



Energinet Gastransmission A/S
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia

Miljøvurdering og Plan
J.nr. 2025 - 5748
Ref. OLESLA
Den 17. februar 2026

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

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) har via Køge Kommune den 05. februar 2025 modtaget jeres ansøgning om §21 screening af tilbageførelsesanlæg for biogas i Køge.

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 screeningtidspunktet.

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, herunder revideret projektbeskrivelse og reviderede bilag, den 25. oktober 2025. Sagens dokumenter omfatter bygherres ansøgning (bilag 1), projektbeskrivelse med tilhørende notater (bilag 2), supplerende oplysninger (bilag 3), relevante kortbilag (bilag 4).

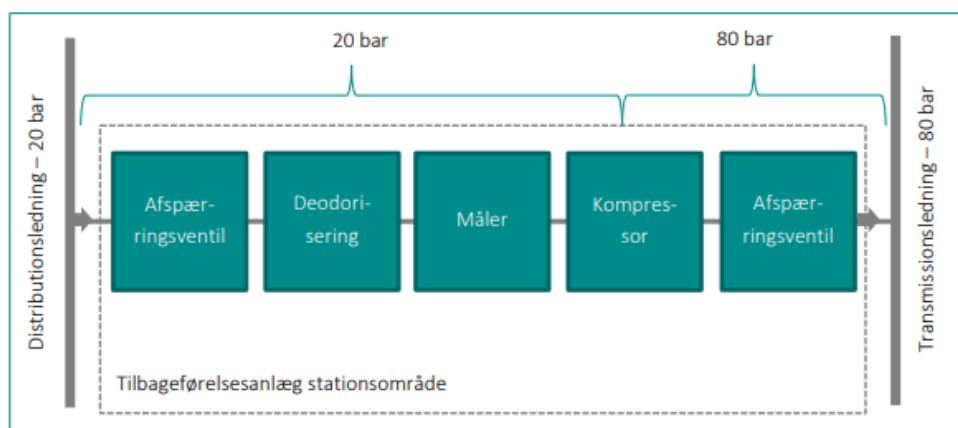
Projektet er omfattet af punkt 3b i bilag 2 i miljøvurderingsloven.

2 Projektbeskrivelse

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

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 Køge. Tilgangsrøret tilsluttes på Evida ventilarrangement, der er beliggende på Energinets

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

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

3

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.

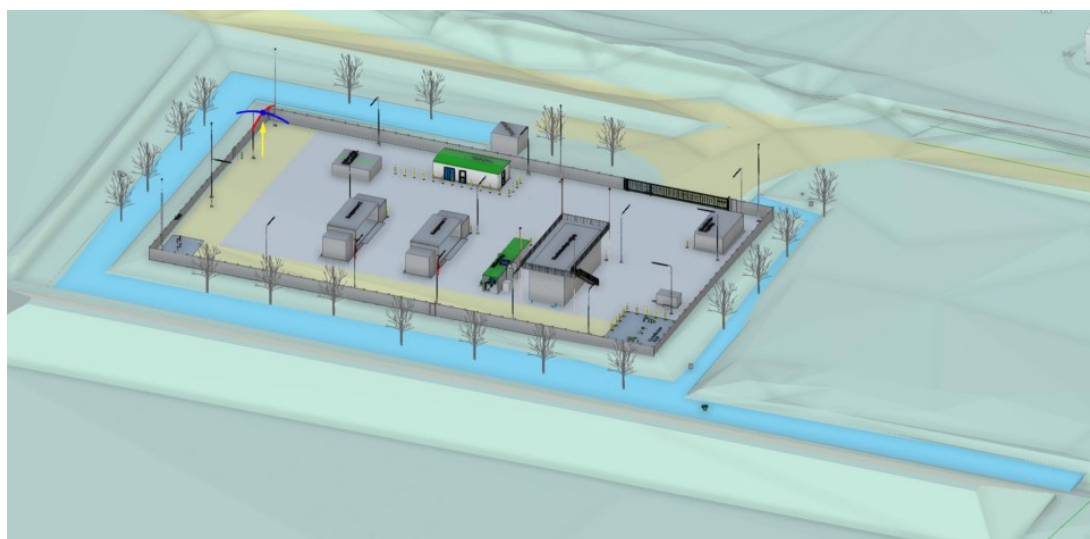
Størrelsen på de forskellige anlægskomponenter på stationsområdet er estimeret som angivet i Tabel 1.

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
Værksted- og opbevarings container	25	66
Total	368	902

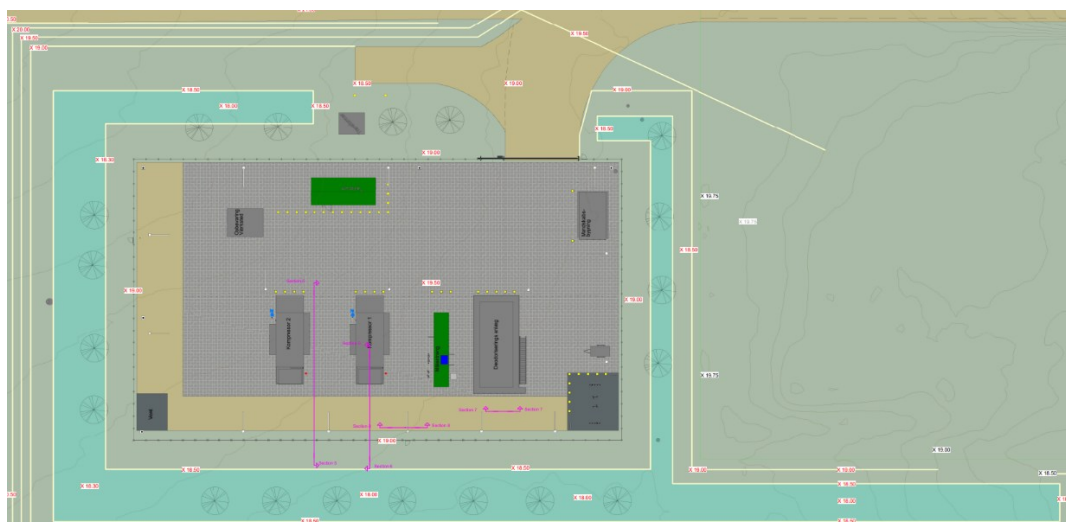
Tabel 1 – Estimerede bygningsstørrelser.

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 – Oversigtsplan. Blå markering viser sivegrøfter til overfladevand.



Figur 7 – Situationsplan

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. Beplantning indgår endvidere i beregning af biofaktor.

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.

