

Sangild Dambrug ApS

Dato: 18. december
2024
Sagsnr.: 21/16822

Afgørelse om ikke VVM-pligt for vandindvinding af overflade- og grundvand til drift af Sangild Dambrug

Silkeborg Kommune har den 22. juni 2021 modtaget ansøgning om tilladelse til fortsat at indvinde overflade- og grundvand til driften af Sangild Dambrug på Sangildvej 21, 7470 Karup J.

Der søges om:

- Tilladelse til fortsat indvinding af grundvand fra boring på i alt 230.000 m³/år
- Tilladelse til fortsat indvinding af overfladevand fra Haller Å på i alt ca. 146 l/s (2,23 mio. m³/år).

Der er samtidigt med ansøgningen fremsendt oplysninger til brug for revurderingen af dambrugets miljøgodkendelse.

Der foretages en ny samlet VVM-screening af begge tilladelser til vandindvinding, da forudsætningerne er ændret siden, at de gamle tilladelser blev meddelt.

Tilladelsen til overfladevand af 5. marts 2013 var midlertidig og tidsbegrænset til 1. juli 2015. Screeningsafgørelsen var begrundet i tilladelsens midlertidighed som var en følge af de faunapassagemæssige problemer, der skulle forbedres samtidigt med meddelelsen af en ny tilladelse.

Tilladelsen til indvinding af grundvand af 3. marts 2010 udløb den 1. april 2020. I screeningsafgørelsen forventes vandindvindingen at medføre en marginal påvirkning af vandføringen i Haller Å på den strækning, som i forvejen er påvirket af dambrugets indtag af vand fra åen. Samtidig blev det vurderet af nettopåvirkningen, at vandløbsoplandet er tæt på nul, da hovedparten af det indvundne grundvand ledes ud i Haller Å.

Afgørelse

Silkeborg Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet – med reducerede indvindingsmængder sammenlignet med det ansøgte – ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke skal miljøkonsekvensvurderes. Afgørelsen

er truffet efter § 21 og bilag 2, pkt. 2diii, 10f og 10m i Miljøvurderingsloven¹.

Afgørelsen om, at projektet ikke skal miljøkonsekvensvurderes, begrundes med, at projektet efter en vurdering af kriterierne i Miljøvurderingslovens bilag 6, ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, herunder kunne medføre forurening, støjgener, eller påvirke landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at der for projektet ikke skal laves en miljøkonsekvensvurdering. Projektet vil efterfølgende kræve andre tilladelser og dispensationer fra anden lovgivning for, at det kan gennemføres.



Figur 1 - Kortbilag over dambruget med boringsplacering af DGU nr. 76.1598

Beskrivelse af projekt

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen og myndighedsscreeningen er vedlagt som bilag.

Som følge af vurderingen er der sket en tilpasning af de indvundne vandmængder fra henholdsvis grundvand samt overfladevand til et niveau, som tilgodeser miljøet i tilfredsstillende grad. Dette betyder, at Silkeborg Kommune ikke har kunnet imødesee de ansøgte mængder, og der foretaget en screening på baggrund af følgende:

¹ LBK nr. 4 af 5. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Tilladelsen til indvinding af grundvand begrænses til maksimalt at udgøre 46.500 m³/år med begrundelse i det vurderede behov samt af hensynet til omgivelserne. Vandindvindingen skal ske fra boring, DGU nr. 76.1598, beliggende på matrikel nr. 1m, Sangildgård, Thorning ved Sangildvej 21, 7470 Karup J.

Tilladelsen til indvinding af overfladevand begrænses til at udgøre maksimalt 71 l/s under hensyntagen til, at der til enhver tid skal løbe mindst 71 l/s forbi dambruget. Dette begrundes bl.a. med, at der er skabt fri passage ved dambruget.

Geologien og området

Indvindingsboringen, DGU 76.1598, er filtersat i en dybde af 27-39 meter under terræn (m.u.t.). De gennemborede jordlag består af smeltevandsaflejringer. I de øverste 8 meter findes der mellem og groft smeltevandssand, hvorefter der findes 12 meter af smeltevandsler. Dette afbrydes af smeltevandssand, som fortsætter til boringens bund. Grundvandspotentialiet i det primære magasin er beliggende ca. 0,6 m.u.t. i kote ca. 48,62 m/DVR90. Grundvandstrømningen i magasinet forventes at være rettet mod vest. Lokalt kan grundvandet påvirkes af Haller Å, som ligger ganske få meter syd for boringen. Boringen ligger både udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), indvindingsoplande til almene vandværker, samt boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og 300 meter hygiejnisk zone omkring en almen vandforsyning.

Nærliggende indvindingsanlæg

Alment vandværk

Det nærmeste almene vandværk er Knudstrup Vandværk, hvis nærmeste boring ligger 4,5 km fra ansøgte boring. Beregninger i BEST viser boringens sænkningstragt, ikke kommer i nærheden af vandværkets borer, hvorfor Silkeborg Kommune vurderer at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af vandværkets borer, hverken hvad angår mængde eller kvalitet.

Øvrige anlæg

De nærmeste borer, DGU nr. 76.3106 og 76.1297, ligger hhv. 590 og 630 meter nordvest for boringen og benyttes til hhv. vand til husholdning og til markvanding af de omkringliggende marker.

BEST-beregninger viser, at der ikke sker nogen sænkning i de nærliggende borer som følge af nærværende tilladelse, og derfor vurderes de ikke at blive påvirket.

Magasinets bæredygtighed

Boringen ligger indenfor tre regionale grundvandsforekomster med nr. DK102_dkmj_1030_ps, DK102_dkmj_1104_ks og DK102_dkmj_4_ks. Alle tre grundvandsforekomster er i Vandområdeplan 2021-2027 målsat til god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Grundvandsforekomst DK102_dkmj_1030_ps har en god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Grundvandsforekomst DK102_dkmj_1104_ks og DK102_dkmj_4_ks har god kvantitativ tilstand, men ringe kemisk tilstand pga. pesticider.

Da nærværende indvindingstilladelse er en væsentlig reduktion ift. tidligere tilladelse og da BEST-beregninger kun viser en begrænset sænkning på op til ca. 3,5 cm som følge af indvindingen, vurderer Silkeborg Kommune at nærværende tilladelse ikke vil forringe tilstanden af grundvandsforekomsterne eller forhindre målopfyldelse.

Natur

§3 beskyttede naturområder

Nærmeste våde § 3 beskyttet natur er to moser hhv. ca. 6 meter vest for boringen og ca. 21 meter sydøst for boringen.

Mosen (lok.nr. I723-02-mo), vest for boringen, bliver ikke påvirket i BEST-beregningen.

Mosen (lok.nr. I723-01-mo), sydøst for boringen, beregnes i BEST til ikke at blive kritisk påvirket af nærværende indvinding. Dette, da den som følge af den væsentlige reduktion af tilladelsen beregnes til at få en vandstigning på 1 cm. Dette vurderer Silkeborg Kommune ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af mosen.

Samlet set vurderer Silkeborg Kommune, at nærværende indvindingstilladelse for grundvand ikke vil medføre væsentlige ændringer i tilstanden af § 3 beskyttet natur.

Indvindingen af åvand fra Haller Å vurderes ikke at påvirke terrestrisk, beskyttet natur.

Bilag IV og Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 915 meter syd for boringen. Der er tale om område nr. 228, "Stenholt Skov og Stenholt Mose". Silkeborg Kommune vurderer på baggrund af påvirkningsberegninger i BEST, at der ikke sker en sænkning i Natura 2000-området som følge af indvindingen.

Det er dermed ikke nødvendigt at foretage en konsekvensvurdering for Natura 2000-området ift. grundvandingsindvinding.

Da ingen § 3-naturområder eller Natura 2000-områder bliver påvirket af nærværende indvinding af grundvand, vurderes det dermed også, at ingen bilag IV arter vil blive påvirket af nærværende grundvandsindvinding.

Åvand

Sangild Dambrug indtager vand fra Haller å som er en del af Karup Å-systemet, og ca. 8-10 km nedstrøms Natura 2000 område N40 (Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder). N40 består af habitatområde H40 Karup Å, samt habitatområde H227 Hessellund Hede og H226 Kongenshus Hede.

Natura 2000-området nr. N40 - Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder har et samlet areal på 3952 ha hvoraf de 6 ha er vandflader. Området er afgrænset som vist på kortet. Området er udpeget som habitatområde nr. H40 (Karup Å), H226 (Kongenshus Hede) og

H227 (Hessellund Hede). Området udgøres af de to store hedeblader Kongenshus- og Hessellund Heder, der bindes sammen vha. Karup Ådalen. Området omfatter hele strækningen fra Karup til Skive. Langt den overvejende del af arealerne i Karup Ådal er privatejet. Hessellund Hede er statsejet (forsvaret) og Kongenshus Hede ejes i overvejende grad af den selvejende institution "Kongenshus Mindepark". Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte de mange våde naturtyper i Karup ådalen, hvor der findes store arealer med hængesæk, kildevæld og rigkær. Området rummer over 5 % af det samlede kortlagte areal med vandløb, tør hede, hængesæk, kildevæld og rigkær inden for Natura 2000-områder i den atlantiske biogeografiske region og som det eneste Natura 2000- område i denne biogeografiske region huser området én af landets største bestande af gul stenbræk, der findes i kildevæld langs Resen Bæk.

I Natura 2000-området er der kortlagt 61 km vandløb med naturtypen vandløb med vandplanter (3260). Naturtypen er i Natura 2000-området udbredt på hele vandløbsstrækningen af hele strækningen af selve Karup Å, og er også registreret på vandløbsstrækninger i tilløbet Resen Bæk, der løber til Karup Å fra øst. Karup Å har en høj vandløbskvalitet, og huser på den baggrund en veludviklet og rentvandskrævende smådyrsfauna bl.a. findes grøn kølleguldsmed udbredt i hele Karup Å i den del der ligger i Natura 2000-området. Arter som bæklampret og odder findes også i Karup Å og Sejbæk, ligesom flod- og havlampret forekommer. Vandløbene i Natura 2000-området er omfattet af vandområdeplanen for Jylland og Fyn.

Områdets udpegningsgrundlag:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 40		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålaløge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Grøn kølleguldsmed (1037)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Havlampret (1095)
	Odder (1355)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 226		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Blank seglmos (6216)	Gul Stenbræk (1528)
	Bæklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Odder (1355)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Tørvelavning (7150) er ikke til stede i habitatområde H226. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 227		
Naturtyper:	Revling-indiansklit (2320)	Lobeliesø (3110)
	Søbred med småurter (3130)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Vandløb (3260), tørvelavning (7150) og bæklampret er ikke til stede i habitatområde H227. De nævnte naturtyper og arter gennemgås derfor ikke yderligere.

Det er kommunens vurdering, at beliggenheden af dambruget ift. området, at vandindvindingen herfra (Ingen fysisk forbindelse til N228 samt stor afstand til N40) ikke har relevans i forhold til dette Natura 2000-område og derfor heller ikke kan have nogen negativ påvirkning på naturtyperne på området udpegningsgrundlag, og at projektet er uden væsentlig betydning for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for naturtyperne i dette område.

Som følge dambrugets drift og vandindvindingen fra Haller Å vurderes det ligeledes usandsynligt, at projektet kan påvirke udbredelsen af de tre lampretarter negativt. Dette

begrundes med at dambruget er beliggende uden for habitatområdet (8-10 km opstrøms) samt vilkår om en skærpet indløbsafgøring på 4mm i dambrugets vandindtag foruden vilkår om maksimal indvinding af ½ Qmm fra åen. Kommunen vurderer desuden, at heller ikke arterne grøn kølleguldsmed eller odder bliver påvirket væsentligt ved vandindvinding af den tilladte størrelsesorden. Grøn kølleguldsmed er primært tilknyttet brede vandløb og er ikke kendt i Haller Å, hvorfor vandindvindingen ikke kan påvirke arten. Odderen er også udbredt langs Haller Å og er afhængig af fisk som fødegrundlag. Vilkårene i den nye indvindingstilladelse forbedrer fiskeforholdene omkring dambruget, og derfor vurderes odderen ikke at blive væsentligt påvirket af indvindingen.

Det er Silkeborgs Kommunes vurdering at projektet ikke vil være i strid med opnåelse af gunstig bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områderne N228 (Stenholt Skov og Stenholt Mose) og N40 (Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder), og finder derfor ikke at projektet har konsekvens for Natura 2000 områderne, da der ikke påvirkes ind i områderne eller skabes ringere forhold i Haller Å.

Projektet vurderes samtidigt ikke at ville kunne medføre en forringelse af overfladevandområdet tilstand ej heller ikke at ville kunne hindre opfyldelse af de fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger. Projektet vil således efter kommunens vurdering i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke have nogen negativ påvirkning på Natura 2000-området. Det er desuden Silkeborg Kommunes vurdering, at projektet er uden væsentlig betydning for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget.

Vandløb

Påvirkningsvirkningsberegninger i BEST for indvinding af grundvand fra boring, DGU nr. 76.1598, viser en påvirkning af to vandløbsoplande, Haller Å og Vallerbæk.

Haller Å

I miljøgis for VP3 er det angivet, at der samlet set er dårlig økologisk tilstand i Haller Å ovenfor Sangild Dambrug, mens der er moderat tilstand nedenfor dambruget. I begge tilfælde er det fisketilstanden, der medfører den samlede utilfredsstillende tilstand. Tilstanden for vandløbsplanter er angivet til høj i hele åen, for fastsiddende alger er den høj ovenfor dambruget og god nedenfor, mens den for smådyr er moderat ovenfor dambruget og god nedenfor.

Alle tilstandsvurderingerne i miljøgis er baseret på data indsamlet til og med 2018. For fisk og smådyr er der nyere data tilgængelige.

Hvad fisk angår har DTU Aqua undersøgt tilstanden på en række stationer i åen i 2021. Tilstanden er undersøgt på tre stationer ovenfor og tre stationer nedenfor Sangild Dambrug. På de to øverste stationer blev der slet ikke fundet fisk, mens der lige ovenfor dambruget var ringe ørredtilstand. På de to første stationer nedenfor dambruget var der

ørred på dem begge, men i henholdsvis ringe og dårlig tæthed. På den nederste station i åen var der derimod god ørredtilstand. Foruden ørred blev der fundet bæklampret på de to nederste stationer.

Ift. fisketilstanden i åen er det en altafgørende detalje, at kun den nederste af de i alt seks stationer i åen ligger nedenfor en eksisterende totalspærring – og på denne ene stationer var tilstanden ved seneste undersøgelse god. Den utilfredsstillende fisketilstand i resten af åen er meget forventelig, når fiskene ikke kan bevæge sig frit op og ned ad åen.

Smådyrstilstanden lige oven- og nedenfor dambruget bliver undersøgt årligt som en del af dambrugstilsynet. På begge sider af dambruget har der været god tilstand siden 2013. Desuden er der i 2023 også fundet god tilstand helt i toppen af åen. Den aktuelle smådyrstilstand i åen ovenfor Sangild Dambrug er dermed ikke moderat, som angivet i miljø-gis, men god – og miljømålet for smådyr er dermed opfyldt.

Den aktuelle tilstand i Haller Å lever således op til målet om god økologisk tilstand for alle andre parametre end fisk. Og for fiskene er det oplagt, at den eksisterende faunaspærring i åen er den primære årsag til den utilfredsstillende tilstand.

Med den nuværende påvirkning fra vandindvinding er der altså opnået god tilstand i åen, bortset fra for fisk, hvor den største hindring for at opnå god tilstand er en eksisterende faunaspærring. Det er derfor rimeligt at antage, at opretholdelse af det nuværende indvindingsniveau ikke vil medføre forringelse af tilstanden i åen, og ej heller hindre målopfyldelse for fisk.

Vallerbæk

Den del af Vallerbæk, der ligger i Silkeborg Kommune, er toppen af et forholdsvis diffust vandløb, der løber helt overfladenært gennem et moseområde af meget høj naturkvalitet (i Natura 2000-område). Vandføringen er således ret beskeden.

Ved grænsen til Viborg Kommune skifter vandløbet – og omgivelserne – drastisk karakter. Her er bækken et dybt nedskåret vandløb med stejle brinker, og omgivelserne består af marker i omdrift.

Miljø-gis til VP3 viser statens tilstandsvurderinger i bækken ud fra data til og med 2018. Tilstanden er ukendt for planter og fastsiddende alger, mens smådyrstilstanden er vist som god i hele bækken. For fisk er tilstanden dårlig, og det er kun i Viborg Kommunes del af bækken, der er krav om god fisketilstand.

Smådyrstilstanden i bækken er ikke undersøgt siden 2018, og seneste fiskeundersøgelse (2021) har vist, at der fortsat er dårlig fisketilstand i bækken. Tilstandsvurderingerne fra miljø-gis er derfor stadig retvisende.

Mosen omkring Vallerbæk i Silkeborg Kommune er som nævnt af meget høj naturkvalitet. Dét ville den ikke være, hvis den nuværende vandindvinding i oplandet fjerner for stor vandmængde fra mose og vandløb. Med det udgangspunkt kan det konkluderes, at en opretholdelse af det nuværende indvindingsniveau i oplandet ikke skader tilstanden i det øvre Vallerbæk.

I Viborg Kommunes del af bækken er det forventeligt de ringe fysiske forhold, der udgør den primære hindring for at bækken kommer i god fisketilstand.

Samlet vurdering

Silkeborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at indvinding af 46.500 m³ grundvand pr. år ikke forringer den nuværende tilstand eller forhindrer målopfyldelse af de to vandløbsoplande, Haller Å og Vallerbæk.

Samtidig vurderer kommunen, at indvindingen af 71 l/s fra Haller Å kan tillades, uden det vil medføre forringelse af tilstanden i åen eller forhindre, at åen i fremtiden opnår god fisketilstand.

Offentliggørelse

Afgørelsen bliver offentliggjort på Silkeborg kommunes hjemmeside 18. december 2024.

Klagevejledning

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er meddelt dvs. den 15. januar 2025.

Du klager via Klageportalen, som du finder via et link på denne hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på hjemmesiden, som du plejer med MitID, og skriver derefter "Miljø- og Fødevareklagenævnet" i søgefeltet. Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet den afgørelse, der klages over.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevillet "fritagelse for brug af Klageportalen". Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: www.naevneneshus.dk. Fremsend anmodningen til Silkeborg Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen må ikke udnyttes før klagefristens udløb. I tilfælde af klage må afgørelsen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Til orientering skal oplyses, at uanset om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolene måtte bestemme noget andet.

Med Venlig Hilsen

Charlotte Hvid Gregersen
Geolog

Martin Andersen
Biolog

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Ansøger, Ejnar Mikkelsen, sangilddambrug@gmail.com
- Rådgiver, AQUA-DAM, Jens Kristian Nielsen, aquadam@post9.tele.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnstilkeborg-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, soehoejlandet@friluftsraadet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og silkeborg@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforening, oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk, oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Miljøstyrelsen, ojl@mst.dk