

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Sendt: 27. januar 2022 14:03
Til: xkaap@energinet.dk; Charlotte Møller
Cc: Annette Klysner; Katja Scharmann
Emne: GLF - Høringssvar nr. 1 - Region Sjælland

[Til info.](#)

Fra: Carsten Buur Ramskov Ebbekær <ce@regionsjaelland.dk>
Sendt: 27. januar 2022 09:22
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>; Høring-energi <hoeringenergi@bpst.dk>
Emne: Region Sjællands høringssvar til Forslag til landsplandirektiv for gasledning til Lolland-Falster

EMN-2021-04571

Til Miljøstyrelsen og Bolig- og Planstyrelsen

Henholdsvis Miljøstyrelsen og Bolig- og Planstyrelsen har den 24. januar 2022 sendt høringsmateriale for Forslag til landsplandirektiv for gasledning til Lolland-Falster i offentlig høring.

Den vestlige del af råstofinteresseområde I-397 ved Systofte i Guldborgsund Kommune i Region Sjællands Råstofplan 2020 berøres af den i alt 500 m brede arealreservation til gasledningen.

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, sendt af Miljøstyrelsen, at en eventuel senere anvendelse af råstofinteresseområdet vil skulle vurderes i forhold til planlægningszonen omkring gasrørledningen.

Samtidig fremgår det af miljørapporten, sendt af Bolig- og Planstyrelsen, at der findes et enkelt råstofinteresseområde inden for arealreservationen i Guldborgsund Kommune. Det fremgår videre, at da gasrørledningens fremtidige servitútbælte ikke berører råstofinteresseområder vurderes det, at være ubetydeligt i forhold til den samlede råstofressource i Danmark.

Endelig fremgår det af miljørapporten, at knap halvdelen af råstofinteresseområdet på 9,6 ha ligger inden for arealreservationen på 250 m i en afstand af omkring 100 m fra den planlagte linjeføring for den kommende gasrørledning, og at da der ikke er meddelt tilladelse til råstofindvinding inden for området vurderes påvirkningen af området at være ikke væsentlig.

I det omfang arealreservationen vil kunne forhindre en fremtidig udnyttelse af sand, grus og sten inden for interesseområdet, hvor der i øvrigt ikke er foretaget en endelig afgrænsning af forekomsten, skal Region Sjælland kraftigt opfordre til, at gasledningen og arealreservationerne flyttes så langt mod vest som muligt. Det bliver således stadigt sværere at finde egnede råstofressourcer, og på Lolland-Falster er der generelt ikke større forekomster.

Venlig hilsen

Carsten Ebbekær
Plan- og miljømedarbejder

Region Sjælland
Regional Udvikling
Alleen 15
4180 Sorø

Tlf. +45 57 87 58 03

Fax +45 57 87 58 99

Personlig e-post ce@regionsjaelland.dk
www.regionsjaelland.dk



[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 18. marts 2022 13:50
Til: xkaap@energinet.dk; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Cc: Sif Zimmermann
Emne: GLF - Høringssvar nr. 23 - Næstved Kommune (foreløbigt høringssvar)
Vedhæftede filer: FORELØBIGT Næstved Kommune Høringssvar ang Miljøkonsekvensrapport for Grøn Gas Lolland Falster.pdf

Fra: Kasper Hjordt Pedersen <khjped@naestved.dk>
Sendt: 18. marts 2022 13:13
Til: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>; Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Emne: FORELØBIGT svar på Høring af berørte myndigheder: Offentliggørelse af miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster og udkast til tilladelser - Høringsfrist 21. marts 2022 (MST Id nr.: 4713961)

Kære Sif Zimmermann/MST

Som varslet fremsendes hermed Næstved Kommunes FORELØBIGE høringssvar.
Det endelige høringssvar fremsendes efter at sagen er behandlet af Byrådet d. 29. marts 2022.

Mvh.
Kasper

Venlig hilsen

Kasper Hjordt Pedersen
Specialkonsulent



Næstved Kommune
Center for Plan og Miljø
Plan og Miljø - Sekretariat

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Afdeling +45 5588 5588
Direkte +45 5588 6044
Mobil +45 2483 1710

Denne e-mail og eventuelle vedhæftede dokumenter kan indeholde fortroligt materiale, som kun er beregnet for den angivne modtager. Har du ved en fejltagelse modtaget denne e-mail, bedes du venligst omgående underrette Kasper Hjordt Pedersen samt slette e-mailen.

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 3. marts 2022 21:23
Til: Kasper Hjordt Pedersen <khjped@naestved.dk>
Emne: Sv: Høring af berørte myndigheder: Offentliggørelse af miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster og udkast til tilladelser - Høringsfrist 21. marts 2022 (MST Id nr.: 4713961)

Kære Kasper

Tak for info, det er noteret.

Venlig hilsen

Sif Zimmermann

Funktionsleder | Landskab og Skov
+45 21 99 57 45 | sizi@mst.dk

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk)
Fra: Kasper Hjordt Pedersen (khjped@naestved.dk)
Titel: VS: Høring af berørte myndigheder: Offentliggørelse af miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster og udkast til tilladelser - Høringsfrist 21. marts 2022
E-mailtitel: VS: Høring af berørte myndigheder: Offentliggørelse af miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster og udkast til tilladelser - Høringsfrist 21. marts 2022 (MST Id nr.: 4464330)
Sendt: 02-03-2022 13:13

Kære Sif

Næstved Kommune arbejder på et høringssvar til offentliggørelse af miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster og udkast til tilladelser.

Høringssvaret skal politisk behandles i Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget d. 07.03.2022 og den endelige politiske behandling foregår i Byrådet d. 29.03.2022.

Administrationen forventer derfor at fremsende et foreløbigt høringssvar inden fristen d. 21. marts 2022, som vil være med forbehold for Byrådets godkendelse. Umiddelbart efter Byrådets behandling af høringssvaret d. 29. marts 2022, kan det endelige høringssvar fremsendes.

Mvh.
Kasper

Venlig hilsen

Kasper Hjordt Pedersen

Specialkonsulent



NÆSTVED

**Næstved Kommune
Center for Plan og Miljø
Plan og Miljø - Sekretariat**

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Afdeling +45 5588 5588
Direkte +45 5588 6044
Mobil +45 2483 1710

Denne e-mail og eventuelle vedhæftede dokumenter kan indeholde fortroligt materiale, som kun er beregnet for den angivne modtager. Har du ved en fejltagelse modtaget denne e-mail, bedes du venligst omgående underrette Kasper Hjordt Pedersen samt slette e-mailen.

From: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>

Sent: Monday, January 24, 2022 9:58:08 AM

To: Lolland Kommune, Rødby Trafikhavn (kontaktpersoner) <lolland@lolland.dk>; Guldborgsund Kommune (kontaktpersoner) <kommunen@guldborgsund.dk>; Vordingborg Kommune (kontaktpersoner) <post@vordingborg.dk>; Næstved Kommune (sikker funktionspostkasse) <naestved@naestved.dk>; regionsjaelland@regionsjaelland.dk <regionsjaelland@regionsjaelland.dk>; Energistyrelsens officielle postkasse <ENS@ENS.DK>; Bolig- og Planstyrelsens hovedpostkasse <bpst@bpst.dk>; Trafikstyrelsen <info@trafikstyrelsen.dk>; hoeringer@vd.dk <hoeringer@vd.dk>; banedanmark@bane.dk <banedanmark@bane.dk>; Storstrøm <sto@mst.dk>; Arbejdstilsynet <arbejdstilsynet@at.dk>; 1-DEP Erhvervsministeriets officielle postkasse <em@em.dk>; EFKM - Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet <kefm@kefm.dk>; Kystdirektoratet (kdi <kdi@kyst.dk>; trm@trm.dk <trm@trm.dk>; Slots- og Kulturstyrelsen <post@slks.dk>; km@km.dk <km@km.dk>; Museum Lolland Falster <post@museumlollandfalster.dk>; museerne@museerne.dk <museerne@museerne.dk>; Danmarks Naturfredningsforening <dn@dn.dk>; Hovedforeningen Dansk Ornitologisk Forening (dof@dof.dk <dof@dof.dk>; Friluftsrådet <fr@friluftsradet.dk>; mail@ostdansk.dk <mail@ostdansk.dk>; Jens Kahr <jak@vkst.dk>; info@skovforeningen.dk <info@skovforeningen.dk>; Dansk Energi (de@danskenergi.dk <de@danskenergi.dk>; HOVEDSTADENS LOKALBANER A/S <post@lokaltog.dk>; thbo@lokaltog.dk <thbo@lokaltog.dk>; post@cyklistforbundet.dk <post@cyklistforbundet.dk>; kontakt@natureenergy.dk <kontakt@natureenergy.dk>; agricenter.danmark@nordicsugar.com <agricenter.danmark@nordicsugar.com>; Cyklistforbundet, Guldborgsund <bjarne.arildsen@hotmail.com>; Daugaard Rådgivning/Tekstforfatter <Daugaardchristian@gmail.com>; Jens Kahr <jak@vkst.dk>; lr@ostdansk.dk <lr@ostdansk.dk>

Cc: Karin Anette Pedersen <XKAAP@energinet.dk>; Charlotte Møller <XCHML@energinet.dk>; Katja Scharmann <ksc@ens.dk>; Annette Klysnér <AnnKly@bpst.dk>; joeni@lolland.dk <joeni@lolland.dk>; Svend Allan Pedersen <sap@guldborgsund.dk>; shlar@guldborgsund.dk <shlar@guldborgsund.dk>; ssu@guldborgsund.dk <ssu@guldborgsund.dk>; Karsten Kolle <kako@vordingborg.dk>; Nick Alexander Borup Holm Petersen <nipet@lolland.dk>; jofe@vordingborg.dk <jofe@vordingborg.dk>; psoen@naestved.dk <psoen@naestved.dk>; Kasper Hjordt Pedersen <khjped@naestved.dk>; pde@vordingborg.dk <pde@vordingborg.dk>; Orenæs Gods <orenaes@orenaes.dk>; Catarina Brændstrup Jensen <cbje@lolland.dk>

Subject: Høring af berørte myndigheder: Offentliggørelse af miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster og udkast til tilladelser - Høringsfrist 21. marts 2022 (MST Id nr.: 4464330)

Til berørte myndigheder og interesseorganisationer

Offentliggørelse af miljøkonsekvensrapport og udkast til afgørelse for projektet Gasledning til Lolland-Falster

Miljøstyrelsen offentliggør hermed miljøkonsekvensrapport og udkast til afgørelse for landdelen af projektet Gasledning til Lolland-Falster. Projektet omhandler etablering af en ca. 115 km lang gasledning fra kompressorstation Everdrup i Næstved Kommune til Nakskov i Lolland Kommune. Energinet og Evida er bygherrer for projektet.

Sammen med miljøkonsekvensrapporten offentliggøres et udkast til en § 25-tilladelse i henhold til miljøvurderingsloven samt udkast til udledningstilladelser for udledning af trykprøvevand til Færgestrømmen, Grønsund og Guldborg Sund. Vordingborg og Guldborgsund Kommuner er myndighed i forhold til udledningstilladelserne.

Miljøkonsekvensrapporten med bilag og tilhørende udkast til tilladelser kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside via dette link: <https://mst.dk/service/annoncering/annoncearkiv/2022/jan/gasledning-til-lolland-falster-hoering-over-miljoekonsekvensrapport-og-udkast-til-25-tilladelse-vvm-tilladelse/>

Energistyrelsen er myndighed for de dele af projektet, som krydser havet. Link til Energistyrelsens hjemmeside: <https://ens.dk/service/hoeringer/offentlig-hoering-af-miljoekonsekvensrapporten-lolland->

[falster](#)

Samtidig med miljøkonsekvensrapporten offentliggør Bolig- og Planstyrelsen forslag til landsplandirektiv med tilhørende miljørapport for gasledning til Lolland-Falster. Link til Bolig- og Planstyrelsens hjemmeside: <https://planinfo.erhvervsstyrelsen.dk/forslag-til-landsplandirektiv-gasledning-til-lolland-falster>

Offentlig høring og borgermøde

Materialet er offentligt fremlagt i 8 uger fra den **24. januar 2022 til den 21. marts 2022**.

Indsigelser og bemærkninger til materialet, kan sendes til Miljøstyrelsen på e-mail Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk, eller til Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 3, 5000 Odense C med angivelse af journalnummer **2020-61576**. Indsigelser og bemærkninger skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den **21. marts 2022** for at indgå i den endelige vurdering af, om projektet kan gennemføres.

Som et led i offentliggørelsen afholder Energinet og Evida et virtuelt offentligt møde om projektet den **10. februar 2022 kl. 19-20.30**.

Tilmelding kan ske på denne mail-adresse: GGLF-Borgermoeder@energinet.dk

Ved spørgsmål til sagen kan undertegnede kontaktes.

Venlig hilsen

Sif Zimmermann

Specialkonsulent | Landskab og Skov

+45 21 99 57 45 | sizi@mst.dk

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

**Center for Plan og Miljø**

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700
5588 5588

www.naestved.dk

Dato
29-03-2022

Sagsnr.
01.01.01-P17-2-20

Sagsbehandler
Kasper Hjordt Pedersen
khjped@naestved.dk

**MED FORBEHOLD FOR NÆSTVED BYRÅDS GODKENDELSE D. 29.
MARTS 2022**

**Næstved Kommunes høringssvar ang. miljøkonsekvensrapport for
Grøn Gas Lolland-Falster**

Miljøstyrelsen har udsendt offentlig høring over vurdering af virkninger på miljøet (miljøkonsekvensrapport) samt udkast til afgørelse for landdelen af projektet Gasledning til Lolland-Falster (§ 25 tilladelse - VVM-tilladelse). Materialet er offentligt fremlagt i 8 uger fra den 24. januar 2022 til den 21. marts 2022.

HøringssvarLøbende orientering af lokale borgere

Næstved Kommune ønsker, at Energinet og relevant statslige myndigheder som Miljøstyrelsen og Bolig- og Planstyrelsen giver en løbende orientering af den lokale borgergruppe svarende til den, der fandt sted i forbindelse med etableringen af Baltic Pipe.

Etablering af ledning i henhold til gæsteprincippet

Næstved Kommune opfordrer til, at gasrørledningen placeres efter gæsteprincippet vilkår. Herved bevarer arealejeren retten til at ændre anvendelsen af arealet, selv om dette måtte indebære, at ledningen skal flyttes.

Generelt omkring vandløb

Næstved Kommune noterer sig, at der er blevet lyttet til høringssvarene ved den forudgående administrative tekniske høring, idet der nu lægges op til, at de fleste vandløb krydses ved underboring i stedet for gennemgravning.

Næstved Kommune gør opmærksom på, at der ved krydsninger af vandløb skal indhentes krydsningstilladelse. Kommunen bemærker, at afvandingsforhold herunder krydsninger varetages i vandsynsprotokollen.

Det synes ikke at være beskrevet, at der også kan være behov for anlæg af midlertidige broer over de åbne vandløb til transport af materiel. Her skal bygherre sikre, at brinkerne ikke trykkes ned og 2 m bræmmen friholdes. Under broen skal der etableres foranstaltninger mod sedimentspild.



Næstved Kommune gør opmærksom på, at opsamlet sediment ikke må skylles ud i vandløbet ved store vandføringer. Foranstaltningerne må heller ikke være til hinder for vandgennemstrømningen.

Særligt for afsnit 16

Næstved Kommune noterer sig, at der nu lægges op til, at de fleste vandløb krydses ved underboring i stedet for gennemgravning.

Således er tilløb til Krobæk også beskrevet ved opgravningsfri metode i tabel 5-5 og 16-3, men i afsnit 16.3.1.4 nævnes, at tilløbet kan krydses med restriktioner ift. periode alternativt ved underboring. Næstved Kommune bemærker, at tilløbet skal krydses to steder - både hvor dette er åbent og ca. 100 m mod vest, hvor det er rørlagt. Næstved Kommune mener, at krydsning begge steder **skal** ske ved opgravningsfri metode. Der er i forbindelse med Baltic Pipe foretaget betydelige anlægsarbejder i og omkring tilløbet i forbindelse med krydsninger de nævnte to steder og i forbindelse med anlæg af kompressorstationen. Dette har medført massive udledninger af sediment nedstrøms til Krobæk. Der er pt. iværksat et undersøgelsesprogram for at vurdere evt. skader på flora og fauna.

Næstved Kommune bemærker, at krydsning med Grøn Gas ledningen er planlagt til at ske ca. de samme to steder, hvor der allerede er foretaget gennemgravning med Baltic Pipe gasrøret. Terrænet er stærkt kuperet og gennemgravningerne har været langt ud over det i vandsynsprotokollen aftalte. Samtidig er vandføringen i tilløbet betydelig og vanskeliggør yderligere eventuelt gravearbejde. Næstved Kommune ønsker ikke, at der skal graves yderligere i og omkring tilløbet med overvejende risiko for sedimentspild til følge. Umiddelbart nedstrøms i Krobæk er der gydebanker og fiskeinteresser, og den økologiske tilstand er god.

Næstved Kommune bemærker, at det nævnes i miljøkonsekvensrapporten (s. 287) at "*Såfremt der er identificeret gydebanker eller fiskeinteresser i det planlagte tracé eller umiddelbart nedstrøms, vil vandløbet blive krydset ved opgravningsfri metode.*" Der henvises også hertil i udkast til § 25 tilladelsen (afsnit 5.1.1.2).

Generelt om beskyttet natur

Næstved Kommune noterer sig, at det er positivt, at linjeføringen, som udgangspunkt er lagt uden om § 3-beskyttede naturområder, samt at alle § 3-beskyttede vandløb og naturområder, som ligger indenfor linjeføringen, passerer ved underboring. Det er samtidig positivt, at der opsættes paddehegn ved de søer/vandhuller, som er vurderet egnet for padder.

Byggemyndighed

Det kan generelt oplyses, at byggeri af en mindre bygning som udgangspunkt kræver byggetilladelse. Der er dog undtagelser for visse bygninger på max. 30 m² og max. 3 m højde, som ikke kræver byggetilladelse (Transformerstationer, kabelskabe, måle- og trykregulator stationer og lignende).

Krydsning af veje



Der skal søges gravetilladelse hos Næstved Kommune, når der krydses kommunale veje. I den forbindelse vil det blive vurderet, hvordan krydsning foretages mest hensigtsmæssigt. Krydsning af private veje skal aftales med lodsejer og krydsning af statsveje aftales med Vejdirektoratet.

Krydsning af beskyttede sten- og jorddiger.

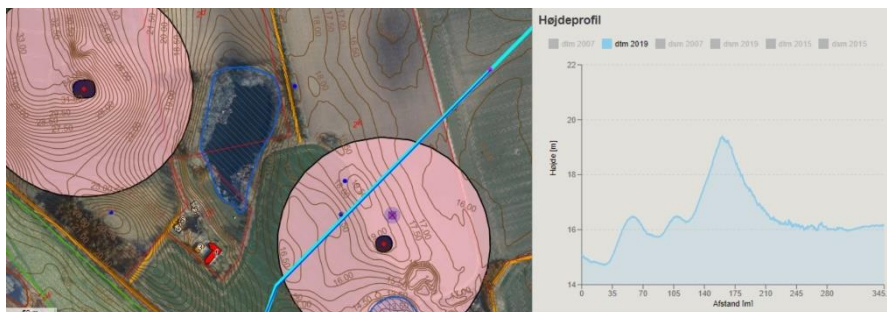
Det er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, at arbejdsbæltet reduceres ned til 10 m, hvor ledningen skal føres under diger, og der skal foretages midlertidige digebrud. I ansøgningsmaterialet er Energinet og Evia opmærksomme på, at krydsninger af diger, der ikke er vinkelrette, resulterer i større behov for brud – hvorfor de har noteret vinkler og regnet det egentlige behov for brud ud (stadig reduceret). Næstved Kommune retter opmærksomheden på, at administrationen har erfaret under etableringen af Baltic Pipe, at behovet for digebrud blev større grundet ovenstående problematik – men også fordi, der reelt ikke blev reduceret arbejdsareal, da det ville kræve flere "indkørsler" til projektet. Kommune henstiller til, at denne uhensigtsmæssige tilgang ikke gentager sig.

Etablering inden for sø- og å-beskyttelseslinje, kirkebyggelinje samt skovbyggelinje

Etablering af gasledningen vil kunne gennemføres, så landskab reetableres. Biologiske interesser kan sikres ved valg af metode, tidspunkt mm. Skovbyggelinjen regulerer alene byggeri med længere varighed – typisk mere end 6 uger grundet samspillet med landzonebestemmelserne.

Fortidsminde og fortidsmindebeskyttelseslinje

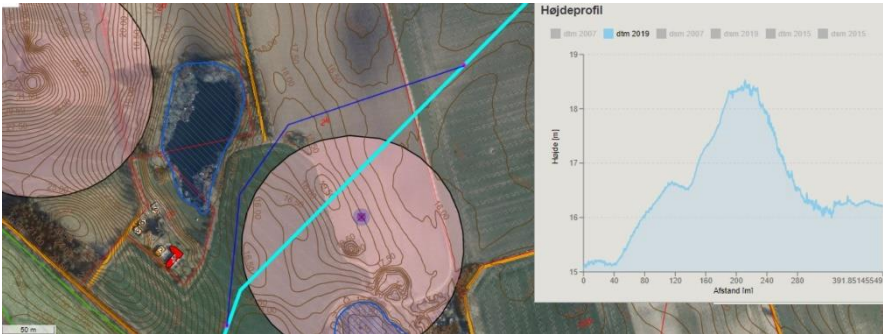
Den skitserede linjeføring 38 meter fra rundhøj med fredningsnr. 39264 beliggende på matrikel 2k, Hammer Tvede, Hammer, vil kræve dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 18. Linjeføringen vurderes at være uhensigtsmæssig, da det ser ud til at være muligt at placere den uden for fortidsmindebeskyttelseslinjen - mellem fortidsmindebeskyttelseslinjen og beboelsesejendomog sø. Ledningen placeres dermed stadig på mark i omdrift. Ved at føre linjen uden om fortidsmindebeskyttelseslinjen, bliver ledningen godt nok længere, men ledningen slipper for at passere eller gå gennem tidligere fund og en terrænpukkel – og vil dermed ikke kræve dispensation fra fortidsmindebeskyttelseslinjen. Det søgte linjeføring (turkis) samt nyt forslag til linjeføring fra Næstved Kommune uden om fortidsmindebeskyttelseslinjen (blå) er skitseret herunder.



Energinets forslag. Placering inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen i en afstand til rundhøj på 38 m og gennem lokalitet, hvor der er gjort fund tidligere. Mindste



afstand til nabobolig er 65 m og til dennes matrikel 2c 46 m. Pukkel i såvel højde som hældning. Bemærk Y-akse-enheder er 2 m.



Næstved Kommunes forslag. Placering uden for fortidsmindebeskyttelseslinjen. Mindste afstand til nabobolig er 47 m og til dennes matrikel 2c 23 m. Bemærk y-akse-enheder er 1 m.

Venlig hilsen
Pva. Næstved Byråd

Jens Bach
Centerchef
Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 15:37
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 39 - Lolland Kommune (MST Id nr.: 4831624)
Vedhæftede filer: Bemærkninger til miljøkonsekvensrapport.pdf
Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 39 - Lolland Kommune
E-mailtitel: VS: Lolland kommunes bemærkninger (j.nr. 2021-54716)
Sendt: 21-03-2022 13:37

Fra: Nick Alexander Borup Holm Petersen
Sendt: 21. marts 2022 13:37:04 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Lolland kommunes bemærkninger (j.nr. 2021-54716)

Hermed fremsendes Lolland Kommunes bemærkninger til miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster

Med venlig hilsen

Nick Petersen

Planlægger
tlf. 5467 6472
nipet@lolland.dk



Lolland Kommune • Teknik og Miljø • Fruegade 7 • 4970 Rødby • www.lolland.dk

Att.: Miljøstyrelsen

Dato: 21. marts 2022

Sags ID: 434455

Lolland Kommune
Teknik- og Miljømyndighed
Fruegade 7
4970 Rødby

Tlf.: 54 67 67 67
www.lolland.dk

Kontaktperson
Nick Petersen
Planer og Kort

nipet@lolland.dk

Hermed Lolland kommunes bemærkninger til miljøkonsekvensrapporten for Gasledning til Lolland-Falster

Bygge- og landzonesagsbehandling

MR-stationer og LV-stationer og div. teknik skabe kræver ikke byggetilladelse, så længe byggehøjden ikke overstiger 3 meter og arealet af bygningerne ikke overstiger 30 m². Der står dog på MKV-rapportens s. 89, at byggehøjden når op i 3-3,5 meter, hvorfor de kan kræve en byggetilladelse - og dermed også landzonetilladelse. MR-stationer og LV-stationer og div. teknikske er undtaget landzonetilladelse jf. planlovens § 36 stk. 9: Byggeri, der i bygningsreglement er fritaget for krav om byggetilladelse, og som etableres til brug for offentlige trafik-, forsynings- eller varslingsanlæg eller radio- og tv-modtagelse - dette gælder kun såfremt bygningerne er under 3 meter i byggehøjde og under 30 m². Oplagspladser kræver landzonetilladelse, idet det betragtes som ændret anvendelse.

Bygninger i forbindelse med byggepladser (skurvogne og lign. transportable konstruktioner) er undtaget krav om byggetilladelse jf. bygningsreglementets § 6a, men kræver landzonetilladelse, såfremt de skal være etableret samme sted i over 6 uger.

Fortidsmindebeskyttelseslinje

Det fremgår ikke af MKV-rapporten at der skal ske tilstandsændringer inden for fortidsmindebeskyttelseslinjer i Lolland Kommune.

Geometrien i GIS krydser dog ind over 3 fortidsmindebeskyttelseslinjer i Lolland Kommune, hvorfor de benævnes nedenfor.

Det drejer sig om voldgraven omkring Søllestedgård 070512-6, og voldsted 070510-2 ved Skovlængevej og langhøj 070510-2 ved Avnede Skovvej.

Den nordvestligste del af matrikel 5a St. Avnede By, Avnede berøres af sidstnævnte beskyttelseslinje.

Disse områder må ikke ændre tilstand. Såfremt der skal ske bebyggelse, jordarbejder, etableres hegn, beplantning og lignende, vil det kræve en dispensation. Beskyttelseslinjen administreres restriktivt.

Berøres ingen af fortidsmindebeskyttelseslinjerne, vurderes projektet

at være af underordnet betydning.

Matriklen i forbindelse med røroplagspladsen nævnt på side 93 i MKV-rapporten (45a St. Avnede By, Avnede) findes ikke i registret, hvorfor det antages, at det drejer sig om matr. 5a St. Avnede By, Avnede.

Skovbyggelinje

Naturgasledning kræver ikke dispensation for skovbyggelinjen. Skovbyggelinjen gælder kun for bebyggelse som etableres i længere end 6 uger inden for denne. Der skal etableres en MR-station på matr.nr. 5a Grimstrup By, Hunseby, hvor skovbyggelinjen delvist berører matriklen. Såfremt bebyggelsen placeres inden for skovbyggelinjen, vil det sandsynligvis kræve en dispensation.

Der skal endvidere etableres en LV-station på matr.nr. 2i Tjennemarke By, Stokkemark, som delvist er omfattet af skovbyggelinjen. De brønde og trådhegn som er vist på eksemplet på s. 90, vurderes ikke at kræve dispensation. Det vurderes dog som udgangspunkt, at påvirkningen af miljøet er af underordnet betydning.

Sø- og åbeskyttelseslinjer

Projektet krydser undervejs to vandløb som er omfattet af sø- og åbeskyttelseslinjen. Det beskrives i miljørapporten, alle beskyttede vandløb underbores i forbindelse med etableringen, og det ansøgte vurderes derfor ikke at kræve dispensation. Landskabets topografi inden for åbeskyttelseslinjen, skal dog straks efter arbejdet er udført reetableres.

Såfremt der etableres bebyggelse, hegn, beplantning eller arbejdspladser/skurby etc. i mere end 6 uger inden for beskyttelseslinjen, vil det kræve en dispensation. Ingen af matriklerne, hvor der skal ske permanent bebyggelse er dog omfattet af åbeskyttelseslinjen

Andet affald end byggeaffald

Boremudder, der skal bortskaffes, skal afleveres til godkendt modtager. Er der tvivl om bortskaffelsen kan kommunen kontaktes for konkret anvisning.

Affald fra projektet skal bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen og affaldsaktørbekendtgørelsen. Der skal anvendes affaldstransportører og -modtagere, der fremgår af affaldsregistret.

Aktiv vandindvinding

DGU nr. 236.472 (markvandingsboring) ligger inden for det viste ledningstrace. Der er en 5 m beskyttelseszone rundt om boringen, der skal overholdes. Boringen ligger på Højrebyvej 17A (lige ved siden af nr. 19).

Vandforbrug

Ud fra Rapporten, er der oplyst et vandforbrug i forbindelse med trykprøvning. Det oplyses omkring 800 m³ til trykprøvning. Det oplyses at støvbekæmpelse kan ske via vanding.

Hvis der skal afhentes vand fra et vandværk i Lolland Kommune, skal der tages kontakt til vandværket og forhøre sig om mulighederne.

Hvis der ønskes at indvinde overfladevand/grundvand til fx støvbekæmpelsen, vil dette kræve en indvindingstilladelse.

Lavbundsarealer

Det er bedst hvis ledningsføringen ikke er i konflikt med kommuneplanretningslinje 10.4.1 for lavbundsarealer, ved at hindre fremtidig naturgenopretning på området.

I den vestlige ende, ved Avnede og Halsted Å krydser ledningstracéet lavbundsområder som egner sig til naturgenopretning efter klima-lavbundsordningerne og vandmiljøplanernes vådområdeordninger. Ledningstracéet krydser præcis igennem den dybeste lavning syd for Avnede på det allerdybeste sted i kote -2 meter. Det må derfor anbefales at ledningen anlægges så robust, f.eks. med forankring, på de ca. 250 m gennem lavningen, at den kan tåle at være delvist eller helt vanddækket. Alternativt kan tracéet føres en smule mere mod syd (ca. 100 m) og ligge tørt i kote -0,5 meter.

Bevaringsværdige bygninger

Nordøst for Søllested på Lolland, ved krydsningen af Frisenlundvej passerer rør og tracé herregården Søllestedgaard.

Gården er ud over at være et værdifuldt kulturmiljø, også lokalplanlagt. Størstedelen af de historiske bygninger på ejendommen, er bevaringsudpegede. Alt efter hvor tæt rør og arbejdsstracé kommer på bygningerne, og alt efter arbejdsmetode, kan bygningerne eller dele af disse (her, måske kun evt. ældre fundamenter/kældre) være følsomme overfor vibrationer.

Fortidsminder punkt

Reservationszonen kommer flere steder ind over 100 meter beskyttelseslinjen, såfremt denne grænse ikke krydses, vil projektet have underordnet betydning.

Lokalplaner

Lokalplan 360-67 "Søllestedgaard Sukker" - Nordøst for Søllested på Lolland, ved krydsningen af Frisenlundvej passerer rør og tracé herregården Søllestedgaard.

Gården er ud over at være et værdifuldt kulturmiljø, også lokalplanlagt. En stor del af beplantningen på og omkring gårde, samt alléen, der løber fra Frisenlundvej og ind til gården er udpeget bevaringsværdig med denne lokalplan. - fældning af disse kræver tilladelse fra kommunen.

Vejadgang

Vejadgange til permanente "gasstationer" skal ansøges ved kommunen, ligeledes gravetilladelser.

Nye virksomheder eller ændring/udvidelse af virksomheder

Angivelsen af Lolland Kommunes forskrift på VVM-tilladelsens s. 24 er ikke korrekt. I Lolland Kommune kan der i henhold til forskriften foretages midlertidigt støjende aktiviteter, hvis arbejdets varighed er under 6 måneder, på hverdage i tidsrummet fra kl. 7-18. Der må ikke arbejdes udenfor dette tidsrum heriblandt heller ikke på lørdage i henhold til forskriften, og der er ingen støjgrænser for arbejdet. Kan arbejdet ikke holdes inde for forskriftens rammer eller overskrider arbejdets varighed 6 måneder, skal der ansøges om særskilt tilladelse efter miljøaktivitetsbekendtgørelsen.

Skal boremudder oplagres - både før og efter brug - er det kommunens vurdering, at der

skal ansøges om § 19-tilladelse til dette, som det også fremgår af VVM-tilladelsens s.36-37

Spildevand

Det oplyses, at vand fra trykprøvning skal udledes til Guldborgsund i Guldborgsund Kommune. Lolland Kommune har derfor ingen bemærkninger.

Hvis der skal nedsives regnvand fra tagflader og andre befæstede arealer eller bortskaffes andet spildevand ved MR-stationer, skal der ansøges om tilladelse til dette hos kommunen.

Jordbrugslandskab

Der gøres opmærksom på landskabsanalysen fra 2013 der er udarbejdet for Lolland kommune.

Værdifulde Jordbrugslandskaber

Linjeføringen løber gennem 3 forskellige værdifulde jordbrugslandskaber: Skovlandskab, Slettelandskab og Herregårdslandskab. Der gøres opmærksom på disse landskabstyper i forbindelse med nedgravning af ledningen, og i forbindelse med reetablering efter fuldenendt gravearbejde

Værdifulde kulturmiljøer

Området ved Søllestedgaard er udpeget som værdifuldt herregårds kulturmiljø, hvilket der er lokalplanlagt for. Linjeføringen ser ud til at komme meget tæt på kulturmiljøet. Hvilket kan have betydning for kulturmiljøet.

Området ved Avnede, er udpeget som værdifuldt landbykulturmiljø. Den umiddelbare linjeføring indikerer ikke at den vil gå gennem selve kulturmiljøet.

Særligt værdifulde landbrugsområder

Størstedelen af landbrugsarealerne er vedtaget som værende særligt værdifulde landbrugsområder, og da naturgasledningen ikke forhindrer landbrugsdrift, foruden under anlægsfasen, giver det ikke anledning til yderligere bemærkninger.

Med venlig hilsen

Nick Petersen
Planlægger

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 14:58
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 34 - Alternativet v. Ulla Munksgaard (MST Id nr.: 4831107)
Vedhæftede filer: Gasunderskrifter.pdf

Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk)
Cc: Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk)
Fra: Karin Anette Pedersen (XKAAP@energinet.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 34 - Alternativet v. Ulla Munksgaard
E-mailtitel: VS: Høringssvar vedr. gasledningen
Sendt: 21-03-2022 09:44

Kære Sif

Energinet samt Mogens Lykketoft m. fl. har modtaget dette høringssvar, som jeg sender videre til dig så det bliver modtaget på den rigtige måde dvs. via myndighederne.

Venlig hilsen

Karin Anette Pedersen

Ekstern konsulent

Anlægsprojekter

+4541764744

XKAAP@energinet.dk

Fra: Ulla Munksgaard <ulla.munksgaard@alternativet.dk>

Sendt: 20. marts 2022 15:56

Til: Jeppe Danø <jda@energinet.dk>; Jesper Nørskov Rasmussen <JNR@energinet.dk>;
mogens@lykketoft.dk; kefm@kefm.dk

Emne: Høringssvar vedr. gasledningen

*** Vær opmærksom på afsender, links og filer.

På et Kritisk Gasmøde afholdt af ALTERNATIVET Lolland-Falster og NOAH onsdag den 16. marts kl. 19:00-21:30 på restaurant Mindbjergs, Jernbanegade 30, Nykøbing har vi underskrevet følgende høringssvar:

Kritisk høringssvar på den planlagte gasledning til Lolland-Falster

Vi anbefaler, at regeringen aflyser den planlagte 115 km lange gasledning fra Sydsjælland til Lolland-Falster og i stedet investerer de anslåede nettoudgifter på

792 millioner kroner til at udvikle teknologier, så den danske produktion af sukker kan blive 100 procent elektrisk.

Vi har følgende argumenter:

1. Regeringens beslutning om at stoppe for russisk gas gør det ikke gunstigt at øge behovet for gas i nye områder af Danmark, samt investeringer i nye gasinstallationer vil hæmme udviklingen af elektrificerede grønne teknologier og modarbejde den grønne omstilling.
2. »Videnskaben har gjort det klart, at olie og gas ikke har en plads i fremtidens grønne verden,« udtalte Dan Jørgensen på klimatopmødet i 2021.
3. Lokalt har lodsejerne svært ved at acceptere de ulemper, der er forbundet med nedgravningen af gasledningen, ligesom der vil være miljøkonsekvenser i form af støj, aflejring af kvælstof, påvirkning af havørne, vindelsnegle, samt tab af natur som følge af graveaktiviteter og kørsel med entreprenørmaskiner, og dyrket landbrugsjord får strukturskader ved denne sammenpresning af jorden.
4. Energinet skriver, at "gasledningen skal bygges for at sikre store CO2-besparelser på Nordic Sugars sukkerfabrikker på Lolland og Falster og på andre virksomheder på øerne samt fastholde lokale arbejdspladser." Men naturgassen i gasledningen er kun med til at reducere sukkerfabrikkernes CO2-udslip på 162.000 tons med 51.000 tons om året. Alt for lidt i forhold til vores klimamål.
5. Det er et meget ensidigt behovsønske fra sukkerfabrikkerne, der opfyldes af regeringen. Vi kunne godt ønske, at man spurgte lokalbefolkningen, om de ønsker denne gasledning. Regeringen kunne jo - som det er foreslået af folketingsmedlem Kasper Roug (S) - opfordre Nordic Sugar til at udvikle en bedre sukkerfabrik med et lavere CO2-udslip.



Ulla



[Alternativets Ulla Munksgaard](#)

HØRINGSSVAR vedr. gasledningen

På et Kritisk Gasmøde afholdt af ALTERNATIVET Lolland-Falster og NOAH onsdag den 16. marts kl. 19:00-21:30 på restaurant Mindbjergs, Jernbanegade 30, Nykøbing har vi underskrevet følgende høringssvar:

Kritisk høringssvar på den planlagte gasledning til Lolland-Falster

Vi anbefaler, at regeringen aflyser den planlagte 115 km lange gasledning fra Sydsjælland til Lolland-Falster og i stedet investerer de anslåede nettoudgifter på 792 millioner kroner til at udvikle teknologier, så den danske produktion af sukker kan blive 100 procent elektrisk.

Vi har følgende argumenter:

1. Regeringens beslutning om at stoppe for russisk gas gør det ikke gunstigt at øge behovet for gas i nye områder af Danmark, samt investeringer i nye gasinstallationer vil hæmme udviklingen af elektrificerede grønne teknologier og modarbejde den grønne omstilling.
2. »Videnskaben har gjort det klart, at olie og gas ikke har en plads i fremtidens grønne verden,« udtalte Dan Jørgensen på klimatopmødet i 2021.
3. Lokalt har lodsejerne svært ved at acceptere de ulemper, der er forbundet med nedgravningen af gasledningen, ligesom der vil være miljøkonsekvenser i form af støj, aflejring af kvælstof, påvirkning af havørne, vindelsnegle, samt tab af natur som følge af graveaktiviteter og kørsel med entreprenørmaskiner, og dyrket landbrugsjord får strukturskader ved denne sammenpresning af jorden.
4. Energinet skriver, at "gasledningen skal bygges for at sikre store CO₂-besparelser på Nordic Sugars sukkerfabrikker på Lolland og Falster og på andre virksomheder på øerne samt fastholde lokale arbejdspladser." Men naturgassen i gasledningen er kun med til at reducere sukkerfabrikkernes CO₂-udslip på 162.000 tons med 51.000 tons om året. Alt for lidt i forhold til vores klimamål.
5. Det er et meget ensidigt behovsønske fra sukkerfabrikkerne, der opfyldes af regeringen. Vi kunne godt ønske, at man spurgte lokalbefolkningen, om de ønsker denne gasledning. Regeringen kunne jo - som det er foreslået af folketingsmedlem Kasper Roug (S) - opfordre Nordic Sugar til at udvikle en bedre sukkerfabrik med et lavere CO₂-udslip.

Ulla Munksgaard, Alternativet Lolland-Falster.

HØRINGSSVAR vedr. gasledningen

På et Kritisk Gasmøde afholdt af ALTERNATIVET Lolland-Falster og NOAH onsdag den 16. marts kl. 19:00-21:30 på restaurant Mindbjergs, Jernbanegade 30, Nykøbing har vi underskrevet følgende høringssvar:

Kritisk høringssvar på den planlagte gasledning til Lolland-Falster

Vi anbefaler, at regeringen aflyser den planlagte 115 km lange gasledning fra Sydsjælland til Lolland-Falster og i stedet investerer de anslåede nettoudgifter på 792 millioner kroner til at udvikle teknologier, så den danske produktion af sukker kan blive 100 procent elektrisk.

Navn, adresse, mail

Sven Thorsen, Tjørnegade 1, 4800 Nykøbing F
suenthorsen10@gmail.com

Navn, adresse, mail

GERT WIİK, FREDENSGADE 13, 4800 NYK.F
WIIRGERT@GMAIL.COM

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

HØRINGSSVAR vedr. gasledningen

På et Kritisk Gasmøde afholdt af ALTERNATIVET Lolland-Falster og NOAH onsdag den 16. marts kl. 19:00-21:30 på restaurant Mindbjergs, Jernbanegade 30, Nykøbing har vi underskrevet følgende høringssvar:

Kritisk høringssvar på den planlagte gasledning til Lolland-Falster

Vi anbefaler, at regeringen aflyser den planlagte 115 km lange gasledning fra Sydsjælland til Lolland-Falster og i stedet investerer de anslåede nettoudgifter på 792 millioner kroner til at udvikle teknologier, så den danske produktion af sukker kan blive 100 procent elektrisk.

Navn, adresse, mail

ARNE K. SØRENSEN
SKOLEDAKKEN 2 4873
AK@DK 3784, DK

Navn, adresse, mail

Bent K Sørensen
Skolebakken 2
4873 Næggerløse

BKS@DK3784.DK

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

Navn, adresse, mail

HØRINGSSVAR vedr. gasledningen

På et Kritisk Gasmøde afholdt af ALTERNATIVET Lolland-Falster og NOAH onsdag den 16. marts kl. 19:00-21:30 på restaurant Mindbjergs, Jernbanegade 30, Nykøbing har vi underskrevet følgende høringssvar:

Kritisk høringssvar på den planlagte gasledning til Lolland-Falster

Vi anbefaler, at regeringen aflyser den planlagte 115 km lange gasledning fra Sydsjælland til Lolland-Falster og i stedet investerer de anslåede nettoudgifter på 792 millioner kroner til at udvikle teknologier, så den danske produktion af sukker kan blive 100 procent elektrisk.

Flemming Engler, Gedservedej 184 1.th 4800 Nykøbing F. engler1980@gmail.com
Navn, adresse, mail

Emin Mahmudjin Gedservedej 184 St th 4800 Nykøbing Eminbih94@hotmail.com
Navn, adresse, mail

Nicky Engler, Åparken 42 4990 Sakskøbing, engler2080@gmail.com
Navn, adresse, mail

Patrick Lincoln, Fredensgade 8, 4800 Nykøbing F., plincoln24@hotmail.com
Navn, adresse, mail

Chris Eckart Thillerup, Hospitalsvej 15 1.Th, 4800, Nykøbing Falster.
Navn, adresse, mail

Ulla Monksgaard, Houbøllevej 4, 4880 Nysted ulla.monksgaard@alternativet.dk
Navn, adresse, mail

JACOB SØRENSEN, EDWARD GREIGS GADE 5, 4th 2100 København Ø
Navn, adresse, mail

HØRINGSSVAR vedr. gasledningen

På et Kritisk Gasmøde afholdt af ALTERNATIVET Lolland-Falster og NOAH onsdag den 16. marts kl. 19:00-21 :30 på restaurant Mindbjergs, Jernbanegade 30, Nykøbing har vi underskrevet følgende høringsvar:

Kritisk høringsvar på den planlagte gasledning til Lolland-Falster

Vi anbefaler, at regeringen aflyser den planlagte 1 15 km lange gasledning fra Sydsjælland til Lolland-Falster og i stedet investerer de anslåede nettoudgifter på 792 millioner kroner ti l at udvikle teknologier, så den danske produktion af sukker kan blive 100 procent elektrisk.

Jeg Lene Marie Nordling Hatt, Sophieholmen 8, 1 th, 4800 Nykøbing F, 4800lene@gmail.com, vil gerne skrive under på Høringssvaret, men har desværre ikke mulighed for at gøre det fysisk.

Det er derfor jeg har overdraget dette dokument til Ulla Munksgaard den 19. marts 2022

Jeg håber det kan godkendes

Lene Hatt
Sophieholmen 8, 1 th
4800 Nykøbing F

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Karen Eiken Jensen <keje@vordingborgforsyning.dk>
Sendt: 2. marts 2022 12:56
Til: gasledning_lolland-Falster@mst.dk
Cc: Søren U. Mikkelsen
Emne: j.nr. 2021-54716 Gasledning Sydsjælland
Vedhæftede filer: Gasledning Sydsjælland feb 2022 1.0.pdf

Til Miljøstyrelsen

Jeres sag: j.nr. 2021-54716 – Gasledning Lolland-Falster.

I forbindelse med etablering af den kommende gasledning ned igennem Sydsjælland, vil Vordingborg Forsyning gøre opmærksom på følgende:

Undervejs vil den nye gasledning passere flere af forsyningens enten vand – eller kloakledninger, som der hermed gøres opmærksom på og således at der kan undgås skader på disse i forbindelse med det kommende gravearbejde.

Passagestederne er markeret med lilla ringe på vedhæftede bilag, hvor gasledningens forløb er sammenholdt med forsyningens ledninger på fortløbende kort fra nord mod syd inden for Vordingborg Kommunes grænse.

Forsyningens ledninger vil ligge i varierende dybder og er som udgangspunkt tinglyste. En bedre præcisering af ledningerne vil fremgå af LER-oplysningerne, når der søges om disse.

Venlig hilsen

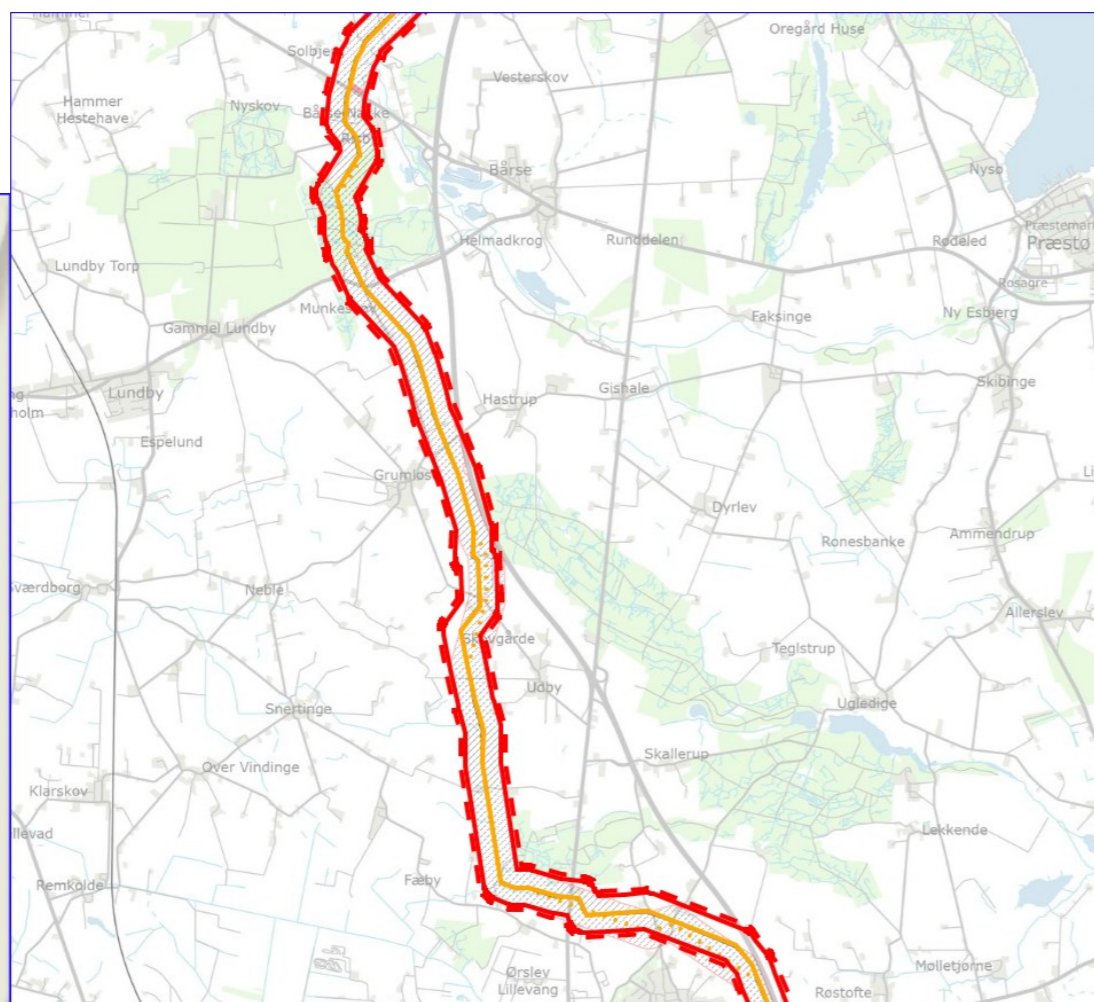
Karen Eiken Jensen
Kvalitetskoordinator

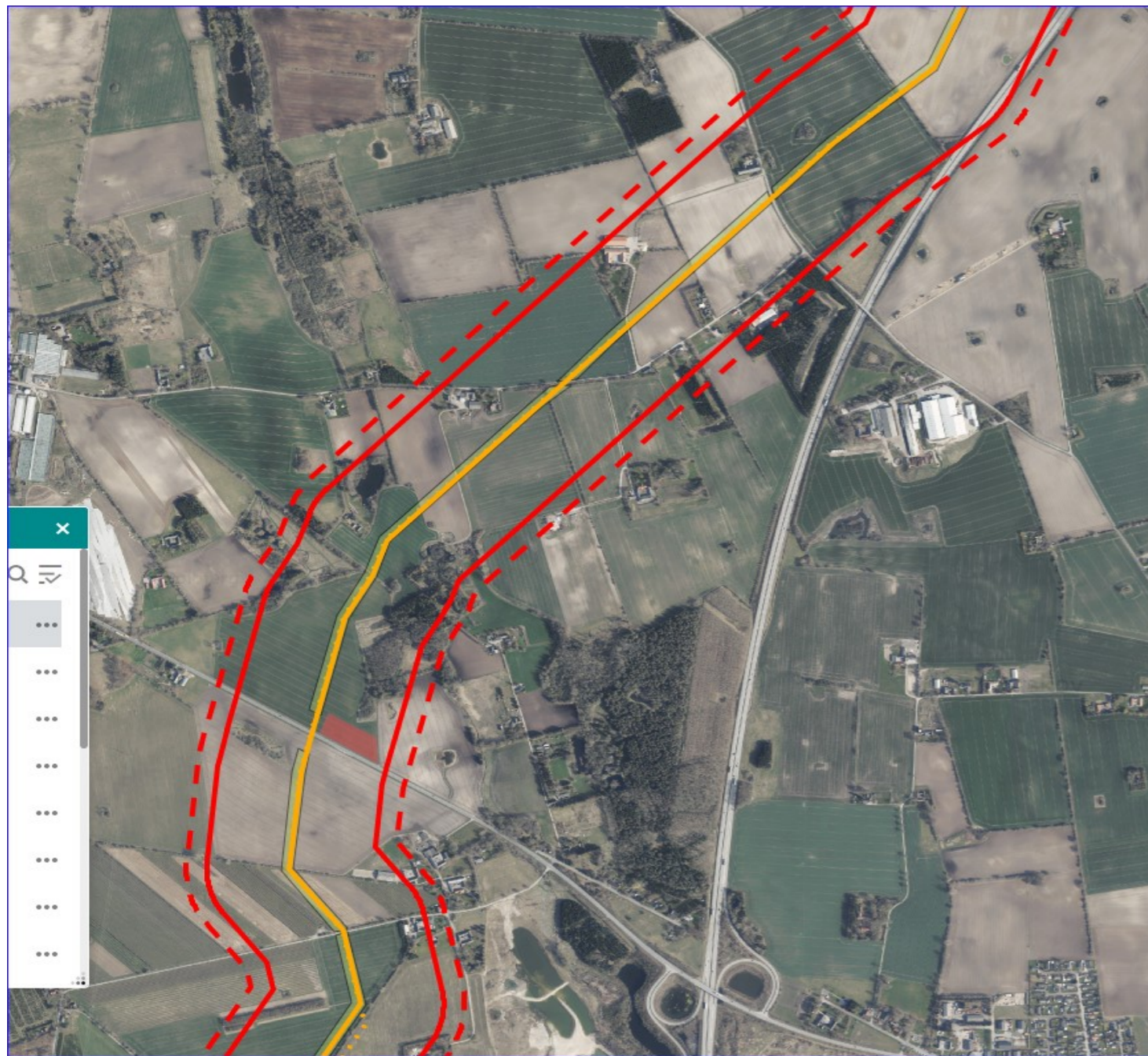


Vordingborg Forsyning
Brovejen 10, 4760 Vordingborg
Tlf. 5535 3700
Direkte tlf.: 5535 3721
Mobil.tlf: +45 23746300

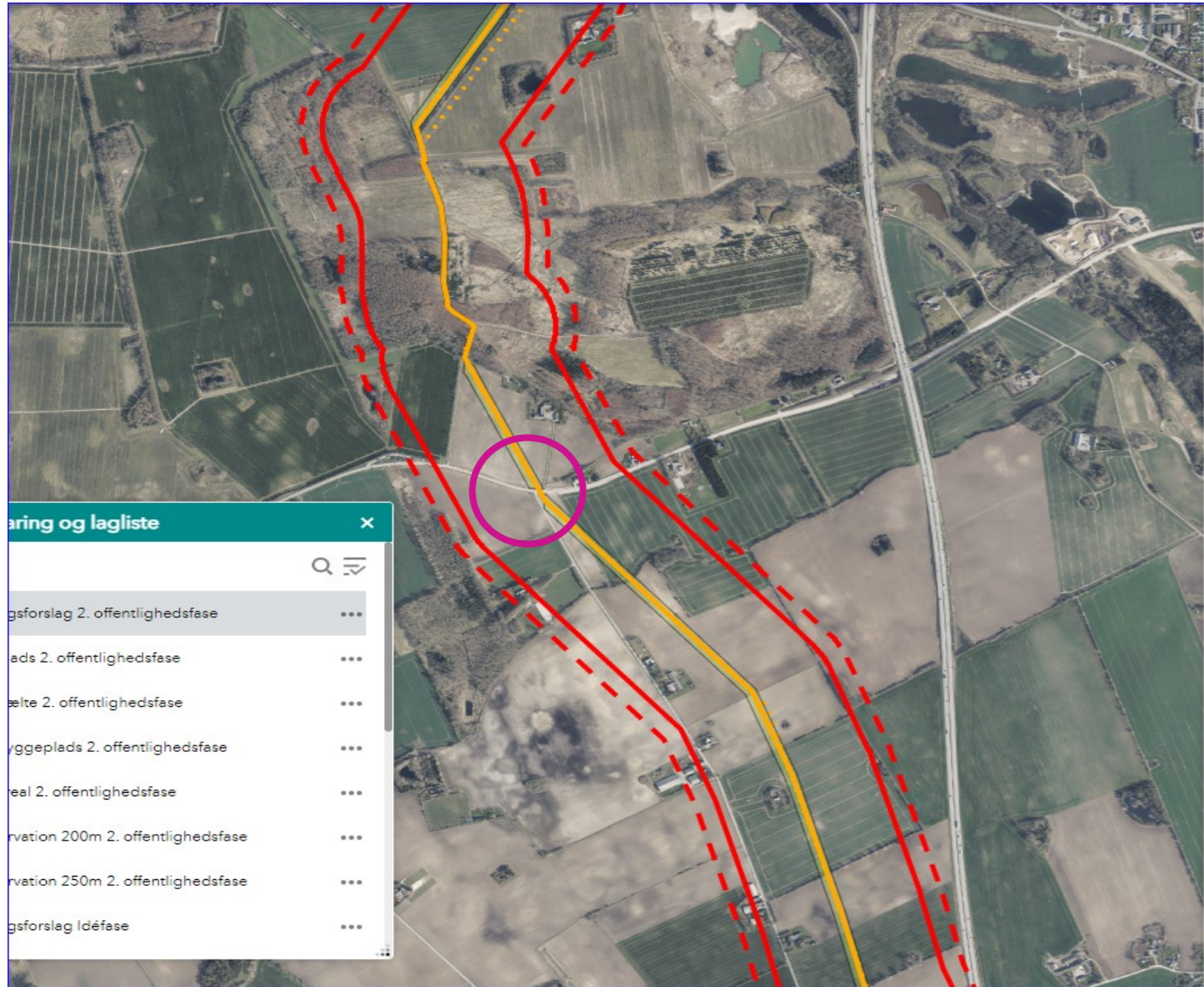
FAKTA

- Høringsvar skal være skriftlige og sendes til Miljøstyrelsen senest 21. marts 2022.
- Man kan skrive enten på e-mail til Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk eller til adressen Tolderlundsvej 3, 5000 Odense C.

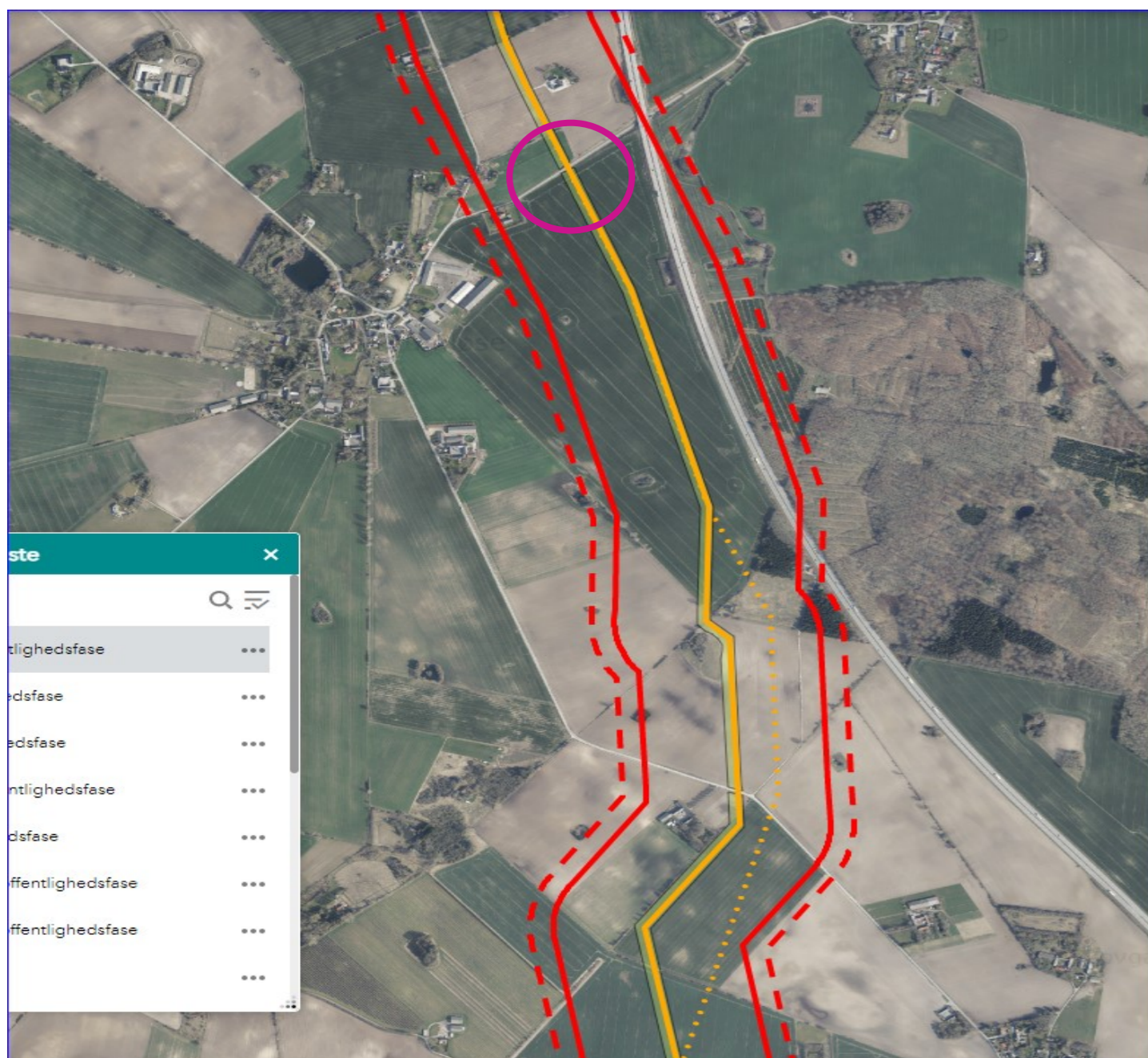




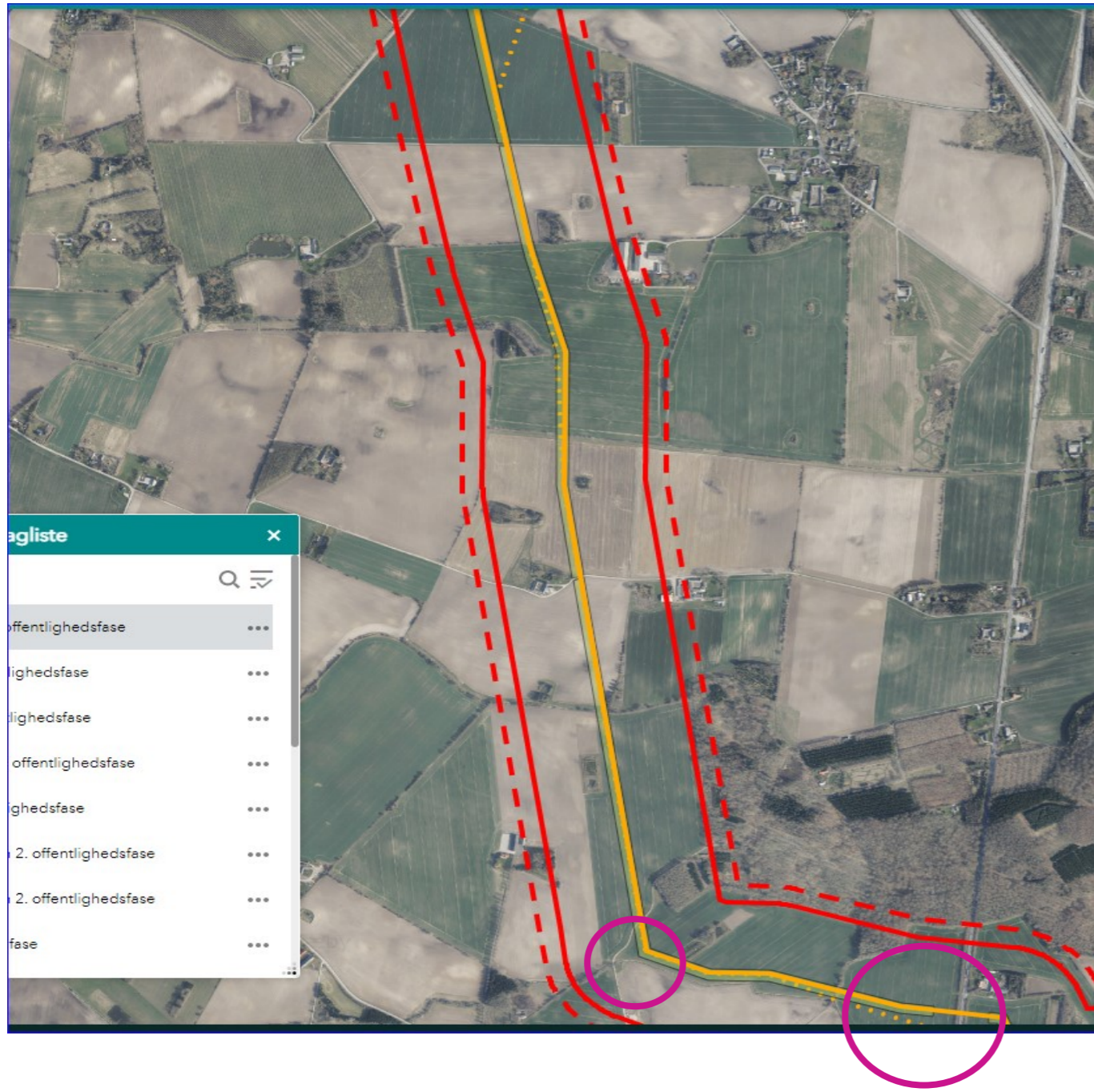
Spildevandsledninger



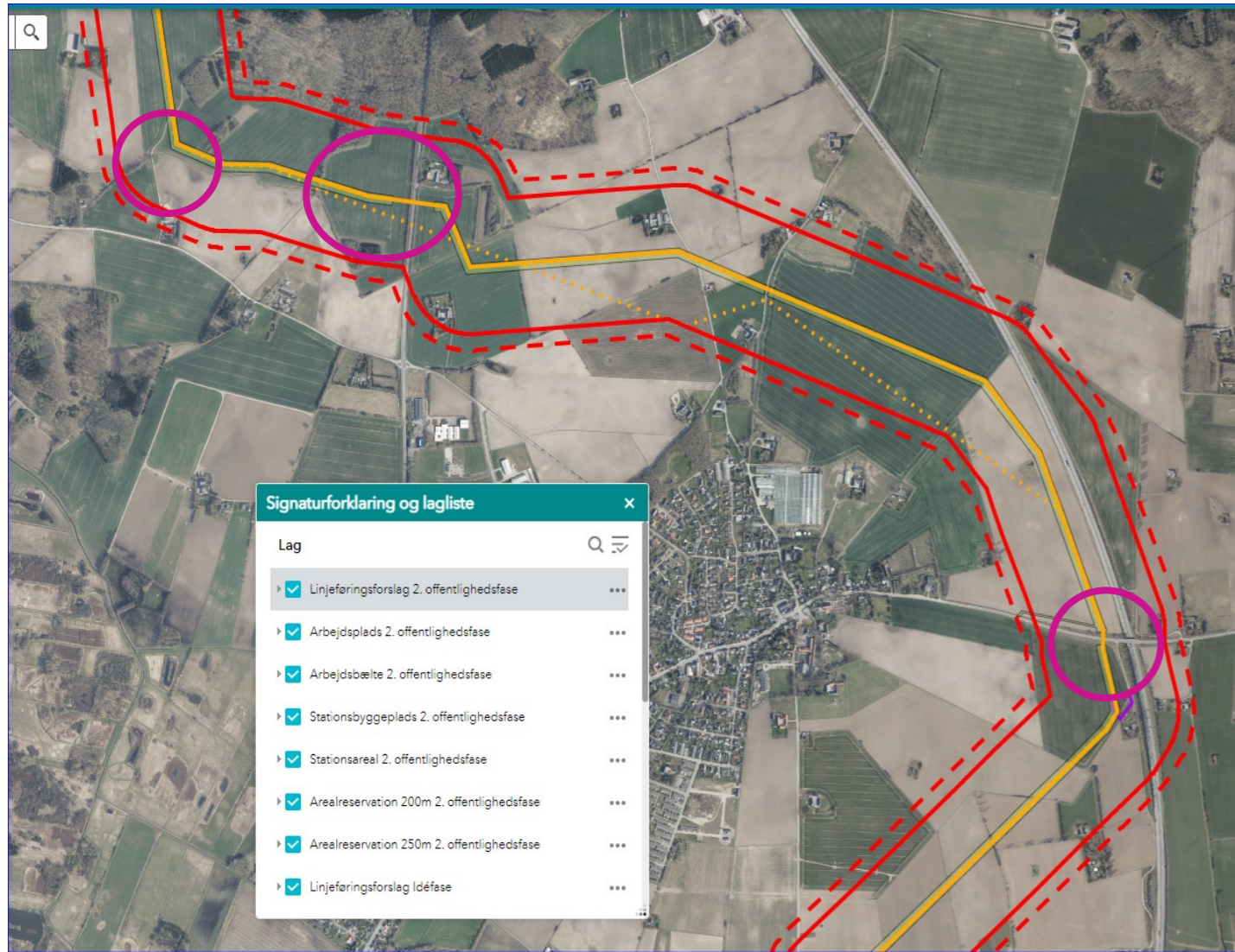
Spildevandsledninger



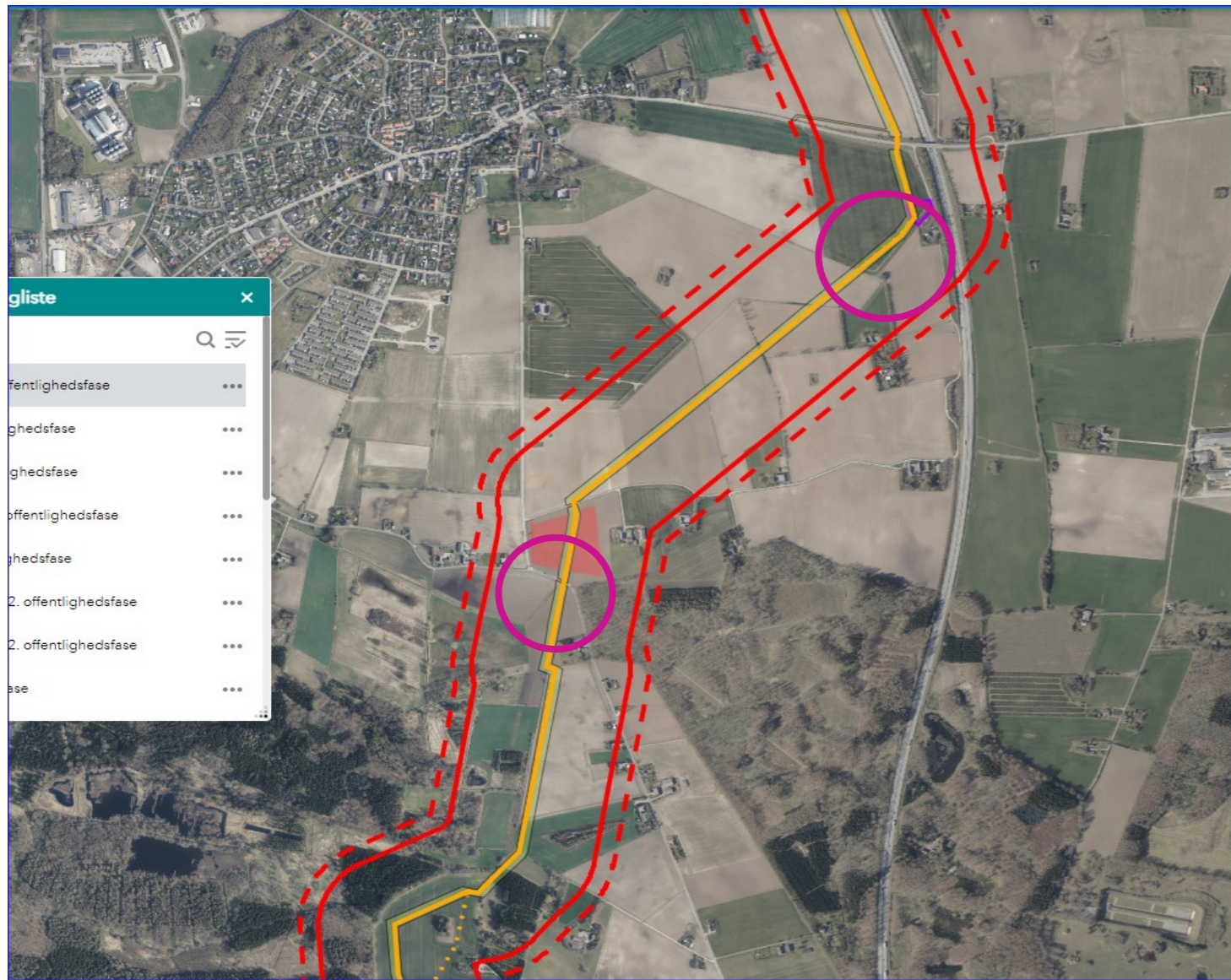
Spildevandsledninger



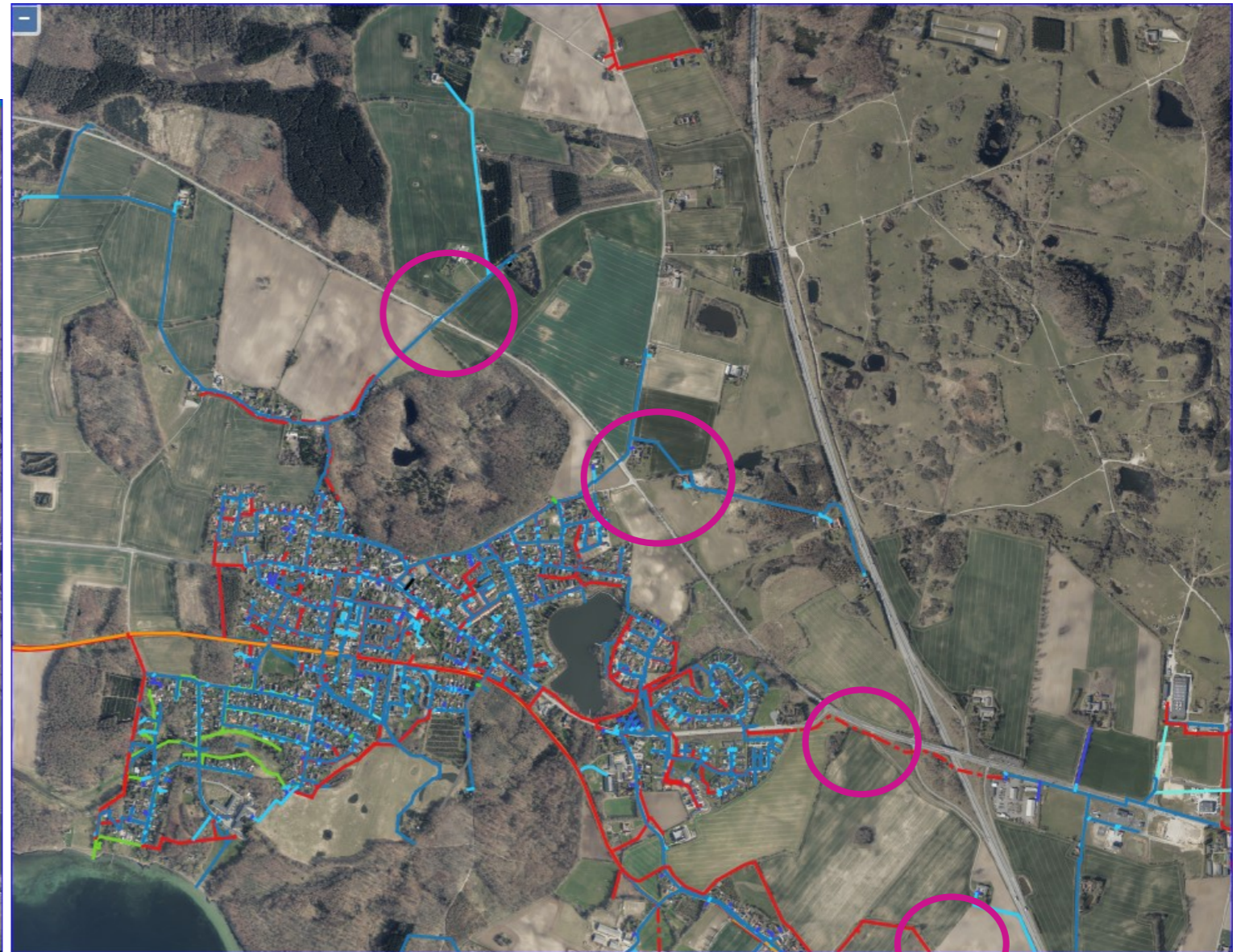
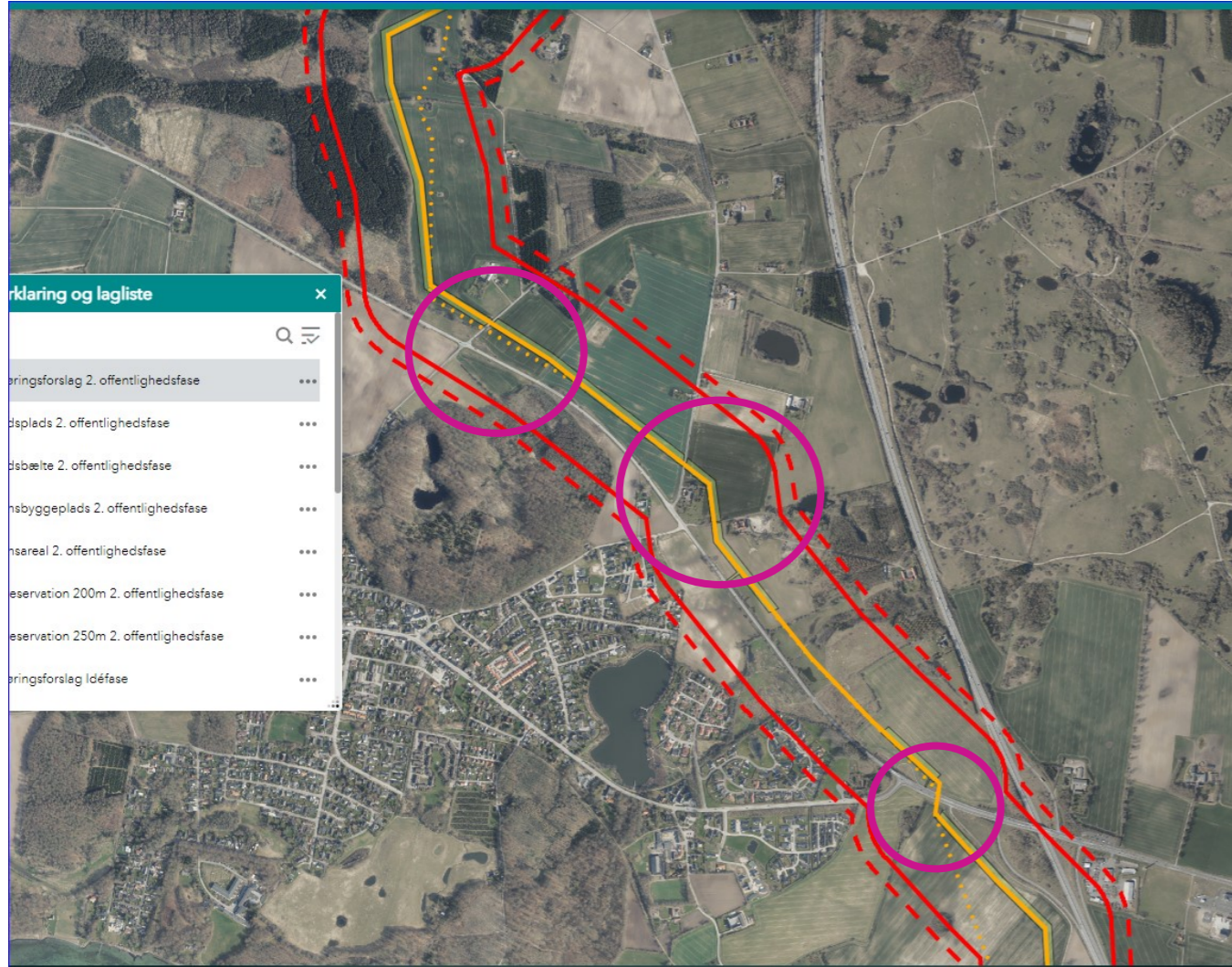
Spildevandsledninger



Spildevandsvandledninger

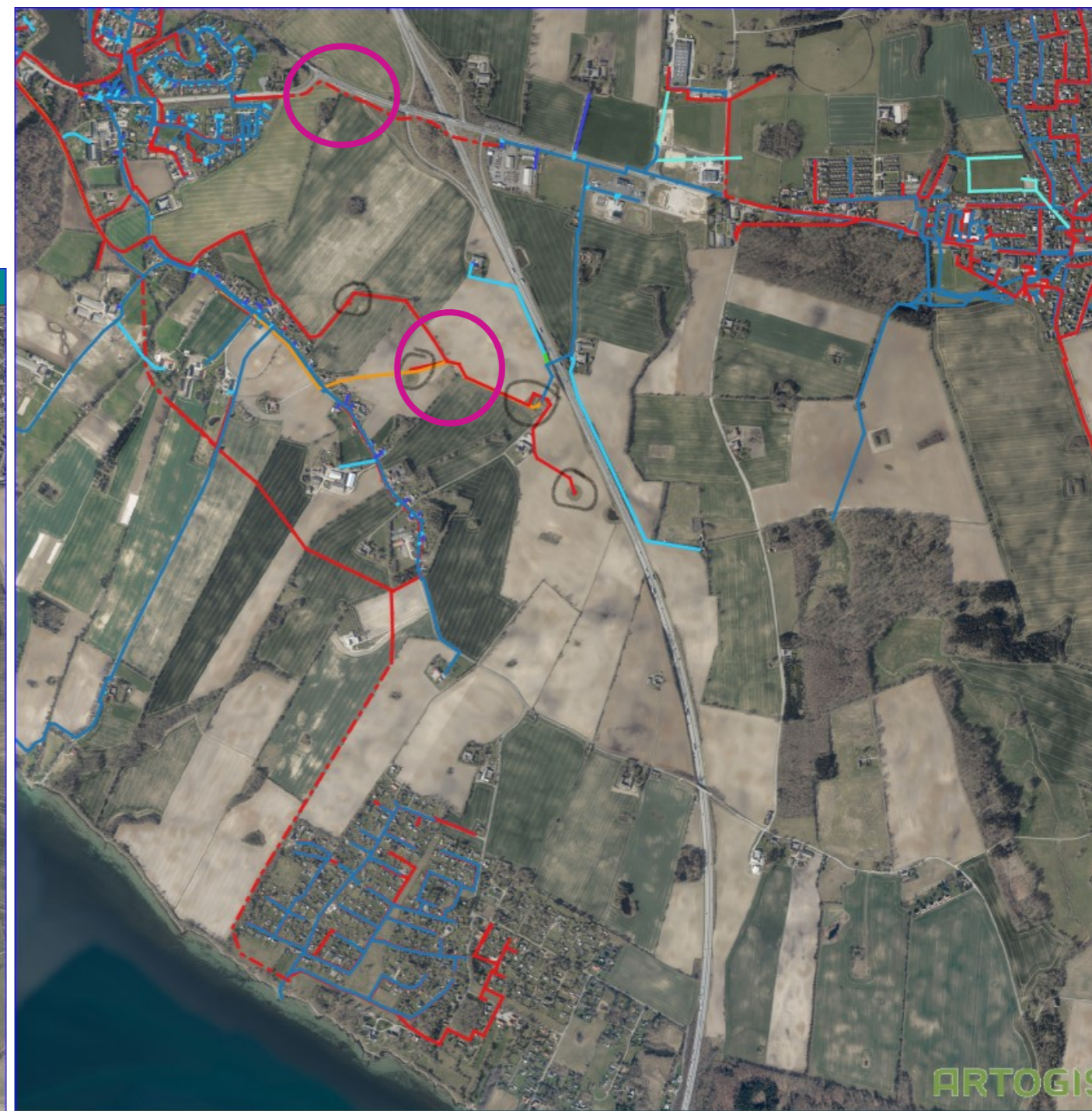
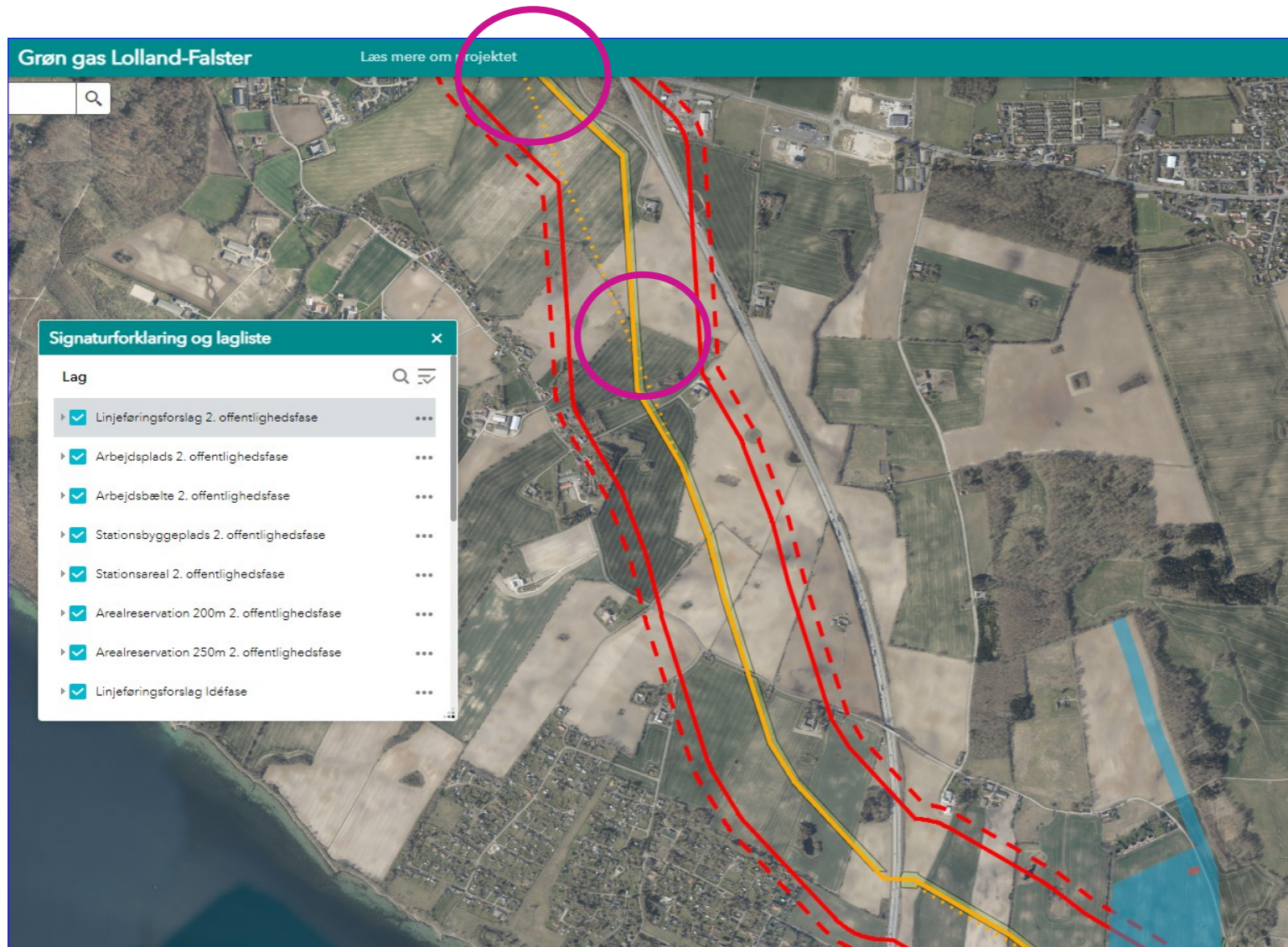


Spildevandsledninger

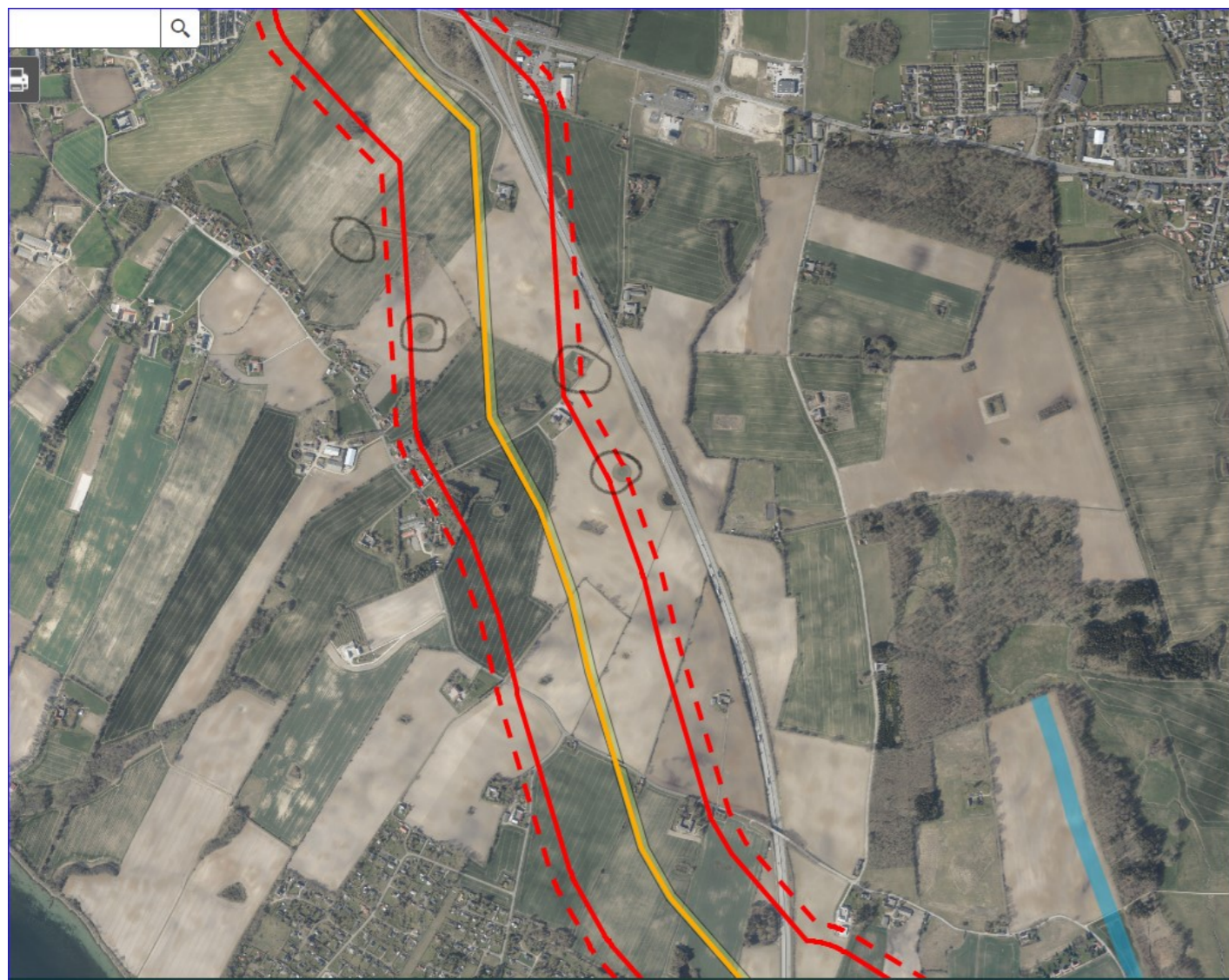


Vand- og spildevandsledninger





Vandboringer, vandværk, vand – og spildevandsledninger



Vandboringer, vand- og råvandsledninger og vandværk sydøst for Nyråd.

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Katja D. Joost <kajo@lokaltoget.dk>
Sendt: 3. marts 2022 13:42
Til: gasledning_lolland-falster@mst.dk
Cc: Tobias L Høiagaard; Anders H. Steffensen; Kim R Eriksen; Rolf Kristiansen; Klaus H. Sørensen; Kurt Lauridsen
Emne: Høringssvar i anledning af forslag til gasledning til Lolland-Falster. Ref nr. =de1fb6c827d34830a2178174e934731a

Til Miljøstyrelsen,

Tak for fremsendelse af orienterings- og partshøringsbrev vedr. evt. etablering af gasledning til Lolland-Falster, og som forventes underført 2 steder på vores bane.

Inden der kan etableres noget i nærheden af vores spor, herunder underføring af en gasledning, så er der en del sikkerheds regler der skal opfyldes og overholdes.

Sådanne er beskrevet i BN1 13-2. Denne norm beskriver blandt andet hvor dybt en sådan ledning skal placeres under skinnerne, så overholdes normen har vi ikke nogen indvendinger imod at gasledningen bliver ført under vores bane eller i øvrigt befinder sig på vores matrikel. Når I har haft lejlighed til at gennemgå høringssvar etc. og evt. skal bruge en gravetilladelse til etablering, kan der rettes henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Katja Diana Joost
Koncern Jurist
Tlf. direkte: +45 28355993 | Tlf.: +45 7020 0054
e-mail: kajo@lokaltoget.dk

Lokaltoget A/S

Jættevej 50 | DK-4100 Ringsted
www.lokaltoget.dk | LinkedIn

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Ane-Katrine Zink Sørensen <azs@betterenergy.dk>
Sendt: 7. februar 2022 14:00
Til: Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk
Emne: Høringssvar til miljøkonsekvensvurdering for Lolland-Falster gasrørledningsprojekt
Vedhæftede filer: Høringssvar til miljøkonsekvensvurdering for Lolland-Falster gasrørledningsprojekt 6.0.pdf

Til rette vedkommende

Better Energy takker mange gange for muligheden for at afgive høringssvar til gasrørledningsprojektet fra Sjælland til Lolland-Falster.

Better Energy's høringssvar er vedhæftet denne mail.

Best regards / Med venlig hilsen



Ane-Katrine Zink Sørensen

Senior Regulatory Specialist,
Team Lead - Regulatory & Compliance

Better Energy A/S

☎ +45 31 38 72 17
🌐 www.betterenergy.com
📍 Gl. Kongevej 60, 14th floor
DK-1850 Frederiksberg C

This message and any attachments are intended solely for the use of the named recipient. If you have received this message by error, please notify the sender immediately and delete this message and any attachment from your system without producing, distributing or retaining copies hereof. We accept no responsibility for viruses that we may have unintentionally transmitted to you within this message and you should check for viruses before opening any attachment.

Energistyrelsen
Miljøstyrelsen
Bolig- og Plantestyrelsen
Energinet

Better Energy A/S
Gammel Kongevej 60, 14th
1850 Frederiksberg C
Denmark
Cvr.nr. 3695676

+45 71 99 02 03
info@betterenergy.dk
www.betterenergy.com

07.02.2022

Hørings svar til miljøkonsekvensrapporten for Lolland-Falster gasrørledningsprojekt

Better Energy takker mange gange for muligheden for at afgive høringssvar til miljøkonsekvensrapporten for Lolland-Falster gasrørledningsprojektet.

Better Energy så gerne, at klimabetragtninger blev tillagt større vægt i miljøkonsekvensvurderingen. Det er positivt, at man ser på muligheder for at nedsætte CO₂ udledningen fra sukkerfabrikker og anden industri på Lolland og Falster. Dog bør naturgas ses som en midlertidig teknologi i overgangen til et CO₂ neutralt samfund. Derfor burde overvejelser om at anvende elektricitet eller brændsler baseret på bæredygtig elektricitet fra sol eller vind som alternativ til naturgas inkluderes i miljøkonsekvensvurderingen for projektet. Det er afgørende, at anlægsprojekter planlægges med blik for fremtiden, herunder regeringens ambitioner for power-to-X som et afgørende element i overgangen til et bæredygtigt samfund.

Better Energy vil i den forbindelse anbefale, at der anlægges en brintledning som alternativ til naturgasrørledningen eller eventuelt parallelt med den nye gasrørledning. Hvis man går i jorden med et stort anlægsprojekt, bør man tænke fremad. Og det er vores klare opfattelse, at efterspørgslen efter brint produceret med power-to-X fra sol og vind, vil være meget stor på denne strækning. Blandt andet vil Femern forbindelsen være en oplagt aftager af bæredygtigt produceret brint fra power-to-X. Desuden er produktionen af elektricitet fra sol og vind i området stor. Og der er gode forhold for at anlægge endnu mere sol- og vindproduktion i området til gavn for den grønne omstilling.

For power-to-X producenter vil værdien af brinten forringes betragteligt, hvis den skal iblandes i naturgasnettet i stedet for at blive transporteret i en separat brintledning. Når brinten først er iblandet med naturgas, kan brinten ikke separeres fra naturgas igen med henblik på videresalg. Derfor bør Danmark forberede sig på muligheden for at transportere grøn brint separat.

Brintledninger er nemmere at anlægge end naturgasledninger, hvorfor det er svært at se argumentet for ikke at anlægge en brintledning fra Lolland-Falster til Sjælland som alternativ til eller eventuelt parallelt med naturgasledningen.



Kind regards

Ane-Katrine Zink Sørensen
Senior Regulatory Specialist, Better Energy A/S

Better Energy A/S
Gammel Kongevej 60, 14th
1850 Frederiksberg C
Denmark
Cvr.nr. 3695676

+45 71 99 02 03
info@betterenergy.dk
www.betterenergy.com

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 15:32
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 37 - Wind Denmark (MST Id nr.: 4831560)
Vedhæftede filer: Wind Denmarks bemærkninger til Grøn Gas Lolland-Falster.pdf

Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 37 - Wind Denmark
E-mailtitel: VS: Wind Denmarks bemærkninger til vurderingen af miljøpåvirkningerne for Lolland-Falster projektet
Sendt: 21-03-2022 12:18

Fra: Thomas Young Hwan Westring Jensen
Sendt: 21. marts 2022 12:18:22 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Wind Denmarks bemærkninger til vurderingen af miljøpåvirkningerne for Lolland-Falster projektet

Til rette vedkommende,

Vedhæftet finder I Wind Denmarks høringssvar til vurderingen af miljøpåvirkningerne for Lolland-Falster projektet.

Med venlig hilsen

Thomas Young Hwan Westring Jensen
Chefkonsulet

+45 3373 0349
tyj@winddenmark.dk

wind
denmark

København - Aarhus - Silkeborg
www.winddenmark.dk

Kom med til Wind Denmark's årsmøder

Årsmøde og forberedende
generalforsamling i Ejerforum

Lørdag den 19. marts 2022 kl. 10.00-17.00
på Vingsted Hotel- og Konferencenter

Årsmøde og generalforsamling
i Wind Denmark

Onsdag den 23. marts 2022 kl. 8.30
på Munkebjerg Hotel

21.03.2022

Wind Denmarks bemærkninger til miljøkonsekvensrapporten for "Grøn" Gas Lolland-Falster

Wind Denmark takker for muligheden for at afgive bemærkninger til miljøkonsekvensrapporten "Grøn" Gas Lolland-Falster.

I en virkelighed hvor EU, herunder Danmark, skal frigøre sig fra russisk gas, virker det kontraintuitivt at bygge en gasledning til Lolland-Falster, som vil resultere i en årlig nettoforøgelse af det danske gasforbrug. Til trods herfor forsvares en fortsat realiseringen af gasledningen med, at forsyningen med høj sandsynlighed ikke vil være russisk gas, men en blanding af biogas, dansk- og norsk naturgas. Givet at russisk gas udgør ca. 40% af den europæiske naturgasforsyning, og at hverken Baltic Pipe, Tyra eller gasledningen til Lolland-Falster øger gasproduktionen mærkbart, er der blot tale om en omfordeling af den europæiske gasforsyning, som ikke bidrager til at fortrænge russisk gas - tværtimod. I det lys og særligt i et forhåbentligt tænkt scenarie, hvor Rusland skruer ned/lukker for gassen vil en forøgelse af det danske gasforbrug på ca. 60 mio. nm³ alt andet lige lægge mere pres på den danske gasforsyningsikkerhed.

Wind Denmark finder det ligeledes under al kritik, at man har navngivet projekt *grøn gas*, til trods for at ministeren har slået fast, at gasledningen ikke i sig selv vil resultere i additionelle biogasprodukter, da den er statsstøttebåret, og dermed må antages at ville fortrænge anden biogasproduktion i Danmark¹. At dække sig under, at gasforsyningen teoretisk set kan være 100 % grøn gas i 2040 er vildledende, da realiseringen af det dels betyder, der skal afsættes mange flere statsmidler og forudsætter en række tiltag, som endnu ikke kendes, og som Klimarådet behæfter med væsentlig usikkerhed².

Følges rationalet om at man i sin anprisning af sine produkter kan referere til teoretiske og tænkte fremtidsscenerier, betyder det, at stort set alle produkter fremadrettet kan markedsføres som klimavenlige. Et nærliggende og sammenligneligt eksempel er, at f.eks. gasdetailhandlere i princippet også må anprise al deres salg som grøn gas, eller en energitung industrivirksomhed kan kalde sig CO₂-neutral, hvis de etablerer et demo CCS-anlæg med henvisning til, at de teoretisk set godt kunne installere et fuldskala CCS-anlæg. Disse eksempler er heldigvis ikke mulige, da det ville være et klart brud på de *Etiske og miljømæssige udtryk i markedsføringen*³, og formentlig vil påkalde en påtale fra Forbrugerombudsmanden som vildledende. At legitimere en vildledende navngivning af et statsligt projekt, som i allerbedste fald ligger på kant med markedsføringsloven, er både beklageligt og betænkeligt, særligt da der ifm. med finansloven 2022 blev afsat 28 mio. kr. til at bekæmpe greenwashing.

¹ KEF Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 18, J nr. 2020-4747.

² Statusrapport 2021.

³ Jf. Forbrugerombudsmandens vejledning til markedsføringsloven.

Wind Denmark vil ligeledes også påpege, at det umiddelbart står uklart, hvorfor miljøkonsekvensrapporten beskriver sammenhængen med Nordic Sugar og eventuelle biogasanlæg. Den i rapporten beregnede CO₂-reduktion ville være sket, uanset om der var kommet en gasledning eller ej, da omstilling væk fra kul og olie er foranlediget af EU-krav. Det samme kan siges om kobling til biogasanlæggene, da de som allerede nævnt er statsstøttebetingede, og hertil kommer, at Nordic Sugars direktør har afvist at købe biogas til deres produktion⁴. Det kan derfor undre, miljøkonsekvensrapporten som alternativ ikke beskriver et scenarie for hel- eller delvis elektrificering.

På baggrund af kombinationen af en gaskrise, et dundrende samfundsøkonomisk underskud og et overskud af VE-produktion på Lolland og Falster opfordrer Wind Denmark på til, at realiseringen af gasledningen genovervejes med henblik på at finde en løsning, som er i tråd med regeringens ambitioner for den grønne omstilling.

Skulle ovenstående give anledning til spørgsmål, står Wind Denmark til rådighed for evt. uddybning og dialog om de afgivne kommentarer.

Med venlig hilsen



Thomas Young Hwan Westring Jensen
Chefkonsulent
Tlf: 3373 0349
Email: Tyj@winddenmark.dk

⁴ <https://www.altinget.dk/forsyning/artikel/nordic-sugar-chef-vi-kan-ikke-kaste-os-ud-i-biogas-hvis-det-oedelaeger-vores-konkurrenceevne>

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 10:12
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 28 - Dansk Metal (MST Id nr.: 4826263)
Vedhæftede filer: Høringssvar til forslag til landsplandirektiv med miljøvurde-ring for gasledning til Lolland-Falster.pdf

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Høring-energi (hoeringenergi@bpst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 28 - Dansk Metal
E-mailtitel: VS: Høringssvar forslag til landsplandirektiv med miljøvurdering for gasledning til Lolland-Falster
Sendt: 18-03-2022 13:59

t.o.

Med venlig hilsen

Annette Klysner

Cand.scient

Telefon: +45 2339 9228
E-mail: annkly@bpst.dk
Hjemmeside: www.bpst.dk



INDENRIGS- OG BOLIGMINISTERIET

[Sådan behandler vi dine personlige oplysninger.](#)

Fra: Sara Lützen <salu@danskmetal.dk>
Sendt: 18. marts 2022 13:13
Til: Høring-energi <hoeringenergi@bpst.dk>
Cc: Emil Drevsfeldt Nielsen <emni@danskmetal.dk>; Stina Saxbøl <stsa@danskmetal.dk>
Emne: Høringssvar forslag til landsplandirektiv med miljøvurdering for gasledning til Lolland-Falster

Til Bolig- og Planstyrelsen

Hermed fremsender jeg Dansk Metals høringssvar til forslag til landsplandirektiv med miljøvurdering for gasledning til Lolland-Falster.

Såfremt vedhæftede giver anledning til spørgsmål, står vi til rådighed.

Med venlig hilsen

Sara Lützen

Erhvervspolitisk konsulent



Formandssekretariatet

Mobil + 45 2037 2670
Mail salu@danskmetal.dk

Forbundshuset

Molestien 7
2450 Kbh SV

Telefon 3363 2000
Web danskmetal.dk
Facebook facebook.com/danskmetal

HØRINGSSVAR
Bolig- og Planstyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København
hoeringenergi@bpst.dk

Formandssekretariatet
Emil Drevsfeldt Nielsen
Erhvervspolitisk chef
Telefon +45 2229 3521

emni@danskmetal.dk
danskmetal.dk

18. marts 2022

Høringssvar til forslag til landsplandirektiv med miljøvurdering for gasledning til Lolland-Falster

Dansk Metal takker for muligheden for at indgive bemærkninger til Bolig- og Planstyrelsen i forbindelse med forslag til landsplandirektiv med miljøvurdering for gasledning til Lolland-Falster.

Dansk Metal bakker op om beslutningen om anlægningen af gasledningen til Lolland-Falster. Dansk Metal noterer sig, at landsplandirektivet ikke har væsentlige miljømæssige konsekvenser, som forhindrer anlægningen af gasledningen. Dette er yderst positivt, hvorfor Dansk Metal fortsat bakker op om den nye gasforbindelse.

Med anlægningen af gasledningen giver det mulighed for, at virksomheder kan koble sig på gasledningsnettet, så de ikke rammes af miljøkrav om udskiftning af deres eksisterende olie- og kulbaserede energiforsyning og på sigt kan anvende biogas. Dermed kan virksomhederne fastholde deres produktion i Danmark. I forbindelse med anlæggelsen etableres og fremtidssikres vigtige industriarbejdspladser på Lolland-Falster, hvilket vil bidrage med en positiv udvikling for området i forhold til skabelsen af nye arbejdspladser, tilflytning og general udvikling af regionen. Gasledningen vil samtidig bidrage til den nødvendige grønne omstilling af de energiintensive virksomheder i området, som ikke har andre alternative grønne energikilder.

På samme tid noterer Dansk Metal sig, at man bør tage højde for den nuværende situation omkring Danmark og EU's energiforsyningsikkerhed. Som konsekvens af den aktuelle Ruslandskrise, har Danmark og EU besluttet at gøre sig fri af naturgas fra Rusland senest i 2027. Anlægningen af gasledningen til Lolland-Falster bør ses som et skridt i omstillingen væk fra russisk naturgas og til anvendelsen af danskproduceret biogas. Dansk Metal vil derfor opfordre de respektive

nationale og lokale myndigheder og regeringen til at fremskynde udvikling, godkendelsesprocesser og produktion af biogas i Danmark, som erstatning til brugen af russisk naturgas.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål eller kommentarer står vi til rådighed.

Med venlig hilsen
Emil Drevsfeldt Nielsen

Erhvervspolitisk chef
Formandssekretariatet

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 21:31
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 40 - Dansk Industri (MST Id nr.: 4832828)
Vedhæftede filer: Høringssvar Lolland Falster gasledning.docx

Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 40 - Dansk Industri
E-mailtitel: VS: Høringssvar til miljøkonsekvensrapport for Lolland-Falster gasrørlednings-projektet (2021 - 6478)
Sendt: 21-03-2022 15:41

Fra: Kristian Nielsen
Sendt: 21. marts 2022 15:41:09 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar til miljøkonsekvensrapport for Lolland-Falster gasrørlednings-projektet (2021 - 6478)

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 3-5
5000
Odense C

Dansk Industri fremsender hermed høringssvar til ovenstående miljøkonsekvensrapport.

Med venlig hilsen

Kristian Nielsen
Chefkonsulent

(+45) 3377 3345
(+45) 5213 2375 (Mobil)
krni@di.dk
di.dk



Dansk Industri

Læs, hvordan DI behandler og beskytter
persondata i **DI's Privatlivspolitik**



Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 3-5
5000
Odense C

Dansk Industri
Confederation of Danish Industry

Sendt på e-mail til Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk

Høringsvar til miljøkonsekvensrapport for Lolland-Falster gasrørledningsprojektet

Dansk Industri har modtaget miljøkonsekvensvurderingsrapport til etablering af en gasrørledning fra Everdrup på Sjælland til Nakskov på Lolland i høring.

Det er positivt, at gasledningen kan anlægges og drives uden væsentlige negative konsekvenser for miljø og natur. DI bemærker blandt andet, at beskyttede arter ikke påvirkes og at beskyttede naturområder passerer ved underboring. Der ses alt i alt at være taget passende hensyn til natur, miljø og mennesker.

Dansk Industri ser frem til, at Lolland og Falster med dette anlægsprojekt knyttes til det danske gasnet. Dermed sikres gas og på sigt biogas som erstatning for kul og olie til nogle af øernes store, energiforbrugende arbejdspladser. Dette indebærer positive miljøeffekter og sikring af arbejdspladser i området.

I relation til den nuværende forsyningskrise og afhængighed af russisk gas er det særdeles positivt, at dette projekt giver mulighed for udnyttelse af det store potentiale for produktion af biogas og andre grønne gasser på Lolland og Falster.

Regeringens gasstrategi der blev offentliggjort kort før jul påpeger, at det er muligt at dække hele det danske gasforbrug med grønne gasser allerede i 2027 – samme år som EU ønsker at frigøre sig fra russisk naturgas. Det er vigtigt, at denne tekniske mulighed for uafhængighed følges op politisk og bliver til en konkret målsætning og at alle nødvendige processer for øget biogasproduktion accelereres med henblik på energiuafhængighed.

Derudover mener DI, at det er vigtigt, at ledningen giver mulighed for transport af grøn gas fra Power to X produktion. Det kan være som metanisering af CO₂ fra biogasanlæg eller transport af brint.

Udover at projektet vil kunne fastholde eksisterende lokale arbejdspladser, danner det samtidigt grundlag for nye grønne arbejdspladser lokalt, det være sig biogasanlæg og nye

Power-to-X-anlæg, da placeringen mellem havvind fra Rødsand, biogas og et gasnet at distribuere til er optimal for produktionen af fremtidens grønne brændstoffer.

Dansk Industri bemærker afslutningsvist, at der er stor erhvervsmæssig interesse for at etablere virksomheder på Lolland og Falster som følge af gasledningsprojektet.

Med venlig hilsen

Chefkonsulent
Kristian Nielsen

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 20. marts 2022 15:44
Til: xkaap@energinet.dk; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Cc: Sif Zimmermann
Emne: GLF - Høringssvar nr. 25 - Danske Vandløb
Vedhæftede filer: Danske Vandløbs høringssvar på miljøkonsekvensrapport for gasledning til Lolland-Falster.pdf

Fra: Helge Danneskiold-Samsøe <h_danneskiold@yahoo.dk>
Sendt: 20. marts 2022 14:19
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Cc: Sabine Msl <sabinemsl@gmail.com>; søren hansen <soerhans@hotmail.com>; Niels Møller <niels@koustrupmolle.dk>; Steen Rasmussen <sr@steensbo.dk>; Knud Erich Thonke <knud@thonke.com>; Jesper Haarslev <jh40815996@gmail.com>; post@vindumovergaard.dk; Lars Bo Nielsen <larsbo1955@gmail.com>; Dick Millenaar <dick@energimail.dk>; Poul B. Christensen <frueholt@profibermail.dk>; Jørgen Dalgaard <fam@jpdal.dk>; Lars Mellekjær <lars@mellemkjaer.dk>; Lars Olsen <olsen.louisendal@email.dk>; 'Sven-Aage Steenholdt' <sv.steenholdt@gmail.com>; Mogens Kallehauge Christensen <mkcchristensen@gmail.com>
Emne: Danske Vandløbs høringssvar på miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster

Til Miljøstyrelsen

Hermed er vedhæftet høringssvar fra Danske Vandløb på miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster.

Med venlig hilsen

Helge Danneskiold-Samsøe

Formand for Danske Vandløb

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 3
5000 Odense C

Sendt via mail på:
Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk

20. marts 2022

Danske Vandløbs høringssvar på miljøkonsekvensrapport for Gasledning til Lolland-Falster

I Danske Vandløb har vi nu læst opsamlingen på høringssvar fra den supplerende idehøring fra marts 2021 og har haft lejlighed til at læse bygherres og Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvaret fra Danske Vandløb, som i opsamlingen er nr. 32. Af dette kan det læses at bygherre på gasledningen mener at udgravningen af vandløb ikke hører inden for rammerne af projektet. Miljøstyrelsen mener ligeledes, at det er to forskellige projekter.

Fra Danske Vandløbs side mener vi netop, at der kunne være sparede samfundskroner total set ved at både at klare klimatilpasningen og nedgravning af gasledning samtidigt. Alt andet lige vil det jo være dyrere først at skulle have entreprenørmaskiner ud og grave gasledningen ned, for så en del tid efter igen at skulle have dem ud at grave pga. klimatilpasning. Bemærkningerne fra bygherre og Miljøstyrelsen er et klassisk eksempel på kassetænkning.

Da nedgravningen af gasledningen indebærer voldsomt meget drænarbejde generelt, anbefales det at gennemføre gravearbejdet om sommeren, hvor der er mindst mulig vand i dræn og vandløb. I projekteringsfasen af gasledningerne skal lodsejerne inddrages så tidligt som muligt og i god tid før der tegnes streger og beregnes på mulige projekteringer. Skal lodsejer afstå areal til projektet skal det ske mod fuld erstatning til markedspris for jorden og ikke blot en kompensation. Lodsejer har måske endda selv et forslag til hvordan projektet kan løses. Det vil evt. kunne gavne projektet pga. tidlig inddragelse.

I forhold til selve Miljøkonsekvensrapporten Grøn Gas Lolland-Falster har Danske Vandløb følgende tekstnære bemærkninger:

På side 22 står der:

Retten til at placere gasrørledningen med tilhørende MR- og LV-stationer på privat ejendom opnås gennem ekspropriation (når offentlige myndigheder overtager privat ejendom mod økonomisk kompensation).

Nej det er ikke blot er økonomisk compensation, der er gældende. Ifølge Grundlovens §73 er det fuldstændig erstatning, der er gældende. Ligeledes står der nederst på side 23 at:

Landmændene vil i nødvendigt omfang blive kompenseret for deres tab.

Igen bør der stå fuld erstatning for deres tab. Alle steder i rapporten hvor der står økonomisk compensation, burde der stå fuld erstatning!

På side 24 står der at:

Hvis en lodsejer efterfølgende ønsker at gennemføre en ny eller systematisk dræning af markerne, afholder Energinet/Evida typisk de merudgifter til drænplanlægning og -udførelse, som kan henføres til gasrørledningens tilstedeværelse på ejendommen. Lodsejer skal kontakte Energinet/Evida i god tid inden anlægsarbejdet, så Energinet/Evida kan vurdere om merudgifter kan afholdes i det pågældende projekt.

Her mener Danske Vandløb, at så længe gasledningen ligger hos lodsejer skal gasledningsejeren til enhver tid betale den merudgift gasledningen forårsager i et nyt drænprojekt uanset om dette drænprojekt udføres kort eller lang tid efter gasledningen er lagt ned. Hvis nu en lodsejer får lagt gasledningen ned i alle sine marker, kan det da ikke forventes at lodsejeren har tid eller økonomisk overskud til at nydræne det hele på en gang

På side 35 står der:

På strækninger med højt grundvandsspejl sænkes grundvandet midlertidigt f.eks. ved en forudgående nedpløjning af et plastdræn under traceet. Plastdrænet tilsluttes en række pumper placeret langs rørgraven med passende afstand. Når ledningen er lagt, lukkes plastdrænet, så det ikke længere bliver benyttet.

Inden der træffes beslutning om plastdrænet lukkes bør der gennemføres en dialog med lodsejer om vedkommende er interesseret i at overtage drænet fuldt funktionsdygtigt, da det i nogle tilfælde kan afhjælpe afvandingsproblemer i forbindelse med gasledningens blotte tilstedeværelse. Ligeledes kan det læses, at der fyldes meget grus ned i ledningsgraven. Da ledningsgraven i store dele af området vil være gravet ned i lerrige omgivelser, kommer traceet nogle steder til at være direkte vandførende. I den forbindelse er det meget vigtigt at i lavninger på traceet afdrænes f.eks. ved tilkobling på eksisterende drænsystem, så lodsejer ikke får evige søer på traceet som senere vokser ind i §3. Sker dette er ledningsejer fuldt erstatningsansvarlig for evigt tab af landbrugsjord også selvom det sker mere end 10 år efter at gasledningen er gravet ned.

På side 52 står der under afviklingsfasen:

Det beslattes i samarbejde med myndighederne, hvordan og i hvilken grad gasrørledningen og stationerne skal fjernes. Det er sandsynligt, at gasrørledningen afproppes og efterlades i jorden, mens anlæg over jorden fjernes.

Det bør undersøges her i planlægningsfasen om gasrørledningen kan lægges, så den kan genbruges som rørlagt vandløb på dele af strækningen, da det dermed vil være genbrug og dermed langt mere bæredygtigt.

På side 106 står der:

Ved krydsning af vandløb, hvor der graves gennem vandløbet med reduceret bredde af arbejdsbæltet, vil varigheden af arbejdsgangen også blive minimeret. Dette gøres ved at klargøre til gennemgravningen helt frem til vandløbet og så udføre gravearbejdet i selve vandløbet på så kort tid som muligt. Alt efter vandløbets vandføring, vil vandet blive håndteret på forskellig måde mens der graves. Ved meget lav vandføring, kan vandet stuves op midlertidigt. Ved større vandføringer, kan vandet pumpes forbi graveområdet, eller vandløbet kan midlertidigt løbe i et betonrør ved siden af gravningen.

Ved opstuvning af vand i vandløbet er ledningsejer fuldt erstatningsansvarlig over de skader opstuvningen giver på afgrøder, bygninger eller lignende. Husk at der i Vandløbsloven §27 står at vandløb skal vedligeholdes så deres skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

På side 110 står der:

Dræn bliver afbrudt under anlægsarbejdet. Alle dræn registreres ved deres beliggenhed og retning. Når gasrørledningen er installeret, retableres forholdene med nye dræn og drængrus. Hvis dræn ligger i niveau med gasrørledningen, kan gasrørledningen sænkes, eller drænene kan samles i samledræn, der føres langs med gasrørledningen til et muligt krydsningspunkt.

Igen skal opmærksomheden henledes på at fuld erstatning også er at lodsejer ikke mister vandføringsevne på trods af ledningen bliver lagt ned. Så når drænene samles i et samledræn, som ledes langs gasledningen, så skal dette samledræn have en så stor dimension, at den forøgede dimension fuldstændig erstatter tabet af fald på vandets vej, da vandet får en meget længere vej at skulle løbe, for at komme forbi gasledningen.

På side 114 står der:

Markeringspæle

Markeringspæle vil blive placeret med en maksimal afstand på 1 km imellem på strækninger i åbent landskab. Ved krydsninger med store veje, jernbaner, vandløb mm., ved retningsændringer eller andre karakteristiske punkter langs ruten, vil der også blive placeret markeringspæle. Markeringspælene vil typisk være gule med orange top. Markeringspælene er 2 meter høje.

Der opfordres til at knæk på gasledningen foretages i matrikelskel, så markeringspælene ikke kommer til at stå midt på marken med øget pesticidbelastning

til følge, da sprøjten i den højde sandsynligvis ikke vil kunne køre henover, men vil være nødsaget til at køre rundt om.

På side 126 står der:

Drænrør vil normalt kunne afbrydes i korte perioder uden, at det påvirker vandstanden på markerne og dermed forventes det ikke, at afbrydelsen fra anlæg af gasrørledningen vil have indvirkning på afvandingen af marken under anlægsarbejdet. I visse tilfælde vil drænrørene ligge i samme dybde som gasrørledningen, og det vil i disse tilfælde ikke være muligt at samle afbrudte drænrør på tværs af gasrørledningen. I de tilfælde vil der sammen med lodsejeren blive fundet en løsning. I de tilfælde hvor dræn ikke kan reetableres til samme stand som oprindeligt, har Energinet/Evida mulighed for at tilknytte en fagperson (drænkonsulent), som har forstand på drænforhold mv. og som kan give et kvalificeret forslag til en løsning.

Hvis gravearbejdet finder sted i en vejrmæssig våd periode, så påvirkes vandstanden i markerne af afbrudte dræn, da vandet vil opstuves og ophobes. Meget af denne ulempe vil kunne undgås hvis gasledningen lægges i vandskel eller i matrikelskel, da de fleste drænsystemer holder sig inde for de enkelte matrikler. Derfor kan der ikke opfordres nok til at gasledningen først og fremmest føres i vandskel og der hvor dette ikke kan lade sig gøre, der føres den i matrikelskel. Dette vil mindske antallet af overgravede dræn væsentligt, hvilke ligeledes vil formindske ledningsejers udgift til reetablering af dræn.

På side 127 står der:

Hvis lodsejeren efter anlægsarbejdets afslutning konstaterer, at de udbedrede dræn ikke fungerer som de skal f.eks. på grund af en sætningsskade eller andet, kan lodsejeren henvende sig til Energinet/Evida, som sammen med lodsejeren vil vurdere, om fejlen/skaden er forårsaget af anlægsarbejderne. Hvis skaden kan henføres til Energinets/Evidas anlægsarbejde på ejendommen, afholdes udgifterne til udbedringen af Energinet/Evida.

I den henseende er ledningsejer også fuldt erstatningsansvarlig for det afgrødetab eller lignende som lodsejer har lidt indtil skaden er konstateret og udbedret.

På side 296 står der:

Spredning af finkornet sediment eller sedimentspild kan udgøre en lokal og kortvarig påvirkning af vandløbet nedstrøms. Sedimentspredningen vil afhænge af vandføringen samt vandhastigheden, og vil derfor være afhængig af de fysiske forhold på strækningen samt den forudgående periodes nedbør.

Igen skal opmærksomheden henledes på at vandløbets skikkelse eller vandføringsevne ikke må forringes. Derfor skal al sedimentophobning i vandløbet, der skyldes arbejdet med gasledningen oprensnes, så vandføringsevnen ikke forringes.

Med venlig hilsen

Formand for Danske Vandløb:


Helge Danneskiold-Samsøe

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 21:50
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 41 - Museum Lolland-Falster (MST Id nr.: 4832845)
Vedhæftede filer: MLF02732 Grøn Gas.pdf

Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 41 - Museum Lolland-Falster
**E-
mailtitel:** VS: Høringssvar vedr. miljøkonsekvensrapport for Grøn Gas Lolland-Falster, Miljøstyrelsens journalnummer 2020-61576
Sendt: 21-03-2022 19:29

Fra: Louise Sebro
Sendt: 21. marts 2022 19:29:49 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Cc: Kapitel 8
Emne: Høringssvar vedr. miljøkonsekvensrapport for Grøn Gas Lolland-Falster, Miljøstyrelsens journalnummer 2020-61576

Hermed fremsendes høringssvar.

Med venlig hilsen/Best regards

Louise Sebro

Museumsinspektør, Nyere Tid

T: [2559 3457](tel:25593457)

los@museumlollandfalster.dk

www.museumlollandfalster.dk

Frisegade 40
DK-4800 Nykøbing F.

MUSEUM
LOLLAND-FALSTER



Miljøstyrelsen

Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk



Frisegade 40
4800 Nykøbing F.
54 84 44 00

21.3.2022
MLF02737
LOS

Hørings svar vedr. miljøkonsekvensrapport for Grøn Gas Lolland-Falster, Miljøstyrelsens journalnummer 2020-61576

Som kulturhistorisk museum for Lolland Kommune har Museum Lolland-Falster modtaget ovennævnte miljøkonsekvensrapport for gasledning til Lolland-Falster i høring. I det der allerede har været en dialog med museets arkæologiske udgravning, præsenteres her to indsigelser i forhold til projektets påvirkning af det kulturhistoriske miljø over jorden, i henhold til museumslovens kapitel 8.

Påvirkningen af det kulturhistoriske miljø omkring Avnede Kirke ved placering af MR-station Nakskov

MR-stationen ved Nakskov, foreslås placeret i forlængelse af Avnede-skoven, der indeholder en langdysse. Placering er blandt andet valgt, for at MR-stationen kan blive skærmet ved hjælp af skoven således, at den dækkende beplantning kommer til at indgå i et samspil med den eksisterende skov, og at det frie kig til Avnede Kirke fra henholdsvis Maribovvej og Højrebyvej bevares.

Alligevel vil Museum Lolland-Falster opponere mod beliggenheden. Selv om man ved placeringen op ad skoven forsøger, at gå så nænsomt til værks, som muligt, så er landskabet omkring Avnede Kirke et af de mest velbevarede, historiske landskaber, vi har.

MUSEUM LOLLAND-FALSTER

www.museumlollandfalster.dk

Langdyssen ligger ved hvad der nok har været et vadested. Mellem skoven, hvor MR-Stationen skal ligge, og kirken er et helt unikt inddæmmede fjordlandskab, hvor man i landskabets spor fornemmer fortidens placering af kirken ved kysten. Dette understreges af, at kirkegården er bygget, så det kunne beskyttes med højvande. I området, som kommer til at blive skæmmet af den store MR-station, spiller det inddæmmede fjordlandskab med sin åbne karakter og små udflyttede husmandssteder sammen med kirkelandsbyens lille samling af store gårde og de små spredte skovområder.

Udsynet fra Kirken og Avnede over landskabet vil tage skade af MR-stationens placering.

I rapportens s. 260 står der: "MR-Nakskov ligger inden for Avnede Kirkes fjernvirkning. jf. Lolland Kommunes retningslinjer for kirkeomgivelser, må der som udgangspunkt ikke placeres tekniske anlæg inden for kirkeomgivelser. Principielt vil placeringen af MR-stationen stride imod retningslinjen." Dette bør ligge til grund for valget af en anden placering.

Men Museum Lolland-Falster er altså uenig i nedtoningen af påvirkningen, som følger "men kirkemiljøet vurderes i sin helhed ikke at påvirkes af MR-stationen, da kirken og omgivelserne fortsat kan opleves. Det skyldes, at MR-stationen placeres op mod skoven og uden at indsigtslinjerne til kirken påvirkes fra vejene i området." Museet mener, at det sårbare miljø vil blive væsentligt påvirket af placeringen af MR-stationen.

Museum Lolland Falster vil derfor foreslå, at MR-stationen placeres et sted, der er til mindre gene for kulturlandskabet.

MR-stationen Guldborgsund Vest ved Flintinge landsby

Flintinge Landsby, hvor MR-stationen Guldborgsund Vest planlægges, er endnu et eksempel på et helt særligt kulturmiljø på Lolland. Det er en landsby, som stadig har adskillige af de oprindelige gårde, funktionsboliger, som skolelærerbolig og et sjældent set helstøbt landsbymiljø, som i rapporten "Kulturmiljøer Østlolland" skrevet for Guldborgssund Kommune i 2013, karakteriseres således:

MUSEUM LOLLAND-FALSTER

"Flintinge er sårbar over for ændringer i markstrukturen og beplantningen. Den tætte bebyggelse langs vejen i vest og den åbne bebyggelse på markerne og langs sidevejene mod øst bør fastholdes." (s. 59). Ved placeringen af MR-stationen i forlængelse af landsbyforløbet mod øst, ødelægger man dette usædvanligt velbevarede og sårbare landsbymiljø.

Der er i landsbyen en høj koncentration af bygninger med SAVE-værdi, hvoraf flere har værdierne 2 og 3. Det er altså både helheden og de mange huse, der i sig selv har en høj kulturhistorisk bevaringsværdi, der bør betyde, at placeringen omtænkes.

I Miljøkonsekvensrapportens tekst s. 256 beskrives anlægsfasens konsekvenser. Men rapporten underspiller placeringen af MR-stationen og dens blivende konsekvens for miljøet.

Museum Lolland-Falster vil derfor gøre indsigelse mod placeringen af MR-stationen ved Flintinge landsby. Museet modsætter sig, at man lægger et stort teknisk anlæg i forbindelse med Flintinge. Vi opfordrer til, at man finder en anden placering til MR-stationen.

Konklusion

Museum Lolland-Falster gør således indsigelse mod placeringen af to af gasledningens MR-stationer: MR-station Nakskov, og MR-Station Guldborgsund Vest.

Med venlig hilsen

Louise Sebro

Museumsinspektør, nyere tid

Tlf. 2559 34 57

los@museumlollandfalster.dk

MUSEUM LOLLAND-FALSTER

www.museumlollandfalster.dk

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 18. marts 2022 13:48
Til: xkaap@energinet.dk; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: GLF - Høringssvar nr. 22 - Søllested-Skovlænge-Gurreby Menighedsråd
Vedhæftede filer: Indsigelse Gasledning.pdf

Fra: Poul Hjorth <poulhjorth63@gmail.com>
Sendt: 17. marts 2022 17:46
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Emne: Indsigelse

Hermed fremsendes, vedhæftet, en indsigelse vedr. gasledning.

M.v.h.
Poul Hjorth
Formand
Søllested-Skovlænge-Gurreby Menighedsråd



Virusfri. www.avg.com

Søllested-Skovlænge-Gurreby Menighedsråd,
Menighedsrådsformand Poul Hjorth,
Højskolevej 58,
4920 Søllested.

Miljøstyrelsen og Bolig- og Planstyrelsen.

Søllested, den 11. marts 2022.

Vedr. offentlig høring om miljøkonsekvensrapport samt forslag til landsplandirektiv for Gasledning til Lolland-Falster.

Indsigelser imod opgravning og placering af gasledning tæt ved Skovlænge Kirke og Fredskov med park.

På vegne af menighedsrådet vil jeg hermed gøre indsigelser imod den planlagte nedgravning af en gasledning ind til Nakskov.

Idet, der iflg. planen skal kunne disponeres over 250 meter på begge sider, af hensyn til opgravning og nedlæggelse af den påtænkte gasledning, hvilket ikke er muligt ifølge arealreservationen.

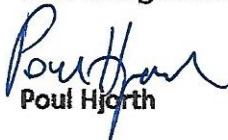
Ifølge mine beregninger vil der maksimalt være 150 meter ind til kirkegården og kirken, hvilket hverken overholder arealreservationen under opgravning eller efter endt arbejde. Derudover vil det berøre gravfreden på kirkegården.

Herudover vil jeg gøre opmærksom på, at samme projekt vil skulle udføres maksimalt under 40 meter fra skellet imellem landbrugsjorden og Parken med Fredskov, hvilket jeg vil understrege skal respekteres, idet der dels i Fredskoven og i skellet ind til parken er placeret mange gamle egetræer og andre gamle træer, som formodes, at have nogle store og kraftige rødder – også ud mod landbrugsarealet.

Min konklusion er derfor, at projektet skal flyttes mere imod syd, i forhold til det planlagte, idet landbrugsjorden imod syd også tilhører kirken.

Jeg håber for en forståelse på min indsigelse og forventer en tilbagemelding samt en bekræftelse for modtagelsen af nærværende skrivelse.

Med venlig hilsen


Poul Hjorth

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Sendt: 20. marts 2022 08:51
Til: xkaap@energinet.dk; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: GLF - Høringssvar nr. 24 - Annette Creutzberg
Vedhæftede filer: 220317. Indsigelse mod placering af gasstation med flaring.docx

Fra: Annette Creutzberg <annette.creutzberg@gmail.com>
Sendt: 18. marts 2022 20:44
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Emne: Høringssvar

Vedrørende den planlagte gasledning mellem Sydsjælland, Falster og Lolland.

Vi er blevet bekendt med, at der er planlagt placering af en gasstation på hjørnet af Avnedevej og Avnede Skovvej. Desuden forlyder det, at der på den pågældende gasstation skal trykudlignes ved hjælp af flaring, hvilket betyder at gas skal afbrændes på stationen. Derfor ønsker vi at få oplyst, hvor høj den pågældende gasstation er projekteret til at være, og hvor høj flammen fra flaring forventes at være? Desuden vil vi gerne have oplyst, hvor ofte det forventes at trykudligne ved flaring.

Der vil kun være ca. 415 meter fra kirken til gasstationen med den planlagte projektering.

Hermed vil jeg på vegne af Halsted-Avnede menighedsråd gøre indsigelse mod placeringen af en gasstation så tæt på Avnede Kirke, en kirke der er opført omkring år 1200, og som er beliggende i naturskønne omgivelser, som i høj grad vil blive kompromitteret af en ildsprudlende bygning. Både bygning og flaring vil skæmme udsigten fra kirkegården samt indsigten til kirken, og afbrænding af gas vil helt ødelægge kirkens nærmiljø.

Udover Avnede Kirke er der inden for få hundrede meter fra den planlagte gasstation et forhistorisk minde (Avnede Langdysse).

Halsted-Avnede menighedsråd vil derfor på det kraftigste insistere på, at man finder et alternativt sted at anbringe gasstationen.

På menighedsrådets vegne

venlig hilsen

Annette Creutzberg Mikkelsen

Menighedsrådsformand
Halsted-Avnede menighedsråd

Ullerslevvej 28
4900 Nakskov
E-mail: annette@byensdyreklinik.dk
Tlf: 60249452

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 14. februar 2022 11:29
Til: Karin Anette Pedersen; Katja Scharmann; Annette Klysner
Cc: Charlotte Møller
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 10 - Lars Hare (MST Id nr.: 4605444)
Vedhæftede filer: LE34 2291041-011-001 1.pdf

For en god ordens skyld får I høringssvaret retur men nu nummereret.
Mvh sif

Til: ck@le34.dk (ck@le34.dk), larshare@mail.dk (larshare@mail.dk)
Cc: Katja Scharmann (ksc@ens.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Sif Zimmermann (sizi@mst.dk)
Fra: Karin Anette Pedersen (XKAAP@energinet.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 10 - Lars Hare
E-mailtitel: VS: Planlagt gastrace - Falster - Sørupvej 14, 4863 Eskilstrup - Lars Hare
Sendt: 11-02-2022 11:11

Kære Carsten Kragh og Lars Hare

Tak for høringssvar som er sendt til Energinets presseafdeling. Jeg sender denne mail til jer, så I ved hvor høringssvaret er, for selvom Energinet og Evida er bygherrer på projektet, så der det myndighederne der afholder høringen og behandler høringssvarene. Denne mail er derfor i CC til Miljøstyrelsen, Energistyrelsen samt Bolig- og Planstyrelsen, så dit høringssvar kommer frem til den rette modtager.

Venlig hilsen

Karin Anette Pedersen

Ekstern konsulent
Anlægsprojekter
+4541764744
XKAAP@energinet.dk

Fra: Carsten Kragh <ck@le34.dk>
Sendt: 10. februar 2022 15:00
Til: Jesper Nørskov Rasmussen <JNR@energinet.dk>
Cc: larshare@mail.dk
Emne: Planlagt gastrace - Falster - Sørupvej 14, 4863 Eskilstrup - Lars Hare

*** Vær opmærksom på afsender, links og filer.

Hej Jesper

På vegne af Lars Hare fremsender jeg hermed høringssvar og forslag til ændret tracé for gasledningen beliggende på Lars Hares ejendom, Sørupvej 14, 4863 Eskilstrup.

På vedhæftede oversigtskort har vi forsøgt at digitalisere forslag fra Energinet og indlagt 2 alternativer, herunder alternativer til den tekniske installation som ønskes umiddelbart syd for Bruntoftevej.

Den af Energinet ønskede placering medfører at næste samtlige dræn på matr.nr. 1a vil blive berørt, hvilket jo som bekendt ikke er så heldigt.

Forslag 1 vil betyde at gasledningen kommer til at ligge i kanten af dræningerne og skaderne vil dermed bliver reduceret væsentligt.

Såfremt et mere ret tracé ønskes kan forslag 1 justeres yderlige ved at inddrag forslag 2.

Med hensyn til det ønskede tekniske anlæg, vil en placering i et hjørne af en mark være optimalt. På kortet er vist ønske om placering.

Med venlig hilsen / best regards

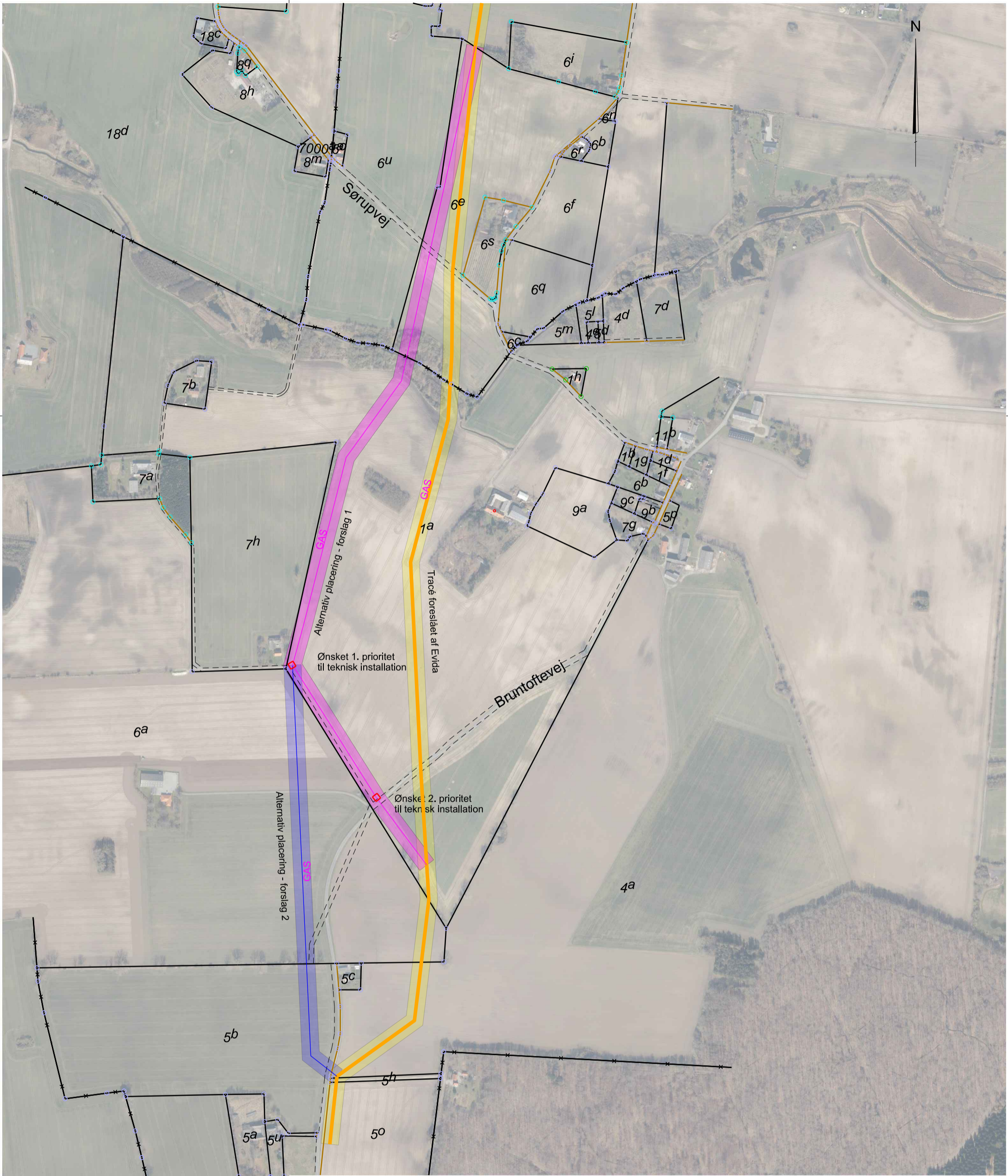


Carsten Kragh

Landinspektør, partner

Landinspektørfirmaet LE34 A/S
Vestensborg Allé 34
4800 Nykøbing F.

Kontor +45 5485 0177
Mobil +45 2023 4364
www.le34.dk | ck@le34.dk



Forslag til ændret placering af gasledning

Lars Hare

Sørupvej 14, 4863 Eskilstrup

Ændret placering på matr.nr. 6e Ovstrup By, Eskilstrup, 1a Sørup by, Eskilstrup

Der er indtegnet 2 alternative ledningstracéer inkl. 2 forslag til placering af tekniske installationer

Guldborgsund Kommune

Landinspektørfirmaet LE34 Nykøbing F.

Vestensborg Allé 34
4800 Nykøbing F
+45 5485 0177
nykoebing@le34.dk
www.le34.dk

CK	ck	ck	10.02.2022
UDF.	KONTROL	GODK.	DATO
DKTM3	DVR90	420 x 297	1:6000
KOORD. SYS.	KOTESYS.	FORMAT	MÅLFORHOLD

2291041	2291041-011-001	1
PROJEKTNR.	TEGNINGSNUMMER	UDG.

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Annette Klysner <AnnKly@bpst.dk>
Sendt: 4. marts 2022 11:42
Til: Sif Zimmermann; Mads Kløve Hallstrøm
Cc: Karin Anette Pedersen
Emne: Vs: GLF- Høringssvar nr. 14 - Klaus Pedersen
Vedhæftede filer: Billede (10).bmp; Billede (11).bmp

Fra: Klaus Winther Pedersen
Sendt: 4. marts 2022 10:20:50 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar

Til Miljøstyrelsen

Vedhæftet høringssvar i forbindelse med Grøn Gas Lolland-Falster.

Med venlig hilsen
Klaus Pedersen
Pårup Møllevej 212
4951 Nørreballe.

 [_Billede \(12\).bmp](#)

Pårup den 4. marts 2022

Høringssvar i forbindelse med Grøn Gas Lolland Falster.

Jeg ejer ejendomme, bl.a. Pårup Møllevej 212, 4951 Nørreballe, som bliver stærkt berørt af nedgravning af gasledningen.

I den forbindelse vil jeg igen påpege den uhensigtsmæssige linjeføring af gasledningen på min ejendom.

På vedhæftede kort 1, ville den optimale linjeføring være, at gasledningen lægges langs Vestre Landevej. Alternativt kan den lægges langs gammelt skel mellem 2 ejendomme. Denne linjeføring fremgår af kort 2.

Erfaring fra tidligere nedgravninger af el og fjernvarmeledninger, så skal gravedybden være så dyb, at der kan laves en tildækning af gasledningen på 1,5 meter. Dette skal gøres for at kunne reetablere drænene korrekt.

Jeg har fremført de ovenstående argumenter ved tidligere lejligheder, første gang på mødet med LE34 i marts måned sidste år.

Jeg ser frem til at I genovervejer linjeføringen og udfører den nødvendige gravedybde.

Med venlig hilsen

Klaus Pedersen

Pårup Møllevej 212

4951 Nørreballe.

NOT 1

ENERGI NET Grøn gas Lolland-Falster

Grøn gas Lolland-Falster gæstef... Grøn gas Lolland-Falster

endk.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=c4c15205d61d4b26b1180328ca887fb1b

Vandløb på http://... Vandområdeplaner... Bedste PDF til Excel... Hæng af vandomr...

Se mere om projektet

3000 adresser

Måling Meter Måleresultat

2.308,9 Meter

Tryk CTRL for at se en oversigt

657.003.914 6.01E.857.376 Meter

100% 11-02-2022

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Annette Klysner <AnnKly@bpst.dk>
Sendt: 8. marts 2022 11:38
Til: Sif Zimmermann; Karin Anette Pedersen; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: VS: GLF - hørings svar nr.15 - Giedrius Ramasauskas

Fra: Giedrius Ramašauskas
Sendt: 8. marts 2022 11:11:22 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: vedr. j.nr. 2021-54716

Hej,
Mit navn er Giedrius Ramasauskas. Jeg med min familie bor på Nyvejen 3, Eskilstrup 4863. Jeg har fået en email om gaslinjen som vil lægges tæt på vores jorden og vores grundet falder into restriktionezone.
Jeg skriver, fordi jeg kan ikke finde præcist, hvad betyder det til os, da vi har købt ejendom (i Sept. 2021) med planer at åbner B&B eller agroturisme gård i løbet næste 5 år. I forbindelse med det, vi planlægger at renovere udhuser til B&B værelser, at bygge solcæller anlæg, drivhus med en lille orangeri, en tiny gæstehus, en lille undestue ved vores hus og ar grave en lille vandhul.
1. Jeg kan ikke finde præcist info om hvordan gaslinjes zoner vil påvirket vores planer - hvad må vi lave fra vores planers list og hvad må vi ikke. Jeg vil gerne at få præcise svarer.
2. Vil det være problemer at etablere virksomhed pga gaslinjens zones?
3. Jeg forestiller mig, at pga gaslinjen værdi af min bolige har faldet og den er ikke det samme som var for ½ år siden, da vi har købt det. Er der noget diskussioner eller planer om hvordan boligeværdi faldt vil kompenseres?

VH.
Giedrius Ramasauskas
gieramas@gmail.com
tlf 50 12 22 96

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Annette Klysner <AnnKly@bpst.dk>
Sendt: 10. marts 2022 09:49
Til: Sif Zimmermann; Mads Kløve Hallstrøm; Høring-energi
Cc: Karin Anette Pedersen
Emne: Vs: GLF - høringssvar nr. 16 - Karsten Borre

t.o.

Fra: Karsten Borre
Sendt: 10. marts 2022 09:10:21 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar.

Som berørt lodsejer vil jeg anmode om at den planlagte gasledning bliver anlagt på mindst 1,5 meter dybde af hensyn til eksisterende dræn.

Erstatninger udbetalt efter landsaftale skal ganges med en anselig faktor for at kunne kompensere tab. ``her er ikke tale om jysk sandjord``

Drænekspert Kent Morel skal godkende alle berørte dræn .

Endvidere forekommer den politiske ide om en gasledning ikke at være i tråd med den nuværende og fremtidige situation.

Med venlig Hilsen

Karsten Borre, Højrebyvej 14, 4955 Stokkemarke, karsten.borre@dlgtele.dk
, 40139451

--

Denne mail er kontrolleret for vira af AVG.
<http://www.avg.com>

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 14. marts 2022 15:54
Til: Karin Anette Pedersen; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm; Charlotte Møller
Emne: GLF - Høringssvar nr. 17 - Henrik Hansen (MST Id nr.: 4785906)
Vedhæftede filer: Høringssvar for anden gang.doc

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: VS: Høringssvar for anden gang.
Sendt: 13-03-2022 12:45

Fra: Henrik Hansen
Sendt: 13. marts 2022 12:45:02 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar for anden gang.

Hørringsvar for anden gang.

For at vi som lodsejer ikke skal til at pumpe drænvand fra den ene side til den anden af den påtænkte gasledning, vil jeg på det kraftteste påklage at den gasledning skal minimum have 1,5 meter jord over sig.

Jeg kan se i den lokale avis, at man skal til at nedlægge højspænding, til kabel fra Sjælland til Lolland og Falster ved boring i havbunden i ca. 10 m dybe, hvorfor ikke benytte samme fremgangsmåde ved gasledning?

Hilsen

Henrik Hansen

Ejer af Højrebyvej 13 4952 Stokkemarke

Forpagter af Vestre Landevej 117 4951 Nørreballe

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 14. marts 2022 15:56
Til: Karin Anette Pedersen; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm; Charlotte Møller
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 18 - Elsebeth og Jørn Dalby (MST Id nr.: 4785929)

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 18 - Elsebeth og Jørn Dalby
E-mailtitel: VS: Høringssvar - gasledning
Sendt: 13-03-2022 17:36

Fra: Elsebeth og Jørn Dalby
Sendt: 13. marts 2022 17:36:15 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Cc: 'Jørn Dalby'
Emne: Høringssvar - gasledning

Høringssvar vedr. Fayevejen 1, Systofte, Matr. Nr. 10A

Den linjeføring, der er afsat på matr. Nr. 10A ønsker jeg flyttet.

Begrundelsen for dette er:

- Gasledningen passerer en mose, som blev fyldt med overskudsjord i 1970'erne. Den har været dyrkbar lige siden.
- Mosen sætter sig og derfor er der behov for at omlægge drænsystemet ca. hver 5. år. Dette vil gasledningen besværliggøre med store udgifter til følge.

Gasledningen kan ikke flyttes tættere på bygningerne pga. konteklinjens placering. Derfor bør ledningen flyttes længere mod øst.

Jeg forventer at I tager mine begrundelser til efterretning og efterkommer mit forslag, da det ellers vil påføre projektet yderligere omkostninger i fremtiden.

Med venlig hilsen
Jørn Dalby
Fayevejen 1, Systofte
4800 Nykøbing
40 10 83 19

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 10:13
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 29 - Tina Rømer Winther (MST Id nr.: 4826286)

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk)
Fra: Tina Rømer Winther (tinarwinther@gmail.com)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 29 - Tina Rømer Winther
E-mailtitel: Gasledning
Sendt: 19-03-2022 09:03

Kære Sif og Anette

Desværre var vi ikke med i mødet, men har talt en del med vores naboer omkring denne ledning. Mit spørgsmål er, vi ligger som de nærmeste til ledningen, ca. 50 m. Hvordan med forringelse af vores værdi af huset, når man har en gasledning i sin baghave?

Vi går ikke ud fra der skal graves i vores have på nogen måde!

Hvordan med skader på huset i forbindelse med så tæt kørsel med tung trafik?

Hvordan bliver bløde trafikanter sikret på Skibevejen, nu hvor vi også skal have en energistation? Her mener jeg børn, cyklister, samt gående med hund. Vi har ingen cykelsti!

Jeg forstår dog ikke man ønsker en gasledning, da vi jo skal væk fra gassen og tænke grønt med vindmøller og solceller.

Hold endelig gassen væk fra Lolland.

Jeg ser frem til jeres svar.

Med venlig hilsen
Tina Rømer Winther

Skibevej 5
4930 Maribo

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 10:16
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 30 - Jens Erik Semstad (MST Id nr.: 4826327)
Vedhæftede filer: Indsigelse Jens Erik Semstad Avnede Skovvej v2.pdf; Høingsvar bilag 1 Jens Erik Semstad Avnede Skovvej 1 4900 Nakskov.pdf; Høingsvar bilag 2 Jens Erik Semstad Avnede Skovvej 1 4900 Nakskov.pdf

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 30 - Jens Erik Semstad
E-mailtitel: VS: MST j.nr. 2021-54716_Jens Erik Semstad_Avnede Skovvej 1_4900Nakskov
Sendt: 20-03-2022 18:30

Fra: mail@allanmunk.dk
Sendt: 20. marts 2022 18:30:26 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Cc: 'Jens Erik Semstad'
Emne: MST j.nr. 2021-54716_Jens Erik Semstad_Avnede Skovvej 1_4900Nakskov

Hermed fremsendes indsigelse til projektet "Grøn gas Lolland-Falster"

Med venlig hilsen

Jens Erik Semstad
Mail semstad@live.dk
Avnede Skovvej 1
4900 Nakskov

Til: Miljøstyrelsen

Dato: 18-03-2022

Projekt nr.: 001

Sendes via mail til:

Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk

Vedr.: Indsigelse til Grøn Gas Lolland Falster

MST j.nr. 2021-54716

Afsender: Jens Erik Semstad, Avnede Skovvej 1, 4900 Nakskov.

Indsigelse vedgår placering af gas station ved Avnede Skovvej og manglende oplysninger om føringsveje for stikledninger.

Med henvisning høringsperioden for projektet Grøn Gas Lolland Falster afgiver jeg hermed indsigelse mod den påtænkte placering af gasstationen på mine arealer ved Avnede Skovvej, Nakskov. Og skal hermed gøre det klart at jeg ikke finder jeres planer rimelige og ser flere alternative placeringer.

Først og fremmest er vi meget forundret over det udsendte høringsmateriale ikke redegøre for det samlede projekt, som er hele grundlaget for projektet er igangsat. Når vi skriver at projektet ikke er beskrevet fuld ud, er det med det udgangspunkt at der ikke er redegjort for hvorledes hovedaftager Nordic Sugar forsynes med deres stikledning. Det virker for os meget bevidst at man udelukkende har valgt at sende transmissions ledningens placering og gas stationer i høring.

Når vi kigger på endestation for transmissionsledningen, stopper den i en gasstation i det lille bysamfund Avnede – ved Avnede Skovvej og Avnedevej.

Vi har forsøgt via Evida, Energinet og Lolland Kommune at opnå viden om den linjeføring som man har tænkt sig til sukkerfabrikken Nordic Sugar men uden held.

Det er forventeligt at flere virksomheder i Nakskov i fremtiden vil tilsluttes enten som aftager eller som leverandører til nettet. Det står meget klart at de kommende aftager- eller leverandører vil være placeret i Nakskov industriområde vest – tæt på havneområdet hvilket antageligt betyder at en linjeføring vil gå syd om Nakskov inderfjord, vil har tilladt os at angive den forventelig linjeføring som vi har angivet på medsendte kortbilag 1.

Det nuværende industriområde i øst Nakskov er ret begrænset og med få udvidelsesmuligheder og har i dag kun mindre virksomheder.

Om selve placeringen af gasstation ved Avnede Skovvej:

Som lodsejer er det meget stor forundring at Evida og Energinet har planlagt at placere ende gasstation på netop denne lokalisation.

JENS ERIK SEMSTAD
AVNEDE SKOVVEJ 1
4900 NAKSKOV
MOBIL 51728311

Der mange forhold som vi mener taler i mod og er også stærk forundret over at Miljøstyrelsen finder miljøkonsekvensrapporten fyldestgørende.

At man vælger at afslutte transmissionsledningen så langt fra Nakskov erhvervsområder virker underligt, da det jo vil medføre mange lange stikledningsføringer som alle vil skulle igennem landbrugsarealer og flere igennem områder som er udlagt til naturområder – Naturparken Nakskov Fjord og områder som er delvis naturbeskyttet.

Dermed vil man fremadrettet skulle igennem de samme landbrugsarealer flere gange hvilket jo virker meget underligt. Vi har taget fat i rådgivere som også rådgiver Evida og Energinet i andre projekter de oplyser at der ikke er nogen direkte tekniske bevæggrunde for at placere endestationen i Avnede – de finder kun økonomiske fordel. Derfor beder vi myndighederne om at være mere undersøgende omkring dette forhold inden en endelig beslutning.

Placering af gasstationen på Avnede Skovvej betyder man placerer en teknisk installation i det åbne land – meget tæt på Avnede Kirke, meget tæt på fortid minde som er placeret i Avnede Skov, samt at denne placering er på meget synligt sted, i det området ligger højt i forhold til det øvrige landskab.

Som lodsejer er det stærk krænkende da man som landmænd har meget svært ved at opnå tilladelse til placerer nye landbrugsbygninger eller kornsiloer så tæt på ovennævnte bygninger som en kirke, en skov og et fortidsminde som i øvrigt også indgår i Lolland kommunes turist oplevelser som bl.a. kan ses under Naturparken Nakskov Fjords web side.

<https://www.naturparknakskov.dk/sevaerdigheder/avnede-strand>

Som almindelig lodsejer er det næsten umuligt at få en tilladelse, hvorfor det jo ikke gør det mindre acceptabelt når en forsyningsvirksomhed næsten ingen bemærkninger får til en sådan placering.

Det er vores vurdering at hverken Evida eller Energinet har begrundet deres placering af stationen – ved Avnede Skovvej. Det er ret underligt at man ikke redegøre herfor. Vi er oplyst at det er mere optimalt – ja for regnearket. Det er uden tvivl langt billigere for forsyningssekselskabet at arbejde med længere stikledninger end transmissionsledningen – men er det rimeligt? Det er jo en installation som måske i fremtiden vil kræve mere plads og tekniske anlæg som vi ikke kender til i dag og på den baggrund er det med stor usikkerhed at der gives tilladelse. Det vil være rart hvis man ville gøres sig mere umage om at belyse det mere.

Vi har undervejs forsøgt at få Lolland Kommune i tale – dog uden held, hvilket vi naturligvis finder underligt, når netop kommunen er meget opmærksom normalt på hvor man bygger og hvorledes vi borgere påvirker naturen med bygninger og installationer.

Vi har af flere gange forsøgt at få Evida og Energinet i tale, men de har ikke ønsket at bidrage til en dialog hvor synspunkter og faglige dokumentation kunne præsenteres. Der er på ingen – og som absolut ingen måde interesse i at lytte til de evt. gode løsninger, som kunne være til gavn for begge parter. Vi medsender høringsvaret, en mailkorrespondance med Evida (LE34 som står for de praktiske ting) hvor det med tydelighed fremgår at man ikke har planer om eller forventer at skulle ændre på den linjeføring man har tænkt sig og dermed heller ikke placering af gasstationen. Men Evida har dog valgt at flytte gasstation længere væk fra skoven i forløbet hvilket fortæller os at der er forhold som ikke er undersøgt godt nok, bemærk at man i mailen allerede er videre og forventer ikke at lytte til alternative løsninger -se bilag 2.

Som vi angiver i medsendte materiale, er der flere placingsmuligheder for ende gasstationen – tættere på Nakskov og stadigvæk i en afstand hvor det er muligt at komme rundt om Nakskov by, samt opnå de øvrige krav som Evida finder nødvendigt, så som adgang tæt ved fast vej.

Det er mit mål og forhåbning at I tager indsigelsen op til en seriøs vurdering og naturligvis står jeg som lodsejer rådighed for en seriøs dialog.

Bilag: Bilag 1 – indsigelser og forslag til alternative placeringer af gasstation ved Avnede Skovvej
Bilag 2 – mailkorrespondance – Evida

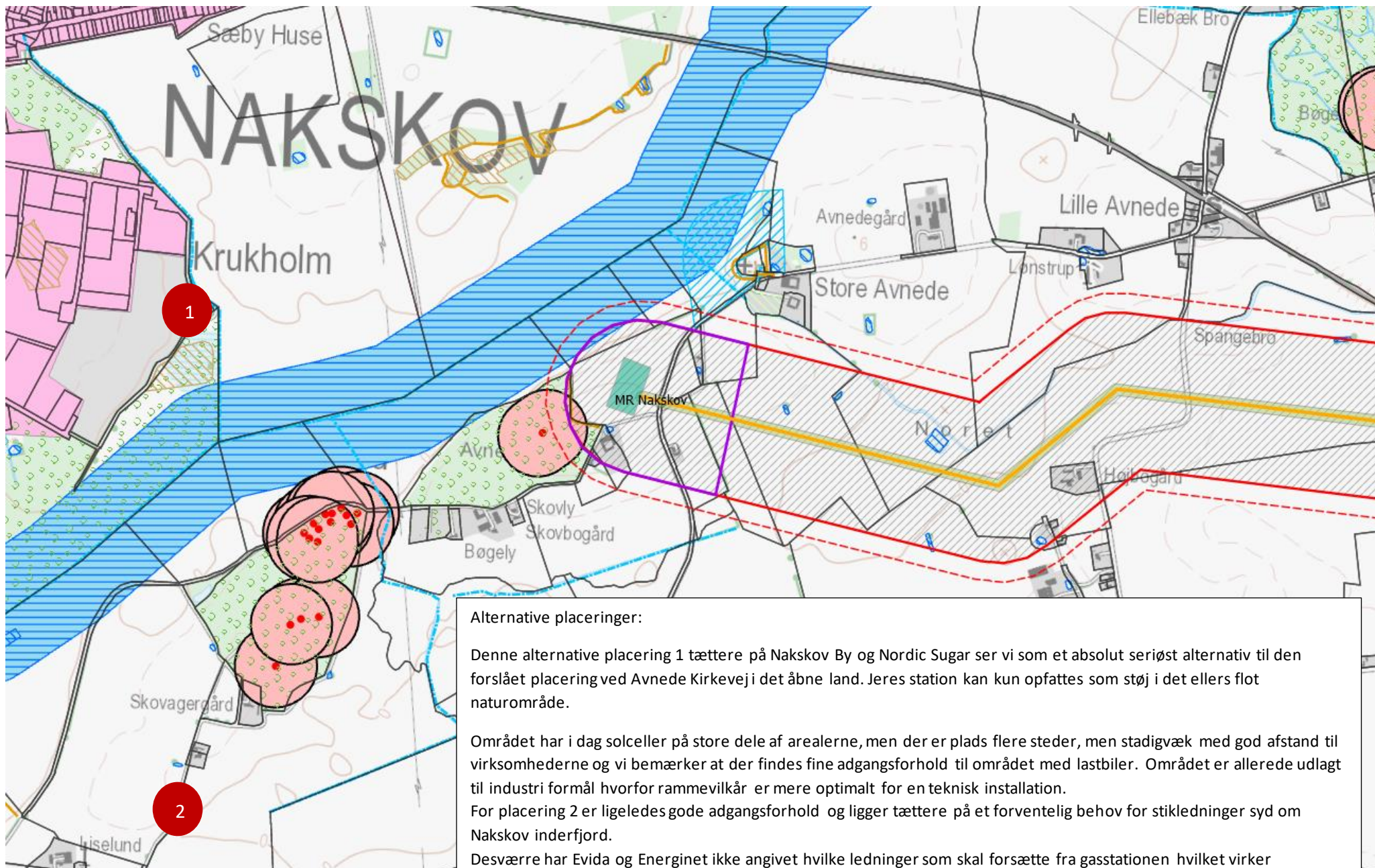
Med venlig hilsen

Jens Erik Semstad

Bilag 1 – indsigelser og forslag til alternative placeringer af gasstation ved Avnede Skovvej

LODSEJER JENS ERIK SEMSTAD, AVNEDE SKOVVEJ 1, NAKSKOV

AM



Alternative placeringer:

Denne alternative placering 1 tættere på Nakskov By og Nordic Sugar ser vi som et absolut seriøst alternativ til den foreslået placering ved Avnede Kirkeveji i det åbne land. Jeres station kan kun opfattes som støj i det ellers flot naturområde.

Området har i dag solceller på store dele af arealerne, men der er plads flere steder, men stadigvæk med god afstand til virksomhederne og vi bemærker at der findes fine adgangsforhold til området med lastbiler. Området er allerede udlagt til industri formål hvorfor rammevilkår er mere optimalt for en teknisk installation.

For placering 2 er ligeledes gode adgangsforhold og ligger tættere på et forventelig behov for stikledninger syd om Nakskov inderfjord.

Desværre har Evida og Energinet ikke angivet hvilke ledninger som skal forsætte fra gasstationen hvilket virker underligt? Da man jo allerede nu er bekendt med aftager, er Nordic Sugar ud fra de er hovedoversag der til projektets gennemførelse.



De to ringe – med blå farve angiver 2 mulige alternativer til placering af gasstationen. Vi er dog stadigvæk af den opfattelse at en placering i industriområdet er det korrekte sted, men en alternativ placering mere syd på vil også have nogle fordele i de ledninger som skal videre til de virksomheder som skal aftage og muligvis også levere gas. De røde linjer angiver fremføring af ledningstracer for transmissionsledningen. Den grønne linje angiver den nuværende påtænkte linjeføring. De gule stiplede linjer angiver et bud på kommende stikledninger som det udsendte høringsmateriale på ingen måde behandler hvilket er meget underligt da man undgår at forholde sig til de kommende føringveje for stikledninger og derfor bliver det svært eller nærmere umuligt at forholde sig samlet til projekt.

Bilag 2 – indsigelser og forslag til alternative placeringer af gasstation ved Avnede Skovvej

LODSEJER JENS ERIK SEMSTAD, AVNEDE SKOVVEJ, NAKSKOV

AM

Grøn gas Lolland Falster _ Placerings alternativer fra - Jens Erik Semstad Avnede Skovvej 1 4900 Nakskov

Mail af den 17. marts 2022 fra Evida til Jens Erik Semstad

SV: Varsling om geotekniske boring i forbindelse med Grøn Gas Lolland Falster, Lb.nr. 637

Mailen giver et klart billede af man ikke har nogen planer om at ændre på placeringen af gasstation, medmindre myndighederne kræver det! Altså de har ikke planer om at se positivt på evt. gode løsninger – der er lagt en plan og den kører man efter.

Fra: Søren Andreas Hansen <xساه@evida.dk>

Sendt: 17. marts 2022 06:49

Til: sra@le34.dk

Cc: 'Jens Erik Semstad'

Emne: SV: Varsling om geotekniske boring i forbindelse med Grøn Gas Lolland Falster, Lb.nr. 637

Hej

Den påtænkte placering kan findes på webkortet der findes her: <https://evida.dk/anlaegsprojekter/gron-gas-lolland-falster/>

Jeg vedhæfter et udsnit fra kortet.

Derudover vedhæfter jeg er udsnit med placeringen af den varslede boring, med koordinatsæt – det er ca. 25 meter fra Avnedevej.

Jeg bliver nød til at orientere jer om at man allerede fra medio maj vil starte op med arkæologiske forundersøgelser såfremt at høringen ikke giver ændringer til linjeføringen eller placeringen af stationer. Grundet tidspresset vil jeg eller en kollega snarest kontakte Jens Erik med henblik på evt. at lave en frivillig aftale om brugen af arealer hvor stationen og arbejdspladsen påtænkes fra maj. Selve arbejde med arkæologien starter ikke op før projektet har en godkendelse og arbejdet er aftalt eller varslet.

Hvis I har behov for mere for at kunne lave høringssvaret så tag fat i mig.

Med venlig hilsen

Søren Andreas Hansen | Ekstern konsulent

M: +4592444807 | xساه@evida.dk



Evida Service A/S | CVR 40318941 | www.evida.dk

Vognmagervej 14, 8800 Viborg

Grøn gas Lolland Falster _ Placerings alternativer fra - Jens Erik Semstad Avnede Skovvej 1 4900 Nakskov

Fra: Søren Andreas Hansen <xsrah@evida.dk>

Dato: 21. februar 2022 kl. 15.22.44 CET

Til: 'Jens Erik Semstad'

Emne: Varsling om geotekniske boring i forbindelse med Grøn Gas Lolland Falster, Lb.nr. 637

Kære Jens Erik

Jeg har tidligere varslet geotekniske boringer i forbindelse med den planlagte gasstation på din ejendom, nu skal jeg varsle at man skal lave yderligere en boring, denne gang i forbindelse med linjeføringen dvs. tættere på Avnedevej end tidligere.

Det er Sweco som udfører boringerne for Evida og de forventer, at prøveboringer på strækningen fra Maribo til Nakskov udføres **fra uge 10 til uge 15**.

Boringerne udføres enten fra en lastbil med et borerig eller fra et mindre selvkørende bæltekræretøj, hvilket afhænger af forholdene på stedet. Selve boringen tager typisk ikke mere end en dagstid pr. ejendom.

Jeg skal oplyse om at varslingen sker iht. §3 i *Bekendtgørelse af lov om fremgangsmåden ved ekspropriation vedrørende fast ejendom*. De skader som forundersøgelserne medfører vil blive erstattet. I praksis vil Evida udarbejde et oplæg til erstatning, som fremsendes til godkendelse hos dig som lodsejer og evt. forpagter efter boringerne er udført. Sædvanligvis vil vi udregne erstatningen efter principper og takster som angivet i Landsaftalen for el- og fiberanlæg på landbrugsjorder.

Hvis du har spørgsmål til denne mail eller projektet generelt er du velkommen til at tage kontakt til mig.

Med venlig hilsen

Søren Andreas Hansen | Ekstern konsulent

M: +4592444807 | xsrah@evida.dk



Evida Service A/S | CVR 40318941 | www.evida.dk

Vognmagervej 14, 8800 Viborg

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 10:18
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 31 - Martin Jensen (MST Id nr.: 4826373)
Vedhæftede filer: høringssvar 2. Gasledning.pdf; Bilag 1.pdf; Bilag 4.pdf; Bilag 3.pdf; Bilag 2.jpg

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 31 - Martin Jensen
E-mailtitel: VS: Høringssvar - gasledning Lolland-Falster - J.nr. 2021-54716
Sendt: 20-03-2022 19:44

Fra: Anne Jensen
Sendt: 20. marts 2022 19:43:44 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar - gasledning Lolland-Falster - J.nr. 2021-54716

Bekræftelse for modtagelse imødeses.

Vh

Martin Jensen

Tjennemarkevej 58

4952 Stokkemarke

:4071 1301

Martin Jensen
Tjennemarkevej 58
4952 Stokkemarke
Mobil: 4071 1301

Tjennemarke, 20.03.2022

Hørings svar – Gasledning Lolland-Faster – J.nr. 2021-54716

Vi har læst jeres kommentarer vedrørende 1. høringssvar, som vi har indsendt. Vores konklusion er, at i er totalt ligeglade og handler ud fra manglende kompetencer. Det er fråds med andre folks værdiger. Det ønsker vi herigennem at uddybe.

: Staldudvidelse, Abedvej 51, 4920 Søllested

Under vores møde med Søren Hansen, EVIDA, den 11. februar 2022, bekræftede han årsagen til, hvorfor der ikke blev vist hensyn til min staldudvidelse.

- Det skyldes, der ikke foreligger nogen endelig godkendelse fra kommunen samt at tegningen over gasledningen er lavet for 5 år siden. De folk, der har været ude og undersøge mergelgrave samt linjeføringen for miljø, ville skulle gøre arbejdet forfra, såfremt linjeføringen skulle blive ændret. - (**Bilag 1**: Mødereferat)

Det viser jo med al tydelighed, at uanset, hvor fornuftigt vores indvendinger/indsigelser måtte lyde, føles det som at tale for døve ører.

Da projektet blev offentliggjort, blev der skrevet meget om, at der vil blive taget hensyn til husdyrproducenternes udvidelsesplaner samt øvrige udvidelser ved landbrugsejendomme.

Det er direkte usandt.

I høringssvaret står der, at gasledningen tager hensyn. Det gør den jo ikke.

: Vedr. byggestation samt LV-station ved beboelse Tjennemarkevej 58, 4952 Stokkemarke

Vi spurgte Søren Hansen, EVIDA, hvorfor byggestation samt LV-station er planlagt til at ligge opad vores beboelse på Tjennemarkevej 58 og ikke nede ved Abedvej, hvor gasledningen krydser og hvor der ikke er beboelser samt naboer, som bliver generet af støj – transport, dag og nat. Søren Hansens gav os ret i, at det var meget ulogisk og ikke gav mening og det bar præg af, at dem, der har lavet linjeføringen på en computer, **ALDRIG** havde været ude i området.

Så der er intet belæg for denne placering.

Vi kræver selvfølgelig byggestation samt LV-station flyttet til Abedvej.

: Dybde – gasledningen

Borgermødet, afholdt online, den 10. februar kl. 19.00 - hvor der i øvrigt var afsat meget kort tid til gennemgang samt spørgsmål fra lodsejerne. - useriøst...

Vi havde i denne forbindelse med vores spørgsmål et billede med af en roeoptager, som var kørt fast. Det viser jo med al tydelighed, at 1,30 m til overkant af rør er alt for lidt. (**Bilag 2**: billede)

Røret vil blive beskadiget samt det er en dårlig højde for mine dræn.

Jeg kræver en dybde på overkant af rør til 1,70 m.

:EVIDAs tilbagemelding på 1. høringssvar – forslag til ny linjeføring.

Vi forstår ikke, hvorfor i ikke har fulgt højspændingsmasterne, som går i den rigtige retning og hvor der i forvejen er byggerestriktioner. Der har ikke været bygget tæt på masterne de sidste 50 år.
(**Bilag 3+4**: Høringssvar,).

– Det er en kortere vej, hvilket vil gøre det billigere.

Hvorfor tager man ikke hensyn til prisen på byggeprojektet? - Samt, at dette forslag giver mening. Det her vidner om fråds og om et stort tag selv bord..

Alt bærer præg af, at da linjeføringen blev lavet for 5 år siden, blev beslutningen truffet uden tilstedeværelse/deltagelse af kompetente mennesker.

Martin/Anne Jensen
Tjennemarkevej 58
4952 Stokkemarke
Mobil: 4071 1301

Bilag

Møde med lodsejere ved Tjennemarke

Mødedato: 11. februar 2022

Deltagere:

- Grundforbedringskonsulenter Kjeld Moral og Kent Moral
- Lodsejer Martin Jensen + repræsentant (matr.nr. 28c, 2i og 13a)
- Lodsejer Dan Aksel Larsen (matr.nr. 5c og 2b)
- Lodsejer Ulrik Theophil Jørgensen/Søllestedgaard + repræsentant (15, 1a og 1o)
- Lodsejer Karsten Borre (matr.nr. 15l og 33a)
- Repræsentant Evida Søren Hansen

(Deltagerliste er ikke udtømmende)

Linjeføringen

Der blev generelt udtrykt utilfredshed med linjeføringen. Den planlagte linjeføring går på tværs af marker hvorved dræn særligt berøres.

Kent Morel fremviste drænkort hvorpå gasledningens tracé er indtegnet – kortet viser betydelig konflikt med dræn. Kent Moral oplyser at det er en meget optimistisk tidsplan (anlæg foråret 2023 - sommer 2024) set i forhold til omfanget af dræn som skal reetableres.

Lodsejerne har i foråret indgivet hørings svar med alternative linjeføring som gav kortere og mere hensigtsmæssige linjeføringer – deraf også en billigere løsning – ikke mindst fordi færre dræn bliver berørt. Lodsejerne mener ikke at de har fået svar på deres alternativer i foråret og føler ikke der er svaret på hvorfor linjeføringen er fastholdt på tværs af markerne! Konkret blev udpeget trace der flugtede med den eksisterende luftledning som en mere direkte linje.

Det blev nævnt at man som minimum kunne have planlagt ledningen til at følge skel for at undgå de omfattende skader/arbejder på dræn.

Især var der nedslag to steder på stækningen:

- På Martin Jensens jord

Det er uforståeligt at der planlægges en gasstation (LV-station) og en arbejdsplads så tæt på beboelse. Der blev i stedet påpeget at Abedvej hvor der er længere til beboelse – især arbejdspladsen findes problematisk.

Desuden vil linjeføringen nord om Martin Jensens avlsbygninger på Abedvej 51A begrænse muligheden for en udbygning af eksisterende staldanlæg. Martin Jensen fremviser bygningstegning på ny stand ca. 40 meter nord for eksisterende bygninger.

- På Dan Larsens' jord

Det bemærkes i at linjeføringen kommer tæt på bygningssæt og siloer på ejendomme, hvoraf vi kunne konstatere at ikke alle anlæg fremgik på kortet da der fornyeligt er tilført en silo.

Søren Hansen vil forsøge at følge op på de to konkrete nedslag til de enkelte lodsejere.

Dræn

Der var umiddelbart enighed om at Jordforbedringskonsulent Kent Moral kan repræsentere de tilstedeværende lodsejere mht. jord og drænarbejde. Kent Moral har samlet en række spørgsmål og krav til projektet som blev fremlagt på lodsejeres vegne – Kent Morals mødenoter er fremsendt og vedlægges.

Der blev stillet en række spørgsmål, ønsker og krav i forhold til projektets håndtering af drænen som jeg har samlet op på nedenfor, mine svar med grøn.

- **Der var ønske om at muldjord og råjord blev separeret.**
Det er planlagt at der sker separation af råjord og muldjord.
- **Det blev nævnt at oplag af jord ikke må ske opstrøms af trace for at undgå opstuvning på terræn.**
Det er ikke planlagt på hvilken side jorden oplægges, men kravet er noteret.
- **Kalkstabilisering i rørgraven ønskes ikke.**
Det er noteret at der har været dårlige erfaringer med entreprenører som har kalkstabiliseret for at forhindre sammenfald af byggegrube – det har ødelagt jordkvaliteten.
- **Der blev udtrykt ønske om køreplader på arbejdsarealer – også på råjorden for at mindske trykket på jorden – strukturskade.**
Umiddelbart regnes der ikke med at der benyttes køreplader da det skaber problemer i forhold til arbejdsmiljøet, men ønsket er noteret. Der blev ligeledes nævnt at det var et ønske at der udelukkende blev benyttet bæltekøretøjer.
- **Der blev spurgt om der omkring ledningen skulle opfyldes med sand og i såfald skal der etableres lerskot.**
Det er ikke planen at der skal anvendes sand om rørledningen. Sædvanligvis lægges råjorden tilbage om ledningen med mindre der er meget flint. Jeg har noteret kravet om lerskotter hvis der sker sandfyld.
- **Der blev stillet spørgsmål til hvad der blev gjort med overskudsjorden – den ønskes ikke tilbagelagt i overhøjde.**
Ved større mængder fra f.eks. stationsområder, køres overskudsjord væk. Ved ledningsgraven bør der være et min. af overskudsjord som agtes planeret.
- **Der blev spurgt til om der ligger en plan for ukrudtsbekæmpelse på jordoplag.**
Der er ikke planlagt nogle konkrete tiltag. Jeg notere at der på mødet er foreslået harpning min. hver 14 dag, dække af jordoplag, sprøjtning eller udbringning af konkurrerende frøblanding.
- **Der blev udtrykt bekymring om anlægsdybde af rørledningen (udgangspunkt ca. 1,5 til bund af rørgrav).**
Det er noteret at der generelt rejses et problem med den planlagte anlægsdybde, der vil komme i konflikt med enten eksisterende og fremtidige dræn. Det blev nævnt at sugespidsen flere steder ligger i 1,20 under terræn og hoveddrænen noget dybere.
Jeg fik på mødet nævnt at der blev lagt advarselsbånd – det har jeg efterfølgende fået at vide at det gør der ikke da det kun anvendes ved plastrør – den pågældende rørledning er et 10" stålør.
- **Der blev spurgt til hvorledes arealerne blev afleveret efter anlægsarbejdet.**
Ledningsgraven opfyldes med råjord og muldjorden planeres over. På møde blev der stillet krav om at råjorden skulle inspiceres for sten forud for udlæg af muld, herunder at der skulle drøftes hvilken stenstørrelse der er acceptabel.
- **Der blev spurgt til om der i servitutten blev indført bestemmelser om at Evida afholder fremtidige meromkostninger i forbindelse med omdræning.**
Der agtes tinglyst de samme bestemmelser som ved f.eks. Baltic Pipe om at Evida ved fremtidige drænarbejder er forpligtet til at afholde merudgifter som gasledningen forårsager.
- **Der blev spurgt til omfanget af den 5 meter beskyttelseszone som pålægges ejendommen – jeg forstå det primært gik på gravearbejder og dræn.**
Med rørledningen tinglyses en servitut hvorved der indenfor 5 meter af ledningsmidte ikke må jordbehandles eller graves under 60 cm uden tilladelse af Evida. Kravet skal ikke se forbudszone da der gerne må drænes indenfor de 5 meter. Indenfor de 5 meter ønsker Evida at kunne informere den udførende om de forholdsregler der er ved arbejder indenfor gasledninger og have mulighed for at udsende tilsyn hvis nødvendigt.
- **Der blev spurgt til hvilke veje der underbores og hvorledes man sikrer at drænen ikke ødelægges derved.**
Det er kun større veje der underbores, mindre veje gennemgraves. Det er noteret at lodsejerne har drænen der ligger tæt på vejen og i flere tilfælde parallel med dem.

Jeg har efterfølgende gennemgået vejsynsprotokollen for Lolland Kommune og kan oplyse at der umiddelbart ikke er nogle af vejene i området der agtes underboret, men at de agtes gennemgravet kortvarigt.

- **Derudover blev der spurgt til interimsløsninger ved krydsninger hoveddrænsledninger mv.**
Hvorledes det skal håndteres er der endnu ikke taget stilling til. Det er noteret at vandmyndighederne skal orienteres så lodsejer ikke holdes ansvarlig for evt. overtrædelser af udledningstilladelser mv. Evidens anlægsarbejder måtte medføre.

Derudover blev der stillet en række krav til tilsyn af anlægsarbejdet og reetablering af dræn, jeg har nedenfor gengivet de stillede krav hvilke videregives til den tekniske del af projektet:

- *Grundforbedringskonsulent Kent Moral skal føre tilsyn med anlægsarbejder på lodsejernes jord.*
- *Proceduren/arbejdsbeskrivelse til entreprenør fvs. reetablering af dræn skal godkendes af Kent Moral før anlægsarbejdet igangsættes på det berørte ejendomme.*
- *Rørgraven skal synes af Kent Moral før nedlægning af rørledning i ledningsgrav mth. Identificering af overskårne dræn.*
- *Reetablering eller sløjfning af dræn skal synes af Moral før påfyld af råjord*
- *Råjorden skal synes af Kent Moral før tilbagelægning af muldjorden*
- *Ændringer/omlægning af dræn på lodsejernes jord – f.eks. etablering af afskærende ledninger skal godkendes af Kent Moral før etablering – Moral skal ligeledes føre tilsyn med arbejdet.*
- *Interimsløsninger på lodsejernes jord skal godkendes af Kent Moral før idriftsætte.*

Der henvises ligeledes til Kent Morals notat som er vedlagt.

Jeg derudover noteret at Kent Moral som rådgiver ønsker at se:

- Proceduren/arbejdsbeskrivelse til entreprenør
- Vandsynsprotokol

Derudover forespørg I om linjeføringen kan udleveres i DWG-format – hvilket Søren Hansen følger op på direkte til Kent Moral.

21-02-2022

Søren Hansen



Bilag 3

Ideer og forslag til projektet 'Grøn Gas Lolland-Falster'
J.nr. 2020-15593, ref. SIZI

Kære Sif Zimmermann,

Vi er en gruppe lodsejere som alle vil blive berørt af den planlagte gasledning. Vi har valgt at sende dette samlede skriv, men vi stiller gerne op til et møde for at drøfte mulige løsninger med en beslutningstager.

Følgende lodsejere som er med i dette skriv er:

Dan Larsen, Troelsebyvej 47, 4920 Søllested, dorisogdan@mail.tele.dk , 40951841

Lars Fausing, Abedvej 32, 4920 Søllested, magleboge@gmail.com , 40931150

Martin Jensen, Tjennemarkevej 58, 4952 Stokkemarke, anneogmartin@gmail.com , 40711301

Ulrik Jørgensen, Søllestedgårdvej 4, 4920 Søllested, utj@sollestedgaard.dk , 23966000

Herunder vores forslag/krav/ønsker:

1) Følg el-ledningerne:

- a. Vi ønsker at gasledningen bliver placeret langt de eksisterende el-ledninger. Disse el-ledninger går igennem landskabet og har allerede dannet en "vej". Der må ikke bebygges langs disse ledninger, hvorfor vi allerede har en begrænsende linje igennem vores ejendomme. Ved at placerer gasledningen langs el-ledningerne, vil vi have én begrænsende linje på vores ejendomme og ikke to som nu er planlagt.
- b. Vi ønsker at den nordlige el-tråd benyttes, hvorved vores ejendomme helt undgår gasledningen og det vil give god mening, da den går lige til det planlagte biogasanlæg ved Abed. Se vedhæftede kort side 1, 2 og 3.
- c. Den sydlige el-ledning, vil betyde at vi kan nøjes med én begrænsende linje på vores ejendomme. Se kort side 4+5. VE- anlægget som er planlagt ved tjennemarkevej, skal flyttes til at ligge langs skoven. Se skitse fra Martin Jensen.

2) Dræninger

- a. Som bekendt er der meget fladt på Lolland, hvorfor det er særligt vigtigt at vores dræninger er velfungerende. Derfor er det et krav at når der graves på vores ejendommen, at en dræneksperter er til stede og godkender dræningerne. Vi peger på Kent Morell.
- b. Vi er blevet oplyst at gasledningen kun skal ligge i 1 meters dybe, kan det blive et problem med tungemaskiner mv. Dette er også bekymrende mht. dræningerne.

3) Byggefelt

- a. Martin Jensen har mulighed for at udvide sin svinebesætning – se bilag. Det harmonerer ikke med en gasledning så tæt på de eksisterende bygninger.
- b. Ulrik har på Søllestedgaard mulighed for at udvide sine avlsbygninger i den retning hvor gasledninger er planlagt. Se lokalplan vedr. sukker.

4) Ønske til nedlæggelse af el-ledninger

- a. Det er vores alles ønske at når gasledningen nedgraves ved siden af el-ledningerne, at disse ledninger bliver lagt i jorden i samme arbejdsgang. Det vil pynte på området og forbedre effektiviteten for vores landbrug, da vi på den måde vil undgå at skulle køre udenom masterne. Dette vil også give en besparelse i arbejdet med at ilægge disse kabler. Certius burde være interesseret i at få dette gjort samtidigt.

Bilag:

Skitse over Martin Jensens ejendom med kommentarer

Kort over nye gasledningsplaceringer. En langs den nordlige el-ledning og en langs den sydlige.

Mvh

Dan Larsen, Lars Fausing, Martin Jensen og Ulrik Jørgensen

1-3

Bilag 4

Omfattede ejendomme

Gdr. Martin Jensen
Tjennemarkevej 38, 56 og 58
4952 Stokkemarke

Nørredalsvej 2
4920 Søllested
samt
Abedvej 51
4920 Stokkemarke

J.nr.: 2020-15593

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 3
5000 Odense C.
E-mail: Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk

Tjennemarke, 27.03.2021

Projektet Grøn Gas Lolland-Falster

Forslag til ny linjeføring: På vedlagte bilag 1, har jeg tegnet en streg for eksisterende el-master, da det vil være et oplagt alternativ til placering af gasledningen. I forbindelse dermed har jeg påført 2 forslag til bedre placering af LV anlæg. - Se bilag 1, hvilket vil sige for enden af Husrækken 10, som er blind vej og hvor to tidligere beboelser er revet ned. Ingen gener for naboer.
Alternativ: Fællesenggårdsvej – hvilket dog vil betyde ekspropriation af et hus.

Hvorfor det ikke kan lade sig gøre med den planlagte linjeføring:

Vi bor på Tjennemarkevej 58 – Vi får en byggeplads 100 meter fra vores soveværelse og senere en LV station, hvorfra der vil komme gas, grundet reparation og vedligeholdelse af stationen. Beboelse/soveværelse er vist på bilag 1.

Vedrørende Abedvej 51: Der er planlagt udvidelse af grisestald i nordlig retning – nøjagtigt hvor gasledning er tænkt placeret. - Matrikelnr 13A – Vist på bilag 1 samt bilag 2.

I samarbejde med Ulrik T. Jørgensen, Dan Larsen samt Lars Fausing, alle fra Søllested området, ønsker vi at forslå en langt bedre placering – nemlig langs allerede eksisterende elledning. Dette giver mening.

Med venlig hilsen

Gdr. Martin Jensen
Tjennemarkevej 58
4952 Stokkemarke
Mobil: 4071 1301

: Bilag 1 + 2

BILAG 1

Søg adresse

Signaturforklaring og legende

Lag

Linjeføringsforslag

Arbejdspladser

Stationsbyggeplads

Stationsareal

Arbejdsbælte

Projektområde

Arealreservation 200m

Arealreservation 250m

televærk

Brandsmose

HYVINGE

NY STALD

Beboelse
Soveværelse

LV Tjennemarkevej

Arbejdsplads

Forslag:
ny LV

Forslag:
ny LV

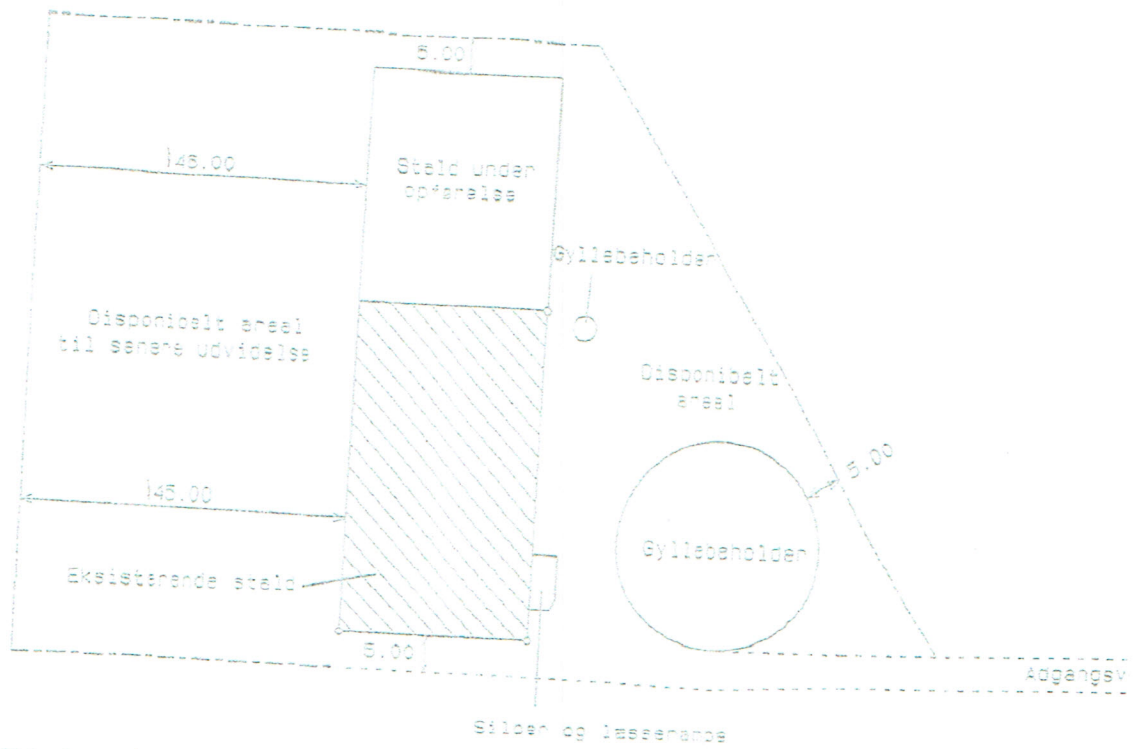
0.3km



3-3

Akt: Skab nr.
(udfyldes af dommerkontoret)

BILAG 2



Rids i 1:1000 over
del af matr.nr. 13^a,
Tjennemarke By, Tjennemarke.

Udfærdiget til brug ved
tinglysning af lejekontrakt.

Maribo d. 28. marts 2006.

Erik Junil Christensen
Landsinspektør

Un.nr. 60-12-59-70-06
Fil. TIN

At denne kort-genpart er nøjagtig-genpart af det originale kort vedrørende ejendommen (e)
matr. nr. 13^a, Tjennemarke By, Tjennemarke
afleveres herved Maribo d. 28. marts 2006

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 14:54
Til: xkaape@energinet.dk; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 33 - Østdansk Landborforening (MST Id nr.: 4830988)
Vedhæftede filer: Høringssvar.pdf

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 33 - Østdansk Landborforening
E-mailtitel: VS: Høring Grøn Gas
Sendt: 21-03-2022 09:32

Fra: Liza Rosenberg
Sendt: 21. marts 2022 09:32:18 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Cc: Jørn Pedersen
Emne: Høring Grøn Gas

Se vedhæftede høringssvar.

Med venlig hilsen

Liza Rosenberg
Cand.jur., Ejendom & Jura
5679 1906 (direkte) | 4030 2537 (mobil) | lr@ostdansk.dk

ØSTDANSK LANDBOFORENING
Center Allé 6 | 4683 Rønnede | +45 5679 1900
[Forretningsbetingelser](#) | www.ostdansk.dk

Denne e-mail kan indeholde fortroligt materiale, er sendt som sikker mail og må ikke udleveres eller kopieres til andre end adressaten. Har De ved en fejltagelse modtaget denne e-mail, bedes De venligst omgående meddele os dette og slette mailen



HØRING - Grøn Gas Lolland Falster

21.3.2022

• på e-mail Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk

Jeg repræsenterer Jørn Frank Pedersen, Københavnsvej 466, 4760 Vordingborg

Jørn får gasledningen ind over sine marker og tæt på selve beboelsen og bygninger. Det vil begrænse fremtidige muligheder kraftigt og derfor anmoder jeg på hans vegne om at man ændrer placeringen som foreslået nedenfor.

Den gule steg på nedennævnte billede er den planlagte. Den stiplede er en tidligere planlagt.

Den blå er vores forslag og ønske – det burde ikke have nogen som helst økonomisk betydning at lave knækket anderledes og man er fortsat på min klients marker – men det får en massiv betydning for lodsejeren, at ledningen er i marken og ikke så nær bygningsættet.

Man kunne med fordel undgå at ”knække” ledningen men køre den snildt videre fra højre og opad mod venstre og alligevel nå udenom remisen.

Med venlig hilsen

Liza Rosenberg

Cand. Jur.

Østdansk Landboforening

Center Allé 6

4683 Rønnede

Lr@Ostdansk.dk

205d6fd4b26b1f8038ca887fb1b

A⁸ 1

om projektot



Indbakke - Plou...



SV: - Meddelel...



Gren gas Lollan...



Gren gas Lollan...



acer

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 22. marts 2022 07:58
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 42 - Peter Thorsen (MST Id nr.: 4833609)
Vedhæftede filer: Høringssvar marts 2022.pdf

Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 42 - Peter Thorsen
**E-
mailtitel:** VS: J.nr. 2021-54716, høringssvar
Sendt: 21-03-2022 23:10

Fra: Frisenlund
Sendt: 21. marts 2022 23:10:41 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: J.nr. 2021-54716, høringssvar

Hej,

hermed mit høringssvar på miljøkonsekvensrapport m.m.

Venlig hilsen

Peter Thorsen

FRISENLUND
Kristiansmindegaardene 4
4800 Nykøbing F.

Gasledning til Lolland-Falster : Høringsvar til miljøkonsekvensrapport og udkast til §25 tilladelse

Generelt mht. miljøpåvirkning

Baggrunden for beslutningen om gasledningen på Lolland og Falster er blandt andet, at man ønsker at muliggøre, at energiforbrugende virksomheder i området herunder Nordic Sugar kan omstille produktionen, som i dag er baseret på kul og olie til gas, ligesom nye virksomheder skal kunne koble sig til gasledningen. Og hvordan skal nye virksomheder så koble sig på, hvis de ikke er placeret tæt på gasledningen, men måske ligger 5 eller 10 kilometer væk? Ifølge bygherrens udtalelse skal disse virksomheder selv betale for en stikledning hen til hovedledningen. Hvordan skal det kunne lade sig gøre at lave stikledning henover andres private ejendomme, og uden yderligere belastninger af natur og landskab? Skal private og lodsejere så bedes om at sælge ejendom eller skal de eksproprieres yderligere? Det virker da håbløst og umuligt for disse virksomheder at få glæde af denne gasledning – så den må da være for de få på Lolland og Falster, og ledningen er ikke jo så ikke helt i almenvællets interesse, som ekspropriation kræver.

Det er vist næppe efter alle regler, at kun få virksomheder skal serveres en gasforsyning, som så mange lodsejere skal lægge ejendom til, med de gener, restriktioner og skader på flora, fauna, landbrug m.m., som anlæggelse af gasledningen vil medføre.

Det er forkasteligt, at der skal bruges 800 millioner kroner, minimum, på en gasledning, når forsynings sikkerheden og slet ikke er på plads. Vi er på vej mod at blive uafhængig af gas fra Rusland, det bliver en stor ændring i gasforsyningen. Biogasanlæg er interessant, men endnu ikke opbygget i større stil, så hvad og hvor meget kan de egentlig bidrage med og hvornår? Selv bygherren må da indse, at tidspunktet for en gasledning inden for få år er elendigt, alt imens de skal påtage sig at genere flere hundrede uvedkommende lodsejere på vejen – det bliver ikke populært. Miljøpåvirkningen af anlægsarbejdet bliver enorm, selv om man forsøger at begrænse dette.

Sol, vind og vand giver langt bedre og mere holdbare energiløsninger i den nærmere fremtid, og det gør gassen absolut ikke. Stop jeres drøm om denne gasledning nu, inden realiteterne vækker jer.

Specifik miljøpåvirkning

I bygherrens miljøkonsekvensrapport, afsnit 6.1.2, meddeles det, at lodsejer efter anlægget af gasledningen ikke må grave inden for 5 meter på hver side af ledningen, f.eks. på åben mark. Det giver en naturlig risiko for måske at medvirke til en gaslækage, men til gengæld kan drænrør i jorden her, i et 10 meter bredt bælte, heller ikke udskiftes af lodsejeren fremover med denne servitut. Det forringer lodsejerens muligheder for dyrkning af afgrøder på marken. Til gengæld må eksisterende fredskov indtil 2 meter fra ledningen gerne forblive; der er nok lidt uoverensstemmelse her.

I bygherrens miljøkonsekvensrapport, afsnit 6.2.1, meddeles det, at lodsejer dræn, som under anlægsarbejdet beskadiges, vil blive udbedret til minimum samme funktion efterfølgende. Og dette er tilsyneladende op til anlægsentreprenøren selv, eller Energinet/Evida. Det er på ingen måde godt nok, og det skal ikke hænge på lodsejeren alene at henvende sig til bygherren, hvis der er tvivl om de reetablerede

dræn. Der er for mange historier, også på min ejendom, at retablering af lodsejerens dræn ikke er specielt højt prioriteret hos entreprenøren, ligeså med deres dokumentation af samme. Det SKAL være en mulighed for en lodsejer, der ufrivilligt inddrages i et anlægsprojekt, at han på bygherrens regning kan få en uvildig drænkonsulent/fagekspert til at dokumentere anlægsforløbet og retableringen af lodsejerens dræn; det skal lodsejeren ikke føle sig forpligtet til at følge med i fra start til slut. Og det er vist også utopi at tro, at lodsejeren på egen hånd kan henvende sig et år eller to efter en gaslednings anlæg, og gøre sig forhåbning om erstatning eller udbedring af Energinet/Evida, hvis lodsejerens dræn har lidt skade under deres arbejde f.eks. på grund af manglende retablering, som ikke altid kan opdages kort tid efter – og det er ikke belejligt at skulle grave op en gang til. Det skal være i orden fra starten, med uvildig dokumentation, som kan indgå i den afleveringsforretning, som der lægges op til.

I samme afsnit vil bygherren efter planen gerne lægge muldlag tilbage, hvor det lå øverst på marken. Det bør indskræpes overfor entreprenøren, hvorfor det er vigtigt, da det heller ikke altid får den rigtige opmærksomhed, og det er i så fald til stor gene for dyrkning af jorden efterfølgende.

I jeres Naturkortlægningsrapport meddeler I, at flere områder er besigtiget for, og hvor der er lyttet efter, tilstedeværelsen af flagermus, hvor gasledningen er bestemt til at skulle nedlægge træer, levende hegn og andet.

I et levende hegn med større løvtræer nær ved min ejendom kan der opleves en koloni af flagermus i forsommeren – men denne lokation er slet ikke nævnt i jeres rapport, og derfor vil jeres påtænkte ledningsrute altså medvirke til en reel trussel for flagermusen, der som bekendt er fredet, og hvor det er ulovligt at ødelægge dens ynglepladser og rasteområder.

Hvis det er en "skrivebordsanalyse", der har godkendt ledningsruten her, så må man sige, at det er lidt tilfældigt, hvordan dyr og natur beskyttes i det her anlægsprojekt. Det er en ommer!

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 22. marts 2022 08:00
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 43 - Morten Hansen (MST Id nr.: 4833629)
Vedhæftede filer: Høringssvar til Grøn Gas Lolland.docx

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 43 - Morten Hansen
E-mailtitel: VS: Høringssvar miljøkonsekvensrapport
Sendt: 22-03-2022 01:45

Fra: Jens Kahr
Sendt: 22. marts 2022 01:45:32 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar miljøkonsekvensrapport

Her følger et kort høringssvar på vegne af Morten Hansen, Skovbyvej 18, Nørre Alslev

Med venlig hilsen



Jens Kahr
Erhvervspolitisk konsulent • VKST Politik og Kommunikation

Direkte telefon 5484 4124 • Mobil 2324 4393
Agrovej 1 • 4800 Nykøbing F. • Hovednr. 7027 9000 • www.vkst.dk



VKST er et af landets største rådgivningsselskaber til landbruget. Det betyder, at vi har en rådgiver, der kan hjælpe med lige præcis det, du og din virksomhed har brug for. Vores rådgivere dækker bredt med rådgivning om regnskab, skat, og finansiering, rekruttering og ejendomshandel til planteavl, kvæg, svin og økologi. Du er altid velkommen til at kontakte os – så finder vi den rådgiver, der kan hjælpe lige netop dig.

Denne e-mail er beskyttet af reglerne om brevhemmeligheder. Har du modtaget e-mailen ved en fejl, beder vi dig kontakte os. Vi henviser i øvrigt til [VKST's forretningsbetingelser](#).

Mandag den 21. marts 2022

Hørings svar til Grøn Gas Lolland-Falster Miljøkonsekvensrapport.

På vegne af Morten Hansen, Skovbyvej 18, 4840 Nørre Alslev, skal undertegnede hermed fremsende høringssvar til Miljøkonsekvens rapporten for etablering af naturgasledningen fra Everdrup på Sjælland til Nakskov på Lolland.

Dræn på Nordfalster og resten Lolland-Falster

Som Lodsejer, der er berørt af de kommende arbejder med at etablere gasledningen, har Morten Hansen været i god dialog med Energinet og Evida om flytningen af gasledningen på Nordfalster.

Ønsket om at flytte gasledningen bundede i, at gasledningens første placering ville ødelægge langt flere drænsystemer end nu, hvor den er placeret ved motorvejen på strækningen fra Farø broen og ned til afkørsel 45 ved E4 motorvejen.

I det hele taget fylder hensynet til dræn og afdræning af markerne meget på Lolland og Falster.

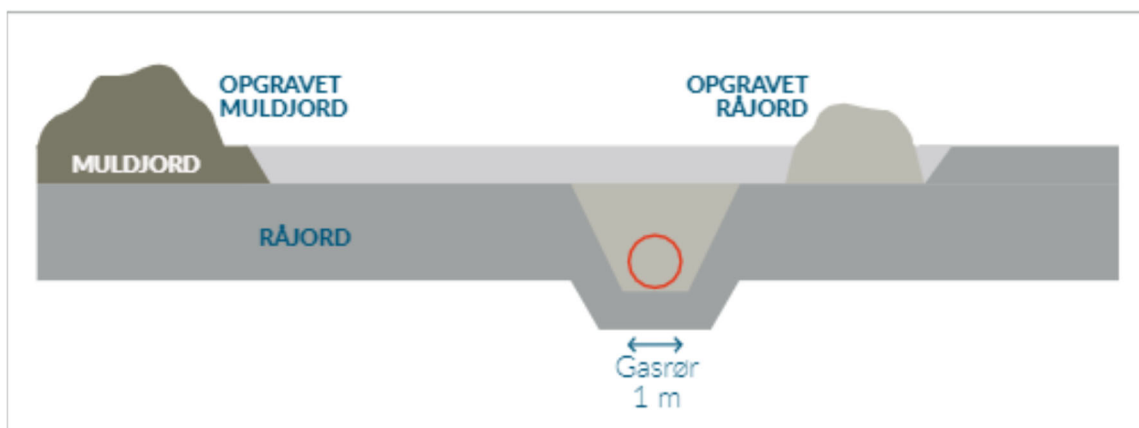
Drænsystemer på Lolland og Falster afleder både ovenfra kommende vand og vand fra en generel høj grundvandsstand. Drænsystemer etableres ofte til sænkning af grundvandsspejlet på arealer hvor jorden er meget leret, og grundvandet står højt. I sandet jord med lavt grundvandsspejl udføres der generelt ikke drænsystemer med henblik på sænkning af grundvandsspejl.

Højt grundvandsspejl har betydning for dybden af rodzonen og dermed også afgrødernes muligheder for at etablere et godt rodnet. Alt andet lige vil en højere grundvandsstand give lavere udbytter.

Anlægsarbejde ved etablering af gasledningen.

I forbindelse med anlægsarbejdets afslutning, vil gasrøret blive lagt i grus og dækket af grus, før råjord og muld bliver lagt på igen.

I den forbindelse er det vigtigt at have 2 forhold i tankerne



Det første er, at der ikke lægges for meget grus over røret. Grus er et meget dårligt vækstmedie for planter og jo tykkere et lag af grus mellem terræn og gasledning, jo ringere udbytter. Allerede så man som landmand, at råjorden blev lagt hen over gasledningen.

For det andet vil en ledningsgrav med store mængder af grus, komme til at fungerer som et dræn, i områder med højt grundvandsspejl. I de tilfælde hvor gasledningen følger konturerne i landskabet, kan ledningsgraven føre vand fra højere liggende arealer, til de lavninger gasledningen løber igennem.

Det kan få negative konsekvenser for de lavtliggende arealers afdræning, hvilket resulterer i tab af udbytte.

§3 beskyttede arealer

Er ledningsgraven beliggende i umiddelbar nærhed til moser, enge eller andre arealer der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, kan der være risiko for at ledningsgraven vil medføre en ændring i vandforholdene på §3 arealerne, som derved ændrer tilstand.

Ved anlæg af ledningsgrav i områder hvor der tydeligt er meget højt grundvandsspejl, skal det vurderes om der kan etableres en eller anden form for afdræning af ledningsgraven eller en afskærende afslutning på lukningen af ledningsgraven, som kan forhindre at ledningsgraven leder vand fra de højere liggende arealer til områdets lavtliggende arealer.

På vegne af Morten Hansen

Jens Kahr
VKST
Agrovej 1
4800 Nyk. F

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 22. marts 2022 14:19
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Anette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 45 - Karsten Hansen (MST Id nr.: 4844114)
Vedhæftede filer: Scannet fra MST-ODSTOV-MF-026.pdf

Høringsvar gæstør Lolland-Falster
Som berørt lodsejer, vil jeg gerne knytte
et par kommentarer til placeringen af
gasledningen. Den er planlagt til at
skulle gennemskære mine marker på
langs, med alvorlige konsekvenser for
dræn m.m. til følge. Endvidere vil den
komme meget tæt på ejendommens
bygninger, mindre end 100m, hvilket
vil være meget utrygt at skulle bo
tæt på fartig gas.

Jeg vil i stedet foreslå en placering,
hvor gæstøret følger mit sydlige skel
hele vejen. Det bliver en snorlige pla-
cering længere væk fra ejendommen, og
man undgår de fleste dræn. Desuden
skæres markerne ikke over i ulige stykker,
som bliver svært at dyrke. Det ville også
blive en meget bedre placering, i forhold
til en evt. opførelse af solceller på
ejendommen. M.v.h. Karsten Hansen

Ambjergvej 31
4760 Vordingborg

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Morten Mejsen Westergaard <mortenmejsenwestergaard@gmail.com>
Sendt: 31. januar 2022 21:39
Til: gasledning_lolland-falster@mst.dk
Emne: Indsigelse

Arbejdet med den nye gasledning til Lolland og Falster går nu ind i 2. offentlighedsfase, hvor miljøkonsekvensrapporten bliver sendt i offentlig høring.

Jeg vil gerne have at i tage dette høringssvar seriøst:

Klimakrisen er dyb og presserende, vi skal ikke fyre mere fossilt af. Det fossile skal blive i jorden. Venligst noter dette. Tak for hørings mulighed, I må gerne kvittere.

Morten Westergaard
Bellisvej 23
7100 Vejle

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Jesper Larsen <skovbaekgaard36@gmail.com>
Sendt: 1. februar 2022 11:30
Til: Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk
Emne: Indkørsel til Rørplads

Til Energi Net Grøngas Lolland Falster

Jeg har studeret kortet omkring jeres planlagte Rør oplagsplads syd for Ørslev ved Vordingborg.

Sådan som jeg ser kortet ser det ud som om i vil lave indkørsel fra Ellerødvej. Det ser jeg som meget uhensigtsmæssigt,

For det første er det en lille vej som ikke kan holde til det . og hvis det skal praktiseres kan det kun lade sig gøre hvis Lastbilerne kommer fra Ørslev ad Rynkebjerg, og det er forbi Skole og Børnehavn mm.

Det vil derimod sagtens kunne lade sig gøre at køre direkte ind fra Rynkebjerg eller Kohavevej. Som er meget bredere veje og også er gennemgående veje.

Også er det muligt At bruge Kohavevej eller Fragevej som tilkørselsvej ,så i ikke skal køre mere end højest nødvendigt forbi Skole og børnehavn i Ørslev.

Mvh. Jesper Larsen
Ellerødvej 36
4760 Vordingborg
tlf. 40258105

Ken Martin Ito Bruun

Fra: kurtolsen@jubii.dk
Sendt: 8. februar 2022 09:59
Til: Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk
Emne: Fwd: Høringdssvar Grøn gas Lolland-falster

----- Original besked -----

Emne:Høringdssvar Grøn gas Lolland-falster
Dato:08.02.22 09:55
Afsender:kurtolsen@jubii.dk
Modtager:gasledning <Lolland-Falster@mst.dk>

Hej
Som almindelig borger bruger jeg min ret til at afgive høringssvar vedrørende 115 km lang gasledning til Lolland- Falster-

At anlægge omtalte gasledning vil efter min mening :

1. Forbrug af mange mill. kr. (ca. 800 mill,).
2. Udledning af en masse CO2 ved etablering (maskiner, rør, m.m.)
3. Ødelæggelse af mange km² jordfraktur ved gravning og reetablering.
4. Stor miljøpåvirkning (Iarm, dyreliv m.m.)
5. Ingen garanti for at omtalte sukkerfabrikker eksistere i fremtiden.

Alternativt:

1. Sejle omtalte miljøgas til havnene i Nykøbing F og Nakskov som har lagerkapacitet.
2. Anvende de 2 byers fjernvarmeværker til opgaven og lade dem fyre med halm - Så vil landmændene være leverandørene til sukkerfabrikkerne med både halm og roer.
3. Etablering af ganske få havvindmøller vil kunne dække energiforbruget på de 2 fabrikker, og så vil man resten af året kunne levere strøm til elnettet.

Afslutningskommentar vil være at omtalte projekt er helt uden fremtidsperspektiv.

mvh.
Kurt Olsen
Anemonevej 12
4873 Væggerløse

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Dorte Stefaniuk <dortestefan69@gmail.com>
Sendt: 10. februar 2022 20:36
Til: gasledning_lolland-falster@mst.dk
Emne: Spørgsmål som ikke nåede at blive besvaret

Hej.

Jeg vil høre om man i hele graveperioden har en aftale med arkæologer, da man helt sikkert vil grave gennem forhistoriske pladser.??

Med venlig hilsen
Dorte Stefaniuk

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Peter Jørn Hansen <peter@hotel-falster.dk>
Sendt: 11. februar 2022 08:51
Til: gasledning_lolland-falster@mst.dk
Emne: Høringssvar

Hej

Deltog i zoom mødet i går aftes

Her blev jeg gjort opmærksom på ændringerne på Nordfalster. Har nu været inde og tjekke Jeres kort

Kan med tilfredshed se at gasledningen er lagt ud til motorvejen, men kan samtidig se af arbejdspladsen også er flyttet

Nu har jeg fået tilkørslen som direkte nabo helt op til skel. Kunne på zoom fornemme at arbejdstiden/længden vil være langt mere omfattende her end på resten af gasledningen.

Skal derfor spørge ind til hvad jeg skal forvente

Med venlig hilsen

Peter Lossius Hansen
Farnæsvej 10
4840 Nr Alslev

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Leif Olsen <leif.olsen0@gmail.com>
Sendt: 11. februar 2022 17:59
Til: Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk
Emne: Gas ledning

Hej
Jeg syntes, hvis vi skal have gas til Lolland Falster. Har vi ikke hørt, hvor mange år Nordic suger bliver ved med, at producere sukker på Lolland Falster ,jeg tror det er Max 10år
Skulle man lægge den gasledning, så kan den jo lægges i vandet, da fabrikkerne ligger ud mod vand, når man kan ligge gas ledning fra Sjælland til Polen. Så,skal man ikke grave Lolland Falster op på kryds og tværs, og inden i er færdige koster det en 1mila

Hilsen Leif Olsen

Sendt fra min iPad

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Sendt: 20. marts 2022 15:46
Til: xkaap@energinet.dk; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: GLF - Høringssvar nr. 26 - Helge Danneskiold-Samsøe
Vedhæftede filer: Høringssvar Øllingsøe Gods på miljøkonsekvensrapport om Gasledning til Lolland-Falster.pdf

Fra: Helge Danneskiold-Samsøe <h_danneskiold@yahoo.dk>
Sendt: 20. marts 2022 14:52
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster <Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk>
Cc: Martin Dyrlov Hansen <martin@ollingsoe.dk>
Emne: Høringssvar på miljøkonsekvensrapport om Gasledning til Lolland-Falster fra Øllingsøe Gods

Til Miljøstyrelsen

Hermed er vedhæftet høringssvar fra Øllingsøe Gods på miljøkonsekvensrapport om Gasledning til Lolland-Falster.

Med venlig hilsen

Helge Danneskiold-Samsøe
Ejer af Øllingsøe Gods

Øllingsøe den 20. marts 2022

Til Miljøstyrelsen

Vedr. høringssvar på Miljøkonsekvens-rapport for Grøn Gas Lolland-Falster

På Øllingsøe har vi nu læst opsamlingen på høringssvar fra den supplerende idehøring fra marts 2021 og har haft lejlighed til at læse bygherres og Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvaret fra Øllingsøe, som i opsamlingen er nr. 34. Af dette kan det læses at bygherre på gasledningen mener at udgravningen af vandløb ikke hører inden for rammerne af projektet. Miljøstyrelsen mener ligeledes, at det er to forskellige projekter.

Fra vores side af mener vi netop, at der kunne være sparede samfundskroner total set ved at både at klare klimatilpasningen og nedgravning af gasledning samtidigt. Alt andet lige vil det jo være dyrere først at skulle have entreprenørmaskiner ud og grave gasledningen ned, for så en del tid efter igen at skulle have dem ud at grave pga. klimatilpasning. Bemærkningerne fra bygherre og Miljøstyrelsen er et klassisk eksempel på kassetænkning.

Da nedgravningen af gasledningen indebærer voldsomt meget drænarbejde generelt, anbefales det at gennemføre gravearbejdet om sommeren, hvor der er mindst mulig vand i dræn og vandløb. I projekteringsfasen af gasledningerne bør vi inddrages så tidligt som muligt og i god tid før der tegnes streger og beregnes på mulige projekteringer. Skal vi afstå areal til projektet skal det ske mod fuld erstatning til markedspris for jorden og ikke blot en kompensation. Lodsejer har måske endda selv et forslag til hvordan projektet kan løses. Det vil evt. kunne gavne projektet pga. tidlig inddragelse.

I forhold til selve Miljøkonsekvensrapporten Grøn Gas Lolland-Falster har vi følgende tekstnære bemærkninger:

På side 22 står der:

Retten til at placere gasrørledningen med tilhørende MR- og LV-stationer på privat ejendom opnås gennem ekspropriation (når offentlige myndigheder overtager privat ejendom mod økonomisk kompensation).

Nej det er ikke blot er økonomisk kompensation, der er gældende. Ifølge Grundlovens §73 er det fuldstændig erstatning, der er gældende. Ligeledes står der nederst på side 23 at:

Landmændene vil i nødvendigt omfang blive kompenseret for deres tab.

Igen bør der stå fuld erstatning for deres tab. Alle steder i rapporten hvor der står økonomisk kompensation, burde der stå fuld erstatning!

Tlf. 54 94 41 02 Mobil: 25 15 29 66 E-mail: h_danneskiold@yahoo.dk

CVR. Nr. 32 38 00 18

På side 24 står der at:

Hvis en lodsejer efterfølgende ønsker at gennemføre en ny eller systematisk dræning af markerne, afholder Energinet/Evida typisk de merudgifter til drænplanlægning og -udførelse, som kan henføres til gasrørledningens tilstedeværelse på ejendommen. Lodsejer skal kontakte Energinet/Evida i god tid inden anlægsarbejdet, så Energinet/Evida kan vurdere om merudgifter kan afholdes i det pågældende projekt.

Her mener vi, at så længe gasledningen ligger hos os skal gasledningsejeren til enhver tid betale den merudgift gasledningen forårsager i et nyt drænprojekt uanset om dette drænprojekt udføres kort eller lang tid efter gasledningen er lagt ned. Hvis nu en lodsejer får lagt gasledningen ned i alle sine marker, kan det da ikke forventes at lodsejeren har tid eller økonomisk overskud til at nydræne det hele på en gang

På side 35 står der:

På strækninger med højt grundvandsspejl sænkes grundvandet midlertidigt f.eks. ved en forudgående nedpløjning af et plastdræn under traceet. Plastdrænet tilsluttes en række pumper placeret langs rørgraven med passende afstand. Når ledningen er lagt, lukkes plastdrænet, så det ikke længere bliver benyttet.

Inden der træffes beslutning om plastdrænet lukkes bør der gennemføres en dialog med lodsejer om vedkommende er interesseret i at overtage drænet fuldt funktionsdygtigt, da det i nogle tilfælde kan afhjælpe afvandingsproblemer i forbindelse med gasledningens blotte tilstedeværelse. Ligeledes kan det læses, at der fyldes meget grus ned i ledningsgraven. Det betyder at jordtypen til evighed forringes, hvilket kræver fuldstændig erstatning. Da ledningsgraven i store dele af området vil være gravet ned i lerrige omgivelser, kommer traceet nogle steder til at være direkte vandførende. I den forbindelse er det meget vigtigt at i lavninger på traceet afdrænes f.eks. ved tilkobling på eksisterende drænsystem, så lodsejer ikke får evige søer på traceet som senere vokser ind i §3. Sker dette er ledningsejer fuldt erstatningsansvarlig for evigt tab af landbrugsjord også selvom det sker mere end 10 år efter at gasledningen er gravet ned.

På side 52 står der under afviklingsfasen:

Det besluttet i samarbejde med myndighederne, hvordan og i hvilken grad gasrørledningen og stationerne skal fjernes. Det er sandsynligt, at gasrørledningen afproppes og efterlades i jorden, mens anlæg over jorden fjernes.

Det bør undersøges her i planlægningsfasen om gasrørledningen kan lægges, så den kan genbruges som rørlagt vandløb på dele af strækningen, da det dermed vil være genbrug og dermed langt mere bæredygtigt.

På side 106 står der:

Tlf. 54 94 41 02 Mobil: 25 15 29 66 E-mail: h_danneskiold@yahoo.dk

CVR. Nr. 32 38 00 18

Ved krydsning af vandløb, hvor der graves gennem vandløbet med reduceret bredde af arbejdsbæltet, vil varigheden af arbejdsgangen også blive minimeret. Dette gøres ved at klargøre til gennemgravningen helt frem til vandløbet og så udføre gravearbejdet i selve vandløbet på så kort tid som muligt. Alt efter vandløbets vandføring, vil vandet blive håndteret på forskellig måde mens der graves. Ved meget lav vandføring, kan vandet stuves op midlertidigt. Ved større vandføringer, kan vandet pumpes forbi graveområdet, eller vandløbet kan midlertidigt løbe i et betonrør ved siden af gravningen.

Ved opstuvning af vand i vandløbet er ledningsejer fuldt erstatningsansvarlig over de skader opstuvningen giver på afgrøder, bygninger eller lignende. Husk at der i Vandløbsloven §27 står at vandløb skal vedligeholdes så deres skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

På side 110 står der:

Dræn bliver afbrudt under anlægsarbejdet. Alle dræn registreres ved deres beliggenhed og retning. Når gasrørledningen er installeret, reableres forholdene med nye dræn og drængrus. Hvis dræn ligger i niveau med gasrørledningen, kan gasrørledningen sænkes, eller drænene kan samles i samledræn, der føres langs med gasrørledningen til et muligt krydsningspunkt.

Igen skal opmærksomheden henledes på at fuld erstatning også er at lodsejer ikke mister vandføringsevne på trods af ledningen bliver lagt ned. Så når drænene samles i et samledræn, som ledes langs gasledningen, så skal dette samledræn have en så stor dimension, at den forøgede dimension fuldstændig erstatter tabet af fald på vandets vej, da vandet får en meget længere vej at skulle løbe, for at komme forbi gasledningen.

På side 114 står der:

Markeringspæle

Markeringspæle vil blive placeret med en maksimal afstand på 1 km imellem på strækninger i åbent landskab. Ved krydsninger med store veje, jernbaner, vandløb mm., ved retningsændringer eller andre karakteristiske punkter langs ruten, vil der også blive placeret markeringspæle. Markeringspælene vil typisk være gule med orange top. Markeringspælene er 2 meter høje.

Der opfordres til at knæk på gasledningen foretages i matrikelskel, så markeringspælene ikke kommer til at stå midt på marken med øget pesticidbelastning til følge, da sprøjten i den højde sandsynligvis ikke vil kunne køre henover, men vil være nødsaget til at køre rundt om.

På side 126 står der:

Drænrør vil normalt kunne afbrydes i korte perioder uden, at det påvirker vandstanden på markerne og dermed forventes det ikke, at afbrydelsen fra anlæg af gasrørledningen vil have indvirkning på afvandingen af marken under anlægsarbejdet. I visse tilfælde vil drænrørene ligge i samme dybde som gasrørledningen, og det vil i disse tilfælde ikke være muligt at samle afbrudte drænrør på tværs af gasrørledningen. I de tilfælde vil der sammen med lodsejeren blive fundet en løsning. I de tilfælde hvor dræn ikke kan reableres til samme stand som oprindeligt, har Energinet/Evida

Tlf. 54 94 41 02 Mobil: 25 15 29 66 E-mail: h_danneskiold@yahoo.dk

CVR. Nr. 32 38 00 18

mulighed for at tilknytte en fagperson (drænkonsulent), som har forstand på drænforhold mv. og som kan give et kvalificeret forslag til en løsning.

Hvis gravearbejdet finder sted i en vejrmæssig våd periode, så påvirkes vandstanden i markerne af afbrudte dræn, da vandet vil opstuves og ophobes. Meget af denne ulempe vil kunne undgås hvis gasledningen lægges i vandskel eller i matrikelskel, da de fleste drænsystemer holder sig inde for de enkelte matrikler. Derfor kan der ikke opfordres nok til at gasledningen først og fremmest føres i vandskel og der hvor dette ikke kan lade sig gøre, der føres den i matrikelskel. Dette vil mindske antallet af overgravede dræn væsentligt, hvilke ligeledes vil formindske ledningsejers udgift til reetablering af dræn.

På side 127 står der:

Hvis lodsejeren efter anlægsarbejdets afslutning konstaterer, at de udbedrede dræn ikke fungerer som de skal f.eks. på grund af en sætningsskade eller andet, kan lodsejeren henvende sig til Energinet/Evida, som sammen med lodsejeren vil vurdere, om fejlen/skaden er forårsaget af anlægsarbejderne. Hvis skaden kan henføres til Energinets/Evidas anlægsarbejde på ejendommen, afholdes udgifterne til udbedringen af Energinet/Evida.

I den henseende er ledningsejer også fuldt erstatningsansvarlig for det afgrødetab eller lignende som lodsejer har lidt indtil skaden er konstateret og udbedret.

På side 296 står der:

Spredning af finkornet sediment eller sedimentspild kan udgøre en lokal og kortvarig påvirkning af vandløbet nedstrøms. Sedimentspredningen vil afhænge af vandføringen samt vandhastigheden, og vil derfor være afhængig af de fysiske forhold på strækningen samt den forudgående periodes nedbør.

Igen skal opmærksomheden henledes på at vandløbets skikkelse eller vandføringsevne ikke må forringes. Derfor skal al sedimentophobning i vandløbet, der skyldes arbejdet med gasledningen oprenses, så vandføringsevnen ikke forringes.

Med venlig hilsen



Helge Danneskiold-Samsøe

Ejer af Øllingsøe Gods.

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 15. marts 2022 08:40
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 20 - Claus Jørgensen og Stine Krøyer (MST Id nr.: 4787761)

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 20 - Claus Jørgensen og Stine Krøyer
E-mailtitel: VS: Ang. etablering af gasledning på Falster
Sendt: 14-03-2022 21:29

Fra: Claus Jørgensen
Sendt: 14. marts 2022 21:29:17 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Ang. etablering af gasledning på Falster

Vi bor på Sølvhøjavlingen 4, 4800 nykøbing F., og bliver derfor berørt af arbejdet med etableringen af den nye gasledning, der føres ned over Falster. Sølvhøjavlingen er en blind vej, med flere stikveje, hvor vores hus ligger for enden af den ene stikvej.

Vi har set på jeres kort og deltaget på jeres digitale informationsmøde den 10. februar 2022. Det ser for os ud som om, at færdsel i bil og lignende til vores ejendom ikke vil være mulig i den periode, hvor der arbejdes på strækningen, der krydser Sølvhøjavlingen. Dette gælder for os selv, besøgende samt for dagrenovationsbiler og lignende.

Hvordan løses denne problematik? Og hvor længe forventes det, at vi er påvirket af arbejdet? Når arbejdet er udført, hvad er så planen for genetablering af vejen?

Venlig hilsen

Claus Jørgensen og Stine Krøyer
Beboer og ejer af Sølvhøjavlingen 4, 4800 Nykøbing f

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 15:00
Til: xkaape@energinet.dk; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 35 - Nicolaj Knudsen (MST Id nr.: 4831128)
Vedhæftede filer: Høringssvar 2022-03-21 gasledning Lolland-Falster.pdf

Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 35 - Nicolaj Knudsen
E-mailtitel: VS: Høringssvar jf. journalnr. 2021-54716
Sendt: 21-03-2022 10:16

Fra: Nicolaj Knudsen
Sendt: 21. marts 2022 10:15:47 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar jf. journalnr. 2021-54716

Kære Miljøstyrelse.

Hermed fremsendes høringssvar til miljøvurderingen af 'Gasledning til Lolland-Falster'. Se venligst vedhæftede pdf.

Mvh
Nicolaj Knudsen
Kildegårdsvej 22
8544 Mørke

Hørings svar over miljøkonsekvensrapport vedr. gasledning til Lolland-Falster.

Skrevet og indsendt af:

Nicolaj Knudsen

Kildegårdsvej 22

8544 Mørke

Miljøstyrelsens journalnr.: 2021-54716

Dette høringssvarsvar tager afsæt i miljøkonsekvensrapportens afsnit 1.6 side 27-29 ang. klimapåvirkning.

Baggrund

Det forstås i offentligheden at grundlaget for etableringen af gasledningen er sukkerfabrikkernes uvilje til at betragte elektrificering af produktionen som et muligt alternativ til afbrænding af fossile brændsler. Den primære anke, må man som lægmand forstå, er usikkerheder forbundet med driftssikkerhed og økonomi. Det er dog muligt at elektrificere sukkerproduktionen, det er blevet beskrevet igen og igen, bl.a. i EUDPs PowerUp-rapport. Man kunne forestille sig mange løsninger på de forbundne usikkerheder, f.eks. kunne staten hjælpe med omkostningerne til teknologiudvikling, og - ikke mindst - sørge for en større CO₂-afgift så virksomheder bliver økonomisk incentiverede til at satse på ægte grønne løsninger.

Men i stedet har staten ærgerligt nok valgt at investere i en gasledning til 800 mio kr, for at hjælpe fabrikkerne med at leve op til øgede emissionskrav, uden at turde gå hele vejen til eldreven produktion.

Det manglende klimahensyn

I miljøvurderingsrapporten vurderes kun klimabelastningen fra anlægsarbejdet, men jeg mener ikke at vi kan tillade os den luksus at se bort fra livstidsomkostningerne ved anlæggelse af et infrastrukturprojekt til fossile brændsler.

Den nyligt udgivne 2. del af den sjette IPCC-rapport slår rungende fast med næver af stål, at vi kun har ganske få år til at lægge vores samfund radikalt om, hvis vi ikke skal spille hasard med 3.6 milliarder menneskers eksistensgrundlag (for slet ikke at tale om de afledte effekter der vil true os alle med konflikt, krig og nød).

Parterne bag gasledningsprojektet, inkl ministeren, kan nok så mange gange sige at dette projekt er 'grønt' - det bliver det bare ikke rigtigt af. Afbrænding af gas er muligvis mindre CO2-intensivt end afbrænding af olie, men begge dele er fossile brændsler, og ingen af dem er bæredygtige i det lange løb.

Gas er blot en lidt mindre mørk nuance af sort. Der er ingen fremtid i gas.

De ødelæggende effekter af klimaforandringerne vil også på lokalt niveau kunne mærkes direkte, i form af katastrofalt tab af biodiversitet, forsuring, tørke, oversvømmelser etc. Direkte trusler mod floraen og faunaen på Lolland-Falster og mod de landmænd der lever af at dyrke sukkerroer.

En gasledning vil stavnsbinde hele regionen og Danmark til fossile brændsler i årtier fremover. Det er hovedløst, visionsløst og farligt for vores miljø og sikkerhed på den lange bane. Og det endda uden at nævne den højaktuelle forsynings sikkerhedskrise i forbindelse med Ruslands invasion af Ukraine og den vestlige verdens reaktion herpå.

Et muligt alternativ

Der er her en oplagt mulighed for at forbedre elnettet i stedet for at kaste penge ned i et hul for forældet og farlig teknologi. Den forbedring som alligevel bliver bydende nødvendig i de kommende år. Danmark har brug for massive investeringer i elektrificering, ikke kun til gavn for produktion, men også til fjernvarme og transport. Vi skal elektrificere alt hvad der er muligt (dvs. alt), og vi skal presse os selv til hele tiden at blive bedre og få en ægte grøn konkurrencefordel.

Lolland-Falster kunne gøres til et teknologisk udviklingscentrum for ægte grønne teknologier - hvis vi turde investere korrekt.

Jeg opfordrer alle interessenter til at tænke længe, grundigt og med samvittighed på de langsigtede konsekvenser for klima og miljø, og skrinlægge dette håbløse foretagende.

Århus 2022-03-21
Nicolaj Knudsen

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 15:30
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 36 - Inge-Lise Knudsen (MST Id nr.: 4831532)

Kategorier: Gul kategori

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 36 - Inge-Lise Knudsen
**E-
mailtitel:** VS: Høringssvar 2022-03-21 gasledning Lolland-Falster
Sendt: 21-03-2022 11:42

Fra: Inge-Lise Knudsen
Sendt: 21. marts 2022 11:42:25 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Emne: Høringssvar 2022-03-21 gasledning Lolland-Falster

Skrevet og indsendt af:

Inge-Lise Knudsen
Søndergade 5g
9300 Sæby

Miljøstyrelsens journal nr.: 2021-54716

Høringssvar over miljøkonsekvenser vedr. gasledning til Lolland-Falster

Dette høringssvar tager afsæt i miljøkonsekvensrapporten vedr. klimapåvirkning.

Kort og godt handler projektet om, hvorvidt vi skal fortsætte med at bruge fossile brændsler, også på dette område. Gas er et fossilt brændstof, og kan ALDRIG blive en grøn løsning.

Klimapåvirkningerne ved brug af fossile brændstoffer er godt og grundigt udredt, alligevel tøver politikerne gang på gang med at gennemføre grønne løsninger.

Som undskyldning i dette tilfælde bruges sukkerfabrikkernes uvilje mod at betragte elektrificering som et muligt alternativ til afbrænding af fossile brændstoffer.

Den primære anke forstås i forbindelse med økonomi og driftssikkerhed. Det er dog muligt at elektrificere sukkerproduktionen, det er beskrevet igen og igen, bl.a. i EUDPs PowerUp- rapport.

Man kunne forestille sig mange løsninger på de forbundne usikkerheder, herunder politisk at sørge for, at virksomheder økonomisk bliver motiverede til grønne løsninger gennem en større CO2 afgift, og/eller staten kunne understøtte de grønne løsninger. Det er både nødvendigt og visionært at tænke i at støtte virksomheder til en fremtidssikret grøn produktion.

Ærgerligt nok har regeringen i stedet valgt at investere i en gasledning til 800 mio kr. for at hjælpe fabrikerne til at leve op til øgede emissionskrav, uden at turde gå hele vejen til eldrevne produktion.

Klimapåvirkning

Den nyligt udgivne 2. del af den sjette IPCC-rapport slår fast med syvtommersøm, at vi kun har ganske få år til at lægge vores samfund radikalt om, hvis vi ikke skal spille hasard med 3,6 milliarder menneskers eksistensgrundlag, foruden de afledte effekter, der vil true os alle med konflikt, krig og nød. Hvordan kan regeringen se bort fra disse rapporter, der bliver mere og mere insisterende for hver ny udgivelse?

De ødelæggende resultater af klimaforandringerne vil også på lokalt niveau kunne mærkes direkte, og gør det allerede, i form af tab af biodiversitet, forsuring, tørke og oversvømmelser.

Direkte trusler, også på Lolland-Falster, mod flora og fauna.

En gasledning til Lolland-Falster vil stavnsbinde hele regionen og Danmark til fossile brændstoffer i mange år fremover. Det er utrolig farligt for miljø og klima og visionsløst i forbindelse med omlægning til grønne løsninger. For slet ikke at nævne usikkerhed med forsynings sikkerheden i den højaktuelle krise med krigen mellem Rusland og Ukraine. Endnu en grund til at vælge elektricitet som egen grøn uafhængig forsyning.

At bruge penge på en gasledning er at kaste penge efter en forældet og farlig teknologi. Hvor mange klimarapporter vil regeringen sidde overhørig? Danmark har i stedet brug for massive investeringer i el produktion og elektrificering, også i industrien, transport og varmforsyning. Her må regeringen udvise rettidig omhu og gå foran, det er det eneste tilrådelige i en verden, der lider mere og mere under klimaforandringernes skræks scenarier. Lolland-Falster vil være et oplagt sted at starte med ægte grønne teknologier.

Jeg opfordrer alle involverede parter til at tænke på de langsigtede konsekvenser for klima og miljø for dette projekt, og i stedet for fossile brændstoffer vælge grønne løsninger, som vil komme naturen, os og vore efterkommere til gode. Samt tænke på usikkerheden på levering af gas i en verden i stor forandring. Vi har i Danmark mulighed for udbygning af egen produktion af el, og det er på tide at komme i gang med omlægning af de dele af industrien, der er afhængig af gas. Lolland-Falsters sukkerfabrikker er et oplagt sted at starte.

Inge-Lise Knudsen
Søndergade 5g
9300 Sæby

Ken Martin Ito Bruun

Fra: Sif Zimmermann <sizi@mst.dk>
Sendt: 21. marts 2022 10:20
Til: Karin Anette Pedersen; Charlotte Møller; Annette Klysner; Mads Kløve Hallstrøm
Emne: Vs: GLF - Høringssvar nr. 32 - 13 borgere på Skibevej i Maribo (MST Id nr.: 4826406)
Vedhæftede filer: Høringssvar Skibevej.pdf

Til: Sif Zimmermann (sizi@mst.dk), Annette Klysner (AnnKly@bpst.dk), Mads Kløve Hallstrøm (mklh@ens.dk)
Fra: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster (Gasledning_Lolland-Falster@mst.dk)
Titel: GLF - Høringssvar nr. 32 - 13 borgere på Skibevej i Maribo
E-mailtitel: VS: Høringssvar ift. Miljøkonsekvensrapporten, gasledningsprojekt
Sendt: 20-03-2022 21:27

Fra: Emilie Skotte
Sendt: 20. marts 2022 21:27:40 (UTC+01:00) Bruxelles, København, Madrid, Paris
Til: Gasledning til grøn gas på Lolland-Falster
Cc: Skotte@email.dk
Emne: Høringssvar ift. Miljøkonsekvensrapporten, gasledningsprojekt

Hej

Vi sender hermed vores høringssvar ift. Miljøkonsekvensrapporten for Lolland-Falster gasledningsprojekt. Vi vil meget gerne bede om en bekræftelse på, at I har modtaget vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Arne Hansen, Skibevej 1
Tina Winther og John Plass, Skibevej 5
Susanne Skotte og Klaus Skotte, Skibevej 8
Susanne Dinesen og Niels Jørgensen, Skibevej 10
Gitte Christiansen og Jens Christiansen, Skibevej 11
Randi Vincentz og Niels Rye Rasmussen, Skibevej 12
Tina Jansen, Skibevej 13
Pernille og Christian Stig Løvendal, Skibevej 15
Vibeke Strange, Skibevej 17
Mikael Przeklasa, Skibevej 19
Heidie, Skibevej 26
Julie Bering og Jeppe Syhler, Skibevej 30
Maria Birkholm, Skibevej 32

Hørings svar ift. Miljøkonsekvensrapporten for Lolland-Falster gasledningsprojekt

Vi har deltaget i det virtuelle borgermøde den 10. februar samt læst Miljøkonsekvensrapporten, og vi har nogle store bekymringer især ift. MR-station og rørlagerplads på Skibevejen ved Maribo. Som nogen af de nærmeste naboer til den foreslåede MR-station på Skibevejen og dertilhørende rørlagerplads har vi brug for at udtrykke vores frustrationer og bekymringer ved den foreslåede placeringen.

1. Tung trafik

Skibevejen er i forvejen en stærkt trafikeret vej med meget tung trafik. Vejen bliver især benyttet til tung trafik til og fra Bandholm Havn. Derudover er der dagligt meget trafik til den nærliggende genbrugsstation og Brandvæsen. Skibevejen er særligt højtbelastet i sommerhalvåret, hvor Knuthenborg er åben, da vejen leder trafik både til og fra Safariparken. Alt dette medfører, at især krydset mellem Skibevej og Vesterlandevej er stærkt befærdet, og man i sommerhalvåret kan holde i kø i op til et kvarter for at komme gennem krydset.

Dertil er der planer om at etablere en tankstation i krydset mellem Skibevej og Vesterlandevej, som forventes at medføre øget trafik.

Jævnfør Miljøkonsekvensrapporten side 91 vil rørlagerpladsen skulle bruges til både privatbiler, erhvervskøretøjer samt entreprenørmaskiner, hvilket alt andet lige vil øge trafikken omkring rørlagerpladsen. Jævnfør side 96 vil tilkørsel, oplagring og afhentning af rør udføres af lastbil og mobilkran, hvilket vil øge den tunge trafik på Skibevejen.

Vi vil gerne understrege vores enorme bekymring for at øge trafikken på Skibevejen, der i forvejen er så hårdt belastet. Trafikken taget i betragtning, anbefaler vi, at MR-stationen og især rørlagerpladsen rykkes til en anden placering med andre trafikale forhold.

2. Blød trafik

Området omkring den planlagte MR-station og rørlagerplads er hjem for mange børnefamilier. Det betyder, at flere børn og unge dagligt cykler på Skibevejen til og fra skole i både Maribo og Østøfte. Dertil benytter mange voksne også Skibevejen dagligt til cykling til og fra arbejde, samt gåture med bl.a. barnevogne og hunde. Vi har i mange år udtrykt vores bekymring omkring cykel- og gåfaciliteterne på Skibevejen, men de er ikke blevet forbedret. Den øget trafik til og fra MR-stationen og rørlagerpladsen vil forværre problemet.

Vi udtrykker derfor bekymring for cyklister og gåendes sikkerhed, og vi vil igen opfordre til at finde en anden placering af MR-stationen og rørlagerpladsen. Er det ikke muligt at finde en anden placering, bør Skibevejen gøres mere sikker for bløde trafikanter i form af en cykelsti og fartnedsættelse.

3. Støjgener

Jævnfør Miljøkonsekvensrapporten side 171 ligger 1 bolig mindre end 50 meter, 2 boliger 50-100 meter og 6 boliger 100-300 meter fra den midlertidige arbejdsplads. Jævnfør side

173 vil disse boliger potentielt påvirkes med et støjniveau mellem 48 – 65 dB i dagtimerne. Dertil kan der undtagelsesvis forekomme aften- og natarbejde på rørlagerpladserne, jævnfør rapporten side 173.

Vi er enormt bekymret for de støjgener, vi som naboer skal gennemleve i flere måneder. Dette vil uden tvivl nedsætte vores livkvalitet og sundhed i den pågældende periode. Vi vil endnu engang understrege vigtigheden af, at MR-stationen og rørlagerpladsen flyttes til et mindre beboet område.

4. Værdiforringelse

Lodsejere modtager kompensation for deres tab, mens vi som naboer ingen mulighed har for at søge kompensation. Vi har ingen indflydelse på, at vi muligvis bliver naboer til en MR-station og rørlagerplads, hvilket giver os mange frustrationer og bekymringer. Vi føler os magtesløse og ville ønske, at vi i det mindste blev kompenseret for de lyd-, lys-, støj- og trafikale gener, vi skal gennemleve. Dertil er vi yderst bekymret for, om MR-stationen vil påvirke muligheden for at sælge vores hus i fremtiden og medføre en værdiforringelse.

Vi vil endnu engang udtrykke vores største bekymring og opfordre til at placere MR-stationen og rørlagerpladsen i et mindre beboet område.

Vi håber, at hele gasledningsprojektet tages op til revurdering ift. gennemførelse, da vi ikke mener, det er hensigtsmæssigt at effektuere projektet. Vi finder det yderst u hensigtsmæssigt og uansvarligt at nedgrave en gasledning til næsten 800 millioner kroner, alt i mens regeringen arbejder på at udfase gasforbruget i Danmark.

Såfremt projektet gennemføres håber vi, at I vil lytte til vores bekymringer og flytte placeringen af MR-station og rørlagerplads på Skibevejen ved Maribo til et mindre beboet og befær det område.

Med venlig hilsen

Arne Hansen, Skibevej 1

Tina Winther og John Plass, Skibevej 5

Susanne Skotte og Klaus Skotte, Skibevej 8

Susanne Dinesen og Niels Jørgensen, Skibevej 10

Gitte Christiansen og Jens Christiansen, Skibevej 11

Randi Vincentz og Niels Rye Rasmussen, Skibevej 12

Tina Jansen, Skibevej 13

Pernille og Christian Stig Løvendal, Skibevej 15

Vibeke Strange, Skibevej 17

Mikael Przeklasa, Skibevej 19

Heidie, Skibevej 26

Julie Bering og Jeppe Syhler, Skibevej 30

Maria Birkholm, Skibevej 32