

Energinet Eltransmission A/S
Tonne Kjærsvej 65
7000 Fredericia

Miljøvurdering og Plan
J.nr. 2023 -75462
Ref. liull
Den 10.december 2024

Att. Henrik Lundgård Andersen

OBS: Vi arbejder i øjeblikket på at få ændret til vores nye styrelsesnavn alle steder i vores kommunikation. Væsentlige dele af Landbrugsstyrelsen og Miljøstyrelsen er blevet til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. Styrelsen hører under Ministeriet for Grøn Trepert.

Afgørelse om, at projektændringer på Energinets transformatorstation Voldervej 47, 7620 Lemvig ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV), som tidligere var en del af Miljøstyrelsen har den 30.8.2023 modtaget jeres ansøgning og relevante sags dokumenter fra Lemvig Kommune om etablering af en jordvold nord for Energinets transformatorstation på Voldervej 47, 7620 Lemvig. Jordvolden ønskes etableret for at minimere indkigsgener.

Den 26.1.2024 indsendte I ansøgningen via Miljøstyrelsens ansøgningsportal med supplerende GIS-filer. Den 15.3.2024 og den 13.9.2024 modtog Miljøstyrelsen supplerende oplysninger om anlæg og pleje af jordvolden.

Jordvolden er at betragte som en projektændring til Energinets transformatorstation ved Volder Mark. Transformatorstationen indgår i det planlagte projekt Thor Havvindmøllepark - Landanlæg, der tidligere er blevet miljøvurderet af Miljøstyrelsen og fik en §25 tilladelse den 29.06.22 (se figur 1).

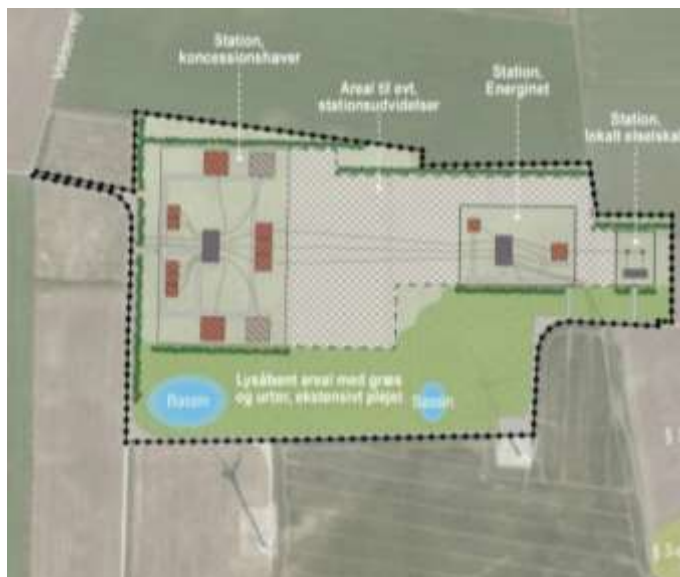


Figur 1. Thor Havvindmøllepark med angivelse af de to transformatorstationer Volder Mark og Idomlund

Kilde: projektbeskrivelse, Energinet, Appendiks A).

På transformatorstationsområdet ved Volder Mark i Lemvig Kommune er der i § 25-tilladelsen projekteret med to til tre stationsanlæg.

Mod vest et højspændingsanlæg, som bygges, ejes og drives af Thor Wind Farm I/S, en del af det tyske firma RWE, der er koncessionsvinderen på den vestlige del af landanlægget Thor Havmøllepark. Energinets station er det midterste af de tre anlæg. Mod øst er der reserveret plads til et lokalt elselskab.



Figur 2. Områdeafgrænsning for Lokalplan nr. 214 for en højspændingsstation ved Volder Mark med flere delstationer. Volden anlægges inde på Energinets del af stationsområdet mellem bygningerne og den grønne planterække mod nord.

Kilde Lemvig Kommune.

Afgørelse

SGAV har på baggrund af en screening vurderet, at projektet på Energinets stationsområde 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, senere tilsendte oplysninger 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.

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

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.

