbro) er Dalsgårde Bæk kraftigt kanaliseret med en ringe vandføring, svag strøm og blød bund (bredde 1 m, dybde 5 cm). Uegnet for fisk.
- (762) Nord for Bjerring Hede er bækken kanaliseret og uddybet med svag strøm og blød bund (bredde 0,8 m, dybde 10 cm). Uegnet for ørred.
- (763) Syd for Dalsgårde er bækken stærkt uddybet, stillestående og tilgroet (bredde 1,3 m, dybde 20 cm). Her udsættes ifølge udsætningsplanen årligt 3.000 stk. yngel, hvilket må frarådes. Uegnet for ørred.
- (764) Nedstrøms Horsdal Bro er Rind Bæk 2 m bred og 15 cm dyb med frisk strøm og sandet stedvis gruset, bund med spredte gydemuligheder. Der er en del skjul ved sten, brinker, trærødder og høller nedstrøms broen, men ingen skjul opstrøms broen på grund af

uddybning. Desuden er der en ret stor okkerudfældning, men på trods af dette en lille naturlig forekomst af yngel. Der blev også fanget et lille antal større ørred, som dog kan stamme fra årlige udsætninger af 3.600 stk. halvårsørred her og 3.000 stk. yngel længere opstrøms. Uegnet for ørred opstrøms vejen, etårslokalitet 3 nedstrøms vejen.

- (765) Ved vejen Vinkel - Sønder Rind findes en uoverstigelig opstemning ved dambruget. Bækken er 2 m bred og 25 cm dyb med frisk strøm og sandbund (okkerudfældning). Der er en del skjul ved sten, høller og brinker, men ingen gydemuligheder. Etårslokalitet 4.
- (766) Nedstrøms Randrup Mølle (ved vejen Randrup Mark - Sdr. Rind) er Rind Bæk 3,1 m bred og 26 cm dyb med frisk strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Der er en del skjul ved sten, brinker, høller og trærodde. Mølleejeren oplyste, at han i maj måned (1985) havde udsat en del ørred og regnbueørred (9-11 cm lange) efter en gylleforurening og fiskedrab. Han fanger havørred på op til 3 kg i bækken, og der er god gydning nedstrøms opstemningen. Elektrofiskeriet gav spredte fangster af større ørred og regnbueørred, som formentlig skyldes nævnte udsætning. Desuden blev der fanget en ål. Etårslokalitet 3.
- (767) Ved udløbet af bækken fra Hølken er Rind Bæk 2,5 m bred og 38 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er en del skjul ved grøde, høller og brinker, men ingen gydemuligheder. Der blev fanget 3 større ørred, 1 gedde og 1 ål. Etårslokalitet 4.
- (768) Tilløbet fra Hølken har en ret lille vandføring og er meget stærkt forurenet ved markvejen syd for Ramdrup (bredde 0,5 m, dybde 10 cm). Bunden er blød,

og bækken halvvejs tilgroet af grødevækst. Uegnet for fisk.

- (769) Ved vejen før udløbet i Rind Bæk er bækken 1,2 m bred og 14 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset bund. Der er en del skjul ved trærødder, sten, brinker og høller, men ingen fisk, hvilket formentlig skyldes forureningen længere opstrøms. I uforurenede tilstand er bækken en halvårslokalitet 3 med spredte gydemuligheder, nu er den uegnet for fisk.
- (770) Det sydlige tilløb til Dalsgårde Bæk fra Langdal blev fundet udtørret.
- (771) Tilløbet fra Vindum Hede (ved vejen Sdr. Rind - Vindum) findes ikke og er muligvis rørlagt.

Dybdal Bæk (lok. 772)

- (772) Dybdal Bæk, som i 1969 blev betegnet "udmærket yngeludsætningsvand" med en årlig udsætningsmængde på 1.600 stk. yngel, blev ved undersøgelsen fundet stærkt uddybet og meget svært forurenede ved vejen Vinkel - Vejrum. Bunden var tæt begroet af alger og lammehaler. Bækken er nu 1 m bred og 20 cm dyb med svag strøm og blød bund. En ret lille vandføring gør bækken uegnet for ørred selv i ren tilstand, men den meget svære forurening bør absolut stoppes.

