

# Bekendtgørelse om udpegning af netfremskyndelsesområde til Ny netstruktur Nordjylland<sup>1</sup>

I medfør af § 3, stk. 4, 5, og stk. 7, jf. lovbekendtgørelse nr. 1031 af 6. september 2024, og efter forhandling med relevante ministre, og efter bemyndigelse i henhold til § 4, stk. 1, nr. 4, i bekendtgørelse nr. 259 af 6. marts 2025 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser fastsættes:

## Kapitel 1

### *Udpegning af netfremskyndelsesområde*

**§ 1.** Det areal, der fremgår af kortbilag A.1, er et netfremskyndelsesområde, jf. § 32 i VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsen.

*Stk. 2.* Området er udpeget i overensstemmelse med kriterierne for netfremskyndelsesområder, jf. § 32, i VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsen med henblik på at fremme projektet Ny netstruktur Nordjylland.

## Kapitel 2

### *Områdets anvendelse - Ny netstruktur Nordjylland*

**§ 2.** Projektet Ny netstruktur Nordjylland omfatter overordnet følgende aktivitetstyper:

- 1) kabellægning af ny 150 kV
- 2) etablering af nye stationer
- 3) udvidelse af eksisterende stationer
- 4) nedtagning af det eksisterende 150 kV-luftledningssystem
- 5) afvikling af eksisterende stationer.

*Stk. 2.* Væsentlige ændringer i projektets karakter, herunder tilføjelse af nye aktivitetstyper, skal uden ugrundet ophold meddeles Energistyrelsen, der vurderer, om ændringen kræver revision af denne bekendtgørelse og den tilhørende miljøvurdering.

## Kapitel 3

### *Regler om afbødende foranstaltninger*

**§ 3.** Afbødende foranstaltninger gældende i det udpegede område, jf. § 1, er fastsat i bilag 2.

*Stk. 2.* Overholdes de i bilag 2 relevante regler, kan projektet undtages fra miljøkonsekvensvurdering, habitatkonsekvensvurdering og artsbeskyttelsesvurdering, jf. VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsens § 33, stk. 1.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der udmønter artikel 15e i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EU af 11. december 2018 om fremme af anvendelse af energi fra vedvarende energikilder, EU-Tidende 2018, nr. L 328, side 82, samt dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2023/2413/EU af 18. oktober 2023 om ændring af direktiv (EU) 2018/2001, forordning (EU) 2018/1999 og direktiv 98/70/EF for så vidt angår fremme af energi fra vedvarende energikilder og om ophævelse af Rådets direktiv (EU) 2015/652, EU-Tidende, L af 31. oktober 2023.

§ 4. Energistyrelsen er myndighed for screening og godkendelse af projektet i netfremskyndelsesområdet for Ny netstruktur Nordjylland. Energistyrelsen skal på baggrund af Energinets ansøgning gennemføre en screening og træffe afgørelse efter § 34 i VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsen.

*Ikrafttræden*

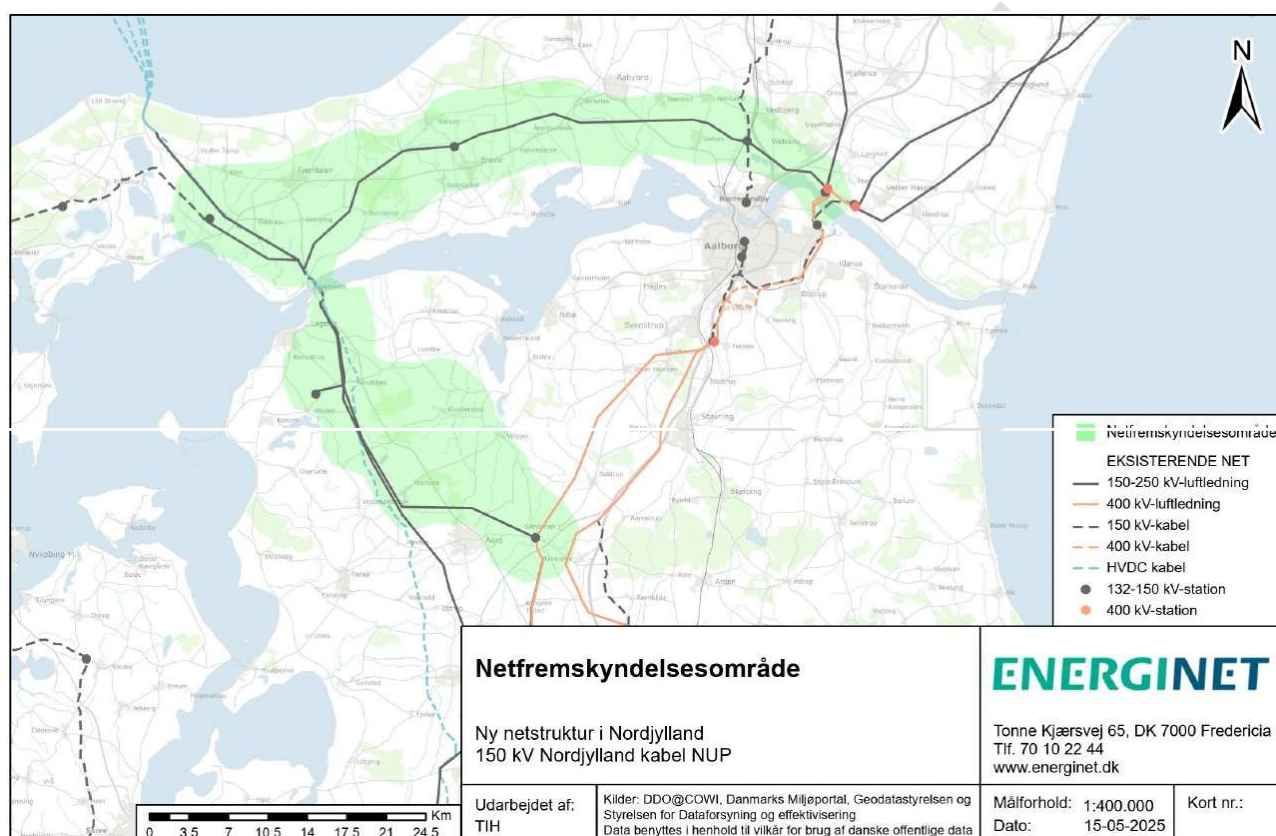
§ 5. Bekendtgørelsen træder i kraft den [DATO 2025].

