



Energinet  
Tonne Kjærsvvej 65  
7000 Fredericia  
Danmark

Arter og Naturbeskyttelse  
J.nr. 2024-12498  
Ref. chhed/joasb  
Den 15. april 2024

## Udkast til afgørelse om fravigelse efter habitatbekendtgørelsens § 11 for Landanlæg for Hesselø Havvindmøllepark

### 1. Baggrund

Med Energifaftale 2018 besluttede Folketingets partier at opføre tre nye havvindmølleparker frem mod 2030 som led i den grønne omstilling af Danmark. Hesselø Havvindmøllepark er en af disse og er planlagt til at stå færdig ved udgangen af 2027. Havvindmølleparken skal tilsluttes det eksisterende højspændingsnet ved Hovegård højspændingsstation, vest for Ballerup. Anlægsarbejdet forudsætter en tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25, og der er derfor udarbejdet en miljøkonsekvensrapport for projektet, samt en række bilag, som Miljøstyrelsen er i færd med at behandle med henblik på at vurdere, hvorvidt der kan udstedes en tilladelse til projektet. Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at det er nødvendigt *"...at foretage en række om- og udbygninger af den eksisterende højspændingsstation for at kunne opretholde forsyningssikkerheden på Sjælland og fremtidssikre denne."* Disse om- og udbygninger kræver nedrivning af bygninger og fældning af træer, som potentielt kan udgøre levesteder for flagermus.

#### 1.1. Flagermus' forekomst i projektområdet

NIRAS har som konsulent for Energinet foretaget en vurdering af projektets påvirkning på flagermus ved Hovegård højspændingsstation og i bilag 10 til miljøkonsekvensrapporten foreslået afværgeforanstaltninger. Heraf fremgår det, at følgende arter af flagermus kan forekomme i projektområdet:

- Troldflagermus
- Sydflagermus
- Skimmelflagermus
- Dværgflagermus
- Brunflagermus
- Vandflagermus
- Langøret flagermus

Af disse arter yngler og raster sydflagermus og skimmelflagermus i bygninger, mens brunflagermus og vandflagermus yngler og raster i træer, og dværgflagermus, langøret flagermus og troldflagermus benytter både træer og bygninger som levesteder. Arterne er alle almindeligt forekommende i Nordsjælland.

Det har ikke været muligt for NIRAS at udføre flagermusundersøgelser på projektområdets tre matrikler, da de er blevet nægtet adgang af ejerne. Energinet har ikke mulighed for at overtage ejendommene, førend der er opnået tilladelse til projektet efter miljøvurderingslovens § 25, hvilket i denne sag forudsætter, at der kan opnås en fravigelse efter habitatbekendtgørelsen fsva. flagermus. Eftersom det ved forudgående undersøgelser ikke kan afvises, at de egnede træer og bygninger benyttes af flagermus, skal det ud fra et forsigtighedsprincip antages, at de alle er i brug som yngle- eller rasteområder.

De tre matrikler, bestående af Lundevej 8, 10 og 13, rummer træer og bygninger, som vil skulle fældes eller nedrives i anlægsfasen. Som det fremgår af nedenstående udklip fra bilag 10 til miljøkonsekvensrapporten, vil projektet samlet set medføre fældning af 11 træer, samt nedrivning af en række opvarmede og uopvarmede bygninger, herunder læskure.



Adresse	Træer	Bygninger
<b>Lundevej 8</b>	Træer i nordligt skel fældes, ca. 8 stk. (ca. samme størrelse som omkring Hovegård Højspændingsstation), 1 træ i haven bevares	Alle bygninger nedrives
<b>Lundevej 10</b>	Træer og beplantning bevarer, men der er ikke større træer	Alle bygninger nedrives
<b>Lundevej 13</b>	3 af de gamle hestekastanjetræer fældes, heraf 2 der er næsten gået ud, ca. 8-10 stk. bevarer	Firelænget gård med stråtag, flere udhuse, læskure til dyr  Alle bygninger nedrives

Udklip fra bilag 10 til miljøkonsekvensrapporten. Projektområdet med de 3 omtalte matrikler.

NIRAS har for bygherre foretaget en vurdering af, at det er muligt at bevare områdets økologiske funktionalitet for flagermus og dermed undgå, at der - ved at veteranisere træer i nærområdet, opsætte flagermuskasser og bygge flagermushuse - samlet set sker en reduktion i mængden af tilgængelige yngle- og rasteområder for flagermus i området.

