

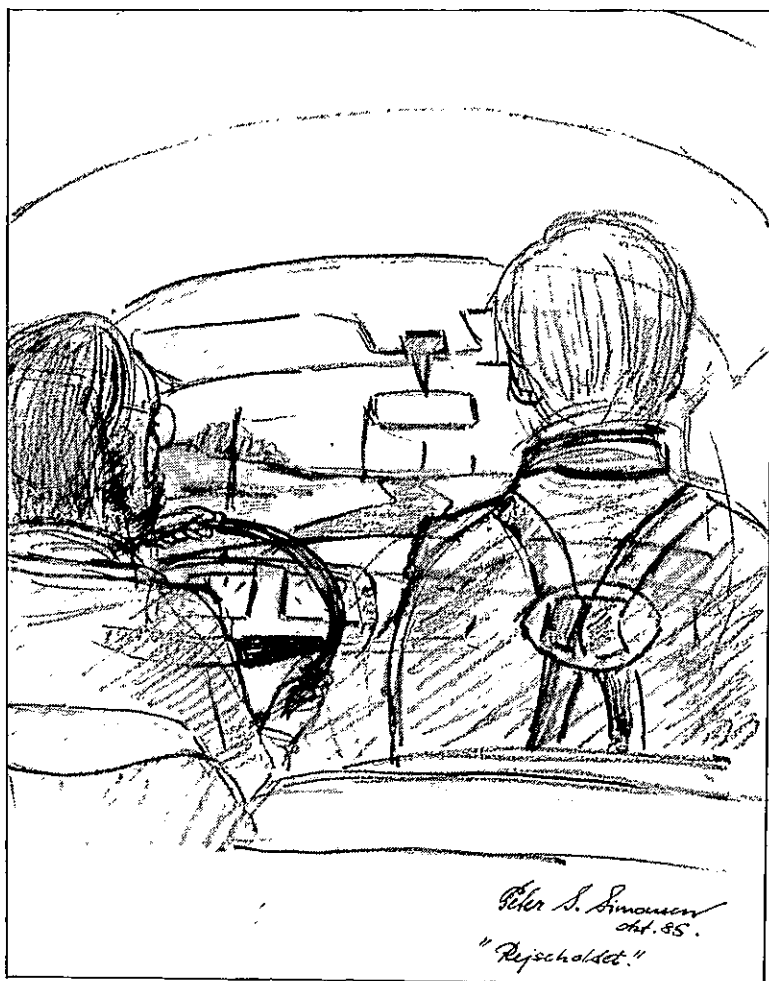
Århus, Viborg og Vejle Amtskommune

Gudenåkomiteen — Rapport nr. 7



**VANDLØB OG FISK I TILLØBENE TIL
SKANDERBORG SØERNE OG MOSSØ**

VANDLØB OG FISK I TILLØBENE TIL SKANDERBORG SØERNE OG MOSSØ



Gudenåkomiteen. Rapport nr. 7.
Rapport udarbejdet af Jan Nielsen

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

	<u>side</u>
<u>INTRODUKTION</u>	1
<u>SAMMENDRAG</u>	2
<u>SKANDERBORG SØERNE OG TÅNING Å (lok. 86a-182)</u>	4
Ringkloster Å (lok. 86a-121)	4
<u>Tilløb nord for Ringkloster Å (lok. 122-144)</u>	10
Hvolbæk (lok. 122-127)	10
Sønderbæk (lok. 128-133)	11
Holtsbæk (lok. 134-137)	12
Bæk syd for Bakkely (lok. 138)	13
Bæk nord for Bakkely (lok. 139)	13
Bæk fra Højskole (lok. 140)	13
Skvæt Møllebæk (lok. 141-142)	13
Bæk fra Døjsø (lok. 143)	13
Bæk fra Vrold (lok. 144)	13
<u>Tilløb vest for Ringkloster Å (lok. 145-182)</u>	15
Hylke Bæk (lok. 145-150)	15
Østlige bæk i Hylke Skov (lok. 151)	15
Bæk vest for Hylke Skov (lok. 152-157)	16
Horndrup Å (lok. 158-181)	17
Rødkilde Bæk (lok. 182)	21
<u>MOSSØ</u>	
<u>Tilløb nord for Tåning Å (lok. 183-196)</u>	23
Illerup Å (lok. 183-194)	23
Langdal Bæk og Monner Å (lok. 195-196)	25
<u>Tilløb vest for Tåning Å (lok. 197-205)</u>	26
Bæk ved Søballegård (lok. 197)	26
Bæk fra Jensgård (lok. 198)	26
Bjergskov Bæk (lok. 199-205)	26
<u>Tabeller</u>	29

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 rapporters indhold.

SAMMENDRAG

Denne rapport beskriver forholdene for tilløbene til Skanderborg Søerne og Mossø (fig. 1).

Her blev i alt 120 lokaliteter undersøgt i perioden 26.8.-17.9.1985, 92 af de undersøgte vandløbsstrækninger havde en så stor vandføring, at de var egnede for fisk.

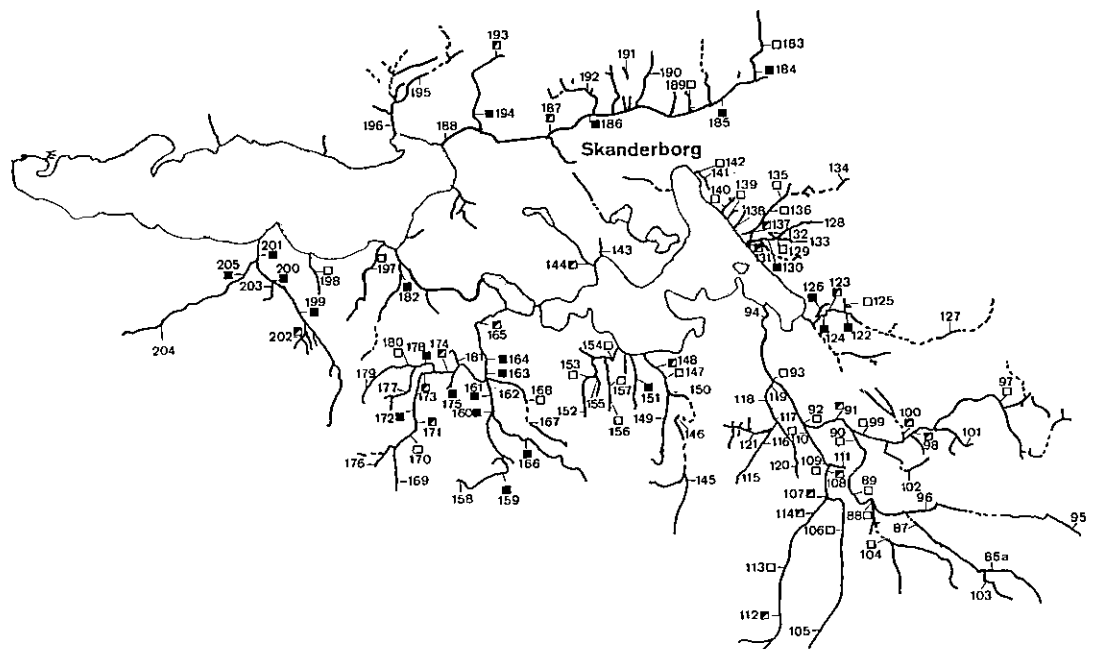
I alt 60 lokaliteter blev fundet egnede for ørred, resten var uegnede på grund af regulering, uddybning, rørledning, forurening o.a.

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 57 vandløbsstrækninger med dybder op til 15 cm undersøgt og elektrobefiskede.

Der blev fundet yngel på 20 lokaliteter (35%), men kun på 11 lokaliteter (19 %) 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.



- 123 Stationsnummer
- Besigtiget
- Elfisket, 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

1:100.000

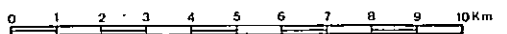


Fig.1

SKANDERBORG SØERNE OG TÅNING Å (lok. 86a-182)

Ringkloster Å (lok. 86a-121)

- (86a) Bækken kaldes Assendrup Bæk på det øverste forløb og er ved markvejen mellem Vedslet og ejendommen Vedslet Møllegård 0,5 meter bred og 5-10 cm dyb med blød og sandet bund. Strømmen er svag, og bækken stærkt tilgroet, den er derfor ikke befisket. Uegnet for ørred.
- (87) Ved vejen mellem Grumstrup og Assendrup er bækken ca. 0,5 meter bred og 10 cm dyb med stillestående vand og blød/sandet bund. Bækken er stærkt tilgroet og blev ikke befisket. Uegnet for ørred.
- (88) Efter sammenløbet med bækken fra ejendommen Revsballelund er vandløbet et fint yngelvandløb med gruset/stenet bund og god strøm (bredde 1,6 m, dybde 9 cm). Der er mange skjul ved sten, grene, kviste og i høller. I lighed med tidligere elektrobefiskninger blev der ikke fanget ørred, men hundestejle. Normalt er der ingen udsætninger af ørred her, men lokaliteten er ved undersøgelsen bedømt som et egnet levested for yngel. Yngellokalitet 4.
- (89) Opstrøms Hedemølle er vandløbsbredden 1,7 meter og dybden 15 cm. Strømmen er jævn, og der er blød/sandet bund med spredt forekomst af grus. Ved undersøgelsen var der lige slået bredvegetation, og der var et kraftigt lag af organisk materiale ovenpå grusbunden.
- I 1971 var her en fin ørredbestand uden udsætningsbehov, men det lykkedes ikke at fange ørred ved undersøgelsen i 1985. Derimod var der mange hundestejler. Ved Hede Mølle findes en opstemning til dambrug. Yngellokalitet 1.
- (90) Ved markvejen øst for Hede Skov er åen 1,7 meter bred og 15 cm dyb med frisk, stedvis rivende strøm og gruset/stenet bund. Der er skjul ved grene, pinde og i høller, men ingen fisk. Der findes et styrt, som muligvis ikke er passabelt. Halvårslokalitet 2.

- (91) Efter sammenløbet med Gjesing Å (ved vej Hedemølle - Nissumgård) er Ringkloster Å 2,7 meter bred og 26 cm dyb med frisk strøm og gruset/stenet bund. Der er gode skjul ved store sten, i høller og ved brinker, og der er en lille bestand af større ørreder, som stammer fra årlige udsætninger af 750 stk. halvårsfisk ved vejbroen. Desuden findes en lille knudebestand. Etårslokalitet 3.
- (92) Ved sammenløbet med Grumstrup Bæk er Ringkloster Å 4,7 meter bred og 36 cm dyb med svag strøm og blød bund. Grøden var skåret dagen før undersøgelsen, og der manglede skjul for fisk. Her blev fanget aborre, skalleyngel og mange hundestejler, men ingen ørred. Uegnet for ørred.
- (93) Åen er ved udløbet af Teglum Bæk næsten 5 meter bred og har en gennemsnitsdybde på 44 cm. Strømmen er svag, og der er blød bund. Grøden blev skåret ved undersøgelsen, og der blev fanget skalle, ål og aborre, dvs. typiske søfisk. I 1982 blev der her fanget sandart-yngel, som formentlig var trukket op fra Skanderborg Søerne. Åen er uegnet for ørred på grund af svag strøm og manglende skjul.
- (94) Kort før udløbet i Skanderborg Søerne (ved Ringkloster) er åen 6-7 meter bred med svag strøm, uklart vand og blød bund. Åen er for stor til elektrofiskeri, men er heller ikke egnet for ørred. Derimod kan søfisk trives her.
- (95) Tilløbet Krogstrup Bæk har ved Krogstrup en meget lille vandføring og er tilgroet. Det er derfor ikke egnet for fisk.
- (96) Længere nedstrøms ved vejen Assendrup - Gjesing er bækken stadig for lille til, at der kan leve fisk. Uegnet.
- (97) Gjesing Å er ved Rindelev Bro ca. 0,5 meter bred og 10 cm dyb med god strøm og blød bund. Bækken er stærkt

forurenet, og der blev kun fanget hundestejle. Selv i uforurenet tilstand er åen næppe egnet for ørred på grund af manglende skjul. Uegnet.

- (98) Syd for Gl. Gjesing (ved vejen mod Assendrup) er åen 2,2 meter bred og 14 cm dyb med god strøm og sandet, stedvis gruset bund. Der er skjul for ørred ved bredvegetation, brinker og sten, og en spredt forekomst af større ørred blev konstateret, men der var ingen forekomst af større ørredyngel. Ørrederne stammer formentlig fra gydning i tilløbet fra Gl. Gjesing, som løber til umiddelbart opstrøms vejen, idet der ikke udsættes ørred i Gjesing Å's hovedløb. Der er mange larver af kvægmyg, og Gjesing Å er her (trods tidligere forurening) bedømt til en halvårslokalitet 2.
- (99) Ved markvejen nordøst for Hede Skov er Gjesing Å 2,1 meter bred og 10 cm dyb med god strøm og hovedsagelig gruset bund. Der er skjul ved sten og grus, men forløbet er kanalagtigt på grund af opgravning. I 1982 blev her fanget ørred og knude, men der var ingen fangst ved undersøgelsen i 1985. Halvårslokalitet 2.
- (100) Tilløbet til Gjesing Å fra Gl. Gjesing er et flot ørredvandløb med frisk, stedvis rivende strøm og gruset/stenet bund (bredde 1,5 m, dybde 11 cm). Der er mange skjul i grøde og udhængende bredvegetation samt ved brinker og sten. Der blev fanget 2 større ørred, men ingen yngel, som det ellers kunne forventes ud fra en bedømmelse af gydemulighederne. Desværre er vandløbet rørlagt ca. 50 m opstrøms udløbet i Gjesing Å. Halvårslokalitet 4½.
- (101) Det nordligste tilløb til Gjesing Å i Fredskoven er næsten udtørret ved vejen Gjesing - Assendrup. Uegnet for fisk.
- (102) Det sydligste tilløb i Fredskoven er også næsten udtørret og uegnet for fisk.

- (103) Det sydlige tilløb fra ejendommen Langkærgård er et fint lille vandløb, men vandføringen er for lille til, at der kan leve fisk. Uegnet.
- (104) Tilløbet fra ejendommen Revsballelund er ved vejen Assendrup - Grumstrup 1,1 meter bred og 5 cm dyb med jævn strøm og gruset/stenet bund. Der blev fanget hundestejle, men den lave strømhastighed gør bækken uegnet for ørred.
- (105) Bækken øst for Grumstrup har en meget lille vandføring og manglende skjul ved Grumstrupgård (bredde 0,5 m, dybde 5 cm). Bunden er blød, og bækken er rørlagt nedstrøms vejen. Uegnet for fisk.
- (106) Længere nedstrøms er bækken 0,6 m bred og 10 cm dyb med jævn/god strøm og skjul ved grøde, sten og i høller. Bækken er næsten tilgroet visse steder, og der blev kun fanget hundestejle. Yngellokalitet 1½.
- (107) Efter sammenløbet med bækken vest for Grumstrup er Grumstrup Bæk 1,8 m bred, 21 cm dyb og har jævn/god strøm og blød/sandet bund. Den er kraftigt næringspåvirket og flere steder tilgroet af bredvegetationen. Der blev konstateret et meget stort antal hundestejler og en lille bestand af større ørred, som formentlig stammer fra årlige yngeludsætninger i tilløbet vest for Grumstrup. Etårslokalitet 1.
- (108) Lidt længere nedstrøms har bækken et friskstrømmende forløb med sandet, stedvis stenet bund og udskårne brinker. Bredden er 1 m og dybden 8 cm. Der er en spredt bestand af større ørred og knude, men ørredyngel blev ikke fundet. Ørrederne stammer formentlig fra udsætningerne længere opstrøms. Yngellokalitet 2½.
- (109) Ved sammenløbet af Grumstrup Bæk og bækken fra Hede Mølle er bredden 1,3 m, dybden 10 cm og strømmen god. Bunden er sandet, og der er kun få skjul for ørred ved brinker. Der blev konstateret en lille bestand

af knude, men ingen ørred. Yngellokalitet 1½.