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er videresendt og senere fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. §3, stk. 1, nr. 2 i miljøvurderingsbekendtgørelsen², da Energinet (statsejet virksomhed) er bygherre for transformatorstationen, hvor volden ønskes opført.

Energinets ansøgning om etablering af en jordvold på transformatorstationsgrunden er ikke blevet behandlet, i den oprindelige miljøkonsekvensrapport og tilhørende tilladelse efter § 25 i miljøvurderingsloven til Thor Havvindmøllepark - Landanlæg. Derfor skal der foretages en screening af ændringen. Dette følger af punkt 13a i bilag 2 i miljøvurderingsloven.

13.a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1.)

SGAV, som myndighed, skal på baggrund af bygherres ansøgning og supplerende oplysninger træffe afgørelse jf. § 21 om et projekt omfattet af bilag 2, er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

Sagens dokumenter omfatter bygherres ansøgning (bilag 1 + bilag 1a), plan over stationsområdet (bilag 2), tværsnit af vold (bilag 3) og supplerende oplysninger (bilag 4).

1 Projektbeskrivelse

Formålet med at etablere en jordvold foran det nye byggeri på Energinets højspændingsanlæg på adressen Voldervej 47, Ramme, 7620 Lemvig er at mindske indbliksgener og den visuelle påvirkning af landskabet, som stationsanlægget med bygninger og lynfangemaster kan give anledning til. Herudover vil anlæg af volden reducere behovet for skulle køre overskudjord væk fra stationsområdet, eftersom volden vil blive anlagt af overskudsjord fra projektet.

Projektændringen omhandler alene jordvolden, alle øvrige punkter, hvor projektet Thor Havvindmøllepark - Landanlæg er uændret henvises til tidligere miljøvurdering.

1.1 Arbejdsarealer og anlægsaktiviteter

Projektændringen med anlæg af vold holder sig inden for Energinets egen matrikel på stationsanlægget Voldervej 47.

² BEK nr 806 af 14/06/2023 Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

Anlægsarbejdet omfatter etablering af jordvold. Jordvolden får efterfølgende lov til at gro til med selvsåede planter. Energinets stationsgrund har tidligere været anvendt som landbrugsjord i omdrift. Grunden har areal på 70.209m². Bygherre oplyser, at der på grunden ikke vil blive fældet træer, ændret i befæstede og bebyggede arealer i forbindelse med etablering af volden.

Højden på stationens anlæg vil uændret være max. 14 meter for bygninger og 25 meter for lynfangmaster.

Energinet oplyser, at der i foråret 2023 er sat et vildthejn op, rundt om hele transformatorstationens matrikel for at afskærme stationen for offentligheden. Vildthejnet vil efter stationsanlægget er færdiganlagt blive erstattet af et stålhegn med en min. højde på 2,4 meter. Stålhegnet modsætning til vildthejnet blive ført indenfor volden. Hvilket betyder, at volden i anlægsfasen vil være hegnet ind, mens den i driftsfasen vil ligge uden for indhegningen.

Voldens afgrænsning kan ses som en rødstiplet linje på kortet i figur 3. Volden placeres nord for stationsanlægget, mellem højspændingsanlægget (B) og det grønne hegn mod nord og samtidig inden for stålhegnet. Kortet er vedlagt udkast til afgørelsen som Bilag 2.



Figur 3

Udsnit fra lokalplanens kortbilag 2, hvor byggefelt B fremgår med en placering i den østlige del af lokalplanområdet.

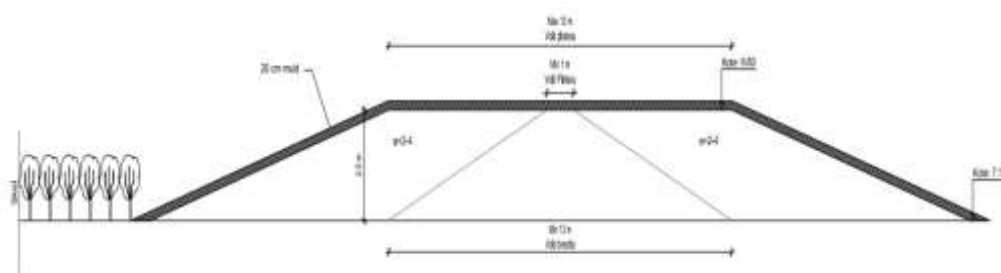
Udsnit fra ansøgningen, der viser bakken/jordvoldens ønskede placering (inden for arealet markeret med rød stiplet linje) dvs. nord for byggefelt B og umiddelbart syd for et nyt læbælte bygherre skal etablere.

