



Projektejer  
Energinet Eltransmission A/S  
Att. Lisbeth C. Jepsen  
Tonne Kjærsvvej 65  
7000 Fredericia

Arter og Natur  
J.nr. 2026-8701  
Ref. NYELE  
Den 12. marts 2026

## Afgørelse efter artsfredningsbekendtgørelsen i j.nr. 2026-8701

Lisbeth C. Jepsen har på vegne af Energinet Eltransmission A/S (Energinet) den 15. januar 2026 ansøgt Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (styrelsen) om dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen<sup>1</sup> til indfangning, flytning og opbevaring af følgende arter; stor vandsalamander (*Triturus cristatus*), spidssnudet frø (*Rana arvalis*), springfrø (*Rana dalmatina*), butsnudet frø (*Rana temporaria*), grøn frø (*Pelophylax esculentus*), lille vandsalamander (*Lissotriton vulgaris*) og skrubtudse (*Bufo bufo*), af bydende nødvendige samfundshensyn.

Udkast til afgørelsen har været i partshøring hos ansøger fra den [DATO] til den [DATO]. Afgørelsen meddeles sammen med projektets § 25-tilladelse, som SGAV er myndighed for.

### 1. Afgørelse

Styrelsen meddeler dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsens § 10, stk. 1 og § 11, stk. 1, til at indsamle og flytte individer af stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø, på vilkår.

Styrelsen meddeler også dispensation fra bekendtgørelsens § 14, stk. 1, samt § 15, stk. 1, til at indsamle og flytte individer af butsnudet frø, lille vandsalamander, grøn frø og skrubtudse, på vilkår.

### Dispensationen er gældende fra projektets § 25-tilladelse er gældende til den 15. oktober 2028.

Dispensationen er givet i henhold til artsfredningsbekendtgørelsens § 12, stk. 1, samt bekendtgørelsens § 19.

Dispensationen gives på nedenstående vilkår:

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt ([BEK nr. 521 af 25/03/2021](#)), som ændret ved bekendtgørelse nr. 1005 af 2. juli 2025.

## 2. Vilkår

- 2.1 På de i miljøkonsekvensen beskrevne lokaliteter, hvor arbejdsområder, køreveje og kabelgrave krydser spredningskorridorer og rasteområder for padder, skal der opstilles et tætsluttet paddehegn forud for maskinel aktivitet i det pågældende område.
- 2.2 Hegnet skal stå stramt, være tæt sluttet til jorden (gravet ned eller med en ombukket underkant pålagt grus eller lignende), være mindst 50 cm højt og med en ombukket overkant og forhindre, at padderne kan forcere ind i området.
- 2.3 Vegetationen op af hegnet må maksimalt være 20 cm høj, 0.5 meter på begge sider af hegnet, således at padderne ikke kan forcere hegnet og kommer ind i projektområdet via vegetationen.
- 2.4 Paddehegnet skal stå funktionelt i padderne aktive periode (fra 1. marts til 15. oktober) og tilses mindst hver uge for at sikre overholdelse af ovenstående vilkår. Besigtigelsen skal dokumenteres og fremvises styrelsen ved anmodning.
- 2.5 På de i miljøkonsekvensrapporten beskrevne lokaliteter, hvor padder har behov for at vandre på tværs af anlægsarbejdet, skal padderne indsamles med lukkede fangstkasser (ikke spande) for hver 30 meter. Kasserne skal tjekkes hver morgen og padderne skal udsættes samme dag som de indfanges, til det nærmeste egnede område uden for paddehegnet. Dvs. om foråret skal padderne udsættes på yngleområdets side og om efteråret skal padderne udsættes på rastestedssiden.
- 2.6 Procedure for indsamling og flytning skal dokumenteres og fremvises styrelsen ved anmodning.
- 2.7 Håndtering af padder skal ske af fagperson, som biolog eller lignende.
- 2.8 Årligt, senest 1. november 2026, 2027 og 2028 skal ansøger rapportere til styrelsen (naturbeskyttelse@sgav.dk), hvordan dispensationen er udnyttet, herunder skal ansøger afrapportere antallet af alle individer, inklusive døde, fordelt på art, der er håndteret. Angiv journalnummer i emnefeltet.

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.

Til generel information gør styrelsen opmærksom på, at afgørelsen alene vedrører dispensation fra artsfredningsfredningsbekendtgørelsen, og at det kan være nødvendigt med andre tilladelser. Dette kan eksempelvis være tilladelse fra lodsejer/lodsejere, som følge af ejendomsretten eller kommunens tilladelse, hvis dispensationen kan påvirke et § 3 område, jf. naturbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 3. Således gælder det, at uanset om lodsejer er en privatperson, en virksomhed eller en myndighed, så kan ibrugtagning af dispensationen forudsætte tilladelse herfra, og at indsamling af ovenstående arter i naturen, herunder beskyttet natur, kan forudsætte en særskilt dispensation.

