



Energinet Eltransmission A/S
Tonne Kjærsvej 65
7000 Fredericia

Att.: Lars Henriksen

Miljøvurdering & Plan
J.nr. 2025 - 18349
Ref. OLESLA
Den 19. februar 2026

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

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) har 29. august 2025 modtaget jeres, Energinet Gastransmissions, ansøgning om §21 screening af tilbageførelsesanlæg i Nørskov via Vejle 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 sagens øvrige bilag, 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 4. november 2025. Sagens dokumenter omfatter bygherres ansøgning (bilag 1), projektbeskrivelse med tilhørende notater (bilag 2), supplerende oplysninger (bilag 3), relevante kortbilag (bilag 4).

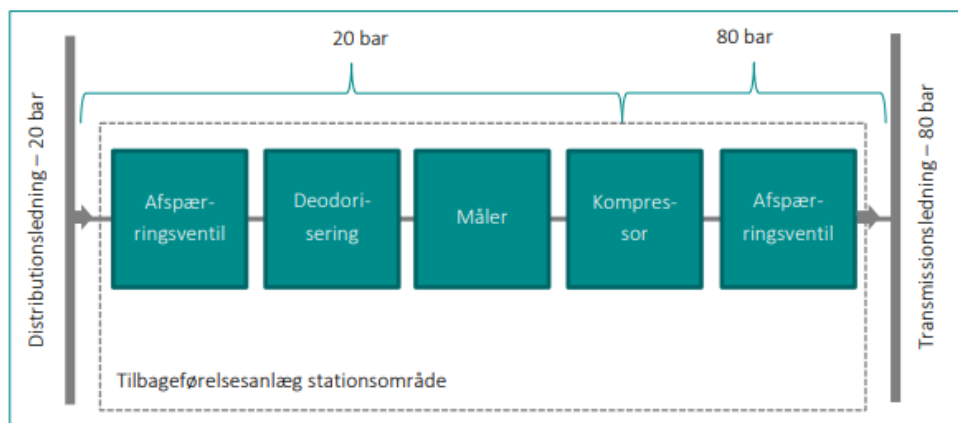
Projektet er omfattet af punkt 3 b i bilag 2 i miljøvurderingsloven.

2 Projektbeskrivelse

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

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.

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

Både tilgangsrør fra distributionsnettet og afgangsrør til transmissionsnettet vil blive forbundet med det eksisterende system ved Energinets M/R Station Nørskov. 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 - Projektets lokation (markeret med rødt) op til eksisterende M/R-station.

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.



Figur 6 – Situationsplan – det blå felt markerer placering af regnvandsbassin.

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 gitterlåge, 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 stålpæle.

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

Situationsplan for projektet i anlægsfasen er vist på Figur 7. Ud over arbejdsarealer til stationsområde, beplantningsbælte og adgangsvej vil der være behov for midlertidige arealer til skurvogne, mm. samt en rørgrav.



Figur 7 – Situationsplan for anlægsprojektet

Forberedende arbejde

Alle arbejdsarealer forberedes ved at fjerne vegetation, sten, hegn med videre. Muld afrømmes i nødvendigt omfang og 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.

Hvis der er udlagt grus og/eller køreplader under etablering af arbejdsarealet, fjernes dette, før mulden lægges tilbage.

Adgangsvej vil blive etableret fra Nørskovvej.

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.

Transformerkiosk

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. 25 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 Vejle Kommune vil trykprøvevandet enten blive bortkørt eller renset tilstrækkeligt, så det kan nedsive uden risiko for jord eller 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 M/R 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 gitterlåge, 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 stålpæle.

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

Det forventes at anlægsarbejderne (herunder etablering af fundamenter og stationsarealer, fastgørelse af modulære enheder til fundamenter, tilslutninger mm. samt test og indkøring) vil vare omkring 9 måneder

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

Periode	Aktivitet
Q1 2027	Etablering af midlertidige arbejdsarealer, adgangsveje, og velfærdsfaciliteter.
Q1 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.
Q2 2027	Aptering af bygninger
Q2 2027	Kompressorer og deodoriseringsanlæg monteres og tilsluttes.
Q2 2027	Tilbageførelsesanlæg, gasledning og ventilarrangementer testes og trykprøves. Myndighedsgodkendelse af gasinstallationer (Sikkerhedsstyrelsen).
Q1 -Q2 2027	Tilkobling (tie-in) af nye til- og afgangsledninger på eksisterende M/R station.
Q2 2027	Idriftsættelse af tilbageførelsesanlæg.
Q2 2027	Midlertidige arbejdsarealer, adgangsveje, og velfærdsfaciliteter fjernes. Området omkring stationen reetableres.
Q2/3 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:

- Eventuel grundvandssænkning i anlægsfasen
- Nedsivning af overfladevand fra sivegrøfter
- Uheld i anlægs- eller driftsfasen med spild af miljøfremmede stoffer
- Afledning af vand fra trykprøvning
- Vinterbekæmpelse med urea.