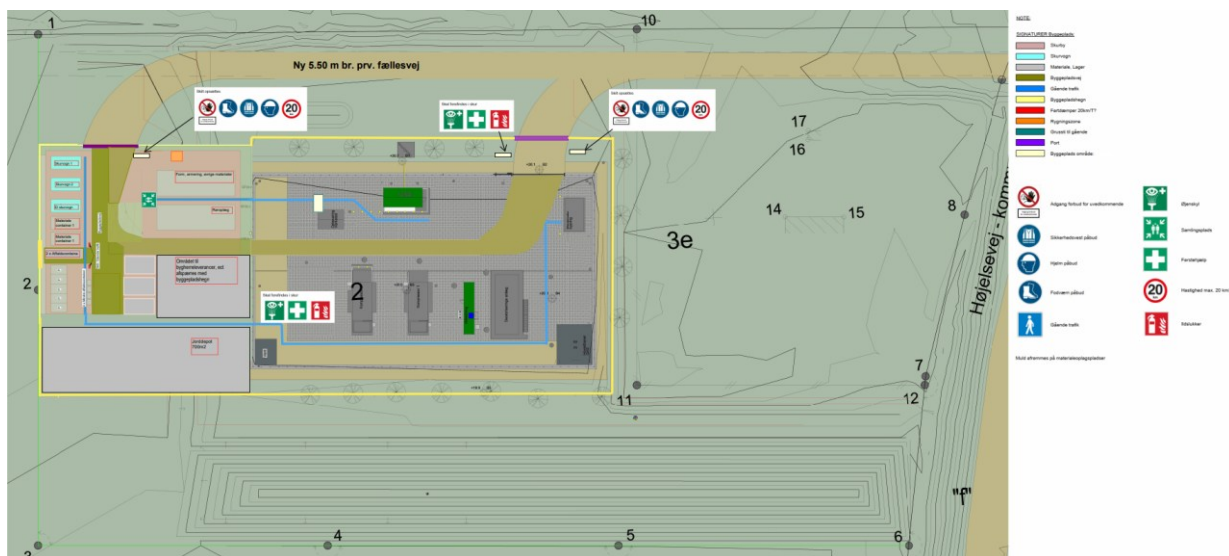
Alle Energinets stationer er indhegnet med trådhegn med gitterlåge, for at hindre uautoriseret adgang til stationsområdet. Modsat gitterlågen vil der være en eller to låger, der skal fungere som flugtveje/nødudgange. Langs trådhegnet er der behov for en fri bræmme både indvendig og udvendig for at kunne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

Hegnet er 2,4 meter højt og opføres på faste 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

Situationsplan for projektet i anlægsfasen er vist på Figur 8. Ud over arbejdsarealer til stationsområde, beplantningsbælte og adgangsvej vil der være behov for midlertidige arealer til skurvogne, mm. samt en rørgrav.



Figur 8 – Situationsplan for anlægsprojektet

Forberedende arbejde

Alle arbejdsarealer forberedes ved at fjerne vegetation, sten, hegn med videre. Muld afrømmes i nødvendigt omfang og deponeres til senere indbygning i jordvold. 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 Højelsevej.

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.

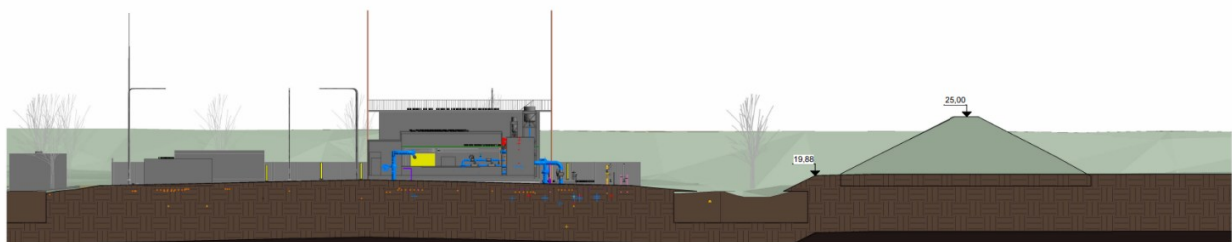
Der graves ud til tilslutninger og ventilarrangementer på den nye og den eksisterende station, hvorefter rør og ventiler placeres og svejses sammen. Svejsningerne testes, og der etableres en korrosionsbeskyttelse over samlingerne i form af en isolerende plastcoating. Slutteligt tilbagefyldes udgravningen, 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.

Etablering af jordvold

Jord fra etablering og gravet fra grunden, vil blive brugt i en jordvold. Der vil være herudover være behov for tilkørsel af ca. 3000 m³ jord, hvor det er Energinets krav, at det er ren jord. Jordvolden etableres syd for tilbageførelsesanlægget og M/R stationen. Den forventes være 5 meter høj og 22 meter bred og have en længde på 167 meter med 2 meter jævn jord på hver side, så det giver et fald på 12 meter på hver side af toppen (se figur 9). Denne etableres grundet krav fra Banedanmark på basis af Energinets risikovurdering.



Figur 9 – Skitse der viser placering af jordvold. Nedsivningsgrøft ses for foden af jordvolden.

Etablering af jordvolden vil kræve landzonetilladelse og miljøgodkendelse, som Energinet vil ansøge om hos Køge Kommune.

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. 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 rensat 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.

3 Tidsplan og varighed af anlægsarbejdet

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 juli 2026 – december 2026. Beplantning forventes efterfølgende at ske i foråret 2027.

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

Periode	Aktivitet
Q3 2026	Etablering af midlertidige arbejdsarealer, adgangsveje, og velfærdsfaciliteter.
Q3 2026 – Q4 2026	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.
Q4 2026	Aptering af bygninger
Q4 2026	Kompressorer og deodoriseringsanlæg monteres og tilsluttes.
Q3 2026	Tilbageførelsesanlæg, gasledning og ventilarrangementer testes og trykprøves. Myndighedsgodkendelse af gasinstallationer (Sikkerhedsstyrelsen).
Q1 2026 – Q2 2026	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 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 fra sivegrøfter
- 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

Grundvandsmagasinerne opdeles i tre typer; terrænnære, regionale og dybe. Alle grundvandsforekomster er målsat til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand (vandområdeplan 2022-2027). Projektområdet krydser 1 grundvandsforekomst, hvis ID og aktuelle tilstande fremgår af Tabel 3.

Navn (DK ID)	Typologi	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand (årsag til manglende målopfyldelse)
DK204_dkms_3627_kalk	Regional	Ringe	Ringe (pesticider)

Tabel 3 - Oversigt over de grundvandsforekomster, som projektområdet krydser, og deres aktuelle tilstande.

Regionalt grundvand er defineret ved en grundvandsforekomst, der har direkte kontakt til vandløb, søer eller vådområder eller potentielt grundvandsafhængige terrestriske økosystemer.

Den regionale grundvandsforekomst har ringe kemisk tilstand grundet arsen, chlorerede opløsningsmidler, chlorid, MTBE, nikkel og pesticider. Bygherre oplyser, at projektet ikke udleder miljøfremmede stoffer, herunder pesticider.