Bygherre oplyser, at volden vil blive anlagt af overskudsjord fra udgravning af en kælder til højspændingsbygningen, og at jorden fra kælderudgravningen nu ligger i bunker inde på området, hvor volden skal anlægges. Udgravningen og jordbunkerne ses på luftfoto i figur 4.



Figur 4. Luftfoto fra 3.4.2023 viser, at anlægsarbejdet på Energinets transformatorstation er begyndt. Der er udgravet til en kælder og overskudsjorden er placeret i bunker på stationens nordlige del.

Energinet oplyser, at volden er projekteret med et slynget/organisk forløb med en længde på 230 meter, en højde på op til 2,5 meter og bredde på max. 13 meter i toppen og ca. 30 meter i bunden. Arealet af volden ved jordoverfladen udgør ca. 6.900m². Tværsnit af volden er vist på figur 5 og vedlagt udkast til afgørelsen som Bilag 3.



Figur 5. Tværsnit af jordvolden. Volden vil opføres i en højde på max 2,5 meter. Bredden ved voldens bund er dimensioneret til 30 meter og bredden ved toppen er max 13 meter. Volden anlægges i en slynget form med en længde på 230 meter

Bygherre har oplyst, at jordvolden efter etableringen vil fremstå som et lysåbent areal med græs, urter og "vild med vilje" blandinger. Volden vil indgå som en del af områdets grønne arealer som beskrevet i lokalplanen for området (afsnit 11). Bygherre har supplerende oplyst, at der ikke blive anvendt pesticider på volden i driftsfasen.

Figur 6 viser anlægsarbejdet og den høje bygning, som volden skal etableres foran med henblik på at mindske indkigsgener. Det fremgår af billedet, at en stor del af grunden i øjeblikket kan betragtes som en byggeplads.



Figur 6. Fotos af byggepladsen ved Energinet transformatorstation marts 2024. Billedet er taget fra nord. Set fra nord vil volden skulle etableres foran bygningen.

Kilde: Energinet

1.2 Anlægsperiode og arbejdstider

Bygherre ønsker volden opført snarest mulig. Af miljøkonsekvensrapporten fremgår det, at det forventes, at anlægsarbejdet for Energinets del af landanlægget begynder ultimo 2022 og er afsluttet senest 1. juni 2025.

Bygherre oplyser, at de forventer at bruge en uges tid på at anlægge volden, vejrforhold kan dog forlænge perioden. Arbejdstiden vil ligge inden for hverdage mandag-fredag i tidsrummet kl. 07:00-18:00, hvorved arbejdet udføres i overensstemmelse med vilkår 1 i §25 tilladelsen. Bygherre oplyser, at der vil blive anvendt en gravemaskine og en dumper/lastbil til at anlægge volden.

2 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.

3 Ressourcer, affald og spildevand

Bygherre oplyser, at projektændringen om etablering af en vold ikke giver anledning til øget ressourceforbrug, generere mere affald eller spildevand. Det oplyses herunder, at der til anlæggelse af volden ikke bliver behov for at tilføre mere jord til transformatorstationen, idet der til etablering af volden vil blive anvendt ca. 6.500m³ overskudsjord fra det øvrige anlægsarbejde på matriklen, herunder bl.a. fra udgravning af kældere. Genbrug af overskudsjord til voldanlægget vil tilmed reducere behovet for at køre overskudsjord væk fra stationsgrunden.

Bygherre oplyser, at der hverken i anlægs- som i driftsfasen vil være behov for at øge vandforbruget, sænke grundvandsspejlet eller udlede spildevand, nedsive overfladevand eller bortskaffe affald. Der er for stationsområdet i sin helhed ingen ændringer i forhold til, hvad der er miljøvurderet i forbindelse med §25 tilladelsen af Thor-Havvindmøllepark - Landanlæg.

SGAV vurderer, at projektet vil have et lavt ressourceforbrug, idet overskudsjorden allerede er læsset af og ligger i bunker på arealet, hvor volden ønskes etableret og der ikke er behov for vand i anlægs- og driftsfasen. Der kan være tale om brændstof til graver og dumper, men forbruget må forventes at være mindre end, hvis jorden skulle køres bort.

SGAV vurderer på baggrund af ovenstående, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning i forhold til ressourceforbrug, affald og spildevand.

4 Støv, trafik, støj og vibrationer, lys, luft og lugt

4.1 Støv

Anlægsfasen: Bygherre oplyser, at hvis volden etableres i efteråret, så forventes der ingen støvproblemer i forbindelse med kørsel og gravearbejdet, da jorden forventes at være fugtig. Hvis volden først etableres i foråret, kan jorden eventuelt nå at tørre og ifald det under anlægsarbejdet begynder at støve, så vil Energinet kunne overrisle jorden med vand for at mindske støvgener.

Driftsfasen: Jordvoldene vil vokse til med græs og urter, hvorved jorden vil blive fastholdt af rødder og ikke generere støvgener.

SGAV vurderer eventuelle støvgener som værende af ubetydelig påvirkning. Sker anlægsfasen i en tør periode vil det være af kortvarig og lokal karakter, da bygherre vil dæmpe støvudviklingen med overrisling af vand. Da nærmeste nabo, bor mere end 400 m fra projektområdet forventes der ingen nabogener. I driftsfasen vurderes der ingen støvpåvirkning fra volden.

4.2 Trafik

Bygherre har oplyst at kørsel og flytning af jord i anlægsfasen sker internt på transformatorstationen. I driftsfasen vil der ikke være behov for kørsel i forhold til volden.

SGAV vurderer at projektet kan have en positiv påvirkning på trafiksikkerheden i lokalområdet, da projektændringen vil give anledning til mindre tung trafik på vejene i området, eftersom det vil spare transport af op mod ca. 300 lastvognskørsler med overskudsjord.

I driftsfasen vurderer SGAV, at projektet ikke har nogen påvirkning på trafikken.

4.3 Støj og vibrationsgener

Der vil i anlægsfasen forekomme støj fra gravemaskinen og dumperen, mens jorden flyttes og volden anlægges. Bygherre har oplyst, at anlæggelse af volden vil ske inden for samme arbejdstid, på hverdage mellem kl. kl. 07:00-18:00 som det oprindelige projekt Thor Havvindmøllepark - Landanlæg er miljøvurderet på. Bygherre oplyser

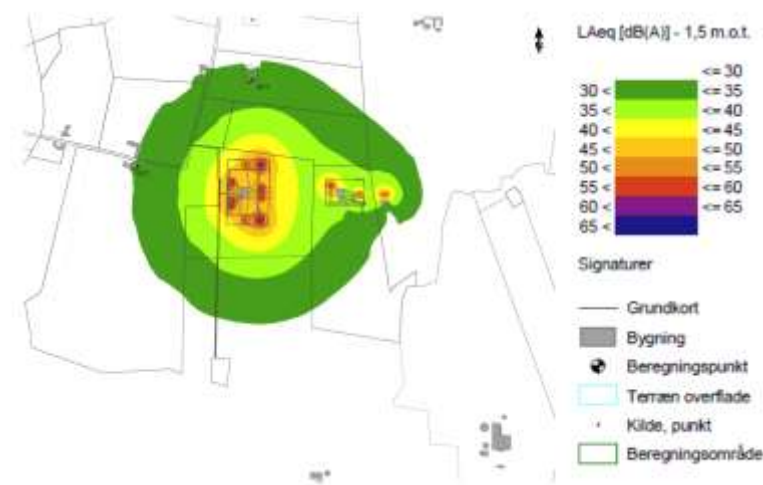
endvidere, at projektændringen med etablering af en jordvold ikke giver anledning til støj og vibrationer ud over, hvad der er behandlet i miljøkonsekvensrapporten for det oprindelige projekt.

