

Hillerød Kommune
Vandløbsteamet
Trollesmindealle 27
3400 Hillerød

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til restaurering i Egelundsbækken og Følstrup Bæk

Afgørelse

Du får hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens¹ § 3 til gennemførelse af vandområdeplansprojekt i Egelundsbækken og Følstrup Bæk.

Dispensationen er meddelt i medfør af naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2. Hvis dispensation ikke udnyttes inden 3 år, bortfalder den.

By og Miljø

28. maj 2020

Hillerød Kommune
Trollesmindealle 27
3400 Hillerød

Tlf. 7232 2143
Fax 7232 3213
toca@hillerod.dk
www.hillerod.dk

Sag nr. 16/52901

Vilkår

Dispensationen meddeles på følgende vilkår:

- Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med detailprojektet (vedlagt).
- Bliver det nødvendigt, at ændre i projektet undervejs skal Hillerød Kommune kontaktes inden ændringen igangsættes.
- Det skal sikres, at de afvandingsmæssige forhold i området ikke forringes som følge af projektet.
- Anlægsarbejdet må ikke forårsage opstuvning af vand opstrøms i vandløbet.
- Adgang til vandløbet skal så vidt muligt ske ad eksisterende spor og adgangsvej.
- Det skal sikres, at udvaskning af sand, jord, sten og grus begrænses mest muligt under og efter anlægsarbejdet.
- Ved kørsel og arbejde langs vandløbet skal det sikres, at brinker ikke bliver trykket. Hvis der sker udskridning af brinker i forbindelse med anlægsarbejdet, så skal der ske reetablering.
- Kørsel i naturbeskyttede arealer må kun finde sted såfremt arealerne ikke påvirkes negativt, eksempelvis ved udlægning af køreplader.
- Efter endt anlægsarbejde skal alle arbejdsarealer reetableres til mindst samme stand som før anlægsarbejdets opstart.

Begrundelse

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at vandløbsrestaureringen af en del af Egelundsbækken og Følstrup Bæk vil bidrage positivt i forhold til en forbedring af naturindholdet i og omkring vandløbene, da der skabes både en mere

¹ LBK nr. 240 af 13. marts 2019, Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse

varieret vandløbsbund, men også et mere varieret afstrømningsmønster, som kan give en større variation af vandløbsbrinker, og dermed bidrage til en mere divers sammensætning af flora og fauna. Projektet medfører ikke en ændring i vandets kemiske sammensætning. Hillerød Kommune forventer ikke, at der vil være nogle negative konsekvenser for hverken vandløb eller vandløbsnære beskyttede naturtyper, da kørsel kun vil ske i et eksisterende kørespor langs vandløbet.

Baggrund

Hillerød Kommune ønsker, at gennemføre et vandløbsrestaureringsprojekt i Egelundsbækken og Følstrup Bæk ved Stenholt, øst for Nødebo. Der er udpeget to strækninger hvor der skal etableres nye gydebanker og udlægges skjulesten, en strækning hvor der udlægges skjulesten, en strækning hvor vandløbsbunden hæves samt en strækning hvor der etableres et sandfang. Projektet er omfattet af den statslige vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Sjælland med indsatsnummer o10217.

Forundersøgelse og detailprojekt

Projektet er baseret på en *Vandløbsrestaurering i Egelundsbækken og Følstrup Bæk, Forundersøgelse inkl. detailprojektprojekt, februar 2020* udarbejdet af Hillerød Kommune.

Opmåling

Vandløbsstrækningen er ikke opmålt.

Restaurering vil omfatte midlertidige og permanente tilstandsændringer af vandløbet.