Der vil blive etableret sivegrøfter til overfladevand fra projektområdet, som det fremgår af Figur 6. Hverdagsregn og skybrudshændelser afledes til sivegrøfterne, og det forventes at alt vand vil blive opsamlet inden for matriklen efter etablering af jordvold og sivegrøfter. Der er regnet med et nedsivningsareal på 2.163 m² med en dybde på 0,5 m for at kunne håndtere en 100 års-hændelse.

Bygherre oplyser, at der ikke er behov for permanent grundvandssænkning, og det forventes heller ikke nødvendigt under anlægsarbejdet. Hvis det bliver nødvendigt at etablere omfangsdræn, vil afløb herfra blive ledt til nedsivning i nedsivningsgrøfterne.

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 Tranemosebæk, som ligger ca. 500 meter mod vest-sydvest. Der er ikke hydrologisk forbindelse til Tranemosebæk, hvorfor SGAV vurderer at projektaktiviteterne ikke vil medføre ændringer i tilstandsklassen for dette målsatte vandløbs kvalitetselementer.

Umiddelbart i tilknytning til projektområdet ligger et rørlagt vandløb, Bjørnholmløbet, som ikke er målsat. Fra projektområdet er der ca. 2,4 km i det rørlagte vandløb, før det udløber i Køge Å, som er målsat. Da der således er hydrologisk forbindelse mellem projektområdet og den målsatte Køge Å, er det behandlet i afsnit 5.3.1 nedenfor som et nedstrøms berørt målsat vandløb.

5.3.1 Nedstrøms berørte målsatte vandløb

Projektet har forbindelse til 1 vandløb, Køge Å, som er omfattet af gældende vandområdeplan (2021-2027) og dermed er målsat til at have godt økologisk

potentiale og god kemisk tilstand. Vandløbets 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)
Køge Å, B2 (08371_i)	Ukendt	Ukendt	Ukendt	Ukendt	Ukendt	Moderat	Ikke-god*

Tabel 4 - Oversigt over kvalitetselementernes tilstand for det indirekte berørte målsatte vandløb i vandområdeplan 2021-2027 og genbesøg vedtaget 2026. NSS står for nationalt specifikke stoffer.

*Miljøkvalitetskravet er overskredet for flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer.

I tilfælde af en ekstraordinær situation, hvor regnvand i forbindelse med skybrud ikke skulle kunne nedsives i de dertil beregnede sivegrøfter (som beskrevet i afsnit 5.2), vil der kunne ske afledning af overfladevand til det rørlagte vandløb Bjørnholmløbet, som afleder til Køge Å. Da der i den situation alene vil være tale om regnvand, vil det ikke i væsentlig grad kunne påvirke kvalitetselementerne i Køge Å kemisk, ligesom Køge Å fysisk ikke vil kunne påvirkes, da det rørlagte vandløb begrænser tilledningen til Køge Å.

5.4 Målsatte søer

Nærmeste målsatte sø, Dalby Sø, er beliggende ca. 6,5 km meter fra projektområdet.

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

5.5 Målsatte kystvande

Nærmeste målsatte kystvand, Køge Bugt (DK ID 201), er beliggende ca. 5,2 km fra projektområdet.

På grund af afstanden og projektets karakter uden væsentlige udledninger kan projektet ikke påvirke Køge Bugt fysisk.

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

5.6 Havstrategi

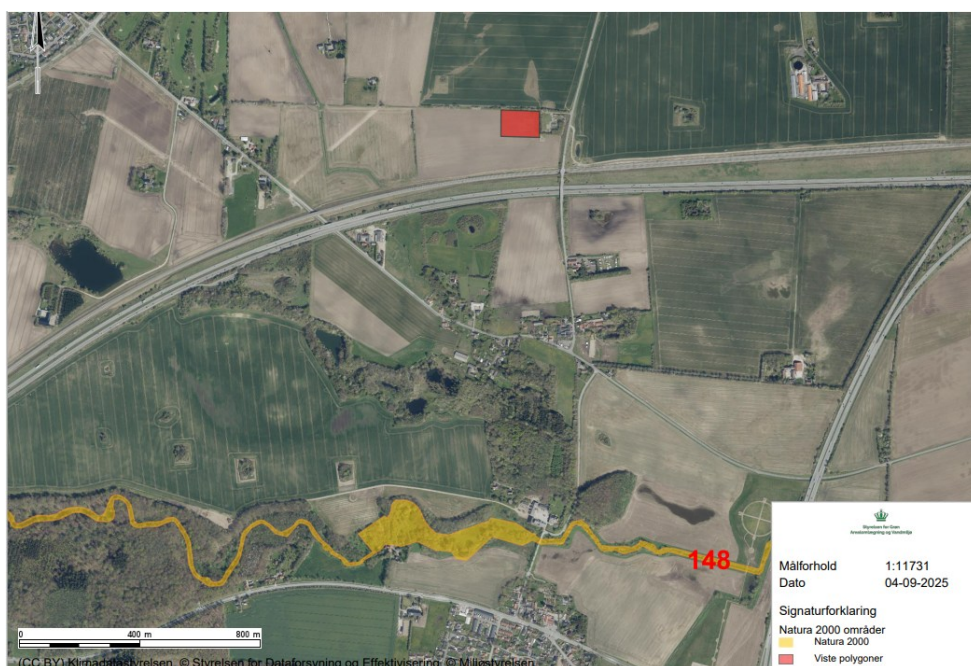
SGAV vurderer, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen medfører væsentlige negative påvirkninger på havstrategidirektivets deskriptorer eller forhindrer god miljøtilstand i Køge Bugts økosystemer, jf. lov om havstrategi. Dette begrundes i, at projektet ikke tilfører miljøfarlige forurenende stoffer til området, hverken i anlægs- eller driftsfasen, på baggrund af anlægsarbejdets karakter og projektets beliggenhed ca. 5,2 km fra Køge Bugt.

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. 1,2 km fra projektområdet, er Nr. 148 Køge Å samt habitatområde H131 (se Figur 10). Natura 2000-området har et areal på 58 ha.



Figur 10 - Oversigtskort over Natura 2000-områder (gul markering). Projektområdet er markeret med en rød firkant markering.

6.1 Påvirkninger på udpegningsgrundlaget for H131

Udpegningsgrundlaget for H131 omfatter 5 naturtyper og 1 art (se Tabel 5).

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 131		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Å-mudderbanke (3270)	Urtebræmme (6430)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Pigsmerling (1149)	

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på 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 jf. habitatdirektivet.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. Vandløbstypen å-mudderbanke (3270) er ikke til stede i habitatområde H131.

Tabel 5 - Naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 148 samt habitatområde H131 (Kilde: Natura 2000-handleplan for Køge Å, Køge Kommune og Miljøstyrelsen, 2024).

6.1.1 Påvirkning af naturtyper

De naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget, vurderes ikke at kunne blive påvirket af projektet, da de ikke krydses, ligesom der ikke udledes stoffer, der kan påvirke naturtyperne.