Energistyrelsen, den [DATO 2025]  
Stig Uffe Pedersen

/ Martha Nør Kjeldsen

## Kortbilag A.1

Fremskyndelsesområdet strækker sig geografisk fra Vendsysselværket ved Aalborg, til Klim Fjordholme i Jammerbugt kommune, og derfra mod syd under Aggersund til Mosbæk på grænsen mellem Vesthimmerland og Rebild kommuner.



## Afbødende foranstaltninger

Anlægsfasen	
Arbejdsarealer og anlægsarbejder	
1	Arbejdsarealer skal så vidt muligt anlægges uden for § 3-beskyttede arealer, naturtyper omfattet af skovlovens § 28, fredskovspligtige arealer og skovbyggelinje.
2	Hvis det ikke kan undgås at påvirke § 3-beskyttede arealer og fredskov permanent i forbindelse med anlægsarbejdet, skal der udlægges erstatningsnatur/-skov som minimum i forholdet 1:2. Det er den kompetente myndighed, der fastsætter specifikke vilkår.
3	Der må ikke etableres midlertidige overgangsmaster eller oplagspladser inden for fredede områder, hvis dette strider imod formålet med fredningen.
4	Anlægsarbejde og tilhørende arbejdsarealer må som udgangspunkt ikke udføres og anlægges inden for kulturarvsarealer og områder med kulturhistoriske bevaringsværdier, herunder værdifulde kulturmiljøer og kirkeomgivelser på en måde, hvor det forringer arealernes værdi.
5	Anlægsarbejde og tilhørende arbejdsarealer må ikke udføres og anlægges i konflikt med beskyttede fortidsminder og fortidsmindebeskyttelseslinjer.
6	Anlægsarbejde, anlæg af arbejdspladser samt nedtagning af eksisterende luftledninger skal så vidt muligt planlægges, så beskyttede sten- og jorddiger ikke berøres, evt. ved brug af styret underboring eller indsnævret arbejdsbælte.
7	Oplag af brændstof og kemikalier skal opbevares i lukkede beholdere, der er sikret mod at vælte og mod påkørsel jf. en beredskabsplan.
8	Områder med registreringer i offentlige tilgængelige databaser af hedepletvinge skal så vidt muligt undgås, og ellers skal de underbores.
9	Områder med registreringer af stor vandsalamander i offentlige tilgængelige databaser skal så vidt muligt undgås.
Kabelanlæg	
10	Der må ikke lægges nye jordkabler inden for Natura 2000-områderne, med undtagelse af Natura 2000-område nr. 15.
11	Hvis jordkabler skal krydse Natura 2000-område nr. 15, skal det ske ved styret underboring. Start- og modtagegrube skal så vidt muligt placeres uden for Natura 2000-området, og ellers skal start- og modtagegrube samt adgangsveje placeres uden for habitatnatur og levesteder for habitatarter.
12	Hvis det ikke kan undgås, at kabeltracéet krydser § 3 beskyttet natur, naturtyper omfattet af skovlovens § 28 og fredskovspligtige arealer, skal kablet så vidt muligt anlægges ved hjælp af styret underboring.
13	Kabeltracé og de tilhørende arbejdsarealer skal som udgangspunkt anlægges uden om søer og vandløb.
14	Kabeltracé og de tilhørende arbejdsarealer skal anlægges uden om målsatte søer.
15	Hvis det ikke kan undgås, at kabeltracéet krydser fredskovspligtige arealer, skal kablet så vidt muligt anlægges langs eksisterende skovstier.