Projektets parter

Ansøger:

Hillerød Kommune, Klima, Natur og Byplan, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød Kontaktperson: Vandløbsmedarbejder Torben Carmes
--

Berørte parter:

Matrikel	Ejer	Tiltag
1p, Sdr. Gribskov, Nødebo	Naturstyrelsen Nordsjælland	Etablering af sandfang
4y, Stenholtsvang, Nødebo	Naturstyrelsen Nordsjælland	Etablering af sandfang, udlægning af gydegrus, udlægning af skjulesten
5b, Stenholtsvang, Nødebo	Dansk Tennis Fond (administreres af Naturstyrelsen Nordsjælland)	Udlægning af gydegrus og skjulesten
5l, Stenholtsvang, Nødebo	Dansk Tennis Fond (administreres af Naturstyrelsen Nordsjælland)	Udlægning af skjulesten

4m, Stenholtsvang, Nødebo	Dansk Arbejdsgiverforening	Udlægning af gydegrus og skjulesten
------------------------------	-------------------------------	--

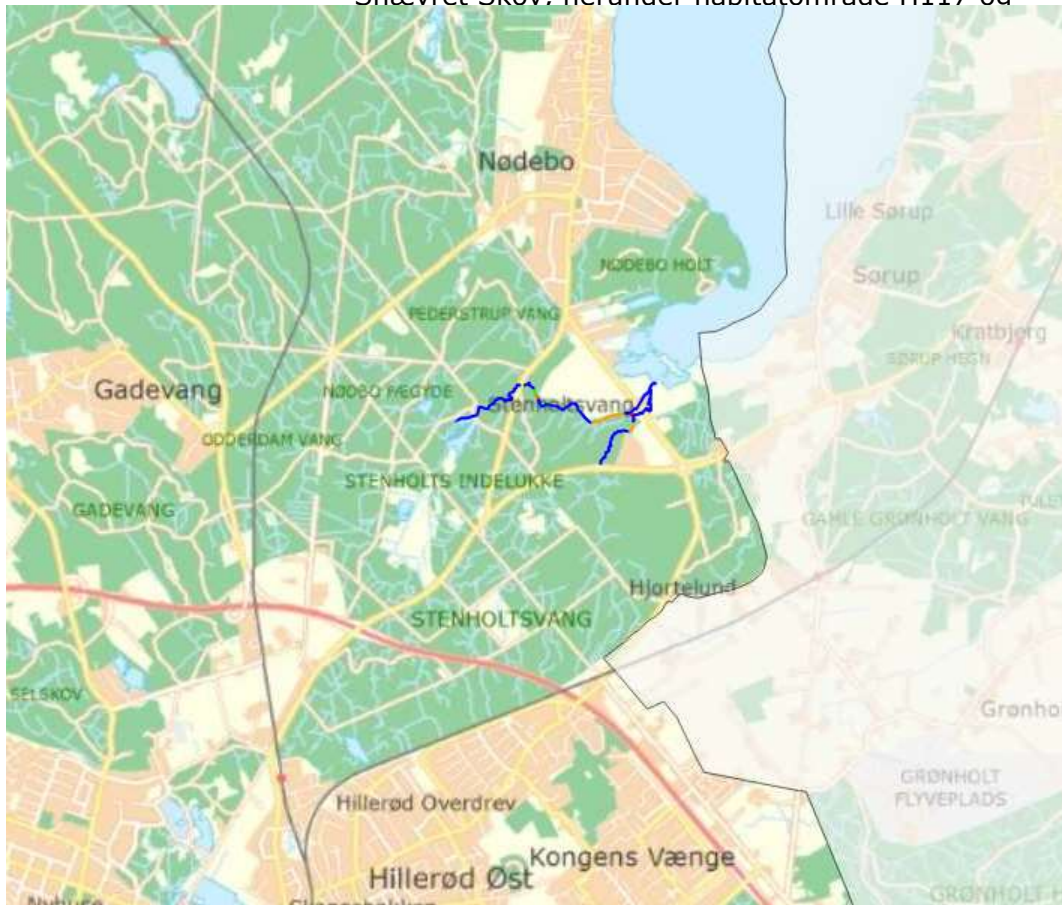
Beskrivelse af vandløbet

- Klassifikation:** Egelundsbækken og Følstrup Bæk er private vandløb. Vandløbene er ikke omfattet af vandløbsregulativer. Hillerød Kommune er vandløbsmyndighed for begge vandløb.
- Vandsystem:** Egelundsbækken og Følstrup Bæk indgår i Esrum Å-systemet og har udløb i Esrum Sø's sydligste del. Esrum Å afvander Esrum Sø, og udløber i Øresunds nordligste del.
- Målsætning:** Egelundsbækken og Følstrup Bæk er målsat i Vandområdeplan 2015-2021 for Vanddistrikt Sjælland med målsætningen god økologisk og god kemisk tilstand. Vandløbene har i dag en samlet dårlig økologisk tilstand. Dette skyldes at den økologiske tilstand for fisk er dårlig og der er en ikke god kemisk tilstand på projektstrækningen jf. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021.
- NBL § 3:** Egelundsbækken og Følstrup Bæk er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. I umiddelbar nærhed af vandløbet findes flere beskyttede naturtyper.
- Fysiske forhold:** Egelundsbækken forløber hovedsageligt som et skovvandløb. Vandløbet har generelt gode faldforhold og fast bund. Følstrup Bæk fremtræder ligeledes hovedsageligt som et skovvandløb. Dele af vandløbet fremtræder reguleret og gravet, mens andre dele fremtræder som naturligt forløb. Vandløbet har enkelte steder fine faldforhold med fast bund, men store dele af vandløbet har et lavt fald og består af en bund præget af dybe sandaflejringer.