## 3. Baggrund

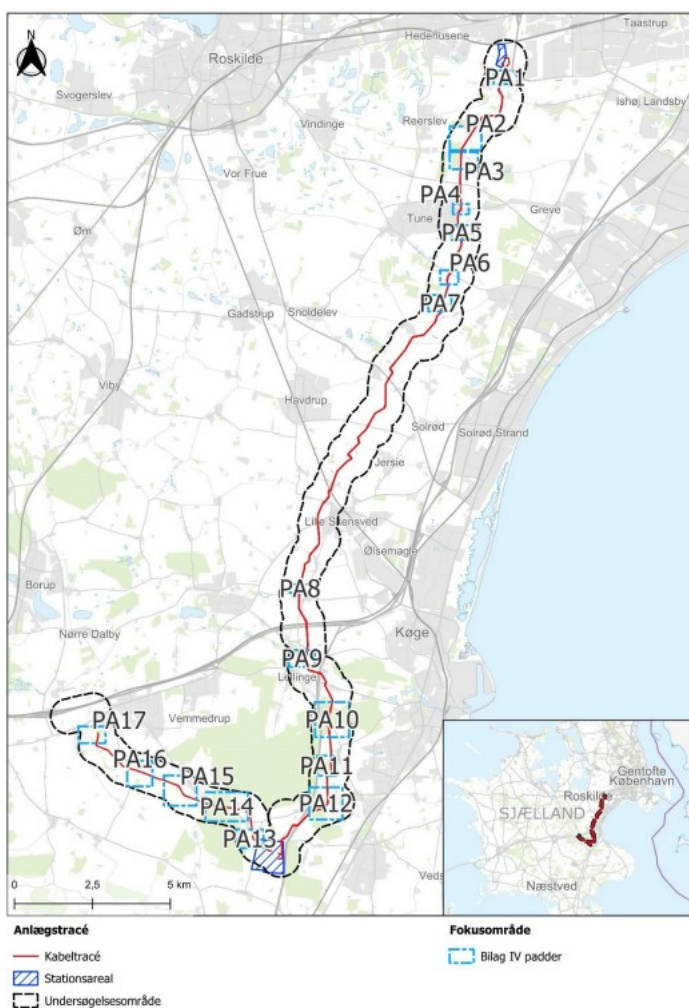
Ansøger har oplyst i ansøgningen, at formålet med projektet er at øge kapaciteten i

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse

transmissionsnettet, der kræver en forstærkning og udbygning af transmissionsnettet på Sjælland.

Energinet skal derfor etablere 2 kabelstrækninger fra den planlagte Ringsbjerg Højspændingsstation i Køge Kommune. Det ene kabelstræk er hhv. mod nord til den planlagte højspændingsstation Lindehøj i Høje-Taastrup Kommune. Det andet kabelstræk løber mod nordvest til den eksisterende højspændingsstation Bjæverskov i Køge Kommune (Figur 1).



Figur 1. Fra miljøkonsekvensrapporten.

Anlægsarbejdet for kabelanlæggene planlægges gennemført i perioden: Sept 2026 – aug. 2027 (kabelanlæg Bjæverskov til Ringsbjerg), april 2027 – okt. 2028 (kabelanlæg Ringsbjerg til Lindehøj).<sup>3</sup>

Ansøger har oplyst, at kabelanlægget vil blive anlagt mellem vandhuller og rasteområder for padder, hvorfor der potentielt kan forekomme vandring af padder på tværs af anlægget. Vandringen foregår i de perioder, hvor padder skal fra vinterrasteområde til ynglevandhul (marts-ultimo maj), fra ynglevandhul til

<sup>3</sup> Miljøkonsekvensrapport, Ringsbjerg Højspændingsstation, 400 kV kabelanlæg og 2 master ved Bjæverskov Højspændingsstation. Januar 2026.

rasteområder (ultimo juni – medio oktober).

Energinet oplyser, at der ikke er alternativer til projektet, da de har undersøgt mulige områder for placering og indretning af en højspændingsstation ifm. planlægningen af projektet. Yderligere er der foretaget indledende vurderinger af mulige placeringer af de nedgravede kabler ud fra et ønske om at forbinde højspændingsstationerne ad den kortest mulige vej for derved at lægge beslag på mindst muligt areal, alt andet lige at minimere konflikter med andre arealinteresser samt holde udgiften til kabler lavest mulig. Derfor er der indledningsvist trukket en linje fra de to punkter over landskabet, og herefter er linjeføringen tilrettet i forhold til dels de arealinteresser, der findes i landskabet, og dels de fysiske muligheder for etablering af kabelanlæg.

Ansøger oplyser, at der har været dialog med de berørte kommuner i planlægningen af projektet, for at få input, indhente relevante oplysninger samt afklare spørgsmål.

Den aktuelle placering af Ringsbjerg Højspændingsstation er tilsvarende for placeringen af kabelanlæg valgt ud fra en række forhold:

- Central placering ift. modtagelse og videredistribution af strøm fra vedvarende energikilder.
- Central placering ift. opfyldelse af formålet med projektet og indplacering i det eksisterende transmissionsnet.
- Mindst muligt påvirkning af en lang række forhold, som fx borgere, landskab, natur, miljø og økonomi.

Det oplyses, at bortset fra referencescenariet, hvor projektet ikke realiseres, har Energinet ikke fundet noget teknisk alternativ til placering af kabelsystemerne.

Ansøger vurderer, at dispensationen ikke hindrer opretholdelse af de pågældende arters bevaringsstatus, da der gennemføres afværgeforanstaltningerne i form af paddehegn, samt opsamling og flytning af padde til nærmeste yngle- eller rasteområde på den modsatte side af kabelgraven. Det er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten hvor der bliver opstillet paddehegn.

Bilag IV-arternes udbredelse langs med kabeltracéet/ i undersøgelseskorrideren er vist på figur 10.6.1-10.6.3 i miljøkonsekvensrapporten. I de områder, hvor det er vurderet at der er behov for afværgeforanstaltninger for bilag IV-arter, vil de national fredede arter også blive omfattet af disse. Opsamling og flytning vil blive håndteret af en fagkyndig person eller en person, som er oplært i at håndtere dyrene på en forsvarlig måde af en fagkyndig person. Samlet vurderes det derfor, at arternes bevaringsstatus kan opretholdes i deres naturlige udbredelsesområde.

#### **4. Fremgangsmåde**

Det oplyses i ansøgningen at

*”indsamling af padde, etablering af faldfælder/opsamlingsspande samt opstilling af paddehegn langs anlægsbælterne sker, inden anlægsarbejdet igangsættes.*

*Der opsættes paddehegn i de områder, hvor arbejdsområder, køreveje og kabelgrave krydser spredningskorridorer og rasteområder. Paddehegnet skal være mindst 40 cm. højt og etableres med en dobbelt U-formation i enderne og ellers etableres efter den tekniske anvisning for paddehegn. I*

*områder med Springfrø kan det være nødvendigt med et paddehegn på min. 50 cm. Paddehegnet skal sikre at padder ikke vandrer ind på arbejdsarealerne eller at de falder i kabelgraven. I de tilfælde hvor der afskæres raste- og yngleområder, opstilles faldfælder med maksimalt 30 m mellemrum, samt i hver ende af paddehegnet. Faldfælder udformes med en håndstor sten i bunden, som padderne kan kravle op på, og der skal være en pind i spanden, så andre dyr kan kravle op ad spanden. Faldfælderne tømmes 2 gange om dagen – også i weekender og på helligdage; inden arbejdets påbegyndes om morgenen samt ved arbejdets ophør om eftermiddagen. Flytningen af padder bliver foretaget af en fagkyndig person eller en person, som er oplært i at håndtere dyrene på en forsvarlig måde af en fagkyndig person. Padderne flyttes i forårsperioden og frem til medio/ultimo juni over til yngleområder. Herefter flyttes padderne til rasteområderne.”*

## **5. 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 stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø, som det fremgår af bekendtgørelsens bilag 1.

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.*

Efter artsfredningsbekendtgørelsens § 14, stk. 1, gælder der for vildtlevende dyr, der er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1, men ikke er markeret med understregning, et forbud mod forsætligt drab eller indfangning. Dette forbud gælder bl.a. for butsnudet frø, lille vandsalamander, grøn frø og skrubbtudse. I bekendtgørelsens § 19, fremgår det, at der i særlige tilfælde kan dispenseres fra bestemmelserne i § 14, stk. 1-2.

## **6. Begrundelse for afgørelse**

Det er styrelsens vurdering, at forudsætningerne for at meddele dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen til indsamling af stor vandsalamander, spidssnudet frø, springfrø, butsnudet frø, lille vandsalamander, grøn frø og skrubbtudse er til stede. Styrelsen vurderer, at udbygning af elnettet udgør en væsentlig samfundsinteresse og lægger vægt på, at stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø ikke mister muligheden for at yngle eller raste, da de flyttes på den for dem relevante side af kabeltracéet.

Derudover, er det styrelsens vurdering, at med de opstillede vilkår, afværges risikoen for individdrab af padder, og dermed sikres den økologiske funktionalitet under og efter projektet. Det er derfor den samlede vurdering, at dispensationen ikke hindre opretholdes af bevaringsstatus for arterne.

Det er styrelsens vurdering, at der ikke er alternativer til projektet, da den valgte placering er teknisk begrundet, men også under størst mulig hensyntagen til det brede miljøaspekt (biologisk mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed,

flora, fauna, jord, luft, landskab, kulturarv, mv samt det indbyrdes forhold mellem disse faktorer). Derudover sker placeringen af de nedgravede kabler ud fra et ønske om at forbinde højspændingsstationerne ad den kortest mulige vej for derved at lægge beslag på mindst muligt areal, for at minimere konflikter med andre arealinteresser samt holde udgiften til kabler lavest mulig.

### **7. Klagevejledning**

Denne afgørelse, som vedrører dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsens § 10 og § 11, jf. bekendtgørelsens § 12, kan ikke påklages særskilt. Afgørelsen er vedlagt § 25 tilladelsen efter miljøvurderingsloven<sup>4</sup> 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

---

<sup>4</sup> Miljøvurderingsloven, senest bekendtgjort ved lov bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)