Korreborg Bæk (lok. 773-777)

- (773) Bækken er reguleret og uden skjul for ørred ved vejen Korreborg - Mammen (bredde 0,8 m, dybde 3 cm). Vandføringen er ret lille, og der er jævn strøm og sandbund uden skjul eller gydemuligheder. De hidtidige udsætninger af 1.500 stk. yngel er formålsløse, da bækken nu er uegnet for ørred på grund af manglende skjul.

- (774) Ved vejen Vejrum - Mammen er Korreborg Bæk fuldstændig ødelagt som levested for fisk på grund af regulering. Bækken er 2 m bred og 5 cm dyb med jævn strøm og blød bund. Der er ingen skjul og en del okker aflejret. Tidligere er der her udsat 2.500 stk. yngel, men bækken er nu uegnet for fisk.
- (775) Ved Bro Mølle er bækken ca. 2 m bred og 28 cm dyb med jævn strøm og blød/sandet bund. Der er skjul i en halvvejs tilgroning af båndblade samt ved brinker og høller, og bækken bedømmes som en etårslokalitet 2.
- (776) Opstrøms Møllebro (vejen syd for Nørreåen) er Korreborg Bæk kraftigt uddybet med en bredde på 2 m og en dybde på 28 cm. Der er ingen gydemuligheder, men skjul for ørred ved grødevækst (båndblade), brinker og høller. Her blev fanget 3 stk. ørredyngel og et tilfredsstillende antal større ørred, som formentlig stammer fra gydeområderne nedstrøms vejen (station 777). Desuden blev der fanget ål, hundestejle og bæklampret. Etårslokalitet 2.
- (777) Nedstrøms Møllebro er Korreborg Bæk meget velegnet for ørred. Bækken er tidligere reguleret, men har nu et strygagtigt forløb med gode gydemuligheder fra vejen og ned til Nørreåen. Der er en del skjul ved grøde, brinker, høller og udhængende bredvegetation, og tætheden af såvel yngel som større ørred er stort set tilfredsstillende. En del af ynglen er formentlig afkom af havørred. Ud over ørred blev der også fanget et mindre antal ål. Etårslokalitet 3½.

Koldbæk (lok. 778)

- (778) Koldbæk er 1,3 m bred og 20 cm dyb ved vejen Koldbæk - Krog. Der er god strøm og stedvis sandet, stedvis

gruset, bund med en temmelig stor okkerudfældning. Skjul findes ved grøde, trærødder, høller og brinker, og bækken er rørlagt på flere strækninger ved og opstrøms vejen. Uden okker ville bækken være en egnet etårslokalitet 2, nu er den uegnet for fisk.

Bæk_nord_for_Krog_(lok._779)

- (779) Bækken blev fundet udtørret ved grusvejen øst for Skærriskrog.

Løvskal_Bæk_(lok._780)

- (780) Bækken er rørlagt opstrøms vejen Løvskal - Skjern K og er ubetydelig og grøftagtig nedstrøms vejen. Uegnet for fisk.

Hjorthede_Bæk_(lok._781-785)

- (781) Hjorthede Bæk er 1,3 m bred og 15 cm dyb ved vejen Løvskal - Hjorthede. Der er god strøm, sandet/gruset bund og en del skjul ved sten, brinker og trærødder. Bækken var ved besigtigelsen d. 23. okt. 1985 fornyligt blevet rørlagt nedstrøms vejen, og der er en kraftig okkerudfældning. Uden okker ville bækken være en etårslokalitet 2, nu er den uegnet for fisk.
- (782) Ved vejen fra Hjorthede Hede til Skjern Skov er bækken 1,3 m bred og 12 cm dyb med frisk stedvis riven- de, strøm og gruset, let okkerbelagt bund. Der er usædvanlig mange skjul ved bunden og ved sten, brinker, trærødder og høller. Her er fundet en utilfredsstillende tæthed af yngel og større ørred, dette på trods af, at der årligt udsættes 3.000 stk. yngel. Halvårslokalitet 5 på trods af den lette okkerforekomst.
- (783) Nedstrøms Karmark Mølle, hvor der er en uoverstigelig

opstemning, er Hjorthede Bæk 2 m bred og 25 cm dyb med god strøm og gruset, stedvis sandet, bund. Der er gode gydemuligheder og mange skjul ved bunden samt ved brinker og udhængende bredvegetation. Lokaliteten blev ikke befisket, idet bækken bruges til forsøg, men bækken nedstrøms møllen bedømmes som en etårslokalitet 4.

