

Odsherred Kommune
Nyvej 22
4573 Højby

Den 18. september 2017

Tilladelse til restaurering af vandløb 58.29 og 58.31 i Stokkebjerg Skov

Odsherred Kommune har udarbejdet restaureringsprojekt for vandløb 58.29 og 58.31 i Stokkebjerg Skov.

Begge vandløb er i Statens Vandplan 2009-2015 udpeget til restaurering, da de ikke lever op til målsætningen om god økologisk tilstand.

Tilladelse

Odsherred Kommune giver hermed tilladelse efter planlovens¹ § 35 og vandløbslovens² § 37 til restaurering af vandløb 58.29 og 58.31 i Stokkebjerg Skov.

Restaureringen omfatter udlægning af grus og sten på vandløbsbunden samt fjernelse af spærringer i vandløbet.

Begge vandløb er omfattet af naturbeskyttelseslovens³ § 3. Projektet kræver derfor dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Der er d. 17. august 2017 meddelt dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

Vilkår for tilladelsen:

- De maskiner, som bruges ved restaureringen skal have miljøcertifikat.
- Naturstyrelsen skal anvise kørevej gennem skoven og langs vandløbene i forbindelse med restaureringen.
- Af hensyn til fisk, padder, fugle og planter må projektet ikke udføres i perioden 1. november til 31. marts.

Natur, Miljø og Trafik

Ref.: GRA/raka
Sag: 306-2012-49165
Dok.: 306-2017-174864
Vedr. ejd.nr.: 33 15 72 74

Kontakt

Natur, Miljø og Trafik
Direkte: 59 66 60 77
Vandteam: 59 66 60 08

Post

Odsherred Kommune
Nyvej 22
4573 Højby
59 66 66 66
kommune@odsherred.dk
www.odsherred.dk
CVR: 29188459

Åbningstider

Mandag-onsdag 10.00-14.00
Torsdag 15.00-17.30
Fredag 10.00-12.00

Telefontider

Mandag-torsdag 10.00-14.00
Fredag 10.00-12.00

¹ Bekendtgørelse af lov om planlægning nr. 1529 af 23. november 2015

² Bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 127 af 26. januar 2017

³ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 934 af 27. juni 2017

- Materialet fra den oprensede strækning må ikke udlægges i området med beskyttet natur, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller skovlovens⁴ § 28.
- Træ i vandløbet må flyttes for at skabe passage, men ikke fjernes fra vandløbet.
- Arbejdet skal være udført inden 3 år fra dags dato.
- Fremtidige ændringer af vandløbet, vil kræve yderligere tilladelse fra Odsherred Kommune.

Forhold til andre myndigheder

Hvis der bliver fundet arkæologisk materiale ved bygge- eller anlægsarbejdet, skal arbejdet standses jf. museumslovens § 27, stk. 2. Fundet skal straks anmeldes til Museum Vestsjælland på tlf. 25 52 83 83.

Opdages ved bygge- eller jordarbejder en forurening, skal Odsherred Kommune underrettes på 59 66 60 35.

Udtalelser fra interesserede myndigheder

Området er også omfattet af strandbeskyttelseslinjen, naturbeskyttelseslovens § 15. Projektforslaget har således været indsendt til Kystdirektoratet, som er kommet med følgende udtalelse:

Udlæg af gydegrus og -sten er ikke en dispensationskrævende tilstandsændring og derfor umiddelbart tilladt, idet dette ikke ændrer vandløbets forløb.

Udskiftning af et enkelt rør i en overkørsel (der hvor den røde cirkel er på det fremsendte kort - strækning ROS28592) er ligeledes ikke en tilstandsændring, idet der alene er tale om midlertidige terrænændringer der reableres efter endt arbejde (rør i underføring pt Ø160 mm, der vurderes at udgøre en spærring og skiftes til Ø300 mm - underføringen er ca. 4 meter).

Høringssvar

Projektforslaget har været i 8 ugers offentlig høring i perioden 13. marts til 8. maj 2017.

Odsherred Kommune har ikke modtaget bemærkninger til projektforslaget.

⁴ Skovloven, lovbekendtgørelse Nr. 122 af 26. januar 2017

Beskrivelse af vandløbene

Vandløb 58.29

Forløber gennem Stokkebjerg Skov på matrikel nr. 5b Frostrup By, Egebjerg. Vandløbet er 622 meter langt. Det topografiske opland er 0,51 km².

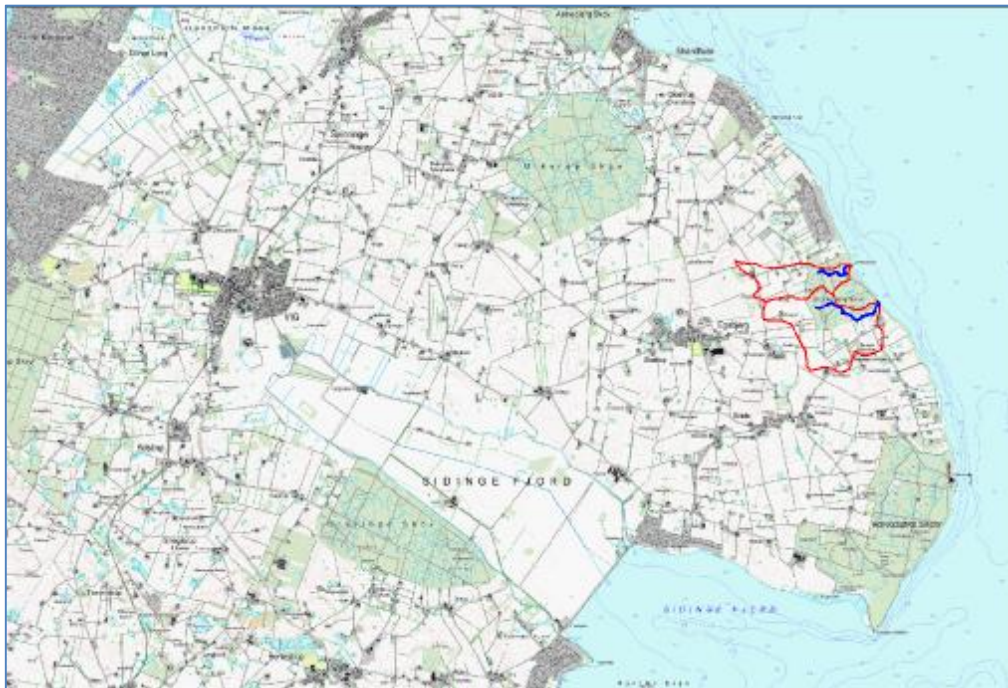
På station 565510 er der foretaget faunaundersøgelser og bestemmelse af det fysiske indeks i 2005, 2010, 2013 og 2016.

Faunaindekset DVFI er bestemt til 5, 4, 5 og 4.

Ved faunaundersøgelsen i 2010 er det noteret, at vandløbet sandsynligvis har været bundfrosset og derfor er der meget få smådyr.

Det fysiske indeks er i 2010 vurderet til at være 20 og i 2013 til 22 og vandløbet betegnes, som skovvandløb med god fysisk variation og godt fald. Dog er der i 2005 noteret at bunden er blød, som følge af tidligere oprensninger.

I 2016 er det fysiske indeks bestemt til 36.



Vandløb 58.29 og 58.31 er beliggende i Stokkebjerg Skov vest for Egebjerg. De topografiske oplande er vist med rødt. Målestok 1:50.000

Vandløb 58.31

Forløber gennem Stokkebjerg Skov på matrikel nr. 19 Bråde By, Egebjerg. Vandløbet er 1178 meter langt. Det topografiske opland er 1,09 km².