- (110) Før udløbet i Gjesing Å er Hede Mølleå 2,1 m bred og 13 cm dyb med svag strøm og blød, sandet bund. Der er mangel på skjul for ørred og stor sandvandring. Der er mange hundestejler, og bækken er uegnet for ørred.
- (111) Ved Hede Mølle er bækken næsten udtørret, idet vandet ledes gennem et dambrug. Bækken er derfor ikke egnet for fisk.
- (112) Tilløbet til Grumstrup Bæk vest for Grumstrup er 1,4 meter bredt og 7 cm dybt ved vejen mellem Grumstrup og Testrup Skov. Der er jævn strøm og blød bund, og bækken er flere steder helt tilgroet. Der udsættes normalt 1500 stk. ørredyngel her, men bækken er i nuværende tilstand uegnet for ørred. Der blev da også kun fanget en enkelt større ørred her, og intet yngel. Uegnet.
- (113) Længere nedstrøms (ved vejkryds) er der god/frisk strøm og hovedsagelig gruset bund. Bækken er ca. 0,9 meter bred og har en dybde på 8 cm. Der er skjul for ørred ved grus, sten, brinker, vegetation og i små huller, men gydemuligheder synes at mangle. Der blev kun fanget hundestejle i bækken. Yngellokalitet 3.
- (114) Før udløbet i Grumstrup Bæk er bækken meget flot med frisk, stedvis rivende strøm og gruset/stenet bund, som kan benyttes til gydning. Skjul for ørred findes i vegetationen, i hullerne og ved sten. Der blev kun fanget større ørred (3 stk.), og gydning finder tilsyneladende ikke sted. Bækken er 0,9 m bred og 10 cm dyb. Yngellokalitet 4½.
- (115) Teglum Bæk har en meget lille vandføring ved vejen mellem Grumstrup og Utrup og er derfor ikke egnet for fisk.
- (116) Øst for Bjønnum Skov er bækken stadig lille med en

bredde på 0,5 meter og en dybde på 5-10 cm.

Strømmen er god, bunden er sandet, og bredvegetationen dækker næsten bækken. Der er kun få skjul for ørred, og bækken bedømmes derfor til en yngellokalitet 1.

- (117) Teglum Bæk er ved vejen mellem ejendommen Fejenseng og Teglumgård 1,5 m bred og 5 cm dyb med svag strøm og blød bund. Der er stort set ingen skjul for fisk, og bækken er derfor uegnet.
- (118) Kort før udløbet i Ringkloster Å er Teglum Bæk 0,6 m
(119) bred og 20 cm dyb med svag strøm og blød bund. Skjul findes kun i vegetationen, og bækken er uegnet for ørred.
- (120) Det østlige tilløb til Teglum Bæk fra Hindholm er 0,8 meter bredt og 5 cm dybt ved markvejen syd for Hindholm. Strømmen er svag, bunden blød, og bækken er okkerpåvirket. Vandløbet er derfor uegnet for ørred.
- (121) Det vestlige tilløb til Teglum Bæk fra Hylke Stationsby er temmelig lille med en bredde på 0,5 meter og en dybde på 10 cm. Bækken er tilgroet af bredvegetation, og strømmen er svag. Bækken er derfor uegnet for fisk.

Tilløb nord for Ringkloster Å (lok. 122-196)

Hvolbæk (lok. 122-127)

- (122) Hvolbæk er ved vejen Hvolbæk - Røde Mølle 1,7 meter bred og 10 cm dyb med frisk/rivende strøm og hovedsagelig stenet bund, som i mindre omfang anvendes til gydning. Bækken er et fint ørredvand med skjul ved sten, høller, brinker og nedfaldne grene, men er noget næringspåvirket. Der udsættes normalt 3.000 stk. yngel her, og der blev konstateret en lille bestand af naturligt produceret yngel. Ørredbestanden er på trods af det fine vandløb ikke tilfredsstillende (kun ca. 13 ørred pr. 100 m² vandløbsbund). Yngellokalitet 3½.
- (123) Umiddelbart opstrøms vejen mellem Skanderborg og Odder er bækken tilsvarende flot, men skæmmes af trådalger på grund af næringspåvirkning. Der blev kun fanget 3 større ørred og intet yngel på en 50 m lang strækning, og der er tilsyneladende ingen gydning på trods af den grusede og stenede bund. Yngellokalitet 3.
- (124) Nedstrøms vejen, som i øvrigt er passabel for ørred, har bækken nogenlunde samme udseende som opstrøms vejen. Der er gydemuligheder i den grusede og stenede bund og gode skjul ved sten, trærødder, brinker og nedfaldende grene. Alligevel blev der kun konstateret en lille ørredbestand, hvoraf dog nogle af fiskene var naturligt produceret yngel. Desuden blev der fanget 2 knuder. Yngellokalitet 3½.
- (125) Tilløbet til Hvolbæk ved vejen til Hvolbæk er temmelig lille og rørlagt på et forløb af 40-50 meter. Bredden er 0,8 m, dybden 5 cm og bunden sandet. Der blev ikke fanget fisk. Yngellokalitet 1.

(126) Bækken ved Røde Mølle, som løber til Hvolbæk er et meget fint yngelvandløb med en usædvanlig stor tæthed af naturligt produceret ørredyngel (114 stk. yngel pr. 100 m²). Strømmen er rivende, og der er meget fine gydemuligheder i den grusede og stenede bund (bredde 2,1 m, dybde 9 cm). Skjul findes ved sten, grene, pinde og trærødder. Der er en impassabel opstemning ved Røde Mølle, og bækken er let okkerpåvirket. Yngellokalitet 4½.

(127) Vadbækken er næsten udtørret ved vejen mellem Skanderborg og Odder. Derfor er den uegnet for fisk.

Sønderbæk (lok. 128-133)

(128) Sønderbækken er næsten udtørret ved markvejen nordvest for ejendommen Højlund. Ved sammenløbet med til-

(129) løbene er bredden ca. 1 m og dybden 7 cm, og der er frisk strøm og sandet/gruset bund. Skjul findes ved sten, høller og nedfaldne grene. Bækken er noget okkerpåvirket, og opgang af søørred forhindres af opstemningen ved Vester Mølle nær søen. Derfor mangler der en fiskebestand på denne lokalitet, som eller er en egnet yngellokalitet 2½ .

(130) Ved vejen Odder - Skanderborg er Sønderbæk 1,7 m bred og 10 cm dyb med frisk strøm og gruset/stenet bund. Skjul findes ved sten, trærødder, brinker, høller og nedfaldne grene. På trods af en temmelig stor okkerbelastning blev der fundet ørredyngel, dog ikke i tilfredsstillende antal. Der blev også fundet et mindre antal større ørred, men en del af disse kan stamme fra årlige udsætninger af 5.000 stk. yngel. Yngellokalitet 3.

(131) Ved Vester Mølle nær søen er bredden 1,5 m og dybden 15 cm. Strømmen er rivende, bunden gruset/stenet, og

der er gode skjul ved sten, høller og trærødder. Desværre skæmmes lokaliteten af en opstemning, som ikke kan passeres af fisk, og der er kraftige okker-aflejringer i bækken. Dette er formentlig årsagen til, at der ikke blev fundet ørredyngel, men kun større ørred og knude. Ørrederne stammer fra udsætninger og gydning længere opstrøms, mens knuderne er trukket op fra søen. På trods af okkerforureningen bedømmes bækken til en egnet halvårslokalitet 3½.

(132) Det nordlige tilløb til Sønderbækken ved ejendommen "Charlottenlund" er næsten udtørret ved udløbet i Sønderbæk og er derfor uegnet for fisk.

(133) Det sydlige tilløb til Sønderbæk er ligeledes næsten udtørret ved udløbet i Sønderbæk. Uegnet for fisk.

Holtsbæk (lok. 134-137)

(134) Nær udspringet (ved vejen) er Holtsbæk meget lille og grøftagtig. Den er tilgroet og uegnet for fisk.

(135) Nord for ejendommen "Charlottenlund" er Holtsbæk 1,2 meter bred og 6 cm dyb med rivende strøm og gruset/stenet bund. Der er skjul for ørred ved sten, høller, grene og trærødder, men ingen fisk. Yngellokalitet 4.