Projektets lokalitet:

- Matr. nr.:** Sdr. Gribskov, Nødebo: 1p
Stenholtsvang, Nødebo: 4y, 4p, 5b, 5l
- Natura2000:** Projektområdet er beliggende inden for Natura 2000-område nr. 133 Gribskov, Esrum Sø og

Snævret Skov, herunder habitatområde H117 og



Oversigtskort. De brede blå linjer markerer projektområdet i Egelundsbækken og Følstrup Bæk 2018 luftfoto. De farvede linjer markerer stationeringen af restaureringstiltagene. Tiltagenes farvekoder er forklaret i projektbeskrivelsen.

Projektet



Formål

Formålet med restaureringsprojektet er at forbedre de fysiske forhold på vandløbsstrækningerne og dermed forbedre levevilkårene for dyre- og plantelivet i vandløbet samtidig med at vandmiljøet forbedres.

Projektbeskrivelse

Der sker i dag en begrænset gydning af ørreder i vandløbene. Årsagen her til skal dels findes i den begrænsede mængde af søørred i Esrum Sø, som vandrer op og gyde i vandløbet, og derudover en række fysiske forhold, som begrænser muligheden for vandring og gydning. Egelundsbækken er nedstrøms Stenholtvej i 2012 restaureret med en genslynget forløb og udlæg af gydebanker, og der er lavet et "mellemløb" til Følstrup Bæk, som fungerer som omløbsstryg uden om den gamle vandmølle, hvor der er et styrt på ca. 3 m.

Både Egelundsbækken og Følstrup Bæk har på delstrækninger et fysisk potentiale til flere gydebanker. Udlæg af gydebanker og skjulesten kan være med til at sikre målopfyldelse i henhold til de statslige vandområdeplaner.

Egelundsbækken:

Der udlægges gydebanker og skjulesten umiddelbart nedstrøms en røroverkørsel. Udlægget af det grove materiale vil øge mulighederne for gydning og skjul, og samtidig vil vandet stuve op igennem røroverkørslen, som dermed ikke længere vil være en mulig spærring for insekter og fisk.

Følstrup Bæk:

Der etableres et sandfang umiddelbart nedstrøms Nødebovej. Følstrup Bæk bærer generelt præg af sandtransport og en del af sandet kommer opstrøms Nødebovej.

Der etableres gydebanks hvor vandløbet er gravet gennem en bakke. Her er der et godt fald. Umiddelbart i forlængelse af gydebanksene udlægges der skjulesten til gavn for den nyklækkede ørredyngel. På en nedstrøms strækning udlægges skjulesten.

