



COWI A/S  
Att. Lars Brøndum  
Visionsvej 53  
9000 Aalborg

Arter og Natur  
J.nr. 2025 - 11625  
Ref. JOKIH  
Den 27. maj 2026

## Afgørelse vedr. sag nr. 2025 – 11625

Lars Brøndum fra COWI A/S har på vegne af Energinet den 12. maj 2025, ansøgt Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) om dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen<sup>1</sup> til at indfange og flytte individer af butsnudet frø (*Rana temporaria*), skrubtudse (*Bufo bufo*) og lille vandsalamander (*Lissotriton vulgaris*) fra projektområdet (Figur 1).

Formålet med projektet er hensyn til bydende nødvendige samfundshensyn i forbindelse med udvidelse af en eksisterende højspændingsstation Idomlund, beliggende ved Idomlund-vej i Holstebro Kommune. Ansøger har den 22. maj forespurgt om ændring af gyldighedsdato. Ansøger giver følgende begrundelse for forlænget gyldighedsperiode, hvilket er uddybet under afsnittet Baggrund.

### Afgørelse

SGAV giver hermed dispensation fra forbuddene i artsfredningsbekendtgørelsens § 14, stk. 1 og § 15, stk. 1. mod indfangning og flytning af butsnudet frø, skrubtudse og lille vandsalamander fra projektområdet beliggende ved Idomlund-vej i Holstebro.

Dispensationen gives efter artsfredningsbekendtgørelsens § 19 og meddeles på følgende vilkår.

Vilkår:

#### Indsamling

- Håndtering af padder, herunder æg, skal foretages af egnet personale, med ekspertise i arten/arterne.
- Forud for nedlæggelse af vandhuller, skal disse tømmes for padder.

#### Udsætning

- Genudsætning af padder skal ske samme dag som de indsamles.
- Indsamlede padder skal udsættes til, for arterne, egnede vandhuller.

#### Indrapportering

- Ansøger skal indrapportere til SGAV senest den 15. november 2028, hvordan dispensationen har været udnyttet, herunder hvor mange

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 521 af 25. marts 2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt.

individer, der er indsamlet og deres lokalitet. Ved afrapportering, bedes der henvises til journalnummeret for denne sag.

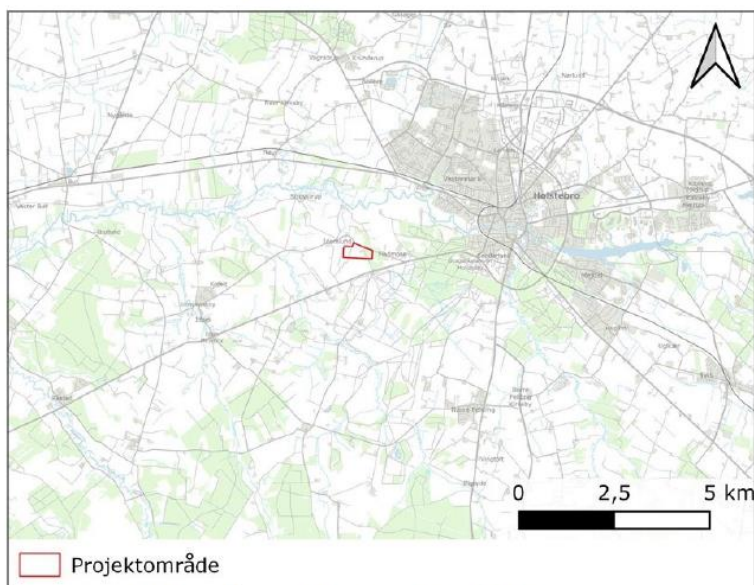
**Dispensationen er gældende fra § 25- tilladelsen til projektet er gyldig, til den 15. oktober 2028.**

SGAV gør opmærksom på, at det er ansøgers ansvar, at overholde anden gældende lovgivning, herunder at indsamling af æg og individer kræver lodsejerens tilladelse. Dette gælder også for offentligt ejede arealer som f.eks. arealer der forvaltes af Naturstyrelsen.

SGAV tager forbehold for forhold, der i perioden bevirker at forudsætningerne for tilladelsen ændres og at tilladelsen derfor kan tilbagekaldes.

**Baggrund**

Ansøger har oplyst i ansøgningen, at Energinet ønsker at udvide den eksisterende højspændingsstation Idomlund, beliggende ved Idomlund-vej i Holstebro Kommune, med i alt ca. 8 ha. Udvidelsen sker i sammenhæng med det nuværende stationsareal på ca. 11,7 ha. Derudover findes et stationsareal på 8,7 ha under opførelse ved Ringkøbingvej. Alle stationsarealer ligger inden for gældende lokalplanområde på ca. 37,3 ha.



**Figur 1** - Projektområdets geografiske placering.



**Figur 2** - Planlagt placering af erstatningsøen og placering af erstatningshabitat mod vest.

Baggrunden for projektet er at fremtidssikre højspændingsstationen, da den ligger som et strategisk knudepunkt i det overordnede elnet. Udvidelsen er bl.a. nødvendig for at imødegå yderligere forbrug og vedvarende energiproduktion i området. Udvidelsen giver mulighed for at tilslutte flere vedvarende energianlæg (VE-anlæg), som fx solcelleanlæg og landvindmøller foruden en tilslutning af en kommende havvindmøllepark i Nordsøen. Derudover øger det muligheden for etablering af anlæg, hvor strøm udnyttes til at fremstille f.eks. brint (Power-to-X-anlæg).

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2, punkt 3c ”Transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende stationsanlæg, dog undtaget elkabler på søterritoriet” og Energinet har jf. lovens § 19, stk. 4 anmodet om, at projektet miljøvurderes. Således er der udarbejdet en miljøkonsekvensrapport for projektet, ”UDVIDELSE AF”

Som led i udvidelse af højspændingsstationen vil der være behov for at nedlægge arealer med naturinteresse indenfor projektområdet, herunder en § 3-beskyttet sø samt en mindre del af et fredskovs område, se Figur 2. Projektområdet for udvidelsen er defineret ud fra el-tekniske og funktionelle grunde for højspændingsstationens indretning og det kan ikke undgås, at søen samt dele af fredskovs området skal nedlægges.

Denne ansøgning omhandler flytning af padder i tilknytning til den § 3-beskyttede sø samt fredskovs-areal beliggende indenfor projektområdet, på matr.nr. 2h Den østlige Del, Idom, se Figur 2.

Da arealet skal anvendes til udvidelsen af højspændingsstationen, så vil arealet omkring den eksisterende sø på matr.nr. 2h Den Østlige del, Idom, blive ryddet for bevoksning ligesom den del af fredskoven, der ligger indenfor projektområdet vil blive nedlagt. Udenfor projektområdet vil der ikke ske påvirkninger, og en erstatnings sø placeres øst for projektområdet i skovbevoksningen. Vest for projektområdet er der en veletableret sø på matr.nr. 2z Den Østlige Del, Idom, og den foreslås som erstatningslevested for de flyttede padder, se Figur 3.

Der er indenfor fredskovsarealet kun registreret forekomst af butsnudet frø, men en forekomst af skrubtudse og lille vandsalamander vurderes ikke med sikkerhed at kunne udelukkes. Der vurderes ikke at være forekomst af øvrige paddearter, herunder bilag IV-arter indenfor projektområdet.

Der ansøges derfor om dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsens § 14 til at flytte individer af arten butsnudet frø, skrubtudse og lille vandsalamander fra eksisterende levesteder indenfor projektområdet til et erstatningslevested, hvor det vurderes at de opsamlede individer kan etableres og indgå i det lokale økosystem.

På den baggrund søger COWI A/S på vegne af Energinet om, at indfange og flytte individer af butsnudet frø, skrubtudse og lille vandsalamander fra projektområdet (Figur 1).

Det er ansøgers vurdering, at der ikke findes alternativer til dispensationen, da udvidelsen af højspændingsstation Idomlund er defineret ud fra el-tekniske og funktionelle grunde for højspændingsstationens indretning og dette kræver, at sø og fredskovareal indenfor projektområdet nedlægges. Formålet med projektet sker af hensyn til de bydende nødvendige samfundshensyn, der ligger til grund for udbygning af station Idomlund i det overordnede eltransmissionsnet i Danmark.

Det er ansøgers vurdering at dispensationen ikke hindrer opretholdelse af de pågældende arters bevaringsstatus i deres naturlige udbredelsesområde.

#### Butsnudet frø

Arten er i forbindelse med undersøgelser lavet af Amphi Consults i 2024 registreret i 32 andre vandhuller indenfor kort afstand af projektområdet og det vurderes, at der kan være flere ikke-kortlagte populationer i og omkring Idom. Arten har begrænsede krav til levesteder og det vurderes, at der er en god sandsynlighed for at flyttede individer kan overleve og indgå i den lokale fauna uden at artens bevaringsstatus påvirkes negativt eller at dens udbredelsesområde mindskes. Der etableres en erstatnings sø ca. 135 m øst for den sø, som skal fjernes, der på sigt vurderes at kunne indgå, som nyt yngleområde for arten. Erstatningssøen graves før den eksisterende sø fjernes.

#### Skrubtudse

Arten er i forbindelse med undersøgelser lavet af Amphi Consults i 2024 registreret i 16 andre vandhuller indenfor kort afstand af projektområdet og det vurderes at der kan være flere ikke-kortlagte populationer i og omkring Idom. Arten har begrænsede krav til levesteder og det vurderes, at der er en god sandsynlighed for at flyttede individer kan overleve og indgå i den lokale fauna uden at artens bevaringsstatus påvirkes negativt eller at dens udbredelsesområde mindskes. Der etableres en erstatnings sø ca. 135 m øst for den sø, som skal fjernes, der på sigt vurderes at kunne indgå som nyt yngleområde for arten. Erstatningssøen graves før den eksisterende sø fjernes.

#### Lille vandsalamander

Arten er i forbindelse med undersøgelser lavet af Amphi Consults i 2024 registreret i 23 andre vandhuller indenfor kort afstand af projektområdet og det vurderes at der kan være flere ikke-kortlagte populationer i og omkring Idom. Arten har begrænsede krav til levesteder og det vurderes, at der er en god sandsynlighed for at de flyttede individer kan overleve og indgå i den lokale fauna uden at artens bevaringsstatus påvirkes negativt eller at dens udbredelsesområde

mindskes. Der etableres en erstatnings sø ca. 135 m øst for den sø, som skal fjernes, der på sigt vurderes at kunne indgå som nyt yngleområde for arten. Erstatningssøen graves før den eksisterende sø fjernes.

### Fremgangsmåde

Ansøger har beskrevet i ansøgningen, at lokaliteten, hvor der skal indsamles padder, udgør det østligste delområde for projektet og kan ses på nedenstående figur. Indsamlingen foregår omkring den eksisterende § 3-beskyttede sø, ID15S, samt i de fire skovbevoksede kvadrater, 1-4.

Da paddehegnet opsættes i paddernes dvaleperiode (november til februar) og da markarealer i omdrift samt læhegn indenfor byggefeltet vurderes ikke at udgøre rasteområde for padder, så vurderes der ikke at være forekomst af padder i tilknytning til øvrige arealer indenfor det planlagte paddehegn.



**Figur 3** - Eksisterende sø samt skovbevoksede arealer beliggende indenfor byggefeltet, vil som følge af projektet blive nedlagt. Der planlægges indsamling af padder omkring sø ID15S samt i de fire skovbevoksede kvadrater, 1-4. Mod øst og syd etableres paddehop, der sikrer, at padder af sig selv kan vandre ud af området, mens paddehegnet forhindrer nye individer i at vandre ind.

Energinet arbejder med en lokalitet, som modtager for de padder, som skal flyttes. Matrikel 2z Den østlige Del, Idom.

Tæt på projektområdet er der en eksisterende § 3-beskyttet sø, som er besigtiget af COWI og som Amphi Consult har lavet paddeundersøgelser af i 2024. Der er registreret forekomst af både butsnudet frø, skrubbudse og lille vandsalamander i søen og søen vurderes at være et godt erstatnings-habitat, da der er god solindstråling og kantvegetation padderne kan gemme sig i.

Alternativt kan padder udsættes i det resterende fredskovsareal beliggende øst for projektområdet, hvor de vil kunne gøre brug af det nyetablerede erstatningsvandhul. Erstatningsvandshullet vil blive etableret inden eksisterende sø, ID15S, bliver nedlagt.

Der bliver opsat paddehegn omkring sø ID15S samt omkring den del af fredskovsområdet, der planlægges nedlagt. Paddehegnet suppleres med paddehop mod øst og syd, der sikrer, at padder kan forlade området af sig selv, samt

faldfælder til indfangning af padder. Paddehegn er et hegn designet til at forhindre padderne i at passere. De er ofte udformet som en solid barriere i enten plastik eller metal, der minimum 40 cm over jorden bøjer udad således at en padder, der prøver at kravle over hegnet, vil falde ned. Desuden forhindrer højden padderne i at hoppe over hegnet. Hegnet etableres, så padderne ikke kan komme under hegnet. Dvs. at hegnet enten skal graves ned eller det skal etableres med en bøjet del (som den på toppen), der forhindrer padderne i at grave under paddehegnet. For at sikre at sø og skovområde tømmes for padder inden de skal nedlægges, opsættes der faldfælder på indersiden af hegnet. Fælderne vil være gravet ned, så toppen af spanden flugter med jordoverfladen. Padder der falder i fælderne flyttes til søen vest for projektområdet. Fælderne tømmes to gange dagligt, hver morgen og aften, af en paddekyndig person i hele perioden i det tidlige forår. I fælden vil der blive placeret en sten og en græstørv med rødder, som padderne kan gemme sig under. Der sættes desuden en pind ned i, som gnavere kan kravle op af, hvis de skulle falde i spanden. Når sø og skovområde vurderes tømt for padder, så fjernes de indre dele af paddehegnet, mens det ydre paddehegn fastholdes gennem hele projektets anlægsperiode. Paddehegnet vurderes ikke at fungere som væsentlig barriere for padderens vandring mellem rasteområderne og yngelvandhuller i området.

Ansøger har oplyst i maj 2026, at projektet forsinkes og at der derfor ønskes en længerevarende dispensation, hvilket er uddybet i det følgende: ”Grunden til forsinkelsen er jo dels, at vi blev forsinkede med lokalplanen og dels, at vi derfor har måttet rykke ekspropriationsdatoen, som før var i august i år, og nu også har fået viden om, at vi med al sandsynlighed bliver nødt til at ekspropriere. Så vi kunne under alle omstændigheder ikke have udnyttet tilladelsen før til efteråret, da vi kun kunne have flyttet dem i foråret, hvis vi ikke skulle ekspropriere.” De har yderligere beskrevet, at ”Vi har en ekspropriationsdato slut februar 2027, så vi kan først udnytte den derefter.”

### **Regler**

Efter artsfredningsbekendtgørelsens § 14, stk. 1, gælder der bl.a. et forbud mod forsætlig indfangning og drab af vildtlevende dyr, der er nævnt i bilag 1, men ikke er markeret med understregning. Butsnudet frø, skrubbudse og lille vandsalamander er alle nationalt fredede arter.

Det følger af artsfredningsbekendtgørelsens § 15, stk. 1, at der bl.a. ikke må ske opbevaring og transport af dyr som er omfattet af § 14, stk. 1.

Det er muligt i særlige tilfælde at dispensere fra artsfredningsbekendtgørelsens § 14, stk. 1, og § 15, stk. 1, jf. § 19, i samme bekendtgørelse.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 33 i artsfredningsbekendtgørelsen.

### **Begrundelse**

Afgørelsen træffes på grundlag af ansøgningen.

Det er SGAVs vurdering, at der ikke er alternativer til dispensationen, da udvidelsen af højspændingsstation Idomlund er defineret ud fra el-tekniske og funktionelle grunde for højspændingsstationens indretning og dette kræver, at sø og fredskovareal indenfor projektområdet nedlægges.

Det er også SGAVs vurdering, at med de opstillede vilkår, vil dispensationen ikke påvirke bevaringsstatus for butsnudet frø, skrubbudse og lille vandsalamander negativt, da der i forbindelse med projektet bliver etableret en erstatningssø, hvor alle indfangende individer, vil blive udsat tæt på lokaliteten, hvor de blev indsamlet.

SGAV ligger i sin afgørelse vægt på, at projektet udføres af personer med stor ekspertise i arterne og at indfangningen og flytningen ikke påvirker områdets bestand af butsnudet frø, skrubbudse og lille vandsalamander negativt.

Med venlig hilsen

Jonas Kildegaard Hansen  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø  
Arter & Natur  
[jokih@sgav.dk](mailto:jokih@sgav.dk)