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. Alle grundvandsforekomster er målsat til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Projektområdet er beliggende over 1 grundvandsforekomst, hvis ID og aktuelle tilstande fremgår af Tabel 3.

Grundvandsforekomsterne er målsat (vandområdeplan 2022-2027) til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Navn (DK ID)	Typologi	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand (årsag til manglende målopfyldelse)
DK111_dkmj_1090_ks	Terrænnær	God	Ringe (pesticider)
DK108_dkmj_988_ks	Regional	God	Ringe (pesticider)
DK110_dkmj_1058_ps	Regional	God	God
DK108_dkmj_1024_ps	Dyb	God	God
DK108_dkmj_1046_ps	Dyb	God	God

Tabel 3 - Oversigt over de grundvandsforekomster, som projektområdet krydser, 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 terrænnære (DK111_dkmj_1090_ks) og den ene regionale grundvandsforekomst (DK108_dkmj_988_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.

5.2.1 Nedsivning af overfladevand

Der dimensioneres efter en 5 års-hændelse (Figur 8), hvor der kan nedsives på egen grund. Bassinstørrelsen er beregnet til 102 m³, men bassinet etableres med nogen overkapacitet og opnår et samlet volumen på ca. 150 m³. Bassinet etableres i den østlige del af projektområdet, som det ses i Figur 8. Fra dette bassin sikres overløb mod nordøst, inden der sker oversvømmelse af plads og bygværker i et

ekstremtilfælde. Ved at hæve stationsarealet (med 0,5 meter) og etablere overløb fra bassin, sikres det at strømninger ved skybrudshændelser udover 5 års-hændelser fra syd ledes rundt om pladsen og videre mod nordøst, uden at ødelægge terræn og bassin.



Figur 8 - Principielt plantegning af regnvandshåndteringen, som viser den forventede udformning for håndtering af overfladevand for tilbageførelsesanlægget

5.2.2 Grundvandssænkning

Bygherre oplyser, at der ikke er behov for permanent grundvandssænkning.

Der er påvist grundvand ca. 3,1 meter under terræn. Da udgravning til de dybeste fundamenter forventes ned til 2 meter under terræn, kan det blive nødvendigt med grundvandssænkning under anlægsfasen. Endvidere kan det blive nødvendigt med grundvandssænkning ifm. etablering af ledningerne til og fra stationsventilerne i tilbageførelsesanlægget. Der vil i givet fald være i alt 180 m udgravning til 1,8 meter under terræn, som skønnes at være åben i ca. 4 uger inkl. trykprøvning. 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 blive ført til sivegrøft.

5.2.3 Påvirkning af grundvandsforekomster

Sandsynligheden for at der vil forekomme spild med vand/glykol-blandingen vurderes at være meget lille, idet der etableres pullerter omkring kølerne, lastbiler skal ikke bakke på anlægget samt der sidder alarmer på Energinets systemer, som

vil slå ud hvis der er hul på eksempelvis slanger. Hertil vil den valgte kølervæske ikke være klassificeret som farlig i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

Eventuelle utætheder med olie vil forblive i den enkelte kompressorcelle og dermed er der ikke risiko for afledning til omgivelserne uden for bygningen.

Projektet medfører ikke et stort oplag af miljøfremmede stoffer eller olie- og kemikalieprodukter på anlægget, og det vil blive opbevaret i opsamlingskar, så der ikke er risiko for afledning til jord, grundvand eller vandløb i tilfælde af lækage.

5.2.4 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 sivegrøfterne.

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 Lindeballe Bæk, som ligger ca. 90 meter nordøst for projektområdet. Lindeballe Bæk er omfattet af gældende vandområdeplan og er målsat til at have god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Lindeballe Bæk er omfattet af gældende vandområdeplan (2021-2027) og dermed målsat til at have godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. ID og de aktuelle tilstande fremgår af Tabel 4.

Navn (DK ID)	Planter	Bentiske alger	Smådyr	Fisk	NSS	Samlet økologisk potentiale	Kemisk tilstand (årsag til manglende målopfyldelse)
Lindeballe Bæk (08523_x)	Ukendt	Ukendt	Moderat	Ukendt	Ukendt	Moderat	God/ukendt

Tabel 4 - Oversigt over kvalitetselementernes tilstand for det indirekte berørte målsatte vandløb. NSS står for nationalt specifikke stoffer. Den kemiske tilstand er "ukendt" i vandområdeplanerne 2022-2027 og "god" i VP3 genbesøget.

