

Returadresse:
Land By og Kultur, Plan
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



ARKIL A/S

Sagsbehandler
Thomas Gad
Direkte telefon
99 74 10 79
E-post
thomas.gad@rksk.dk
Dato
16. december 2024
Sagsnummer
23-027338

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning og nedsivning af oppumpet grundvand. Anlæggelse af mastefundamenter til luftledninger i Ringkøbing-Skjern Kommune

Kommunens afgørelse

Ringkøbing-Skjern kommune meddeler hermed tilladelse til midlertidig grundvandssænkning og nedsivning af oppumpet grundvand. Tilladelsen gælder for mast nr. 123 til og med mast nr. 194. (i alt 71 mastefundamenter) på de i bilag 1 anførte lokaliteter.

Bemærk dog at denne tilladelse kun gælder for grundvandssænkning og nedsivning af oppumpet grundvand i Ringkøbing-Skjern Kommune.

Tilladelsen er meddelt i henhold til § 19 stk. 1 i "Lov om miljøbeskyttelse" (LBK. nr. 1093 af 11. oktober 2024).

Tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven gives på følgende vilkår:

1. Tilladelsen er midlertidig og nedsivningen må finde sted i perioden december 2024 – 1. juni 2025.
2. Der gives tilladelse til nedsivning af maksimalt 12.000 m³ grundvand pr. mastefundament i perioden.
3. Nedsivning af det oppumpede vand skal nedsives lokalt på mark efter aftale med lodsejer.
4. Nedsivningen må ikke foregå i områder hvor det er mistanke om jordforurening. Bilag 2 angiver de områder tæt på mastefundamenterne, hvor der er mistanke om jordforurening og hvor der ikke må foregå nedsivning.
5. Ved nedsivning må der ikke ske afløb til nærliggende ejendomme, vandløb, grøfter eller lignende.
6. Ved nedsivning må på intet tidspunkt ske afløb til § 3-beskyttede vandhuller. Afløb til § 3-beskyttede moser og enge forudsætter, at der er meddelt dispensation fra kommunen



7. Det er ansøgers forpligtigelse af udførende entreprenører er bekendt med vilkårene for jordforurening.
8. Ved uheld skal kommunen kontaktes med henblik på en afklaring.
9. Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres ved opstart og afslutning af grundvandssænkningen.
10. Myndigheden betinger sig ret til at meddele eller annullere vilkår, hvis det viser sig nødvendig for sikring af det omgivende miljø.

Det forudsættes at der er indgået aftaler med de lodsejere, hvor der skal nedsives, inden tilladelsen kan tages i brug.

Tilladelsen er givet ud fra at alle øvrige nødvendige tilladelser er indhentet af bygherre.

Tilladelse efter Vandforsyningsloven § 26:

Der skal gives tilladelse i henhold til vandforsyningslovens § 26, da de sænkede vandmængder overstiger 100.000 m³ om året. 38 vandindvindingsboringer/vandforsyningsboringer indenfor en radius af 300 m fra sænkningerne, kan potentielt blive påvirket af sænkningerne. Det drejer sig om følgende DGU nr., se bilag 3. Sænkning og nedsivning foregår udenfor vandingssæsonen, hvorfor der ikke forventes væsentlig påvirkning af hverken boringer eller grundvandsmagasiner.

Vilkår i henhold til vandforsyningsloven:

1. Tilladelsen er midlertidig og der må kun grundvandssænkes fra december 2024 – 1. juni 2025.
2. Der må sænkes maksimalt 12.000 m³ vand pr. fundament til ca. 3 meter under terræn.
3. Sænkningen skal foregå således at nedsivning kan udføres.
4. Der må ikke nedsives stoffer, der kan forurene hverken det terrænnære eller til dybere grundvand.

Baggrund og oplysninger i sagen

Ringkøbing-Skjern Kommune har i 2024 modtaget ansøgningsmateriale fra ARKIL på vegne af Energinet om nedsivning af oppumpet grundvand i forbindelse med anlæggelse af 400 kV højspændingsanlæg, som skal opføres i Vestjylland imellem to bestående højspændingsstationer i henholdsvis Endrup ved Esbjerg og Idomlund ved Holstebro.

Masterne funderes på betonfundamenter. I forbindelse med etablering af mastefundamenter forventes der på flere lokaliteter midlertidigt at skulle bortledes grundvand for at holde fundamentsudgravninger tørre. Fundamentsudgravninger vil skulle tørholdes i en periode på 21-30 dage, imens fundamentspladen støbes og hærder. Afhængigt af de faktiske grundvandsforhold på lokaliteten vil fundamentsudgravningen blive tørholdt ved eksempelvis lænsning fra en pumpeump eller ved opstilling af sugespidsanlæg. Oppumpet grundvand ledes til terræn, og nedsives lokalt.

Tilladelsen omfatter nedsivning af maksimalt 12.000 m³ grundvand pr. mastefundament fordelt på i alt 71 master. På bilag 1 kan ses placering af masterne. Nedsivningen vil ske lokalt på åben mark.

Projektdata for grundvandssænkning:

Anlægstype: Grundvandssænkning med sugespidsanlæg.

Forventet tidsperiode: 21-30 dage.

Flow: Ca. 20 m³/t ≈ 12.000 m³/fundament.

Grundvandssænkning: Ca. 3 meter under terræn.

Recipient: Nedsivning på nærmeste mark.

Vurdering af nedsivningens påvirkning på miljøet

Det oppumpede vand nedsives med det samme lokalt og er desuden af et begrænset omfang i mængde og tid, at det vurderes at nedsivningen ikke vil påvirke recipient, grundvand, beskyttede arter eller § 3-beskyttede vandhuller, moser og enge i væsentlig grad, såfremt de stillede vilkår overholdes.

International natur

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 2 km fra projektområdet. Der er tale om Natura 2000-områderne omkring Skjern Å. Som følge af afstanden til Natura 2000-områderne kan det udelukkes at projektet vil påvirke arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for dette eller andre Natura 2000-områder.

Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser, kommunens artsdatabaser (www.arter.dk, www.naturbasen.dk) samt Ringkøbing-Skjern Kommunes øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være grøn mosaikguldsmed, grøn kølleguldsmed, flagermus, odder, markfirben, spidssnudet frø i området. Bæver kan potentielt forekomme langs vandløb og ulv kan forekomme som strejfer. Kommunen har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV i projektområdet.

- Grøn kølleguldsmed: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Arten yngler i større vandløb, men kan strejfe vidt omkring. Det er urealistisk at projektet påvirker grøn kølleguldsmed i negativ grad, da en påvirkning af større vandløb helt kan udelukkes. Projektet vil heller ikke påvirke strejfende individer negativt.
- Grøn Mosaikguldsmed: Denne art er en ny bilag IV-art i kommunen, som blev registreret første gang for få år siden. Den lever i søer med krebseklo og er fundet på to lokaliteter i kommunen omkring Skjern og Tarm. Sænkningerne i dette projekt vil ikke påvirke vandhuller negativt og heller ikke Grøn mosaikguldsmed. Det kan således udelukkes at denne art bliver påvirket.
- Stor Kærguldsmed. Denne art er en ny bilag IV-art i kommunen, og er kun registreret et enkelt sted ved Dejbjerg Plantage i 2019. Det vurderes usandsynligt, at denne art har forekomst i projektområdet.
- Flagermus: Ud fra flagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Spidssnudet frø: Kan forekomme i nærområdets vandhuller, men sænkningerne vil ikke påvirke 3-beskyttede vandhuller negativt og heller ikke spidssnudet frø. Indvindingen vil samtidig kun foregå over en kort periode i vinter/foråret.

- Odder: kan forekomme i nærmeste vandløb, men anlægsprojektet kan ikke påvirke odder i uhensigtsmæssig grad så længe vilkårene overholdes og der ikke afledes oppumpet vand direkte til vandløb.
- Ulv forekommer strejfende i kommunen. Projektet vil ikke kunne påvirke denne art.
- Bæver forekommer ved enkelte vandløb og søer i kommunen. Projektet vil heller ikke påvirke denne art.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Klagevejledning vedr. Miljøbeskyttelsesloven

Ringkøbing-Skjern Kommunes afgørelse om tilladelse til nedsivning kan i medfør af Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 "Klage og søgsmål" § 91 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives via nævnets Klageportal. Link til Klageportalen kan findes på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Klagen skal være indgivet via Klageportalen senest 4 uger efter afgørelsen er offentliggjort på kommunes hjemmeside.

Klagefristen udløber den **20. januar 2025**.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet opkræver et klagegebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret tilbagebetales, hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- Klageren får helt eller delvist medhold i klagen,
- Klagefristen er overskredet,
- Klager ikke er klageberettiget,
- Miljø- og Fødevarerklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelsen, som følge af den tid der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Ringkøbing-Skjern Kommune underretter ansøger, hvis der klages over afgørelsen.

Ønskes afgørelsen afprøvet ved domstolene skal søgsmål ifølge Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 "Klage og søgsmål" § 101 i være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt.

Klagevejledning vedr. grundvandssænkning/vandindvindingstilladelse (Vandforsyningsloven)

Vandindvindingstilladelsen kan du eller andre interessenter klage over til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af tilladelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Du vil få besked hvis andre klager over afgørelsen. Vær også opmærksom på, at du har mulighed for at få aktindsigt i de oplysninger, som ligger på sagen.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, skal klage via Nævnets digitale klageportal. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-

ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Vil du klage over både vandindvindingsstilladelse og miljøscreening, skal du blot indgive én samlet klage.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber **den 20. januar 2025**. For miljøscreeningen gælder det, at kun retlige spørgsmål kan påklages. Det vil sige, at der kan klages over spørgsmål angående afgørelsens lovlighed, herunder afgørelsens tilvejebringelse og kommunens hjemmel til at træffe afgørelsen.

Der kan derimod ikke klages over, at kommunen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Det er en betingelse for behandling af klagen, at klageren indbetaler et gebyr til det klagenævn, der klages til. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Nævnet sender en opkrævning på gebyret, når de har modtaget klagen. Nævnet påbegynder ikke behandling af klagen, før gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for betalingsfristen, afvises klagen. Vejledning om gebyrordningen findes på Nævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen, hvis den påklagede afgørelse ændres eller ophæves eller klagen afvises af Nævnet som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse, eller hvis klagen ikke er omfattet af Nævnets kompetence. Det er alene Nævnet, der kan beslutte at tilbagebetale et gebyr.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge §81 i Vandforsyningsloven være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Ved spørgsmål til tilladelsen er du velkommen til at kontakte undertegnede på mail: thomas.gad@rksk.dk eller tlf. 99741079.

Venlig hilsen

Thomas Gad
Planlægger

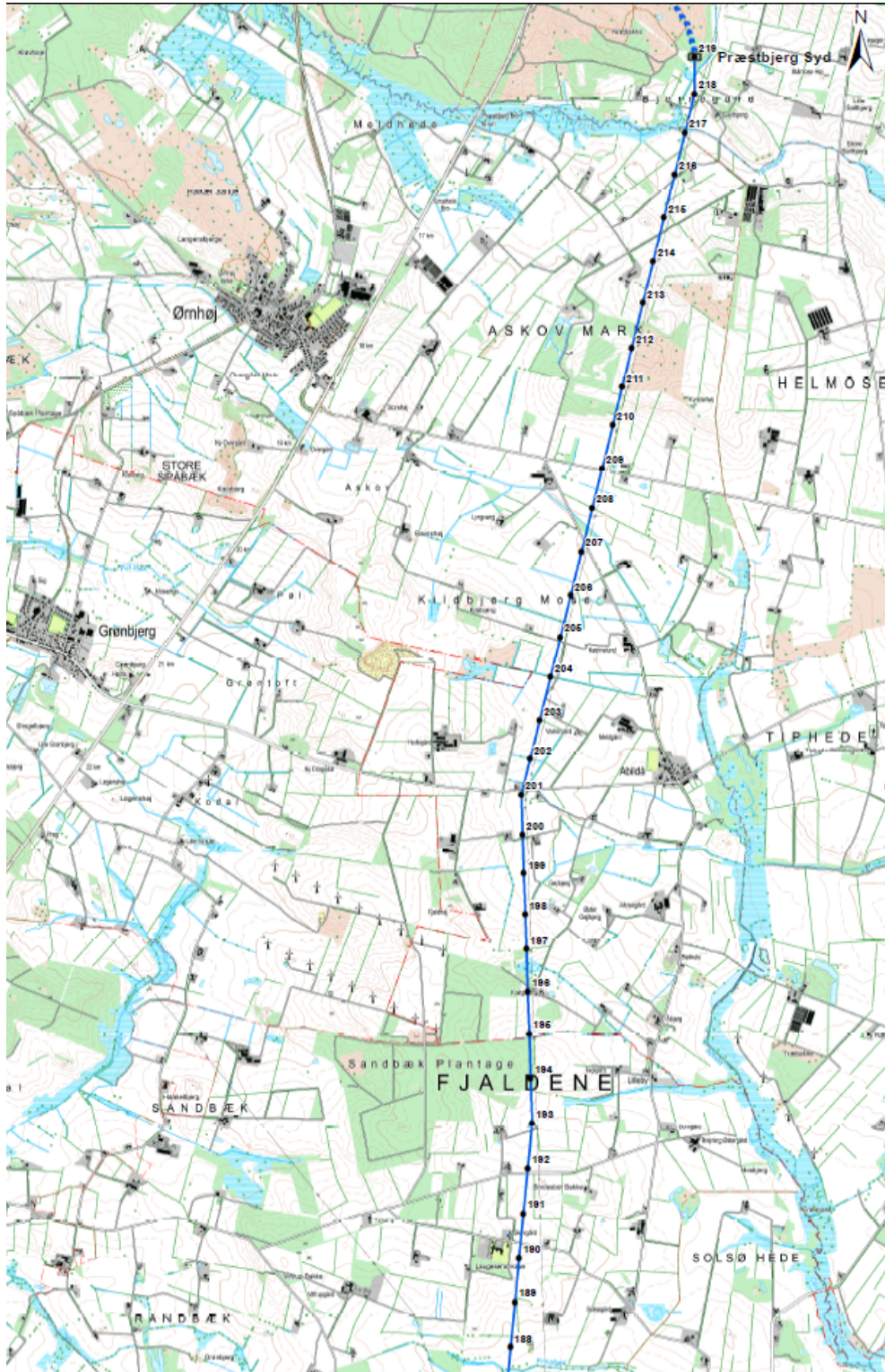
Bilag:

1. Oversigtskort over placering af master.
2. Områder med mistanke om jordforurening, hvor der ikke må nedsives.
3. Oversigt over vandindvindingsboringer inden for 300 meter fra masterfundamenter.

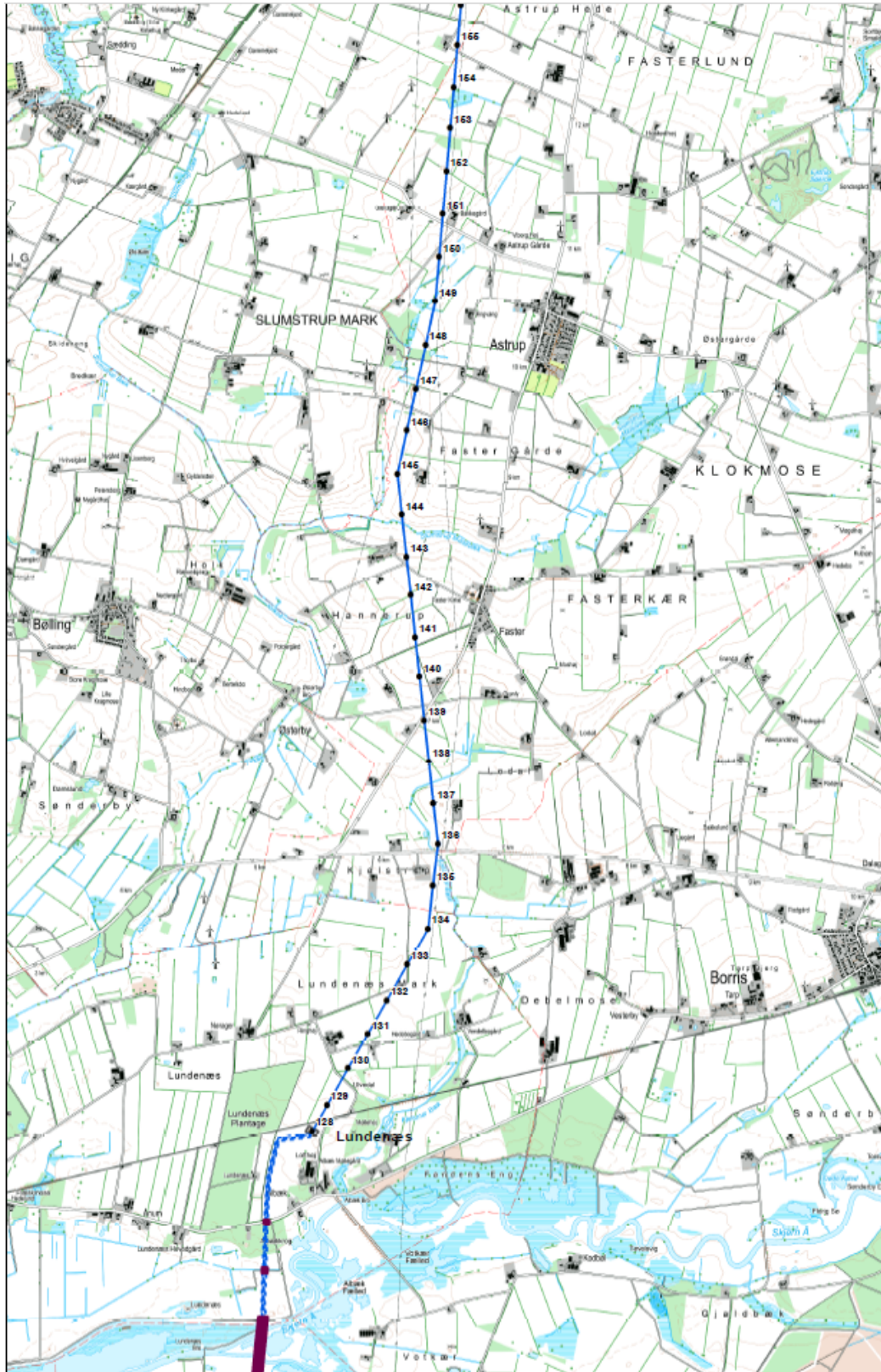
Kopi til:

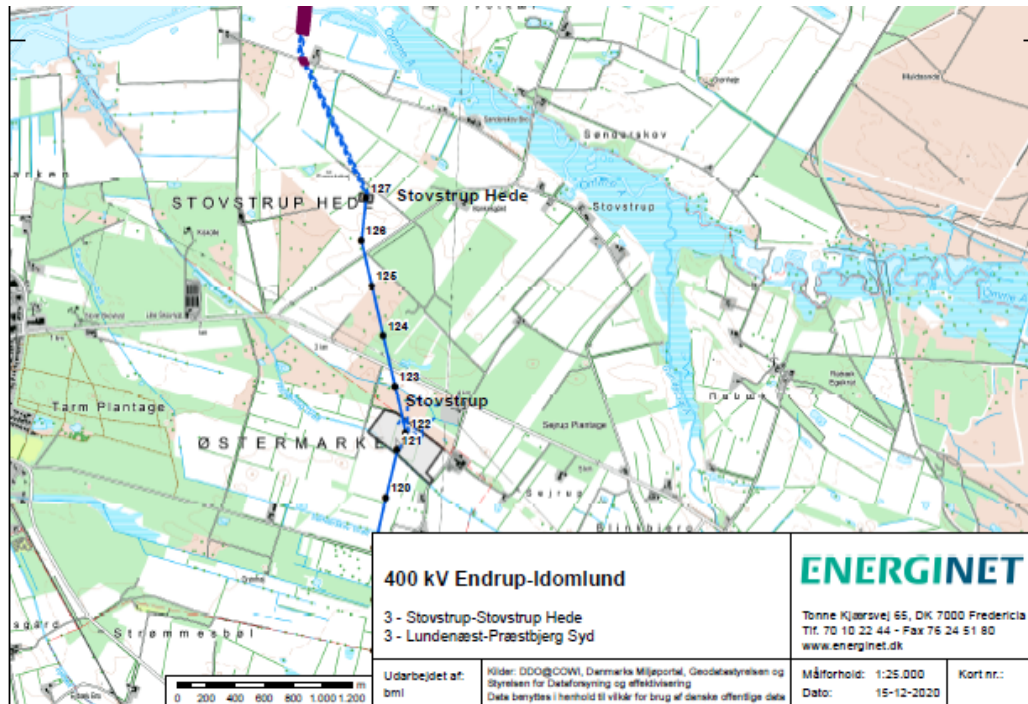
Styrelsen for Patientsikkerhed Tilsyn og Rådgivning Nord Falstervej 10 8940 Randers SV	trnord@stps.dk
Miljøstyrelsen	mst@mst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	CVR-nr. 60804214
Danmarks Naturfredningsforening, Ringkøbing	Ringkoebing-skjern@dn.dk
Friluftsrådet, Midtvestjylland	midtvestjylland@friluftsradet.dk
Ringkøbing Fjord Museum	info@levendehistorie.dk
Forbrugerrådet	CVR-nr.: 63870528
Danmarks Sportsfiskerforbund	CVR-nr.: 37099015
Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark	formand@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Rådgiver	aubla@arkil.dk

Bilag 1









Kort med placering af master. Bemærk at denne tilladelse kun gælder for Ringkøbing-Skjern Kommune

Bilag 2

Områder, hvor der er mistanke om jordforurening (V1 kortlægning), hvor nedsivning ikke må finde sted.

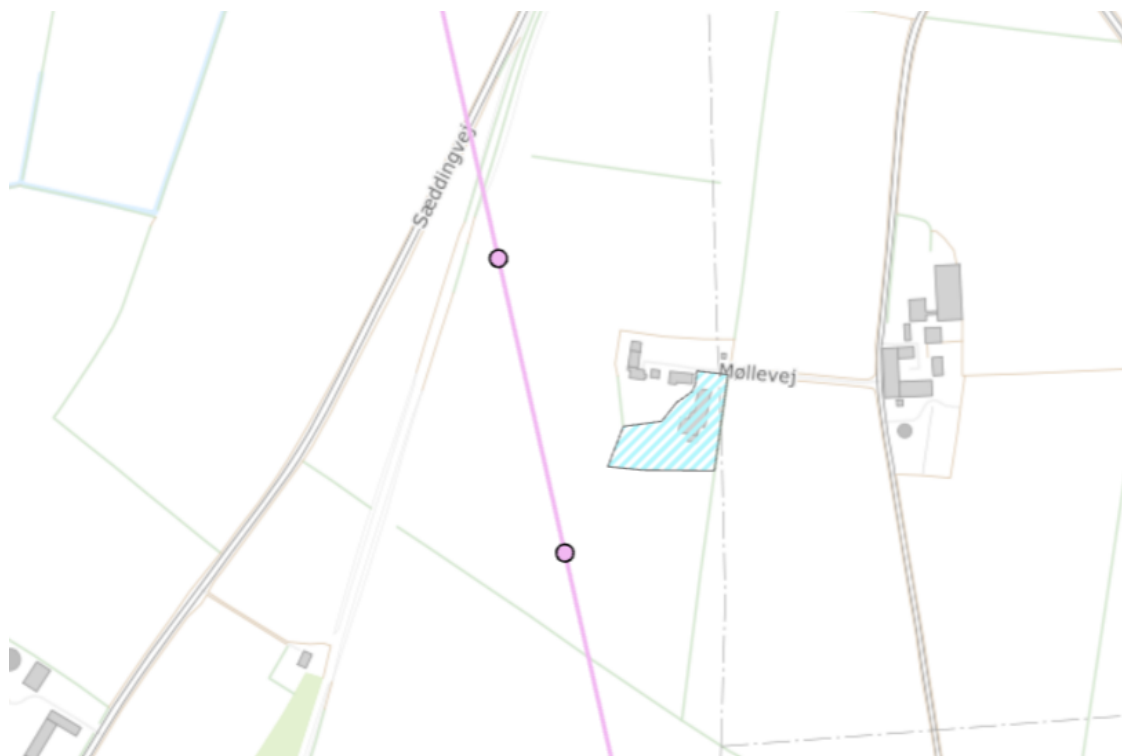
V1 kortlagt jordforurening 190 meter øst for mast 123



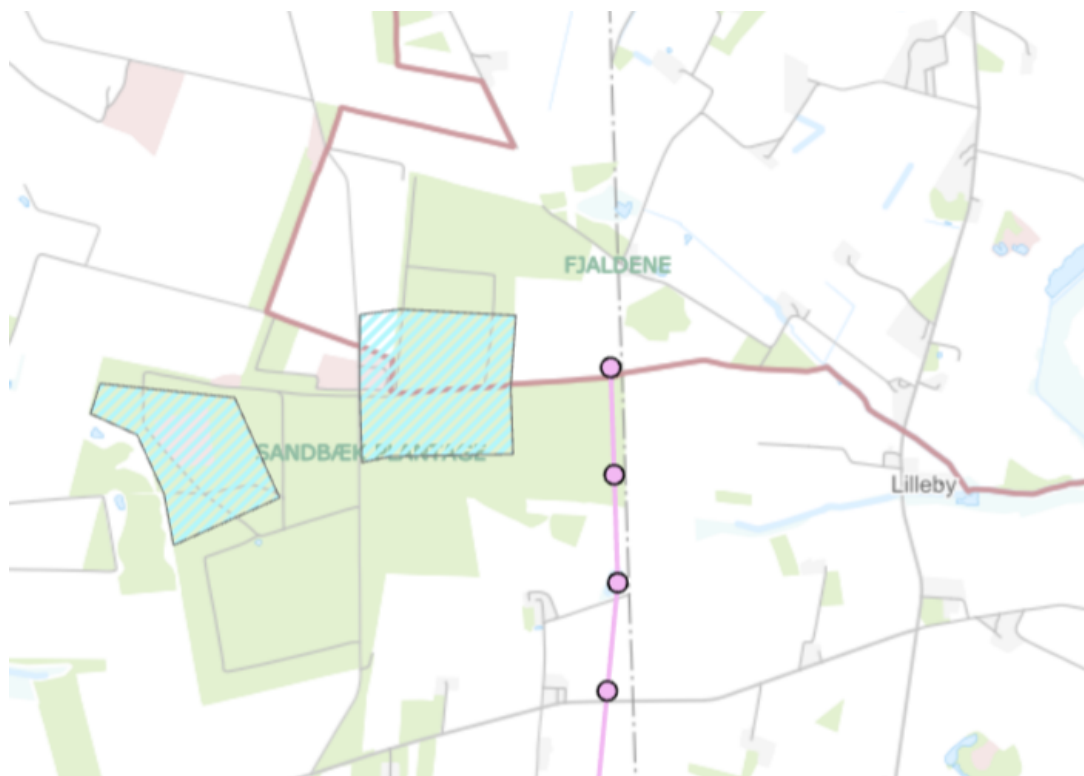
V1 jordforurening 220 meter vest for mast 151 og 152



V1 kortlægning 75 meter øst for mast 164 og 165



V1 kortlægning 260 meter vest for mast 190 (reelt står masten sandsynligvis i Herning Kommune, men jordforureningens udbredelse dækker del af både Herning Kommune og Ringkøbing Skjern Kommune)



Bilag 3

DGU nr. på vandindvindings-/vandforsyningsboringer som ligger inden for 300 meter fra mastefundamenter.
94.3037
94.2570
94.2828
94.3824
94.2431
94.3053
94.2953
94.2018
94.1061
94.2371
94.2374
94.2101
94.2687
94.2688
94.2295
94.2233
94.3559
94.2044
94.3554
94.3060
94.3613
94.2252
94.2863
94.2972
94.2370
84.1928
84.1967
84.2544
84.2879
84.2068
84.2741
84.3606
84.2297
84.2478
84.2317
84.2866
84.2449
84.3273