(136) Øst for ejendommen "Charlottenlund" mangler fiskebestanden også på trods af en frisk strøm, gruset/stenet bund og skjul ved sten, trærødder og nedfaldne grene (bredde 1,7 m, dybde 5 cm). Der er stedvis gydebund, men tilsyneladende ikke noget optræk af de ørreder, der hvert år udsættes nær vejen længere nedstrøms. Yngellokalitet 3½.

(137) Ved vejen mellem Skanderborg og Odder er bækken 1,1 meter bred og 10 cm dyb, og der er rivende strøm og stedvis sandet, stedvis gruset/stenet bund. Her udsættes normalt 1.500 stk. yngel, men gydning finder

åbenbart ikke sted, da der kun blev konstateret en mindre bestand af større ørred. Disse stammer derfor fra tidligere udsætninger. Yngellokalitet 3½.

Bæk syd for Bakkely (lok. 138)

- (138) Bækken er næsten udtørret og uegnet for fisk.

Bæk nord for Bakkely (lok. 139)

- (139) Bækken er ved vejen Odder - Skanderborg 0,5 m bred og 6 cm dyb med frisk strøm og sandet/gruset bund. Det er usikkert, om der er gydemuligheder, og vejunderføringen er ikke passabel for søørred. På trods af årlige yngeludsætninger på 200 stk. yngel blev der ikke fanget ørred eller andre fisk. Yngellokalitet 2.

Bæk fra Højskole (lok. 140)

- (140) Vandløbet har en ret lille vandføring med en bredde på kun 0,4 m og en dybde på 6 cm. Men strømmen er frisk, bunden sandet/gruset, og der er gode skjul for yngel ved sten, høller, trærødder og nedfaldne grene. Vejunderføringen er formentlig passabel, men der blev ikke fanget fisk, og gydning finder formentlig ikke sted. Yngellokalitet 3.

Skvæt Møllebæk (lok. 141-142)

- (141) Bækken er udtørret opstrøms dammen og temmelig lille
(142) nedstrøms dammen uden gydemuligheder for ørred (kun 25 meter med vandføring). Her var der fangst af hundestejle, ål og knude, men bækken er uegnet for ørred.

Bæk fra Døjsø (lok. 143)

- (143) Bækken er udtørret.

Bæk fra Vrold (lok. 144)

- (144) Ved en undersøgelse i 1982 var bækken nedstrøms vejen Vrold Mølle - Skanderborg uegnet for ørred med jævn

strøm, sandet bund og mangel på skjul. Efter en gennemført vandløbsrestaurering er bækken nu et fint ørredvandløb med god/frisk strøm, gruset/stenet bund og mange skjul ved vegetation, faskiner, sten, høller og brinker. Gydning af ørred finder tilsyneladende ikke sted, da der kun blev fanget 3 bækørred (ca. 17 cm) og en søørred, foruden en enkelt skalle og et større antal knuder. Bredden er 0,9 m, dybden 24 cm, og vejunderføringen er ikke passabel. Etårslokalitet 4½.

Tilløb vest for Ringkloster Å (lok. 145-182)

Hylke Bæk (lok. 145-150)

- (145) Hylke Bæk er meget lille og ubetydelig ved vejen Brørup - Ustrup (rørlagt opstrøms vej) og er derfor uegnet for fisk.
- (146) Ved markvejen syd for Hylke Skole blev bækken fundet udtørret og er derfor uegnet for fisk på hele forløbet opstrøms Hylke by.
- (147) Opstrøms Hylke Mølle er bækken et fint yngelvandløb med frisk/rivende strøm, sandet/gruset bund og gode skjul ved sten, trærodde, høller og nedfaldne grene (bredde 1,7 m, dybde 5 cm). På trods af stedvis gydebund blev der ikke fundet ørred, hvilket formentlig skyldes manglende passagemuligheder ved den ca. 2 m høje opstemning ved Hylke Mølle. Derimod blev der fanget en del hundestejler. Yngellokalitet 4½.
- (148) Nedstrøms Hylke Mølle er bækken ligeledes et fint yngelvandløb med rivende strøm og gruset/stenet bund (bredde 1,3 m, dybde 9 cm). Der er gode skjul ved sten, trærodde, høller og nedfaldne grene og stedvis gydebund. På trods af dette blev der kun fanget 2 stk. ørred samt en del knuder og hundestejler. Yngellokalitet 4½.
- (149) Tilløbet til Hylke Bæk i Hylke er 0,6 m bredt og 20
- (150) cm dybt på stykket opstrøms Hylke. Der er svag strøm med blød/sandet bund, og stedvis er bækken helt tilgroet. Tilløbet er derfor uegnet for ørred.

Østlige bæk i Hylke Skov (lok. 151)

- (151) Bækken er et fint yngelvandløb med frisk/rivende strøm, gruset/stenet bund og mange skjulesteder ved sten,

brinker, trærødder og nedfaldne grene (bredde 1,1 meter, dybde 4 cm). Der er en stort set tilfredsstillende naturlig ørredbestand i bækken, som stammer fra gydning (der udsættes ikke ørred). Desuden blev der fanget en enkelt knude nedstrøms vejen. Vandet falder ca. 1 m gennem vejføringen, hvilket er uheldigt for opstrøms trækkende fisk. Som helhed en yngellokalitet 4.

Bæk vest for Hylke Skov (lok. 152-157)

- (152) Opstrøms ejendommen "Hovgård" er bækken næsten udtørret og er derfor uegnet for fisk.
- (153) Opstrøms jernbanen er bækken 0,8 m bred og 6 cm dyb med god strøm, sandet bund og skjul ved sten og nedfaldne grene. Der blev ikke fanget fisk, men bækken er en egnet yngellokalitet 2.
- (154) Ved "Jordbjerggård" er bækken 1 m bred og 7 cm dyb med god strøm og sandbund. Der er tale om en meget kraftig sandvandring, og skjul findes kun ved brinker, høller og trærødder. Der blev fanget 2 knuder, men ingen ørred. Yngellokalitet 1.
- (155) Det vestligste tilløb ved jernbanen er meget lille og uegnet som levested for fisk.
- (156) Tilløbet i den vestlige del af Hylke Skov er ved skovvejen et udmærket yngelvandløb med frisk strøm, sandet/gruset bund og skjul ved brinker, trærødder, sten og nedfaldne grene. Vejunderføringen er dog ikke passabel for opstrøms trækkende fisk (fald på 1,5 m), og bækken er kraftigt tilsandet opstrøms vejen. Der blev ikke fanget fisk, men bækken nedstrøms skovvejen er en egnet yngellokalitet 2.
- (157) Ved vejen nedstrøms jernbanen er bækken 0,6 m bred og 10 cm dyb med god strøm og nogen grusbund. Der er kraf-

tig vegetation langs vandløbet, og skjul findes i vegetation, sten og brinker. Vejunderføringen er vanskelig passabel, og bækken er rørlagt opstrøms vejen op til skoven. Der blev ikke fanget fisk, men bækken er en egnet yngellokalitet 1.

Horndrup Å (lok. 158-181)

- (158) Ved landevejen mellem Tebstrup og Tåning blev Horndrup Å fundet udtørret.
- (159) Nedstrøms motorvejen (syd for Valkær) blev fundet en tilfredsstillende tæthed af ørredyngel (38 stk. pr. 100 m²) og en næsten tilfredsstillende tæthed af større ørred (19 stk. pr. 100 m²). Her udsættes normalt 4.000 stk. yngel. Bækken er 1,5 m bred og 8 cm dyb med frisk strøm og gruset/stenet bund, som anvendes til gydning. Der er skjul ved sten, høller, trærodde og nedfaldne grene, og bækken er en egnet yngellokalitet 3½.
- (160) Efter udløbet af bækken fra ejendommen "Egely" er Horndrup Å et ualmindelig flot ørredvandløb med rivende strøm, gruset/sandet bund og mange skjul ved sten, høller, trærodde og nedfaldne grene (bredde 2,2 m, dybde 12 cm). Der udsættes normalt 1.500 stk. yngel, men selv uden udsætningen blev der fundet 39 stk. yngel pr. 100 m², dvs. en stort set tilfredsstillende yngelproduktion ved gydning. Desuden blev der fanget en del større ørreder. Halvårslokalitet 5.
- (161) Ved markvejen få hundrede meter nedstrøms er Horndrup Å ligeledes et flot ørredvandløb med en bredde på 2,6 meter og en dybde på 8 cm. Der er rivende strøm og gode gydemuligheder i den grusede og stenede bund. Tætheden af naturligt produceret yngel var stort set tilfredsstillende (39 stk. pr. 100 m²) og der var et ret stort antal større ørred. Yngellokalitet 4½.

- (162) Længere nedstrøms findes ettørlagt dambrug med et impassabelt styrt. Åen er noget tilsandet opstrøms dambruget.
- (163) Nedstrøms dambruget er åen 3,1 m bred og 27 cm dyb med god strøm og stedvis gydebund. Der er dog en del sand, og skjul findes ved sten, brinker og høller. Der blev fanget et mindre antal yngel og større ørred, dog ikke i et tilfredsstillende antal. Etårslokalitet 2½.
- (164) Ved vejen Horndrup - Tåning er åen 3,4 meter bred og op til 1 meter dyb, dog oftest ca. 30 cm dyb. Der er frisk strøm, sandet/gruset bund og skjul ved brinker, trærødder og dybe høller. Gydning finder formentlig kun sted i begrænset omfang, idet der kun blev fanget et enkelt stk. yngel foruden et mindre antal større ørred og en enkelt bæklampret. Ørrederne er formentlig trukket ned fra åen længere opstrøms. Toårslokalitet 3.
- (165) Ved markvejen før udløbet i Tåning Sø er Horndrup Bæk 2,8 meter bred og 25 cm dyb med god strøm og hovedsagelig sandet bund. Der er kun få skjul ved brinker, pæle og sten, og gydning finder ikke sted. Her blev fanget 2 ørred, 2 brasen og 3 knuder. Etårslokalitet 2.
- (166) Tilløbet fra Staghøj er ved ejendommen "Egely" (ved vej Tebstrup - Skanderborg) ca. 1,5 m bredt og 10 cm dybt. Der er etableret en ulovlig ørreddam ved ejendommen, og opstemningen er ikke passabel for opstrøms vandrende fisk. Opstrøms ørreddammen er bækken noget påvirket af sandvandring, men der blev fundet et mindre antal yngel, stammende fra gydning (der udsættes normalt ikke yngel i vandløbet). Desuden var der en mindre bestand af større ørred. Nedstrøms dammen blev der i 1982 konstateret ørredyngel og en tæthed på 26 ørred pr. 100 m². Lokaliteten er således et rimeligt yngelvandløb, og ørreddammen bør fjernes, da den hin-

drer fiskenes frie gang og forårsager tilsanding af gydebanks. Opstrøms dammen er bækken en yngel-lokalitet 2, nedstrøms dammen en yngellokalitet 3. Samlet yngellokalitet 2½.

- (167) Det nordligste tilløb ved vejen Tebstrup - Skanderborg er 200 m nord for ejendommen "Hedegårdslund" 0,5 m bred, 5 cm dyb og stedvis tilgroet. Bækken er rørlagt fra vejen og ca. 400 m nedstrøms og er uegnet for fisk.
- (168) Ved markvejen til ejendommen "Havreballegård" er bækken 1,1 m bred og 6 cm dyb med frisk strøm og gruset/stenet bund. Skjul findes ved sten, nedhængende bredvegetation og nedfaldne grene. Der er stedvis gydebund, men ingen fisk. Yngellokalitet 3½.
- (169) Tilløbet til Horndrup Å ved vejen Ejer - Ris er udtørret og rørlagt opstrøms vejen.
- (170) Ved ejendommen syd for Rødekær er bækken 1,3 m bred og 5 cm dyb med frisk strøm og grusbund, som stedvis kan benyttes til gydning. Der er skjul ved sten, høller, trærodder og nedfaldne grene, men ingen fisk. Yngellokalitet 3½.
- (171) Ved vejen Ejer - Tåning Hule (nord for ejendommen "Højvang") løber bækken gennem en vejunderføring, som ikke er passabel for ørred (bredde 2,3 m, dybde 7 cm). Bækken er et ualmindelig flot ørredvandløb her med frisk/rivende strøm, gruset/stenet bund (gydebund) og mange skjul. Der er mange skjul ved høller, sten, trærodder og nedfaldne grene. Normalt udsættes 2.000 stk. yngel opstrøms vejen, netop fordi vejunderføringen ikke er passabel. Uden disse udsætninger blev der ikke fundet yngel opstrøms vejen, men derimod større ørred, som formentlig stammer fra tidligere udsætninger.
- (172) Nedstrøms vejen blev der fundet en til-

fredsstillende tæthed af ørredyngel (53 stk. pr. 100 m²), som stammer fra naturlig gydning. Antallet af større ørred nedstrøms vejen var stort set tilfredsstillende, men en del kan stamme fra tidligere udsætninger. Lokalt er både nedstrøms og opstrøms vejen en egnet yngellokalitet 5.

- (173) Ved Tåning Hule løber bækken gennem en passabel vejunderføring og er 1,5 m bred og 10 cm dyb med frisk/rivende strøm og gruset/stenet bund, som dog tilsyneladende ikke benyttes til gydning. Der blev her fanget et utilfredsstillende antal større ørred, dette på trods af, at der årligt udsættes 1.000 stk. yngel på lokaliteten. Yngellokalitet 4.
- (174) Længere nedstrøms ved ejendommen "Fredsholm" er bækken 1,8 m bred og 12 cm dyb med frisk/rivende strøm og sandet/gruset bund. Ørredyngel mangler, men der er en tilfredsstillende tæthed af større ørred (27 stk. pr. 100 m²), som formentlig er trukket ned fra bækken længere opstrøms. Vejunderføringen er kun passabel for store ørreder. Halvårslokalitet 4.
- (175) Tilløbet ved ejendommen "Sortholm" er 0,9 m bredt og 6 cm dybt med god strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Skjul findes ved sten, træødder, småhøller og nedfaldne pinde. Her blev der konstateret en tilfredsstillende tæthed af både yngel og større ørred. Disse er naturligt produceret, idet der ikke udsættes fisk i bækken. Yngellokalitet 3.
- (176) Tilløbet ved ejendommen "Nørregård" nær Ejer er meget lille og uegnet for ørred.
- (177) Tilløbet ved grusvejen til Lille Tåning fra vejen Tåning - Ejer anvendes som lokal losseplads og er forurennet. Bækken er 1 m bred, 5 cm dyb og har blød/sandet bund. Den er rørlagt 25 m opstrøms grusvejen og er uegnet for ørred.

- (178) Ved vejen Tåning - Ejner løber bækken gennem en passabel vejunderføring og er 1,3 m bred og 10 cm dyb med frisk strøm, hovedsagelig gruset bund og skjul ved sten, trærødder, høller, brinker og nedfaldne grene. Her blev fundet en meget stor yngeltæthed (100 stk. pr. 100 m²), som stammer fra gydning. Der blev ligeledes fundet et antal større ørred, men da der årligt udsættes 1.000 stk. yngel på lokaliteten, kan det ikke afgøres, hvorfra disse stammer. Yngellokalitet 3.
- (179) Bækken i skoven vest for Lille Tåning er ca. 0,5 m bred og 3 cm dyb med grøftagtig karakter og blød bund. Uegnet for ørred.
- (180) Længere nedstrøms, ca. 200 m opstrøms vejen Tåning - Ejner er bækken 1,3 m bred og 10 cm dyb med god strøm og hovedsagelig sandet bund. Bækken er nu forurennet uden tegn på liv, men i 1982 var her en tilfredsstillende tæthed af ørred. Tidligere var bækken en egnet yngellokalitet 2½, men er nu uegnet på grund af forureningen.
- (181) Tilløbet nord for ejendommen "Fredensholm" er udtørret.

Rødkilde Bæk (lok. 182)

- (182) Rødkilde Bæk, som løber til Tåning Å nedstrøms opstemningen ved Fuldbro Mølle, er ca. 0,8 m bred og 10 cm dyb opstrøms vejen Voerladegård - Skanderborg, og ca. 1,3 m bred/8 cm dyb nedstrøms vejen. Bækken er et meget fint gydevandløb for søørred fra Mossø, og gydeområderne findes opstrøms hovedvejen, hvor der på store dele af forløbet er fin grusbund. Nedstrøms hovedvejen er der kraftig sandvandring og ingen gydemuligheder. Vejunderføringen kan ved små vandføringer være vanskeligt passabel for små fisk. Bækken blev forurennet 1. januar 1983, hvor alle fisk døde. Der blev dog

foretaget erstatningsudsætninger i foråret 1984, og bækken har nu en meget fin naturlig yngelproduktion uden udsætningsbehov. Befiskninger i 1986 opstrøms vejen, hvor gydningen foregår, viste en yngeltæthed på 155 stk. yngel pr. 100 m² og en tæthed af større ørred på 60 stk. pr. 100 m². Strækningen nedstrøms vejen blev befisket i 1985 og viste en tæthed på 91 stk. yngel henholdsvis 22 større ørred pr. 100 m². I alle tilfælde særdeles tilfredsstillende tætheder. Desuden er fanget grundling, knude, søørred og bæklampret. Bækken bedømmes til en yngellokalitet 3 opstrøms vejen og en yngellokalitet 1½ nedstrøms vejen. Hovedløbet Tåning Å, som forbinder Skanderborg Søerne med Mossø, er ikke ørredvand, idet vandet er fyldt med alger fra Tåning Sø. Åen vedligeholdes temmelig hårdt og er for præget af opstemningen ved Fuldbro Mølle. Om foråret trækker der et meget stort antal sandarter fra Mossø op under mølleopstemningen.

MOSSØ (lok. 183-205)

Tilløb nord for Tåning Å (lok. 183-196)

Illerup Å (lok. 183-192)

- (183) Illerup Å springer ud i Stilling Skov og er ved vejen Mesing - Stilling et ret lille vandløb med en bredde på 0,7 m og en dybde på 2 cm. Der er god strøm, sandet (stedvis gruset) bund og skjul ved sten, træødder, høller og nedfaldne grene. På trods af stedvis gydebund blev der ikke fanget fisk, men der blev konstateret mange tanglopper. Yngel-lokalitet 2.
- (184) Ved grusvejen i Borgmesterskoven er Illerup Å 1,4 m bred og 2 cm dyb med god strøm og fine gydemuligheder i den grusede bund. Bækken er her et fladvandet yngelvandløb med gode skjul ved sten, brinker, høller og nedfaldne grene, og der er en tilfredsstillende naturlig bestand af såvel yngel som større ørred. Desuden er der mange tanglopper. I 1971 blev der konstateret en tæthed på 584 stk. ørred pr. 100 m², hvilket dengang blev betragtet som verdensrekord i ørredtæthed.
- Gydeområderne herfra og ca. 1 km nedstrøms er stort set de eneste i Illerup Å, og de benyttes af søørred fra Mossø, hvoraf der er et temmelig stort optræk. Desuden viser undersøgelser i 1986, at der er en del større stalling i Illerup Å, men stallingyngel forekommer kun sjældent. Yngellokalitet 3.
- (185) Ved ejendommen sydøst for Rosenlund er Illerup Å reguleret og 0,9 m bred/10 cm dyb med god/frisk strøm og grusbund, som benyttes til gydning. Også her blev der fundet tilfredsstillende tætheder af naturligt produceret ørredyngel og større ørred, og der blev fanget en enkelt hundestejle. Yngellokalitet 3.

- Strækningen herfra og til Mossø (station 185) er Illerup Å stort set ødelagt som fiskeproduktionsområde, bortset fra et gydeområde ca. 500 m opstrøms Forlev Bro. Åen er reguleret og stærkt præget af vandløbsvedligeholdelse. Skjul mangler over hele strækningen, idet al grøde fjernes, og brinkerne er ødelagt. Gydemuligheder findes ikke. Derfor finder der stort set ikke ørredyngel på strækningen, og bestanden af større ørred er spredt og stammer fra gydning eller udsætninger i vandsystemet længere opstrøms. Ved Forlev Bro er åen 1,6 m bred og 20 cm dyb med god strøm, sandbund og manglende skjul. Her blev ud over ørred fanget en søørred på 37 cm, en bæklampret og mange hundestejler. Etårslokalitet 1½.
- (186)
- (187) Ved Møllebro er åen 2,5 m bred og 20 cm dyb med god strøm, sandbund og manglende skjul. Her blev fanget et mindre antal større ørred. Etårslokalitet 1.
- (188) Ved broen før udløbet i Mossø er Illerup Å stærkt uddybet med jævn strøm og blød/sandet bund (bredde 3 m, dybde 50 cm). Uegnet for ørred bortset fra søørred på træk til Illerup Å.
- (189) Tilløbet til Illerup Å ved Tingdal, syd for Mesing, er 0,8 m bredt og 4 cm dybt med god strøm og sandet/gruset bund. Bækken er fyldt med træstammer og nedfaldne grene, som ud over skjul, giver dårlige passagemuligheder for fisk og tilsanding af evt. gydebanks. Der blev trods en dårlig vejforbindelse til bækken foretaget en elbefiskning, men ikke fanget fisk. Yngellokalitet 4.
- (190) Tilløbet til Illerup Å i Farre Skov (østlige skovkant) er næsten udtørret og uegnet for fisk.

- (191) Bækken syd for ejendommen "Raslund" er meget lille ved vejen fra Forlev Bro til Farre Skov. Den er rør- lagt på et forløb af ca. 200 m omkring vejen og er uegnet for fisk.
- (192) Bækken fra Tingdal er ved Forlev Møllegård ganske lille og grøftagtig og er desuden rørlagt ved vejen. Uegnet for fisk.
- (193) Krogdal Bæk (Alken Bæk) opstrøms vejen Bjedstrup - Skanderborg er 1,2 m bred og 7 cm dyb med jævn strøm og sandbund. Der er stedvis grusbund og en lille bestand af større ørred, som må stamme fra gydning andetsteds, da der ikke udsættes ørred i bækken. Yngellokalitet 2.
- (194) Længere nedstrøms, ved vejen Alken - Illerup, er bækken 1,7 m bred og 7 cm dyb med god strøm, sandet (stedvis gruset) bund og skjul ved høller og brinker. Der blev her fanget et tilfredsstillende antal yngel (33 stk. pr. 100 m²), som stammer fra gydning. På grund af de manglende skjul bedømmes bækken kun til en yngel- lokalitet 2.

Illerup Å kunne ved en ændret vandløbsvedligeholdelse og udlægning af skjul og gydebanker blive et vandløb af allerstørste betydning for søørredbestanden i Mossø. Igangværende undersøgelser (1986) har vist, at Illerup Å i 1986 opsøges af mere end 200 søørred foruden af et antal stallinger (ca. 100 stk.). Dette er usædvanligt for tilløb til danske søer, og bestandene burde sikres bedre gyde- og opvækstmuligheder.

Langdal Bæk og Monner Å (lok. 195-196)

- (195) Langdal Bæk er 1,3 m bred og 5 cm dyb ved vejen Alken - Svejstrup. Bækken er uddybet og ødelagt og har jævn strøm, sandbund og manglende skjul. Uegnet for fisk.

- (196) Ved vejen før udløbet i Mossø er bækken ligeledes ødelagt af uddybning, dette gælder også det østlige tilløb ved vejen.

Tilløb vest for Tåning Å (lok. 197-205)

Bæk ved Søballegård (lok. 197)

- (197) Ved vejen Dørup - Skanderborg er bækken 0,5 m bred og 2 cm dyb med jævn strøm og sandet, stedvis gruset, bund. Der er skjul for yngel ved sten, småhøller, trærodder og nedfaldne grene, og der er mange tanglopper (ingen fisk). På trods af en ret lille vandføring bedømmes bækken til en egnet yngelokalitet 4.

Bæk fra Jensgård (lok. 198)

- (198) Ved vejen Dørup - Skanderborg er bækken 0,7 m bred og 8 cm dyb med god strøm, gruset bund og gode skjul ved udhængende bredvegetation, sten, trærodder og høller. Bækken har en ret lille vandføring, men der er mange tanglopper, og forløbet er varieret og flot. Der blev ikke fanget fisk, men bækken bedømmes som en egnet yngelokalitet 4.