Der foreligger jf. Vejle Kommunes hjemmeside over regulativer (Vandløbsregulativer - Vejle Kommune) ikke et regulativ for Lindeballe Bæk.

Som beskrevet ovenfor (5.2.1) planlægges al overfladevand fra projektområdet nedsivet. Der vil ikke blive anvendt miljøfremmede stoffer eller pesticider, og der er truffet foranstaltninger til at sikre, at der ikke kan ske udledning af glykol, olie eller andre kemikalieprodukter, som det er beskrevet i afsnit 5.2.2.

Da anlægget etableres indenfor den allerede eksisterende naturlige lavning er der ikke tale om at vandet fra lavningen plus vandet fra stationen vil løbe videre. Energinet vurderer således, at det er den samme mængde vand ved skybrud ved henholdsvis eksisterende forhold og fremtidige forhold, der ledes mod Lindeballe Bæk og at der således ikke er risiko for øget hydraulisk belastning af Lindeballe Bæk eller erosion som følge af projektet ift. de eksisterende forhold.

Idet ovenstående foranstaltninger etableres, vurderes sandsynligheden for at ødelægge kølerne samtidig med at der forekommer en 100 års-hændelse at være meget lille og det vurderes således, at der ikke er risiko for udledning af miljøfremmede forurenende stoffer m.v. til Lindeballe Bæk.

Stationen er ubemandet, hvorfor der kun foretages vinterbekæmpelse på stationsområdet i forbindelse med de planlagte aktiviteter og i det omfang, det vurderes nødvendigt. Der vil blive brugt enten grus eller urea i forbindelse med vinterbekæmpelse. Urea indeholder kvælstof som i store mængder bl.a. kan bidrage til overgødskning af vandmiljøer. Energinet vurderer, at det er få dage om året at der er behov for vinterbekæmpelse og at mængden af evt. urea er meget begrænset. Hertil udgøres oplandet til Lindeballe Bæk primært af landbrug/marker, hvorfra der må forventes at der afledes kvælstof til Lindeballe Bæk. Energinet vurderer således at urea ikke vil påvirke Lindeballe Bæk.

Samlet set kan det derfor udelukkes at der vil være en forringelse af tilstanden eller forhindring af opfyldelse af målet om god tilstand for de økologiske kvalitetselementer for Lindeballe Bæk.

SGAV er på det foreliggende grundlag enig.

5.4 Målsatte søer

Nærmeste målsatte sø, Sø i Tøsby Mose (DK ID 626), er beliggende ca. 8,5 km meter fra projektområdet.

Der er ikke hydrologisk forbindelse til Sø i Tøsby Mose eller andre målsatte søer, hvorfor projektaktiviteterne ikke vil medføre ændringer i tilstandsklassen for målsatte søers kvalitetselementer.

5.5 Målsatte kystvande

Nærmeste målsatte kystvand, Vejle Fjord (DK ID 123), er beliggende ca. 22,5 km fra projektområdet.

Som beskrevet i afsnit 5.3 vurderes der ikke at kunne ske en væsentlig kemisk påvirkning af Lindeballe Bæk, som afledes til Vejle Fjord. Dermed vurderes der heller ikke at være væsentlig risiko for at påvirke kvalitetselementerne i Vejle Fjord kemisk.

5.6 Havstrategi

SGAV vurderer, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen medfører væsentlige negative påvirkninger på havstrategidirektivets deskriptorer eller forhindrer god miljøtilstand i Vejle Fjords 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. 22,5 km fra Vejle Fjord.

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

Bygherre har oplyst at, det nærmeste Natura 2000-område, som ligger ca. 6,2 km vest for projektområdet, er Nr. 237 Ringive Kommuneplantage samt habitatområde H237 (se Figur 9). Natura 2000-området har et areal på 145 ha.



Figur 9 – Oversigtskort over Natura 2000-områder (gul markering). Projektområdet er markeret med en rød firkant markering.

6.1 Påvirkninger på udpegningsgrundlaget for H237

Udpegningsgrundlaget for H237 omfatter 9 naturtyper (se Tabel 5). Der er ingen arter på udpegningsgrundlaget.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 237		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Tidvis våd eng (6410)	Tørvelavning (7150)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	

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. Vandløb med vandplanter (3260) er ikke tilstede i habitatområde 237. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.

Tabel 5 - Naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 237 samt habitatområde H237 (Kilde: Natura 2000-handleplan 2022-2027 for Ringive Kommuneplantage, Miljøstyrelsen, 2023).