16	Såfremt det er nødvendigt, at et kabeltracé skal krydse igennem et fredet areal, hvor dette vil stride imod fredningens formål, skal området som udgangspunkt underbores.
17	Opgravet jord fra kabelbæltet skal placeres i forhold til topografi, så der ikke kan ske afstrømning af jord eller vand til nærliggende naturarealer særligt vandløb, søer og kystvande.
18	Vandløb må udelukkende gennemgraves, hvis vandføringen eller vandstanden på anlægstidspunktet er så lille, at det ikke er nødvendigt at omlægge, afspærre eller overpumpe vandløbet, eller på anden vis fjerne vandet i vandløbet før gennemgravningen.
19	Efter gennemgravning skal vandløbet genetableres, så de fysiske forhold på krydsningsstedet er som før gennemgravningen eller forbedret.
<b>Tørholdelse og grundvandssænkning</b>	
20	Midlertidig grundvandssænkning må ikke påvirke vandløb eller vandløbsnære arealer, hvor der kan forekomme odder eller bæver
21	Ved midlertidige grundvandssænkninger skal det så vidt muligt sikres, at der ikke sker en tørlægning af § 3 vandhuller, enge og moser ved f.eks. at holde afstand til naturtypen.
22	Vandhånderingsbassin eller et midlertidigt nedsivningsområde etableres før, der evt. bliver behov for at tørholde udgravninger i forbindelse med støbning af fundamenter til stationerne.
23	Hvis der skal udføres midlertidig tørholdelse af udgravninger inden for 100 m af en kortlagt forurening, skal der foretages en risikovurdering i forhold til evt. mobilisering af forurening.
24	Oppumpet grundvand eller tilstrømmende overfladevand fra kabelgrave og muffehuller skal nedsives lokalt på landbrugsjord og til samme grundvandsforekomst.
25	Der må ikke ske overfladisk afstrømning til nærliggende vandområder.
26	Der må som udgangspunkt ikke nedsives indenfor borenære beskyttelsesområder eller mindre end 300 m fra drikkevandsboringer med mindre det kan godtgøres, at nedsivning ikke er til skade for vandkvaliteten.
27	Hvis oppumpet grundvand er forurenet, må det kun udledes efter en konkret vurdering og evt. renseforanstaltninger, som fastlægges og afklares med den pågældende kommune.
28	Grundvand eller tilstrømmende overfladevand, der bortpumpes for at tørholde kabelgrav og muffehuller, som ikke kan bortskaffes ved nedsivning, skal udledes til spildevand/kloak.
<b>Jordhåndtering herunder gravearbejde og terrænregulering</b>	
29	Midlertidige oplag af forurenet jord skal opbevares, så der ikke sker forurening til omgivelserne ved f.eks. at opbevare jorden på fast belægning og overdækket eller i containere.
30	Der må ikke fortages terrænregulering, der kan medføre spredning af forurenet jord.
31	Såfremt der skal håndteres jord, der indeholder invasive plantearter, må jorden ikke genindbygges, men skal bortskaffes efter den relevante myndigheds retningslinjer eller til godkendt jordmodtager.
32	Ved fraflytning af højspændingsstationer og opgravning af tilhørende ledninger og anlæg fjernes evt. tilhørende jord- og grundvandsforureninger i passende omfang. Omfanget af dette fastsættes af den pågældende kommune.

33	Det skal aftales med lodsejere om evt. dræn i opdyrkede landbrugsarealer skal reetableres.
<b>Anlægsstøj</b>	
34	Almindelige anlægsarbejder kan udføres indtil 100 m fra nærmeste boliger, eller hvor støjgrænsen på $L_r$ 70 dB(A) ikke overskrides.
35	For særligt støjende anlægsarbejder, hvor pilotering, ramning eller lignende indgår, kan de tilhørende aktiviteter udføres indtil 250 m fra nærmeste boliger, eller hvor støjgrænsen på $L_r$ 70 dB(A) ikke overskrides.
36	Almindelige anlægsarbejder kan udføres indtil 200 m fra fuglebeskyttelsesområder, eller hvor støjgrænsen på $L_r$ 55 dB(A) ikke overskrides.
37	For særligt støjende anlægsarbejder, hvor pilotering, ramning eller lignende indgår, kan de tilhørende aktiviteter udføres indtil 1.100 m fra fuglebeskyttelsesområder, eller hvor støjgrænsen på $L_r$ 55 dB(A) ikke overskrides.
38	For særligt støjende anlægsarbejder, hvor pilotering, ramning eller lignende indgår, kan de tilhørende aktiviteter udføres indtil 200 m fra potentielle yngle- og rasteområder for flagermus og habitatområder med damflagermus på udpegningsgrundlaget, eller hvor støjgrænsen ved rasteområdet på $L_r$ 90 dB(A), ikke overskrides.
39	Hvis der udføres støjberegninger, der viser, at arbejdets støjpåvirkning er under 90 dB(A) fra potentielle yngle- og rasteområder for flagermus eller ved habitatområder med damflagermus på udpegningsgrundlaget, kan afstanden være mindre end 200 m, så længe støjpåvirkningen forbliver under 90 dB(A).
40	Hvis det ikke kan undgås at udføre stærkt støjende anlægsarbejde inden for 200 meter fra habitatområder med damflagermus på udpegningsgrundlaget, skal anlægsarbejde foretages i perioden 1. april til 15. maj eller 25. august til 5. september, dvs. uden for perioden, hvor flagermus har små, ikke-flyvedygtige unger, og hvor flagermus, der vækkes fra vinterdvale.
41	Der skal anvendes måtter til overdækning og dæmpning af støjudbredelsen ved sprængning af mastefundamenter.
42	I projektspecifikke afvigelser, som kræver lempelse af de afbødende foranstaltninger vedrørende anlægsstøj, skal der udføres støjberegninger, som indeholder konkrete oplysninger om kildestyrker, placeringer og varighed, hvorfra støjen beregnes til de mest støjbelastede punkter i de støjfølsomme områder i nærheden af det givne projekt. Resultaterne af støjberegninger i overskridelse af støjvilkårene i projektets nærområde, skal der projekteres afværgetiltag i form af støjafskærmning.
43	Da odder er nataktive, skal arbejde ved vandløb foregå inden for normal arbejdstid for at afbøde påvirkninger fra støj og andre forstyrrelser.
<b>Styret underboring</b>	
44	Kabeltracéet skal som udgangspunkt anlægges ved styret underboring under alle vandløb, medmindre det kan dokumenteres at andre metoder kan opretholde samme beskyttelsesniveau.
45	Hvis det er nødvendigt at grave i Natura 2000-området til start- og modtagegruber, må der uden undtagelse ikke graves i naturtyper på udpegningsgrundlaget.

