

Titel	Side
Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til etablering af fordelingsledning til jordvarmefællesskab Ørndrupvej 26, 9640 Farsø (Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til etablering af fordelingsledning til jordvarme 6.pdf)	2
VVM screeningsafgørelse fordelingsledning Ørndrupvej 26, 9640 Farsø (VVM screeningsafgørelse fordelingsledning Ørndrupvej 26, 9640 Farsø 14.pdf)	10
VVM screeningsskema fordelingsledning Ørndrupvej 26, 9640 Farsø (VVM screeningsskema fordelingsledning Ørndrupvej 26, 9640 Farsø 6.pdf)	15



**Vesthimmerlands  
Kommune**

**Erhverv - miljøbeskyttelse**  
Vesthimmerlands Kommune  
Frederik IX's Plads 1  
9640 Farsø  
Tlf.: 99 66 70 00  
post@vesthimmerland.dk  
www.vesthimmerland.dk

Jesper Monk Rasmussen  
Ørndrupvej 26, st th  
9640 Farsø

**Dato: 1. april 2026**

Sagsnummer:  
09.08.26-P19-1-26  
Sagsbehandler:  
Bettina Dahl Pedersen

Tlf.: 99 66 71 06  
Mob.: 20 56 18 30  
bdp@vesthimmerland.dk

## **Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 til etablering af forsyningsledning til jordvarmefællesskab – Ørndrupvej 15, 19 og 26 samt Gl. Ørndrupvej 10, 9640 Farsø.**

Klimadan A/S har ved indsendelse af ansøgning, dateret 3. november 2025 søgt om etablering af en forsyningsledning til et jordvarmeanlæg, der skal forsyne ejendommene beliggende på:

- Ørndrupvej 15, Ørndrup, 9640 Farsø, 9640 Farsø – matr.: 1y Ørndrup Hgd., V. Hornum.
- Ørndrupvej 19, Ørndrup, 9640 Farsø, 9640 Farsø – matr.: 1z Ørndrup Hgd., V. Hornum.
- Ørndrupvej 26, Ørndrup, 9640 Farsø, 9640 Farsø – matr.: 1a Ørndrup Hgd., V. Hornum.
- Gl. Ørndrupvej 10, Ørndrup, 9640 Farsø, 9640 Farsø – matr.: 1aq Ørndrup Hgd., V. Hornum.

Jordvarmeanlægget etableres på Ørndrupvej 26, 9640 Farsø. Tilladelsen hertil er meddelt den 5. marts 2026.

Anlægget vil blive delvist industrielt, da det forsyner både beboelse og staldbygninger. Anlægget er derfor VVM screenet. Afgørelsen herom er meddelt sammen med jordvarmetilladelsen.

Anlægget bliver konstrueret som et varmefællesskab. Det skal forsyne ovennævnte ejendomme med varme fra jordvarmeanlægget via varmepumper, som etableres i et teknikrum på Ørndrupvej 26, 9640 Farsø. Herfra sendes varmen til ejendommene via forsyningsledningen, som der her meddeles tilladelse til.

Tilladelse til at nedgrave anlæg, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, kan meddeles af kommunalbestyrelsen efter miljøbeskyttelseslovens § 19 – nærværende tilladelse er meddelt på baggrund af nedennævnte vilkår.

### **Tinglysning**

Forsyningsledningen strækker sig over flere ejendomme, som på nuværende tidspunkt ejes af ansøger. Kommunen opfordrer til, at den nedgravede forsyningsledning tinglyses straks efter etablering af anlægget. Tinglysning dokumenterer, at ledningen er lovligt nedgravet samt sikrer fremtidig brug til varmeforsyning af ejendommene.

### **Afgørelse**

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed tilladelse til at etablere en forsyningsledning fra jordvarmeanlæg på Ørndrupvej 26, 9640 Farsø til ejendommene på Ørndrupvej 15 og 19, 9640 Farsø og Gl. Ørndrupvej 10, 9640 Farsø. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysninger i sagen i øvrigt.

## Lovgrundlag

Afgørelsen er meddelt efter § 19 i Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse<sup>1</sup> og Bekendtgørelse om jordvarmeanlæg<sup>2</sup>.

Tilladelsen er sendt i udkast til ansøger, som ikke havde bemærkninger.

## Vilkår

### 1. Generelt

- 1.1. Forsyningsledningen skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 1.2. De vilkår, der omhandler driften af anlægget, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på adressen.
- 1.3. Hvis tilladelsen ikke er udnyttet inden 1 år fra afgørelsesdatoen, bortfalder den.
- 1.4. Når den etablerede forsyningsledning tages i brug, skal det anmeldes til Vesthimmerlands Kommunes miljøafdeling, hvorefter anlægget registreres i BBR-registeret. Dette skal ske via vedlagte skema til færdigmelding.
- 1.5. Sammen med færdigmeldingsskemaet skal fremsendes
  - **målfast tegning over slangernes placering med tydelige angivelser af afstande til skel, bygninger m.v. samt**
  - **dokumentation for tæthedsprøvning** jf. § 19 og bilag 3 i bekendtgørelsen. Dette skal ske inden 14 dage efter at anlægget er tæthedsprøvet.
- 1.6. Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Vesthimmerlands Museum, Søndergade 44, 9600 Aars, tlf. nr. 98 62 35 77, jf. museumslovens § 27, stk. 2.

### 2. Indretning og drift

- 2.1. Som varmetransmissionsvæske må kun anvendes vand og IPA-sprit. Mængden af frostsikringsvæske i anlægget er i alt 2.552 liter. Den samlede væskemængde af vand og frostsikringsmiddel er i alt 7.735 liter, og det procentvise indhold af frostsikringsmiddel er herved 33 %.
- 2.2. Varmeslangen er af typen PE80 SDR 17 med en diameter på 40 mm. Der udlægges i alt 2.726 meter slange.
- 2.3. Forsyningsledningen lægges ca. 1 meter under terræn.
- 2.4. Ikke relevant (afstand på 50 m til boring skal overholdes)
- 2.5. Varmeslanger, der er placeret mindre end 1,5 meter fra bygninger og mindre end 1,0 meter fra vand-

---

<sup>1</sup> [Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1742 af 22. december 2025](#)

<sup>2</sup> [Bekendtgørelse om jordvarmeanlæg, BEK nr. 240 af 27. februar 2017](#)

og kloakrør, skal være isoleret mod kondens.

- 2.6. Fordelingsledningen må ikke overdækkes på en måde, som vanskeliggør eller hindrer inspektion og reparation af nedgravede dele af anlægget.
- 2.7. Forsyningsledningen skal ligge mindst 0,6 meter fra skel, med mindre der ligger en skriftlig tilladelse fra naboejendommens ejer.
- 2.8. Ikke relevant (ingen fortidsminder i nærhed).
- 2.9. I forbindelse med etableringen skal slangerne tæthedsprøves. Eventuelle samlinger skal være frilagte under prøvningen. Der skal tæthedsprøves med rent vand. Under prøvningen må ingen dele af slangerne være udsat for direkte sol. Prøvetrykket skal være 1,5 gange driftstrykket. Rørene pumpes op til prøvetrykket og efter 15 min. kontrolleres, om trykket er faldet. Er dette tilfældet, pumpes igen op til prøvetrykket. Dette gentages indtil trykket ikke er faldet efter 15 min. fra sidste oppumpning. Prøvetrykket skal nu kunne opretholdes i 1 time uden at trykket falder. Kopi af tæthedsprøvningen skal indsendes til Vesthimmerlands Kommune sammen med færdigmeldingsskemaet, jf. vilkår 1.4.
- 2.10. Ledningsnettet skal være tæt og forsynet med et trykovervågningssystem (pressostat eller niveauvagt), samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper anlægget.
- 2.11. Ikke relevant.
- 2.12. Eventuelle samlinger af slangerne skal etableres i samlebrønde og kunne inspiceres.
- 2.13. Varmeslanger med brine skal føres gennem fundamenter i bøsningrør.
- 2.14. Hvis anlægget opdeles i flere strenge, skal samlingspunktet i samlebrønden ligge mindst ½ meter over jordslangernes højeste punkt.

### **3. Egenkontrol**

- 3.1. Ejere og brugerne af anlægget skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord og grundvand. Der må f.eks. ikke være synlige tæring af rørsystemet.
- 3.2. Hvis ejerne eller brugerne af anlægget konstaterer eller får mistanke om, at anlægget er utæt, skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget. Kommunen skal straks orienteres.
- 3.3. Vesthimmerlands Kommune kan til enhver tid kræve, at der foretages tæthedsprøvning eller anden kontrol af jordslangerne. Hvis det ved en tæthedsprøvning eller på anden måde viser sig, at jordslangen/jordslangerne er utæt, skal den/disse straks tømmes for resterende indhold. Væsken behandles som farligt affald efter kommunens anvisning.
- 3.4. Et anlæg, der har været utæt, må ikke tages i brug, før det er dokumenteret at jordslangerne er tætte. Kommunen skal godkende tæthedsprøvningen som skal foretages som beskrevet i vilkår 2.9.

### **4. Sløjfning af anlæg**

- 4.1. Hvis forsyningsledningen ikke længere benyttes, skal den sløjfes. Sløjfningen skal meddeles til Vesthimmerlands Kommune.
- 4.2. Ved sløjfningen skal anlægget tømmes for varmetransmissionsvæske, og væsken skal bortskaffes

som farligt affald efter kommunens anvisninger.

### **Miljøteknisk beskrivelse og vurdering**

Forsyningsledningen udgår fra teknikrummet på Ørndrupvej 26, 9640 Farsø og forløber til Gl. Ørndrupvej 10, 9640 Farsø og derfra videre til Ørndrupvej 15 og 19, 9640 Farsø

Kredsløbet holdes i gang af varmepumper på Ørndrupvej 26 (tilladelse af 5. marts 2026) samt hhv. Ørndrupvej 15 (Nordic 10 kW), Ørndrupvej 19 (Thermia Mega S 33 kW) og Gl. Ørndrupvej 10, 9640 Farsø (Thermia Mega L 65 kW).

Ledningsnettet skal være tæt og forsynet med et trykovervågningssystem (pressostat eller niveaувagt), samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper anlægget

Placeringen af anlægget lever op til bekendtgørelsens krav om, at der fra fordelingsledningen skal være mindst 50 meter til private og almene vandindvindingsanlæg og 5 meter til andre vandindvindingsanlæg.

Anlægget opfylder bekendtgørelsens krav om, at mængden af frostvæske i brinen højst er 35 %.

### **Gyldighed**

Tilladelsen er gyldig straks efter modtagelsen. Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko, idet tilladelsen kan påklages og eventuelt blive ophævet eller ændret i en klagesag.

### **Retsbeskyttelse**

Kommunalbestyrelsen fører tilsyn med, at anlægget ikke forurener grundvandet. Under udøvelsen af dette tilsyn har kommunalbestyrelsen adgang til på offentlig og privat grund at foretage undersøgelser af forhold af betydning for miljøbeskyttelsen og vandforsyningen jf. miljøbeskyttelseslovens § 87 og vandforsyningslovens § 64 samt til at træffe de til forebyggelse eller fjernelse af forureningen nødvendige foranstaltninger.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af kommunen uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven.

### **Klagevejledning**

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage.

Klagen indsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget **senest den 29. april 2026**. Du vil blive orienteret, hvis der er klaget. Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du se på hjemmesiden Nævnenes Hus.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

Hvis der er spørgsmål til tilladelsen er I meget velkommen til at kontakte mig på tlf. 99 66 71 06 eller [bdp@vesthimmerland.dk](mailto:bdp@vesthimmerland.dk)

Med venlig hilsen

**Bettina Dahl Pedersen**

Miljøsagsbehandler

**Bilag**

Kort over forsyningsledningens forløb

Skema til færdigmelding af jordvarmeanlæg

VVM screeningsafgørelse fordelingsledning Ørndrupvej 26, 9640 Farsø

VVM screeningskema

**Kopi til:**

Styrelsen for Patientsikkerhed, [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dnvesthimmerland-sager@dn.dk](mailto:dnvesthimmerland-sager@dn.dk) og [vesthimmerland@dn.dk](mailto:vesthimmerland@dn.dk)

Vesthimmerlands Museum, [byggesager@vmus.dk](mailto:byggesager@vmus.dk)

Klimadan A/S, [bom@klimadan.dk](mailto:bom@klimadan.dk)





Rov. Beskrivelse



**Jesper Monk Rasmussen**  
FHAgro  
Kl. og Anlægsleder

**Forsyning - Ørndrupvej 1**  
Forsyningsselskab  
Uden Boksens Kilde

## Sådan behandler vi dine personoplysninger vedrørende sagsnr. 09.08.26-P19-1-26

### Hvad bruger vi dine personoplysninger til?

Vi behandler dine personoplysninger for at udføre sagsbehandling på et tilstrækkeligt oplyst og korrekt grundlag. Vi behandler almindelige personoplysninger om dig. Almindelige personoplysninger er oplysninger som fx navn, adresse og ejerforhold på fast ejendom.

I visse sager videregiver vi personoplysninger, hvis det er nødvendigt for sagen. Det kan fx være til andre offentlige myndigheder, samarbejdspartnere eller andre borgere, der er part i samme sag.

Behandlingen af dine personoplysninger er baseret på databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven. Almindelige personoplysninger, behandles i medfør af databeskyttelsesforordningens artikel 6, stk. 1, litra a, c og e.

### Hvor længe opbevarer vi dine oplysninger?

Vi opbevarer og beholder kun dine personoplysninger, så længe det er nødvendigt for det formål, vi bruger oplysningerne til, eller indtil en lovbestemt frist udløber.

Når formålet med behandlingen ikke længere er til stede, bliver dine personoplysninger slettet, anonymiseret eller overført til et arkiv efter reglerne i arkivloven.

### Hvor har vi oplysningerne fra?

Vi behandler kun oplysninger, som du selv har givet os, eller som vi modtager fra andre privatpersoner, myndigheder, eller virksomheder. Det er fx navn, adresse, og hvilke ejendomme du ejer.

### Hvad har du ret til?

Du har ret til at se og rette oplysninger om dig selv. I visse sjældne tilfælde har du også ret til at få slettet oplysninger, til at begrænse behandlingen og at gøre indsigelse imod behandlingen af dine oplysninger.

Hvis du mener, at vi ikke behandler dine oplysninger korrekt. Kan du klage til Datatilsynet. Se mere på

[www.datatilsynet.dk/kontakt](http://www.datatilsynet.dk/kontakt). Datatilsynet kan også kontaktes på postadressen: Datatilsynet, Carl Jacobsens Vej 35, 2500 Valby.

### Vil du vide mere?

Hvis du gerne vil vide mere om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder, kan du læse mere på

<https://vesthimmerland.dk/om-kommunen/databeskyttelse>.

### Hvem er vi, og hvordan kontakter du os?

Teknik og Miljø er en del af Teknik- og økonomiforvaltningen. Vi varetager den umiddelbare forvaltning af kommunens opgaver på teknik- og miljøområdet. Vores kontaktoplysninger er:

Teknik og Miljø, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars. Telefon: 9966 7000. Mail: [Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk](mailto:Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk).

### Har du spørgsmål til vores behandling af dine personoplysninger?

Så er du velkommen til at kontakte Vesthimmerlands Kommunes databeskyttelsesrådgiver.

På mail: [dpo@vesthimmerland.dk](mailto:dpo@vesthimmerland.dk). Med brev: Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars, Att.:

Databeskyttelsesrådgiver.

### Her kan du finde lovene

- EU's databeskyttelsesforordning (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016): <https://eur-lex.europa.eu>; skriv "2016/679" i søgefeltet.
- Arkivloven (lovbekendtgørelse nr. 1201 af 28. september 2016): [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk); søg på nummer og årstal.



**Vesthimmerlands  
Kommune**

**Erhverv - miljøbeskyttelse**  
Vesthimmerlands Kommune  
Frederik IX's Plads 1  
9640 Farsø  
Tlf.: 99 66 70 00  
post@vesthimmerland.dk  
www.vesthimmerland.dk

Jesper Monk Rasmussen  
Ørndrupvej 26, st th  
9640 Farsø

**Dato: 1. april 2026**

Sagsnummer:  
09.08.26-P19-1-26  
Sagsbehandler:  
Bettina Dahl Pedersen

Tlf.: 99 66 71 06  
Mob.: 20 56 18 30  
bdp@vesthimmerland.dk

## **VVM-screeningsafgørelse fordelingsledning Ørndrupvej 26, 9640 Farsø.**

Vesthimmerlands Kommune har den 3. november 2025 modtaget jeres ansøgning om etablering af et delvist industrielt jordvarmeanlæg på Ørndrupvej 26, 9640 Farsø. Anlægget skal opvarme bygningerne på ejendommene Gl. Ørndrupvej 10, Ørndrupvej 15, 19 og 26, 9640 Farsø.

I forbindelse med etableringen af jordvarmeanlægget etableres en fordelingsledning som et særskilt kredsløb fra teknikrum på Ørndrupvej 26, 9640 Farsø til modtager ejendommene. Nærværende screening omhandler etableringen af fordelingsledningen.

Projektet betragtes som hørende under *Energiindustrien - Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)*, som er punkt 3b på bilag 2 i Miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

### **Afgørelse**

Vesthimmerlands Kommune træffer hermed afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvensrapport og derfor ikke kræver udarbejdelse af en særlig vurdering af projektets virkninger på miljøet (der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse) jf. VVM-loven § 21

Vurderingen er foretaget på baggrund af en screening i henhold til kriterierne i bilag 6 i loven.

Konklusionen er, at projektet ved dets art, dimension og placering vurderes ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningskemaet vedlægges som bilag.

Der er lagt særlig vægt på følgende:

- Der er ikke registreret fund af fredede arter i området. Der er hhv. 1,2 og 4,5 km til nærmeste fredede område og Natura2000 område.
- Projektet har ikke forbindelse til vandløb og vil ikke påvirke vandløb. Nedgravningen af forsyningsledningen krydser ingen vandløb.

---

<sup>1</sup> [Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) Nr. 425 af 18. maj 2016 if. lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023](#)

- Arealet ligger i nærheden af indvindingsopland og det grundvandsdannede opland til V. Hornum Vandværk – Krogstrup. Der anvendes IPA-sprit som frostsikringsmiddel, og det vurderes, at et eventuelt udslip af brine vil være begrænset og nedbrydes så hurtigt, at det ikke vil påvirke drikkevandsressourcen.
- Projektområdet er beliggende i særligt værdifuldt landbrugsområde og hovedparten af ledningen skal nedgraves på dyrkede marker i omdrift. På denne baggrund vurderes det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de landbrugsmæssige interesser i området, idet arealanvendelsen til landbrugsdrift i det kan opretholdes efter anlægsfasen.
- Projektarealet ligger uden for grønt danmarkskort, lavbundsområder i kommuneplanen og uden for kulstofudpegningerne i kulstof 2022.
- Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter inden for projektområdet. Det nærmeste registrerede fund af en bilag IV-art er spidssnudet frø, som er registreret i en sø ca. 1,24 km nordvest for projektområdet.

Det kan ikke udelukkes, at søerne ved projektområdet kunne være mulige yngle- eller rasteområdet for padder såsom spidssnudet frø. Det vurderes dog, at området ikke er en potentiel vandringsvej for padder, da området er omgivet af landbrugsjorder. Der er læhegn, som padderne kan følge, men disse ligger nord for projektområdet.

- Projektet grænser op til en sø, men da fordelingsledningen er tæt og derfor ikke dræner, vurderes det ikke at påvirke søen. Det anbefales at holde en afstand til søen på mindst 3 meter.
- Nedgravningen er midlertidig og vil primært foregå langs en eksisterende vej. Derfor vurderes det, at projektet ikke vil have nogen påvirkning på forekomsten af beskyttede arter i området.
- Der skal ikke fældes træer i forbindelse med projektet. Derfor vurderes det, at projektet ikke vil påvirke potentielle flagermus i området.

Anlægget bliver etableret i landzone, og der er ikke bebyggelse i forbindelse med etableringen. Anlægget forventes at kunne driftes uden væsentlig forurening af grundvand og recipient, hvorved anlægget ikke vil skabe øget forurening for det omkringliggende miljø.

## Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i VVM-loven.

Afgørelsen er truffet med udgangspunkt i jeres VVM-ansøgning og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Der skal ikke laves en nærmere konsekvensvurdering af projektets indvirkninger på Natura 2000-områder, jf. habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vurderes at kunne påvirke bilag IV-arter eller Natura 2000 områder væsentligt.

---

<sup>2</sup> [Bekendtgørelse om udpegnings- og administrationsplaner af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, BEK nr. 1098 af 21. august 2023](#)

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at informere den påtænkte ændring for at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Hvis der går længere tid, inden I udnytter en meddelt godkendelse til at påbegynde det anmeldte projekt, bør I foretage fornyet ansøgning for at sikre, at grundlaget for afgørelsen fortsat er til stede.

En screeningsafgørelse efter § 21 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at de er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. VVM-lovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der til projektet ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før kommunen kan meddele tilladelse til det ansøgte.

## Habitat

Vesthimmerlands Kommune har vurderet, at projektet ikke påvirker det nærmeste Natura 2000-område nr. 17 Navnsø med hede væsentligt, hvorfor det er vurderet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte anlægs påvirkning af ovennævnte Natura 2000 område. Området ligger ca. 4,5 km syd for det ansøgte projekt.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre nogen påvirkning af arter og naturtyper, der er udpegningsgrundlag for habitatområdet.

## Offentliggørelse

Afgørelsen er offentliggjort på [www.vesthimmerland.dk](http://www.vesthimmerland.dk) den 1. april 2026.

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger efter annonceringen af afgørelsen. Se vedlagte klagevejledning for nærmere oplysninger om klagefrist m.v.

Med venlig hilsen

**Bettina Dahl Pedersen**

Miljøsagsbehandler

## Bilag

Klagevejledning

VVM-screeningsskema

## Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening – [dvesthimmerland-sager@dn.dk](mailto:dvesthimmerland-sager@dn.dk) og [vesthimmerland@dn.dk](mailto:vesthimmerland@dn.dk)

Friluftsrådet [himmerland-aalborg@friluftsradaet.dk](mailto:himmerland-aalborg@friluftsradaet.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed – [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)

Klimadan A/S [bom@klimadan.dk](mailto:bom@klimadan.dk)

## Klagevejledning

I kan klage over kommunens afgørelser. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Klagen skal ligeledes indsendes via Klageportalen til klagenævnet.

Borgere, virksomheder og organisationer, som skal anvende Klageportalen, kan tilgå Klageportalen via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk). Der er direkte link via klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

Klagenævnet skal have modtaget klagen senest 4 uger efter at klagen er annonceret.

Efter klagefristens udløb vil virksomheden blive orienteret, om der er klaget eller ej.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du se på klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

## Sådan behandler vi dine personoplysninger vedrørende sagsnr. 09.08.26-P19-1-26

### Hvad bruger vi dine personoplysninger til?

Vi behandler dine personoplysninger for at udføre sagsbehandling på et tilstrækkeligt oplyst og korrekt grundlag. Vi behandler almindelige personoplysninger om dig. Almindelige personoplysninger er oplysninger som fx navn, adresse og ejerforhold på fast ejendom.

I visse sager videregiver vi personoplysninger, hvis det er nødvendigt for sagen. Det kan fx være til andre offentlige myndigheder, samarbejdspartnere eller andre borgere, der er part i samme sag.

Behandlingen af dine personoplysninger er baseret på databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven. Almindelige personoplysninger, behandles i medfør af databeskyttelsesforordningens artikel 6, stk. 1, litra a, c og e.

### Hvor længe opbevarer vi dine oplysninger?

Vi opbevarer og beholder kun dine personoplysninger, så længe det er nødvendigt for det formål, vi bruger oplysningerne til, eller indtil en lovbestemt frist udløber.

Når formålet med behandlingen ikke længere er til stede, bliver dine personoplysninger slettet, anonymiseret eller overført til et arkiv efter reglerne i arkivloven.

### Hvor har vi oplysningerne fra?

Vi behandler kun oplysninger, som du selv har givet os, eller som vi modtager fra andre privatpersoner, myndigheder, eller virksomheder. Det er fx navn, adresse, og hvilke ejendomme du ejer.

### Hvad har du ret til?

Du har ret til at se og rette oplysninger om dig selv. I visse sjældne tilfælde har du også ret til at få slettet oplysninger, til at begrænse behandlingen og at gøre indsigelse imod behandlingen af dine oplysninger.

Hvis du mener, at vi ikke behandler dine oplysninger korrekt. Kan du klage til Datatilsynet. Se mere på

[www.datatilsynet.dk/kontakt](http://www.datatilsynet.dk/kontakt). Datatilsynet kan også kontaktes på postadressen: Datatilsynet, Carl Jacobsens Vej 35, 2500 Valby.

### Vil du vide mere?

Hvis du gerne vil vide mere om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder, kan du læse mere på

<https://vesthimmerland.dk/om-kommunen/databeskyttelse>.

### Hvem er vi, og hvordan kontakter du os?

Teknik og Miljø er en del af Teknik- og økonomiforvaltningen. Vi varetager den umiddelbare forvaltning af kommunens opgaver på teknik- og miljøområdet. Vores kontaktoplysninger er:

Teknik og Miljø, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars. Telefon: 9966 7000. Mail: [Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk](mailto:Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk).

### Har du spørgsmål til vores behandling af dine personoplysninger?

Så er du velkommen til at kontakte Vesthimmerlands Kommunes databeskyttelsesrådgiver.

På mail: [dpo@vesthimmerland.dk](mailto:dpo@vesthimmerland.dk). Med brev: Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars, Att.:

Databeskyttelsesrådgiver.

### Her kan du finde lovene

- EU's databeskyttelsesforordning (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016): <https://eur-lex.europa.eu>; skriv "2016/679" i søgefeltet.
- Arkivloven (lovbekendtgørelse nr. 1201 af 28. september 2016): [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk); søg på nummer og årstal.



Vesthimmerlands  
Kommune

**Erhverv - miljøbeskyttelse**

Vesthimmerlands Kommune

**Dato: 9. marts 2026**

Sagsnummer:

09.08.26-P19-1-26

## Screening for miljøkonsekvensvurdering af konkrete projekter (VVM) på Miljøvurderingslovens bilag 2

Projektbeskrivelse	Forsyningsledning fra jordvarmeanlæg til modtager ejendomme
Kontaktoplysninger på bygherre, - herunder kontaktperson	Jesper Monk Rasmussen, Ørndrupvej 26, 9640 Farsø Tlf.: 20 14 46 04 <a href="mailto:kontor@monk-rasmussen.dk">kontor@monk-rasmussen.dk</a> Kontaktperson vedr VVM: Jette Nielsen, Klimadan A/S, mail: <a href="mailto:bom@klimadan.dk">bom@klimadan.dk</a> Tlf.: 70 30 52 92
Projektets placering - Adresse, matr.nr. og ejerlav	Ørndrupvej 15, 9640 Farsø, matr. 1a, 1ac, 1y og 1z, Ørndrup Hgd., V. Hornum.
Projektet berører følgende kommuner	Vesthimmerlands Kommune
Omfattet af punkt på bilag 2	3b
Kortbilag	Forsyningsledning_tegninger.pdf Målforshold 1:2942

<b>Projektets karakteristika (Udvidet beskrivelse)</b>	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav	Bygherre er ejer
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></li> </ul>	Der er tale om en nedgravet ledningsføring, som føres fra matrikel 1a Ørndrup Hgd., V. Hornum via 1ac til 1z og 1y. 594,20 m i 1 m dybde, dvs. ca. 594,20 m <sup>2</sup> .
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</li> <li>• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> <li>• Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</li> </ul>	Nej, der er ikke behov for grundvandssænkning.  Ca. 594,20 m <sup>2</sup> .  Der er ikke tale om bebyggelse, men en nedgravet ledning.  Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</li> <li>• Vandmængde i anlægsperioden</li> <li>• Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>• Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</li> <li>• Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>• Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</li> </ul>	Der er ingen behov for råstoffer i anlægsperioden.  Der kræves ingen vandmængde i anlægsperioden.  Der går ingen spildevand til renseanlæg, ej heller udledes der noget til vandløb, søer eller hav.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Vandmængde i driftsfasen</li> </ul>	Der henvises til VVM, sagsnr. 09.08.26-P19-105-25 Der anvendes ingen råstoffer, mellemprodukter, færdigvarer. Der nedgraves en ledning, og den dækkes til igen.

<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald:</li> <li>• Andet affald:</li> <li>• Spildevand til renselanlæg:</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</li> <li>• Håndtering af regnvand:</li> </ul>	<p>Affaldstypen er almindeligt forekommende affald (emballage) i forbindelse med nedgravning af slange, og vi rydder op på stedet og tager affald med hjem til bortskaffelse.</p> <p>Der er ingen spildevand.</p> <p>Der bliver ingen håndtering af regnvand.</p>
---	---

1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x			GV & SPV
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x		Bekendtgørelsen om jordvarmeanlæg.	Virk
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			x		Virk
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x			Virk
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			x		Virk
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x			Virk
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			x		Virk
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			x	Bekendtgørelsen om jordvarmeanlæg. Der er ingen støj fra jordvarmeslangen i drift. Anlægsarbejdet er almindeligt gravearbejde.	Virk
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x				Virk
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x				Virk

1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x			Virk
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x				Virk
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x				Virk
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> <li>I anlægsperioden?</li> <li>I driftsfasen?</li> </ul>		x		Er tørt, når vi graver, kan det støve lidt under anlægsperioden. Under drift er der ingen støv.	Virk
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> <li>I anlægsperioden?</li> <li>I driftsfasen?</li> </ul>		x			Virk
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne <ul style="list-style-type: none"> <li>I anlægsperioden?</li> <li>I driftsfasen?</li> </ul>		x X			Virk
23 Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x			Virk

2. Projektets Placering Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			x	Ikke relevant, området er ikke omfattet af en lokalplan.	Plan

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x			Plan/ Natur
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x			Plan/ Virk
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Projektet ligger ikke indenfor et råstofområde.	Natur
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Projektet ligger ikke indenfor kystnærhedszonen.	Natur
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x		Der ryddes ikke skov i forbindelse med projektet.	Natur
30 Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Der er ingen rejste fredningssager i området.	Natur
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				Det beskyttede natur som ligger tættest på projektområdet er en sø som befinder sig lige syd for Ørndrupvej 26, 9640 Derudover er der en større sø ca. 130 meter nord for projektområdet og et eng og moseområdet ca. 535 meter nord for projektområdet.	Natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		Der er ikke registreret fund af fredede arter i området.	Natur
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			x	Projektet ligger ca. 1,2 km øst for præstens høj.	Natur
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			x	Ca. 4,5 km nordøst til H17 Navnsø m. hede.	Natur

<b>2. Projektets Placering</b> Fra ansøgningsskema					
	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse	Vurderes af

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? Okker?		x		Overfladevand Projektet har ikke forbindelse til vandløb og vil ikke påvirke vandløb. Nedgravningen af forsyningsledningen krydser ingen vandløb.	GV & SPV/ Natur
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x		Arealet ligger i nærheden af indvindingsopland og det grundvandsdannede opland til V. Hornum Vandværk – Krogstrup	GV & SPV
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x			Virk
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x			GV & SPV
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x			GV & SPV
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? - Er der andre kumulative forhold?		x			Alle
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:		x			Virk
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?				Placeringen af fordelingsledningen er valgt, så en afstand på 50 m fra ledningen til drikkevandsboringen med DGU nr. 39.515 er overholdt jf. jordvarmebekendtgørelsens § 9 stk.2.	Alle

2. Projektets Placering Kommuneplanrammer				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
Kan projektet gennemføres i henhold til gældende kommuneplanrammer?					
1.1 Bymønster og udvikling			x		Plan

1.2 Byvækst i OSD-områder			x		GV & SPV
1.3 Detailhandel			x		Plan
1.4 Virksomheder med særlige beliggenhedskrav	x				Virk
1.5 Særlige virksomheder og aktiviteter	x				Virk
2.1 Varmeforsyning	x			Dele af området er i kommuneplanen udpeget som 'Mulige område til fælles biogasanlæg'. Det er udelukkende forslag til egnede områder og ikke endelige udpegninger. Etablering af en fordelingsledning til et jordvarmenet vurderes på den baggrund at kunne gennemføres inden for den gældende udpegning.	Plan
2.2 Vindmøller			x		Plan
2.3 Højspænding			x		Plan
2.4 Trafik og transport			x		Vej
2.5 Havne			x		Plan
2.6 Affald			x		Virk
3.1 Sommerhusområder			x		Plan
3.2 Overnatning			x		Plan
3.3 Golfbaner			x		Plan
3.4 Motor- og Skydebaner	x				Virk
3.5 Anvendelse af vandløb, søer og kystvande			x	Projektet har ikke forbindelse til vandløb og vil ikke påvirke vandløb. Nedgravningen af forsyningsledningen krydser ingen vandløb.	Vandløb/ Natur
3.6 Kolonihaver			x		Plan
4.1 Jordbrug og de særlig værdifulde landbrugsområder	x			Projektområdet er beliggende i særligt værdifuldt landbrugsområde og hovedparten af ledningen skal nedgraves på dyrkede marker i omdrift. På denne baggrund vurderes det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de landbrugsmæssige interesser i området, idet arealanvendelsen til landbrugsdrift i det kan opretholdes efter anlægsfasen.	Landbrug
4.2 Skovrejsning			x	Der rejses ikke skov i forbindelse med projektet	Natur
5.1 Landskab			x		Plan

5.2 Grøn Danmarkskort	x			Projektområdet ligger forholdsvist tæt på Naturområder og Økologiske forbindelser, med afstande på forholdsvis 32 meter og 502 meter. Da Fordelingsledningen bliver nedgravet på mark og langs vej og have, vurderes det ikke at have en effekt på de nærtliggende naturområder eller økologiske forbindelser.	Natur
5.3 Geologi			x	Projektet ligger ikke indenfor et geologisk værdifuldt område.	Natur
5.4 Kulturarv			x		Plan
5.5 Kystnærhedszonen			x		Plan
5.6 Lavbundsarealer			x	Projektområdet ligger ikke indenfor et lavbundsudpegnings eller kulstof 2022.	Natur/ Vandløb
5.7 Oversvømmelse			x		GV & SPV

2. Projektets Placering Yderligere punkter fra Bilag 6				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
Vil projektet berøre den eksisterende og godkendte arealanvendelse? <ul style="list-style-type: none"> <li>Forudsætter projektet ændring af en eksisterende kommuneplan eller lokalplan?</li> </ul>		x		Der er hverken kommuneplanramme eller lokalplan for området, og projektet forudsætter derfor ikke ændring af gældende planlægning.	Plan
Vil projektet påvirke naturressourcernes relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet?				Vi vurderer at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på naturressourcerne på området.	Natur
Vil projektet påvirke det naturlige miljøes bæreevne i forhold til <ul style="list-style-type: none"> <li>Vådområder?</li> <li>Kystområder og havmiljø?</li> <li>Bjerg- og skovområder?</li> <li>Naturresevater- og parker?</li> <li>Tætbefolkede områder?</li> </ul>		x		Vi vurderer at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på miljøets bæreevne i forhold til de pågældende områder.	Natur
Vil projektet påvirke områder registreret med <ul style="list-style-type: none"> <li>National beskyttelse (NBL §3)?</li> <li>International beskyttelse (Natura2000)?</li> <li>Fredning eller anden beskyttelse?</li> </ul>		x		Projektet grænser op til en sø, men da fordelingsledningen er tæt og derfor ikke dræner vurderes det ikke at påvirke søen. Det anbefales at holde en afstand til søen på mindst 3 meter. Hvis det ikke kan undgås at anlægningsarbejdet	Natur

				<p>resulterer i en tilstandsændring af søen, kræver det en dispensation. Grundet afstanden og projektets omfang vurderes det at projektet ikke vil påvirke den beskyttede natur i området.</p> <p>Projektområdet ligger ikke indenfor natura 2000. Det natura 2000-område som befinder sig tættest på projektområdet er Navnsø med Hede (H17). Grundet afstanden til Natura 2000 området og projektets omfang, vurderer Vesthimmerland Kommune, at det ansøgte projektets indvirkning på udpegningsgrundlaget for internationale beskyttelsesområder, er uvæsentlig.</p> <p>Projektområdet ligger inden for skovbyggelinjen, men da projektet ikke omfatter egentligt byggeri, vurderes dette ikke at udgøre en hindring for projektets gennemførelse. Derudover er projektet ikke omfattet af fredninger eller øvrige byggelinjer.</p>	
<p>Kan projektet påvirke områder, hvor der er registreret</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilag IV arter?</li> <li>• Rødliste arter?</li> <li>• Fredede arter?</li> </ul>		x		<p>Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter inden for projektområdet. Det nærmeste registrerede fund af en bilag IV-art er spidssnudet frø, som er registreret i en sø ca. 1,24 km nordvest for projektområdet.</p> <p>Det kan ikke udelukkes at søerne ved projektområdet kunne være mulige yngle- eller rasteområdet for padder såsom spidssnudet frø.</p> <p>Det vurderes dog, at området ikke er en potentiel vandringsvej for padder, da området er omgivet af landbrugsjorder. Der er læhegn, som padderne kan følge, men disse ligger nord for projektområdet.</p> <p>Nedgravningen er midlertidig og vil primært foregå langs en</p>	Natur

				<p>eksisterende vej. Derfor vurderes det, at projektet ikke vil have nogen påvirkning på forekomsten af beskyttede arter i området.</p> <p>Der skal ikke fældes træer i forbindelse med projektet, derfor vurderes det, at projektet ikke vil påvirke potentielle flagermus i området.</p> <p>Derudover er der ikke registreret fund af andre fredede arter indenfor projektområdet.</p>	
<p>Kan projektet påvirke områder, hvor miljøkvalitetsnormerne ikke er opfyldt i forhold til</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand?</li> <li>• Grundvand?</li> <li>• Naturområder?</li> <li>• Boligområder (støj og lys)?</li> </ul>		<p>x</p> <p>X</p>		<p>Overfladevand</p> <p>Projektet har ikke forbindelse til vandløb og vil ikke påvirke vandløb. Nedgravningen af forsyningsledningen krydser ingen vandløb.</p>	Alle
<p>Vil projektet påvirke landskaber og lokaliteter med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historisk betydning?</li> <li>• Kulturel betydning?</li> <li>• Arkæologisk betydning?</li> </ul>			x		Plan / Natur

3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljø				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
<p><b>Sammenfatning</b></p> <p>Er der en væsentlig påvirkning i forhold til størrelsen og udstrækningen af projektet?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografisk område?</li> <li>• Antallet af personer?</li> </ul>		<p>X</p> <p>X</p>			Alle
<p>Er området sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?</p>		X			Alle
<p>Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis?</li> <li>• Samlet?</li> </ul>		<p>X</p> <p>X</p>			Alle

Vil den forventede miljøpåvirkning række udover kommunegrænsen?		X			Alle
Har miljøpåvirkningen en høj kompleksitet?		X			Alle
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?		X			Alle
Har projektet en væsentlig påvirkning i forhold til <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varighed</li> <li>• Hyppighed</li> <li>• Reversibilitet</li> </ul>		X			Alle
Kan projektet have en væsentlig påvirkning kumulativt med andre projekter?		X			Alle
Er det muligt reelt at begrænse indvirkningerne fra projektet?			X		Alle

Konklusion			
	Ja	Nej	Vurdering/begrundelse
Giver screening af anledning til at antage, at det anmelde projekt vil kunne påvirke miljøet væsentlig, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport		x	<p>Der er ikke registreret fund af fredede arter i området. Der er hhv. 1,2 og 4,5 km til nærmeste fredede område og Natura2000 område.</p> <p>Projektet har ikke forbindelse til vandløb og vil ikke påvirke vandløb. Nedgravningen af forsyningsledningen krydser ingen vandløb.</p> <p>Arealet ligger i nærheden af indvindingsopland og det grundvandsdannede opland til V. Hornum Vandværk – Krogstrup. Der anvendes IPA-sprit som frostsikringsmiddel, og det vurderes, at et eventuelt udslip af brine vil være begrænset og nedbrydes så hurtigt, at det ikke vil påvirke drikkevandsressourcen.</p> <p>Projektområdet er beliggende i særligt værdifuldt landbrugsområde og hovedparten af ledningen skal nedgraves på dyrkede marker i omdrift.</p>

			<p>På denne baggrund vurderes det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de landbrugsmæssige interesser i området, idet arealanvendelsen til landbrugsdrift i det kan opretholdes efter anlægsfasen.</p> <p>Projektarealet ligger uden for grønt danmarkskort, lavbundsområder i kommuneplanen og uden for kulstofudpegningerne i kulstof 2022.</p> <p>Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter inden for projektområdet. Det nærmeste registrerede fund af en bilag IV-art er spidssnudet frø, som er registreret i en sø ca. 1,24 km nordvest for projektområdet.</p> <p>Det kan ikke udelukkes at søerne ved projektområdet kunne være mulige yngle- eller rasteområdet for padder såsom spidssnudet frø. Det vurderes dog, at området ikke er en potentiel vandringsvej for padder, da området er omgivet af landbrugsjorder. Der er læhegn, som padderne kan følge, men disse ligger nord for projektområdet.</p> <p>Projektet grænser op til en sø, men da fordelingsledningen er tæt og derfor ikke dræner vurderes det ikke at påvirke søen. Det anbefales at holde en afstand til søen på mindst 3 meter.</p> <p>Nedgravningen er midlertidig og vil primært foregå langs en eksisterende vej. Derfor vurderes det, at projektet ikke vil have nogen påvirkning på forekomsten af beskyttede arter i området.</p> <p>Der skal ikke fældes træer i forbindelse med projektet, derfor vurderes det, at projektet ikke vil påvirke potentielle flagermus i området.</p> <p>Derudover er der ikke registreret fund af andre fredede arter indenfor projektområdet.</p>
--	--	--	--

Dato: 30. marts 2026

Sagsbehandler: Bettina Dahl Pedersen