På station 566010 er der foretaget faunaundersøgelser 10 gange i perioden 1982-2016 og faunaindekset varierer mellem 4 og 5.

Det fysiske indeks er vurderet i 2010, 2013 og 2016.

I 2010 og 2013 blev det fysiske indeks vurderet til at være 9-10 og vandløbet betegnes, som grøfteagtigt og reguleret på strækningen.

I 2016 er det fysiske indeks vurderet til 39.

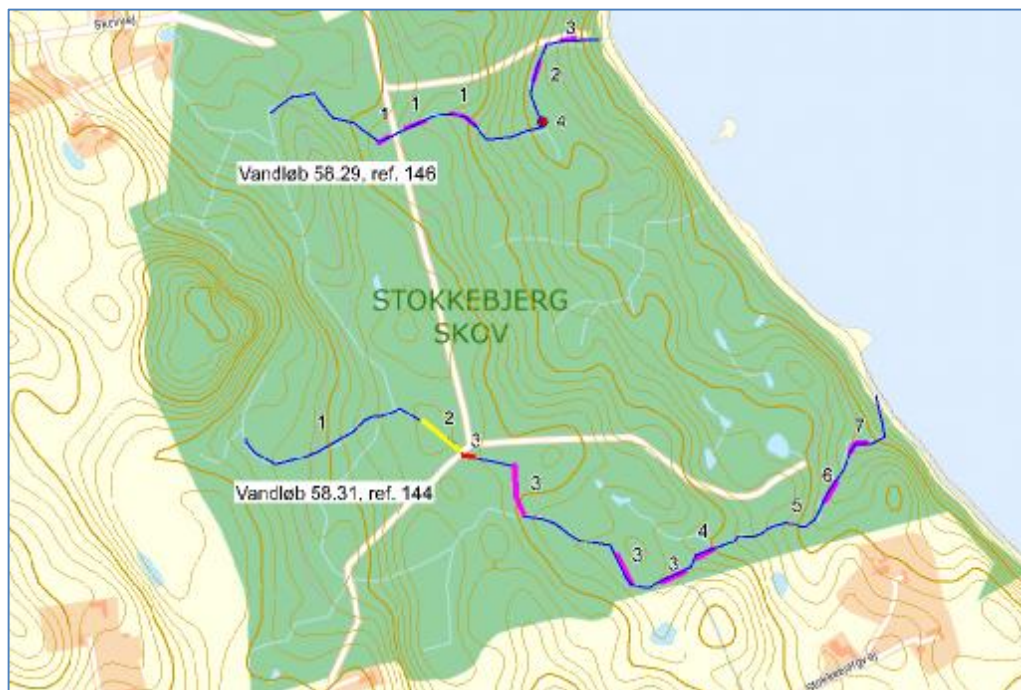
Bundbredden i begge vandløb varierer mellem 30 cm og op til ca. 100 cm, men er på de fleste strækninger 40-50 cm.

Vandløbene har lange strækninger med ensartet, sandet bund. På den nederste strækning har begge vandløb stenet bund.

Begge vandløb er sommerudtørrende.

Redegørelse

Placering af vandløbene 58.29 og 58.31 ses på nedenstående kort.



Vandløb i Stokkebjerg Skov, som skal restaureres. Pink: gydebanker, rød: åbning af rørlagt strækning, gul: oprensning af aflejringer, rød prik: udskiftning af rør i overkørsel. Målestok 1:5.000

Strækningensnumrene refererer til Miljøgis på Miljøministeriets kortgrundlag, som lå til grund for ansøgningen om tilskud til vandløbsrestaurering efter Statens Vandplan 2009-2015.

Restaurering i vandløb 58.29 ref. 146

1. Strækning ROS28917 (430 meter): Der etableres 3 gydebanker med i alt 6 m³ grus på i alt 40-50 meter gydebanker.
Der udlægges ligeledes håndsten på 10-20 cm på strækningen, i alt 6 m³.
2. Strækning ROS26697/ ROS28592 (6 meter/116 meter): Der etableres 1 gydebanke med i alt 2 m³grus på i alt ca. 20 meter gydebanker.
Der udlægges ligeledes håndsten på 10-20 cm på strækningen, i alt 2 m³.
3. Strækning ROS28591 (70 meter): Der etableres 1 gydebanke med i alt 2 m³grus på i alt ca. 20 meter gydebanker.
Der udlægges ligeledes håndsten på 10-20 cm på strækningen, i alt 2 m³.
4. Strækning ROS28592: rør i underføring er Ø160 mm og vurderes at udgøre en spærring. Dette rør skiftes til Ø300 mm. Underføringen er ca. 4 meter.



Strækning med spærringer.



Typisk strækning med ensartet, sandet bund.

Restaurering i vandløb 58.31 ref. 144

1. Strækning ROS28380 (218 meter) og strækning ROS28813 (27 meter): Der vil ikke blive udlagt grus og sten på denne strækning, men blive foretaget en gennemgang af vandløbene, således at der skabes passage i vandløbet, ved at flytte de spærringer der er i form af stammer mv.
2. Strækning ROS28552 (71 meter): Oprensning af sandaflejringer på bunden.
3. Strækning ROS28958 (469 meter): Vandløbet er rørlagt fra skovvejen, i alt ca. 10 meter. Rørlægningen vil blive åbnet i forlængelse af det eksisterende åbne forløb. Der udlægges 3 gydebanke med i alt 6 m³ grus på i alt ca. 70 meter gydebanke. Der udlægges ligeledes håndsten på 10-20 cm på strækningen, i alt 6 m³.
4. Strækning ROS28642 (132 meter): Der udlægges 1 gydebanke med i alt 1 m³ grus på i alt ca. 15 meter gydebanke. Der udlægges ligeledes håndsten på 10-20 cm på strækningen, i alt 3 m³.
5. Strækning ROS26901 (14 meter): omkring overkørslen udlægges sten for at udjævne fald fra rørbund til vandløbsbund.
6. Strækning ROS28641 (108 meter): Der udlægges 1 gydebanke med i alt 2 m³ grus på i alt ca. 20 meter gydebanke. Der udlægges ligeledes håndsten på 10-20 cm på strækningen, i alt 3 m³.
7. Strækning ROS28977 (138 meter): Der udlægges 1 gydebanke med i alt 1 m³ grus på i alt ca. 10 meter. Der udlægges ligeledes håndsten på 10-20 cm på strækningen, i alt 3 m³.

Generelle forhold ved restaureringen

Ved gennemgang af vandløbene har det vist sig, at der generelt er mange små spærringer i form af store mængder af affaldstræ fra skovdrift i begge vandløb. Vandløbene er meget små og vanddybden flere steder under 10 cm. Her kan nedfaldne trækrone/stammer være en spærring for vandløbsfauna.

Odsherred Kommune foreslår at der ved restaureringen bliver foretaget en gennemgang af vandløbene, således at der skabes passage i vandløbet, ved at flytte de spærringer der er. Træet vil ikke blive fjernet fra vandløbet, men flyttet således at der skabes passage.

Overkørsler/stiovergange er de fleste steder ligeledes en faunaspærring, idet der er et stort fald fra udløbsrør til vandløbsbund.

Ved overkørsler/stiovergange udlægges sten for at udjævne fald fra rørbund til vandløbsbund.

Gydebankerne anlægges i ca. 10 cm's lag på vandløbsbunden med følgende størrelse:
85 % nøddesten (16-32 mm) og
15 % singles (32-64 mm).

Gydebankerne bliver anlagt på bunden og et stykke op ad brinken, således at bredden af gydebankerne bliver 50-100 cm bredde afhængig af vandløbets bredde på strækningen. Der vil blive lagt enkelte større håndsten langs vandløbskanten ved gydebankerne samt i vandløbet nedenfor gydebankerne. Stenene vil blive lagt "tilfældigt", så det ser så naturligt ud, som muligt.

Fortidsminde

Der er ved vandløb 58.29 registreret et fortidsminde og ved vandløb 58.31 er registreret 5 fortidsminder. Fortidsminder er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 18, fortidsmindebeskyttelseslinjen. Det ene fortidsminde, frednings nr. 2924:111 er en stenkiste. Der vil ikke blive ændret ved stenkisten.

Projektet kræver ikke dispensation fra fortidsmindebeskyttelseslinjen, da projektet kun indebærer så små ændringer i vandløbet og at det vurderes som en bagatel, og det ikke påvirker de arkæologiske værdier som skal beskyttes ved administration af beskyttelseslinjen.

Vurdering af projektet

Vandløbssystemet 58.29 starter ved vandhul på marken nedenfor Søgårdsvej og forløber som rørlagt vandløb videre på ejendommene langs Skovvej til Stokkebjerg Skov. Restaureringen kan medføre at vandstanden lokalt stiger en smule. Gydebankerne vil blive etableret efter anbefalingerne i DTU Aquas vejledning i etablering af gydebanker. Det vil sige, at gydebanken etableres med 5 promilles fald, således at opstuvningszonen bliver 5-6 meter ved et fald i vandløbet på 8-10 promille.

Faldet fra den sidste ejendom, Skovvej 12 inden Stokkebjerg Skov til den første strækning, som ønskes restaureret er ca. 8 promille og det vurderes, at restaureringen ikke kan give ændrede afvandingsforhold på ejendommene udenfor Stokkebjerg Skov.

Vandløbssystemet 58.31

Odsherred Kommune har ikke kendskab til vandløbssystemets forløb udenfor Stokkebjerg Skov. Der er sandsynligvis dræntilløb uden for skoven.

Faldet fra start af skoven til første strækning i vandløbet, hvor der skal udlægges grus og sten ligger på 12-30 promille. Det vurderes derfor, at restaureringen ikke kan give ændrede afvandingsforhold på ejendomme udenfor Stokkebjerg Skov jævnfør DTU Aquas vejledning i etablering af gydebanker.

Odsherred Kommune vurderer, at projektet ikke vil få indflydelse på andre lodsejere end Naturstyrelsen. Årsagen til dette er, terrænets fald fra ejendomme i oplandet til vandløbene.

Vandløbene har mange strækninger med ensartede fysiske forhold samt lokale spærringer i vandløb, primært i form af stammer/trækroner i vandløbet, men også overkørsler, hvor faldet fra udløbsrør til vandløbsbund er for stort.

Ved at etablere strækninger, hvor der udlægges grus og sten, øges den fysiske variation og dermed skabes bedre betingelser for vandløbsfaunaen. Samtidig fjernes spærringer ved udjævning af fald ved udløb af rørunderføringer ved hjælp af sten. Større stammer og trækroner vil blive flyttet, således at de ikke udgør en spærring i vandløbet, men vil så vidt muligt blive lagt i vandløbskanten.

I området findes de strengt beskyttede arter: spidssnudet frø, stor vandsalamander, markfirben og arter af flagermus, som er opført på EF-habitatdirektivets bilag IV.

Af disse vurderes projektet at kunne påvirke spidssnudet frø, idet denne og andre springpadder kan overvintre i vandløb.

Eventuel påvirkning er positiv, idet frøerne ofte overvintrer nedgravet i grus eller under sten.

Projektområdet ligger godt 7 km fra nærmeste Natura 2000 område, EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 97, Hovvig. Udpegningsgrundlaget omfatter hvinand og skeand og det vurderes, at det ikke kan påvirkes af dette projekt.

Den samlede vurdering er, at projektet vil øge variationen i de fysiske forhold i vandløbet og dermed skabe mulighed for et mere alsidigt dyre- og planteliv og således vil forholdene for at vandløbet fortsat kan leve op til målsætningen være til stede.

Annoncering

Tilladelsen er d. 18. september 2017 offentliggjort på Odsherred Kommunes hjemmeside:

<http://www.odsherred.dk/kommuneinformationer/afgoerelser>

Økonomi og fordeling

Odsherred Kommune fik d. 9. december 2015 tilsagn fra NaturErhvervstyrelsen om tilskud fra EU og Miljø- og Fødevareministeriet til projektet: "Restaurering af vandløb 58.29 og 58.31 i Stokkebjerg Skov" under Vandløbsrestaureringsordningen i projektperioden: 18. september 2015 til 17. september 2018.

Anlægsomkostningerne i projektet er 73.440 kr.

Vedligeholdelse af vandløbene 58.29 og 58.31

Fremtidig vedligeholdelse af vandløbene 58.29 og 58.31 påhviler bredejereren, jf. vandløbslovens § 35.

Tidsplan

Arbejdet forventes udført i efteråret 2017.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen efter vandløbsloven, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune, der har truffet afgørelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen. Privatpersoner skal ved klage betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Odsherred Kommune, Natur, Miljø og Trafik, Nyvej 22, 4573 Højby eller pr. mail vand@odsherred.dk, der har truffet afgørelse i sagen. Odsherred Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvem kan klage?

- Den, afgørelse er rettet til.
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 (vandløbs regulering, vedligeholdelse og restaurering) efter miljø- og fødevarerministerens nærmere bestemmelse.

Du kan indbringe denne afgørelse til prøvelse for en domstol.

Afgørelsen efter **planlovens § 35** kan påklages til Planklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagen samt landsdækkende organisationer, som har som hovedformål at beskytte natur og miljø eller varetage væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse på betingelse af, at foreningen eller organisationen har vedtægter, som dokumenterer dens formål og at foreningen eller organisationen repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Der skal klages via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk (det tidligere Natur- og Miljøklagenævns hjemmeside, nu Planklagenævnet under Miljø- og Fødevarerklagenævnet). Se ovenstående klagevejledning.

Kommunen har vurderet, at tilladelsen er af underordnet betydning for naboerne og har derfor undladt at orientere disse forinden der er truffet afgørelse, jf. planlovens § 35, stk. 5.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at ringe til vandteamet på tlf. 59 66 60 08.

Hvis der ikke indkommer klager indenfor klagefristen, kan arbejdet udføres efter klagefristens udløb.

Venlig hilsen

Gry Annika Jensen
Naturgeograf
vand@odsherred.dk

Kopi til

Naturstyrelsen Vestsjælland, Mantzhøj, Ulkerupvej 1, 4500 Nykøbing Sj., VSJ@nst.dk
Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite, Odsherred, dnodsherred-sager@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Odsherred, nora@tams.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
DOF Odsherred, odsherred@dof.dk
Dansk Botanisk Forening, Naturbeskyttelsesudvalget, nbu@botaniskforening.dk
Museum Vestsjælland, plan@vestmuseum.dk
Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektorat Øst, INSPEKTORATOEST@naturerhverv.dk
Friluftsrådet, v. Brian Jensen, Skaverupvej 20, Strandhusene, 4500 Nykøbing Sj, Ulla.robson@mail.dk
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. fr@friluftstraadet.dk
Friluftsrådet, Kreds Nordvestsjælland, kreds14@friluftstraadet.dk
Slots- og Kulturstyrelsen, H.C. Andersens Boulevard 2, 1553 København, post@slks.dk
Danmarks Jægerforbund, post@jaegerne.dk

Dansk Entomologisk Forening, EFU, c/o Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø, def@entoweb.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsted, post@sportsfiskerforbundet.dk
Odsherred Sportsfiskerforening v/Jan Aggerholm, jagg@novonordisk.com
Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk