



Energinet Gastransmission A/S
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia

Att.: Lars Henriksen

Miljøvurdering & Plan
J.nr. 2025 - 8830
Ref. OLESLA
Den 16. februar 2026

Afgørelse om, at tilbageførelsesanlæg for biogas i Frøslev ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) har den 24. marts 2025 modtaget jeres, Energinet Gastransmissions, ansøgning om §21 screening af tilbageførelsesanlæg for biogas i Frøslev i Aabenraa Kommune

Afgørelse

SGAV har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

¹ LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

1 Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til SGAV, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. §3, stk. 1, nr. 2 i miljøvurderingsbekendtgørelsen², da Energinet er bygherre.

Bygherre har leveret supplerende oplysninger til sagen den 23. september 2025. Sagens dokumenter omfatter bygherres ansøgning (bilag 1), projektbeskrivelse med tilhørende notater (bilag 2), supplerende oplysninger (bilag 3), relevante kortbilag (bilag 4).

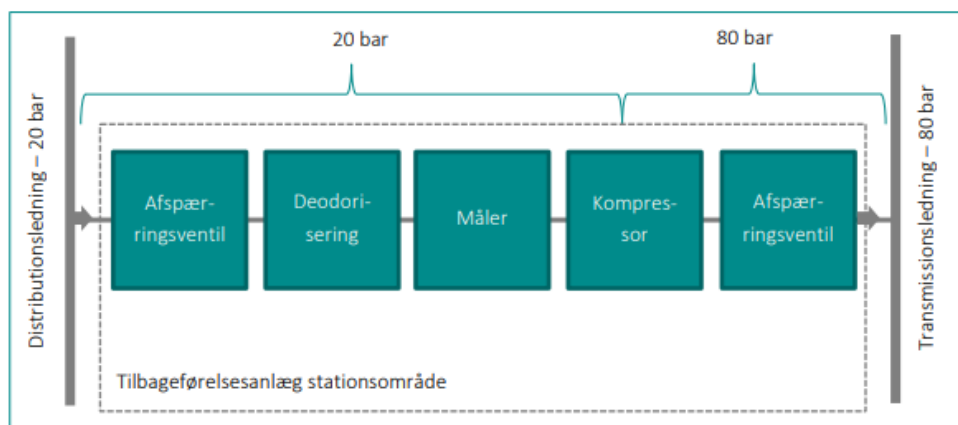
Projektet er omfattet af punkt 3b i bilag 2 i miljøvurderingsloven.

2 Projektbeskrivelse

Projektet omfatter etablering af tilbageførelsesanlæg ved den eksisterende M/R Station Frøslev.

Figur 1 skitserer den overordnede opbygning af et tilbageførelsesanlæg. Først fjernes odorant (lugtstof) i et deodoriseringsanlæg. Herefter måles den indkommende gasmængde og gaskvalitet i en måler. Dernæst komprimeres gassen i en kompressor, så trykket forøges fra distributionstryk til transmissionstryk.

Tilbageførelsesanlægget vil blive forbundet med et nedgravet tilgangsrør, der suger gas fra distributionsnettet og et nedgravet afgangsrør, som fører gassen over i Energinets gastransmissionsnet. Herudover vil der være afspærringsventiler før og efter anlægget. Afspærringsventilerne anbringes i henhold til gældende regler (AT Vejledning F.o.1 med henvisning til Gas Transmission and Distribution Piping Systems (GPTC) Guideline).



Figur 1 - Principskitse af elementerne i en tilbageførelsesproces.

Både tilgangsrør fra distributionsnettet og afgangsrør til transmissionsnettet vil blive forbundet med det eksisterende system ved Energinets M/R Station Frøslev.

² BEK nr. 1608 af 09/12/2024 Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

Tilgangsrøret tilsluttes på Evida ventilarrangement, der er beliggende på Energinets matrikel ved siden af den indhegnede M/R station. Energinet har indgået aftale med Evida om dette. Afgangsrøret tilsluttes på Energinets eksisterende L/V arrangement, der ligger indenfor indhegningen.



Figur 2 - Eksisterende anlæg og rørføringer nær projektets lokation. Bemærk at stationslayoutet ikke er retvisende på denne figur.

Der er bygget et sammenligneligt anlæg ved Karup, hvorfra fotos i Figur 3-5 stammer.

Kompressorer vil blive installeret i en container/let stålbygning eller tilsvarende (Figur 3).



Figur 3 - Kompressor container med åbenstående kompressor rum.

Der etableres luftkølere, der har til formål at afkøle kølevandet fra kompressoren (Figur 4). Der etableres de nødvendige foranstaltninger for at minimere støj og vibrationer fra kompressorer, luftkølere, tagventilation og sikkerhedsafblæsningsventiler, så støj overholder gældende krav.



Figur 4 - Køler til kompressorer.

Deodoriseringsanlægget (Figur 5), der fjerner lugtstof, består af minimum 2 beholdere med nødvendig rørføring og ventiler. Der etableres en repos med trappe omkring beholderne for at lette udskiftning af filtermateriale (ej med på Figur 5).



Figur 5 – deodoriseringsanlæg.

Størrelsen på de forskellige anlægskomponenter på stationsområdet er estimeret som angivet i Tabel 1.

Anlægsdel	Bygningsareal (m ²)	Bygningsmasse (m ³)
Kompressorcontainer (2 stk)	108	378
Velfærdsfaciliteter/mandskabsrum	45	108
Teknik container	20	55
Deodoriseringsanlæg inkl. repos	75	95
Målercontainer	30	75
Kølere	50	100
Transformer	15	25
Total	343	836

Tabel 1 – Estimerede bygningsstørrelser.

Højden på kompressorcontainer forventes at blive maksimalt 3,5 meter over terræn. Sekundære bygninger (teknik- og velfærdsfaciliteter) får også en maksimal højde på 3,5 meter over terræn og udføres som modulære og flytbare bygninger.

Deodoriseringsanlægget bliver det højeste element med en højde omkring 8 meter. Reposen bliver lidt lavere end selve beholderne for at sikre en passende arbejds højde ved udskiftning af filtermaterialet i beholderne.

Der etableres en pavillon til velfærdsfaciliteter, som baseres på modulbyggeri.



Figur 6 - Situationsplan over projektområdet

Anlægget bliver forsynet med lynafledere, der enten udføres som "antenner" eller som wirer, der spændes ud over hele stationen fra master i hvert hjørne af stationen med en indbyrdes afstand mellem wirerne på omkring 20 meter.

For at skærme for indblikket til stationen, etablerer Energinet et beplantningsbælte, som samtidig skaber en helhed mellem den eksisterende L/V- station og tilbageførelsesanlægget. Beplantningen består af hjemmehørende danske arter af træer og buske, som er valgt ud fra forholdene i det område, stationen er placeret på. Der plantes i flere rækker og niveauer for at opnå en tæt beplantning.

Beplantningens skærmende effekt vil først reelt have en effekt i løbet af 5-10 år, når den er vokset til. Bredden af beplantningsbæltet omkring stationen er minimum 5 meter.

Alle Energinets stationer er indhegnet med trådhegn med gitterlåde, for at hindre uautoriseret adgang til stationsområdet. Modsat gitterlågen vil der være en eller to låger, der skal fungere som flugtveje/nødudgange. Langs trådhegnet er der behov for en fri bræmme både indvendig og udvendig for at kunne vedligeholde hegnet og evt. slå græs.

Hegnet er 2,4 meter højt og opføres på faste stålpele.

Af hensyn til vedligeholdelse, og eventuelle fremtidige krav fra Energistyrelsen om overvågning af anlægget, holdes en bredde på 2,5 meter fri mellem trådhegn og beplantningsbælte.

2.1 Anlægsfasen

Ud over arbejdsarealer til stationsområde, beplantningsbælte og adgangsvej vil der være behov for midlertidige arealer til skurvogne m.m. samt en rørgrav.

Forberedende arbejde

Alle arbejdsarealer forberedes ved at fjerne vegetation, sten, hegn med videre. Overskydende muld køres til deponi. Når mulden er fjernet, udlægges der grus på arbejdsområderne (gruset vil senere blive fjernet igen). Om nødvendigt udlægges køreplader.

Det kan være nødvendigt at udføre prøvegravninger for at afklare eventuel tilstedeværelse af ledninger eller for at lokalisere dybden af kendte ledninger. Prøvegravninger udføres efter at have fået tilladelse fra lodsejer eller efter at have indhentet gravetilladelse fra vejmyndigheden.

Hele byggepladsarealet vil blive indhegnet med byggepladshegn for at hindre uautoriseret indgang under anlægsfasen.

Adgangsvej vil blive etableret fra Kristiansmindevej.

Velfærdsfaciliteter

Der etableres velfærdsfaciliteter på området. Velfærdsfaciliteterne vil bestå af skurvogne med toilet- og omklædningsfaciliteter, frokoststue og byggepladskontor.

Der gøres plads til parkering af privatbiler og erhvervskøretøjer samt entreprenørmaskiner.

Etablering af stationsbygninger og ventilarrangement

Tilbageførelsesanlægget opføres i modulære elementer på støbte fundamenter.

Deodoriseringsanlægget og kompressorerne leveres færdigmonterede og fastgøres på de forberedte fundamenter. Herefter kobles anlægget sammen med de forberedte rør i jorden.

Kompressorerne installeres på støbte fundamenter, der har en tykkelse på omkring 1 meter. Der etableres en sandpude med en tykkelse på omkring 0,5 meter under fundamentet. Afhængigt af de lokale jordbundsforhold kan det blive nødvendigt at opbygge en større sandpude. Yderligere bygninger og luftkølere forventes funderet på randfundamenter til frostfri dybde.

Til- og afgangsrør til anlægget, samt interne rør på stationen til fx luftkølere graves ned i jorden af sikkerhedshensyn.

Der graves ud til tilslutninger og ventilarrangementer på den nye og den eksisterende station, hvorefter rør og ventiler placeres og svejses sammen. Svejsningerne testes, og der etableres en korrosionsbeskyttelse over samlingerne i form af en isolerende plastcoating. Slutteligt tilbagefyldes udgravningen, evt. med grus afhængig af de lokale jordbundsforhold. Ventilhjul for manuel betjening samt fjernbetjening/elektrisk aktivering placeres over jorden.

I forbindelse med nedlægning af rørene lægges der et advarselsbånd over gasrørledningerne, inden udgravning dækkes til igen.

Den opgravede jord kan som udgangspunkt tilbagefyldes i ledningsgraven efter forudgående frasortering af større og skarpe sten. Jorden komprimeres omkring og over gasrørledningen. Lokale jordbundsforhold kan gøre det nødvendigt at udlægge sand og grus under og omkring røret. Eventuelle dræn og andre ledninger, som har måttet afbrydes under udgravning af ledningsgraven, repareres og reetableres, når ledningsgraven lukkes. Herefter reetableres overjord og muldjord.

Det lokale elforsyningsselskab opfører en transformerkiosk i tilknytning til tilbageførelsesanlægget, som sikrer, at den nødvendige elkapacitet er til rådighed for anlægget.

Trykprøvning

Alle rørsamlinger udføres on site, og komponenter trykprøves. En trykprøvning varer ca. en dag, da de enkelte dele (rørstykker, ventiler, mm.) er trykprøvede fra fabrikantens side. Det forventes, at der vil være omkring fem sektioner, der skal trykprøves individuelt.

Under trykprøvningen fyldes systemet med vand. Det forventes, at der totalt vil blive brugt ca. 30 m³ vand til trykprøvning. Der benyttes almindeligt vandværksvand eller tilsvarende til brug for trykprøvning, som forventes leveret i tankvogne.

Efter vandfyldning påføres et tryk 1½ gange gasrørledningens designtryk. Trykopbygningen foretages med kompressor (ca. 2 timer), indtil trykket har nået det ønskede niveau, hvorefter der er en holdeperiode på 4 timer, og slutteligt tages trykket af systemet. Det hele forventes at tage en dags tid per sektion. Når trykprøvningen er godkendt, aftappes trykprøvevandet. Efter aftale med den lokale myndighed vil trykprøvevandet enten blive bortkørt eller renset tilstrækkeligt, således det kan nedsive uden risiko for jord og grundvand.

Efter trykprøvning tørres systemet indvendigt med opvarmet luft, og anlægget ”skylles” indvendigt med kvælstof (nitrogen), som afslutningsvis afblæses til atmosfæren.

Beplantningsbælte

For at skærme for indblikket til stationen etablerer Energinet et beplantningsbælte, som samtidig skaber en helhed mellem den eksisterende L/V station og tilbageførelsesanlægget. Beplantningen består af hjemmehørende danske arter af træer og buske, som er valgt ud fra forholdene i det område, stationen er placeret på. Der plantes i flere rækker og niveauer for at opnå en tæt beplantning.

Beplantningens skærmende effekt vil først reelt have en effekt i løbet af 5-10 år, når den er vokset til. Bredden af beplantningsbæltet omkring stationen er minimum 5 meter.

Trådhegn

Energinet oplyser, at alle deres stationer er indhegnet med trådhegn med gitterlåde, for at hindre uautoriseret adgang til stationsområdet. Modsat gitterlågen vil der være en eller to låger, der skal fungere som flugtveje/nødudgange. Langs trådhegnet er der behov for en fri bræmme både indvendig og udvendig for at kunne vedligeholde hegnet og evt. slå græs. Hegnet er 2,4 meter højt og opføres på faste stålplæle.

Af hensyn til vedligeholdelse og eventuelle fremtidige krav fra Energistyrelsen om overvågning af anlægget holdes en bredde på 2,5 meter fri mellem trådhegn og beplantningsbælte.

3 Tidsplan og varighed af anlægsarbejdet

Energinet oplyser, at det forventes, at anlægsarbejderne i forbindelse med etablering af fundamenter og stations areal varer omkring tre måneder. Dertil kommer tid til at fastgøre modulære enheder til fundamenter, tilslutninger mm. som anslås til at tage ca. to måneder. De afsluttende arbejde vil bestå af test og indkøring på en måned. Det forventes således, at der arbejdes på stationsarealet i perioden oktober 2026 – april 2027. Beplantning forventes efterfølgende at ske i 2027.

Projektet planlægges gennemført i perioden 2026/2027 i nedenstående hovedtræk, som det fremgår af Tabel 2.

Periode	Aktivitet
Q4 2026	Etablering af midlertidige arbejdsarealer, adgangsveje, og velfærdsfaciliteter.
Q4 2026 – Q1 2027	Stationsområde og bygninger etableres med: Støbning af fundamenter og afspærringsventilarrangement, installere modulære enheder, belægning, hegn m.v. Ledninger mellem tilbageførelsesanlæg og eksisterende M/R station etableres.
Q1 2027	Aptering af bygninger
Q1 2027	Kompressorer og deodoriseringsanlæg monteres og tilsluttes.
Q1 2027	Tilbageførelsesanlæg, gasledning og ventilarrangementer testes og trykprøves. Myndighedsgodkendelse af gasinstallationer (Sikkerhedsstyrelsen).
Q4 2026 – Q1 2027	Tilkobling (tie-in) af nye til- og afgangsledninger på eksisterende M/R station.
Q1 2027	Idriftsættelse af tilbageførelsesanlæg.
Q1 2027	Midlertidige arbejdsarealer, adgangsveje, og velfærdsfaciliteter fjernes. Området omkring stationen reetableres.
Q1 og Q2 2027	Beplantningsbælte plantes til.

Tabel 2 - forventet tidsplan for projektet

4 SGAV's Vurdering

SGAV har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

5 Målsatte vandforekomster

Projektets påvirkninger på alle direkte og nedstrøms berørte vandområder kan potentielt medføre tilstandsændringer eller forhindre målopfyldelse for det enkelte målsatte vandområde, jf. lov om vandplanlægning og indsatsbekendtgørelsen.

5.1 Aktiviteter der kan påvirke vandforekomster

Potentielle påvirkninger fra projektet, der direkte eller indirekte kan påvirke målsatte vandforekomster i eller nær projektområdet, er:

- Nedsivning af overfladevand
- Uheld i anlægs- eller driftsfasen med spild af miljøfremmede stoffer

Ikke alle ovenstående aktiviteter kan medføre påvirkninger på alle vandforekomster. De potentielle påvirkninger, der er relevante for vurderingen af den enkelte vandforekomst, inddrages i relevante afsnit.

5.2 Grundvandsforekomster

Målsatte grundvandsforekomster er omfattet af vandrammedirektivets overordnede formål om opnåelse af god kemisk og kvantitativ tilstand og ligeledes omfattet af indsatsbekendtgørelsens § 8 stk. 3, der fastsætter, at påvirkninger af vandmiljøet ikke må medføre en forringelse eller være til hinder for fastlagte miljømål.

Grundvandsmagasinerne opdeles i tre typer; terrænnære, regionale og dybe.

Projektområdet er beliggende over 5 grundvandsforekomster, hvis ID og aktuelle tilstande fremgår af Tabel 2.

De regionale og dybe grundvandsforekomster er målsat (vandområdeplan 2022-2027) til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Det terrænnære grundvand er ikke miljømålsat.

Navn (DK ID)	Typologi	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand (årsag til manglende målopfyldelse)
DK401_dkmj_1083_ks	Regional	God	God
DK401_dkmj_2_ks	Regional	God	Ringe (pesticider)
DK401_dkmj_1051_ps	Dyb	God	God
DK401_dkmj_1061_ps	Dyb	God	God
DK401_dkmj_677_ks	Dyb	God	God

Tabel 2. Oversigt over de målsatte grundvandsforekomster, som projektområdet er beliggende over, og deres aktuelle tilstande.

Terrænnært grundvand er defineret som grundvandsforekomster, hvor mindst ét magasin har direkte kontakt til overfladen eller potentielt grundvandsafhængige terrestriske økosystemer. De kan yderligere være forekomster uden kontakt til

overfladevandområder eller grundvandsafhængige terrestriske økosystemer, men med en topkote, der er mindre end 25 meter under terræn.

Regionalt grundvand er defineret ved en grundvandsforekomst der har direkte kontakt til vandløb, søer eller vådområder eller potentielt grundvandsafhængige terrestriske økosystemer. Den ene regionale grundvandsforekomst (DK401_dkmj_2_ks) har ringe kemisk tilstand grundet pesticider. Energinet oplyser, at projektet ikke udleder miljøfremmede stoffer, herunder pesticider.

Dybt grundvand er defineret ved grundvandsforekomster uden kontakt til vandløb, søer eller potentielt grundvandsafhængige terrestriske økosystemer, og topkoterne er mindst 25 meter under terrænet. Idet projektarbejdet udføres terrænnært vurderer Energinet, at det dybe grundvand ikke blive påvirket.

5.2.1 Grundvandssænkning i anlægsfasen

Der er påvist grundvand ca. 1,0 meter under terræn. Da udgravning til de dybeste fundamenter forventes ned til 2 meter under terræn, kan det blive nødvendigt med grundvandssænkning under anlægsfasen.

Energinet oplyser, at det endvidere kan blive nødvendigt med grundvandssænkning ifm. etablering af ledningerne til og fra stationsventilerne i tilbageførelsesanlægget. Det vil i givet fald dreje sig i alt 180 m udgravning til 1,8 meter under terræn. Denne udgravning skønnes at være åben i ca. 4 uger inkl. trykprøvning af begge linjer. Efter trykprøvningen kan udgravningen tildækkes på nær to 10 m lange strækninger, hvor de to tie-in etableres. Hvert tie-in skønnes at tage en uge inkl. svejsning, NDT og godkendelse. Når den første af de to tie-ins er godkendt, kan den tildækkes, mens den sidste udføres.

Det kan blive nødvendigt at tørholde udgravninger for regnvand, selv hvis grundvandsspejlet i anlægsperioden står lavere. Vand fra tørholdelse og eventuelt grundvandssænkning vil nedsive i regnvandsbassin (se 5.2.2) inden for stationsområdet.

5.2.2 Nedsivning i driftsfasen

Der vil blive etableret nedsivning i regnvandsbassin til overfladevand fra projektområdet. Bassinet vil blive benyttet i såvel anlægs- som driftsfasen.

Energinet oplyser, at forsøg med nedsivningstests viser, at der vil være behov for et regnvandsbassin med en kapacitet på 100-200 m³. Dette vil blive etableret i projektområdets nordvestlige hjørne (se Figur 7).



Figur 7 – Projektområdet med angivelse af placering af regnvandsbassin (blå markering).

Energinet oplyser, at der vil blive ansøgt om nedsivningstilladelse hos Aabenraa Kommune.

5.2.3 SGAV's vurdering grundvandsforekomster

SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke hindrer målopfyldelse eller medfører risiko for at forringe eksisterende grundvandstilstande hverken kemisk eller kvantitativt. Det skyldes, at der ikke tilledes miljøfremmede stoffer, og at der ikke vil være tale om væsentlige mængder nedsivet overfladevand fra projektområdet.

5.3 Målsatte vandløb

De potentielle påvirkninger af de målsatte vandløb afhænger af om vandløbet berøres direkte eller om vandløbet er nedstrøms beliggende.

Nærmeste målsatte vandløb er Kruså, som ligger ca. 5,8 km mod øst-nordøst. Der er ikke hydrologisk forbindelse til Kruså, hvorfor SGAV vurderer at projektaktiviteterne ikke vil medføre ændringer i tilstandsklassen for dette målsatte vandløbs kvalitetselementer.

5.3.1 Nedstrøms berørte målsatte vandløb

Nærmeste beskyttede vandløb er et unavngivet vandløb i forbindelse med Frøslev Mose, ca. 1,7 km mod vest. Dette åbne vandløb er forbundet med et rørlagt vandløb,

som ligger ca. 450 m mod nordøst-nord. Frøslev Mose har afløb til det målsatte vandløb Gammelå/Skelbæk, som ligger ca. 8 km nordøst for projektområdet.

Udledning af overfladevand fra projektområdet kan dermed have indirekte forbindelse til Gammelå/Skelbæk, som er omfattet af gældende vandområdeplan (2022-2027) og dermed er målsat til at have godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Vandløbets ID og de aktuelle tilstande fremgår af Tabel 3.

Navn (DK ID)	Planter	Bentiske alger	Smådyr	Fisk	NSS	Samlet økologisk tilstand	Kemisk tilstand
Gammelå/Skelbæk (080988)	Ukendt	Ukendt	Ukendt	Ukendt	Ukendt	Dårlig	God

Tabel 3. Oversigt over kvalitetselementernes tilstand for det indirekte berørte målsatte vandløb. NSS står for nationalt specifikke stoffer.

Da der ikke vil blive tilledt miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer med udledningen af regnvand, vil det ikke i væsentlig grad kunne påvirke kvalitetselementerne i Gammelå/Skelbæk kemisk, ligesom Gammelå/Skelbæk fysisk ikke vil kunne påvirkes, da det rørlagte vandløb begrænser tilledningen til vandløbet.

5.4 Målsatte søer

Nærmeste målsatte sø, Kruså Mølløsø, er beliggende ca. 7,6 km nordøst for projektområdet.

Der er ikke hydrologisk forbindelse til Kruså Mølløsø eller andre målsatte søer, SGAV vurderer derfor at projektaktiviteterne ikke vil medføre ændringer i tilstandsklassen for målsatte søers kvalitetselementer.

5.5 Målsatte kystvande

Nærmeste målsatte kystvand, indre Flensborg Fjord (DK ID 113), er beliggende ca. 8,8 km øst-nordøst for projektområdet.

Udledning af overfladevand fra projektområdet bliver afledt mod vest, som det fremgår af afsnit 5.3, så der er ingen mulighed for, at afledt overfladevand fra projektområdet vil kunne påvirke kvalitetselementerne i Flensborg Fjord fysisk, kemisk eller biologisk.

De målsatte kystvand, som projektområdet afvandes til er Lister Dyb (DK ID 111), som er beliggende ca. 44 km vest for projektområdet.

Udledning af overfladevand fra projektområdet kan dermed have indirekte forbindelse til Lister Dyb, som er omfattet af gældende vandområdeplan (2022-2027) og dermed er målsat til at have god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Kystvandets aktuelle tilstande fremgår af Tabel 4.

Navn (DK ID)	Fytoplankton	Bentiske smådyr	Vandets klarhed	Iltforhold	NSS	Samlet økologisk tilstand	Kemisk tilstand
Lister Dyb (DK ID 111)	Ringe	Ringe	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	God	Ringe	Ikke-God

Tabel 4. Oversigt over kvalitetselementernes tilstand for det indirekte berørte målsatte kystvand. NSS står for nationalt specifikke stoffer.

Da der ikke vil blive tilledt miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer med udledningen af regnvand til vandløbet (og dermed i sidste ende kystvandet), vil det ikke i væsentlig grad kunne påvirke kvalitetselementerne i det målsatte kystvand.

5.6 Havstrategi

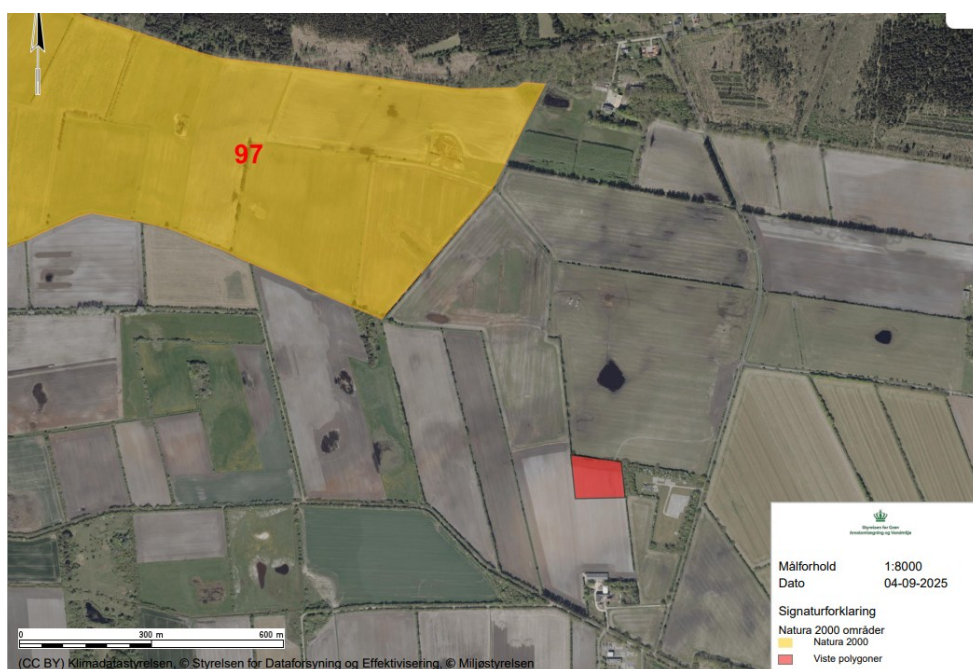
SGAV vurderer, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen medfører væsentlige negative påvirkninger på havstrategidirektivets deskriptorer eller forhindrer god miljøtilstand i Lister Dybs økosystemer, jf. lov om havstrategi. Dette begrundes i, at projektet ikke tilfører miljøfarlige forurenende stoffer til området, hverken i anlægs- eller driftsfasen, på baggrund af anlægsarbejdets karakter og projektets beliggenhed ca. 44 km fra Lister Dyb.

5.7 Samlet vurdering af målsatte vandforekomster

SGAV vurderer, på baggrund af ovenstående afsnit om målsatte vandforekomster, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen vil medføre påvirkninger, der kan forringe den aktuelle tilstand eller forhindre målopfyldelse for de berørte målsatte vandforekomster, jf. lov om vandplanlægning og indsatsbekendtgørelsen.

6 Væsentlighedsvurdering af Natura 2000

Energinet har oplyst at, det nærmeste Natura 2000-område, som ligger ca. 590 m nordvest for projektområdet, er Nr. 97 Frøslev Mose samt habitatområde H87 og fuglebeskyttelsesområde F70 af samme navn (se Figur 8). Natura 2000-området har et areal på 421 ha.



Figur 8 - Oversigtskort over Natura 2000-områder (gul markering). Projektområdet er markeret med en rød firkant markering.

6.1 Påvirkninger på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, H87 og F70 fremgår af Tabel 5 nedenfor.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 87		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Højmoser* (7110)
	Nedbrudt højmoser (7120)	Hængesæk (7140)
	Rigkær (7230)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemoser* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Elle- og askeskov (91E0), tør hede (4030) og rigkær (7230) er ikke tilstede i habitatområde 87. De nævnte naturtyper gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 70		
Fugle:	Rørhøg (Y)	Hedehøg (Y)
	Engsnarre (Y)	Trane (Y)
	Tinksmed (Y)	Mosehornugle (Y)
	Blåhals (Y)	Rødrygget tornskade (Y)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Engsnarre og Mosehornugle er ikke tilstede i fuglebeskyttelsesområde 70. De nævnte fugle gennemgås derfor ikke yderligere.

Tabel 5 - Naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 97, habitatområde H87 samt fuglebeskyttelsesområde nr. 70 (Kilde: Natura 2000-plan 2022-2027 for Frøslev Mose, Miljøstyrelsen, 2023).

Energinet oplyser, at grundvandsstrømningsretningen i det primære grundvandsmagasin er umiddelbart mod vest, således ikke mod Natura 2000-området, og at al overflade- og tagvand håndteres på terræn, og ledes til regnvandsbassin i den nordvestlige del af grunden, hvorfra det nedsiver. SGAV vurderer at naturtyperne, som er udpegningsgrundlaget for H87 ikke vil blive påvirket af projektet, grundet projektet karakter uden væsentlig håndtering vand.