(784) Tilløbet nord for Ilsø er ubetydeligt og grøftagtigt og er uegnet for fisk.

(785) Tilløbet til Stampedam (fra Karmark Skov) er ubetydeligt og rørlagt ved vejen Ilsø - Terp. Uegnet for fisk.

Bæk øst for Karmark (lok. 786)

(786) Bækken er 0,9 m bred og 13 cm dyb ved vejen Løvskal - Vr. Velling. Der er jævn strøm og sandet bund uden gydemuligheder. Skjul findes i grødevæksten. Bækken er fisketom, men bedømmes som en halvårslokalitet 2.

Terp Bæk (lok. 787)

(787) Bækken er undersøgt ca. 500 m før udløbet i Nørreåen, hvor den er 0,4 m bred og 3 cm dyb. Forløbet er ret varieret, og der blev fundet tanglopper, men en lille vandføring gør bækken uegnet for fisk.

Øster Velling Bæk (lok. 788-789)

(788) Bækken blev fundet udtørret ved vejen mellem Vr. Velling og Ør. Velling.

(789) Nedstrøms vandmøllen ved Øster Velling Skov er bækken 1 m bred og 7 cm dyb med frisk strøm og gruset, stedvis sandet, bund (gydebund). Der er en del skjul ved grødevækst, bredvegetation, brinker, trærodde

og sten, og der er en ret lille naturlig yngelforekomst. Derimod er der en ret stor tæthed af større ørred, hvilket formentlig skyldes, at der årligt udsættes 4.000 stk. yngel i bækken. Yngellokalitet 4.

Elbæk (lok. 790)

- (790) Ved vejen fra Øster Velling Skov til Helstrup blev Elbæk fundet udtørret.

VENSTRESIDEDE (NORDLIGE) TILLØB (lok. 791-810)

Nørremølleå (lok. 791-795)

- (791) Nørremølleå er uddybet og kanaliseret ved vejen Batum - Batum Gd., hvor bredden er 1,9 m og dybden 17 cm. Der er svag strøm og sandet, stedvis blød, bund uden skjul eller gydemuligheder. Her blev fanget ca. 50 hundestejler, men ingen ørred. Uegnet for ørred.
- (792) Ved den nye omfartsvej nord for Nørresø er åen ca. 4 m bred og 60 cm dyb med jævn strøm og blød bund. Vandet er uklart af alger fra Loldrup Sø, og der er ingen skjul. Uegnet for ørred.
- (793) Mikkelsbæk, som løber til Nørremølleå få hundrede meter før udløbet i Viborg Nørresø, er rørlagt på begge sider af den nye omfartsvej. Uegnet for ørred.
- (794) Stigsbæk, som løber til Loldrup Sø og dermed til Nørremølleå, er uddybet ved vejen mellem Fristrup Gd. og Østerholm (bredde 1,2 m, dybde 14 cm). Strømmen er jævn, og der er sandbund uden gydemuligheder. Skjul findes i grødevækst og ved brinker. Ørredbestanden mangler, derimod er der mange hundestejler. Halvårslokalitet 2.

- (795) Stigsbæk ved Stigsbro (vejen Rødding - Viborg) er 1,5 m bred og 25 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Bækken er tidligere uddybet, men der findes en del skjul ved grødevækst og brinker. Vandet er usædvanlig klart, og gydemuligheder blev ikke konstateret. Derimod blev der fanget 2 ørreder (21, 27 cm), som må stamme fra gydning andetsteds, da der (såvidt vides) ikke udsættes ørred i bækken. Desuden blev der fanget hundestejle. Etårslokalitet 2½.

