

Gasledning til Lolland-Falster – hvad er status?

Projektet med at etablere en gasledning, som kan forsyne virksomheder på Lolland og Falster med gas, er i fuld gang. I de seneste måneder er det miljøundersøgelser m.v., som har været omdrejningspunktet.

Lars Bennedsen
Evida
xlabe@energinet.dk

I foråret gennemførte Miljøstyrelsen og Energistyrelsen en fire uger lang høring om projektet Grøn Gas Lolland-Falster. Høringen var starten på processen med at udarbejde en miljøkonsekvensvurdering af projektet.

I miljøvurderingsprocessens første offentlighedsfase – idéfasen – præsenteres borgerne for projektet, dets linjeføring og de mulige miljøpåvirkninger, og borgerne inviteres til at komme med bemærkninger og synspunkter til for eksempel placering af linjeføringen, og hvilke miljøpåvirkninger der skal undersøges.

Miljøkonsekvensvurderingen skal beskrive det konkrete projekt og de eksisterende omgivelser, som gasledningen placeres i, så de påvirkninger, projektet kan medføre på miljøet i både anlægs- og driftsfaserne, bliver beskrevet, analyseret og vurderet. I anlægsfasen kan det for eksempel være miljøpåvirkninger som støj eller krydsning af diger og vandløb, og i driftsfasen kan det være den visuelle påvirkning fra måler- og regulatorstationer.

Blandt andet på baggrund af de høringssvar, som blev givet, har projektets plan- og miljømedarbejdere

efterfølgende været på besigtigelser og lodsejerbesøg for at se på mulige ændringer af linjeføringen eller andre ændringer i projektet. Herudover er der lavet miljøundersøgelser både til lands og til vands, da gasledningen skal krydse både Storstrømmen og Guldborg Sund.

Næste skridt er at få den endelige miljøkonsekvensvurdering på plads og herefter sendt i høring. I den anden offentlighedsperiode får borgerne mulighed for at læse og kommentere på Energinet og Evidas miljøkonsekvensvurdering og myndighedernes udkast til tilladelse til projektet. På baggrund af bemærkningerne i denne fase træffer myndighederne beslutning om at udstede VVM-tilladelse til projektet eller ej.

Overordnet tidsplan

- 2021-2022 – miljøvurderinger, lokalplaner hhv. landsplandirektiv
- 2022-2023 – arkæologiske undersøgelser
- 2022-2023 – naboretlige forhold
- 2023-2024 – anlægsfase og ibrugtagning.

Baggrund for projektet

Sukkerfabrikkerne på Lolland og Falster har sammen med biogasproducenten Nature Energy og gasleverandøren SEAS-NVE forhørt sig om muligheden for en gasledning.

Nordic Sugar bruger meget energi og skal reducere sin CO₂-udledning. Det vil fabrikkerne gøre ved at udskifte kul og olie med mere klimavenlig gas, gerne med lokalproduceret biogas lavet af bl.a. affald fra sukkerroeproduktion, gylle mv.

Siden har flere andre virksomheder bakket op om behovet for et grønt gasnet på Lolland-Falster. □

FAKTA om gasrørledningen

- ca. 33 kilometer på Sjælland
- ca. 1 kilometer på Farø
- ca. 27 kilometer på Falster
- ca. 49 kilometer på Lolland
- ca. 2 kilometers boring under Grønsund
- ca. 2 kilometers boring under Færgestrømmen
- ca. 1 kilometers boring under Guldborg Sund
- Projektet vil gå igennem Næstved, Vordingborg, Lolland og Guldborgsund kommuner.