



**Ansøgning om dispensation fra forbudsbestemmelserne i
artsfredningsbekendtgørelsens §§ 10-11 og § 14-15
(BEK nr. 521 af 25/03/2021)**

1. Ansøger (felter markeret med * er obligatoriske)
1.1 Navn*: Energinet Eltransmission, Anna Paulsson
1.2 CPR -nr. eller firmanavn og CVR-nr. *: 39314878 Energinet Eltransmission
1.3 Adresse*: Tonne Kjærvej 65 7000 Fredericia
1.4 E-mail*: anpau@energinet.dk
1.5 Telefonnummer: +45 21269450
1.6 Dispensationen ønskes udstedt til: (udfyldes hvis anderledes end under 1.1)

2. Ansøgning om dispensation til (sæt flere krydser, hvis relevant)	
Sæt kryds*	
	Drab (dyr)
	Indfangning (dyr)
x	Flytning (indfangning/opgravning og transport af dyr og planter)
	Opbevaring (dyr og planter)
	Transport (dyr og planter)
	Handel/salg/køb (dyr og planter)
	Bytte (dyr og planter)
	Overdragelse (dyr og planter)
	Konservering (dyr og planter)
	Udstilling (dyr og planter)
	Plukning (planter)
	Indsamling (planter)
	Afskæring (planter)
	Opgravning (planter)
	Oprivning med rod (planter)
	Ødelæggelse/beskadigelse (planter)
	Fjernelse fra dets naturlige voksested (planter)
	Andet (angiv hvad der ønskes dispensation til at gøre):



3. Overordnet formål

(sæt flere krydser, hvis relevant. Felter markeret med * er obligatoriske)

Sæt kryds*	
	Af hensyn til den offentlige sundhed og sikkerhed
x	Af hensyn til bydende nødvendige samfundshensyn
	For at forhindre alvorlig skade på afgrøder, besætning, skove, fiskeri, vand eller andre former for ejendom
	For at beskytte vilde dyr og planter og bevare naturtyperne
	Forskning
	Formidling/undervisning
	Artsbevarelse
	Indsamling eller opbevaring under strengt kontrollerede betingelser, selektivt og i begrænset omfang
	Andet (angiv overordnet formål/hensyn):

3.1. Begrundelse for det overordnede formål*

Energinet Eltransmission skal udskifte eksisterende elanlæg og etablere nye anlæg. Der skal etableres 132 kV kabler i jorden mellem Spanager og Orehoved, og et luftledningsanlæg mellem Fensmark, Haslev og Spanager skal fjernes. Formålet med projektet er at erstatte det udtjente luftledningsanlæg og at udbygge elnettet på Sjælland og Falster. Fjernelse af luftledningsanlægget omfatter fjernelse af master og mastefundamenter samt enkelte delstrækninger, hvor der skal opgraves udtjent/gammelt jordkabel.

Projektet skal understøtte et øget behov for at transportere strøm fra vedvarende energikilder i nordgående retning på Sjælland.

Der er udarbejdet en miljøkonsekvensvurdering for projektet, der på nuværende tidspunkt er til 4. behandling hos SGAV. § 25-tilladelse forventes opnået i efterår 2026.

Formålet med denne ansøgning er at opnå tilladelse til flytning af voksne og juvenile markfirben samt flytning af voksne og nyforvandlede paddere fra rasteområder inden for projektets arbejdsarealer og på delstrækninger, hvor arbejdsarealer kan udgøre en barriere for padders vandring mellem yngle- og rasteområder.

Formålet med flytningen af krybdyr og paddere er, at afværge forsætligt drab på krybdyr og paddere ved anlægsarbejdet for projektet. Desuden er formålet at opretholde vandreruter for bilag IV-paddere, så områdets økologiske funktionalitet kan opretholdes.

3.1.1. Ansøgers vurdering af, at der ikke er alternativer til dispensationen *

Linjeføring for nyt kabel og anlægsarbejdet, herunder brug af brug af underboringer, er så vidt muligt tilrettelagt, så yngle- og rasteområder berøres mindst muligt. Det er dog ikke muligt helt at undgå, at anlægsarbejdet ligger på



steder, hvor der kan forekomme vandrende padder. Enkelte steder har det heller ikke været muligt at undgå anlægsarbejde i potentielle rasteområder for hhv. padder og krybdyr. I forbindelse med anlægsarbejdet bliver det derfor nødvendigt at flytte padder og krybdyr for at afværge individdrab. Projektet er således miljøoptimeret, men det er fundet, at der ikke er alternativer til dispensationen.