6.1.2 Påvirkning af arter

Pigsmerling

Ifølge naturbasen.dk findes pigsmerling (*Cobitis taenia*) i vandløbssystemet Køge Å som et af de forholdsvis få steder i Danmark. Pigsmerling er på bilag II i habitatdirektivet.

Som det fremgår af afsnit 5.3.1 vurderes projektet ikke fysisk eller kemisk at kunne påvirke Køge Å væsentligt. Dermed vurderes der heller ikke at være risiko for påvirkning af pigsmerling.

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 samt arter og natur på udpegningsgrundlaget 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.

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

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.

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. Resultatet af vurderingerne indgår i vurderingerne af de enkelte arter nedenfor.

7.1 Flagermus

Alle arter af flagermus er bilag IV-arter. Flagermusarterne er generelt truet af nedrivning af ældre bygninger og fældning af gamle hule træer, idet de danske flagermusarter primært yngler i bygninger og træer med hulheder. Tilstedeværelsen af flagermus bestemmes i høj grad af fourageringsmulighederne i området og afhænger desuden af flagermusarten. Flagermus lever primært af insekter, som afhængig af flagermusarten, enten jages flyvende eller fanges på blade eller husmure. Flagermus gør ofte brug af eksisterende læhegn og mindre skovarealer som ledelinjer mellem yngle- og rasteområderne. Flagermus er aktive i skumrings- og nattetimerne.

Der blev under feltbesigtigelsen registreret flagermusaktivitet på projektområdet og langs diget nord for projektområdet. Det var muligt at artsbestemme én enkelt art; dværgflagermus, *Pipistrellus pygmaeus*. Resten af flagermusregistreringerne kunne ikke artsbestemmes. Dværgflagermus er en af de mindste arter af flagermus i Danmark. Arten opholder sig primært i haver, parker og nær skove, hvor føden hovedsageligt udgøres af myg. Dværgflagermus lever i store ynglekolonier og er ofte fremme fra vinterhi allerede i marts. Sommer- og vinterkvarterer er ofte huse, men kan også være træer.

Under feltbesigtigelsen registreredes høj flagermusaktivitet både tidligt om aftenen og tidligt om morgenen, hvilket stemmer overens med flagermusenes typiske jagtadfærd, da det er i de perioder de hhv. begynder og starter deres jagt. Imidlertid kan de tidlige aften- og morgenobservationer også være tegn på, at flagermusene raster i området. Registreringerne tyder på, at flere arter er aktive i området, om end det ikke har været muligt at artsbestemme.

Det fremgår opsamlende i rapporten fra besigtigelsen:

”Baseret på den tidsmæssige fordeling af flagermusenes aktivitet, vurderes det mest sandsynligt, at området er et vigtigt jagtområde, hvor flagermusene jager

intensivt om aftenen og om morgenen. Det kan dog ikke udelukkes, at området også udgør et rasteområde. En del af træerne i diget umiddelbart nord for projektområdet, blev vurderet til at have moderat til højt potentiale som yngle- og rasteområde for flagermus, men da der ikke fældes træer på diget, vil de mulige rasteområder blive bevaret. Der blev registreret enkelte træer med lille potentiale som yngle- og rasteområde for flagermus, i beplantningsbæltet omkring det eksisterende anlæg på matr.nr. 3e. Ud fra flagermusenes flyveruter, vurderes det imidlertid, at beplantningsbæltet udgør ledelinje.

På baggrund af flagermusundersøgelserne, ses det at flagermusene har flere flyveruter hen over den del af matr.nr. 3f som udgør projektområdet. Undersøgelserne viste ligeledes at flagermusene tilsyneladende også flyver ubesværet hen over det eksisterende anlæg på matr.nr. 3e, hvilket indikerer at det eksisterende anlæg ikke udgør en hindring for flyvning og jagt. Det vurderes derfor at opførsel af de nye anlæg, samt dets placering på matr.nr. 3f, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af flagermusenes flyveruter og jagtadfærd. Området vurderes således at kunne bevare dets funktion som raste- og jagtområde efter opførsel af det nye anlæg. Dog anbefales det at bevare træerne rundt om det eksisterende anlæg, så ledelinjerne forbliver intakte og områdets funktion som jagtområde ikke påvirkes unødigt.”

SGAV vurderer på baggrund af ovenstående feltbesigtigelse at flagermusens yngle- og rasteområder opretholdes samt at etableringen af anlægget ikke vil påvirke flagermus mulighed for at søge føde i området samt at ledelinjer ikke påvirkes.

7.2 Øvrige bilag IV-arter i nærheden af projektområdet

Ifølge feltbesigtigelsen er der sydvest for projektområdet og syd for både Vestmotorvejen og den økologiske forbindelse i en afstand af ca. 900 m registreret følgende arter:

- lille vandsalamander, *Lissotriton vulgaris*
- stor vandsalamander, *Triturus cristatus*
- snog, *Natrix natrix*
- markfirben, *Lacerta agilis*
- grøn frø, *Pelophylax esculentus*
- stålorm, *Anguis fragilis*.

Markfirben og stor vandsalamander er beskyttet jf. habitatdirektivet bilag IV og grøn frø er beskyttet under bilag V. Snog, stålorm og lille vandsalamander er beskyttet jf. artsfredningsbekendtgørelsen. Det vurderes at disse arter vil benytte den økologiske forbindelse til spredning og arterne og deres habitater vurderes derfor ikke at blive påvirket af projektet. SGAV vurderer yderligere at vandreruter for ovenstående arter ikke påvirkes af projektet.

Ifølge *arter.dk*, er der registreret tårnfalk, *Falco tinnunculus*, i umiddelbar nærhed af projektområdet. Arten er beskyttet jf. artsfredningsbekendtgørelsen bilag 6. I en radius af 500 m af projektområdet er der ifølge *arter.dk* registreret hvid stork, *Ciconia ciconia*, musvåge, *Buteo buteo* og fjeldvåge, *Buteo lagopus*. Hvid stork er beskyttet jf. EU's fuglebeskyttelsesdirektiv og musvåge og fjeldvåge er fredet jf. artsfredningsbekendtgørelsen. Da disse arter ikke er registreret inden for

projektområdet, vurderes arterne og deres habitater derfor ikke at blive påvirket af projektet.

7.3 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.

7.4 Andre beskyttede arter

7.4.1 Rød glente

Under feltbesigtigelsen blev der registreret rød glente, *Milvus milvus* inden for projektområdet. Rød glente er beskyttet jf. EU's fuglebeskyttelsesdirektiv.

Rød glente er tilknyttet kulturlandskabet og yngler typisk i åbne landskaber med spredte skove. Reden placeres i en mindre skov, mens fødesøgningen finder sted i det åbne land, f.eks. langs skovbryn og levende hegn. Der er i dag ca. 40-50 ynglepar i Danmark og bestanden vokser kun langsomt. Arten har et bredt fødespektrum, men er udpræget specialist i at finde og æde ådsler. Den kan jage levende byttedyr som padder, krybdyr, mindre pattedyr og fugle. Den mest signifikante trussel mod den danske bestand af rød glente er menneskelige forstyrrelser i yngleperioden.

Projektområdet udgør ikke et potentielt redebygningsområde for rød glente, og det vurderes ikke, at etableringen af tilbagerørelsesstationen udgør en begrænsning i fouragerings- eller rastemuligheder for rød glente.

7.4.2 Skrubtudse

Under feltbesigtigelsen blev der registreret skrubtudse, *Bubo bubo*, på matriklen ved siden af projektområdet. Skrubtudse er fredet under artsfredningsbekendtgørelsen.

Jf. artsfredningsbekendtgørelsen, er alle vildtlevende krybdyr og padder fredede i Danmark, med undtagelse af invasive arter. Denne fredning gælder både for arter som har etableret sig levedygtigt i et habitat og arter/bestande som forekommer tilfældigt.

Skrubtudsen yngler i hele april måned og omkring 1. maj går de voksne individer på land og opsøger deres sommerkvarter. Her bliver de resten af sæsonen og her går de

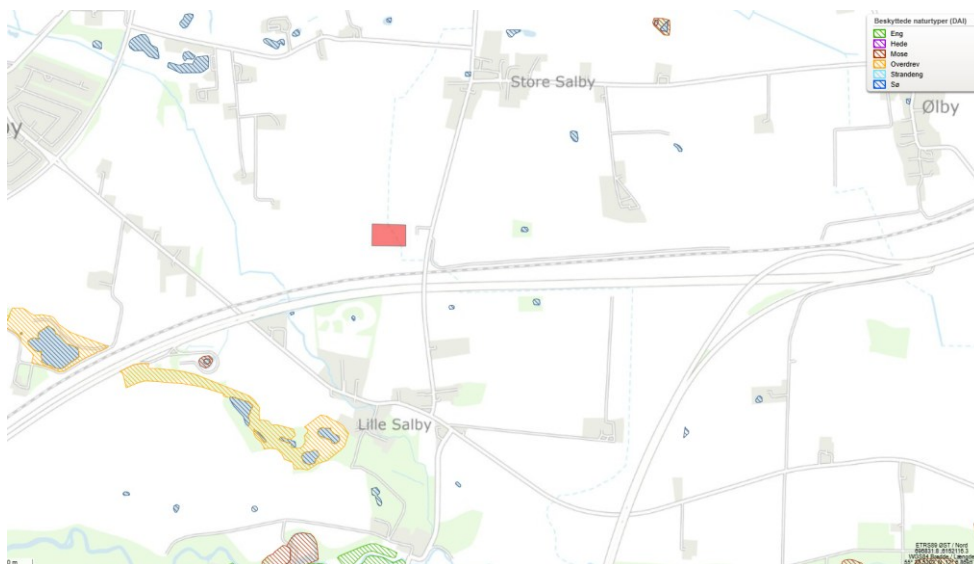
ligeledes i vinterdvale i løbet af oktober. De små nyudviklede tudser går som regel på land omkring 1. juli. Skrubtudser lever af mange forskellige hvirvelløse dyr, herunder bænkebidere, edderkopper og nøgensnegle. Arten er meget tilpasningsdygtig og kan leve på stort set alle landhabitater; fra villahaver, til løvskov, dyrkede marker og moser. Dog er skrubtudsen stedfast og knytter sig til ét bestemt ynglevandhul og ét lille levested på land år efter år.

Jf. feltbesigtigelsesnotatet vurderes det usandsynligt at skrubtudsen kommer fra søerne på den anden side af motorvejen, da der ikke umiddelbart er faunapassager og motorvejen derfor er en barriere for spredning. Etablering af jordvold syd for det eksisterende anlæg vil således ikke spærre en spredningskorridor mod syd. Endvidere vurderes det i notatet, at skrubtudsen kan have ynglevandhul i én af søerne øst for projektområdet samt at eventuelle spredningskorridorer ikke brydes og at det nye anlæg ikke vil være til hinder for at skrubtudsen kan bevæge sig frem og tilbage mellem projektområdet og søerne øst for.

8 Beskyttet natur

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

Der er § 3-beskyttede søer, vandløb samt overdrev i umiddelbar nærhed af projektområdet. De § 3-beskyttede naturtyper er beliggende hhv. ca. 230 m sydøst (sø), ca. 275 m sydvest (sø), ca. 415 m øst (sø), ca. 420 m vest/sydvest (Tranemose bæk), ca. 430 m sydvest (sø), ca. 500 m sydøst (sø), ca. 675 m nordøst (sø), ca. 710 m sydvest (overdrev) samt ca. 785 m nordøst (sø) for projektområdet, hvoraf fire af søerne samt overdrevet er beliggende på den modsatte side af Vestmotorvejen, se Figur 11. Området omkring anlægget er generelt karakteriseret af landbrugsarealer og Vestmotorvejen umiddelbart syd for området.



Figur 11 - Oversigtskort over § 3-beskyttede naturtyper (rød markering viser projektområdets placering).

På vegne af Energinet har *dj miljø & geoteknik P/S* foretaget en feltbesigtigelse af projektområdet og tilstødende områder.

Det vurderes at motorvejsstrækningen umiddelbart syd for projektområdet udgør en barriere for spredning af arter til nærværende projektområde og på den baggrund blev de tre § 3-beskyttede søer samt overdrevet beliggende syd for Vestmotorvejen ikke besigtiget. Grundet afstand og manglende muligheder for spredning via korridorer, levende hegn mv. blev den § 3-beskyttede sø beliggende ca. 790 m nordøst for projektområdet ikke besigtiget. Der er et § 3-beskyttet vandløb beliggende vest for projektområdet, Tranemose bæk, som er et åbent, offentligt vandløb og en del af Køge Å systemet. På baggrund af afstanden til projektområdet samt projektets karakteristika blev vandløbet ikke besigtiget. Der er to beskyttede sten- og jorddiger i umiddelbar nærhed af projektområdet. Det nærmeste dige er beliggende langs projektområdet. Det andet beskyttede sten- og jorddige er beliggende ca. 430 m vest for projektområdet.

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.

Nedsivning 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, 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, som angivet i afsnit 3.1.8. Jf. Forskrift for udførelse af nedrivnings-, bygge- og anlægsaktiviteter i Køge Kommune skal støjende aktiviteter udføres indenfor almindelig arbejdstid, mandag-fredag 07.00-18.00 og lørdag 08-16.00. Ved uheld som f.eks. oliespild kan der være arbejde uden for normal arbejdstid for at afbøde eventuelle skader fra uheldet.

Nærmeste støjfølsomme anvendelse, herunder beboelsesejendom og udendørs opholdsarealer, er beliggende ca. 440 m sydøst for projektområdet og syd for motorvejen. Nærmeste støjfølsomme anvendelse nord for motorvejen er beliggende ca. 450 m nordøst 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 etablering af byggepladsen skal der køres entreprenørmaskiner, skurvogne og materialer til arbejdspladsen. Dette foregår på lastbiler eller blokvogne. Der forventes 70 - 80 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 60 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.

Grundet etablering af jordvold og der skal hentes certificeret jord udefra, vil der herudover være kørselsbehov på 200 lastbiltransporter. Afhængigt af de hydrologiske forhold og jordbunden kan det være nødvendigt at bygge en endnu større sandpude op, inden der kan støbes fundament. I så fald vil der være behov for yderligere tilkørsel af sand. Samlet set over hele anlægsperioden vil det altså give ca. 400 lastbiler.

I forbindelse med afsluttende test af anlægget kan der i perioder forekomme støj, når sikkerhedssystemer skal testes og hele gasmængden på stationen aflæses gennem aflæsningsrør 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 ift. nærliggende boliger under normal drift ikke vil blive overskredet. Der er udført en foreløbig støjberregning af det planlagte anlæg i Køge. Beregningerne viser at støjniveauet for kompressorstationen i

udgangspunktet vil overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern fra virksomheder ved de nærmeste 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 Køge 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 2000 kg eller 2500 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.

9.4 Lysgener

I anlægsfasen anvendes belysning på projektområdet. Arbejdslyset placeres således, at lyset ikke generer omgivelserne unødigt. 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, men overskydende jord forventes indbygget i ny jordvold i det omfang, det er egnet til det, ellers bortskaffes det efter Køge 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. Vandet udledes til nedsivning.

Der vil i anlægsfasen forekomme spildevand fra velfærdsfaciliteter og i driftsfasen vil der forekomme spildevand fra håndvask, toilet og nødbusser. Spildevandet tilkobles nyetableret samletank, som vil blive tømt efter behov.

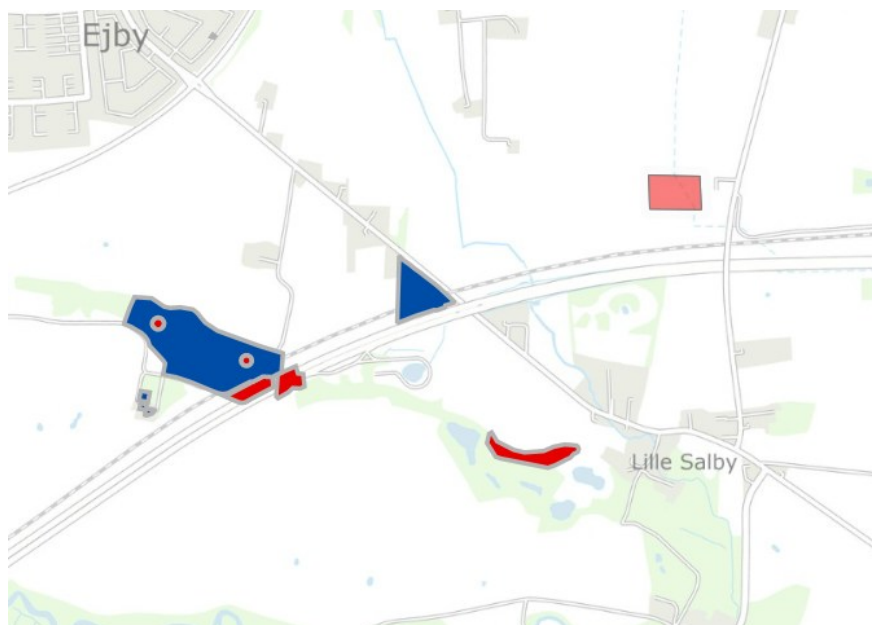
10.4 Samlet vurdering af påvirkninger fra ressourcer, affald og spildevand

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 areal er beliggende ca. 640 m sydvest for projektområdet og omfatter hhv. matr.nr. 1b, 1c og 1h, Ll. Salby By, Højelse, som er forureningskortlagt på vidensniveau 1 (V1). Hertil er matr.nr. 1a, Ll. Salby By, Højelse, beliggende syd for Vestmotorvejen, delvist 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 (firkantet rød markering). 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 kraftige jordforureninger eller affaldsdepot, vil arbejdet straks blive indstillet og Køge 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 oliestød (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 (smøreliepumpe 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 etableres ikke afløb fra kompressorerne.

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.

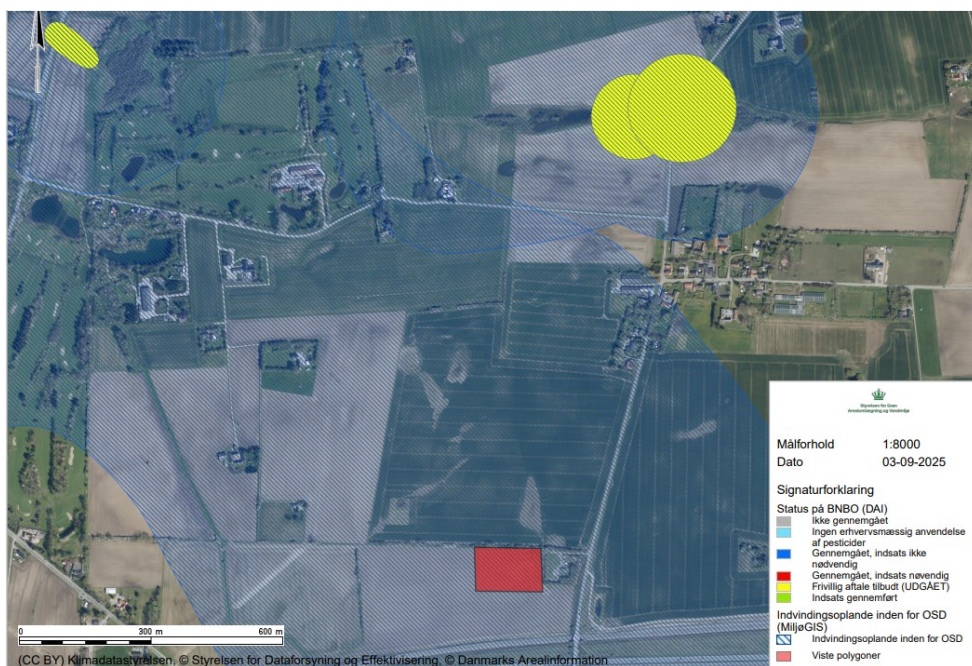
12 Drikkevandsinteresser

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. 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 særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt inden for indvindingsopland inden for OSD til Køge Vandværk (se Figur 13 nedenfor).

Projektområdet er beliggende inden for nitratfølsomt indvindingsopland (NFI) og er udpeget som indsatsområde (IO) inden for NFI.

Afstanden til nærmeste boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) er ca. 900 m mod nord, se Figur 13. Nærmeste vandforsyningsboringer er beliggende hhv. ca. 550 m, 550 m og 560 m syd for projektområdet (DGU nr. 212.762, DGU nr. 212.82A og DGU nr. 212.173).



Figur 13 – BNBO (gul markering) og OSD (blå markering) i forhold til projektområdet (rød markering)

Grundvandsstrømningsretningen i det primære grundvandsmagasin er mod syd, se Figur 14 nedenfor. Nærmeste BNBO i grundvandstrømningsretningen er beliggende ca. 1,7 km fra projektområdet.



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

12.1 Påvirkning af drikkevandsindvindingen

Det planlægges at opsamle overfladevand fra anlægget og adgangsveje i sivegrøfter langs perimeteren af anlægget (se Figur 6 og afsnit 5.2).

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.

Anlægget vil være beliggende 1-5 m over grundvandsspejlet. Dette er baseret på de fremtidige koter for det kommende anlæg sammenholdt med det pejlede grundvandsniveau:

- Ca. 1 m over grundvandsspejlet i den nordvestlige del af grøften til nedsivning af tag- og overfladevand.
- Ca. 5 m over grundvandsspejlet inde midt på det kommende stationsområde.

Energinet vil ansøge særskilt om nedsivningstilladelse.

12.2 Samlet vurdering af påvirkninger på drikkevandsinteresser

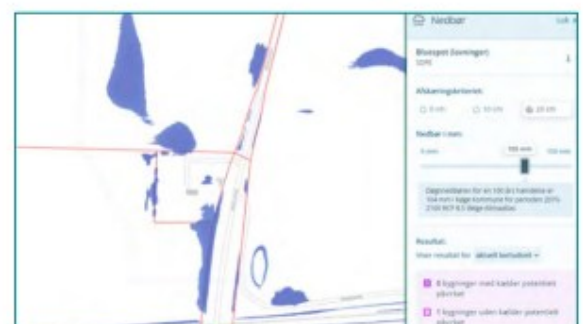
SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke vil medføre negativ påvirkning af drikkevandsinteresser, herunder heller ikke fra jordforurening. Det skyldes projektets karakter, afstande til særlige drikkevandsinteresseområder og at eventuelt forurenede jord håndteres og bortskaffes i 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 kysten er 5,2 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 Køge Bugt.

14 Oversvømmelsesrisici og lavbundsområder

Ifølge kommuneplanen er projektområdet ikke beliggende inden for hverken risikoområder ved skybrud/langvarig regn eller oversvømmet ved 100 års regnvandshændelser, men jf. KAMP er der bluespot arealer inden for projektområdet ved hhv. en 10 års og en 100 års hændelse, se Figur 15 nedenfor. Projektområdet er ikke udpeget som risikoområde for oversvømmelse jf. oversvømmelsesloven.



Figur 15 - Øverst oversigtskort over hhv. risikoområder ved skybrud/langvarig regn og oversvømmet ved 100 års regnhændelse jf. kommuneplanen. Nederst t.v. kort over bluespot områder jf. KAMP ved en 10 års hændelse og t.h. kort over bluespot områder jf. KAMP ved en 100 års hændelse.

I planlægningen af projektet er arealernes risiko for fremtidige udfordringer som følge af klimaforandringerne inddraget. Der etableres åbne nedslivningsgrøfter som beskrevet i afsnit 5.2 til opsamling af det tilstrømmende overfladevand ved hverdagsregn og ved skybrud, som kan rumme den nødvendige forsinkelsesvolumen, så anlægget ikke kommer til at blive oversvømmet.

15 Nærmeste fredning

Nærmeste fredning, Lellingegård, er beliggende ca. 830 meter sydvest for projektområdet.

Ifølge fredningskendelsen (nr. 0238401) er formålet med fredningen at bevare arealernes landskabelige karakter. 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

I skel mellem matr.nr. 3f og matr.nr. 2h Ll. Salby By, Højelse er et beskyttet jord- og stendige beliggende, se Figur 16 nedenfor. Energinet oplyser, at der i forbindelse med etablering af anlægget sikres en afstand på 2 m til det beskyttede sten- og jorddiges fod. 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. 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



Figur 16 – beskyttede diger (gul markering) i nærheden af projektområdet (rød markering)

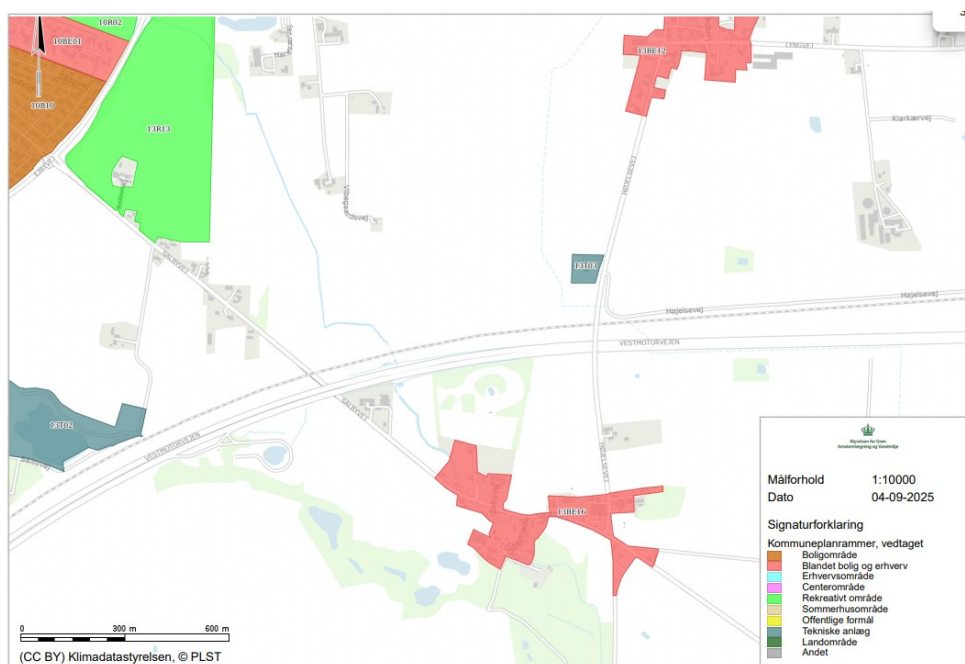
Der er ikke registreret yderligere bygge- eller beskyttelseslinjer inden for eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Projektområdet ligger ikke inden for råstofinteresseområde eller råstofgraveområde.

18 Arealanvendelse og landskabspåvirkning

Projektområdet er omfattet af Køge Kommuneplan 2021-2033.

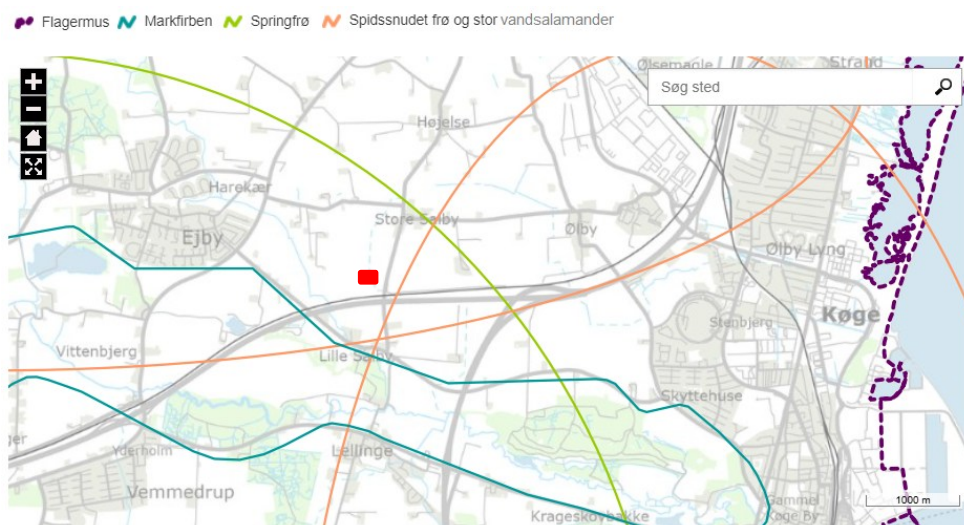
Kommuneplanrammen er i Køge Kommune afgrænset som vist på Figur 17. Den eksisterende M/R-station er omfattet af kommuneplanramme 10.1 (plannummer 13T03) – Tekniske anlæg samt tilhørende lokalplan nr. 1-16 Måle og regulatorstation ved St. Salby.



Figur 17 – Kommuneplanrammer i Køge Kommune. M/R-stationen ligger i området markeret med 13T03, projektområdet ligger umiddelbart vest for denne.

Projektområdet er ifølge kommuneplanen beliggende inden for friluftszone 1, som er en forbudszone, hvor nye store friluftsanlæg ikke kan placeres, jf. Fingerplan 2019. I friluftszone 1 må der ikke etableres nye golfbaner, rideanlæg eller andre større, landskabeligt indgribende areal- eller bygningskrævende friluftsanlæg, og eksisterende anlæg kan ikke udvides. Idet nærværende projekt omfatter etablering af tilbageførelsesanlæg, vurderes det at etableringen af anlægget inden for udpegningen friluftszone 1 ikke er i strid med retningslinjerne for udpegningen.

Projektområdet er omfattet af kommuneplanens fokusområder for bilag IV-arter ift. springfrø, spidssnudet frø, stor vandsalamander og flagermus, se Figur 18. Der er 36 danske bilag IV-dyrearter. Af dem er 14 arter flagermus. Mindst syv af disse findes med stor sandsynlighed i Køge Kommune. Det drejer sig om dværg-, brunsyd-, skimmel-, vand-, trolde- og bredøret flagermus. Der er otte paddearter på bilag IV. Heraf har stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø kendte levesteder flere steder i Køge Kommune. Markfirben er det eneste krybdyr på bilaget. Den har ét kendt levested i Køge Kommune, nemlig ved Køge Ås. Der må ikke ske beskadigelse af yngle- og rasteområder for dyrearter optaget på EU-direktivets bilag IV, eller ske ødelæggelse af planter optaget på bilag IV. Vurdering af projektets eventuelle påvirkning heraf fremgår af afsnit 7.



Figur 18 – Kommuneplanens fokusområder for bilag IV-arter. Projektområdets placering markeret med rødt felt.

Projektområdet er omfattet af kommuneplanens områder for ”skovrejsning uønsket”. Disse områder udgøres fx af fredede natur- og landskabsområder, byudviklingsområder, statslige reservationer til vej- og transportanlæg (transportkorridoren) og værdifulde kulturmiljøer, kirkeomgivelser og landskaber, hvor rejsning af skov kan påvirke natur- og kulturverdierne negativt. Kommunen kan dog efter en konkret vurdering give tilladelse til skovrejsning inden for områder, hvor skovrejsning er udpeget som uønsket. Der etableres beplantningsbælte ifm. projektet, men ikke skov og det vurderes således, at etableringen af tilbageførelsesanlæg ikke er i strid med retningslinjerne for udpegningen.

Projektområdet ligger ifølge kommuneplanen i ”særlig værdifuldt landbrugsområde”. Retningslinjerne om landbrug skal bl.a. sikre, at det åbne land bevarer sin karakter af landbrugsland, og at landbruget sikres fortsatte udviklingsmuligheder. Landbrugsarealerne er generelt de områder, som ikke omfatter eksisterende og planlagte byområder, sommerhusområder, skove og større søer. Udpegningen er først og fremmest baseret på områder, hvor jorden har høj dyrkningsværdi. Idet alle områder på nær områder med byzone og lavbundsområder i Køge Kommune blev udpeget til særligt værdifuldt landbrugsområde samt at projektarealet udgør en marginal andel af det samlede udpegede areal, vurderes det, at etablering af tilbageførelsesanlæg ikke er til hinder for udpegningen.

Projektområdet er omfattet af Fingerplan 2019 og beliggende inden for transportkorridoren, som er en langsigtet arealreservation, som skal sikre placeringsmuligheder for fremtidige, overordnede trafik- og forsyningsanlæg. Det betyder, at der som udgangspunkt ikke kan opføres ny bebyggelse indenfor arealreservationen.

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 Køge 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 elforsyningsselskab 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 emissioner til miljøet eller påvirkninger af Øresund. 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

Fejl! Henvisningskilde ikke fundet. angiver dem, som Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø foretager høring af. Eventuelle kommentarer indarbejdes i afgørelsen.

Køge Kommune	Berørt myndighed
Region Sjælland	Berørt myndighed

Museum Sydøstdanmark	Berørt myndighed
Styrelsen for Grøn Arealomlægning & Vandmiljø	Lovpligtig berørt myndighed, jævnført miljøvurderingslovens § 31, stk. 2
Energinet Gastransmission	Part
Vejdirektoratet	Part (grundet statsvej (motorvej) inden for 1 km)
Naboer der er direkte berørt	Parter inden for 500 km
Danmarks Naturfredningsforening	Berørt offentlighed
Friluftsrådet	Berørt offentlighed
Dansk Ornitologisk Forening	Berørt offentlighed
Danmarks sportsfiskerforbund	Berørt offentlighed

Tabel 7 – 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.

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 17. februar 2026. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

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-foedevareklagenævnet/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 17. 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 med tilhørende notater

Bilag 3 – Supplerende oplysninger

Bilag 4 – Relevante kortbilag

Bilag 5 - Høringssvar

Med venlig hilsen

Miljøvurdering og Plan

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