Vibæk (lok. 796)

- (796) Vibæk er 0,5 m bred og 5 cm dyb opstrøms vejen Tapdrup - Brunshåb. Der er frisk strøm og gruset, okkerbelagt bund. Skjul findes ved bunden og ved enkelte brinker. Bækken er tidligere fundet egnet for ørred og ville uden okkerforureningen være en yngel-lokalitet 4, nu er den uegnet for ørred.

Bæk vest for Viskum (lok. 797)

- (797) Bækken er 1 m bred og 5 cm dyb ved vejen Vejrum - Viskum. Der er frisk strøm og såvel sandet som stenet bund med kraftig okkerbelægning. Der udsættes årligt 1.500 stk. yngel, og bækken ville da også uden okker være en egnet yngellokalitet 3. Nu er den uegnet for fisk.

Bæk nord for Viskum (lok. 798-799)

- (798) Ved vejen Over Viskum - Viskum er bækken præget af sandvandring, og vandføringen er så lille, at bækken er uegnet for fisk (bredde 0,5 m, dybde 2 cm).
- (799) Der er etableret en sø ved den gl. jernbanedæmning.

Veldsmølle Bæk (lok. 800)

- (800) Bækken er 3,7 m bred og 24 cm dyb ved vejen Viskum - Øby. Der er god strøm og sandbund, men kun skjul

i en sparsom grødevækst. Her blev fanget en ål og en enkelt ørred, som formentlig stammer fra årlige udsætninger af 2.000 stk. yngel. Bækken er nu uegnet for ørred på grund af uddybning og manglende skjul.

Hulbæk (lok. 801-803)

- (801) Hulbæk, som i 1969 var 0,75 m bred og blev bedømt som et udmærket yngelvand, er nu uddybet i en sådan grad, at det er vanskeligt at afgøre i hvilken retning, vandet løber. Ved vejbroen syd for Ørum Søndermark er bækken ca. 5 m bred og 1 m dyb med svag strøm, brunt vand og blød bund. Skjul findes kun i grødevækst, og bækken er uegnet for ørred.
- (802) Tilløbet Morild Bæk er nedstrøms markvejen fra Ørum Gård 0,8 m bred og 5 cm dyb med frisk strøm og gruset, stedvis stenet, bund. Bækken er rør-lagt opstrøms vejen, men er et usædvanlig flot ørredvandløb fra vejen og nedstrøms. Ved besigtigelsen d. 24. okt. 1985 blev det konstateret, at bækken var i en vis fare for at blive forurenede af ensilagesaft fra hakkede roetoppe på en nærliggende mark. Yngellokalitet 5.
- (803) Ved markvejen (spang) ca. 400 m før udløbet i Hulbæk er Morild Bæk 1,2 m bred og 5 cm dyb med frisk strøm og gruset bund (gydebund). Bækken byder på meget fine gydemuligheder, og der er mange tanglopper, derimod mangler der en fiskebestand. Årsagen er formentlig, at Morild Bæk tidligere har været forurenede fra Ørum By. Yngellokalitet 4½.

Kvorning Møllebæk (lok. 804-805)

- (804) Kvorning Møllebæk udspringer i et kildeområde sydøst for Møllerup, som må betegnes som et enestående stykke dansk natur. Bækken har efter sammenløbet

af flere kilder et meget fladvandet forløb, og bunden består udelukkende af gydegrus. Bækken er 1,6 m bred og 5 cm dyb med rivende strøm og grusbund. Skjul findes i en udbredt grødevækst og ved sten, og bækken har en naturlig bestand af ørred, som ikke er suppleret af udsætninger. Der findes en uoverstigelig opstemning ved møllesøen, og der finder formentlig et gydeoptræk sted af ørreder fra søen til kildeområdet. Yngellokalitet 5.

- (805) Nedstrøms vejen ved Kvorning Mølle er bækken 1,3 m bred og 12 cm dyb med frisk strøm og grusbund (gydebund). Der er mange skjul ved grøde, brinker, sten og trærødder, og bækken har en fast bestand af ørred, som ikke suppleres af udsætninger. Desuden er der en del ål. Halvårslokalitet 4.

Vejlebæk (lok. 806-809)

- (806) Ved vejen Læsten - Skjern K (Mosebro) er Vejlebæk reguleret og uddybet med jævn strøm og sandbund (bredde 1,5 m, dybde 25 cm). Bækken er helt tilgroet med dunhammer og løber gennem en mose nedstrøms vejen. Uegnet for ørred.
- (807) Ved Vejlebro nord for Tindbæk er bækken ret kraftigt reguleret, men der er god strøm og sandet, stedvis gruset, bund (bredde 1,7 m, dybde 34 cm). Skjul findes ved grøde, høller og faskiner, og der er spredte gydemuligheder, men også let okkeraflejring. Her blev fanget et temmelig stort antal yngel og nogle større ørred. Fiskene stammer formentlig fra gydning, idet udsætningsplanen foreskriver udsætning af fisk over 15 cm (etårsfisk), og idet der formentlig slet ikke udsættes fisk her. Etårslokalitet 3.
- (808) Ved vejen Hammershøj - Tindbæk er Vejlebæk 2 m bred og 21 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset,

bund med spredte gydemuligheder. Skjul findes ved grøde, sten og brinker. Her blev fanget 2 større ørred, men intet yngel. Etårslokalitet 3.

- (809) Ved grusvejen ca. 400 m før udløbet i Nørreå er Vejlebæk 1,9 m bred og 23 cm dyb med god/frisk strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Der er ret få skjul ved bunden, men gode skjul langs grøde, brinker, høller og ved sten. Der er en del okker, men også et lille antal yngel og større ørred foruden ål og aborre. Etårslokalitet 3.

Gjandrup Bæk (lok. 810)

- (810) Bækken, som løber til Nørreåen mellem Gjandrup og Tånum, er et fint lille yngelvandløb med forekomst af mange tanglopper, men ikke af fisk. Bækken er 0,6 m bred og 5 cm dyb med god strøm og sandbund. Skjul findes ved sten, trærødder, nedfaldne grene og småhøller, men gydemuligheder synes at mangle. Yngellokalitet 3.

Tabeller over undersøgte lokaliteter.

| Station nr. | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kortblad | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ |
| UTM-koordinat | 196473 | 202472 | 205472 | 201470 | 200470 | 201469 | 206469 | 230454 | 226462 | 226468 |
| Bredde (m) | 1,36 | 2,56 | 4,00 | 1,29 | 0,58 | 0,59 | 1,53 | 1,25 | 1,40 | 1,85 |
| Dybde (m) | 0,18 | 0,24 | 0,30 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,06 | 0,20 | 0,11 | 0,31 |
| Befisk.stræk.(m) | 50 | 50 | 0 | 50 | 45 | 50 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| Udtørret | | | | | | | | | | |
| Ubetydelig | | | | | | | | | | |
| Forurennet | | | | okker | | | | | okker | |
| Yngellokalitet | | | | 3 | 5 | 5 | 4 | | | |
| Halvårslokalitet | | | | | | | | | 4 | |
| Etårslokalitet | 5 | 4 | 0 | | | | | 0 | | 3 |
| Toårslokalitet | | | | | | | | | | |
| Gydemuligheder | x | x | | x | x | x | x | | x | |
| Årlig yngeluds. | | | | | | | 1500 | | | |
| Årlig halvårsuds. | | | | | | | | | | |
| <u>Tæthed pr. 100 m²</u> | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | | 78,0 | | 91,0* | 124,6* | 83,8* | 83,5* | | | 2,6 |
| Større ørred | | 5,6 | | 11,0 | 25,8 | 24,0 | 13,2 | | 24,1 | 14,6 |
| Ørred generelt | | 83,6 | | 102,0 | 150,4 | 107,8 | 96,7 | | 24,1 | 17,2 |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | 8,8 | | | | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | | | | | | | |
| Aborre | | | | | | | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | | | | | | | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | | | | | | x | | | | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bækلامpret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kortblad | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ |
| UTM-koordinat | 225471 | 219476 | 228487 | 198483 | 206488 | 208498 | 211496 | 248503 | 253502 | 262443 |
| Bredde (m) | 1,79 | 2,64 | 0,70 | 1,12 | 3,0 | 1,0 | 1,59 | / | 2,0 | 1,25 |
| Dybde (m) | 0,18 | 0,11 | 0,10 | 0,13 | 0,20 | 0,07 | 0,12 | / | 0,40 | 0,15 |
| Befisk.stræk.(m) | 50 | 50 | - | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Udtørret | | | | | | | | | | |
| Ubetydelig | | | | | | | | | | |
| Forurennet | | | | | | | | | x okker | |
| Yngellokalitet | | | 4 | | | 4 | | | | |
| Halvårslokalitet | | 3½ | | 3½ | | | 5 | | | 0 |
| Etårslokalitet | 5 | | | | 1 | | | | | |
| Toårslokalitet | | | | | | | | | 0 | |
| Gydemuligheder | x | | x | x | | x | x | | | |
| Årlig yngeluds. | | | | 2000 | | | | | | |
| Årlig halvårsuds. | | | | | | | | | | |
| <u>Tæthed pr. 100 m²</u> | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | 29,9 | | | 101,1* | | | 85,1* | | | |
| Større ørred | 59,9* | 1,4 | | 14,5 | | | 64,8 | | | |
| Ørred generelt | 89,8 | 1,4 | | 115,6 | | | 149,9 | | | |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | | 1,8 | | | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | 19,6 | | | | | | |
| Aborre | | | | | | | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | 12,3 | | | | | | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | | | | | | | | | | obs. |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kortblad | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ |
| UTM-koordinat | 267460 | 272475 | 266488 | 261495 | 260498 | 273480 | 289482 | 286482 | 274487 | 268499 |
| Bredde (m) | 1,65 | 1,68 | 2,0 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | / | 1,5 | 1,2 | / |
| Dybde (m) | 0,13 | 0,11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 | / | 0,10 | 0,13 | / |
| Befisk.stræk.(m). | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| Udtørret | | | | | | | x | | | |
| Ubetydelig | | | | | | | | | | |
| Forurennet | | | okker | okker | okker | okker | | | okker | okker |
| Yngellokalitet | | | | | | | 0 | 0 | | |
| Halvårslokalitet | 3½ | 2½ | | | | | | | 0 | 0 |
| Etårslokalitet | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Toårslokalitet | | | | | | | | | | |
| Gydemuligheder | x | | | | | | | | | |
| Årlig yngeluds. | | | | | | | | 2600 | 3000 | |
| Årlig halvårsuds. | | | | | | | | | | |
| Tæthed pr. 100 m ² | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | | | | | | | | | | |
| Større ørred | | | | | | | | | 18,7 | |
| Ørred generelt | | | | | | | | | 18,7 | |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | | | | | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | | | | | | | |
| Aborre | | | | | | | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | | | | | | | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | | xxx | | | | | | | | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kortblad | 1215 II NV | 1215 IIINØ | 1215 IIINØ | 1215 IVSØ | 1215 IV SØ | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV |
| UTM-koordinat | 289482 | 221521 | 235527 | 232253 | 237256 | 286527 | 406527 | 389519 | 381516 | 373512 |
| Bredde (m) | 1,00 | 0,75 | 1,25 | / | / | 10,0 | / | / | 1,0 | 0,75 |
| Dybde (m) | 0,10 | 0,05 | 0,05 | / | / | 0,5 | / | / | 0,05 | 0,10 |
| Befisk.stræk. (m) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Udtørret | | | | | x | | x | | | |
| Ubetydelig | | x | | x | | | | x | x | |
| Forurennet | | | x | | | | | | | |
| Yngellokalitet | 0 | | 0 | | | | | | | 0 |
| Halvårslokalitet | | | | | | | | | | |
| Etårslokalitet | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | | | | | | | | | | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Kortblad | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 II NV | 1215 I SV |
| UTM-koordinat | 355511 | 325508 | 292508 | 286517 | 286524 | 291524 | 288524 | 353509 | 340495 | 303255 |
| Bredde (m) | 1,25 | 2,04 | 2,0 | 3,14 | 2,5 | 0,5 | 1,24 | / | / | 1,0 |
| Dybde (m) | 0,20 | 0,15 | 0,25 | 0,26 | 0,38 | 0,10 | 0,14 | / | / | 0,20 |
| Befisk.stræk.(m) | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Udtørret | | | | | | | | x | | |
| Ubetydelig | | | | | | | | | | |
| Forurennet | | okker | | | | x | x | | | x |
| Yngellokalitet | | | | | | 0 | | | | |
| Halvårslokalitet | | | | | | | 0 | | | |
| Etårslokalitet | 0 | 3 | 4 | 3 | 4 | | | | | 0 |
| Toårslokalitet | | | | | | | | | | |
| Gydemuligheder | | x | | x | | | x | | | |
| Årlig yngeluds. | 3000 | (3000) | | | | | | | | 1600 |
| Årlig halvårsuds. | | 3600 | | | | | | | | |
| <u>Tæthed pr. 100 m²</u> | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | | 11,8 | | | | | | | | |
| Større ørred | | 8,8 | | 7,1 | 3,2 | | | | | |
| Ørred generelt | | 20,6 | | 7,1 | 3,2 | | | | | |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | | | | 7,8 | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | | | | | | | |
| Aborre | | | | | | | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | | | 0,7 | 1,2 | | | | | |
| Gedde | | | | | 0,8 | | | | | |
| Hundestejle | | | | | | | | | | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Kortblad | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ |
| UTM-koordinat | 362257 | 343255 | 338258 | 331261 | 331261 | 382265 | 408266 | 442269 | 426255 | 443262 |
| Bredde (m) | 0,75 | 2,0 | 2,0 | 2,02 | 1,80 | 1,25 | / | / | 1,25 | 1,25 |
| Dybde (m) | 0,03 | 0,05 | 0,28 | 0,28 | 0,18 | 0,20 | / | / | 0,15 | 0,12 |
| Befisk.stræk.(m) | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| Udtørret | | | | | | | x | | | |
| Ubetydelig | | | | | | | | x | | |
| Forurennet | | okker | okker | | | okker | | | okker | okker |
| Yngellokalitet | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Halvårslokalitet | | | | | | | | | | 5 |
| Etårslokalitet | | | 2 | 2 | 3½ | 0 | | | 0 | |
| Toårslokalitet | | | | | | | | | | |
| Gydemuligheder | | | | | x | | | | | x |
| Årlig yngeluds. | 1500 | 2500 | | | | | | | | 3000 |
| Årlig halvårsuds. | | | | | | | | | | |
| <u>Tæthed pr. 100 m²</u> | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | | | | 3,1 | 34,3 | | | | | 5,5 |
| Større ørred | | | | 19,0 * | 18,0 | | | | | 6,4 |
| Ørred generelt | | | | 22,1 | 52,3 | | | | | 11,9 |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | | | | | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | | | | | | | |
| Aborre | | | | | | | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | | | 3,3 | 3,7 | | | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | | | | x | | | | | | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | x | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792/793 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Kortblad | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SV | 1215 I VSØ 259284/ |
| UTM-koordinat | 451263 | 442259 | 451255 | 461266 | 480263 | 510258 | 517261 | 521265 | 287292 | 260284 |
| Bredde (m) | 2,0 | / | / | 0,92 | 0,40 | / | 1,0 | / | 1,89 | 4,0/ - |
| Dybde (m) | 0,25 | / | / | 0,13 | 0,03 | / | 0,07 | / | 0,17 | 0,60/ - |
| Befisk.stræk.(m) | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 654 | 0 | 50 | 0/0 |
| Udtørret | | | | | | x | | x | | |
| Ubetydelig | | x | x | | x | | | | | |
| Forurennet | | | | | | | | | | |
| Yngellokalitet | | | | | | | 4 | | | |
| Halvårslokalitet | | | | 2 | | | | | | |
| Etårslokalitet | 4 | | | | | | | | 0 | |
| Toårslokalitet | | | | | | | | | | 0/ |
| Gydemuligheder | x | | | | | | x | | | |
| Årlig yngeluds. | | | | | | | 4000 | | | |
| Årlig halvårsuds. | | | | | | | | | | |
| <u>Tæthed pr. 100 m²</u> | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | | | | | | | 14,2 | | | |
| Større ørred | | | | | | | 49,5 | | | |
| Ørred generelt | | | | | | | 63,7 | | | |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | | | | | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | | | | | | | |
| Aborre | | | | | | | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | | | | | | | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | | | | | | | | | xxx | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 |
|-------------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Kortblad | 1215 I SV | 1215 IV SØ | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SV |
| UTM-koordinat | 282287 | 268290 | 281262 | 343270 | 348273 | 350272 | 360275 | 385279 | 387285 | 390283 |
| Bredde (m) | 1,15 | 1,45 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | / | 3,7 | 5,0 | 0,75 | 1,16 |
| Dybde (m) | 0,14 | 0,25 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | / | 0,24 | 1,0 | 0,05 | 0,05 |
| Befisk.stræk.(m) | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 |
| Udtørret | | | | | | | | | | |
| Ubetydelig | | | | | | | | | | |
| Forurennet | | | okker | okker | | | | | | |
| Yngellokalitet | | | 0 | 0 | 0 | | | | 5 | 4½ |
| Halvårslokalitet | 2 | | | | | | | | | |
| Etårslokalitet | | 2½ | | | | | 0 | | | |
| Toårslokalitet | | | | | | | | 0 | | |
| Gydemuligheder | | | | | | | | | x | x |
| Årlig yngeluds. | | | 800 | 1500 | | | 2000 | | | |
| Årlig halvårsuds. | | | | | | | | | | |
| <u>Tæthed pr. 100 m²</u> | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | | | | | | | | | | |
| Større ørred | | 2,7 | | | | | 0,6 | | | |
| Ørred generelt | | 2,7 | | | | | 0,6 | | | |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | | | | | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | | | | | | | |
| Aborre | | | | | | | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | | | | | | 0,8 | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | xxx | x | | | | | | | | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.

| Station nr. | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Kortblad | 1215 I SV | 1215 I SV | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | 1215 I SØ | | | |
| UTM-koordinat | 408286 | 409285 | 477290 | 449288 | 444285 | 442282 | 540273 | | | |
| Bredde (m) | 1,56 | 1,34 | 1,5 | 1,67 | 2,02 | 1,88 | 0,58 | | | |
| Dybde (m) | 0,05 | 0,12 | 0,25 | 0,34 | 0,21 | 0,23 | 0,05 | | | |
| Befisk.stræk.(m) | 50 | 50 | 0 | 50 | 50 | 50 | 15 | | | |
| Udtørret | | | | | | | | | | |
| Ubetydelig | | | | | | | | | | |
| Forurenat | | | | okker | | okker | | | | |
| Yngellokalitet | 5 | | | | | | 3 | | | |
| Halvårslokalitet | | 4 | | | | | | | | |
| Etårslokalitet | | | 0 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| Toårslokalitet | | | | | | | | | | |
| Gydemuligheder | x | x | | x | x | x | | | | |
| Årlig yngeluds. | | | | | | | | | | |
| Årlig halvårsuds. | | | | | | | | | | |
| <u>Tæthed pr. 100 m²</u> | | | | | | | | | | |
| Laks | | | | | | | | | | |
| Ørredyngel | 44,9 | 21,6 | | 59,2 | | 1,3 | | | | |
| Større ørred | 7,8 | 43,6 | | 3,6 | 2,2 | 13,2 | | | | |
| Ørred generelt | 52,7 | 65,2 | | 62,8 | 2,2 | 14,5 | | | | |
| Søørred | | | | | | | | | | |
| Havørred | | | | | | | | | | |
| Regnbueørred | | | | | | | | | | |
| Kildeørred | | | | | | | | | | |
| Stalling | | | | | | | | | | |
| Skalle | | | | | | | | | | |
| Brasen | | | | | | | | | | |
| Flire | | | | | | | | | | |
| Smerling | | | | | | | | | | |
| Elritse | | | | | | | | | | |
| Grundling | | | | | | | | | | |
| Knude | | | | | | | | | | |
| Aborre | | | | | | 1,1 | | | | |
| Hork | | | | | | | | | | |
| Ål | | 8,8 | | | | 6,3 | | | | |
| Gedde | | | | | | | | | | |
| Hundestejle | | | | | | | | | | |
| Skrubbe | | | | | | | | | | |
| Bæklampret | | | | | | | | | | |
| Krebs | | | | | | | | | | |

* Tilfredsstillende tæthed.