Energinet oplyser, at grundvandsstrømningsretningen i det primære grundvandsmagasin er umiddelbart mod nord, således ikke mod Natura 2000-området. Al overflade- og tagvand fra stationsarealet afvandes fra belægning til grøft uden for hegn på stationens nord- og sydlige side, hvorfra det nedsiver. Grundet afstanden fra projektområdet til Natura 2000-området samt naturtyperne på udpegningsgrundlaget sammenholdt med anlæggets karakteristika samt vandhåndtering og potentielle påvirkningsareal vurderer Energinet, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-området eller områdets udpegningsgrundlag, hverken direkte eller indirekte.

6.1 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

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:

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

- 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.

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.

Besigtigelsen viste, at projektområdet, Lindeballe Bæk, de grønne hegn samt arealet omkring den eksisterende M/R-station, samlet set fremstod som intensivt påvirkede af den omgivende landbrugsdrift. Vegetationen er domineret af almindeligt forekommende, næringselskende arter og variationen i vegetation samt habitater vurderes som lav. Der blev ved besigtigelsen ikke registreret forekomst af hverken fredede eller beskyttede arter.

Ifølge besigtigelsesrapporten er beplantningen i området er overvejende artsfattig, imidlertid forekommer enkelte større træer, særligt i det grønne hegn på matr.nr. 7n. Ingen af disse træer blev vurderet som egnede som yngle- og/eller rasteområder for flagermus, idet der ikke blev observeret hulheder, barkspalter eller lignende strukturer med potentiale for ophold. Projektområdet er beliggende i en afstand af henholdsvis ca. 800 m og 900 m fra to søer, hvor der tidligere er registreret butsnudet frø, spidssnudet frø, stor vandsalamander samt lille vandsalamander. På baggrund af projektområdets placering uden for eksisterende og potentielle økologiske korridorer samt den intensive landbrugsdrift og den artsfattige vegetation, vurderes det, at projektområdet ikke udgør levested eller spredningsvej for ovennævnte arter.

Det fremgår videre, at projektet ikke medfører fældning af træer og at de grønne hegn vil forblive upåvirkede. Det vurderes således, at eksisterende ledelinjer for potentielle flagermusforekomster bevares og områdets økologiske funktionalitet bibeholdes. På baggrund af de observerede forhold, herunder lav insektaktivitet og begrænset variation i vegetationstyper, vurderes projektområdet ikke at udgøre et relevant fourageringsområde for flagermus. Det vurderes endvidere, at eventuelle lokale flagermus i højere grad vil søge mod mere egnede habitater, såsom områder langs Lindeballe Bæk, hvor tilgængeligheden af vand og større strukturvariation, herunder variation i forløb og vanddybde, understøtter en højere insektdiversitet og dermed bedre fødebetingelser.

Energinet oplyser, at der ifølge Naturdata.dk er registreret odder ca. 1,2 km nordvest for projektområdet. I forbindelse med besigtigelsen af Lindeballe Bæk nær projektområdet blev der ikke set tegn på odder eller andre fredede eller beskyttede arter.

I besigtigelsesrapporten fremgår det, at Lindeballe Bæk generelt vurderes at have visse positive kvaliteter, herunder den fysiske variation og forløb samt relativt klart

vand. Imidlertid er bunden blød og finkornet, hvorfor den ikke vurderes, på den undersøgte strækning, at have tilknyttet en rig og divers fauna. Det vurderes således, at der ikke vil forekomme en stor spredning af arter mellem Lindeballe Bæk og projektområdet.

Besigtigelsesrapporten konkluderer, at på baggrund af projektområdets karakteristika, herunder den næringspåvirkede og artsfattige vegetation, fraværet af gamle eller hulhedsdannende træer, beliggenheden uden for kendte eller potentielle økologiske korridorer samt at der ikke er registreret fredede eller beskyttede arter, vurderes det, at projektet ikke vil medføre påvirkning af forekomst eller spredning af fredede eller beskyttede arter. Da projektet ikke omfatter fældning af træer og ikke medfører ændringer i de grønne hegns strukturer, vurderes det yderligere, at projektet ikke vil have betydning for den økologiske funktionalitet for flagermus i området. Projektområdet vurderes endvidere ikke at bidrage væsentligt som hverken yngle-, raste- eller fourageringsområde for flagermus. På baggrund af ovenstående, vurderer Energinet, at etablering af tilbageførelsesanlæg ikke vil påvirke forekomst af fredede eller beskyttede arter samt områdets økologiske funktionalitet.

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, padder 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 på arter.dk er registreret trane og hvid stork i en radius af 500 meter fra projektområdet. Det fremgår af besigtigelsesrapporten, at der ikke er registreret forekomst af trane eller hvid stork i projektområdet. På baggrund af tranens præferencer for ynglehabitater i skov- og hedemoser og projektområdets begrænsede fødegrundlag, vurderes det ikke at være relevant for denne art. Hvid stork yngler som regel i nærheden af vådområder med rigeligt fødeudbud i form af padder, fisk og insekter. På baggrund af den manglende våde naturtype på projektområdet, som følge af det landbrugsdriftede areal, vurderes projektområdet ikke at være relevant som fourageringsområde for hvid stork.

8 Beskyttet natur

Naturbeskyttelseslovens § 3 har til formål at beskytte naturtyperne mod ændringer i deres naturtilstand og dermed undgå udryddelse.

De nærmeste § 3-beskyttede naturtyper er en mosaik af vandløb, eng og mose ca. 70 m nord/øst for det kommende projektområde, se Figur 10. De øvrige arealer omkring projektområdet udgøres primært af markarealer.



Figur 10 - Oversigtskort over § 3-beskyttede naturtyper. Projektområdet er markeret med rødt.

Der er jf. Vejle Kommuneplan 2021-2033 udpeget en potentiel økologisk forbindelse ca. 16 m øst for projektområdet, som strækker sig igennem bl.a. den eksisterende M/R station, se Figur 11. De § 3-beskyttede naturtyper ca. 70 m nord/øst for projektområdet er endvidere udpeget som økologisk forbindelse.



Figur 11 - Oversigtskort over hhv. potentiel økologisk forbindelse (grøn skravering) og vedtaget økologisk forbindelse (udfyldt grøn). Projektområdet er vist 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. Nedsivningen af overfladevand vurderes ikke at kunne påvirke de §3-beskyttede områder, dels fordi der ikke er hydraulisk forbindelse, dels på grund af afstanden..

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. Projektet medfører ikke emissioner eller risiko for udledning af vand til nærliggende § 3 beskyttede naturtyper. 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 iht. Vejle Kommunes regler om støj og støv fra byggepladser, anlægsarbejde, nedrivninger med videre.

Nærmeste støjfølsomme anvendelse, herunder beboelsesejendom og udendørs opholdsarealer, er beliggende ca. 190 m sydøst for projektområdet.

De anvendte maskiner har en støjemission på samme niveau som almindelige entreprenørmaskiner, og vil være til stede inden for de beskrevne arbejdstider. Hertil er selve anlægsfasen af begrænset varighed, ca. seks måneder.

I forbindelse med etablering af byggepladsen skal der køres entreprenørmaskiner, skurvogne og materialer til arbejdspladsen. Dette foregår på lastbiler eller blokvogne. Der forventes 30-40 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. Der forventes 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.

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.

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 iht. nærliggende boliger under normal drift ikke vil blive overskredet.

Der er udført en foreløbig støjregning af det planlagte anlæg i Nørskov. Beregningerne viser at støjniveauet for anlægget i udgangspunktet vil overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern fra virksomheder ved de 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 afblæsningstiden 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 Nørskov 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 samt 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.

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. Energinet vurderer, at der maksimalt vil være tale om ca. 60-80 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 vil der i nødvendigt omfang blive opsat lys på arbejdsarealerne. Lamper og projektører orienteres eller skærmes så de ikke blænder nærliggende ejendomme. Lys er slukket, når der ikke arbejdes på pladserne. Af hensyn til tyverisikring af materialer og maskiner forsynes lyset dog med bevægelsessensorer. Derudover vil entreprenørmaskinerne have belysning tændt i de mørke timer inden for normal arbejdstid.

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.

Bygninger (velfærdspavillon) udføres i lette materialer.

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
Lette materialer	20	Tag og facade til lette bygninger
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

Al affald vil 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 Vejle 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

I anlægsfasen vil der forekomme spildevand fra trykprøvning (se afsnit 2).

Trykprøvevandet er i kontakt med ståloverfladen inde i røret, mens trykprøvningen foregår. Inden trykprøvevandet afledes, fjernes partikulære korrosionsprodukter ved filtrering og/eller sedimentation, så det udledte vand er rensat for partikulært materiale. Det frafiltrerede/sedimenterede materiale bortskaffes efter kommunes retningslinjer. Efter aftale med Vejle Kommune vil trykprøvevandet enten blive bortkørt eller rensat tilstrækkeligt, så det kan nedsive uden risiko for jord eller grundvand.

Der vil i anlægsfasen forekomme spildevand fra velfærdsfaciliteter og i driftsfasen vil der forekomme spildevand fra håndvask, toilet og nødbuser. Spildevandet tilkobles nyetableret 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 arealer er beliggende ca. 1,2 km vest for projektområdet og omfatter hhv. matr.nr. 5 a, Uhe By, Ringive, som er forureningskortlagt på vidensniveau 1 (V1) og ca. 1,2 km øst for projektområdet, som

omfatter matr. nr. 21, Nørskov By, Lindeballe som er forureningskortlagt på vidensniveau 2 (V2) (Figur 12).

