

UDKAST til § 25-tilladelse

kabeltracé beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune til nettilslutning af sektorkoblet anlæg ved Krageris, beliggende i Varde Kommune

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse.....	2
1 Læsevejledning.....	5
1.1 Lovgrundlag.....	5
1.2 § 25-tilladelsens opbygning.....	5
2 Afgørelse.....	6
2.1 Tilladelse.....	6
2.2 Øvrige tilladelser.....	7
2.3 Baggrund.....	7
3 Projektbeskrivelse.....	8
3.1 Bygherres beskrivelse af projektet.....	8
4 Forudsætninger.....	11
4.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet).....	12
4.2 Vand.....	12
4.3 Luft.....	12
4.4 Befolkningen.....	12
4.5 Jordbund.....	12
4.6 Menneskers sundhed.....	13
4.7 Klima.....	13
4.8 Landskab.....	13
4.9 Jordarealer.....	13
4.10 Biodiversitet.....	13
4.11 Kulturarv.....	14
4.12 Materielle goder.....	14
4.13 Større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker.....	15
5 Offentlig høring.....	15
5.1 Resumé af høringssvar.....	15
5.2 Høringens indflydelse på afgørelsen.....	15
6 Ringkøbing-Skjern Kommunes opstillede vilkår.....	15
6.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet).....	15
6.2 Vand.....	15
6.3 Luft.....	16
6.4 Befolkningen.....	16
6.5 Jordbund.....	16
6.6 Menneskers sundhed.....	16

6.7 Klima.....	16
6.8 Landskab.....	16
6.9 Jordarealer.....	16
6.10 Biodiversitet.....	17
6.11 Kulturarv.....	17
6.12 Materielle goder.....	17
6.13 Større menneskeskabte- og naturskabte katastroferisici og ulykker.....	17
7 Begrundelse for afgørelsen.....	17
7.0 Generelt.....	17
7.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet).....	18
7.2 Vand.....	18
7.3 Luft.....	18
7.4 Befolkningen.....	18
7.5 Jordbund.....	18
7.6 Menneskers sundhed.....	19
7.7 Klima.....	19
7.8 Landskab.....	19
7.9 Jordarealer.....	19
7.10 Biodiversitet.....	19
7.11 Kulturarv.....	20
7.12 Materielle goder.....	21
7.13 Større menneskeskabte- og naturskabte katastroferisici og ulykker.....	21
8 Overvågning.....	21
8.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet).....	21
8.2 Vand.....	21
8.3 Luft.....	21
8.4 Klima.....	21
8.5 Jordbund.....	21
8.6 Menneskers sundhed.....	21
8.7 Klima.....	21
8.8 Landskab.....	22
8.9 Jordarealer.....	22
8.10 Biodiversitet.....	22
8.11 Kulturarv.....	22
8.12 Materielle goder.....	22
8.13 Større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker.....	22

9 Offentliggørelse.....	22
10 Klagevejledning.....	23
11 Bilagsoversigt.....	23

UDKAST

1 Læsevejledning

Dette er et udkast til § 25-tilladelsen, som udsendes i offentlig høring i perioden 29.04.26 - 25.06.26.

Varde Kommune fungerer som koordinerende myndighed for det samlede projekt. Derfor udsendes Ringkøbing-Skjern Kommunes udkast til §25-tilladelse sammen med Varde Kommunes sagskompleks.

Høringssvar sendes til Varde Kommune via den digitale høringsportal:

https://vardekommune.dk/?post_type=hearings&p=42132&preview=true

Adgang til høringsportalen findes via linket nederst på siden, hvor der kan indsendes bemærkninger til planlægningen af datacenteret i Krageris.

Høringssvar kan også sendes på brev til:

Plan, GIS og Bæredygtig Udvikling, Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

Mærk høringssvaret: "Høringssvar: Planforslag og miljørapport for sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod"

1.1 Lovgrundlag

Tallene i parentes henviser til de afsnit i § 25-tilladelsen, som de enkelte indholdspunkter behandles i. Se afsnit 1.2.

Det følger af miljøvurderingslovens § 27, stk. 1, at en afgørelse efter miljøvurderingslovens § 25 skal *"omfatte (6) den begrundede konklusion og indeholde alle de miljømæssige betingelser, der er knyttet til afgørelsen, (3) en beskrivelse af alle projektets særkender og de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, som bygherren skal gennemføre, og eventuelle overvågningsforanstaltninger."*¹

Det fremgår endvidere, at myndigheden kan stille (5) vilkår for tilladelsen, og at der kan fastsættes (7) overvågningsordninger, jf. miljøvurderingslovens § 37, stk. 2 og 3.

Udover ovenstående skal myndigheden offentliggøre *"(6) de vigtigste begrundelser og overvejelser, der ligger til grund for afgørelsen, herunder oplysninger om proceduren for offentlig deltagelse, (4) resumé af resultaterne af de foretagne høringer, øvrige oplysninger, der indsamlet i forbindelse med miljøvurderingen, samt hvordan resultatet af høringerne og øvrige oplysninger er indarbejdet i afgørelsen, jf. miljøvurderingslovens § 37, stk. 1.*

1.2 § 25-tilladelsens opbygning

På baggrund af ovenstående lovgrundlag indeholder § 25-tilladelsen følgende afsnit:

1 Læsevejledning

Nærværende læsevejledning.