Bjergskov Bæk (lok. 199-205)

- (199) Det østlige løb af Bjergskov Bæk er her anset for at være hovedløbet og er ved vejen Yding - Skanderborg 1,3 m bredt og 12 cm dybt med frisk strøm, sandet (stedvis gruset) bund og skjul ved udhængende bredvegetation, sten og høller. Bækken har en meget stor naturlig tæthed af såvel yngel som større ørred, hvoraf en del formentlig er yngel af søørred fra Mossø. Normalt udsættes dog også 250 stk. halvårsørred her, men den store yngeltæthed gør disse udsætninger overflødige. Bortset fra ørred blev der også konstateret bæklampret. Bækken er rørlagt omkring vejen. Halvårslokalitet 3.

- (200) I hele forløbet ned til vejen Dørup - Skanderborg er bækken varieret og flot med et løb gennem skov i stærkt kuperet terræn. Ved vejen er bækken 1,4 m bred og 11 cm dyb med frisk strøm, gruset bund (gydebund) og mange skjul ved trærødder, sten, høller, brinker og nedfaldne grene. Nævnte forløb anses for det vigtigste gydeområde overhovedet for søørred fra Mossø, og der blev da også ved vejen (foruden fangst af bæklampret) konstateret en stor tæthed af såvel yngel som større ørred (104 yngel og 86 større ørred pr. 100 m² i 1985, 79 yngel og 127 større ørred pr. 100 m² i 1986). Tætheden af naturligt produceret ørred er således særdeles tilfredsstillende, og vandløbet er meget flot. Dog skæmmes det af en del grønalger, som stammer fra næringsberigelse af bækken. Opstrøms vejen Dørup - Skanderborg er bækken en halvårslokalitet 5, nedstrøms vejen kun en halvårslokalitet 3 på grund af tidligere reguleringer og sandvandring.
- (201) Ved markvejen umiddelbart efter sammenløbet af de to løb er bækken 1,9 m bred og 11 cm dyb med frisk strøm og sandet bund, forårsaget af sandvandring. Skjul findes ved sten, trærødder, høller og nedfaldne grene. Som følge af sandvandringen er gydemulighederne forringede på denne strækning, og der blev da også konstateret en let utilfredsstillende yngeltæthed. Derimod var tætheden af naturligt producerede større ørred tilfredsstillende. Ud over fangst af ørred blev der fanget søørred, knude og bæklampret. Halvårslokalitet 3.
- (202) Tilløbet til Bjergskov Bæk ved vejen i Yding Skov er 1 m bredt og 5 cm dybt med rivende strøm og grusbund. Skjul findes ved bredvegetation, sten, trærødder, høller, brinker og nedfaldne grene, og der er kun let forekomst af sand.
- På trods af det meget flotte forløb med god gydebund blev der ikke fanget yngel, men kun større ørred.

Disse må dog stamme fra gydning, da der kun udsættes ørred på en enkelt lokalitet i Bjergskov Bæk (ved station 199). Yngellokalitet 5.

- (203) Tilløbet til Bjergskov Bæk ved vejen Dørup - Skanderborg er 0,5 m bredt og 5 cm dybt med svag strøm, sandbund og tilgroning af bredvegetation. Bækken er uegnet for ørred.
- (204) Tilløbet til Bjergskov Bæk fra vest er ved vejen fra ejendommen "Lyngdalgård" meget lille og stillestående med kraftig tilgroning af vandplanter. Bækken er uegnet for fisk.
- (205) Ved vejen Dørup - Skanderborg er det vestlige løb 1,8 m bredt og 9 cm dybt med frisk strøm, stenet bund og skjul ved sten, trærødder, høller og brinker. Bækken er et flot gydevandløb, men skæmmes af en del grønalger, som tyder på næringsberigelse. Der finder tilsyneladende kun lidt gydning sted i dette løb, idet tætheden af såvel yngel som større ørred er utilfredsstillende. På trods af næringsberigelsen en egnet yngellokalitet 5.

Bjergskov Bæk er et meget spændende vandløb med en årlig opgang af søørred på mindst 200 fisk. Desuden finder der et meget lille optræk af stalling sted, som formentlig er driftet ud som yngel fra Gudenåen ved Klostermølle.

Bjergskov Bæk bør bevares i sin nuværende tilstand, blot må tilførslen af næringsstoffer (som indikeret af forekomsten af grønalger) bringes til ophør.

Tabeller over undersøgte lokaliteter.