## **Træer**

Træerne, som vil skulle fældes, kan inddeles i to grupper, hvor den ene består af 8 yngre træer på matriklen Lundevej 8 og den anden af de tre ældre træer på Lundevej 13.

### *Træer på Lundevej 8*

Ifølge bilag 10 til miljøkonsekvensrapporten minder de 8 træer på Lundevej 8 størrelsesmæssigt om dem, der står i det eksisterende hegn til højspændingsstationen, hvoraf nogle vil skulle fældes. De fleste af træerne i hegnet måler i omegnen af 25 cm i diameter ved brysthøjde og er, ved besigtigelse af NIRAS, vurderet til ikke at udgøre egnede yngle- eller vinterrasteområder.

### *Træer på Lundevej 13*

De 3 træer, som vil skulle fældes på Lundevej 13, er, ifølge bilag 10 til miljøkonsekvensrapporten, ældre hestekastanjer, hvoraf 2 er næsten udgåede. Sådanne træer vurderes som udgangspunkt at have en høj kvalitet som yngle- eller rasteområder for flagermus, og der er begrænset forekomst af lignende træer i det omkringliggende område.

## **Bygninger på Lundevej 8, 10 og 13**

De bygninger, som vil skulle nedrives, inkluderer både opvarmede og uopvarmede bygninger, herunder udhuse og læskure.



*Udklip fra Bilag 10 til miljøkonsekvensrapporten. Foreslået placering af flagermushusene i stationsområdet.*

## **2. Afgørelse**

Miljøstyrelsen kan meddele fravigelse af habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, nr. 1, jf. § 11, stk. 1, til nedrivning af bygninger i det konkrete projekt, som beskrevet.

Miljøstyrelsen vurderer, at fældning af træerne ikke vil kræve fravigelse, da det vurderes, at den økologiske funktionalitet opretholdes, såfremt fremgangsmåde og afværgende foranstaltninger, som beskrevet i afsnit 2.1.2 udføres.

Fravigelsen er gyldig i 3 år fra udstedelsen af tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25.

Energinet skal efter projektets afslutning rapportere til Miljøstyrelsen, hvordan dispensationen er udnyttet.

## **2.1. Vilkår**

For at fravigelsen kan indrømmes i overensstemmelse med habitatdirektivet, må der blandt andet ikke findes tilfredsstillende alternativer, og der bør kompenseres for indvirkninger på yngle- og rasteområder. Miljøstyrelsen sætter således følgende vilkår:

### **2.1.1. Fældning af træer**

**2.1.1.1.** Forud for fældning af de 8 yngre træer på Lundevej 8 skal der:

**2.1.1.1.1.** Foretages undersøgelse af de pågældende træer for individer af flagermus.

**2.1.1.1.2.** Hvis træerne bruges af flagermus, skal de udsluses inden træerne fældes. Udslusning skal ske efter konsultation med en af Naturstyrelsens vildtkonsulenter.

**2.1.1.2.** Forud for fældning af de 3 træer på Lundevej 13 skal der:

**2.1.1.2.1.** Foretages undersøgelse af de pågældende træer for individer af flagermus.

**2.1.1.2.2.** Veteraniseres 6 træer. Veteranisering skal ske ved savning/boring af flagermusegnede huller i levende træer ("lagkage-veteranisering"). Derudover kan anvendes sprængning og/eller delvis styning. Veteraniseringen skal ske inden for en radius af maksimalt 2 km fra det område, hvor de flagermusegnede træer skal fjernes. I det omfang, det er muligt, skal tiltagene udføres mindst et år, inden de oprindelige træer fjernes. Planlægning og gennemførelse af veteraniseringen skal ske på baggrund af nærmere beskrivelse og rådgivning fra flagermus-specialister.

**2.1.1.2.3.** Sikres 3 træer mod fældning i hele træernes levetid, eksempelvis ved tinglysning på den pågældende matrikel. Sikringen skal ske inden for en radius af maksimalt 2 km fra det område, hvor de flagermusegnede træer skal fjernes. De sikrede træer skal i alder og struktur i videst muligt omfang ligne de træer som fældes.

**2.1.1.2.4.** Senest 6 måneder inden fældning af træerne skal der indsendes dokumentation til Miljøstyrelsen for de veteraniserede og sikrede træer.

**2.1.1.2.5.** Bruges træerne af flagermus, skal fældning af de 3 hestekastanjer på Lundevej 13 ske i perioden fra sidst i august til midten af oktober. Flagermusegnede træer kan dog fældes uden for de angivne perioder, såfremt det konstateres, at de pågældende træer ikke anvendes af flagermus.

**2.1.1.2.6.** Hvis træerne bruges af flagermus, skal de udsluses inden træerne fældes. Udslusning skal ske efter konsultation med en af Naturstyrelsens vildtkonsulenter.

### **2.1.2. Nedrivning af bygninger:**

**2.1.2.1.** Forud for nedrivning af bygninger, herunder læskure m.v., skal bygningerne undersøges for flagermus. Nedrivning af bygningerne skal som udgangspunkt ske i perioden fra slutningen af april til begyndelsen af juni. Nedrivning af bygninger kan dog foregå uden for den angivne periode, såfremt det konstateres, at de pågældende bygninger ikke anvendes af flagermus.

**2.1.2.2.** Hvis der er flagermus i bygningerne, skal de udsluses inden nedrivning. Udslusning skal ske efter konsultation med en af Naturstyrelsens vildtkonsulenter.

**2.1.2.3.** Der skal opsættes et flagermushus på hver af de 3 matrikler. Flagermushusene etableres uden for stationsområdet, men så tæt på beplantningsbæltet som muligt. Flagermushusene skal udformes efter rådgivning fra en flagermusspecialist. Senest 2 måneder inden nedrivning af bygningerne skal der indsendes dokumentation for de opførte flagermushuse til Miljøstyrelsen.

**2.1.2.4.** De nye bygninger på højspændingsstationen skal udformes, så de kommer til at udgøre velegnede levesteder for de lokalt forekommende arter af flagermus, der benytter bygninger som levested. Der skal etableres varierende udformning og størrelse af adgangshuller/-sprækker i tag- og bygningskonstruktionen, og udformningen skal ske på baggrund af rådgivning fra flagermus-specialister. Det skal sikres, at der ikke er belysning på

indgangssprækker og -huller. Adgangen til hulrummene skal så vidt muligt anlægges på bygninger, der vender ud mod beplantningsbæltet rundt om den udvidede højspændingsstation, og på den side af bygningerne, der vender ud mod beplantningsbæltet.

### **3. Regelgrundlag og begrundelse**

Det kan ikke udelukkes, at træerne på Lundevej 8 og 13 og bygningerne på Lundevej 8, 10 og 13 benyttes af flagermus. Derfor skal det ud fra et forsigtighedsprincip antages, at samtlige træer og bygninger er i brug som yngle- eller rasteområder for flagermus.

Flagermus er optaget på habitatdirektivets bilag IV og er underlagt en streng beskyttelse. Beskyttelsen består af en beskyttelse af yngle- og rasteområder og en individbeskyttelse. Den strenge beskyttelse af bilag IV-arter er implementeret i blandt andet habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, nr. 1<sup>1</sup>.

Efter habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, nr. 1, kan der ikke gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a).

Såfremt beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder ikke kan undgås, men det er muligt at opretholde den økologiske funktionalitet af artens/arternes yngle- eller rasteområder på mindst samme niveau som hidtil, vil det ikke være i strid med habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, nr. 1. Tiltag til at opretholde den økologiske funktionalitet kaldes afværgende tiltag eller afværgeforanstaltninger.

#### ***Træer på Lundevej 8***

Det fremgår af bilag 10 til miljøkonsekvensrapporten, at de, op til 8 træer, der skal fældes på Lundevej 8 størrelsesmæssigt minder om dem, der står i det eksisterende hegn til højspændingsstationen, hvoraf nogle vil skulle fældes. De fleste af træerne i hegn måler i omegnen af 25 cm i diameter ved brysthøjde og er, ved besigtigelse af NIRAS, vurderet til ikke at udgøre egnede yngle- eller vinterrasteområder. Miljøstyrelsen vurderer på den baggrund, at de 8 træer på Lundevej ikke har en høj kvalitet som yngle- eller rasteområder, og at der i det omkringliggende område samtidig er en rig forekomst af lignende træer, og vurderer samtidig, at der løbende opstår nye potentielle yngle- og rasteområder af denne type.

På baggrund af ovenstående vurderer Miljøstyrelsen, at områdets økologiske funktionalitet for flagermus ikke påvirkes ved fældningen af disse træer.

#### ***Træer på Lundevej 13***

De 3 træer, som vil skulle fældes på Lundevej 13, er ældre hestekastanjer, hvoraf 2 er næsten udgåede. Sådanne træer vurderes som udgangspunkt at have en høj kvalitet som yngle- eller rasteområder for flagermus, og der er begrænset forekomst af lignende træer i det omkringliggende område.

Miljøstyrelsen vurderer, at det er muligt at opretholde den økologiske funktionalitet med afværgeforanstaltninger. Ud fra Miljøstyrelsens erfaring med afværgeforanstaltninger for levesteder for flagermus, vurderes det, at der for hver af de gamle hestekastanjer skal veteraniseres to træer og at ét træ derudover, skal sikres mod fældning i hele træets levetid. De veteraniserede træer og de træer der sikres mod fældning skal i struktur og alder i videst muligt omfang ligne de træer, der fældes. Dermed skal der samlet set veteraniseres 6 træer og sikres 3 andre træer. Ved at dette arbejde udføres, så de nye levesteder er funktionsdygtige, før de gamle træer fældes, og ved at fremgangsmåden under afsnit 2.1.2 følges, vurderer Miljøstyrelsen, at det er muligt at opretholde den økologiske funktionalitet for flagermus i området.

#### ***Bygninger***

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

I forhold til bygningerne, der vil skulle nedrives, vurderer Miljøstyrelsen, at der ikke er tilstrækkelig sikkerhed for, om afværgetiltagene i form af flagermushuse kan fjerne nedrivningernes potentielle negative indvirkning på flagermus' yngle- eller rasteområder, idet der ikke er tilstrækkelig evidens for tiltagenes virkning og det er ikke muligt at opføre de nye stationstilbygninger, inden nedrivning af bygningerne. På denne baggrund kan Miljøstyrelsen ikke udelukke, at der kan ske en midlertidig forringelse af flagermus' yngle- eller rasteområder, der ikke kan afværges i tilstrækkeligt omfang. Miljøstyrelsen vurderer således, at der ikke er tilstrækkeligt sikkerhed for, at den økologiske funktionalitet kan opretholdes. Der vil dermed ikke kunne give tilladelse til projektet efter bestemmelserne i habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1.

Miljøstyrelsen har derfor afsøgt, hvorvidt projektet lever op til betingelserne for en fravigelse efter habitatbekendtgørelsens § 11. For at kunne gennemføre en fravigelse, skal det være godtgjort, at:

1. der ikke findes et tilfredsstillende alternativ,
2. fravigelsen ikke hindrer, at bestandens/bestandenenes bevaringsstatus opretholdes i dens naturlige udbredelsesområde og at
3. det ansøgte har et formål, som er omfattet af § 11, stk. 1, nr. 1-4.

### 3.1. *Tilfredsstillende alternativer*

På baggrund af sagens oplysninger vurderer Miljøstyrelsen, at det ikke er muligt at realisere projektet, uden at inddrage de 3 matrikler ved Hovegård. Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten for projektet, at der er afsøgt alternative løsninger, herunder alternative linjeføringer, hvorved nettilslutning ville foregå et andet sted end Hovegård. Disse alternativer er imidlertid vurderet til at være uegnede, da det enten ikke er muligt at færdiggøre landanlægget og dermed opnå nettilslutning, førend havvindmølleparken skal i drift, eller fordi der vurderes at være større naturmæssige konsekvenser ved alternativet. Dertil kommer, at de nye stationstilbygninger ikke kan opføres før nedrivning af de eksisterende bygninger, dette er således ikke et muligt afværgetiltag til opretholdelse af den økologiske funktionalitet.

### 3.2. *Flagermusbestandens bevaringsstatus*

Påvirkningen, som følge af nedrivning af bygningerne, vurderes til ikke at have betydning for arternes bevaringsstatus i området, herunder fordi der er en høj forekomst af andre opvarmede og uopvarmede bygninger, herunder gamle gårdbygninger i lokalområdet, der vil kunne bruges af de arter af flagermus, som benytter hulrum i bygninger som yngle- eller vinterrasteområder. Det er fastsat som et vilkår, at der etableres flagermushuse. Disse indgår i denne sammenhæng ud fra et forsigtighedsprincip, hvor det vurderes, at de kan skabe levesteder for eventuelt tilstedeværende flagermus, som måtte blive midlertidigt fortrængt ved nedrivningen af de gamle bygninger. Størstedelen af de eventuelt fortrængte flagermus fra bygninger vurderes dog at ville gøre brug af andre eksisterende bygninger i området.

Ved anvendelse af flagermushuse og opførelse af stationstilbygninger med flagermusvenligt design, vurderes den potentielle påvirkning at være minimal eller ikke eksisterende og midlertidig, og at påvirkningens karakter ikke hindrer opretholdelse af den eller de potentielle bestandes bevaringsstatus i det naturlige udbredelsesområde.

### 3.3. *Projektets formål (§ 11, stk. 1, nr. 1-4)*

Følgende fremgår af habitatbekendtgørelsens § 11, stk. 1, nr. 3:

*'Fravigelse kan kun ske i de situationer, hvor det ansøgte har til formål at ... sikre hensyn til den offentlige sundhed og sikkerhed eller af andre bydende nødvendige hensyn til væsentlige samfundsinteresser, herunder af social og økonomisk art, og hensyn til væsentlige gavnlige virkninger på miljøet.'*

Det fremgår af nødretsforordningens<sup>2</sup> artikel 3, at "... *Planlægning, opførelse og drift af anlæg og installationer til produktion af energi fra vedvarende energikilder og deres tilslutning til nettet og selve det tilknyttede net og de tilknyttede lagringsaktiver formodes at være af væsentlig samfundsinteresse og tjene den offentlige sundhed og sikkerhed, når retlige interesser afvejes i det enkelte tilfælde, med henblik på ... artikel 16, stk. 1, litra c), i direktiv 92/43/EØF (1)...*"

Det vurderes, at udvidelsen af anlægget er nødvendig for at sikre udnyttelsen af den vedvarende energi, som havvindmølleparken kommer til at producere.

Miljøstyrelsen vurderer, at udnyttelse af havvindmølleparken udgør en væsentlig samfundsinteresse og lægger vægt på, at den potentielle ødelæggelse eller beskadigelse af yngle- eller rasteområder for flagermus til dels afværges og dels kompenseres og at den potentielle påvirkning vil være minimal eller ikke eksisterende.

#### **4. Andre beskyttede arter**

I forbindelse med projektet kan der være andre regler end habitatbekendtgørelsens bestemmelser, der skal overholdes, herunder f.eks. regler om forbud mod indfangning og drab m.v. af flagermus. Dertil kommer blandt andet beskyttelsen af andre bilag IV arter, beskyttelsen af nationalt fredede arter og beskyttelsen af fugle og reder. Miljøstyrelsen vil i denne forbindelse særligt gøre opmærksom på individbeskyttelsen af bilag IV arter<sup>3</sup> og at fugle, fugles reder, fugles æg og visse træer er beskyttede efter artsfredningsbekendtgørelsen. Nedenstående er ikke en udtømmende liste, og der findes undtagelser.

Bestemmelserne fremgår af

- Artsfredningsbekendtgørelsens<sup>4</sup>
  - § 4, stk. 1, om forbud mod indfangning og drab af fugle. Dette gælder dog ikke fuglearter, som det f.eks. er tilladt at jage jf. § 4, stk. 2.
  - § 6, om forbud mod fældning af ørnes, sort storks og rød glentes redetræer og om i hvilke perioder, der er forbud mod at fælde andre nærmere beskrevne træer herunder træer med hulheder eller spættehuller.
  - § 10, stk. 1, nr. 1, om forbud mod forsætlig indfangning eller drab af bilag IV dyrearter.
  - § 10, stk. 1, nr. 2, om forbud mod forsætlig ødelæggelse eller indsamling af æg.
  - § 10, stk. 2, om forbud mod blandt andet forsætlig ødelæggelse, opgravning eller oprivning med rod af bilag IV plantearter.
  - § 11, stk. 1, om forbud mod blandt andet opbevaring og transport af bilag IV dyre- og plantearter.
  - § 14, stk. 1, om forbud mod forsætligt drab eller indfangning af nationalt fredede dyrearter.
  - § 14, stk. 2, om forbud mod at beskadige nationalt fredede plantearter eller at fjerne disse plantearter fra deres voksested.
- Jagt- og vildtforvaltningsloven<sup>5</sup>
  - § 6 a, stk. 2, om forbud mod ødelæggelse, beskadigelse eller fjernelse af reder og forbud mod ødelæggelse eller beskadigelse af æg.
  - § 7, stk. 2, om forbud mod forsætlig forstyrrelse med skadelig virkning for arten eller bestanden.