2 Afgørelse

¹ [Miljøvurderingsloven](#)

Den formelle afgørelse samt en beskrivelse af baggrunden for projektet og tilladelsen.

3 Projektbeskrivelse

Afsnittet indeholder bygherres projektbeskrivelse og opstilling af foranstaltninger i form projektilpasninger og afværgeforanstaltninger, der er foretaget eller påtænkes gennemført for at undgå, forebygge eller begrænse mulige negative miljøpåvirkninger.

4 Forudsætninger

Beskrivelse af forudsætningerne for Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering af projektet.

5 Offentlig høring

Beskrivelse af de offentlige høringer, der er foretaget i forbindelse med miljøvurderingsprocessen, og resultatet heraf.

6 Ringkøbing-Skjern Kommunes opstillede vilkår

Beskrivelse af de vilkår, som Ringkøbing-Skjern Kommune som myndighed stiller for projektet med henblik på sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau, jf. miljøvurderingslovens § 1, stk. 1.

7 Begrundelse for afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundede konklusion og redegørelse for sammenhæng mellem forudsætninger, vilkår og afgørelse.

8 Overvågning

Beskrivelse af overvågningsindsatser.

9 Offentliggørelse

Forhold vedr. offentliggørelse af nærværende tilladelse.

10 Klagevejledning

Klagevejledning, jf. forvaltningslovens § 25, stk. 1.

Nummerering af miljøemner

I en række afsnit og underafsnit behandles de forskellige miljøemner enkeltvis, og der er følgelig en opstilling heraf. I denne forbindelse anvendes samme nummerering som i miljørapporten, så de enkelte miljøemner har samme nummer gennem alle afsnit og underafsnit.

F.eks. behandles miljøemnet "Ressourcer" i miljørapportens afsnit 6.1 og i nærværende tilladelses afsnit 4.1, .1, .1 og .1.

2 Afgørelse

2.1 Tilladelse

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af højspændingskabel i form af et jordkabelanlæg til elforsyning af et sektorkoblet anlæg bestående af et datacenter og et væksthusegartneri med tilhørende teknik- og servicefunktioner, beliggende i Varde Kommune. Se nærmere projektbeskrivelse i afsnit 3.

Samtidig med denne tilladelse meddeler Varde Kommunes tilladelse til etablering af et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushusgartneri med tilhørende teknik- og servicefunktioner.

Tilladelsen meddeles atNorth (herefter benævnt projektudvikleren) eller hvem disse måtte sælge eller overdrage hhv. datacenterprojektet til (herefter benævnt datacenterejeren) og væksthushusgartneriprojektet til (herefter benævnt vækst-husgartneriejeren).

Denne tilladelse er meddelt i henhold til § 25, stk. 1 i miljøvurderingsloven – lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) med senere ændringer. Tilladelsen meddeles på baggrund af bygherres ansøgning, den offentliggjorte miljørapport, Varde Kommunes vedtagelse af Tillæg 02 til Kommuneplan 2025, lokalplan 24.10.L03 og Tillæg 19 til Spildevandsplan 2019-2029, samt Varde Kommunes §25-tilladelse samt resultaterne af de høringer, der er foretaget.

Vedtagelsen af tilladelsen er sket på baggrund af afgrænsning af miljørapporten og høring af de offentliggjorte planforslag og af den fælles miljørapport, der omfatter såvel miljøvurdering af planerne som miljøkonsekvensvurdering af det konkrete projekt.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

2.2 Øvrige tilladelser

Gennemførelse af det samlede projekt kræver en række tilladelser udover nærværende § 25-tilladelse. Der henvises til afsnit 2.2. i Varde Kommunes § 25-tilladelse til sektorkoblet anlæg ved Krageris.

Se i øvrigt under afsnit 4 og 6 i nærværende tilladelse.

2.3 Baggrund

Varde Kommune har en fordelagtig placering i forhold til den nationale el- og datainfrastruktur. Der er på den baggrund ansøgt om tilladelse til at etablere et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushusgartneri, hvor overskudsvarme fra køling af datacentrets servere og tekniske udstyr anvendes til opvarmning af gartneriets drivhuse. Herved kan der produceres grøntsager året rundt.

Datacentrets nødgeneratoranlæg vil have en termisk indfyret effekt på ca. 1.700 MW, og anlægget er derfor omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, da det er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1. Projektudvikleren har ansøgt Varde Kommune om, at der frivilligt udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 19, stk. 4, og projektudvikleren har udarbejdet en miljørapport for projektet.

En fælles miljørapport

Projektet er lokalplanpligtigt, og Varde Kommune har udarbejdet et forslag til lokalplan samt tillæg til såvel kommuneplan som spildevandsplanen for projektet – alle Varde Kommune. Da der er sammenfald mellem planlægningen og det konkrete projekt er miljøvurderingen af planerne og miljøkonsekvensvurderingen af det konkrete projekt sammenfattet i én rapport – kaldet *miljørapporten*. I nærværende tilladelse henvises derfor til miljørapporten, selvom der retteligt er tale om en miljøkonsekvensrapport i henhold til miljøvurderingslovens terminologi.

Flere myndigheder

Datacentret og væksthushusgartneriet etableres i Varde Kommune, men strømforsyningen, som er en forudsætning for projektet, sker fra nettilslutningspunkter (transformatorstation) i Ringkøbing-Skjern Kommune, og højspændingskablet vil derfor løbe gennem både Varde Kommune og Ringkøbing-Skjern Kommune.

Ringkøbing-Skjern Kommune er myndighed for de dele af projektet, der ligger i Ringkøbing-Skjern Kommune, og Ringkøbing-Skjern Kommune skal give selvstændig § 25-tilladelse for de dele af projektet, der ligger i Ringkøbing-Skjern Kommune. Nærværende § 25-tilladelse omfatter alene de dele af projektet, der ligger inden for Ringkøbing-Skjern Kommunes fysiske afgrænsning.

Varde Kommune er myndighed for alle andre dele af projektet.

3 Projektbeskrivelse

Det følger af miljøvurderingslovens § 27, stk. 1, at en tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 bl.a. skal indeholde "en beskrivelse af alle projektets særkender og de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, som bygherren skal gennemføre". Beskrivelsen af projektet og de påtænkte foranstaltninger udgør forudsætningerne for Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering af miljørapporten og fastsættelse af indhold og vilkår af nærværende tilladelse.

Projektet og dets særkender beskrives i afsnit 3.1, 3.2 og 3.3, mens de tilpasninger og foranstaltninger til undgåelse, forebyggelse eller begrænsning af miljøpåvirkningen beskrives i afsnit 4.

3.1 Bygherres beskrivelse af projektet

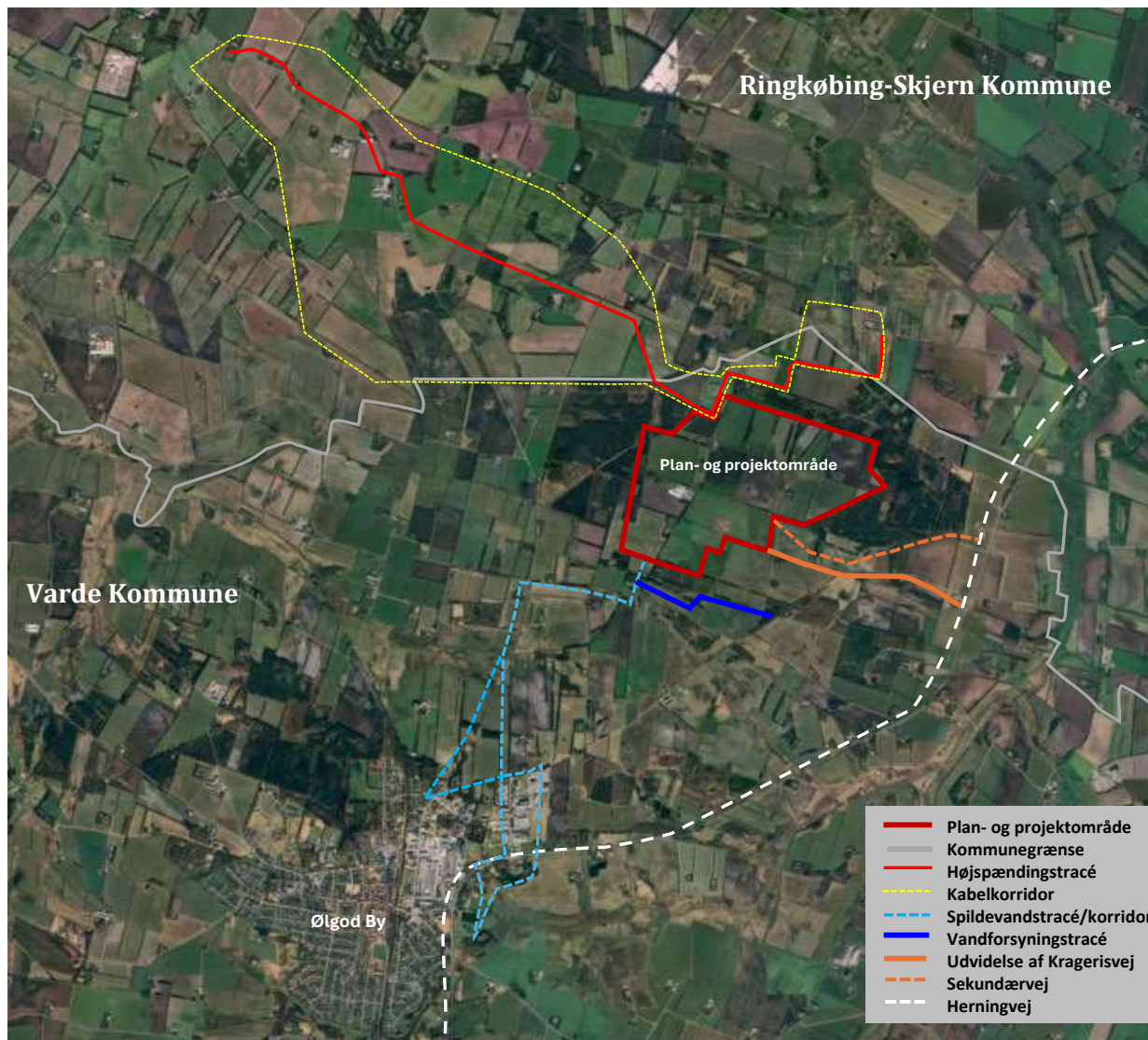
Af det følgende fremgår bygherres beskrivelse af de dele af projektet, som ligger inden for Ringkøbing-Skjern Kommunes fysiske afgrænsning.

Nedenstående projektbeskrivelse stammer fra bygherres miljørapport. Der er alene foretaget redaktionelle, sproglige rettelser, så teksten er tilpasset dokumenttypen (tilladelsen). Hensigtserklæringer og beskrivelser er således bygherres, og disse er en forudsætning for miljøkonsekvensvurderingen og tilladelsen.

Evt. vurderinger i de følgende underafsnit er ligeledes bygherres og skal ikke betragtes som Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering af miljørapporten. Der er tale om bygherres vurdering af en evt. miljøpåvirkning.

- **Elforsyning**
Der skal fremføres højspændingsforsyning til plan- og projektområdet, og dette arbejde vil foregå i to trin, hvor trin 1 er en forudsætning for ibrugtagning af første fase af datacentret. Trin 2 er til senere behov ved fuld udbygning, hvorfor placering af højspændingstracé for trin 2 endnu ikke er fastlagt. Denne tilladelse omhandler derfor kun trin 1. Højspændingsforsyningen i trin 1 omfatter 60 kV anlæg med kabelføring og en transformestation, der placeres indenfor plan og projektområdet. Ledningstracéet placeres fra den nordvestlige del af området mod nordvest til Ådum transformestation. Der vil ligeledes placeres et mindre tracé fra samme del af plan- og projektområdet frem til et tilkoblingspunkt til eksisterende højspændingsledning umiddelbart syd for Barslundvej 15. Nedenfor fremgår en uddybende projektbeskrivelse.

Trin 2 vil omfatte 500 MW højspændingsforsyning med nye kabelføringer i flere steps og eksternt placeret transformestation. Trin 2 er ikke omfattet af nærværende tilladelse.



Figur 1. Illustration af de berørte vejnet, placering af spildevandstracé/korridor, vandforsyningstracé og højspændingstracé. Kortet viser kommunegrænsen mellem Varde Kommune og Ringkøbing-Skjern Kommune (Grå signatur). Nærværende tilladelse vedrører alene dele af projektet beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Kabeltracé

Kablerne etableres som jordkabelanlæg, hvorved der ikke er nogen visuelle gener tilbage efter anlægsarbejdet er afsluttet. Kablerne vil blive placeret inden for den afgrænsede, brede kabelkorridor, der fremgår af Figur 1. Den endelige placering af kablerne inden for kabelkorridoren fastlægges i en senere projektfase, i samarbejde med de involverede lodsejere.

Formålet med kabelkorridorens bredde er at give mulighed for tilpasning af kablets forløb til de eksisterende forhold, så disse påvirkes mindst muligt. Det er derfor kabelkorridoren, der miljøvurderes i miljørapporten.

Kablerne føres udenom al bebyggelse, og så vidt muligt, udenom §3 beskyttet natur. Hvor dette ikke er muligt, vil der blive foretaget underboring, lige som evt. krydsning af veje sker med underboring. Placeringen fastlægges som udgangspunkt, så den følger de naturlige ledelinjer og markinddelinger, så færrest mulige dræn og markstrukturer overgraves. Der vil, i videst mulige omfang, blive valgt placeringer så langt fra bygninger som muligt, så udvidelsesmulighederne for ejendommene påvirkes mindst muligt. Kablet vil sandsynligvis krydse en kort strækning af udpegede lavbundsarealer, jf.

Ringkøbing-Skjern Kommunes kommuneplan. Kabeltracéerne etableres, så det ikke vil forhindre eventuelle fremtidige lavbundsprojekter med genskabelse af den naturlige hydrologi inden for de udlagte områder. Derfor er påvirkningen jf. afgrænsningsnotatet ikke vurderet væsentligt og behandles ikke i miljørapporten.

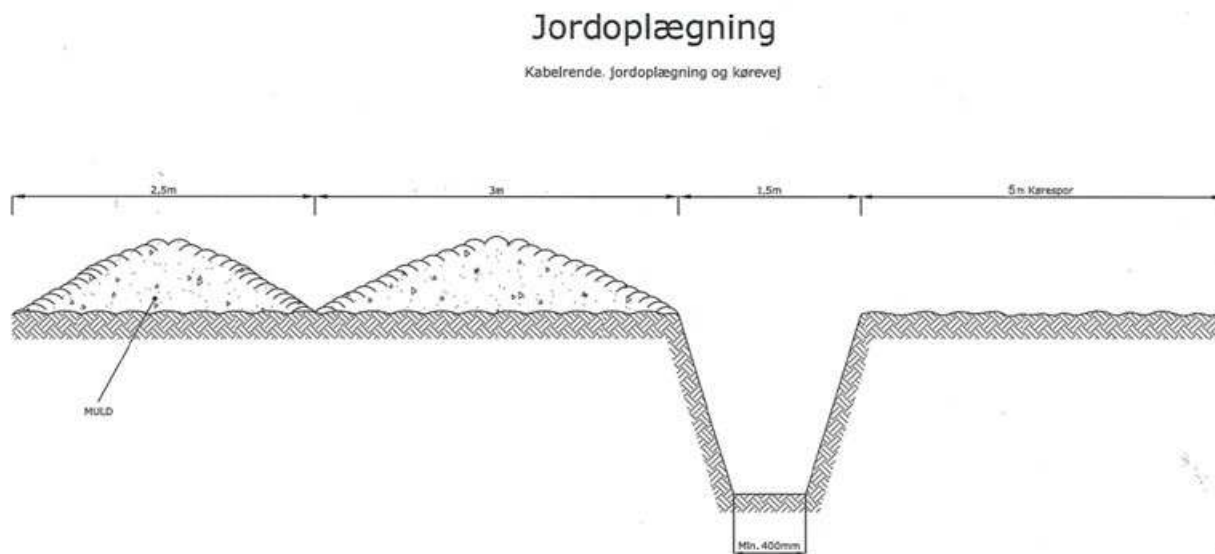
Generelt vil ledningen blive etableret ved nedlægning gennem gravning i åben grav eller med gravekasse. På den ene side af kabelgraven placeres den opgravede jord inddelt i henholdsvis muld- og råjord, mens kørespor etableres på den modsatte side. Principskitse af dette fremgår af Figur 2. Der planlægges som udgangspunkt med et samlet arbejdsareal på ca. 15 m i bredden under optimale forhold på strækningen til Ådum transformerstation, hvor der kun skal etableres ét kabelanlæg. På den korte strækning fra projektområdet til tilkoblingspunktet syd for Barslundvej 15 skal der etableres to kabelanlæg. Her vil arbejdsarealet have en bredde på op til 20 m. På kortere strækninger, f.eks. ved smalle passager mellem naturområder kan arbejdsarealet reduceres til ca. 11 m. Er dette ikke muligt på de pågældende strækninger eller på strækninger, hvor arbejdet med åben grav vil kunne forårsage større påvirkninger på natur, mennesker, trafikikkerhed eller lignende, foretages i stedet styret underboring.

Kabelgraven vil typisk være ca. 1,5 m dyb. Der vil blive placeret markeringsbånd i to forskellige dybder, som angiver kablets placering med det formål at advare om kablernes placering, hvis der ved en fejl graves i tracéet. Eksempel på graveprofil i åben mark med etablering af ét kabelanlæg ses på Figur 3. Dybden, hvori kablet etableres, kan variere, som følge af de konkrete forhold, herunder, hvis kablet underbores.

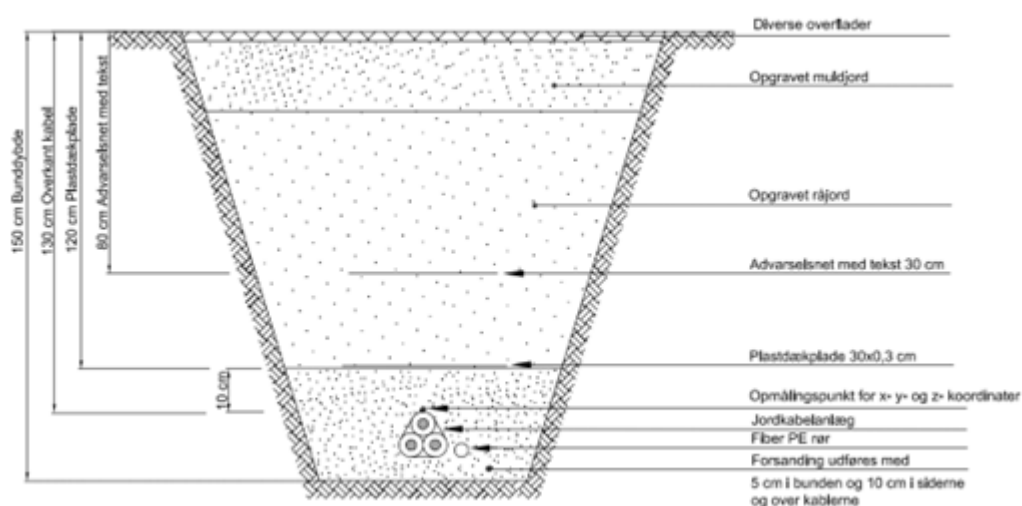
Underboring

Kablerne vil blive etableret ved styret underboring på strækninger, hvor åben grav eller gravekasse ikke er mulig. En styret underboring starter typisk 10-20 m fra området, der skal underbores, og etableres i en dybde af ca. 4 m under terræn på det dybeste sted. Er der tale om en kortere underboring som eksempelvis en vej, vil underboringen typisk have en dybde på ca. 2 m under terræn. Det er nødvendigt at grave et mindre hul på ca. 2 x 2 m ved start/slut af hver underboring til opsamling af boremudder, der transporteres ud af borehullet i forbindelse med boringen.

Når vandløb krydses, stilles der i krydsningstilladelseerne krav om, at arbejdsarealer placeres uden for det beskyttede areal: At boringen starter og slutter uden for vandløbsbrinken og 2 m-bræmmen langs vandløbet. Underføringen skal være mindst 1,5 m under vandløbsbunden. Denne dybde skal holdes mindst i en afstand på 5 m fra vandløbets brinker ved vandløb med en bundbredde mindre end 5 m. Dermed er det 3 m uden for 2 m bræmmen.



Figur 2 Principskitse af jordoplægning ved kabellægning (SE A/S).



Figur 3 Eksempel på snit af kabelgrav i åben mark med ét kabelanlæg (Netselskabet N1).

4 Forudsætninger

Det er en forudsætning for miljøvurderingen og § 25-tilladelsen, at projektet udføres som beskrevet i bygherres projektbeskrivelse, som er gengivet i afsnit 3. Der er gennem miljøvurderingsprocessen foretaget en række tilpasninger af projektet. Nogle tilpasninger er sket på baggrund af den løbende detaljering af projektet, mens andre er sket som følge af identificerede miljøpåvirkninger og har således karakter af værgeforanstaltninger. Disse projekttilpasninger og af-værgeforanstaltninger har bygherre beskrevet i miljørapportens afsnit 6.1.9, 6.2.9 etc. Nedenstående er de af Ringkøbing-Skjern Kommune identificerede relevante forudsætninger for miljøvurderingen og § 25-tilladelsen. Listen er udarbejdet

med udgangspunkt i bygherres opstilling af projektilpasninger og afværgeforanstaltninger samt øvrige oplysninger i projektbeskrivelsen.

4.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet)

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.2 Vand

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.3 Luft

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.4 Befolkningen

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.5 Jordbund

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
1.	Bortskaffelse af ren muldjord skal ske ved udbringning på nærliggende marker. Overskydende råjord samt boremudder skal anmeldes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.	Anlæg
2.	Matr.nr. 4v Ådum Kirkeby, Ådum, som omfatter N1's transformatorstation ved Ådum, som 60 kV-kablet tilsluttes, er jordforureningskortlagt (V1). I forbindelse med kablingen til transformatorstationen ved Ådum, skal der ske separat håndtering ved afgravning af forurenede jord i vejarealer samt på selve transformatorstationen. Forurenede jord skal anmeldes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.	Anlæg

4.6 Menneskers sundhed

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
3.	Midlertidige aktiviteter under nedgravning af kabler skal følge Ringkøbing-Skjern Kommunes Forskrift for støv-, støj- eller vibrationsfrembringende, midlertidige aktiviteter. Anlægsarbejdet skal anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune, hvis det andrager mere end 10 arbejdsdage.	Anlæg

4.7 Klima

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.8 Landskab

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.9 Jordarealer

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.10 Biodiversitet

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Generelt	
4.	Etablering af kabler skal ske ved styret underboring under beskyttede naturtyper, fredskov, levende hegn og vandløb.	
	Beskyttede naturtyper	
5.	Hvor kabeltracéet lægges nær et § 3-område etableres arbejdsområdet så vidt muligt i den modsatte side af vejen, så vejen fungerer som barriere mellem arbejdsområdet og § 3-området.	Anlæg
6.	Opgravet jord fra kabel- og ledningstracéerne skal opbevares uden for § 3-beskyttede områder.	Anlæg

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
7.	For vandløb skal boringen starte og slutte uden for vandløbsbrinken og 2 m-bræmmen langs vandløbet. Underføringen skal være mindst 1,5 m under vandløbsbunden. Denne dybde skal holdes i en afstand på mindst 5 m fra vandløbets brinker ved vandløb med en bundbredde mindre end 5 m (dermed er det 3 m uden for 2 m-bræmmen).	Anlæg
8.	Nedlægning af kabeltracéer inden for beskyttede naturområder og under vandløb skal foretages som styret underboring. Arbejdsområderne skal etableres uden for de beskyttede områder.	Anlæg
9.	Til alle underboringer skal der anvendes borevæskeprodukter, der er risikovurderet af DHI, og de må ikke indeholde miljøfremmede stoffer.	Anlæg
10.	Inden underboring påbegyndes, skal der udarbejdes en beredskabsplan, som specificerer, hvordan man forholder sig ved et eventuelt blowout, og hvordan inddæmning og oprydning skal foregå. Beredskabsplanen skal sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, inden boringerne udføres.	Anlæg
	Bilag IV-arter	
11.	Underboring af vandløb og § 3-områder skal foregå i dagtimerne og i perioden 1. juli til 30. september.	Anlæg
12.	Der opsættes paddehegn i overensstemmelse med retningslinjerne i bilag 20 til miljørapporten. Der opstilles altid paddehegn, hvis lednings- og kabeltracéerne ligger tættere end 300 m til egnede levesteder for butsnudet frø og spidssnudet frø.	
13.	Kabeltracéerne etableres, så det ikke vil forhindre eventuelle fremtidige lavbundsprojekter med genskabelse af den naturlige hydrologi inden for de udlagte områder.	

4.11 Kulturarv

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
14.	Der skal for tracéer til kabler indhentes museal udtalelse fra ArkVest – Arkæologi Vestjylland.	Anlæg

4.12 Materielle goder

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

4.13 Større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker

#	Forudsætninger og foranstaltninger	Drift/Anlæg
	Ingen relevante forudsætninger i Ringkøbing-Skjern Kommune	

5 Offentlig høring

5.1 Resumé af høringssvar

Afsnittet tilføjes efter den offentlige høring.

Dette er et udkast til § 25-tilladelsen. § 25-tilladelsen er i offentlig høring.

Høringssvar sendes til Varde Kommune via den digitale høringsportal:

https://vardekommune.dk/?post_type=hearings&p=42132&preview=true

Adgang til høringsportalen findes via linket nederst på siden, hvor der kan indsendes bemærkninger til planlægningen af datacenteret i Krageris.

Høringssvar kan også sendes på brev til:
Plan, GIS og Bæredygtig Udvikling, Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde

Mærk høringssvaret: "Høringssvar: Planforslag og miljørapport for sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod"

5.2 Høringens indflydelse på afgørelsen

Afsnittet tilføjes efter den offentlige høring.

6 Ringkøbing-Skjern Kommunes opstillede vilkår

6.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet)

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.2 Vand

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.3 Luft

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.4 Befolkningen

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.5 Jordbund

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.6 Menneskers sundhed

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.7 Klima

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.8 Landskab

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.9 Jordarealer

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.10 Biodiversitet

#	Vilkår
1.	Underboring Hvis der mod forventning opstår et blowout i forbindelse med underboring af beskyttede områder og vandløb, skal underboringen standses øjeblikkelig og indtil der er sikret oprydning og en reduktion af en fremtidig mulighed for fornyet blowout.
2.	Odder Underboring af vandløb og § 3-områder skal foregå i dagtimerne og i perioden 1. juli til 30. september.

6.11 Kulturarv

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.12 Materielle goder

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

6.13 Større menneskeskabte- og naturskabte katastroferisici og ulykker

#	Vilkår
	Ingen vilkår.

7 Begrundelse for afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune har i vurderingen om afgørelse lagt vægt på følgende begrundelser:

7.0 Generelt

Varde Kommune har vedtaget Tillæg 02 til Kommuneplan 2025, lokalplan 24.10.L03 samt meddelt §25-tilladelse til etablering af et sektorkoblet anlæg bestående af et datacenter og et væksthushavtneri med tilhørende teknik- og servicefunktioner. For at projektet i Varde Kommune kan realiseres, skal der fremføres højspændingskabel til projektområdet. Højspændingstracéet placeres fra den nordvestlige del af området mod nordvest til Ådum transformerstation, beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune. Der vil ligeledes placeres et mindre tracé fra samme del af projektområdet frem til et tilkoblingspunkt til eksisterende højspændingsledning umiddelbart syd for Barslundvej 15, også beliggende i Ringkøbing-

Skjern Kommune. Etablering af projektet er således afhængig af denne tilslutning til el-nettet i Ringkøbing-Skjern Kommune.

På baggrund af den udarbejdede miljørapport, er det Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at de dele af projektet, der er beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune kan etableres uden væsentlige påvirkninger på miljøet. Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler derfor tilladelse til projektet.

De affødte miljøpåvirkninger for højspændingskablet knytter sig til anlægsfasen. Der er i projektet indarbejdet forudsætninger samt stillet vilkår, således at der tages de nødvendige hensyn. I driftsfasen vil kablet ligge i jorden.

7.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet)

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.2 Vand

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.3 Luft

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.4 Befolkningen

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.5 Jordbund

Jordforurening

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at projektet ikke vil medføre en væsentlig miljøpåvirkning i forhold til jordforurening.

Matr.nr. 4v Ådum Kirkeby, Ådum, som omfatter N1's transformatorstation ved Ådum, som 60 kV-kablet tilsluttes, er jordforureningskortlagt (V1). Det er en forudsætning for projektet, at der i forbindelse med kablingen til transformatorstationen ved Ådum, skal der ske separat håndtering ved afgravning af forurenede jord i vejarealer samt på selve transformatorstationen. Forurenede jord skal anmeldes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Jordflytning

Jord udenfor vejarealer og transformatorstationens område vurderes at være uforurenede. Bortskaffelse af ren muldjord skal ske ved udbringning på nærliggende marker. Overskydende jord fra vejarealer og jordforureningskortlagte arealer samt boremudder skal anmeldes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

7.6 Menneskers sundhed

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.7 Klima

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.8 Landskab

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse. Der vil være en mindre midlertidig landskabspåvirkning i anlægsfasen. I driftsfasen vil der ikke være en påvirkning af landskabelige forhold, idet kabeltracéet reetableres til nuværende terræn. I tilfælde af, at kabeltracéet krydser en beskyttelseslinje efter Naturbeskyttelsesloven, skal der ansøges om dispensation, hvor eventuelle landskabelige forhold vil blive varetaget.

7.9 Jordarealer

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.10 Biodiversitet

Beskyttede naturtyper

Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at projektet kan gennemføres uden væsentlig påvirkning af vandløb eller beskyttede naturtyper, jf. naturbeskyttelsesloven § 3.

Projektet forudsætter anlæg af kabeltracéer for et højspændingskabel. Hvor kabeltracéet lægges nær et § 3-areal, etableres arbejdsområdet så vidt muligt i den modsatte side af vejen, så vejen fungerer som barriere mellem arbejdsområde og § 3-området. Og opgravet jord samt tørvelaget skal på samme måde lægges i den modsatte side end §3-arealet for at undgå påvirkning på dette. Ved at overholde disse forudsætninger begrænses påvirkningen i en sådan grad, at risikoen for en væsentlig påvirkning minimeres.

De steder hvor tracéerne skal passere vandløb eller beskyttede naturtyper, er det en forudsætning, at arbejdet udføres ved styret underboring. Ved underboring påvirkes vandløb eller naturarealerne under normale omstændigheder ikke. Det forudsætter dog, at arbejdsområderne etableres uden for de beskyttede områder, så disse undgår at blive påvirket. Der er en lille risiko for blowout i forbindelse med underboring af de beskyttede vandløb og naturarealer. For at minimere en eventuel påvirkning mest mulig er det en forudsætning, at der kun anvendes borevæsker, der er risikovurderet af DHI og som ikke indeholder miljøfremmede stoffer. Og der skal udarbejdes en beredskabsplan forud for arbejdet, som specificerer hvordan man forholder sig ved et eventuelt blowout, og hvordan inddæmningen og oprydningen skal foregå. Hvis der sker et blowout ide beskyttede naturområder, skal underboringen standses øjeblikkelig.

Fredskov og andre træbevoksede arealer

Der er ikke udpeget fredskov inden for kabelkorridoren, men der er flere småskove, private skove og levende hegn. Det foreløbigt planlagte kabeltracé undgår disse områder i størst muligt omfang. Hvor småskove og levende hegn ikke kan undgås, etableres kabler med styret underboring, og der vil således ikke være en påvirkning.

Anlægsarbejdets midlertidige karakter gør, at den fysiske påvirkning ved anlæggelsen af højspændingskablet er kortvarig, og at arbejdet hurtigt vil flytte videre til den næste del af strækningen. Dette betyder, at det vil være uden betydning for områdets kvalitet som spredningskorridor, og de træbevoksede arealers egnethed som levested.

Bilag IV-arter

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at projektets anlægs- og driftsfase ikke vil medføre en væsentlig påvirkning for bilag IV-arters yngle- og rastesteder. Der er med de indarbejdede afværgeforanstaltninger heller ingen risiko for forsættigt drab eller forstyrrelse.

Bilag IV-arten odder lever langs vandløb om naturområder langs disse, hvor der er ro og beskyttelse. Odder er derfor sårbar overfor forstyrrelse. Eftersom der i anlægsfasen kan være et behov for at underbore vandløb og naturområder, hvor der ikke kan afvises forekomst, er det en forudsætning, at underboringen foretages i den periode, hvor odder er mindst følsom. Det skal derfor udføres i perioden juli-september, hvor der er rigelig med føde og skjul i form af bladdække. Eftersom odder primært er nataktiv, skal arbejdet i tillæg udføres i dagtimerne. Eftersom påvirkningen vil være af kortvarig karakter, og der er stillet vilkår op, som minimerer forstyrrelsen mest mulig, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at odder ikke bliver væsentlig påvirket.

I forbindelse med miljøvurderingen er der registreret butsnudet frø i enkelte vandhuller. For at undgå risikoen for individdrab skal der derfor opsættes paddehegn i overensstemmelse med anbefalingerne i bilag 20 til miljørapporten.

Natura 2000-områder

Ringkøbing-Skjern Kommune er enig i væsentlighedsvurderingen for Natura 2000 om, at der ingen væsentlig påvirkning er af de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne Borris Hede (N67), Skjern Å (N68), Lønborg Hede (N73) og Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde (N88)

Begrundelsen er, at der er mere end 5,5 km til et nærmeste Natura 2000-område. Kabel- og ledningstracéerne føres ikke igennem områderne og der er heller ikke emissioner fra kablerne. Der krydses et vandløb, Egebæk ved underboring, som afvander til Skjern Å. Idet vandløbet underbores vurderes det ikke at påvirke habitatområde Skjern Å.

7.11 Kulturarv

Arkæologi og fortidsminder

Inden for kabeltracéet findes der ingen fredede fortidsminder og beskyttede jord- og stendiger. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at der i projektet tages hensyn til fortidsminder og de arkæologiske interesser.

Det er en forudsætning, at der for tracéer til kabler vil blive indhentet museal udtalelse fra ArkVest – Arkæologi Vestjylland.

Ved spørgsmål til arkæologi kan ArkVest – Arkæologi Vestjylland kontaktes på post@arkvest.dk.

7.12 Materielle goder

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

7.13 Større menneskeskabte- og naturskabte katastroferisici og ulykker

Ikke relevant for Ringkøbing-Skjern Kommunes begrundelse.

8 Overvågning

8.1 Ressourcer (ressourceeffektivitet)

Ingen særskilt overvågning.

8.2 Vand

Ingen særskilt overvågning.

8.3 Luft

Ingen særskilt overvågning.

8.4 Klima

Ingen særskilt overvågning.

8.5 Jordbund

Ingen særskilt overvågning.

8.6 Menneskers sundhed

Ingen særskilt overvågning.

8.7 Klima

Ingen særskilt overvågning.

8.8 Landskab

Ingen særskilt overvågning.

8.9 Jordarealer

Ingen særskilt overvågning.

8.10 Biodiversitet

#	Overvågning	Drift/Anlæg
1.	<p>Som beskrevet under projektets forudsætninger, skal inden underboring af vandløb og beskyttet natur påbegyndes, skal der udarbejdes en beredskabsplan, som specificerer, hvordan man forholder sig ved et eventuelt blowout, og hvordan inddæmning og oprydning skal foregå. Beredskabsplanen skal sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, inden borerne udføres.</p> <p>Hvis der mod forventning opstår et blowout i forbindelse med underboring af beskyttede områder og vandløb, skal underboringen standses øjeblikkelig og indtil der er sikret oprydning og en reduktion af en fremtidig mulighed for fornyet blowout.</p>	Drift

8.11 Kulturarv

Ingen særskilt overvågning.

8.12 Materielle goder

Ingen særskilt overvågning.

8.13 Større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker

Ingen særskilt overvågning.

9 Offentliggørelse

Afgørelsen om at meddele § 25-tilladelse inkl. bilag vil blive offentliggjort på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside (www.rksk.dk) den xxx.

10 Klagevejledning

Dette er et udkast til § 25-tilladelsen. Der er ikke truffet afgørelse, og der kan derfor ikke klages. § 25-tilladelsen er i offentlig høring.

Klagevejledning indsættes, når der er truffet afgørelse.

11 Bilagsoversigt

Bilag 2: Miljørapport med bilag, herunder afgrænsningsnotat (afgrænsningsudtalelse)

UDKAST