Grundet afstanden til de forureningskortlagte arealer, vurderes de ikke at have medført forurening af projektområdet.



Figur 12 – kortlagte forureninger i nærheden af projektområdet (den store røde markering). Blå markering er V1-kortlagte områder, lille rød markering er V2-kortlagt område.

Energinet oplyser, at såfremt der i forbindelse med anlægsarbejdet og byggeriet i projektområdet konstateres kraftige jordforureninger eller affaldsdepot, vil arbejdet straks blive indstillet og Vejle 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). Kølevæsken 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, og køreveje føres hele vejen rundt om anlægget, så det ikke er nødvendigt for lastbiler at skulle bakke på anlægget.

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.

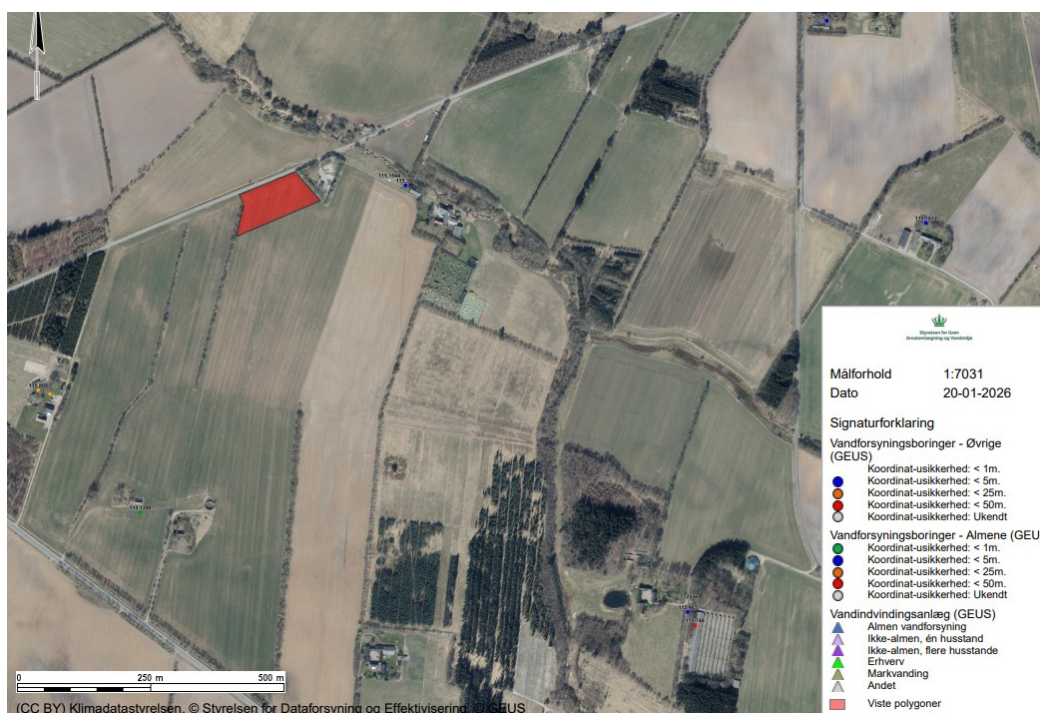
Projektområdet er beliggende inden for område med drikkevandsinteresser (OD) og uden for indvindingsopland.

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

Afstanden til nærmeste boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) er ca. 1,9 km mod sydøst, hvor også den nærmeste vandværksboring er beliggende (DGU nr. 115. 576) samt Uhe-Lindeballe Vandværk, se Figur 12. Imidlertid er der hhv. en vandforsyningsboring til markvanding/gartneri samt en boring til privat husholdning beliggende hhv. ca. 125-150 m øst for projektområdet (Figur 13).



Figur 12 – BNBO (blå skravering til venstre for signaturforklaring) i forhold til projektområdet (rød markering).



Figur 13 – Placering af vandforsyningsanlæg i nærheden af projektområdet (rød markering).

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



Figur 14 – Grundvandsstrømningsretningen ses på koterne at være i nordlig retning

12.1 Påvirkning af drikkevandsindvindingen

Anlægget vil være beliggende ca. 3-4 m over grundvandsspejlet.

Det planlægges at overfladevand fra anlægget nedsives i grøfter på projektområdet, som det er beskrevet i afsnit 5.2. Energinet vil ansøge særskilt om nedsivningstilladelse.

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 dog SGAV's vurdering, at de sikkerhedsforanstaltninger, som er omtalt i afsnit 11, medfører, at der ikke er væsentlig risiko for påvirkning af grundvandet.