<sup>2</sup> Rådets forordning (EU) 2022/2577 af 22. december 2022 om en ramme for fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energi

<sup>3</sup> Betegnelsen bilag IV arter gælder dyre- og plantearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV, herunder flagermus.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 521 af 25. marts 2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt.

<sup>5</sup> Lov om jagt og vildtforvaltning, som senest bekendtgjort ved lovbekendtgørelse nr. 639 af 26. maj 2023 om jagt og vildtforvaltning.

Miljøstyrelsen kan dispensere fra ovenstående forbud, såfremt visse betingelser er opfyldt, jf. hhv. artsfredningsbekendtgørelsens §§ 9, 12 og 19, og jagt- og vildtforvaltningslovens § 46, stk. 2.

### **Bygninger**

I forhold til nedrivning af bygninger gøres der opmærksom på, at der kan forekomme fugle og reder i eller på bygningen. Der kan eksempelvis være tale om duearter, mågearter, kragefuglearter, svalearter, mursejler og hulrugende fugle, som f.eks. nogle arter af spurvefugle. For at undgå overtrædelse af førnævnte forbudsbestemmelser vedrørende fugle, skal bygningerne undersøges for forekomst af fugle og reder. Undersøgelserne kan med fordel foretages i god tid, men det er essentielt, at bygningerne også undersøges op til nedrivningen, da fugle kan etablere reder på kort tid. Såfremt der findes ynglende fugle eller reder i eller på bygningen, skal nedrivningen som udgangspunkt vente til ynglesæsonen er slut, der er dog mulighed for at søge om dispensation. Gamle reder, som ikke er i brug, kan fjernes med undtagelse af reder fra fugle, der er afhængige af at genbruge deres reder, som f.eks. mursejler. Såfremt der f.eks. findes mursejlerreder i eller på bygningerne, kan Miljøstyrelsen vejlede om det videre forløb.

### **Træer**

I forhold til fældning af træer gøres der ligeledes opmærksom på, at der kan forekomme fugle og reder, samt at træerne kan udgøre særligt vigtige ynglesteder for bestemte grupper af fugle. For at undgå overtrædelse af førnævnte forbudsbestemmelser vedrørende fugle, skal træerne undersøges for fugle, reder samt hulheder og spættehuller forud for fældningen. Undersøgelserne kan med fordel foretages i god tid, men det er essentielt, at træerne også undersøges op til fældningen, da fugle kan etablere reder på kort tid.

Dertil udgør en række træer redesteder for bestemte grupper af fugle. Disse træer er beskyttet i perioder eller hele året, hvilket fremgår af artsfredningsbekendtgørelsens § 6, stk. 1-4.

Såfremt der findes øvrige ynglende fugle og reder, eller at der findes yngel i reder af ovenstående fuglegrupper uden for den beskyttede periode, skal fældningen som udgangspunkt vente til ynglesæsonen er slut. Der er dog mulighed for at søge om dispensation.

## **5. Klagevejledning**

Denne afgørelse, som vedrører fravigelse fra habitatbekendtgørelsens § 10, jf. habitatbekendtgørelsens § 11, kan ikke påklages særskilt. Afgørelsen er vedlagt Miljøstyrelsens § 25 tilladelse efter miljøvurderingsloven<sup>6</sup> til projektet, og nærværende afgørelse kan påklages i forbindelse med klage over nævnte tilladelse. Se klagevejledning i § 25 tilladelsen efter miljøvurderingsloven.

Venlig hilsen

Johanna av Skardi Bøggild  
Arter og Naturbeskyttelse  
joasb@mst.dk

---

<sup>6</sup> LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)