Tidsplan

Projektperioden løber fra den 25. april 2017 til den 25. april 2020 iht. statens tilskudsordning. Hillerød Kommune forventer, at restaureringsprojektet udføres i sommeren eller efteråret 2020, og har derfor ansøgt om fristforlængelse.

Økonomi

Hillerød Kommune har fået tilsagn om tilskud til projektomkostningerne vedr. restaureringen i Egelundsbækken og Følstrup Bæk fra Fiskeristyrelsen. Kommunen har fået udarbejdet et anlægsoverslag for projektet, der lyder på i alt 81.680 kr.

Projektets effekter

Afvandingsmæssige forhold

De projekterede tiltag omfatter udlægning af gydegrus og skjulesten samt etablering af sandfang.

Udlægning af gydegrus og skjulesten forventes ikke at påvirke vandføringsevnen i vandløbene, da der ikke ændres på vandløbets bund og sider. Erfaringsmæssigt vil vandløbet grave sig lidt dybere eller bredere rundt om skjulestenene, således at det vandførende areal i vandløbet vil være det samme.

Etablering af sandfang har ingen påvirkning på vandføringsevnen, da det etableres på en kort strækning og der ikke ændres på bundkote. Der er ingen dræntilløb eller lignende, hvor sandfangets sider skal graves.

Der er ikke udarbejdet vandspejlsberegninger, da der samlet set ikke ændres på den afvandingsmæssige tilstand i vandløbene.

Miljømæssige forhold

Vandløbene fremtræder i dag som skovvandløb med et delvist naturlige forløb. Hvor vandløbene ikke fremtræder naturligt fremtræder de reguleret med lille variation af strømhastighed, vanddybde og bundsubstrat.

De projekterede tiltag forventes at gavne smådyrsfaunaen, men da smådyrsfaunaen i dag er meget god, forventes tiltagene ikke at ændre på DVFI-værdien i vandløbene.

De projekterede tiltag forventes ligeledes at gavne fiskebestanden af såvel ørreder som bæklampret, da gydemuligheder forbedres, samtidig med at opvækstområder med skjul til fiskeyngel bliver forbedret væsentligt, hvilket vurderes at kunne være med til at opnå målsætningen god økologisk tilstand for fisk.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jævnfør forvaltningslovens² § 9.

Godkendelse efter anden lovgivning

Denne dispensation omhandler kun forhold, der behandles med hjemmel i naturbeskyttelsesloven. En eventuel godkendelse omfatter ikke samtidig godkendelse efter anden lovgivning. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser er indhentet før anlægsarbejdet sættes i gang.

Vandløbsloven

Hillerød Kommune skal meddele tilladelse til restaurering i henhold til vandløbslovens³ § 37. Restaureringstilladelsen meddeles særskilt.

Naturbeskyttelsesloven

Projektet er på visse strækninger omfattet af en fortidsmindebeskyttelseslinje. En dispensation herom er særskilt meddelt.

Miljøvurderingsloven

Hillerød Kommune har, i henhold til miljøvurderingsloven⁴, en screening af restaureringsprojektet. Restaureringen er principielt omfattet af bilag 2, pkt. 10f (regulering af vandløb). Hillerød Kommune har vurderet at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt. En afgørelse herom er særskilt meddelt.

Museumsloven

Projektet kræver dispensation fra Museumslovens § 29e, da dele af vandløbet Følstrup Bæk er registreret som fortidsminde. Dispensationsansøgning behandles og meddeles særskilt af Slots- og Kulturstyrelsen.

Væsentlighedsvurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilagsarter (beskyttelseskrævende dyr og planter)

I henhold til § 6 habitatbekendtgørelsen⁵ skal alle planer og projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område, underkastes en vurdering af, om planen eller projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Hvis det ikke kan udelukkes, at planen eller projektet kan medføre en væsentlig påvirkning skal myndigheden jævnfør habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2 foretage en nærmere konsekvensvurdering af planen eller projektets påvirkninger af Natura 2000-området, under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at planen eller projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse,

² LBK nr. 433 af 22. april 2014, Bekendtgørelse af forvaltningsloven

³ LBK nr. 127 af 26. januar 2017, Bekendtgørelse af lov om vandløb

⁴ LBK nr. 448 af 10. maj 2017, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁵ BEK nr. 1595 af 6. december 2018, Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

dispensation eller godkendelse til det søgte. Jf. § 7, stk. 8, punkt 1 er regulering (herunder restaurering) af vandløb omfattet af kravene i § 6.

Bilag IV i habitatdirektivet indeholder en liste over beskyttelseskrævende dyre- og plantearter, som EU's medlemslande er forpligtet til at beskytte. Både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. Disse arter betegnes i det følgende som bilag IV-arter. I forhold til bilag IV-arter skal det sikres, at det ansøgte projekt ikke forsætligt forstyrrer bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadiger eller ødelægger arternes yngle- og rasteområde i arternes naturlige udbredelsesområde. Det er ikke tilladt at gennemføre projekter, der kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for disse arter. Forudsætningen for dette er, at den økologiske funktionalitet af et yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter opretholdes på mindst samme niveau som hidtil.

Indledningsvist er der blevet foretaget en screening af, hvilke Natura 2000-områder, der ligger nærmest projektområdet og derved potentielt kan påvirkes af projektet.

Dernæst er der foretaget en såkaldt væsentlighedsvurdering, hvor væsentligheden af eventuelle påvirkninger fra projektet vurderes i forhold til de naturtyper og arter, der er udpegningsgrundlag for de Natura 2000-områder, der vil kunne berøres af projektet.

Projektområdet i Egelundsækken og Følstrup Bæk er beliggende indenfor Natura 2000-område nr. 133 Gribskov, Esrum Sø og Snævret Skov, bestående af habitatområde H117 og Fuglebeskyttelsesområde F108.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 133:

Habitatområde H117:

1014	Skæv vindelsnegl (<i>Vertigo angustior</i>)
1016	Sumpvindelsnegl (<i>Vertigo moulinsiana</i>)
1042	Stor kærguldsmed (<i>Leucorhina pectoralis</i>)
1096	Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>)
1166	Stor Vandsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)
1386	Grøn buxbaumia (<i>Buxbaumia viridis</i>)
3130	Ret næringsfattige søer
3140	Kransnålalgesøer
3150	Næringsrige søer
3160	Brunvandede søer
3260	Vandløb med vandplanter
4030	Tør hede
6230	Surt overdrev
6410	Tidvis våde enge
6430	Bræmmer med høje urter
7110	Aktive højmoser
7140	Hængesæk
7220	Kilder og væld
7230	Rigkær
9110	Bøg på mor uden kristtorn
9130	Bøg på muld
9160	Ege-blandskov
9190	Stilkegekrat
91D0	Skovbevoksede tørvemoser
91E0	Elle- og askeskov

Fuglebeskyttelsesområde F108:

Fiskeørn A094
Havørn A075
Hedelærke A24
Hvepsevåge A072
Isfugl A229
Plettet rørvagtel A119
Rød glente A074
Rødrygget Tornskade A338
Rørhøg A081
Sortspætte A236

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at projektet ikke ændrer på afstrømningen i såvel Egelundsbækken som Følstrup Bæk. Der ændres ligeledes ikke på jordbunds- eller fugtighedsforhold for nærliggende arealer og dermed udpegede naturtyper, og dermed heller ikke for udpegede arter og fugle. Projektet kan have en mindre positiv påvirkning på bestanden af bæklampret, da gydemulighederne for denne øges, men da bestanden er stor i den sydlige del af Esum Sø og tilløb til denne, vurderes det ikke at påvirke bestanden væsentligt.