Det er SGAV's vurdering, at projektet ikke medfører påvirkning af grundvandsforekomsternes tilstand (se afsnit 5.2 om grundvandsforekomster), men den terrænnære grundvandsforekomst (DK111_dkmj_1090_ks) og den regionale grundvandsforekomst (DK108_dkmj_988_ks) giver anledning til påvirkning af drikkevandsindvindingen. Årsagen er pesticider. Bygherre oplyser, at projektet ikke udleder miljøfremmede stoffer, herunder pesticider. SGAV bemærker, at overskridelse af drikkevandskvalitetskravet er gældende for alle stoffer, som kan frigives i forbindelse med projektet, og er dermed ikke begrænset til, hvad der tidligere har medført påvirkning af drikkevandsindvindingen. SGAV vurderer, at projektet ikke vil påvirke nuværende drikkevandsindvinding i området.

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 forurennet 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 kysten er 22,5 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 Vejle Fjord.

14 Oversvømmelsesrisici og lavbundsområder

Jf. Vejle Kommuneplan 2021-2033 er projektområdet delvist beliggende inden for områder med risiko for oversvømmelse, se Figur 15. Ifølge KAMP er der 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 – Øverst: Oversigtskort over områder med risiko for oversvømmelse jf. Vejle Kommuneplan 2021-2033. Nederst: Kort over bluespot områder jf. KAMP.

I planlægningen af projektet er arealernes risiko for fremtidige udfordringer som følge af klimaforandringerne inddraget. Der etableres åbne nedsivningsgrøfter som beskrevet i afsnit 5.2 til opsamling af det tilstrømmende overfladevand ved

hverdagsregn og regnvandsbassin ved skybrud, som kan rumme den nødvendige forsinkelsesvolumen, så anlægget ikke kommer til at blive oversvømmet.

15 Nærmeste fredning

Nærmeste områdefredning, Donneruplund Alle, er beliggende ca. 7,3 km øst for projektområdet.

Ifølge fredningskendelsen (nr. 02259.00) er formålet med fredningen at bevare diger og beplantning på alleen. Projektet vurderes ikke at være i strid med fredningens formål eller i øvrigt påvirke alleen på baggrund af afstanden hertil.

Nærmeste fredede fortidsminde med 100 meters beskyttelseslinje ligger 450 meter nordvest for projektområdet.

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

Ca. 320 m øst for projektområdet ligger et beskyttet jord- og stendige (se Figur 16 nedenfor). SGAV vurderer på baggrund af afstanden og projektets karakter, 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) 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 Vejle Kommuneplan 2021-2033.

Kommuneplanrammen er i Vejle Kommune afgrænset som vist på Figur 17. Hverken projektområdet eller den eksisterende M/R station er omfattet af kommuneplanramme.



Figur 18 – Afgrænsning af kommuneplanramme i Vejle Kommune

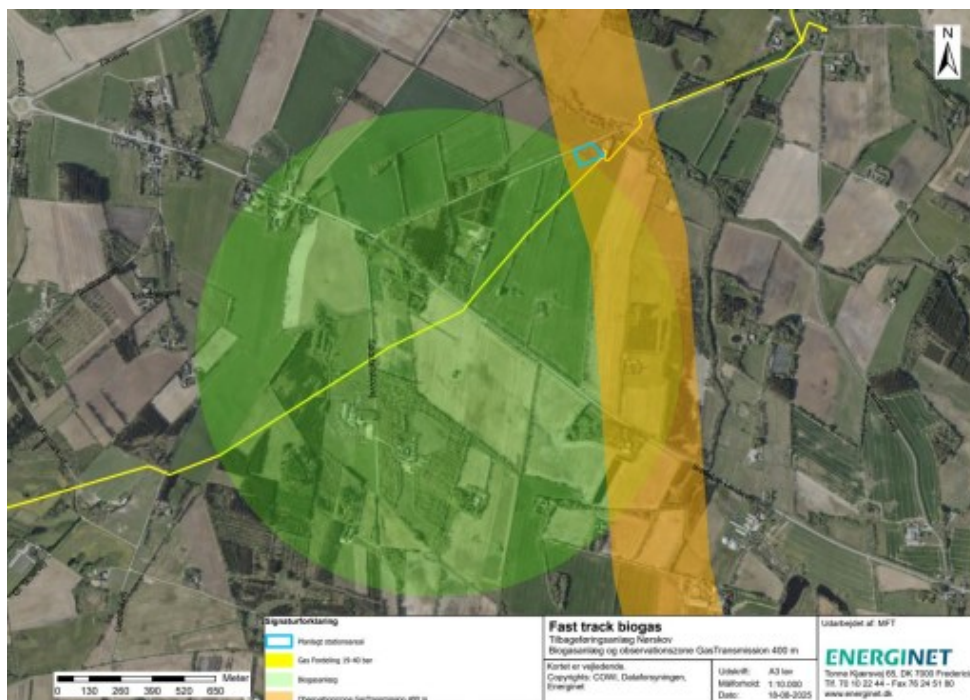
Jf. kommuneplanen er der følgende udpegning for området: Anlægget er delvist beliggende inden for store husdyrbrug, se Figur 19, som er interesseområder der er særligt egnede til placering af driftsbygninger og driftsanlæg på store husdyrbrug, for eksempel i forbindelse med nyetablering eller udflytning af større produktionsanlæg. I interesseområderne skal anden anvendelse, der kan være i konflikt med store husdyrbrug, så vidt muligt undgås. Idet nærværende projekt omfatter etablering af tilbageførelsesanlæg i tilknytning til eksisterende M/R station i udkanten af det udpegede areal samt at det kommende projektområde kun delvist er beliggende inden for udpegningen, vurderer Energinet, at etableringen af anlægget delvist inden for udpegningen store husdyrbrug ikke er i strid med retningslinjerne for udpegningen.



Figur 19 - Oversigtskort over udpegning af område for store husdyrbrug jf. Vejle Kommuneplan 2021-2033

Anlægget er beliggende inden for særlige værdifulde landbrugsområder. I områder, der er udpeget som særligt værdifulde landbrugsområder, skal landbrugets udviklingsplaner og investeringsinteresser vægtes højt. Landbrugsjord er en begrænset ressource til fødevarer- og energiproduktion, og derfor er det vigtigt i videst muligt omfang at sikre den værdifulde landbrugsjord mod anden anvendelse. Vigtige infrastrukturanlæg må ifølge kommuneplanen have en højere prioritet end det enkelte landbrugs udviklingsmuligheder. Idet det kommende projektområde udgør en marginal andel af det samlede areal der er udpeget som særlige værdifulde landbrugsområder vurderes det, at etableringen af anlægget ikke er til hinder for udpegningen.

Projektområdet er beliggende inden for tekniske anlæg hhv. biogasanlæg og observationszone GasTransmission 400 m, se Figur 20. Udpegning af områder for biogasanlæg er interesseområder der er særligt egnet til placering af fælles biogasanlæg til behandling af husdyrgødning. I interesseområderne skal anden anvendelse, der kan være i konflikt med produktion af biogas, så vidt muligt undgås. Der er udpeget 12 interesseområder for biogasanlæg. Omkring de idriftsatte gastransmissionsledninger Nybro-Egtved, Frøslev-Egtved I og II, Egtved-Lillebælt, Taulov-Skærbækværket og Lillebælt-Storebælt er der udlagt en 200 meter bred observationszone omkring ledningsmidten. Inden for denne zone skal Energinet underrettes om lokalplanforslag, der åbner mulighed for ny bebyggelse eller ændret anvendelse af arealer og bygninger. Energinet skal endvidere høres, inden der meddeles tilladelser efter særlovgivning til bebyggelse eller ændret anvendelse af arealer og bygninger inden for observationszonen. Idet projektet er beliggende i udkanten af et af de 12 udpegede områder for biogasanlæg samt at Energinet er bygherre, vurderes det, at etableringen af anlægget ikke er i strid med retningslinjerne for udpegningerne.



Figur 20 - Oversigtskort over tekniske anlæg hhv. biogasanlæg og observationszone Gastransmission 400 m.jf. Vejle Kommuneplan 2021-2033

Energinet har ikke oplyst, og SGAV har ikke kendskab til, historiske, kulturelle, arkæologiske 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 Vejle 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 som beskrevet i 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. Der skal dermed 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 genererer 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.

Vejle Kommune	Berørt myndighed
Region Syddanmark	Berørt myndighed
Vejle Museerne	Berørt myndighed
Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø	Lovpligtig berørt myndighed, jævnført miljøvurderingslovens § 31, stk. 2
Energinet Gastransmission	Part
Vejdirektoratet	Part (grundet statsvej) inden for 500 m
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.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø har foretaget en høring af ovenstående berørte parter. Høringssvar og bygherres supplerende bemærkninger fremgår af høringsnotatet (bilag 5). Høringssvar inkl. bygherres respons giver ikke anledning til ændringer if screeningsafgørelsen.

23 Offentliggørelse

Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø's afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø's hjemmeside <https://sgav.dk/alle-nyheder/annonceringer>. Offentliggørelsen finder sted den 19. februar 2026. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

24 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenavnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 20. marts 2026.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø's 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.

24.1 Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø's 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 med tilhørende notater

Bilag 3 – Supplerende oplysninger

Bilag 4 – Relevante kortbilag

Bilag 5 - Høringsnotat

Med venlig hilsen

Miljøvurdering og Plan

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