



Projektejer:
Energinet Eltransmission A/S
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia

Arter og Naturbeskyttelse
J.nr. 2025-8952
Ref. NYELE
Den 13. maj 2026

Projektudfører:
COWI A/S
Parallelvej 2
2800 Kongens Lyngby
Att. Simon Kjeldgaard

Afgørelse efter artsfredningsbekendtgørelsen i j.nr. 2025-8952

Simon Kjeldgaard COWI A/S, har på vegne af Energinet Eltransmission A/S (Energinet) den 14. marts 2025 ansøgt (Bilag 1) Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) om dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen¹ til flytning af op til 250 individer af markfirben (*Lacerta agilis*), op til 50 individer af spidssnudet frø (*Rana arvalis*), op til 20 individer af stor vandsalamander (*Triturus cristatus*), op til 20 individer af skovfirben (*Lacerta vivipara*), op til 10 individer af stålorm (*Anguis fragilis*), op til 50 individer af butsnudet frø (*Rana temporaria*), op til 20 individer af lille vandsalamander (*Triturus vulgaris*) og op til 50 individer af skrubbtudse (*Bufo bufo*).

Ansøger begrundet flytningen med bydende nødvendige samfundshensyn. Udkast til afgørelsen har været i partshøring hos ansøger fra den 10. december 2025 til den 15. december 2025. Ansøger havde ingen bemærkninger til afgørelsen. Afgørelsen meddeles sammen med projektets § 25-tilladelse, som SGAV er myndighed for.

1. Afgørelse

SGAV meddeler dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsens § 10, stk. 1 og § 11, stk. 1, til at indsamle og flytte individer af markfirben, spidssnudet frø samt stor vandsalamander.

SGAV meddeler også dispensation fra forbuddene i artsfredningsbekendtgørelsens § 14, stk. 1 og § 15, stk. 1. mod indfangning og flytning af skovfirben, stålorm, butsnudet frø, lille vandsalamander og skrubbtudse.

Dispensationen gives i henhold til artsfredningsbekendtgørelsens § 12, stk. 1. samt bekendtgørelsens § 19 og er gældende fra § 25-tilladelsen er gyldig til den 15. oktober 2031, på nedenstående vilkår.

¹ Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt ([BEK nr. 521 af 25/03/2021](#))

1.1 Vilkår

- 1.1.1 Forud for aktiviteter, der beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder, skal der foretages afværgende foranstaltninger, der kompensere i form af rydning af vegetation.
- 1.1.2 Forud for aktivitet i området og indtil kabelkorridoren er etableret og tildækket igen, skal der opstilles et tætsluttet paddehegn langs kanten af kabelkorridoren samt ved midlertidige arbejdsarealer.
- 1.1.3 Hegnet skal stå stramt, være tæt sluttet til jorden (gravet ned eller med en ombukket underkant pålagt grus eller lignende), være mindst 40 cm højt og med en ombukket overkant og forhindrer at padder og krybdyr kan forcere ind i området.
- 1.1.4 Vegetationen op af hegnet må maksimalt være 20 cm høj, 1 meter på begge sider af hegnet, således at padderne og krybdyrene ikke kan forcere hegnet og kommer ind i projektområdet via vegetationen.
- 1.1.5 I padderne og krybdyrenes aktive periode (fra 15. marts til 15. oktober), skal hele paddehegnet være funktionelt og tilses mindst hver 14. dag, for at sikre overholdes af vilkårene 1.1.2 til 1.1.4. Besigtigelserne skal dokumenteres og fremvises SGAV ved anmodning.
- 1.1.6 I padderne og krybdyrenes aktive periode (fra 15. marts til 15. oktober), skal alle fangstkasser og fangstkryds være funktionelle og tilses mindst én gang dagligt, medmindre området er tomt, se vilkår 1.1.8.
- 1.1.7 Tømning af padder og krybdyr skal udføres med fangstkasser samt fangstkryds bestående af fangstkasser og paddehegn som yderligere beskrevet under fremgangsmåde, samt i ansøgningens afsnit 7.4. Procedure for indsamling og flytning skal dokumenteres og fremvises SGAV ved anmodning.
- 1.1.8 Et område vurderes tomt for padder og krybdyr, når der på, for arterne, egnede dage ikke er indfanget padder eller krybdyr 8 dage i træk.
- 1.1.9 Håndtering af padder og krybdyr skal ske af egnede personer med ekspertise i arterne.
- 1.1.10 **Der skal senest den 1. november 2032 afrapporteres til SGAV (naturbeskyttelse@sgav.dk) hvordan dispensationen er udnyttet, herunder antal padder og krybdyr fordelt på art, der er flyttet hvornår og hvor til.**