3.1.2. Ansøgers vurdering af, at dispensationen ikke hindrer opretholdelse af den pågældende arts bevaringsstatus i dens naturlige udbredelsesområde*

Der ansøges om tilladelse til flytning af markfirben fra to lokaliteter, der udgør rasteområde for arten, og markfirben flyttes herfra til et egnet område i umiddelbar nærhed. Ved den ene lokalitet flyttes markfirben til et område, hvor der udføres forbedrende tiltag for markfirben for at afværge indgrebet i rasteområdet. Ved den anden lokalitet, berøres selve yngle- og rasteområdet ikke, men arbejdsarealet ligger tæt ved, hvor der kan forekomme fouragerende markfirben. Her udsættes markfirben i det øvrige fourageringsområde, hvor der også er adgang til yngle- og rasteområdet. Det er ansøgers vurdering, at flytning af markfirben med denne metode vil sikre, at individdrab undgås, og at den økologiske funktionalitet for markfirben i de to områder kan opretholdes.

Der ansøges om tilladelse til indsamling og flytning af almindeligt firben og stålorm fra arbejdsarealer ved arbejdsarealer i skov eller plantage. Det er ansøgers vurdering, at indfangning af stålorm og almindeligt firben afværger individdrab ved anlægsarbejdet.

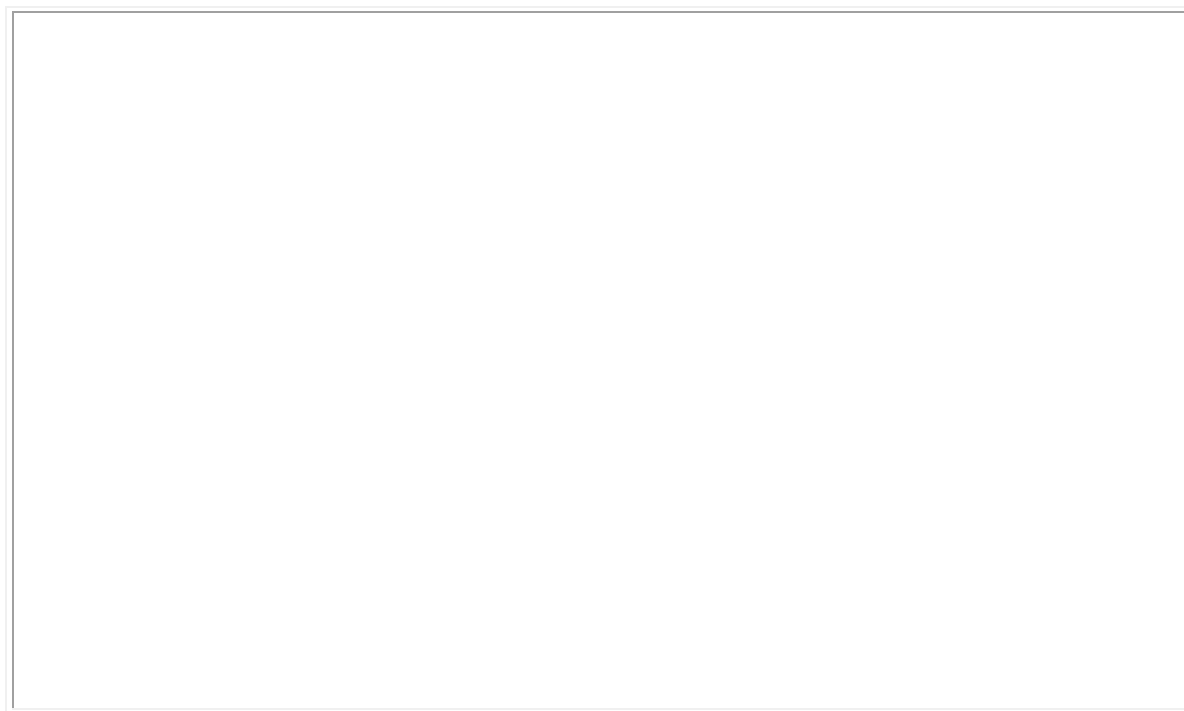
Der ansøges om tilladelse til indsamling af flytning af snog ved tre arbejdspladser i mose og eng. Det er ansøgers vurdering, at indfangning af snog afværger individdrab ved anlægsarbejdet.

Der ansøges om tilladelse til flytning af padder fra i alt 32 arbejdsarealer, der etableres i potentielle rasteområder for padder, som skal tømmes inden anlægsarbejdet. Padderne flyttes til nærmeste egnede rasteområder.

Der ansøges desuden om tilladelse til flytning af padder langs midlertidige paddehegn omkring arbejdsarealerne på 26 delstrækninger, hvor der kan være vandrende padder, som flyttes til modsatte side af anlægsarbejdet.

Det er ansøgers vurdering, at denne indsamling og flytning af padderne afværger individdrab og sikrer, at anlægsarbejdet for etablering af nyt kabel og fjernelse af luftledningsanlæg ikke udgør en væsentlig barriere for padderne.

De fleste arter, der ansøges om tilladelse til at flytte, er almindeligt forekommende og udbredt i nærområdet til projektet. To arter er såbare eller truede, og de forekommer på få lokaliteter. Paddehegn medfører, at dyrene bliver beskyttet mod at kunne komme ind på arbejdsområder og falde i udgravninger eller blive ramt af entreprenørmaskiner. Flytningen foretages af kompetente personer. Derfor vurderes det, at indsamling og genudsætning af padder sikrer, at de lokale bestande af padder kan opretholdes, og at de pågældende arters bevaringsstatus dermed opretholdes.





4. Vedrørende dyr

(udfyldes kun hvis dispensationen vedrører dyr. Felter markeret med * er obligatoriske)

4.1 Art(er)*:

Markfirben

Snog

Almindelig firben

Stålorm

Springfrø

Spidssnudet frø

Grønbroget tudse

Grøn frø

Butsnudet frø

Skrubtudse

Stor vandsalamander

Lille vandsalamander

4.2 Antal påvirkede individer*:

Krybdyr

Markfirben. Flytning af 0 – 50 individer fra hver af i alt to lokaliteter.

Alm. firben. 0 – 50 fra hver af i alt 3 lokaliteter i skov. (Holmegårds Mose, Hestehave skov og plantage/nyplantet areal nord for samt plantage vest for Risby Skov.

Stålorm. 0 – 100 fra hver af i alt 3 lokaliteter i skov. (Holmegårds Mose, Hestehave skov og plantage/nyplantet areal nord for og plantage vest for Risby Skov.

Snog. 0 – 10 individer fra hver af i alt 4 lokaliteter.

(Holmegårds Mose, eng ved Stubbyvej, eng ved Plantenevej og Ore strand.)

Padder

Antallet af individer af padder, der indsamles, er meget afhængigt af vejr, årstid og forhold for det konkrete område. Hvis der er nyforvandlede individer på vandring fra vandhuller tæt ved, kan der være særligt mange padder. Om foråret efter vandring fra rasteområderne, vil der være færre, fordi de voksne padder opholder sig i/tæt ved yngleområderne, der ikke er en del af projektområdet.



Det er estimeret, at der for hver art skal flyttes ca. 10 – 100 individer pr. rasteområde og ca. 10 – 200 individer pr. vandringsområde:

Hvis indsamling af padder sker, når der er en vandring af nyforvandlede padder, kan antallet af indsamlede individer være markant højere, anslået op til 1000 pr lokalitet. Nedenstående lokaliteter er optalt som arbejdspladser og delstrækninger, hvor der er midlertidige paddehegn for hele projektområdet, dvs. både demontering og nyt kabel. Delstrækninger med paddehegn på to sider af tracé er talt som ét område. Der forekommer flere arter i samme område mange steder.

Springfrø 38 områder
Spidssnudet frø 11 områder
Grønbrogæt tudse ét område
Grøn frø 24 områder
Butsnudet frø 4 områder
Skrubtudse 1 område
Stor vandsalamander 25 områder
Lille vandsalamander 22 områder

Observationer af padder og krybdyr samt paddehegn ses af bilag 2.

4.3 Livsstadie:

Krybdyr, voksne og juvenile

Padder, voksne og evt. nyforvandlede individer.

4.4 National og lokal udbredelse*:

Markfirben er udbredt i store dele af Danmark, men menes at være fraværende på Lolland og Falster og en del mindre øer. Forekomsten er klumpet fordelt med mange isolerede bestande. (<https://novana.au.dk/arter-2021/markfirben>).

Inden for projektområdet er der registreret markfirben ved to lokaliteter hhv. den sydvendte vejskråning af Stubyvej nordvest for Vordingborg og ved sydkysten af Sjælland ved Ore Strand.

Almindelig firben

Almindeligt firben/skovfirben er almindelig i hele landet.

(<https://www.naturbasen.dk/art/979/skovfirben>) I projektområdet er den ikke registreret i forbindelse med feltarbejdet, men der er en arbejdsplads Øst for Kongsted-Borup, som vurderes at være en oplagt lokalitet for arten.

Snog

Snog ses sjældent nord for Limfjorden og forekommer spredt i Vestjylland. Ellers er snogen udbredt i hele landet.



(<https://www.naturbasen.dk/art/981/snog>) I projektområdet er den set i forbindelse med feltarbejdet på engen syd for Stubbyvej. Ved Ore Strand er der tidligere registreringer af Snog nær arbejdsområdet.

Stålorm

Stålorm er udbredt i det meste af landet, men er sjælden på Mors og omkring Thy og Lemvig. (<https://www.naturbasen.dk/art/980/staalorm>) I projektområdet er den ikke registreret i forbindelse med feltarbejdet, men der er en arbejdsplads Øst for Kongsted-Borup, som vurderes at være en oplagt lokalitet for arten.

Springfrø er udbredt på øerne øst for Jylland. Østdanmark er de fleste observationer på den sydlige del af Sjælland samt Falster og Lolland. (<https://novana.au.dk/arter/arter-2012-2017/padder-og-krybdyr/springfroe>)

Inden for projektområdet er springfrø/brun frø vidt udbredt, og den er registreret i mange steder fordelt i hele projektområdet.

Spidssnudet frø findes i hele landet undtagen Bornholm. Den er fåtallig på Sjælland. (<https://www.naturbasen.dk/art/739/spidssnudet-froe>)

Inden for projektområdet er spidssnudet frø/brun frø registreret i den nordligste del af projektområdet mellem Spanager og Haslev, området omkring Fensmark/Holmegaards Mose, området mellem Rønnede og Tappernøje samt ved Orehoved.

Grønbroget tudse er ret sjælden i Danmark, men kan være talrig lokalt. Grønbroget tudse er primært knyttet til kystnære lokaliteter, og den er kendt fra bl.a. Falster og Sjælland.

Inden for projektområdet er grønbroget tudse registreret i én sø på Falster ved Orehoved, ca. 450 m fra kabeltracéet.

Grøn frø er meget almindelig i store dele af Danmark, og den er kendt fra det meste af Sjælland og Falster. (<https://www.naturbasen.dk/art/741/groen-froe>)

Inden for projektområdet er grøn frø vidt udbredt og registreret mange steder fordelt i stort set hele projektområdet.

Butsnudet frø findes i det meste af landet. (<https://www.naturbasen.dk/art/738/butsnudet-froe>)



Inden for projektområdet er butsnudet frø/brun frø registreret i den nordligste del af projektområdet mellem Bjæverskov og Haslev, området omkring Fensmark/Holmegaards Mose, området mellem Rønnede og Vordingborg.

Skrubtudse er meget udbredt og findes i det meste af landet.

(<https://www.naturbasen.dk/art/734/skrubtudse>)

Inden for projektområdet er skrubtudse registreret langs luftledningstracéet mellem Spanager og Fensmark samt langs kabeltracéet mellem Spanager og Haslev, området mellem Rønnede og Vordingborg samt ved Orehoved.

Stor Vandsalamander er udbredt i hele Danmark, bortset fra visse øer. Den er meget almindelig i det sydøstlige Danmark.

(<https://novana.au.dk/arter/arter-2012-2017/padder-og-krybdyr/stor-vandsalamander>)

Inden for projektområdet er stor vandsalamander vidt udbredt og registreret mange steder, fordelt i stort set hele projektområdet. Stor vandsalamander er ikke registreret på de undersøgte lokaliteter på Falster.

Lille vandsalamander er udbredt i hele landet, bortset fra Rømø.

(<https://www.naturbasen.dk/art/729/lille-vandsalamander>)

Inden for projektområdet er lille vandsalamander vidt udbredt og registreret i stort set hele projektområdet.

4.5 Røddlistestatus*:

Markfirben. Sårbar, VU

Almindelig firben. Ikke truet, LC

Snog. Ikke truet, LC

Stålmorm. Ikke truet, LC

Springfrø. Ikke truet, LC

Spidssnudet frø. Næsten truet, NT

Grønbroget tudse. Moderat truet, EN

Grøn frø. Ikke truet, LC

Butsnudet frø. Næsten truet, NT

Skrubtudse. Ikke truet, LC

Stor Vandsalamander. Ikke truet, LC

Lille vandsalamander. Ikke truet, LC

4.6 Indvirkning på arten*:



Indsamling og genudsætning af padder og markfirben gennemføres for at afværge forsætlig drab og forstyrrelse.

Krybdyr

Markfirben fra arealet til arbejdsplads hhv. på engen ved Stubbyvej og ved Ore strand indfanges og genudsættes i samme område uden for paddehegnet.

Andre krybdyrarter udsættes i egnet habitat i samme område som de er indsamlet.

Padder

Alle individer der forekommer på områder, hvor der skal fjernes master eller kabel, eller hvor der skal nedgraves nyt kabel i rasteområde, indsamles og udsættes på tilsvarende områder i nærheden.

Alle individer der fanges i fælder langs arbejdsarealer, der ligger på tværs af vandringsruter, eller hvor der skal nedgraves kabel, opsamles og genudsættes ved nærmeste egnede levested. For padder, der indsamles vandrende, sker genudsætningen på den side af arbejdsområdet, hvor vandringen går mod. Dvs. om foråret udsættes padder på den side, hvor der er ynglevandhuller og i sensommeren udsættes padder på den side, hvor der er rasteområder.

4.7 Hvem har ansvaret for artens yngle- og rasteområde (levestedsbeskyttelse)*: Energinet Eltransmission er bygherre for projektet og har ansvaret for gennemførelse af afværgeforanstaltninger for krybdyr og padder som beskrevet i denne ansøgning og i miljøkonsekvensrapporten for projektet. SGAV er myndighed for miljøkonsekvensvurderingen.

4.8 Andre oplysninger:

5. Vedrørende planter

(udfyldes kun hvis dispensationen vedrører planter. Felter markeret med * er obligatoriske. Se vejledning for dyr)

5.1 Art(er)*:

5.2 Antal påvirkede individer*:

5.3 Evt. plantedele/livsstadie:



5.4 Estimeret størrelse på øvrig population i området/på grunden/national og lokal udbredelse*:

5.5 Røddlistestatus*:

5.6 Andre oplysninger:

6. Supplerende oplysninger

Der er indsamlet kendte registreringer af fredede arter og bilag IV arter fra arter.dk og naturbasen.dk. På baggrund af disse data, er der udført feltarbejde for padde og markfirben i sommeren 2025. Feltarbejdet er udført efter DCE's tekniske anvisninger. Ud fra disse data er der udført en kortlægning af hele projektområdet for at identificere yngle- og rasteområder samt forventede vandreruter for padder i forhold til projektets arbejdsarealer.

Projektet er så vidt muligt miljøoptimeret, og der benyttes i vid udstrækning styrede underboringer for at undgå at påvirke beskyttet natur og andre områder, der fungerer som rasteområder for padder.

Feltresultater samt vurderinger af projektets indvirkninger på bilag IV-arter og fredede arter samt de indarbejdede afværgeforanstaltninger fremgår af miljøkonsekvensrapporten samt bilag til denne, se bilag 1.

7. Det praktiske arbejde

*(felter markeret med * er obligatoriske)*

7.1 Lokalt(er) for indsamling/indfangning*:

Krybdyr

Markfirben: Eng syd for Stubbyvej og Ore strand ved arbejdsområder til nyt kabel.

Almindeligt firben og stålorm: Skovlokalteter og lign: Orehoved Skov og plantageområde Øst for Kongsted-Borup, Holmegaards Mose og Kysten ved Ore Strand.

Snog: Fugtige eng- og moselokalteter: eng syd for Stubbyvej, eng ved Plantenevej/Stenkilde Bæk og Holmegaards Mose.

Padde

Der flyttes padde ved i alt 32 arbejdsområder, hvor arbejdsarealer skal tømmes inden anlægsarbejdet igangsættes. (se bilag2) Disse arbejdsarealer består af



arealer med mastefundamenter inkl. arbejdsveje og områder, hvor der skal anlægges nyt kabel.

Der flyttes også padder fra 26 områder, hvor der er paddehegn langs arbejdsarealer, som kan udgøre en barriere for vandrende padder. Disse strækninger af paddehegn er langs arbejdsarealer for nyt kabeltrace, strækninger, hvor der skal fjernes gammelt jordkabel samt enkelte steder hvor der skal fjernes master (område ved mastefundament samt adgangsvej).

7.2 For flytning/genudsætning angiv ny(e) lokalitet(er):

Markfirben, der indfanges i fælder på ydersiden af paddehegn ved Ore Strand, udsættes øst for de to arbejdsarealer, hvor der er mest egnet yngle- og rasteområde for markfirben. Markfirben, der findes inden for arbejdsarealerne ved Ore Strand, udsættes også øst for arbejdsområdet.

De øvrige krybdyrslokaliteter er ”tømningsarealer”, hvor krybdyrene flyttes ud af arbejdsarealet inden anlægsarbejdet igangsættes. Her udsættes de i nærmeste egnede område uden for paddehegnet.

Når paddehegn er vurderet at kunne udgøre en barriere for vandrende padder, indsamles padderne med fælder langs ydersiden af paddehegnet. Disse padder udsættes i nærmeste egnede område på den modsatte side af arbejdsområdet. Vandringer om foråret vil gå fra rasteområder til yngleområder, og i løbet af sensommeren, vil vandringer foregå modsat.

Arbejdsområder, der tømmes for padder inden anlægsarbejdet igangsættes, udsættes i nærmeste egnede område uden for paddehegnet.

Eksempler på flytninger af padder og krybdyr ses på Figur 1 til Figur 5 bagerst i ansøgningen (side 14 – 18) .

7.3 Tidsperiode*:

Anlægsperioden forventes påbegyndt 1. kvartal 2027 og forløber frem til 2. kvartal 2029.

Flytning af markfirben og padder udføres forud for igangsættelse af anlægsarbejdet. Flytning af markfirben og padder følger de etaper, som anlægsarbejdet planlægges efter. I planlægning af anlægsarbejdet indgår disse perioder for markfirben og padder:

Indsamling og genudsætning af markfirben foregår i perioden medio april til medio oktober uanset hvornår på året, der skal arbejdes.

Indsamling og genudsætning af padder sker i perioden medio marts til medio oktober uanset hvornår på året, der skal arbejdes. Uden for denne periode kan



der være aktive padder, hvis temperaturen er høj nok (ca. > 5 grader alt efter art).

7.4 Fremgangsmåde*:

Al indsamling af krybdyr og padder foretages af personale, der er uddannet til at håndtere de pågældende arter. Indsamlingen skal foretages i dyrenes aktive periode som beskrevet under 7.3.

Fremgangsmåden er beskrevet for de forskellige typer af arealer herunder, hvor også fælder er beskrevet nærmere.

Areal, der skal tømmes for markfirben:

Der påregnes op til 3 uger for indfangning og flytning af markfirben efter de midlertidige paddehegn er sat op. Et område anses for tømt for markfirben, når der i en periode med egnet vejr for padder, har været 3 eftersøgninger på egnede dage uden fangst af markfirben.

Krybdyr indfanges manuelt med hænderne eller med brug af specialdesignet snare. Der kan også benyttes fælder langs paddehegnet.

Arealer, der skal tømmes for padder: Der påregnes op til 3 uger for indfangning og flytning af padder efter de midlertidige paddehegn er sat op. Et område anses for tømt for padder, når der i en periode med egnet vejr for padder, har været 3 eftersøgninger på egnede dage uden padder i fælderne eller ved eftersøgning.

For padder benyttes en kombination af manuel gennemgang og fælder. Som fælder benyttes nedgravede spande og/eller plader eller krydsfælder udlagt på jorden inden for arealet. Ved manuel gennemgang undersøges bl.a. strukturer som f.eks. sten, dødt ved mv. Tømning af arbejdsarealer, som er egnede som yngle- og rasteområder, skal foretages af kompetent personale.

Arealer som kan være barriere for vandring:

Padder opsamles langs de relevante strækninger af paddehegn, hvis der arbejdes i perioden februar – oktober.

Padder/krybdyr opsamles i fælder bestående af nedgravede spande på ydersiden af paddehegnet.

Generelt om fælder for padder

Nedgravede spande og andre fælder tilses to gange dagligt, morgen og aften, også i weekender og på helligdage. I bunden af spandene skal der være blade eller lign. som kan bidrage til skygge og fugtighed. Spandene forsynes med tag, hvor padder og krybdyr kan falde igennem, men hvor fugle og andre rovdyr ikke



kan nå padder/krybdyr i spandene og som forhindrer oversvømmelse ved regnvejr. Spande har en højde på minimum 35 cm, og i områder med springfrø, er de minimum 50 cm. Spandene skal stå langs arbejdsområde fra flytningen starter og indtil alt arbejde i området er afsluttet. Spande opsættes med 30 meters mellemrum.

Alle tilsyn med spande og andre fælder registreres. Der registreres fund af arter og antal af hver art.

Udformning og opsætning af midlertidige paddehegn er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, se bilag 1.

Der udføres tilsyn og vedligehold af paddehegnet frem til anlægsarbejdet er udført.

Bygherre indgår aftaler med lodsejere, hvor der skal udsættes padder.

7.5 Andre oplysninger:

9. Liste over bilag

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport – kapitel 12

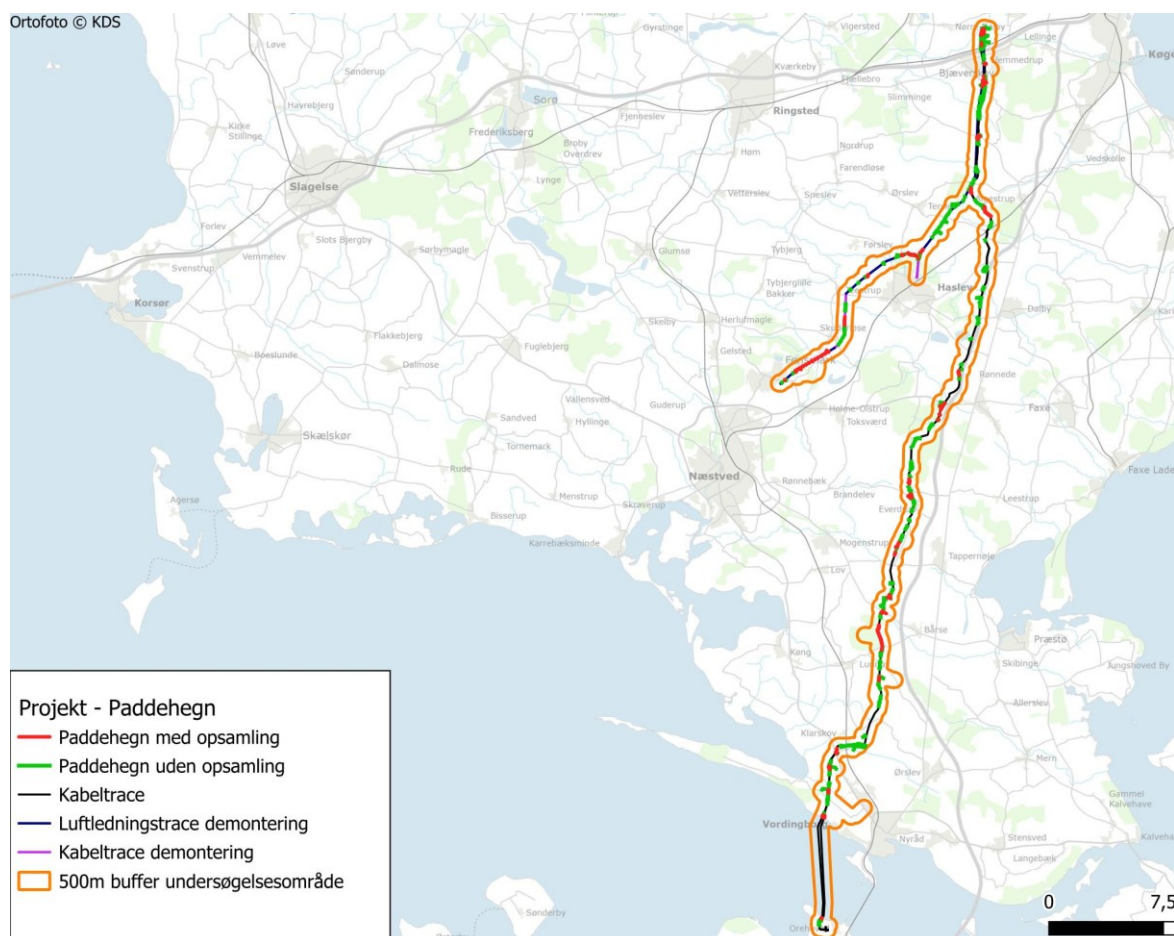
Bilag2: GIS-fil med feltdata for markfirben og padder samt paddehegn og strækninger med opsamling af padder og markfirben.

Hvis du har spørgsmål er du velkommen til at kontakte Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø på naturbeskyttelse@sgav.dk.

Ansøgningen sendes til naturbeskyttelse@sgav.dk med angivelse af, at der søges dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen.

Figurer til ansøgningen

Oversigtskort:



Figur 1: Oversigt over projektområdet med paddehegn hhv. med og uden flytning af padder.

Flytning af markfirben:



Figur 2: Arbejdsplads til etablering af kabel på Ore strand. Arbejdsområdet indhegnes med midlertidige paddehegn. Markfirben indsamles fra arbejdsområdet og genudsættes uden for paddehegnet, øst for kabeltracéet. Der skal etaleres to kabler, og derfor er arbejdsområdet opdelt i to. Vest for samt mellem de to arbejdsområder opsamles markfirben i nedgravede spande langs paddehegnet yderside, så længe arbejdsområdet er indhegnet. Markfirben indsamlet på denne måde udsættes øst for kabeltracéet. Hele kyststrækningen har egnede yngle- og rasteområder for markfirben, men området er bedst egnet mod øst, hvor der også er registreret flest markfirben.

Eksempler på flytning af padder:



Figur 3: Eksempel på arbejdsarealer i rasteområder. Der er registreret spidssnudet frø, springfrø og grøn frø i vandhuller omkring disse mastefundamenter. Adgangen til mastefundamenterne foregår ad eksisterende veje bortset fra den adgangsvej, der er indhegnet med midlertidige paddehegn. Her anlægges en vej med køreplader. De indhegnede områder vist på figuren tømmes for padder, inden anlægsarbejdet igangsættes.



Figur 4: Eksempel på rasteområde, hvor det ikke er teknisk muligt at underbore, og der derfor benyttes paddehegn, og hvor arbejdsområdet tømmes for padder (paddehegn med rød på figuren). Der er registreret lille vandsalamander og grøn frø i området. De omkringliggende marker er ikke vurderet at være rasteområder, så de tømmes ikke for padder. Der anvendes paddehegn uden for rasteområdet og på adgangsvejen (grøn farve på figur). Adgangsvejen kører nord om engen fra Statenevej. Paddehegn med grøn signatur er uden opsamling, da disse dele af hegnet alene skal forhindre padderne i at vandre ind på arbejdsområder/arbejdsvej.



Figur 5: Eksempel på paddehegn med opsamling på ydersiden af arbejdsområdet. Arbejdsområdet inddrager ikke rasteområde for padder (dyrket mark). Der er registreret springfrø og butsnudet frø på begge sider af arbejdsarealet, så der vurderes at kunne forekomme en vandring mellem yngle- og rasteområder på tværs af kabeltracéet. Der er ikke oplagte ledelinjer for padderne, men de vurderes at kunne vandre på tværs af marken, da afstanden mellem de to paddeegnede områder (vildremise og have) er forholdsvis kort (ca. 150 m).