46	Start- og slutgruber for boremudder skal anlægges, dimensioneres og sikres, så der ikke sker overløb af boremudder til omgivelserne - også under regn.
47	Boremudder, der siver ud i jorden, skal opsamles og bortskaffes til godkendt modtager.
48	Ved underboring af vandløb skal der være minimum 1 m mellem vandløbets faktiske og/eller regulativfastsatte bund og underboringen.
49	Ved underboring af vandløb holdes en afstand på minimum 10 m fra kanten af vandløbet til start- og sluthuller.
50	Der må kun benyttes borevæskeprodukter, hvor der jf. DHIs risikovurdering ikke er risiko for overskridelse af miljøkvalitetskravene ved en utilsigtet lækage, og som er i overensstemmelse med forudsætningerne der danner grundlag for vurderingen.
51	Inden en styret underboring igangsættes, skal der udføres en geoteknisk analyse af krydsningsstedet, så risikoen for utilsigtet lækage minimeres.
52	Geotekniske analyser skal baseres på geotekniske forundersøgelser, hvis underboringer er komplekse, herunder kortlagt habitatnatur i Natura 2000-områder eller føres gennem komplekse geologiske aflejringer, der øger risikoen for lækage.
53	Inden en underboring igangsættes, skal der udarbejdes en beredskabsplan for hver strækning, der underbores. Beredskabsplanen skal indeholde beskrivelser og procedurer for tiltag, der skal iværksættes for at stoppe og begrænse en evt. forureningsudbredelse ved uheld under hensyntagen til årstid og vejrforhold.
54	Tilsynsførende, entreprenør og deres medarbejdere skal være gjort bekendt med beredskabsplanen.
55	Forud for underboringen skal der sikres tilstrækkeligt og tilgængeligt areal for beredskab, herunder at det er muligt at komme til med maskinel til oprydning. Adgangsforholdene kan med fordel indarbejdes i beredskabsplanen.
56	Der skal føres fysisk miljøtilsyn med alle underboringer.
57	Ved underboring af vandløb skal tilsynet foretages langs vandløbet ud til 50 m fra underboringssstedet både opstrøms og nedstrøms.
58	I tilfælde af en utilsigtet lækage af boremudder direkte i en gydebanke, skal gydebanken genetableres indenfor 12- 24 timer, f.eks. ved beluftning af det eksisterende substrat og ved behov udlægning af nyt gydegrus.
59	Hvis vandløbsstrækninger, hvor der er registreret lampretter, skal underbores, skal underboringen foretages uden for lampretternes gydetid fra marts til juli for at beskytte æg og larver mod påvirkninger ved utilsigtede lækage. Hvis det kan dokumenteres, at der ikke er gydebanker for lampretter på strækningen ud til 50 m fra underboringssstedet både opstrøms og nedstrøms, kan underboringer foretages på alle tidspunkter.
60	Underboringen skal så vidt muligt ske på strækninger af vandløbet, hvor der ikke er odderhuler eller bæverbo.
61	Ved underboring af vandløb, hvor der potentielt kan være odderhuler eller bæverbo, skal der være særlig opmærksomhed på effektiv og hurtig oprydning efter en eventuel lækage af boremudder.
62	Der må ikke udføres styret underboring på de dele af vandløbsstrækninger, hvor der er kortlagt levesteder for odder inden for Natura 2000-områderne