Det er på baggrund af projektets meget begrænsede påvirkning af vandløbene og nærliggende arealer, Hillerød Kommunes vurdering, at projektet ikke vil kunne påvirke de beskyttede områder negativt.

Hillerød Kommune har kendskab til at følgende arter kan forekomme i området: Vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, springfrø og grøn mosaikguldsmed.

Det er Hillerød Kommunes vurdering, at restaureringsprojektet med udlægning af gydegrus og skjulesten ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet som levested samt yngle- og/eller rasteområde for de potentielle bilag IV-arter. Der sker ikke fældning af træer, der ville kunne påvirke eventuelle ynglende eller rastende flagermus. Vandløbsstrækningerne er ikke egnede som leve- eller yngleområde for de nævnte padder eller grøn mosaikguldsmed. Vandløbene kan dog benyttes som rasteområder, men projektet vurderes ikke at påvirke området som rasteområde negativt.

Klagevejledning

Dispensationen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. § 78, stk. 1 i Naturbeskyttelsesloven, af:

- Adressaten for afgørelsen,
- Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- Offentlige myndigheder,
- Lokale foreninger og organisationer, som har væsentlig interesse i afgørelsen,
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål

Klage over denne afgørelse, kan rettes til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal afgives via Klageportalen, som kan findes via link på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk.

På www.borger.dk eller www.virk.dk kan man logge på som sædvanligt, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 2.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyr skal betales umiddelbart efter klagen er indgivet på Klageportalen med betalingskort. Klagen bliver først sendt videre, når gebyret er betalt, og klagen er endeligt godkendt.

Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist, afvises klagen fra behandling. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvis medhold i klagen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

For yderligere information henvises til Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Klagefristen er **4 uger** fra modtagelse af afgørelsen.

Afgørelsen kan indbringes for en domstol, og retssagen skal være anlagt inden **6 måneder** efter afgørelsen jf. § 88, stk. 1 i Naturbeskyttelsesloven.

En eventuel dispensation må ikke udnyttes før klagefristens udløb. I tilfælde af klage må dispensationen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af Natur- og Miljøklagenævnet, med mindre nævnet bestemmer andet.

Hvis dispensationen ikke udnyttes inden 3 år, bortfalder den.

Hvis der er spørgsmål vedr. ovenstående er man velkommen til at kontakte undertegnede på tlf.: 72 32 21 43 eller e-mail: toca@hillerod.dk

Med venlig hilsen

Torben Carmes
Vandløbsmedarbejder

Bilag

- Vandløbsrestaurering i Egelundsbækken og Følstrup Bæk, Forundersøgelse inkl. detailprojekt, februar 2020 udarbejdet af Hillerød Kommune

Kopi til

- Naturstyrelsen Nordsjælland, Att: Søren Agerlund, Gillelejevej 2b, 3230 Græsted
- Dansk Tennis Fond, Nikolaj Plads 32, 1. sal, 1067 København K
- Egelund Slot v. Jens Gotlieb, Dansk Arbejdsgiverforening, Hillerødvejen 92, 3480 Fredensborg
- Dansk Botanisk Forening v. Per Hartvig, Botanisk Museum, Gothersgade 130, 1123 København K; perh@snm.ku.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø; dnhillerod-sager@dn.dk, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Hillerød Afdeling; hillerod@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Hovedafdelingen, Vesterbrogade 140, 1620 København V.; natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Hillerød lokalafdeling, v. Stig Englund, Bolandsvang 17, 3400 Hillerød; hillerod@dof.dk
- Slots- og kulturstyrelsen, H.C. Andersens Boulevard 2, 1553 København V.; post@slks.dk
- Museum Nordsjælland, Frederiksgade 9, 3400 Hillerød; post@museumns.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Ølsted Frederiksværk Sportsfiskerforening, vandplejegruppen, v/ Kai Larsen; kajlarsen103@msn.com
- Friluftsrådet Kreds Nordsjælland, nordsjaelland@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk,