



Afgørelse efter vandløbsloven, samt VVM-screening og dispensation efter naturbeskyttelsesloven til restaurering af Spangebækken og etablering af sandfang.

6. juli 2015

Svendborg Kommune som vandløbsmyndighed ønsker, at realisere et vandløbsrestaureringsprojekt i Spangebækken på strækningen fra ca. st. 1.100 m til st. 2.287 m nedstrøms Gundestrupvej med afgravning af bund, etablering af sandfang, udlægning af gydegrus og sten samt plantning af skyggegivende vegetation.

Sagsid: 14/9884
Afdeling: Natur og Klima
Ref. aj

Projektstrækningen ses på oversigtskortet nedenfor og vedlagte bilag 1. Projektstrækningen, hvor bunden ændres, er på kortet markeret med en lysblå skravering. Placeringen af sandfangene er placeret opstrøms herfor ved st. 1.105-1.115m og st. 1.570-1.580 m.



Oversigtskort af projektstrækningen.



cittaslow - Svendborg

Formålet med projektet er, at skabe bedre opvækst og gyde muligheder for havørreder i Spangebækken. For at sikre gydestrækninger mod tilsandning etableres to sandfang. Projektet tilgodeser samtidigt afvandsforholdene på de tilstødende dyrkede arealer, idet vandløbsbunden sænkes på en strækning.

Projektet forventes således at medvirke til opfyldelse af vandløbsmålsætning om god økologisk tilstand.

Åbningstider:

Mandag-onsdag	Kl. 09.00-15.00
Torsdag	Kl. 10.00-16.30
Fredag	Kl. 09.00-14.00

Lovgivning

Restaureringen af Spangebækken kræver, foruden tilladelse efter vandløbslovens¹ bestemmelser, dispensation fra naturbeskyttelseslovens² § 3 samt en vurdering i forhold til planlovens³ bestemmelser om VVM-pligt. Disse afgørelser er behandlet separat i nedenstående afsnit.

Projektet har i henhold til § 15 i bekendtgørelsen om vandløbsregulering og –restaurering m.v.⁴ været sendt i 8 ugers offentlig høring i perioden 23. januar til 20. marts 2015.

Danmarks Naturfredningsforening (DN) lokalafdeling i Svendborg fremsendte et høringssvar, hvor de som udgangspunkt var imod uddybningen af vandløbsbunden, og lovliggørelsen af den eksisterende vandløbsbund.

Svendborg Kommune afholdt en fælles besigtigelse med medlemmer fra DN Svendborg den 11. juni 2015. Her blev projektet gennemgået i nærmere detaljer, og forklaring af baggrunden for at uddybe vandløbsbunden samt retlig lovliggørelse af den eksisterende vandløbsbund. Besigtigelsen og dialogen med DN har ikke efterfølgende givet anledning til ændringer i projektet.

Afgørelse efter vandløbsloven og vilkår:

Gennemførelse af projektet kræver godkendelse efter vandløbslovens¹ § 37, idet der ikke må gennemføres restaureringstiltag i vandløbet uden godkendelse fra Svendborg Kommune som vandløbsmyndighed.

En retlig lovliggørelse af den nuværende vandløbsbund fra st. 1.042 m og nedstrøms st. 1.503 m gennemføres som en vandløbsregulering efter lovens¹ §§ 16 og 17.

Tilladelsen gives efter vandløbslovens¹ §§ 17 og 38 samt § 3 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og –restaurering⁴.

Svendborg Kommune meddeler hermed tilladelse til:

1. At etablere to sandfang ved henholdsvis st. 1.105-1.115 m og ved st. 1.570-1.580 m
2. Sænkning af vandløbsbund på en strækning på ca. 870 m fra st. 1.503-2.130 m og st. 2.137-2.287 m
3. Retlig lovliggørelse af eksisterende bund fra st. 1.042 -1.503 m.
4. Omlægning af rørbro fra st. 1.503 -1.507 m

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 30. september 2013 af lov om vandløb

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 951 af 3. juli 2013 af lov om naturbeskyttelse

³ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 587 af 27. maj 2013 af lov om planlægning

⁴ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1436 af 11. december 2007 om vandløbsregulering og –restaurering m.v.

5. Udlægning af gydegrus og skjulesten fra st. 1.503 - 2.130 m og st. 2.137-2.287 m
6. At plante skyggegivende vegetation fra ca. st. 1.110 -1.300 m og fra st. 1.450 -1.500 m
7. tilretning af skråningsanlæg, hvor det eksisterende skråningsanlæg er meget stejlt fra st. 1650 – 2000 m

På følgende vilkår:

- Sandfangene skal etableres med en længde på ca. 10 m og ca. 2,5 m i bredden. Sandfangets skråningsanlæg skal etableres med en hældning på 1:1.
- Sandfangenes bundkote sænkes til ca. 1 m under nuværende bundkote i vandløbet.
- Sandfangene skal etableres med brinker, der er så stabile at nedskridninger og fremtidig materiale transport undgås.
- Udløbet af sandfangene sikres med sten.
- Ubehandlede træpæle placeres i brinken af sandfangenes 4 hjørner for at markere sandfanget (pælene må ikke være trykimprægeneret).
- Lodsejerne skal modtage det opgravede materiale fra sandfangene, og sørge for fordeling af det opgravede materiale på de omkringliggende jorde. Materialet må ikke udsprede på arealer der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.
- Den fremtidige vedligeholdelse og tømning af sandfangene påhviler Svendborg Kommune, og vil indgå som en del af vedligeholdelsen af vandløbet.
- Sandfangene skal etableres inden oprensningen foretages nedstrøms sandfanget, for at sikre at materialevandring i forbindelse med anlægsarbejdet fjernes
- Arkæologi Sydfyn skal kontaktes, hvis der under udgravningen til sandfanget stødes på kulturhistoriske eller arkæologiske spor (oldsager, knogler, større mængder træ o.l.).
- Tilladelsen bortfalder såfremt den ikke er benyttet senest 3 år fra afgørelsesdatoen.

VVM-screening efter planloven af restaureringsprojekt i Spangebæk

Vandløbsregulering, herunder restaurering er en anlægstype der er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen⁵. Det betyder der skal laves en screening af om, der er risiko for, at projektet vil påvirke miljøet væsentligt.

Svendborg Kommune har vurderet projektet i forhold til planloven⁶ (VVM-screening). Screeningen fremgår af vedlagte bilag (bilag 3).

Svendborg Kommune træffer hermed afgørelse jf. § 3 i VVM-bekendtgørelsen om, at restaureringsprojektet i Spangebæk ikke vil medføre væsentlig indvirkning på miljøet, og dermed ikke er VVM-pligtigt.

Begrundelse for afgørelsen

Bilag IV-arter

Svendborg Kommune har kendskab til at følgende bilag IV-arter findes i området indenfor 10 gange 10 km: Stor Vandsalamander, Markfirben, Hasselmus, Langøret-, Brun-, Vand-, Syd- og Dværgflagermus, Springfrø og Spidssnudet Frø.

Vandløbsrestaureringen vurderes at være uden betydning for de ovennævnte bilag IV-arter, og deres fouragerings og rasteområder.

Drikkevandsinteresser

Vandløbsrestaureringen sker indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser.

Restaureringsprojektet vurderes ikke at udgøre en trussel mod drikkevandet, idet grundvandet i området ikke påvirkes.

Samlet konklusion

Der er i afsnittet ovenfor redegjort for de parametre, som er fundet relevante for projektet. På den baggrund og sammenholdt med screeningen er det Svendborg Kommunes vurdering, at vandløbsrestaureringen som beskrevet ikke vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.

⁵ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1184 af 6.november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægsvirkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse nr.587 af 27. maj 2013 af lov om planlægning

Dispensation efter Naturbeskyttelseslovens § 3

Spangebækken er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, hvorfor ændring af vandløbsbund, udlægning af stenmateriale, samt etablering af sandfang i vandløbet kræver en dispensation til ændring af vandløbets tilstand.

Afgørelse om dispensation

Svendborg Kommune giver, i medfør af naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 3, hermed dispensation til etablering af to sandfang, sænkning af vandløbsbund og udlægning af sten og gydegrus på en delstrækning (fra st.1.100 m til st. 2.287 m) i Spangebæk.

Dispensationen gives på følgende vilkår:

- De to sandfang etableres som 10 m lange og med en bundbredde på 2,5 m, og med markering af pæle i hjørner samt sikring af udløb med sten.
- Anlægsarbejdet må ikke forårsage opstuvning af vand opstrøms i vandløbet
- Det skal sikres at der ikke føres sand eller andre stoffer nedstrøms i vandløbet i forbindelse med etablering af sandfanget.
- Sandfangene skal etableres inden opgravning af bund og udlægning af gydegrus og sten foretages nedstrøms sandfanget, for at sikre at materialevandring i forbindelse med anlægsarbejdet fjernes.
- Arkæologi Sydfyn skal kontaktes, hvis der under gravearbejdet fremkommer oldsager, knogler, større mængder træ eller andet der kan have historisk eller arkæologisk interesse.
- Dispensationen gælder kun for naturbeskyttelseslovens § 3 og bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 3 år.

Begrundelse for dispensationen

Svendborg Kommune har vurderet, at de beskrevne restaureringstiltag af Spangebækken ikke vil være til skade for vandløbets dyre- og planteliv. Begrundelsen er, at der vil blive skabt bedre gyde og opvækstforhold for havørreder i vandløbet i forhold til de eksisterende forhold, og at etablering af sandfang vil hindre fremtidig sandaflejring, som normalt har et ringe naturindhold.

Miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser:

Restaureringsprojektet vil have en positiv effekt på både afvandingen og på miljøforholdene i vandløbet.

De foreslåede projekttiltag vil på strækningen fra st. 1.450 m og nedstrøms til st. 2.287 m nedstrøms Gundestrupvej forbedre afvandingen. Den største effekt på vandspejlet vil ske fra omkring st. 1.700 m til st. 2.000 m, hvor vandspejlet sænkes med op til ca. 24 cm ved en vintermid-delafstrømning.

Det forventes ikke, at projektet har negative afstrømningsmæssige konsekvenser for de op- eller nedstrøms beliggende strækninger i vandløbet og tilknyttede arealer. Projekttiltagene vil modsat forbedre afvandingen.

Vandløbet er miljømålsat i statens vandplan med god økologisk status med krav til faunaklasse på 5. Projektet med udlægning af gydegrus og skjulesten vil forbedre levestederne for smådyr og fisk i vandløbet, hvilket vil bidrage til, at styrke vandløbets muligheder for at imødekomme kravet til smådyrssammensætningen. Miljøkravet til faunaklasse 5 er i dag opfyldt. Projektet vil derfor ikke have negativ indvirkning på offentlige miljøinteresser i vandløbet.

En retlig lovliggørelse af de eksisterende bundforhold i Spangebækken fra st. 1.042 m og nedstrøms til st. 1.503 m vil forbedre afvandingen på strækningen. Endvidere vil lovliggørelsen sikre ensartede faldforhold på stort set hele strækningen fra st. 1.142 m og nedstrøms til st. 2.287 m til gavn for miljøkvaliteten.

Svendborg Kommune vurderer derfor samlet set, at projektet tager hensyn til samtlige miljømæssige og afstrømningsmæssige interesser, der er tilknyttet vandløbet i op- og nedstrøms retning, og at projektet derfor er foreneligt med vandløbslovens formålsparagraf, jf. lovens § 1 samt § 18 i bekendtgørelse⁷ om vandløbsregulering og –restaurering m.v.

Svendborg Kommunes bemærkninger til projektet:

Der er ikke kendte forekomster af bilag IV-arter i eller nærved den pågældende strækning af Spangebækken, og projektet påvirker ikke aktuelle eller potentielle levesteder for bilag IV-arter. Det er derfor kommunens vurdering, at der *ikke* vil være væsentlig påvirkning af arter opført på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter).

Tidsplan

Svendborg Kommune ønsker at gennemføre projektet sidst i august - starten af september 2015.

⁷ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1436 af 11. december 2007 om vandløbsregulering og –restaurering m.v.

Økonomi

Restaureringsprojektet er finansieret af Havørred Fyn og Svendborg Kommune i fællesskab.

Lodsejerne bidrager til projektet med maskin- og arbejdstimer i forbindelse med anlægsarbejdet.

Svendborg Kommune er bygherre på projektet og derfor ansvarlig for projektets samlede økonomi.

Overslag for anlægs og driftsudgifter:

Anlægsarbejde, inkl. projektering og materialer: 200.000,- kr.
Fremtidige driftsudgifter for tømning af to sandfang: 5.000,- kr om året.

Projektbeskrivelse

Restaureringsprojektet i Spangebækken, der søges realiseret, er beskrevet nærmere i "Notat – Forslag til restaureringstiltag i Spangebæk, Svendborg Kommune, Havørredfyn projekt af januar 2015". Rapporten er vedlagt som bilag 2 og kan ses på kommunens hjemmeside på www.svendborg.dk under "Borger" og "høringer og afgørelser".

Berørte lodsejere og matrikler:

Matr. nr.	Ejerlav	Ejer
2a 40b 114b	Gundestrup By Hundstrup Hundstrup By, Hundstrup Ulboelle By, Ulboelle	Kurt Møller Jensen, Svendborgvej 452, 5600 Faaborg
14b	Ulboelle By, Ulboelle	Gunnar Dyhre Hansen, Fåborgvej 132, 5762 Vester Skerninge
3b, 3c, 3g og 80a 13	Ulboelle By, Ulboelle Gundestrup By, Hundstrup	Ib Stevnhoved. Fåborgvej 154, 5762 Vester Skerninge
12b	Gundestrup By, Hundstrup	Erik H. Kendy Lassen & Pia Lassen, Gundestrupvej 10, 5762 Vester Skerninge
39	Hundstrup By, Hundstrup	Lars C. Larsen & Sabine K. Jensen, Sterrebyvej 13, 5762 Vester Skerninge
2c	Gundestrup By, Hundstrup	Boet efter Edith Marna Pedersen, Sterrebyvej 15, 5762 Vester Skerninge

I det følgende er de overordnede projektiltag beskrevet:

Lokalitet:

Projektstrækningen i Spangebækken er beliggende fra st. 1.100 m til st. 2.287 m nedstrøms Gundestrupvej, jf. kortet ovenfor.

Formål:

Projektet skal forbedre både afvandingsforholdene og miljøforholdene i Spangebækken på den pågældende strækning. Endvidere skal projektet forbedre gyde- og opvækstmulighederne for havørred i vandløbet til gavn for den samlede ørredproduktion i Hundstrup Å systemet.

Nuværende forhold:

På projektstrækningen fra st. 1.100 m og nedstrøms til Gundestrupvej i st. 2.287 m er vandløbet i dag reguleret, udrettet og nedgravet i terræn.

Bunden består hovedsagelig af fint materiale i form af sand og jordpartikler med kortere delstrækninger med forekomst af grusmaterialer. Bunden er fast.

Det generelle bundlinjefald på strækningen er på ca. 1 ‰. Det faktiske fald er dog fordelt forskelligt på projektstrækningen. På den øvre strækning fra st. 1.503 m til st. 1.800 m er faldet på ca. 0,4 ‰.

Projektet:

For at forbedre gyde- og opvækstmulighederne for ørred i Spangebækken på projektstrækningen samtidig med, at afvandingen forbedres for jordbruget foreslås følgende overordnede projektiltag.

1. Sænkning af vandløbsbund på 780 m lange delstrækninger,
2. Omlægning af en rørbro,
3. Etablering af 2 sandfang
4. Udlægning af gydegrus og skjulesten for ørred

Sænkning af vandløbsbund og ændring af skråningsanlæg

Det foreslås, at vandløbsbunden sænkes fra st. 1.503 m til st. 2.130 m samt fra st. 2.137 m og til st. 2.287 m ved afgravning af den eksisterende bund.

Opstrøms, Gundestrupvej, påbegyndes afgravningen af den eksisterende vandløbsbund i opstrøms retning i st. 1.503 m ved nuværende bundkote i 20,95 m og afsluttes i st. 2.130 m ved nuværende bundkote i 20,32 m ved indløbet under Gundestrupvej. Dette vil bevirke, at det gennemsnitlige fald på bunden bliver ca. 1 ‰ i fremtiden. Nedstrøms, Gundestrupvej, sænkes bunden fra udløbet fra broen i st. 2.137 m i kote 20,32 m og nedstrøms til st. 2.287 m ved nuværende bundkote i 20,10 m. svarende et fald på ca. 1,5 ‰.

I ovennævnte rapport, som er vedhæftet og fremlagt på kommunens hjemmeside, er der i tabel 1 opstillet de nuværende og de fremtidige bundkoter på projektstrækningen. På projektstrækningen sænkes vandløbsbunden fra 0 til 46 cm i forhold til de regulativmæssige dimensioner.

Ifølge regulativet er vandløbets skråningsanlæg på 1:0,5. Der er tale om et meget stejlt anlæg, hvor der ved større afstrømninger er risiko for at brinkerne eroderer med udskridninger til følge. Ved bundsænkningen afgraves og afrettes brinkanlægget, således at brinken fremstår ensartet. Der er som et overslag fastsat, at der ca. skal afgraves 150 m³ jord.

Omlægning af rørbro

Det foreslås videre, at rørbroen fra st. 1.503 m til st. 1.507 m omlægges og sænkes. Rørbroen sænkes fra nuværende bundkote i 21,10 m til en fremtidig kote i 20,95 m. Det foreslås, at røret udskiftes til en 6 m lang Ø 1500 mm PVC-ribberør, der nedgraves ca. 1/5 i vandløbsbunden, således at der kan etableres en naturlig bund igennem røret.

Udlægning af gydegrus og skjulesten

Det foreslås videre, at der udlægges gydegrus og skjulesten i Spangebækken fra st. 1.503 m til st. 2.130 m for at forbedre gyde- og opvækstforholdene for ørred i vandløbet. For at give plads til den efterfølgende udlægning af gydegrus på projektstrækningen foreslås det, at bunden sænkes yderligere med ca. 20 cm på hele projektstrækningen.

Efter den yderligere bundsænkning udlægges der et 20 cm tykt lag af gydegrus bestående af 75 % nøddesten (16-32 mm) og 25 % singels. Endvidere foreslås det, at der udlægges større håndsten og enkelte kampesten på strækningen, som skal fungere som skjulesten for fisk og smådyr.

Etablering af sandfang

Det foreslås videre, at der etableres 2 sandfang opstrøms for projektstrækningen, hvor der udlægges gydegrus, for at undgå at der tilføres sand til gydestrækningerne.

Det foreslås, at sandfangene placeres på følgende strækninger;

St. 1.105 – 1.115 m

St. 1.580 - 1.570 m

Retlig lovliggørelse af eksisterende vandløbsbund

På strækningen fra st. 1.042 m og nedstrøms til st. 1.503 m har Svendborg Kommune i 2014 som led i en regulativrevision fået foretaget en nyopmåling af vandløbsbunden. Opmålingen viste, at bunden på ovennævnte strækning ligger under den regulativmæssige bund.

Som led i en forberedelse af en kommende revision af vandløbsregulativet for Spangebækken og for at få sammenhæng imellem restaureringsprojektet nedstrøms ønsker Svendborg Kommune igennem en vandløbsregulering at lovliggøre den eksisterende bund på strækningen, som herefter i fremtiden vil udgøre regulativbunden.

I nedenstående tabel ses forskellen imellem den opmålte bund i 2014 og den regulativmæssige bund, hvor det er den opmålte bund i 2014, der retlig lovliggøres.

Tabel 1. Opmålt bund i 2014 og regulativmæssig bundkote (m) i Spangebækken fra st. 1.042 m til st. 1.503 m. Stationeringen (m) er de regulativmæssige.

St. (m)	Faktisk bund (opmålt bund)		Regulativ bund**		Forskel imellem regulativ og faktisk bund (m)	Bemærkninger
	Bundkote (m)	Fald (‰)	Bundkote (m)	Fald (‰)		
1.042	21,88	*	-***		-	Udløb Sterrebyvej
		5,2				
1.142	21,36	*	-***		-	
1.250	21,19		21,42		-0,23	
		1,13				
1.372	21,09		21,36		-0,27	
1.503	20,95*	*	21,29		-0,34	Indløb rørbro

* Projekt vandløbsbund i Havørred Fyn projektet.

**Regulativmæssig bund er fastsat ud fra regulativets længdeprofil af vandløbet.

*** Eksisterende naturvandløb i gældende regulativ uden regulativ bundkoter.

Der er vedlagt et kort (bilag 1), som viser lokaliteten med en cirka angivelse af vandløbets placering og stationering.

Klagevejledning

Ovenstående afgørelser efter henholdsvis vandløbsloven, planloven og naturbeskyttelsesloven kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det skal bemærkes at det skal specifikt angives, hvilken afgørelse der påklages i forhold til de 3 lovgivninger der er lavet afgørelse efter.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Afgørelsen vil blive annonceret på Svendborg Kommunes hjemmeside den 7. juli 2015. **Klagefristen på denne afgørelse er tirsdag den 4. august 2015.**

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, med NEM-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager skal du betale et gebyr på 500,- kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Hvis du får helt eller delvist medhold, får du gebyret betalt tilbage. Se vejledningen om gebyrordningen på Natur og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Du kan finde vejledning i brugen af Klageportalen på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Andre kan også klage over afgørelsen. Det betyder, at enhver der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald er klageberettiget.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Svendborg Kommune, som videresender anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet. Det er Natur- og Miljøklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En tilladelse må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. Vi giver jer besked så hurtigt som muligt, hvis der bliver klaget over afgørelsen. Kommer der klager, må tilladelsen kun udnyttes, hvis Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer dette.

Fristen for eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder, jf. § 88, stk. 1, i naturbeskyttelsesloven.

Hvis du har spørgsmål til afgørelsen, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

Venlig hilsen

Anne Jensen
Agronom

Dir. tlf. 62 23 34 22

Vedlagte bilag

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Rapport med projektbeskrivelse

Bilag 3: VVM-screeningsskema

Afgørelsen er sendt til:

Berørte lodsejere

Kurt Møller Jensen, Svendborgvej 452, 5600 Faaborg

Gunnar Dyhre Hansen, Fåborgvej 132, 5762 Vester Skerninge

Ib Stevnhoved, Fåborgvej 154, 5762 Vester Skerninge

Erik H. Kendy Lassen & Pia Lassen, Gundestrupvej 10, 5762 Vester Skerninge

Lars Christian Larsen & Sabine Kirstine Jensen, Sterrebyvej 13, 5762 Vester Skerninge

Boet efter Edith Marna Pedersen, Sterrebyvej 15, 5762 Vester Skerninge

Interesseorganisationer og relevante myndigheder

Dansk Botanisk Forening – Naturbeskyttelsesudvalget

(nbu_fyn@botaniskforening.dk)

Dansk Møllerforening - v./Susanne Jervelund (danskmoller@gmail.com)

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening - Svendborg (svendborg@dn.dk)

Dansk Ornitologisk Forening – Svendborg (svendborg@dof.dk)

Dansk Ornitologisk Forening – (natur@dof.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund - Fyn, v./Frode Thorhauge

(frodethorhauge@stofanet.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Fiskeriinspektorat ØST (roskilde@naturerhverv.dk)

Fiskeriinspektorat ØST- Fredericia v./ Jimmy Langelund Jensen

(jlj@naturerhverv.dk)

Naturstyrelsen (nst@nst.dk)

Naturstyrelsen (fyn@nst.dk)

Friluftsrådet (sydfyn@friluftsradet.dk)

Arkæolog Sydfyn (arkaeologi@ohavsmuseet.dk)