Station nr.	86 a	87	88	89	90	91	92	93	94	95
Kortblad	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV	1314 III NV
UTM-koordinat	637029	629036	626041	621043	621056	616058	610058	604068	602082	643038
Bredde (m)	0,5	0,5	1,55	1,7	1,65	2,66	4,65	4,94	6,5	/
Dybde (m)	0,07	0,10	0,09	0,15	0,15	0,26	0,36	0,44	/	/
Befisk.stræk.(m)	0	0	50	50	50	50	50	50	0	0
Udtørret										
Ubetydelig										x
Forurennet										
Yngellokalitet	0	0	4							
Halvårslokalitet				1	2					
Etårslokalitet						3	0			
Toårslokalitet								0	0	
Gydemuligheder										
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.						750				
Tæthed pr. 100 m ² Laks										
Ørredyngel										
Større ørred						1,7				
Ørred generelt						1,7				
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle							2,2	2,4		
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude						2,3				
Aborre							0,4	0,4		
Hork										
Ål								0,6		
Gedde										
Hundestejle			x				xxx			
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314
Kortblad	III NV	IIINV	IIINV	IIINV	IIINV	IIINV	IIINV	IIINV	IIINV	IIINV
UTM-koordinat	630037	639057	630054	622056	630055	637053	632047	637028	626033	618024
Bredde (m)	0,20	0,60	2,18	2,10	1,45	/	0,3	0,2	1,05	0,5
Dybde (m)	0,10	0,08	0,14	0,10	0,11	/	0,05	0,02	0,05	0,05
Befisk.stræk. (m)	0	50	50	50	46	0	0	0	50	0
Udtørret										
Ubetydelig	x					x	x	x		
Forurennet		x								
Yngellokalitet		0							0	0
Halvårslokalitet			2	2	4,5					
Etårslokalitet										
Toårslokalitet										
Gydemuligheder					x					
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred			8,2		3,4					
Ørred generelt			8,2		3,4					
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle		x							x	
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
Kortblad	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV	1314 IIINV
UTM-koordinat	619037	616043	616047	616049	610058	621048	610026	621048	615040	596042
Bredde (m)	0,6	1,82	1,02	1,26	2,07	/	1,4	0,9	0,91	0,50
Dybde (m)	0,10	0,21	0,08	0,10	0,13	/	0,07	0,08	0,10	5
Befisk.stræk.(m)	50	50	50	50	50	0	50	50	50	0
Udtørret										
Ubetydelig						x				x
Forurennet										
Yngellokalitet	1,5		2,5	1,5			0	3	4,5	
Halvårslokalitet					0					
Etårslokalitet		1								
Toårslokalitet										
Gydemuligheder									x	
Årlig yngeluds.							1500			
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred		3,7	6,6				1,6		7,4	
Ørred generelt		3,7	6,6				1,6		7,4	
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude			5,8	6,3						
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle	xx	xxx			xxx			x		
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314
Kortblad	IIINV	IIINV	III NV	IIINV	IIINV	IIINV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV
UTM-koordinat	602053	604059	603066	604068	608047	598057	619084	616084	616084	619085
Bredde (m)	0,50	1,50	0,60		0,80	0,50	1,65	1,34	1,62	0,75
Dybde (m)	0,08	0,05	0,20		0,05	0,10	0,10	0,08	0,09	0,05
Befisk.stræk.(m)	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50
Udtørret										
Ubetydelig										
Forurennet										
Yngellokalitet	1	0			0	0	3,5	3	3,5	1
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet			0	0						
Toårslokalitet										
Gydemuligheder							x			
Årlig yngeluds.							3000			
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel							4,4		6,0	
Større ørred							8,2	5,0	6,9	
Ørred generelt							12,6	5,0	12,9	
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude									2,5	
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle					obs.					
Skrubbe										
Bækampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314
Kortblad	IV SV	IIINV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV	IV SV
UTM-koordinat	614085	623074	608103	604099	600099	598099	601102	608099	606109	602105
Bredde (m)	2,12			0,98	1,74	1,54				1,17
Dybde (m)	0,09			0,07	0,10	0,15				0,06
Befisk.stræk.(m)	50	0	0	50	50	50	0	0	0	50
Udtørret										
Ubetydelig		x	x				x	x	x	
Forurennet										
Yngellokalitet	4,5			2,5	3					4
Halvårslokalitet						3,5				
Etårslokalitet										
Toårslokalitet										
Gydemuligheder										x
Årlig yngeluds.					5000					
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel	113,7*				16,6					
Større ørred	15,3				14,0	31,6				
Ørred generelt	129,0				30,6	31,6				
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude						11,7				
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
	1314 IV SV	1314 IV SV	1314 IV SV	1314 IV SV	1314 IV SV	1314 IV SV	1314 IV SV	1214 I SØ	1214 I SØ	1314 IIINV
UTM-koordinat	601103	596101	595102	594105	593106	588113	586114	566096	564094	586046
Bredde (m)	1,66	1,12		0,52	0,39		0,53		0,94	
Dybde (m)	0,05	0,10		0,06	0,06		0,07		0,24	
Befisk.stræk.(m)	50	50	0	35	50	0	25	0	50	0
Udtørret						x		x		
Ubetydelig			x							x
Forurennet										
Yngellokalitet	3,5	3,5		2	3		1			
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet									4,5	
Toårslokalitet										
Gydemuligheder	x	x								
Årlig yngeluds.		1500		200						
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel										
Større ørred		12,0							7,2	
Ørred generelt		12,0							7,2	
Søørred									2,1	
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle									2,1	
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude							7,5		34	
Aborre										
Hork										
Ål							11,1			
Gedde										
Hundestejle							x			
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
Kortblad	1314 II INV	1314 II INV	1314 II INV	1314 II INV	1314 II INV	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ
UTM-koordinat	583056	578068	577070	580056	581062	573067	562061	563068	569073	565067
Bredde (m)		1,73	1,32	0,6	0,50	0,91		0,84	0,99	
Dybde (m)		0,05	0,09	0,2	0,10	0,05		0,06	0,07	
Befisk.stræk.(m)	0	50	100	0	0	100	0	50	45	0
Udtørret	x									
Ubetydelig							x			x
Forurennet										
Yngellokalitet		4,5	5			4		2	1	
Halvårslokalitet					0					
Etårslokalitet				0						
Toårslokalitet										
Gydemuligheder		x								
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel						34,4				
Større ørred			1,7			44,5				
Ørred generelt			1,7			78,9				
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude			12			1			4,4	
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle		xx	x							
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
Kortblad	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ	1214 II NØ
UTM-koordinat	567067	567067	534045	545046	542060	541064	540067	540071	540076	540081
Bredde (m)	0,78	0,56		1,5	2,16	2,58		3,14	3,38	2,8
Dybde (m)	0,06	0,10		0,08	0,12	0,08		0,23	0,30	0,25
Befisk.stræk.(m)	50	50	/	50	50	50	/	50	50	50
Udtørret			x							
Ubetydelig										
Forurennet										
Yngellokalitet	2	1		3,5		4,5				
Halvårslokalitet					5					
Etårslokalitet								2,5	3	1,5
Toårslokalitet										
Gydemuligheder				x	x	x		x		
Årlig yngeluds.				4000	1500					
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel				38,4 *	39,1	39,1		7,2	0,6	
Større ørred				18,9	31,9	25,9		8,4	12,6	1,6
Ørred generelt				57,3	71,0	65,0		15,6	13,2	1,6
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										1,4
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										2,1
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret									x	
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214
Kortblad	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ
UTM-koordinat	549054	550057	550062	521044	525055	524062	524062	526069	533068	533067
Bredde (m)	1,48	0,50	1,13		1,28	2,34	1,49	1,49	1,78	0,86
Dybde (m)	0,10	0,05	0,06		0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,06
Befisk.stræk.(m)	50	/	50	/	50	50	50	50	50	50
Udtørret				x						
Ubetydelig										
Forurennet										
Yngellokalitet	2,5	0	3,5		3,5	5	5	4		3
Halvårslokalitet									4	
Etårslokalitet										
Toårslokalitet										
Gydemuligheder	x		x		x	x	x	x	x	x
Årlig yngeluds.						2000		1000		
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel	8,1						52,5*			33,5*
Større ørred	10,6					15,6	43,5	18,1	27,3	61,2
Ørred generelt	18,7					15,6	96,0	18,1	27,3	94,7
Søørred										
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret										
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185
	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1314	1314	1314
Kortblad	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	II NØ	I SØ	IV SV	IV SV	IV SV
UTM-koordinat	517049	522064	526071	516068	524071	533069	520093	601143	599137	594133
Bredde (m)		1,00	1,26	1,0	1,34	/	1,25	0,7	1,43	0,88
Dybde (m)		0,05	0,10	0,05	0,10	/	0,08	0,02	0,02	0,10
Befisk.stræk. (m)	0	0	50	0	50	0	100	50	50	40
Udtørret						x				
Ubetydelig	x									
Forurennet		x			x					
Yngellokalitet		0	3	0	0		1,5	2	3	3
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet										
Toårslokalitet										
Gydemuligheder			x				x	x	x	x
Årlig yngeluds.			1000		2000					
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel			99,7*				90,6*		49,0*	35,5*
Større ørred			12,9				21,6		30,0	59,2
Ørred generelt			112,6				112,2		79,0	94,7
Søørred							0,8			
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling							0,8			
Knude							0,8			
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										x
Skrubbe										
Bæklampret							x			
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
	1214	1214	1214	1314	1314	1214	1214	1214	1214	1214
Kortblad	I SØ	I SØ	I SØ	IV SV	IV SV	I SØ	I SØ	I SØ	I SØ	I SØ
UTM-koordinat	568127	553122	530120	589135	576138	571134	570132	537133	536126	522133
Bredde (m)	1,62	2,5	3,0	0,75	/		/	1,18	1,65	1,25
Dybde (m)	0,2	0,20	0,50	0,04	/		/	0,07	0,07	0,05
Befisk.stræk.(m)	50	50	0	50	0	0	0	50	50	0
Udtørret										
Ubetydelig					x	x	x			
Forurenat										
Yngellokalitet				4				2	2	0
Halvårslokalitet										
Etårslokalitet	1,5	1								
Toårslokalitet			0							
Gydemuligheder				x				x	x	
Årlig yngeluds.					1700					4000
Årlig halvårsuds.										
<u>Tæthed pr. 100 m²</u>										
Laks										
Ørredyngel	1,3								32,5*	
Større ørred	21,2	9,0						7,6	2,5	
Ørred generelt	22,5	9,0						7,6	35,0	
Søørred	1,2									
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude										
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle	xxx									
Skrubbe										
Bæklampret	x									
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

Station nr.	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205
	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214
Kortblad	I SØ	I SØ	I SØ	I SØ	I SØ	I SØ	II NØ	I SØ	I SØ	I SØ
UTM-koordinat	519123	512092	502092	499081	491091	489095	499075	491090	469082	486092
Bredde (m)	1,5	0,52	0,71	1,3	1,42	1,91	1,02			1,75
Dybde (m)	0,10	0,02	0,08	0,12	0,11	0,11	0,05			0,09
Befisk.stræk.(m)	0	45	50	50	50	50	50	0	0	50
Udtørret										
Ubetydelig								x	x	
Forurennet										
Yngellokalitet		4	4				5			5
Halvårslokalitet	0			3	4	3				
Etårslokalitet										
Toårslokalitet										
Gydemuligheder			x	x	x	x	x			x
Årlig yngeluds.										
Årlig halvårsuds.	250			250						
Tæthed pr. 100 m ² Laks										
Ørredyngel				112,5*	103,5*	25,9				3,5
Større ørred				74,8	85,5	73,1	38,4			11,6
Ørred generelt				187,3	189,0	99,0	38,4			15,1
Søørred						17,0				
Havørred										
Regnbueørred										
Kildeørred										
Stalling										
Skalle										
Brasen										
Flire										
Smerling										
Elritse										
Grundling										
Knude						8,4				
Aborre										
Hork										
Ål										
Gedde										
Hundestejle										
Skrubbe										
Bæklampret				x	x	x				
Krebs										

* Tilfredsstillende tæthed.