Dispensationen kan bortfalde eller ændres med øjeblikkelig virkning, hvis § 25-tilladelsen til projektet bortfalder eller tilbagekaldes, eller hvis der i perioden er forhold, der bevirker at forudsætningerne for denne tilladelse ændres og at tilladelsen derfor kan tilbagekaldes.

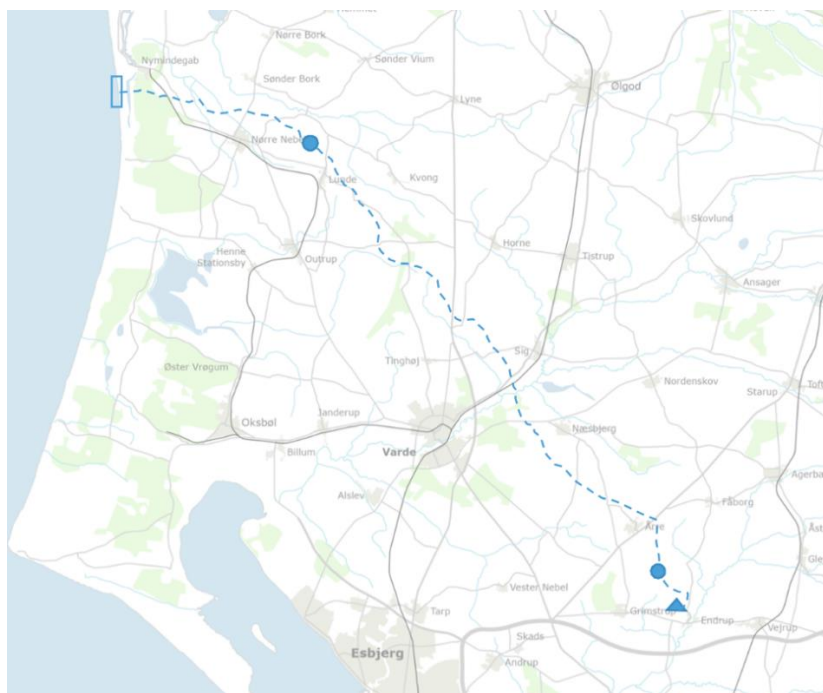
SGAV skal gøre opmærksom på at indsamling og udsætning af dyrene kræver lodsejerens tilladelse. Dette gælder også for offentligt ejede arealer som f.eks. arealer der forvaltes af Naturstyrelsen. Det er i øvrigt ansøgers ansvar at sikre overholdelse af øvrig lovgivning, herunder at sikre ovenstående og eventuelle andre nødvendige tilladelser m.v.

2. Baggrund

Ansøger har oplyst i ansøgningen, at grundet den danske forsyningssikkerhed

samt et ønske om at hæve andelen af strøm genereret ved brug af vind er der udlagt tre vindmølleparker ud for den jyske vestkyst, som skal føre kabler ind til Jylland. Projektet har stor samfundsmæssig værdi, og forventes at kunne udbygge andelen af grøn strøm markant som følge af klimaaftalen om grøn strøm og varme, som blev indgået i 2022. Ansøgningen er inddelt i to dele: Del A (Kystskoven) og Del B (Resterende Kabelkorridor).

Kabelkorridoren er anlagt for at skabe den korteste og mest skånsomme vej fra ilandføringspunktet ved kysten ud for Nymdegab til endepunktet ved Endrup (Figur 1).



Figur 1. Fra SGAVs hjemmeside: <https://sgavmst.dk/natur-og-jagt/miljoevurdering/igangvaerende-miljoevurderinger/landanlaeg-til-nordsoeen-i-a2-nymdegab-til-endrup>

Ansøger har vurderet, at der ikke er alternativer til placeringen af vindmølleparkerne og ligeledes er det vurderet, at det ansøgte område er det bedste område til anlæg af kabelføring. En ændring i kabelkorridoren vil kræve lange omføringer af kablet, som kan risikere at skulle gå igennem flere naturområder eller andre områder med samfundsmæssig eller naturværdi. Derfor er kabelkorridoren anlagt på en sådan måde, at den berører mindst mulig natur eller arealer med menneskelig aktivitet i form af bebyggelse eller større vejanlæg.

1.2 Ansøgningens Del A og Del B:

Ansøgningen er delt op i to dele; Del A, der omfatter Kystskoven, tæt ved kysten ved Nymdegab og så Del B, den resterende del af kabeltracéet til Endrup.

Ansøger har oplyst, at der ikke er alternativer dispensationen, da en ændring i kabelkorridoren vil kræve store terrænreguleringer eller lange underboringer (for Del A), som det ikke er teknisk muligt at gennemføre på den samlede strækning

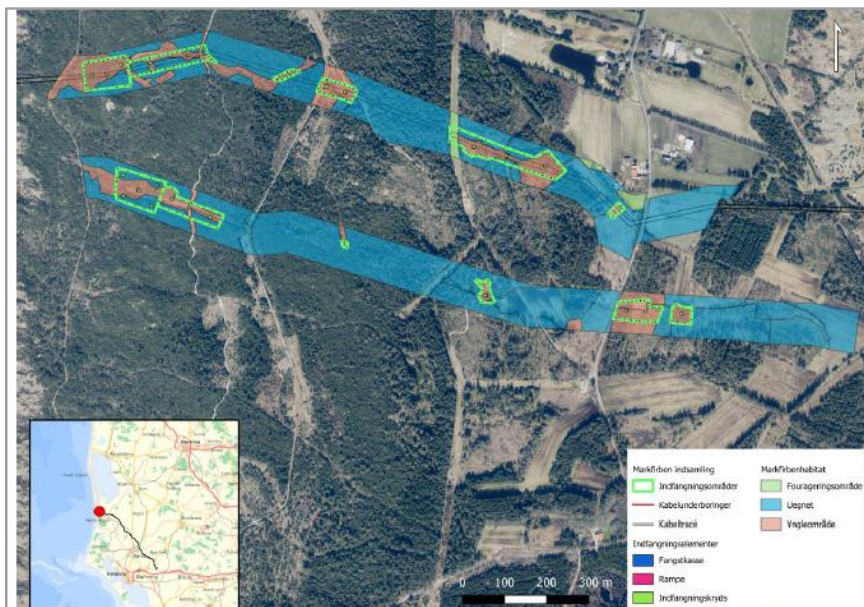
igennem kystskoven eller det vil kræve lange omføringer af kablet, som vil skulle forløbe igennem flere naturområder eller andre byområder eller landbrugsvirksomheder med værdi (for Del B). Derfor er kabelkorridoren delvist anlagt på allerede etableret stisystem eller i forbindelse med stier, så mindst mulig skov skal fældes, samt mindst muligt areal bliver berørt ved for eksempel i forbindelse med nedgravningen af kablet.

Det er ansøgers vurdering, at dispensationen ikke hindre opretholdes af arternes bevaringsstatus. Dette er beskrevet for de to dele af ansøgningen;

Del A er meget egnet som levested for alle arter, og der er i forbindelse med naturkortlægningen på Nordsøprojekterne set og registreret individer af alle arter i eller i forbindelse med kystskovene. Der er dog ikke registreret ynglevandhuller indenfor kystskovene, og skovene er derfor udelukkende vurderet til at være raste- og fødesøgningsområder for padder. For markfirben og de øvrige krybdyr er de ansøgte områder både yngle-, raste- og fødesøgningsområder. Projektområdet har en lille udbredelse i den samlede kystskov og vil være påvirket i en periode på ca. et til to år, hvor mindre aflukker afsnøres. Der vil være fri bevægelighed for arter mellem de aflukkede områder, hvorfor fri bevægelig opretholdes. Det vurderes, at der vil ske lille til ingen påvirkning på den samlede kystskovsbestand af alle de ansøgte arter.

Alene i forbindelse med markfirben er der ud fra et konservativt estimat omkring 40.000 markfirben i den samlede skovbestand, hvoraf der bliver ansøgt om flytning af ca. 200 individer. De samme høje bestandstætheder vil være gældende for de resterende ansøgte arter, hvorfor de få ansøgte individer ikke vil forhindre den økologiske funktionalitet i at blive opretholdt.

Ansøger vurderer, at området's økologiske funktionalitet for markfirben vil være forbedret i flere år efter anlægsfasen, da der vil være forøgede arealer af yngle-/rastesteder ved rydning af skov bæltet til lysåbne bæltet i kystskoven.



Figur 2. Fra ansøgningen. Oversigt over kortlagt habitat, ansøgte indfangningsområder samt opsætning af paddehegn og projektområde for Nordøstprojekterne A1 og A2. Denne dispensationsansøgning omhandler kun den nordlige A2-korridor.

For **Del B** vil der på de få strækninger, der er vurderet egnet for padder eller krybdyr, og hvor kablet ikke kan blive underført, blive opsat paddehegn omkring kabelkorridoren, og der vil blive udført flytning af padder og krybdyr, der måtte lande i kabelgraven som følge af bevægelse ind fra de åbne ender af paddehegnet langt fra de vurderede vandringsruter eller rasteområder. Disse padder eller krybdyr vil blive løftet med hånden op af kabelgraven og udsat på den anden side af paddehegnet i egnet habitat for den givne art. Der vil dermed ikke ske skade på enkeltindivider, da kabelgraven vil blive tømt dagligt for individer, der lander i kabelgraven.

Der vil i denne periode blive tjekket for individer i kabelgraven morgen og aften. Der vil også blive opsat spande på ydersiden af paddehegnet til at indfange eventuelle padder eller krybdyr, som måtte have en vandringsrute på tværs af kabelkorridoren. Indfangede individer vil blive flyttet til modsatte side af kabelkorridoren, så de kan fortsætte deres vandring (fremgangsmåden er beskrevet yderligere i afsnit 7.4).

Ansøger har vurderet, at det drejer sig om følgende antal individer fordelt på følgende arter:

Del A:

- Markfirben: 100-250 individer
- Skovfirben: 0-20 individer
- Stålor: 0-10 individer
- Spidssnudet frø: 10-50 individer
- Butsnudet frø: 10-50 individer
- Stor vandsalamander: 0-20 individer
- Lille vandsalamander: 0-20 individer

Skrubtudse: 10-50 individer

Del B:

Markfirben: 0-10 individer

Skovfirben: 0-20 individer

Stålorm: 0-10 individer

Spidssnudet frø: 50-100 individer

Butsnudet frø: 50-100 individer

Stor vandsalamander: 0-20 individer

Lille vandsalamander: 0-20 individer

Skrubtudse: 50-100 individer

1.3 Afværgende foranstaltninger

Det er ansøgers vurdering, at der ansøges om indfangning af arter i et område, der fylder under 0,1 % af den samlede kystskov (ca. 2,9 ha ud af et samlet areal på ca. 2.300 ha). Det vurderes, at størstedelen af kystskoven kan være levested for markfirben eller andre af de nævnte krybdyr og padder i form af raste-, yngle- eller fødesøgningsområder. Det ansøgte areal har i den sammenhæng næsten ingen effekt på det samlede areal eller på den samlede bestand af de ansøgte arter.

Der vil forud for nedgravning af kablet blive fældet to bæltter gennem skoven, som, efter kablet er nedgravet og paddehegnet fjernet, vil skabe forbedrede forhold for primært markfirben samt stålorm. Dette i form af mere lysåbne partier til solbadning og arealer med fuld solindstråling og løs jord, som markfirben kan lægge æg i. Fældning af kystskov for at skabe lysåbne bæltter gennem skoven er fuldt sammenligneligt med den daglige skovdrift. Det vurderes derfor ikke at udgøre nogen risiko for padder og krybdyr, da maskinerne bevæger sig så langsomt (2-3 km/time under arbejde), så individerne kan nå at flytte sig, og da marktrykket for disse maskiner er så lille, at det ikke gør skade på padder, der ligger nedgravet under jorden.

1.4 Fremgangsmåde

Det oplyses i ansøgningen at markfirben, skovfirben, stålorm, spids- og butsnudet frø, stor og lille vandsalamander samt skrubtudse ønskes flyttet fra kabelkorridoren samt fra områder med midlertidige anlægsarbejder i kystskovsområdet til eksisterende habitat i umiddelbar nærhed af det ansøgte område (Figur 2). Der opsættes paddehegn langs kanten af kabelkorridoren samt ved midlertidige arbejdsarealer, før arbejdet påbegyndes, og dette bevares, indtil kabelkorridoren er etableret og tildækket igen.

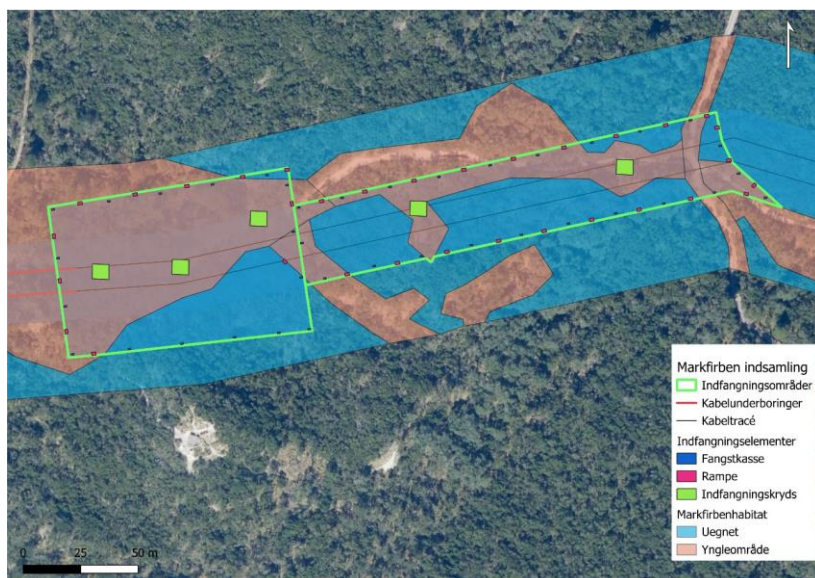
Ansøgningens punkt 7.4 beskriver hvorledes indsamling af arterne er planlagt at foregå i hhv. del A og B. Der er bl.a. påtænkt at benytte en nedgravet faldfælder/fangstkryds (Figur 3), hvor rovdyr ikke kan komme til indfangede individer, og hvor bunden af fangstkassen ikke kan blive oversvømmet grundet dræning i bunden (<https://zieger-amphibienschutz.com/Produkte/temporarer-Schutz/Einfall--Einlaufboxen/einfall--einlaufboxen.html>).



Figur 3. Fra ansøgningen. Kasse til indfangning af padder og krybdyr. Kilde og foto: Einfall-/Einlaufboxen (zieger-amphienschutz.com).

Kasserne vil blive placeret med ca. 20 meters mellemrum langs med det opsatte paddehegn, hvor de vil blive tjekket hver anden dag for markfirben, skovfirben og stålorme samt eventuelle padder. Der vil ligeledes blive opsat ramper mod ydersiden af hegnet, hvis hegnet leder ud til andet egnet rasteområde, så dyrene selv kan forlade det indhegnede areal. Straks efter tømning af fangstkasser, vil de indfangede markfirben blive udsat i egnet natur i umiddelbar nærhed af indfangningsstedet.

Indfangningen påtænkes afsluttes, når der ikke er set individer af markfirben, skovfirben eller stålorme samt de ansøgte padder i tre indfangningsdage i træk for indfangningskasser og fem indfangningsdage for spande, på steder hvor det vurderes, at arterne har haft ideelle forhold for bevægelse.



Figur 4. Eksempel på indfangningsområde med vist habitat og fangstelementer.

1.5 Tidsperiode

Det oplyses i ansøgningen, at flytning af arterne indsamlet i Del A forventes udført i foråret/efteråret 2027. På baggrund af en ny politiske aftale "Aftale om

udbudsrammer for tre havvindmølleparker” af 19. maj 2025 og aftale om ”Justeringer i Aftale om udbudsrammer for tre havvindmølleparker af 19. maj 2025” af 7. november 2025 har tidsrammen for projektet ændret sig og ansøger har oplyst, at flytning af arterne forventes udført i perioden 3. kvartal 2028 – 4. kvartal 2030.

Ansøgningens Del B (Resterende Kabelkorridor): Flytning af arterne forventes udført i perioden 3. kvartal 2028 – 4. kvartal 2030. Ansøger, at der kan ske ændringer af projektet, der kan skubbe tidspunktet afhængigt af, hvor hurtig udbudsforretningen kan gennemføres, og dermed tidsplan for hele projektet.

3. Regler

Efter artsfredningsbekendtgørelsen § 10, stk. 1, nr. 1, gælder der bl.a. et forbud mod forsætlig indfangning af arter på habitatdirektivets bilag IV, mens der efter bekendtgørelsens § 11 stk. 1, gælder et forbud med bl.a. at flytte, opbevare, transportere og udstille individer på direktivets bilag IV. Bekendtgørelsens § 10 og 11 bl.a. gældende for markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander, som det fremgår af bekendtgørelsens bilag 1.

Efter artsfredningsbekendtgørelsens § 14 og 15, stk. 1 skovfirben, stålorm, butsnudet frø, lille vandsalamander og skrubbudse

Det er muligt at dispensere fra beskyttelsen, jf. § 12 i samme bekendtgørelse, hvis formålet er *af 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 nødretsforordningens² 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.

4. Begrundelse for afgørelse

Det er SGAVs vurdering, at forudsætningerne for at meddele dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen til indsamling af markfirben, spidssnudet frø samt stor vandsalamander, skovfirben, stålorm, butsnudet frø, lille vandsalamander og skrubbudse er til opfyldt.

SGAV vurderer, at udnyttelse af havvindmølleparken udgør en væsentlig samfundsinteresse, da formålet er et sikre den danske forsyningsikkerhed og at projektet har stor samfundsmæssig værdi, da det forventes at bidrage til udbygningen af grøn strøm markant som følge af klimaaftalen om grøn strøm og varme, som blev indgået i 2022.

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

Det er SGAVs vurdering, at der ikke er alternativer til projektet, da ansøger har beskrevet at en ændring i kabelkorridoren vil kræve store terrænreguleringer eller lange underboringer (for Del A), som det ikke er teknisk muligt at gennemføre på den samlede strækning igennem kystskoven eller det vil kræve lange omføringer af kablet, som vil skulle forløbe igennem flere naturområder eller andre byområder eller landbrugsvirksomheder med værdi (for Del B).

Det er SGAVs vurdering, at dispensationen ikke hindre opretholdelse af bevaringsstatus for arterne, da individerne flyttes ud af graveområdet til områder, der forud for indfangning er blevet forbedret. Derudover, er det vurderingen, at rydningen af træer gøres af maskinerne, der bevæger sig så langsomt (2-3 km/time under arbejdet), at individerne kan nå at flytte sig, og da marktrykket for disse maskiner er så lille, at det ikke gør skade på padder, der ligger nedgravet under jorden. Derudover, er det SGAVs vurdering, at med de opstillede vilkår, afværges risikoen for individdrab af krybdyr og padder, og deres mulighed for at yngle og raste mindskes ikke under projektet og dermed sikres den økologiske funktionalitet for arterne under projektet.

5. Klagevejledning

Denne afgørelse, som vedrører dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsens § 10 og § 11, jf. bekendtgørelsens § 12, kan ikke påklages særskilt. Afgørelsen er vedlagt § 25 tilladelsen efter miljøvurderingsloven³ til projektet, og nærværende afgørelse kan påklages i forbindelse med klage over nævnte tilladelse. Se klagevejledning i § 25 tilladelsen efter miljøvurderingsloven.

Med venlig hilsen

Nynne Elmelund Lemming
Arter og Natur
nye@sgav.dk

³ Miljøvurderingsloven, senest bekendtgjort ved lovebekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)