

Foreningen af Danske Sukkerroeddyrkere ser gasledning til Lolland-Falster som ren win-win

Gasledning på LF en nødvendighed

Planerne om en 115 kilometer lang gasledning fra Everdrup nær Tappernøje ned over Sydsjælland til Falster over Nykøbing og videre over Lolland til Nakskov får opbakning fra Foreningen af Danske Sukkerroeddyrkere.

- Vi bakker helt klar op om, at Lolland-Falster bliver koblet på det danske gasledningsnet. Det er i høj grad i roeddyrkernes men fra vores perspektiv også hele landsdelens interesse, lyder det fra roeddyrkernes formand, Jørn Dalby, Stavreby.

Der er som bekendt endnu ikke truffet beslutning om, hvorvidt der skal laves en nedgravet gasledning mellem Sydsjælland og Lolland.

Baggrunden for projektet om en mulig gasledning hen over Lolland-Falster er, at Energinet og Evida har fået en anmodning om at etablere en ny gasrørledning til Lolland-Falster fra gasleverandøren SEAS/NVE og biogasproducenten Nature Energy.

Det sker med henblik på en mulig leverance til Nordic Sugars produktion.

Sukkerfabrikkerne vil nedbringe CO₂-udledningen og skal finde erstatning for kul og olie, gerne gas og lokalproduceret biogas.

I begyndelsen af denne måned blev 700 lodsejere på strækningen orienteret om, at biologer de kommende måneder vil foretage feltundersøgelser ved at besøge en række ejendomme på strækningen.

Også Jørn Dalby selv bliver berørt, da gasledningen er planlagt til at gå gennem hans jord ved Systofte.

- Jeg har 85 hektar jord ved Systofte. Foreløbig er linjeføringen optegnet i et 400 meter bredt bælte, så det er endnu uklart, hvor linjeføring præcist kommer til at gå. Men potentielt vil to kilometer af gasledning skulle lægges ned på min jord, forklarer Jørn Dalby, der forventer, at nedgravningen af gasledningen vil have en effekt på markerne, der vil blive berørt.

- Der er flere forhold, der

vil have betydning. Blandt andet om gasledningen bliver gravet ned i en våd eller tør periode. I en våd periode vil der ske strukturskader i jorden. Hvis det sker i sommerhalvåret, vil der ikke blive ødelagt så meget. I efteråret vil der til gengæld ikke være afgrøder, hvor der på her i foråret vil blive tale om afgrødeerstatning, vurderer Jørn Dalby.

Kompensation

Han peger også på, at der i nedgravningen af gasledningen skal tages højde for drænsystem, som vil skulle reetableres.

- I den forbindelse har vi en forventning om, at de enkelte lodsejere naturligvis skal kompenseres for den ulempe, det vil være at få gasledning lagt ned i jorden, siger han.

Ifølge Jørn Dalby handler det om at se planerne om gasledningen i et større perspektiv.

- Det handler om, at Nordic Sugars to fabrikker på Lolland-Falster skal omstille produktionen til gas for at være konkurrencedygtige i fremtiden. Hvis fabrikkerne øger konkurrenceevnen, så vil det også være nemmere at øge roeddyrkernes konkurrenceevne, lyder det fra Jørn Dalby.

Netop Nordic Sugar i Nakskov arbejder i øjeblikket med et muligt alternativ til gasledningen, der går på at etablere et anlæg til LNG (Liquid Nature Gas) på Stensø med tilhørende 2,3 kilometer gasledning fra anlægget til fabrikken i Nakskov.

- Det er et dyrt alternativ og er ikke fremtidssikret. Her skal gas køres til anlægget i lastbiler. Miljømæssigt er det ikke den rigtige løsning, konstaterer han og tilføjer:

- Når vi taler om en mulig gasledning, så taler vi også om biogas på Lolland-Falster. I den forbindelse vil landbruget på Lolland-Falster blive leverandør af råmaterialer til biogasanlæggene, som de to fabrikker og andre industrivirksomheder, som vil have en grøn profil, kan få glæde af, vurderer Jørn Dalby.



Jørn Dalby, formand for Danske Sukkerroeddyrkere, er en af de 700 lodsejere, der har fået brev om, at en mulig kommende gasledning skal føres gennem hans jord ved Systofte.

FOTO: INGRID RIIS



Den gule streg på grafikken illustrerer planerne for linjeføringen af gasledningen på Lolland-Falster.

FOTO: ENERGINET

I den sammenhæng er det ifølge Jørn Dalby også planen, at der skal etableres to biogasanlæg. Et på Falster og et på Lolland.

- Biogasanlæggene skal levere 50 procent af den gas, som de to sukkerfabrikker skal bruge i kampagneperioden. Når der ikke er kampagne, så skal den mængde biogas sendes til Sjælland, fortæller han.

Grønnere profil

Jørn Dalby forventer også, at roepulp (roeaffaldsprodukt red.) kan afsættes til biogasanlæggene til en konkurrencedygtig pris. I dag bliver roepulp brugt til kvægfoder. Vores interesse er, at sælge det produkt til den højst mulige pris, siger Jørn Dalby.

Derudover vil det ifølge

roeddyrkernes formand give roeddyrkernes en grønnere profil.

- Efterhånden som husholdningerne også skal sortere mere så vil der også være potentiale for, at alt organisk materiale bliver brugt i biogasanlæggene, vurderer han.

En realisering af planerne om gasledningen på Lolland-Falster ifølge Jørn Dalby være vigtig for hele landsdelen.

- Det vil være med til at sikre, at vi i fremtiden fortsat har sukkerfabrikker på Lolland-Falster. Den afledte beskæftigelseseffekt af de to fabrikker er meget vigtig og afgørende for landsdelen, slår Jørn Dalby fast og peger på, at lodsejerne, der vil blive berørt af gasledningen, ser netop positivt

FAKTA

Gasprojektet har fået navnet "Grøn Gas Lolland-Falster", fordi det er en forudsætning, at mindst 50 procent af gassen fra start skal være grøn gas. Selv om 700 lodsejere har fået brev, er det ikke ensbetydende med, at 700 lodsejere vil få en eventuel gasrørledning på deres jord. Brevene er sendt ud til alle i et 400 meter bredt bælte - et bælte som er det første, tidlige forslag til, hvor en eventuel gasledning kan ligge inden for.

En nedgravet gasledning vil kun kræve et servituteareal på fem meter til hver side af den nedgravede rørledning - i det område er der gravesrestriktioner og forbud mod at der opføres bygninger.

Desuden vil der blandt andet være en sikkerhedszone på 20 meter til begge sider med forbud mod bygninger til ophold for mennesker. Derfor vil en eventuel gasrørledning også berøre færre ejendomme.

Kilde: Energinet

på gasledningen.

- Jeg håber, at lodsejerne kan se, at det vil være noget, der gavner os selv. Der er ikke tale om gas, som Norge skal levere til Polen. Der er tale om gas, som vi skal bruge selv for at holde virksomhederne på Lolland-Falster i gang, siger Jørn Dalby.

Håber på bred opbakning

Men det er ikke kun de berørte lodsejere, som han håber på opbakning fra.

- Jeg håber også, at resten af befolkningen på Lolland-Falster ser gasledningen i det perspektiv. Der skal jo bygges to biogasanlæg, og der vil være nogle, der kommer til at bo ved siden af dem, og det kan give udfordringer, forudser han.

Biogasanlæg har andre steder i landet mødt modstand fra naboer på grund

af lugtgener og øget transport.

- Men jeg tror på, at den teknologiske udvikling vil gøre, at man i fremtiden undgår lugtgener, siger Jørn Dalby.

Han forventer, at alle berørte lodsejere vil blive indkaldt til orienteringsmøder, når biologernes feltundersøgelser er færdiggjorte.

- Det må være måden at gøre det på, siger han.

For at projektet i givet fald kan blive til noget, skal først Energinets bestyrelse og siden klima-, energi- og forsyningsministeren sige god for det. Men hvis projektet vedtages, vil tidsplanen være presset, fordi rørledningen i så fald skal ligge klar fra det tidlige efterår 2023.

JESPER BØGH
jb@ftgruppen.dk