De fuglearter, som er udpegningsgrundlaget for F70 er ikke fundet på projektområdet. SGAV vurderer at der ikke vil være en påvirkning af arterne samt disses raste og fourageringsområder, grundet projektets karakter uden emissioner eller udledninger til miljøet. .

6.2 Samlet vurdering af påvirkninger på nærmeste Natura 2000-område

SGAV vurderer på baggrund af væsentlighedsvurderingen, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke det pågældende Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt, hvorfor der ikke er behov for at foretage en konsekvensvurdering, jf. § 6 i habitatbekendtgørelsen³.

7 Bilag IV-arter og andre beskyttede arter

I og nær projektområdet findes der potentielt en række særligt beskyttede arter, som er beskyttede i henhold til EU's habitatdirektivs bilag IV. Beskyttelsen er implementeret via flere regelsæt og der er bl.a. forbud mod alle former for forsætlig indfangning og drab samt forbud mod beskadigelse og ødelæggelse af deres yngle- og rasteområder.

Projektet vil ikke medføre væsentlige negative påvirkninger på områdets bilag IV-arter i driftsfasen, da der ikke sker væsentlig udledning af stoffer eller støj.

I anlægsfasen kan projektet potentielt påvirke bilag IV-arter i eller nær projektområdet ved:

- fældning/beskæring af træer og/eller levende hegn
- kørsel med maskiner og dermed risiko for individdrab
- afskæring eller påvirkning af yngle- og/eller rasteområder
- støj og andre forstyrrelser fra anlægsarbejdet, herunder graveaktiviteter

Ikke alle ovenstående aktiviteter kan medføre påvirkninger på alle bilag IV-arter. De potentielle påvirkninger, der er relevante for vurderingen af påvirkningen på den enkelte art, inddrages i nedenstående relevante afsnit.

³ BEK nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

På vegne af Energinet har *dj miljø & geoteknik P/S* foretaget en feltbesigtigelse af projektområdet og tilstødende områder. I rapporten er der foretaget en vurdering af, om projektet kan have påvirkning af bilag IV-arter.

Rapporten oplyser, at der ifølge Naturdata ikke er registreret fredede eller beskyttede arter, jf. habitatdirektivet, inden for projektområdet eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Det fremgår opsamlende i besigtigelsesrapporten:

"Projektområdets matrikel er beplantet med afgrøder/monokultur og fremstod med højt niveau af pleje. Der er ikke registreret § 3-beskyttede naturtyper inden for projektområdets matrikel. Der blev ikke registreret fredede eller beskyttede arter jf. habitatdirektivet eller artsfredningsbekendtgørelsen, på matriklen. Opførsel af anlægget vil derfor ikke påvirke § 3-beskyttede naturtyper samt forekomst eller spredning af fredede eller beskyttede arter, på matr.nr. 1463. Der blev registreret to træer inden for projektområdet, som havde hhv. moderat og højt potentiale som yngle- og rasteområde for flagermus. Træerne i den nordlige del af beplantningen omkring matr. 135, har ringe potentiale som yngle- og rasteområde for flagermus. De vil imidlertid kunne udgøre ledelinje for flagermus, også efter etablering af anlæg, da de ikke brydes. Der blev ikke registreret fredede eller beskyttede arter, jf. habitatdirektivet eller artsfredningsbekendtgørelsen. Træerne i de besigtigede sten- og jorddiger som har bevoksning, A og B er vurderet til at have lavt potentiale som yngle- og rasteområder for flagermus, grundet faktorer som unge alder, tæt bevoksning omkring samt mangel på sprækker og hulheder. Imidlertid kan det ikke udelukkes, at digerne i sig selv samt deres bevoksninger kan fungere som ledelinjer for potentielle flagermus i området. Ingen af digerne gennembrydes ved opførsel af tilbageførelsesanlægget, så det vurderes at ledelinjerne forbliver intakte. Dige D har imidlertid to træer, som har højt potentiale til at være yngle- og rasteområde for flagermus. Ingen af træerne i diget skal fældes ifm. projektet og på baggrund af dette samt digets placering ift. tilbageførelsesanlægget vil træerne fortsat, efter realisering af projektet., have mulighed for at etablere sig i træerne samt fri mulighed for ind- og udflyvning langs diget og til de omkringliggende marker, grønne områder og jagtområder. Dette dige brydes ikke og der fældes ikke træer på diget ifm. projektet, så det vurderes at ledelinjen ligeledes forbliver intakt. Der blev ikke registreret fredede eller beskyttede arter, jf. habitatdirektivet eller artsfredningsbekendtgørelsen, på de besigtigede beskyttede sten- og jorddiger. Den besigtigede § 3-beskyttede sø var af ringe til moderat naturkvalitet, bl.a. på grund af dens næringspåvirkning. Der blev ikke registreret fredede eller beskyttede arter, jf. habitatdirektivet eller artsfredningsbekendtgørelsen, i søen, men omkring søen blev der registreret flere hundrede små frøer som forventeligt lige havde forladt søen for at finde føde. De blev observeret utallige steder på den omkringliggende mark. Da det var yngel, var det ikke muligt at bestemme den præcise art ift. hvorvidt det var spidssnudet frø, butsnudet frø eller springfrø. Alle tre arter er fredet jf. artsfredningsbekendtgørelsen. Spidssnudet frø og springfrø er endvidere beskyttet jf. habitatdirektivets bilag IV og butsnudet frø er beskyttet jf. habitatdirektivets bilag V. Det vurderes, at frøerne migrerer nordpå mod den nærliggende § 3- beskyttede sø, Frøslev Plantage og Frøslev Mose og ikke mod sydøst til projektområdet.

Det vurderes således, at projektet ikke vil have en påvirkning på forekomst eller spredning af de fredede og beskyttede arter. På baggrund af afstanden til den § 3-beskyttede sø vurderes det endvidere, at projektet ikke vil medføre tilstandsændring af søen. Jf. Aabenraa Kommunes Grønne Danmarkskort, er projektområdet beliggende ca. 1 km syd for en udpeget økologisk forbindelse. Det vurderes at spredning af arter vil ske inden for den økologiske forbindelse og ud til de forskellige naturtyper i og omkring Frøslev Plantage og Frøslev Mose og således ikke til eller igennem projektområdet.

På baggrund af feltbesigtigelsen samt flagermusundersøgelsen vurderes det, at træerne på de besøgtede områder inden for og i umiddelbar nærhed af projektområdet ikke benyttes som hverken yngle- og rasteområder for flagermus eller jagtområde. Imidlertid vurderes det sandsynligt at beplantningerne, både omkring det eksisterende anlæg samt på de beskyttede sten- og jorddiger, fungerer som ledelinjer for flagermus. I forbindelse med etableringen af det nye anlæg, fældes noget af beplantningen rundt om det eksisterende anlæg. Imidlertid etableres der ny beplantning, som på sigt vil kunne fungere som ledelinje, eksempelvis til Frøslev Plantage. Ligeledes findes der en del større og mindre ledelinjer i landskabet omkring projektområdet, som alle forbliver intakte. På den baggrund vurderes det, at etableringen af det nye anlæg ikke vil have negativ indvirkning på ledelinjerne.

På baggrund af ovenstående vurderes projektet i sin nuværende form ikke at medføre påvirkning af de § 3-beskyttede naturtyper eller forekomst og spredning af fredede og beskyttede arter.”

Energinet har supplerende oplyst, at besigtigelsesnotatet var baseret på, at der skulle fældes noget af beplantningen vest for det eksisterende anlæg, men efterfølgende er projektet justeret, så det grænser op til den beplantning, så der ikke skal fældes træer her, og dermed brydes ledelinjen ikke.

7.1 Samlet vurdering af påvirkninger på bilag IV-arter

SGAV har hverken kendskab til eller forventning om tilstedeværelse af yderligere bilag IV-arter som vil kunne blive påvirket væsentligt af projektet. Projektet indebærer ikke ændring af søer, vandhuller eller beskyttede sten- og jorddiger, fældning af gamle træer og levende hegn eller nedrivning af gamle bygninger m.m., som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padden eller øvrige bilag IV-arter. Ligeledes medfører projektet ikke andre væsentlige påvirkninger uden for projektområdet. SGAV vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre væsentlige negative påvirkninger på bilag IV-arter, da projektet ikke medfører forsætligt drab af individer og heller ikke beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder for arterne i deres naturlige udbredelsesområder i og nær projektområdet, jf. § 10 i habitatbekendtgørelsen

7.2 Andre beskyttede arter i nærheden af projektområde

Energinet oplyser, at der ifølge Arter.dk er registreret Pibesvane, *Cygnus columbianus*, ca. 550 m nord for projektområdet (januar 2020). Pibesvanen er rødlistet (LC - livskraftig) som trækfugl og fredet jf. fuglebeskyttelsesdirektivet.

Der er jf. Aabenraa Kommuneplan 2015-2026 udpeget en økologisk forbindelse ca. 1 km nord for projektområdet, som strækker sig i et ca. 300 m bredt bælte gennem både Frøslev Plantage og Natura 2000 område nr. 97 – Frøslev Mose (Figur 10).



Figur 10 – Aabenraa Kommuneplans udpegede økologiske forbindelse (markeret med grønt i forhold til projektområdet (markeret med rødt)

På vegne af Energinet har *dj miljø & geoteknik P/S* foretaget en feltbesigtigelse af projektområdet og tilstødende områder. I rapporten om besigtigelsen er der foretaget en vurdering af, om projektet kan have påvirkning af beskyttet natur. Resultatet heraf indgår i vurderingerne nedenfor.

8.1 Påvirkninger fra anlægsfasen

Det vurderes at anlægsarbejdet ikke vil kunne påvirke §3 beskyttede naturområder i nærheden, dels på grund af afstanden til naturområderne, dels på grund af, at der ikke er hydraulisk forbindelse.

8.2 Påvirkninger fra driftsfasen

Der vil i driftsfasen hverken være aktiviteter eller emissioner fra projektet, som kan påvirke naturområderne omfattet af § 3 beskyttelsen væsentligt, da der er tale om et underjordisk tilbageførelsesanlæg, hvor gassen løber i et lukket system.