<b>Trafik</b>	
63	Ved trafikerede veje og veje, der ved lukning medfører væsentligt lange omvejskørsler, skal kabelanlæg på tværs af vej etableres ved underboring.
64	Lukning af veje for omlægning af vejanlæg skal ved væsentligt lange omvejskørsler søges undgået f.eks. ved at holde en vejbane åben.
65	Orientering i lokalområdet vedrørende lukning af veje og omvejskørsel skal ske i god tid forud for lukningen.
66	I muligt omfang skal materialepladser og højspændingsstationer placeres så tæt på større veje som muligt.
67	Ved placering af indkørsel til anlægsområder, materialepladser og højspændingsstationer skal det sikres, at der er gode oversigtsforhold.
68	I eventuelle sving med dårlige oversigtsforhold i mindre byer skal det overvejes, om der skal placeres en flagmand eller opstilles et midlertidigt signalanlæg.
<b>Bilag IV-arter</b>	
<b>Flagermus</b>	
69	Nedlæggelse af potentielle yngle- og rasteområder for flagermus skal så vidt muligt undgås ved eksempelvis at tilrettelægge projektet udenom arealer med træer og bygninger, som er potentielle yngle- og rasteområder, eller ved at krydse disse ved underboring.
70	Bygninger, der skal nedrives, skal erstattes med nye yngle- og rastesteder for flagermus med mindre det er dokumenteret, at der ikke lever flagermus i bygningen. Nye ynglesteder kan enten være nye rastesteder i andre bygninger, eller det kan være fritstående kunstige yngle- og rastesteder. Erstatning af yngle- eller rastesteder i bygninger skal minimum være i forholdet 1:2.
71	Er der ikke kendskab til antal og art af flagermus, må der af sikkerhedsprincip erstattes for en gennemsnitlig ynglekoloni for dværgflagermus, der typisk vil have de største ynglekolonier i bygninger, gennemsnitligt 200 individer.
72	Inden nedrivning af bygninger skal der foretages en udslusning. Udslusningen skal ske enten fra 1. april til 15. maj eller fra 25. august til 5. september. Når udslusningen er foretaget, må bygningen nedrives uanset årstid. Udslusning sker ved, at der opsættes afdækning ved flagermusenes indgangshul, så flagermus kan komme ud, men ikke ind.
73	Hvis udslusning ønskes undgået, kan bygningen besigtiges af en flagermuskyndig person, som kan afvise forekomst af flagermus. Besigtigelsen kan foretages på et hvilket som helst tidspunkt af året.
74	I tilfælde hvor der er forekomst af flagermus, men det ved besigtigelse af en flagermuskyndig person kan afvises at flagermus vinterraster i bygningen, kan bygningen nedrives uden udslusning i perioden oktober-april.
75	Træer, der er vurderet som potentielle yngle- eller rastesteder for flagermus, må udelukkende fældes fra 25. august til 15. oktober eller 25. april til 10. juni.
76	Enkeltstående flagermusegnede træer, som fældes, erstattes ved, at der veteraniseres to andre træer. Disse træer skal så vidt muligt, være inden for 2 km fra det træ, de skal erstatte.



77	Flagermusegnede trægrupper (standalder > 50 år), som fældes, erstattes efter erstatningsnøglen, som fremgår af miljøvurdering af områdebekendtgørelsen.
78	Kabler, der krydser ledelinjer, skal som udgangspunkt nedlægges med styret underboring.
79	Hvis styret underboring ikke er muligt, kan en ledelinje gennembrydes.
80	Et brud skal som udgangspunkt reetableres, så snart anlægsarbejderne, der påvirker ledelinjen, er færdige.
81	Et permanent brud må max være 10 m bredt.
82	Erstatningsbeplantning skal være af hjemmehørende arter og passe til den øvrige beplantning i ledelinjen.
83	Hvis ikke et brud over 10 m på en ledelinje for flagermus kan lukkes efter endt anlægsarbejde, skal der etableres en erstatningsledelinje.
84	Anlægsarbejder med arbejdspladsbelysning inden for 100 m af potentielle yngle- og rasteområder for flagermus må udelukkende foretages i dagtimerne i flagermus aktive periode, marts-oktober.
Odder og bæver	
85	Da odder og bæver er nataktive, skal arbejde ved vandløb foregå inden for normal arbejdstid for at afbøde påvirkninger fra støj og visuelle forstyrrelser.
86	Det er muligt at udelukke odderhuler og bæverbo ved at foretage en besigtigelse. Besigtigelserne kan udføres på alle tider af året, dog mest fordelagtigt i vinterhalvåret, hvor der ikke er vegetation.
87	Ved underboringer af vandløb og anlægsarbejde i nærheden af vandløb med potentiel forekomst af odder eller bæver, skal der opretholdes passagemulighed for odder og bæver langs vandløbene. Således må der ikke opstilles byggepladshegn eller andre forhindringer i vandløbsbræmmen eller vandløbet.
88	Hvis der fjernes master tæt ved vandløb, hvor der kan forekomme odder eller bæver, skal arbejdspladsen placeres uden for vandløbets randzone, og arbejdet skal ske uden, at vandløbet eller vandløbets bredder påvirkes.
Krybdyr	
89	Det skal så vidt muligt undgås at arbejde i yngle- og rasteområder for markfirben.
90	Hvis et yngle- og rasteområde for markfirben eller andre krybdyr inddrages i projektet, skal det indhegnes med midlertidigt paddehegn. Når midlertidige paddehegn benyttes til krybdyr, skal hegnet opsættes, så det er funktionelt som barriere for krybdyr.
91	Hvis der opsættes midlertidige paddehegn omkring områder, hvor der er markfirben og andre fredede krybdyr, skal området tømmes i perioden april – maj eller august-september inden anlægsarbejdet igangsættes. Tømningen af krybdyr skal ske på dage med egnede vejrforhold (solrigt, ikke for blæsende og temperatur mellem 10 og 25 grader). Tømningen kan afsluttes, når lokaliteterne kan gennemsøges over to dage uden fund af krybdyr.
92	Indsamlede markfirben udsættes på erstatningsarealer eller andre egnede lokaliteter. Andre krybdyr, skovfirben og hugorm udsættes på nærmeste egnede areal.