Der vil være nedsivning af overfladevand i driftsfasen som beskrevet i afsnit 5.2.2.

8.3 Samlet vurdering af påvirkninger på § 3 beskyttet natur

SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektets anlægs- og driftsfase ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger af naturområderne omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. SGAV vurderer, at der ikke er risiko for permanente tilstandsændringer eller udledning af forurenende stoffer til nærliggende § 3 beskyttede naturtyper. Projektets medfører ikke emissioner eller risiko for udledning af vand til nærliggende § 3 beskyttede naturtyper, herunder vandløb.

Projektet vurderes heller ikke at forhindre passage for fauna til nærliggende naturområder.

9 Støv, støj og vibrationer, lys, luft og lugt

Energinet oplyser, at anlægsperioden vil have en varighed på ca. 6 måneder for det samlede projekt.

9.1 Støjgener og vibrationer

9.1.1 Støj i anlægsfasen

Arbejdet udføres inden for normal arbejdstid i henhold til Aabenraa Kommunes regler om støj og støv fra midlertidige aktiviteter fra byggepladser, anlægsarbejde, nedrivninger med videre. Støjende aktiviteter udføres mandag-fredag 07.00-18.

Nærmeste støjfølsomme anvendelse, herunder beboelsesejendom og udendørs opholdsarealer, er beliggende ca. 220 m syd for projektområdet.

De anvendte maskiner har en støjemission på samme niveau som almindelige entreprenørmaskiner, og vil være til stede inden for de beskrevne arbejdstider.

I forbindelse med afsluttende test af anlægget kan der i perioder forekomme støj, når sikkerhedssystemer skal testes og hele gasmængden på stationen afblæses gennem afblæsningsrør på taget. Varigheden vil være begrænset til nogle minutter ad gangen samt inden for almindelig arbejdstid mandag – fredag kl. 7.00-18.00.

Det forventes, at der etableres videoovervågning med højttaler, så højttalerudkald kan forekomme ved "uvedkommende gæster" på pladsen.

I forbindelse med etablering af byggepladsen skal der køres entreprenørmaskiner, skurvogne og materialer til arbejdspladsen. Dette foregår på lastbiler eller blokvogne. Der forventes 50 - 60 transporter i løbet af de første par uger og tilsvarende ved projektets afslutning, når byggepladsen skal afvikles.

Under anlægsfasen vil der være "almindelig" byggepladstrafik i form af leverancer af byggematerialer, materiel og færdigproducerede komponenter samt bortskaffelse af jord. Energinet forventer i omegnen af 150 større lastbiltransporter i løbet af anlægsprojektet. Særligt i løbet af de første måneder hvor fundamenter og kompressorbygningen etableres, vil der være mange transporter med jord, grus og beton.

9.1.2 Støj i driftsfasen

Støjbidrag fra kompressorer og kølere vil overholde de vejledende støjgrænser jf. "*Ekstern støj fra virksomheder*" (Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984), hvilket betyder, at de vejledende støjgrænser ift. nærliggende boliger under normal drift ikke vil blive overskredet.

Der er udført en foreløbig støjberregning af det planlagte anlæg i Frøslev. Beregningerne viser at støjniveauet for anlægget i udgangspunktet vil overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern fra virksomheder ved den nærmest boliger for dag- aften og natperioden.

I tilfælde af en alarm, hvor gassen fra hele stationen af sikkerhedshensyn vil skulle blæses af i løbet af få minutter, vil det dog ikke være praktisk muligt at overholde de vejledende støjgrænser. En sådan situation forventes dog ikke at forekomme mere end én gang pr. år og vil i sagens natur kun vare få minutter.

For at minimere støj mest muligt, vil kompressorer være placeret i lukkede bygninger og afblæsningsrør (til nødafblæsning) vil blive forsynet med lyddæmpere. Disse lyddæmpere må dog ikke reducere afblæsningskapaciteten i en sådan grad, at afblæsningsstiden bliver forøget betydeligt. Røranlæg på tilgangs- og afgangssiden udføres i rørdimensioner, der sikrer, at gashastigheden ikke bliver for høj, hvorved støj begrænses.

Stationen vil være ubemandet i den daglige drift, og der vil kun være aktiviteter på områderne ved ugentlig inspektion og i forbindelse med vedligehold. Trafik til og fra stationen vil være begrænset til få personbiler samt et par større transporter om året.

Energinet oplyser desuden, at der efter etablering af Frøslev Tilbageførelsesanlæg udføres støjmåling i forhold til nærmeste naboer.

SGAV vurderer på baggrund af ovenstående at anlægget ikke vil have en væsentlig støjpåvirkning på omkringliggende bebyggelse eller miljøet, hverken i anlægs- eller driftsfasen.

9.2 Støvgener

Det er SGAV's vurdering, at eventuelle støvgener forbundet med projektet primært vil kunne forekomme i anlægsfasen, og i givet fald være lokal og af midlertidig karakter, hvorfor de ikke vurderes at medføre væsentlige støvgener for omkringboende. Sekundært kan der blive udledt en mindre mængde støv i forbindelse med udskiftning af filtermateriale i deodoriseringsanlægget, som beskrevet i 9.3.

9.3 Luft- og lugtgener

9.3.1 Anlægsfasen

Under anlægsarbejdet er der emission af udstødningsgasser fra entreprenørmaskinerne, som potentielt kan resultere i luft- og lugtgener for omgivelserne. Der er tale om almindelige entreprenørmaskiner såsom lastbiler, betonkanon, kran, gravemaskine, dumper og/eller dozer samt tromle/vibrator for komprimering. SGAV vurderer, at emissionerne sker i et begrænset omfang i et område med gode spredningsforhold og er af midlertidig karakter, hvorfor projektet ikke vurderes at give anledning til væsentlige luft- eller lugtgener for omkringboende.

Inden ibrugtagning af anlægget skal der ske en trykprøvning af rør og komponenter som omtalt i afsnit 2.

Efter trykprøvning tørres systemet indvendigt med opvarmet luft, og anlægget ”skylles” indvendigt med kvælstof (nitrogen), som afslutningsvis afblæses til

atmosfæren, så kun et lille volumen står tilbage i systemet. Ved første gaspåfyldning, vil kvælstof iblandet metangas blive brændt med en fakkel (flare), indtil der er ren gas i hele røret. Der vil være en overgang, hvor blandingsforholdet mellem nitrogen og metan ikke lader gassen antænde, og en mængde gas (worst case 480 kg eller 600 m³) vil derfor blive direkte udledt til atmosfæren (cold vent).

Det er SGAV's vurdering, at mængden af kvælstof, som udledes, ikke har væsentlig betydning i forhold til indholdet af kvælstof i luften, hverken på global eller lokal skala. SGAV vurderer ligeledes, at den maksimale mængde af gas, som kan blive udledt til atmosfæren ikke er væsentlig, da der vil være tale om relativt små mængder.

9.3.2 Driftsfasen

Der gennemføres 1 årligt lovpligtigt funktionstjek af de til gasnettet tilknyttede ventiler, herunder kontrol for lækage til omgivelserne. Dette medfører en mindre udledning af gas til omgivelserne i kortere varighed.

Tilbageførelsesanlæggets deodoriseringsanlæg, der skal fjerne odorant (lugtstof: THT) fra gassen, indeholder filtermateriale. Det anvendte filtermateriale forventes udskiftet 1 gang om året. Ved udskiftning er der risiko for, at der kan forekomme mindre støv- og lugtgener. Udbredelsen af disse gener afhænger af vindforholdene på dagen. Der tages forskellige forholdsregler, som mindsker generne, så de normalt kan holdes lokalt på stationsområdet. Disse foranstaltninger inkluderer, at filtermaterialet suges ud af beholderne via en cyklon og mellembeholder. Fra mellembeholderen tømmes filtermaterialet i ståltromler, der efterfølgende forsegles.

Under anlægsarbejdet er der emission af udstødningsgasser fra entreprenørmaskinerne, som potentielt kan resultere i luft- og lugtgener for omgivelserne. Bygherre vurderer, at der maksimalt vil være tale om 70-80 transporter til levering og bortskaffelse af materialer til og fra projektområdet. Der er tale om almindelige entreprenørmaskiner såsom lastbiler, betonkanon, kran, gravemaskine, dumper og/eller dozer. SGAV vurderer, at emissionerne sker i et begrænset omfang i et område med gode spredningsforhold og er af midlertidig karakter, hvorfor projektet ikke vurderes at give anledning til væsentlige luft- eller lugtgener for omkringboende.

9.4 Lysgener

I anlægsfasen anvendes belysning på projektområdet. Lamper og projektører orienteres eller skærmes, så de ikke blænder nærliggende ejendomme. Lys er slukket, når ikke der arbejdes på pladserne. Af hensyn til tyverisikring af materialer og maskiner kan lyset dog aktiveres af bevægelsessensorer.

På stationsanlæggene opsættes belysning, der i driftsfasen kan tændes manuelt eller fra Energinets kontrolcenter. Belysningen benyttes kun ved behov og opsættes, så lyset fokuseres på de ting, der skal oplyses og ikke spreder lys unødigt til omgivelserne.

SGAV vurderer på den baggrund, at projektet ikke vil medføre væsentlige lysgener for omgivelserne, hverken i anlægs- eller driftsfasen.

9.5 Samlet vurdering af påvirkninger fra støv, støj, lys, lugt m.m.

SGAV vurderer, at projektet samlet set ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger fra støv, støj, vibrationer, lys, luft eller lugt i hverken anlægs- eller driftsfasen. Eventuelle gener forbundet med projektet vil være knyttet til anlægsfasen men er af kortvarig karakter og ikke væsentlige for nærområdet og de omkringboende.

10 Ressourcer, affald og spildevand

Tilbageførelsesanlægget transporterer gas i driftsfasen, og der vil dermed ikke være flow af råstoffer eller produkter, forbrug af vand eller produktion af affald. Der er ingen færdigvarer eller restprodukter i driftsfasen, som kan frigives til miljøet.

10.1 Ressourcer

Der anvendes beton til fundamenter, som støbes in-situ. Stationens ventiler og andre komponenter præfabrikeres, svejses sammen "on site" og graves ned. Der anvendes en lille mængde coating (< 1 ton) til beskyttelse af svejsesamlinger i jorden. Materialer til coating og andre miljøfremmede stoffer, f.eks. diesel og hydraulikolie til entreprenørmaskiner håndteres og opbevares efter gældende regler og Energinets beredskabsregler for spildt olie.

De faktiske mængder af materialer kendes først, når projektet er detailprojekteret, men Energinet forventer, at forbruget af materialer svarer til det, som ses i Tabel 6.

Ressource	Anslået mængde (tons)	Anvendelse
Stål	180	Rør, flanger, deodoriseringsanlæg, kompressor, køler, armering, trappe og repos m.m.
Eludstyr og kabler	60	Tavler, målere, transformere og kabler m.m.
Beton	600	Fundamenter, rør- og kabelgrave m.m.
Lette materialer	20	Tag og facade til lette bygninger m.m.
Grus	5.000	Sandpude, opfyldning omkring rør, bund under belægning, udlægning af grus til byggeplads
Belægning	600	Permeabel belægning på gang- og kørearealer
Vand	25	Tryktest af anlægget

Tabel 6 - Anslået mængdeopgørelse for materialer anvendt ved projektet.

10.2 Affald

I anlægsfasen vil alt affald blive sorteret ved kilden i henhold til gældende retningslinjer og praksis på det aktuelle tidspunkt. Der opstilles egnede containere på byggepladsen til relevante/påkrævede affaldsfraktioner.

Opgravet jord tilbagefyldes om muligt på opgravningsstedet, ellers bortskaffes det efter Aabenraa Kommunes anvisning.

I driftsfasen vil der i daglig drift ikke blive genereret affald, da stationen er ubemandet.

Ved inspektions- og vedligeholdelsesopgaver vil al affald blive bortskaffet af teknikeren efter endt arbejdsdag og efter gældende regler.

Når filtermaterialet i deodoriseringsanlægget skal skiftes, genererer det en større mængde affald (maks. 100 m³ årligt) i form af granulat mættet af lugtstoffet THT. Granulatet opsamles i godkendte beholdere og transporteres til godkendt deponi i henhold til gældende regler og procedurer af eksternt firma.

Ved vedligeholdelsesopgaver samles olie i spildbakker og hældes på tønder, som senere afhentes og køres til et af Energinets andre lokationer med kemikalielager. Der vil maksimalt opbevares nogle hundrede liter olie indendørs på stationen. Det sikres, at olien ikke kan løbe ud ved at opbevare olien indendørs i godkendt emballage på spildbakker.

10.3 Spildevand

Der vil i driftsfasen forekomme spildevand fra håndvask, toilet og nødbruiser og der etableres samletank, som vil blive tømt efter behov.

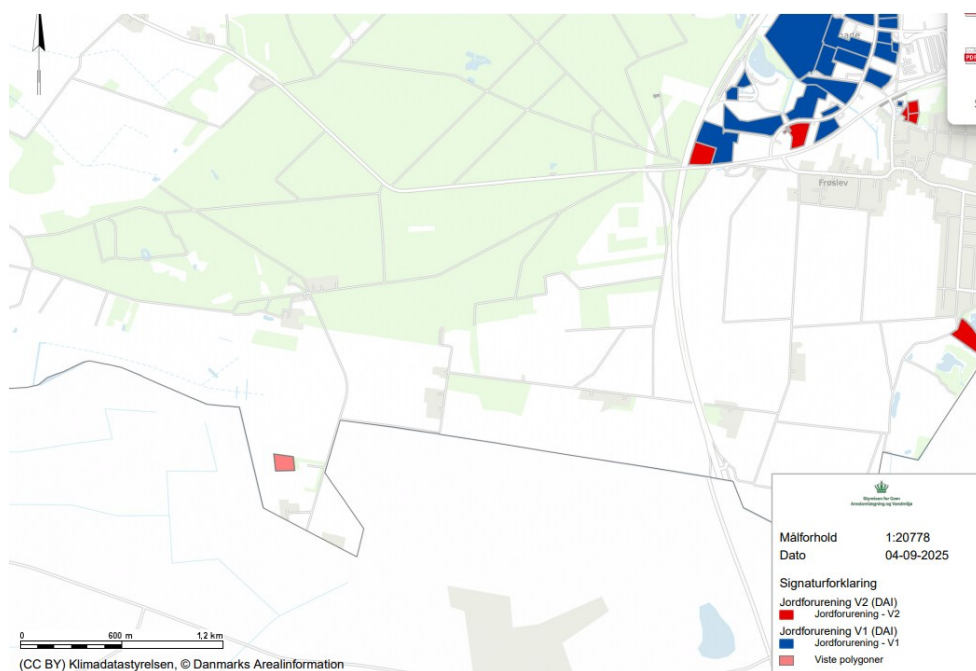
10.4 Samlet vurdering af påvirkninger fra ressourcer, affald og spildevand

SGAV vurderer på baggrund af bygherres oplysninger, at anvendelse af råstoffer i projektet er begrænset til det nødvendige og at bortskaffelse af affald kan ske efter gældende regler på området uden væsentlige negative påvirkninger på miljøet. Derudover er der tale om en begrænset mængde spildevand, som bortskaffes efter gældende regler, hvorfor SGAV vurderer, at projektets spildevand ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på miljøet.

11 Jordforurening

Der er ikke registreret kortlagte jordforureninger inden for projektområdet, der heller ikke er omfattet af kommunens områdeklassificering.

Nærmeste forureningskortlagte areal er beliggende ca. 2,9 km nordøst for projektområdet. Arealet er kortlagt på vidensniveau 2 (V2) (se Figur 11). Grundet afstanden til de forureningskortlagte arealer, vurderes de ikke at have medført forurening af projektområdet.



Figur 11 – kortlagte forureninger i nærheden af projektområdet (firkantet rød markering længst til venstre). Blå markering er V1-kortlagte områder, rød markering er V2-kortlagte områder.

Energinet oplyser, at såfremt der i forbindelse med anlægsarbejdet og byggeriet i projektområdet konstateres jordforureninger eller affaldsdepot, vil arbejdet straks blive indstillet og Aabenraa Kommune underrettes herom. Alle kraftige jordforureninger afværges tilstrækkeligt til, at de ikke udgør en risiko for mennesker og miljø.

Energinet har en beredskabsplan, der sikrer korrekt håndtering, hvis der skulle opstå et mindre oliespild (fx i forbindelse med anlægsarbejdet).

Skulle der i driftsfasen opstå en utæthed på en flange til kølevandet, vil der kunne komme et mindre spild af vand-glykol blanding, inden lækageovervågningen stopper anlægget (ca. 50-100 liter). Kølervæsken bliver formentlig GLACELF MPG SUPRA eller tilsvarende, der ikke er klassificeret som farligt i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008. Et eventuelt spild vil løbe ud på belægningen omkring kølerne og langsomt sive ned i jorden. Lækager på flanger forventes ikke som en del af den planlagte drift af anlægget, men vil kunne opstå i forbindelse med skade, f.eks. ved påkørsel. For at minimere sandsynligheden for dette opsættes pullerter, som beskyttelse omkring kølerne.

Eventuelle utætheder med olie vil blive i den enkelt kompressorcelle og ikke afledt til omgivelserne uden for bygningen. Ved de samlinger på kompressoren, hvor risikoen for spild er størst (smøreoliepumpe og filter), er der bygget en kant på pladen under kompressoren, som sikrer, at væskerne ikke kan løbe væk. Ved større lækager af olie eller kølevand kan der ikke udelukkes spild på gulvet inde i bygningen.

Der vil kun være et mindre oplag af miljøfremmede stoffer/olie- og kemikalieprodukter på anlægget, og de vil blive opbevaret i opsamlingskar, så der er ikke er risiko for jordforurening.

11.1 Samlet vurdering af påvirkninger med jordforurening

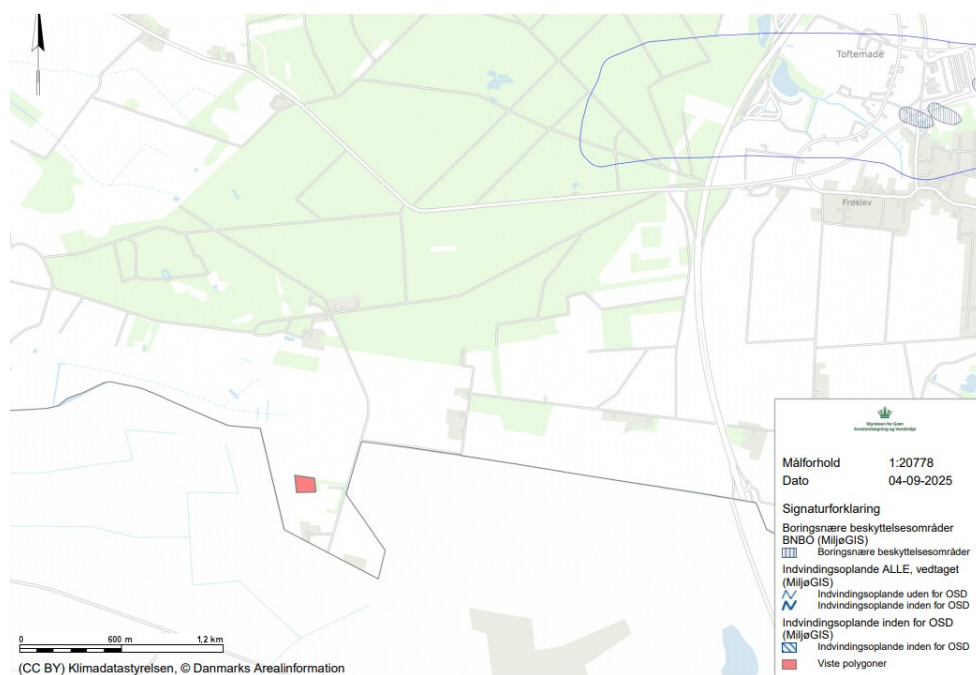
SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke vil medføre forøget jordforurening eller mobilisering af nuværende jordforurening på en sådan måde, at det potentielt kan påvirke nærliggende jorde. I driftsfasen har tilbageførelsesanlægget ingen emissioner eller aktiviteter, der kan mobilisere jordforureninger.

12 Drikkevandsinteresser

Drikkevandsforekomster er udpegede og beskyttede af principperne i vandforsyningsloven, der fastsætter regler for bl.a. områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), indvindingsoplande, følsomme indvindingsområder og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Grundvandsforekomster opnår god kemisk tilstand, hvis EU-fastsatte krav er overholdt jf. bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand og god kvantitativ tilstand baseret på vandbalancen mellem produktion og indvinding.

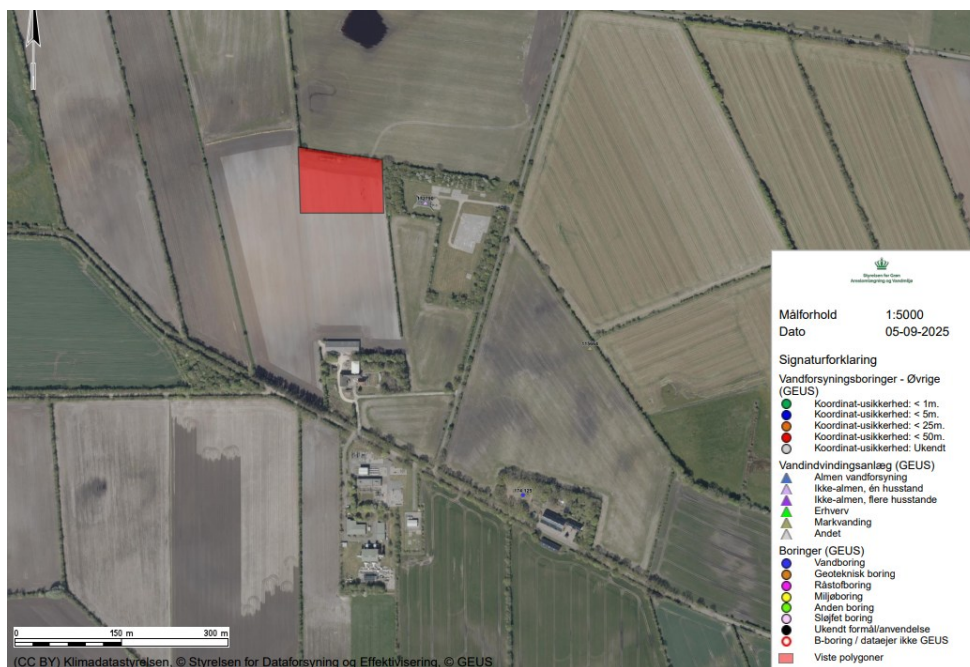
Projektområdet er beliggende inden for område med drikkevandsinteresser (OD), men uden for indvindingsopland. Afstanden til nærmeste boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) er ca. 4,0 km mod nordøst. (se Figur 12).

Projektområdet er ikke beliggende inden for nitrutfølsomt indvindingsopland (NFI).



Figur 12 – Drikkevandsinteresser i nærheden af projektområdet (rød markering).

Nærmeste vandforsyningsboring er beliggende ca. 460 m sydøst for projektområdet (DGU nr. 174.125). Inden for arealet for den eksisterende M/R-station er et ikke-almment vandforsyningsanlæg beliggende til én husstand, se Figur 13.



Figur 13 – Oversigtskort vandforsyningsboring samt ikke-almment vandforsyningsanlæg. Projektområdet er markeret med rødt.

Energinet oplyser, at grundvandsstrømningsretningen i det primære grundvandsmagasin umiddelbart er mod vest, se Figur 14.



Figur 14 – grundvandsstrømningsretningen ses på koterne at være i vestlig retning.

12.1 Påvirkning af drikkevandsindvindingen

Projektet medfører ikke påvirkning af grundvandsforekomsternes tilstand (se afsnit 5.2 om grundvandsforekomster), men den regionale grundvandsforekomst

(DK401_dkmj_2_ks) giver anledning til påvirkning af drikkevandsindvindingen. Årsagen er pesticider. Energinet oplyser, at projektet ikke udleder miljø-fremmede stoffer, herunder pesticider.

Al overflade- og tagvand håndteres på terræn med afledning til regnvandsbassin (se afsnit 5.2.2).

Som beskrevet i afsnit 11 om jordforurening er der en mindre risiko for, at der vil kunne blive afledt glykol fra kølere eller olie fra kompressorer til jorden og dermed udgøre en risiko for grundvandet. Det er SGAV's vurdering, at de sikkerhedsforanstaltninger, som er omtalt i afsnit 11, medfører, at der ikke er væsentlig risiko for påvirkning af grundvandet.

Der vil ikke blive anvendt pesticider på anlægget.

Energinet vil ansøge særskilt om nedsivningstilladelse.

12.2 Samlet vurdering af påvirkninger på drikkevandsinteresser

SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke vil medføre negativ påvirkning af drikkevandsinteresser, herunder heller ikke fra jordforurening. Det skyldes projektets karakter, afstande til særlige drikkevandsinteresseområder og at eventuelt forurenede jord håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med jordflytningsbekendtgørelsen. I driftsfasen har tilbageførelsesanlægget ingen emissioner eller aktiviteter, der kan mobilisere jordforureninger eller direkte give anledning til væsentlige forureninger, hvorfor det er SGAV's vurdering, at projektet i driftsfasen ikke vil udgøre en risiko for at forringe forureningstilstanden i områderne for drikkevandsinteresse.

13 Kystnærhedszonen

Kystnærhedszonens hovedsigte er, at de åbne kyster fortsat kan udgøre en væsentlig naturværdi og landskabelig værdi. Det ansøgte projekt vurderes ikke at være til hinder herfor, idet afstanden til nærmeste kyst er 5,5 km, så der er ikke risiko for direkte påvirkning. Som nævnt i afsnit 5.5 vurderer SGAV, at projektet heller ikke vil have en væsentlig indirekte påvirkning af Flensborg Fjord.

14 Oversvømmelsesrisici og lavbundsområder

Ifølge Aabenraa Kommuneplan 2015-2026 er projektområdet ikke beliggende inden for område med risiko for oversvømmelse. Energinet oplyser, at der Ifølge KAMP er mindre bluespot arealer inden for projektområdet, svarende til risiko for oversvømmelse ved en 100-årshændelse, se Figur 15. Projektområdet er ikke udpeget som risikoområde for oversvømmelse jf. oversvømmelsesloven.



Figur 15 - Kort over bluespot områder ved 100 års-hændelse jf. KAMP.

I planlægningen af projektet er arealernes risiko for fremtidige udfordringer som følge af klimaforandringerne inddraget. Skybrudsvand der falder på anlægget håndteres som under hverdagsregn. Når den maksimale kapacitet for de permeable belægninger er opnået, bliver regnvandet ledt til regnvandsbassin nordvest for anlægget, hvilket også er den naturlige vandvej i statussituationen. Det skal sikres, at strømningerne ikke påvirker nogen installationer, derfor anlægges belægningen med fald væk fra disse.

I dimensioneringen af regnvandshåndtering tages der højde for de klimatiske fremskrivninger, som fremgår af normer og standarder for dimensionering af denne type anlæg.

15 Nærmeste fredning

Nærmeste fredning, Frøslev Mose, er beliggende ca. 1,7 km vest for projektområdet.

Ifølge fredningskendelsen (nr. 0764900) er formålet med fredningen at bevare områdets karakter af mose med omkringliggende åbne marker og at udvikle mulighederne for mosens naturlige dyre- og planteliv. Projektet vurderes ikke at være i strid med fredningens formål eller i øvrigt påvirke landskabet på baggrund af afstanden hertil.

16 Reservater og naturparker

SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke svækker bestanden af vildtlevende fugle eller pattedyr, hvorfor projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen vil være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater, naturparker eller lignende områder til beskyttelse af natur og biodiversitet. SGAV har ikke kendskab til faktiske planer herom inden for projektområdet.

17 Bygge- og beskyttelseslinjer samt råstofgraveområder

Det nærmeste dige er beliggende ca. 0,5-1,5 m nord for matrikelskel mellem matr.nr. 1463 og 328. Der er endvidere tre beskyttede sten- og jorddiger beliggende hhv. ca. 60 m nordvest, ca. 200 m øst og ca. 330 m syd for projektområdet, se Figur 16.

Energinet oplyser, at projektet ikke vil medføre påvirkning af det beskyttede jord- og stendige beliggende ca. 0,5-1,5 m nord for matrikelskel. SGAV vurderer på den baggrund, at projektet ikke medfører påvirkning af det beskyttede jord- og stendige, og der derfor ikke er behov for at ansøge om dispensation fra museumsloven § 29a.



Figur 16 – beskyttede diger (gul markering) og skovbyggelinje (grøn markering) i nærheden af projektområdet (rød markering).

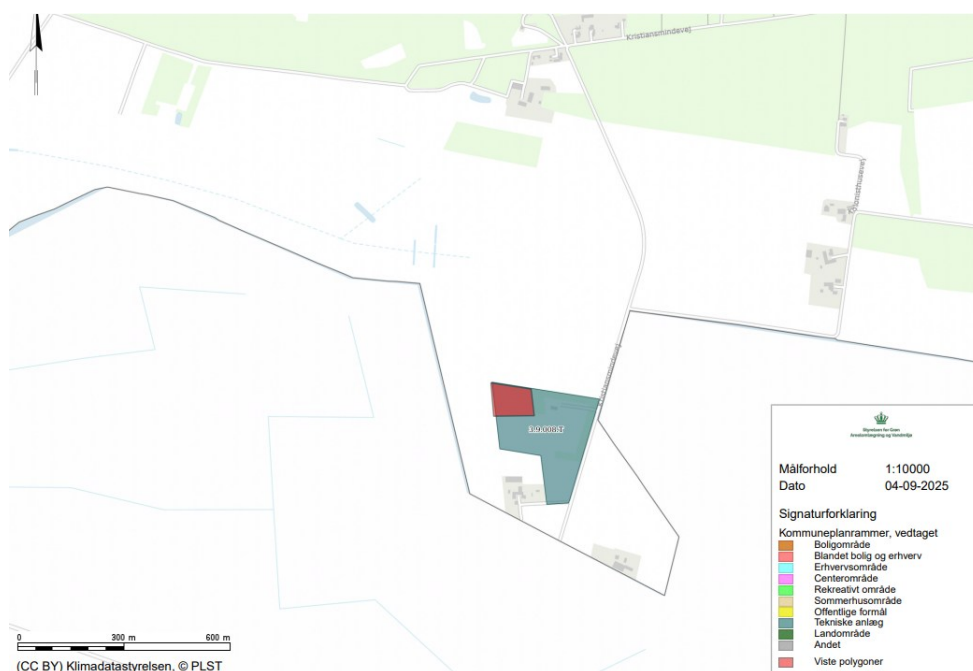
Der er ikke registreret yderligere bygge- eller beskyttelseslinjer inden for eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Projektområdet ligger ikke inden for råstofinteresseområde eller råstofgraveområde.

SGAV gør opmærksom på at arbejdet skal indstilles såfremt der stødes på fortidsminder under jordarbejde. SGAV vurderer, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af fredninger eller kulturhistoriske værdier, som følge af projektets udførelse, hverken i anlægs- eller driftsfasen

18 Arealanvendelse og landskabspåvirkning

Projektområdet er omfattet af Aabenraa Kommuneplan 2015-2026. Projektområdet er omfattet af kommuneplanramme 3.9.008.T – Vilmkær som vist på Figur 17.



Figur 17 – Kommuneplanramme for Aabenraa Kommune i projektområdet. Både projektområdet (rød markering) og den eksisterende M/R-station ligger i området markeret med 3.9.008T.

Kommuneplanramme 3.9.008.T - Vilmkær; Tekniske anlæg:

- Nuværende anvendelse: Måler- og regulatorstation i forbindelse med naturgasnettet.
- Områdets anvendelse: Teknisk anlæg
- Specifik anvendelse: Tekniske anlæg. Kompressorstation og lign. i forbindelse med hovedtransmissionsnettet for naturgas. Der kan opføres bygninger og anlæg, der er nødvendige for områdets drift. Ikke udnyttede arealer skal anvendes til jordbrugsformål.
- Bebyggelsesforhold: Bebyggelseshøjden i området må ikke overstige 8.5 m. Bygninger kan opføres i indtil 10 m højde, hvis det er nødvendigt for anlæggets drift. Skorstene kan opføres i indtil 30 m højde.
- Opholds- og friarealer: Der udlægges areal til afskærmende beplantning på min. 20 m bredde rundt om hele arealet.
- Lokalplanlægning: Lokalplan 1/46.
- Zonestatus: Nuværende og fremtidig zonestatus: Landzone. Landzonestatus bibeholdes ved lokalplanlægning.

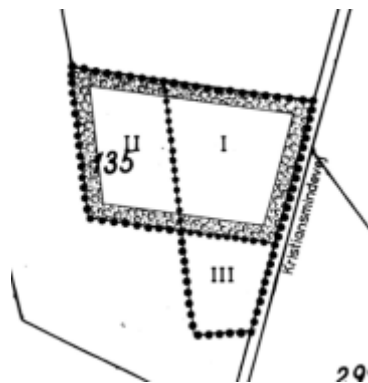
Ifølge kommuneplanen er der følgende udpegning for området: Projektområdet er omfattet af eksisterende arealreservation til naturgasledning. Der skal udlægges en 50 meter bred etableringszone på hver side af den planlagte linjeføring for de nye gastransmissionsledninger fra Terkelsbøl-Tinglev-Klipleve og Tønder-Terkelsbøl, inden for hvilken gasledningen skal etableres. Når anlægget er etableret, erstattes etableringszonen af en 20 meter bred sikkerhedszone på hver side af gastransmissionsledningen. Sikkerhedszonen tinglyses som servitut. Der udlægges en 200 meter bred observationszone på hver side af gastransmissionsledningen. Inden for denne zone skal Energistyrelsen (uddelegeret til Energinet.dk) underrettes om lokalplanforslag, der åbner mulighed for ny bebyggelse eller ændret

anvendelse af bygninger og høres, inden der meddeles landzonetilladelse til bebyggelse eller ændret anvendelse af bygninger.

Lokalplan: Projektområdet og den eksisterende M/R station er omfattet af lokalplan nr. 1/46 – Kompressorstation syd for Frøslev Plantage, Bov Kommune, 1981.

Lokalplanens formål er, jf. § 1, at sikre områdets anvendelse til opførelse af kompressorstation med tilhørende tekniske installationer ifm. etablering af hovedtransmissionsnettet for naturgas, at fastsætte retningslinjer for udnyttelsen af området samt at fastlægge omfanget af afskærmende beplantning på området.

Området for lokalplanen er inddelt i 3 delområder, hvor det vurderes at projektområdet er beliggende i delområde II (se Figur 18), som er udpeget til areal til fremtidige udvidelser.



Figur 18 – Lokalplanens delområder I-III.

Der kræves landzonetilladelse til tilbageførelsesanlægget. Energinet ansøger særskilt om landzonetilladelse og øvrige nødvendige ansøgninger og dispensationer hos Aabenraa Kommune.

Museum Sønderjylland vurderer, at der risiko for at støde på væsentlige jordfaste fortidsminder under anlægsarbejde indenfor projektområdet. Museet skal derfor udføre arkivalsk kontrol og evt. arkæologisk forundersøgelse. Bygherre oplyser, at de har indledt dialog med museet om frivillig arkæologisk forundersøgelse af arealet jf. museets anbefaling.

Energinet har ikke oplyst, og SGAV har ikke kendskab til historiske, kulturelle, eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Der er ingen kommuneplanrammebestemmelser eller lokalplan for projektområdet. Etablering af tilbageførelsesanlægget kræver en landzonetilladelse, som Energinet vil søge særskilt om hos Aabenraa Kommune.

19 Forventelige kumulative påvirkninger

Kumulative effekter er en helhedsvurdering med hensyntagen til områdets sårbarhed i forhold til miljøpåvirkninger fra indeværende projekt sammenholdt med områdets andre planer og projekter.

Energinet oplyser, at det lokale elforsyningselskab opfører en transformerkiosk i tilknytning til tilbageførelsesanlægget, som sikrer, at den nødvendige strømstyrke er til rådighed på anlægget. Transformerkiosken opføres i tilknytning til tilbageførelsesanlægget (se afsnit 2).

Tilbageførelsesanlægget etableres i tilknytning til den eksisterende M/R-station. M/R-stationer støjer minimalt og således vurderes det, at der ikke er kumulative effekter med støj.

Det er SGAV's vurdering, at der med projektet ikke er risiko for kumulative effekter, der kan give væsentlige miljømæssige gener. Det skyldes, at eventuelle gener i forbindelse med anlægsarbejdet vurderes at være lokale og af midlertidig karakter, hvorfor projektet ikke medfører øget kumulative påvirkninger af miljøet sammen med andre lignende anlæg eller aktiviteter i området.

20 Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet projektet ikke forårsager væsentlige emissioner til miljøet. Så selvom projektområdet er beliggende meget tæt på den tyske grænse, vurderer SGAV, at der skal ikke ske sagsbehandling efter Espoo-reglerne.

21 Samlet vurdering af projektet

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige negative påvirkninger af bilag IV-arter, udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-områder eller andre fredede arter. Realisering af projektet vurderes ikke at medføre tilstandsændringer for målsatte vandområder, jf. lov om vandplanlægning og indsatsbekendtgørelsen, eller i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emissioner eller udledninger af miljøfremmede stoffer til luften eller til våde recipienter. Det er derfor SGAV's vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste grundlag ikke vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

22 Høring af myndigheder og berørte parter

Tabel angiver dem, som Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø foretager høring hos. Eventuelle kommentarer indarbejdes i afgørelsen.

Aabenraa Kommune	Berørt myndighed
Region Syddanmark	Berørt myndighed
Museum Sønderjylland	Berørt myndighed
Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø	Lovpligtig berørt myndighed, jævnført miljøvurderingslovens § 31, stk. 2
Energinet Gastransmission	Part
Naboer der kan være berørt	Grundejere inden for 500 m
Danmarks Naturfredningsforening	Berørt offentlighed

Friluftsrådet	Berørt offentlighed
Dansk Ornitologisk Forening	Berørt offentlighed
Danmarks Sportsfiskerforbund	Berørt offentlighed

Tabel 9 - Høringer i forbindelse med projektet.

Høringssvar, bygherres bemærkninger og SGAV's vurdering fremgår af bilag 5.

Der er ikke indkommet høringssvar, som giver anledning til ændringer ift. screeningsafgørelsen, men der er foretaget en præcisering af ordlyden omkring arkæologi.

Offentliggørelse

Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljøs afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljøs hjemmeside <https://sgav.dk/alle-nyheder/annonceringer>. Offentliggørelsen finder sted den 2. februar 2026. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jævnført miljøvurderingslovens § 50. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk/. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenavnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke modtages gennem Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 16. marts 2026.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljøs afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse, jævnført Miljøvurderingslovens § 54. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljøs afgørelse. Udnytter du afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Bilag

Bilag 1 – bygherres ansøgning
Bilag 2 – projektbeskrivelse
Bilag 3 – supplerende oplysninger
Bilag 4 – kort
Bilag 5 – støjredegørelse
Bilag 6 - høringssvar

Med venlig hilsen

Miljøvurdering og Plan

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø | mail@sgav.dk