93	Hvis anlægsarbejdet ikke foregår umiddelbart efter, at krybdyrene er fjernet, kan det midlertidige paddehegn blive stående, indtil anlægsarbejdet skal udføres, så krybdyrene ikke kan genindvandre. Det skal sikres, at paddehegnet er tæt og funktionelt i hele perioden.
94	Hvis der arbejdes inden for 50 meter fra egnede yngle- og rasteområder for markfirben og andre fredede krybdyr, skal der benyttes midlertidige paddehegn mellem arbejdspladsen og levestedet.
95	Det er muligt at verificere om yngle- og rastesteder, som er identificeret ud fra luftfoto, er egnede for markfirben ved en levestedsbesigtigelse i felten. Om lokaliteterne benyttes af markfirben, kan verificeres ved feltundersøgelser på minimum tre besøg fra forår til sensommer. I denne vurdering skal der også indgå vurdering af muligheden for, at markfirben fra nærliggende bestande har mulighed for at indvandre.
96	Når yngle- og rasteområder for markfirben inddrages (permanent eller midlertidigt) skal det inddragede areal erstattes 1:2 med udlæg af nye områder.
<b>Padder</b>	
97	Det skal så vidt muligt undgås at inddrage yngle- og rasteområder for padder i forbindelse med projektet.
98	Hvis der arbejdes i et område, hvor der kan være padder, der vandrer mellem yngle- og rasteområder, skal der benyttes midlertidige paddehegn på begge sider af arbejdsområdet.
99	Hvis der arbejdes inden for 50 m fra et levested for padder, hvor der ikke vil være vandrende padder på tværs af arbejdsarealet, skal arbejdsarealer afskærmes med paddehegn på den side af arbejdsarealet, som vender ind mod lokaliteten og forbi lokaliteten med 50 m til hver side, så individdrab af strejfende padder afværges
100	Hvis paddehegn opsættes, så det kan udgøre en barriere for vandrende bilag IV-padder, skal det forsynes med fælder/spande på ydersiden af paddehegnet, som tømmes, så padderne kan flyttes.
101	Hvis der arbejdes i yngleområder under yngleperioden for padder og perioden frem til de nyforvandlede frøer er gået på land, skal æg og haletudser indsamles og flyttes til andre egnede vandhuller i nærheden, inden anlægsarbejdet igangsættes. Der skal opsættes midlertidigt paddehegn omkring yngleområderne, så padder forhindres i at vandre tilbage.
102	Hvis det ikke kan undgås at arbejde i rasteområder for padder, skal området indhegnes med paddehegn, og området skal tømmes for padder, inden anlægsarbejdet igangsættes.
103	Spande til opsamling af padder indenfor arbejdsarealet placeres hver 30. m, og disse skal tilses to gange dagligt. Indsamlede padder udsættes på nærmeste egnede rasteområde uden for arbejdspladsen. Gennemgangen af området og fælder skal ske indtil der ikke indfanges padder over tre følgende dage.
104	Hvis anlægsarbejdet ikke foregår umiddelbart efter, at padderne er fjernet, kan det midlertidige paddehegn blive stående, indtil anlægsarbejdet skal udføres, så padder ikke kan genindvandre. Det skal sikres, at paddehegnet er tæt og funktionelt i hele perioden.

105	Hvis der er behov for paddehegn, skal paddehegnet være opsat i perioden 15. februar til 1. november, da padderne begynder at vandre slut februar-primo marts og går i vinterdvale i løbet af oktober måned.
106	Hvis der inddrages levesteder for bilag IV-padder, skal der etableres nye levesteder i forholdet 1:2. Rastesteder kan erstattes 1:1, hvis der inddrages under 30 % af det oprindelige areal.
107	Erstatningsbiotoper for ynglevandhuller skal så vidt muligt placeres inden for 100 m - 500 m fra padderne yngleområder.
108	Nye rastesteder for bilag IV-padder kan være arealer, der udlægges til ny natur af typen eng, mose eller skov. Arealerne skal suppleres med bunker af sten samt udlæg af dødt ved, og der skal være områder med løst jord. Bunker af sten, dødt ved og områder med løs jord kan også etableres som nyt rasteområder omkring paddevandhuller. Nye rasteområder skal placeres så tæt ved padderne yngleområde som muligt.
Insekter	
109	Anlægsarbejde skal så vidt muligt undgå at inddrage egnede yngle – og rasteområdet for bilag IV-insekter.
110	Vandhullet ved Skørbæk Hede, hvor der er registreret lys skivevandkalv og vandhullerne, hvor der er registreret grøn mosaikguldsmed, må ikke benyttes til arbejdsareal.
111	Der må ikke udføres grundvandssænkninger, som kan ændre tilstanden i vandhuller med lys skivevand-kalv eller grøn mosaikguldsmed.
112	Anlægsarbejde skal ske, så der ikke udledes vand til vandhuller med lys skivevandkalv eller grøn mosaikguldsmed i forbindelse med tørholdelse af udgravninger eller håndtering af regnvand.
113	Erstatningsnatur for beskyttet natur eller fredskov skal så vidt muligt etableres i nærheden af det inddragede areal.
Fugle	
114	Arealinddragelse i områder med skov, eng, mose, rørskov samt søer skal, så vidt muligt, undgås.
115	Hvis der registreres reder af ynglende fugle i bevoksninger, der skal inddrages af anlægsarbejdet, skal arealinddragelse ske uden for ynglesæsonen, 1. april-1. september.
Planter	
116	Lokaliteter, hvor gul stenbræk er registreret, må ikke benyttes til arbejdsareal.
117	Der må ikke udføres grundvandssænkninger, som kan påvirke lokaliteter, hvor gul stenbræk er registreret.
118	Vældmoser, der potentielt kan være levested for gul stenbræk, må ikke påvirkes. Det er muligt ved et feltbesøg udført af en erfaren botaniker, uanset årstid, at kunne vurdere, om en § 3 mose er af en sådan botanisk kvalitet, at der kan være tale om levested for gul stenbræk, også selvom arten ikke kan erkendes på besigtigelsen.
119	Arealer med kendte forekomster af fredede planter samt beskyttet natur og skov skal så vidt muligt undgås ved planlægning af anlægsarbejdet

120	Hvis der skal inddrages areal med registreringer af fredede planter, skal arealindgrebet så vidt muligt minimeres, så det ikke er hele den lokale bestand af de fredede planter, der inddrages.
121	Hvis der inddrages areal med registreringer af fredede planter, skal planterne flyttes inden anlægsarbejdet påbegyndes.
122	Flytningen må ikke foretages i en tørkeperiode.
123	Flytningen skal foregå til en lokalitet, der har egnede jordbundsforhold for den art, der skal flyttes. Dette sikres ved at udvælge en lokalitet, der ligner det oprindelige voksested så meget som muligt. Lokaliteten skal ligge så tæt på den oprindelige lokalitet som muligt.

Driftsfasen	
Højspændingsstationer	
124	Der må ikke anlægges nye højspændingsstationer inden for Natura 2000-områderne.
125	Nye højspændingsstationer skal etableres i en afstand af minimum 300 m til fuglebeskyttelsesområder grundet støj.
126	Nye stationer og udvidelse af eksisterende stationer skal så vidt muligt planlægges uden for områder med § 3 beskyttet natur, fredskovsarealer og skovbyggelinjer.
127	Nye stationer og udvidelse af eksisterende stationer skal så vidt muligt planlægges uden for områder med kommunale udpegninger for Grønt Danmarkskort, lavbundarealer og skovrejsningsområder.
128	Nye stationer og udvidelse af eksisterende stationer skal så vidt muligt placeres, så de ikke er til hinder for, at naturkvaliteten og spredningsmuligheder for planter og dyr kan blive forbedret.
129	Nye stationer eller udvidelse af eksisterende stationer må som udgangspunkt ikke etableres inden for udpegninger med bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab, hvor stationen vil stride i mod udpegningens formål.
130	Nye stationer eller udvidelse af eksisterende stationer må som udgangspunkt ikke etableres inden for udpegninger til nationale geologiske interesseområder og værdifulde geologiske områder, hvor stationen vil stride i mod udpegningens formål.
131	Der må ikke etableres højspændingsstationer inden for strandbeskyttelseslinjen.
132	Der må som udgangspunkt ikke opføres højspændingsstationer eller udvides stationer samt opføres andre faste bygværker eller tilhørende anlæg som master, bassiner og lignende inden for fredede områder.
133	Der må ikke opføres højspændingsstationer nær kirkefredninger, hvor det opførte anlæg kan hindre eller sløre indkigget til kirken.
134	Nye stationer og udvidelse af eksisterende stationer må som udgangspunkt ikke etableres inden for kulturarvsarealer og områder med kulturhistorisk bevaringsværdi herunder værdifulde kulturmiljøer og kirkeomgivelser på en måde, hvor det forringer arealernes værdi.

135	Nye stationer og udvidelse af eksisterende stationer må som udgangspunkt ikke udføres og anlægges i konflikt med beskyttede fortidsminder og fortidsmindebeskyttelseslinjer.
136	Nye stationer og udvidelse af eksisterende stationer må som udgangspunkt ikke etableres inden for kirkebyggelinjer.
137	Nye stationer og udvidelse af stationer må som udgangspunkt ikke medføre en permanent nedlæggelse af beskyttede sten- og jorddiger.
138	Der må som udgangspunkt ikke etableres højspændingsstationer i råstofgraveområder eller interesseområder udpeget i råstofplanen.
139	Der skal udarbejdes en beplantningsplan, der så vidt muligt indpasser højspændingsstationer i landskabet. Beplantningsplanen skal, hvor det er relevant, så vidt muligt opretholde kystlandskabets karakter og den visuelle relation til kysten, uden der sker en forringelse af landskabsinteresserne i kystlandskabet i lyset af kyst-nærhedszonens formål. Beplantningsplanen skal indeholde hjemmehørende og egnskarakteristiske arter.
<b>Afledning af vand fra stationer og forurenende stoffer</b>	
140	Der må ikke ske udledning af vand fra stationsarealerne til andre § 3-beskyttede naturtyper end vandløb.
141	Udledning til § 3 registrerede vandløb må kun finde sted efter rensning i bassin
142	Udledning af overfladevand fra højspændingsstationer må ikke medføre væsentlig påvirkning af vandløb inden for Natura 2000-områder.
143	Udledning af overfladevand fra højspændingsstationer må ikke medføre væsentlig påvirkning af vandløb inden for Natura 2000-områder.
144	Overfladevand fra højspændingsstationer opsamles i dræn under hele stationsområdet og ledes sammen med tagvand og andet overfladevand til bassin, hvorfra det enten nedsives, tilsluttes kloak eller udledes.
145	Elementer på højspændingsstationerne, som indeholder olie, skal placeres på et betonfundament med et kar under, der kan rumme den mængde olie som elementet indeholder. Regnvand fra karet skal afledes via olieudskillere.
146	Bassiner dimensioneres til at modtage den nedbørsvolumen, som forventes fra højspændingsstationens areal og til overløb ved regnhændelser større end en 10 års hændelse.
147	Overfladevand fra højspændingsstationer skal så vidt muligt nedsives lokalt til grundvandet via bassiner.
148	Der må ikke nedsives indenfor borenære beskyttelsesområder eller mindre end 300 m fra drikkevandsboringer
149	Ved nedsivning af overfladevandet skal der etableres tilstrækkelig rensning af vandet til at sikre, at koncentrationen af miljøfarlige forurenende stoffer er under grundvandskvalitetskravene i bilag 3 til Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand samt de nationalt fastsatte tærskelværdier for forurenende stoffer i bilag 4 til overvågningsbekendtgørelsen
150	Olieholdige beholdere og anlæg samt kemikalier skal opbevares på fast belægning og i kar, og opbevares så uforudsete udslip fra utætheder i beholderen kan opsamles og bortskaffes uden afløb til omgivelserne.
151	Der må ikke anvendes pesticider i forbindelse med driften af højspændingsstationerne

152	Der må ikke etableres bassiner til nedsivning af overfladevand på forureningskortlagte arealer eller inden for 300 m derfra, hvor det vurderes at nedsivning kan påvirke forureningen.
153	Hvis det er nødvendigt at nedsive overfladevand fra højspændingsstationer på eller nær forureningskortlagte lokaliteter, skal det ved en risikovurdering ifm. projektansøgningen afklares, at forureningen ikke kan spredes yderligere.
<b>Driftsstøj fra højspændingsstationer</b>	
154	Højspændingsstationer kan etableres indtil 150 m fra områder, som er udlagt til blandet bolig og erhverv samt boliger i det åbne land og 300 m fra områder, som er udlagt til boligområder med åben og lav bebyggelse jf. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.
155	Støjende anlæg på højspændingsstationer placeres minimum 15 meter fra matrikelskel.
156	I tilfælde hvor der ønskes projektspecifikke afvigelser, som kræver lempelse af de afbødende foranstaltninger vedrørende driftsstøj, skal der udføres støjberegninger, som indeholder konkrete oplysninger om kildestyrker og placeringer, hvorfra støjen beregnes til de mest støjbelastede punkter i de støjfølsomme områder i nærheden af det givne projekt. Resultater støjberegninger i overskridelse af støjvilkårene i projektets nærområde, skal der projekteres afværgetiltag i form af støjafskærmning.
<b>Kabeltracé</b>	
157	Kabeltracéet skal så vidt muligt placeres, så servitutten ikke hindrer genetablering af den oprindelige natur.
158	Hvis kabeltracéet lægges i områder udpeget som lavbundsarealer, må der ikke placeres anlæg, som vil være til hinder for lavbundarealers overordnede udnyttelse.
159	Såfremt der tinglyses et servitútbælte for et kabeltracé med vedligeholdelsespligt, må tracéet ikke placeres inden for fredninger med bestemmelser om beskyttelse af naturtyper, arter eller andre naturinteresser.
160	Der må som udgangspunkt ikke nedgraves kabler på tværs af råstofgraveområder eller interesseområder udpeget i råstofplanen eller på tværs af aktive råstofgrave (med indvindingstilladelse) beliggende uden for graveområder.
161	Såfremt der ikke er forholdsmæssige alternativer til at nedgrave kabler i råstofgraveområder og interesseområder, skal kabeltracéet efter aftale med Region Nordjylland forsøges placeret, hvor råstofressourcen påvirkes mindst muligt.