Ifølge miljøkonsekvensrapporten vil der kunne forventes støj under anlægsarbejdet. Heri beskrives, at hvis der arbejdes fuld tid med to entreprenørmaskiner på en gang, vil støjniveauet ca. 25 meter fra anlægsarbejdet ligge under 70 db. Lemvig Kommune har ingen fastsatte grænseværdier for støj, men 70 db er en vejledende grænseværdi i erhvervsområder³.

Af miljøkonsekvensrapporten fremgår det endvidere, at i en afstand på 300 meter fra en enkelt entreprenørmaskine vil støjniveauet været på ca. 40 dB.

Af miljøkonsekvensrapporten til Thor Havvindmøllepark–Landanlæg fremgår det, at højspændingsstationerne på Volder Mark i driftsfasen vil afgive støj døgnet og året rundt. Støjen vil ved få nærliggende boliger være hørbar, men ligge væsentlig lavere end de vejledende støjgrænser. Støjniveauet for højspændingsstationerne i drift er gengivet i figur 7, her ses at støjniveauet aftager med afstanden til stationerne og den samlede støj fra Thor Windfarm I/S og Energinets anlæg ligger under 35 db for de nærmeste naboer, der på kortet er vist som BP1 og BP2.

Volden vil i driftsfasen ikke give anledning til støj, den placeres mellem højspændingsanlægget og nærmeste nabo (BP2 i figur 7).



Figur 7. Støjudbredelseskort med visning af støjbidrag fra Thor Wind Farm og Energinets stationsanlæg ved Volder Mark samt placeringer af nærmeste naboejendomme (BP1 Voldervej 39 og BP2 Voldervej 53). Kilde: figur 2-12 miljøkonsekvensrapport.

Det er ikke specifikt nævnt, hvilken slags entreprenørmaskiner de ovenfor nævnte støjberegningerne i miljøkonsekvensrapporten til §25 tilladelsen refererer til, men eftersom både gravemaskinen og dumperen, der benyttes til anlæggelse af volden, er med på listen i miljøkonsekvensrapportens appendiks 1 over anlægsmaskiner, der

³ <https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/stoej/stoejgraenser>

vil blive brugt på til anlægsarbejdet på Energinet transformatorstation, så må det forventes, at de beregnede støjniveauer også gælder for gravemaskinen og dumperen, mens de bliver brugt til at anlægge volden.

SGAV vurderer på det grundlag, at støjniveauet vil være uændret og forventes at holde sig indenfor på det niveau, der allerede er vurderet på og givet tilladelse til.

SGAV hæfter sig endvidere ved at støjpåvirkningen og vibrationer i anlægsfasen vil være af kortvarig karakter, at der kun er tale om få dages arbejde med flytning af jord med maskiner og senere tilsåning/beplantning af volden.

Samlet set vurderes støjen fra anlægsarbejdet ikke væsentligt at belaste naboer, der alle bor i afstande på mere end 500 m fra projektområdet. Ifølge beregningerne i miljøkonsekvensrapporten vil de nærmeste boliger, der ligger i mere end 500 meters afstand ikke blive udsat for støj over 70 dB.

SGAV forventer, at volden efter etablering, i driftsfasen, vil have en vis støjdæmpende effekt, men at omfanget ikke er kendt.

4.4 Lys

Bygherre oplyser, at anlæg af volden ikke giver anledning til behov for belysning i aften og nattetimer, som vil kunne oplyse naboarealer og omgivelser. Der vil heller ikke i driftsfasen være behov for ekstra belysning på volden i de mørke timer.

I forhold til lys vurderer SGAV, at projektet ikke har nogen påvirkning. Dette begrundes med, at bygherre oplyser, at der ikke vil blive behov for ekstra lysopsætning, hverken under anlæg af volden eller i den efterfølgende drift.

4.5 Luft og lugt

I anlægsfasen vil der ske emission af udstødningsgasser fra entreprenørmaskiner, som potentielt kan resultere i luft- og lugtgener for omgivelserne. Eftersom der vil blive mindre behov for bortkørsel af overskudsjord vil projektændringen ikke føre til øget udledning i forhold til det oprindelige projekt.

Bygherre oplyser, at volden hverken i anlægs- eller driftsfasen vil give anledning til lugtgener.

SGAV vurderer, at emissionerne fra entreprenørmaskiner kun vil ske i et begrænset omfang i anlægsfasen og i et mindre omfang end, hvis jorden skulle køres bort. Der er tale om en midlertidig påvirkning i et begrænset omfang i et forholdsvis åbent område. I driftsfasen sker der ingen emissioner. Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lugtgener for omkringboende, da der alene er tale om flytning af jord.

4.6 SGAVs samlede vurdering af støv, trafik, støj og vibrationer, lys og lugt

På baggrund af ovenstående vurderes projektet samlet set ikke at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, trafik, lys, emissioner og lugtgener i hverken anlægs- eller driftsfasen.

5 Vandområder

5.1 Projektets potentielle påvirkninger på vandområder

Bygherre angiver, at projektet med etablering af voldanlægget ikke vil påvirke vandforekomster.

Bygherre oplyser, at befæstningsgraden på grunden forbliver uændret, der ikke bliver behov for at indvinde vand til voldanlægget eller udlede vand i projektet.

Bygherre oplyser, at der ikke er blevet foretaget jordbundsanalyser på jorden, der er gravet op og flyttet. Jorden betragtes som ren, eftersom der ikke er kortlagt eller mistanke om forureningskilder på grunden. Bygherre oplyser, at der ikke vil blive anvendt pesticider på voldarealet.

Den eneste handling i projektet, der kan få betydning for om vandforekomsterne forringes er, at jord flyttes fra et sted på matriklen og omplaceres i en vold et andet sted på matriklen.

5.2 Målsatte vandforekomster

Vandplanerne skal sikre renere vand i Danmarks søer, vandløb, kystvande og grundvand i overensstemmelse med EU's vandrammedirektiv fra 2000.

I Miljømålsbekendtgørelsen⁴ er der fastlagt konkrete miljømål for overfladevand-områder og grundvandsforekomster for hvert vandområdedistrikt, jf. bekendtgørelse om vandområdedistrikter og hovedvandoplande⁵. Miljømålene gælder for de overfladevandområder og grundvandsforekomster, der er omfattet af vandplanlægningen.

Projektets påvirkninger på alle direkte og indirekte berørte vandområder har betydning for, hvorvidt der kan ske tilstandsforringelser eller manglende målopfyldelse for målsatte vandområder, jf. rammerne for beskyttelse af danske vandområder i gældende vandområdeplan for 2021-2027 og bekendtgørelse om vandområdedistrikter og hovedvandoplande.

5.2.1 Målsatte grundvandsforekomster

Grundvandsmagasiner i Danmark er i forbindelse med vandområdeplan 2021-2027 kortlagt og opdelt i tre typer grundvandsforekomster; terrænnære, regionale og dybe forekomster. Inden for projektområdet ved Volder Mark er der ikke kortlagt grundvandsforekomster af typen "terrænnære", men under projektområdet er der kortlagt 2 regionale og 3 dybe grundvandsforekomster. Det gælder for alle af de fem forekomster, at de har større sammenhængende udbredelse. Den mindste

⁴ BEK nr 819 af 15/06/2023 vedr. Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster

⁵ BEK nr 793 af 13/06/2023 Bekendtgørelse om vandområdedistrikter og hovedvandoplande

af de 5 forekomsterne er dkmj_820, som er 275 km² stort. Grundvandsforekomsterne ligger stedvis over hinanden og de kan være i indbydes hydraulisk kontakt.

Grundvandsforekomsterne er beskyttede under lov om vandplanlægning⁶ og til alle de fem grundvandsforekomster, er der tilknyttet et miljømål om god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Den kvantitative tilstand og den kemiske tilstand er god for dem alle, på nær den øverste af de regionale forekomster "DK110_dkmf_999_ks", der er i ringe tilstand p.g.a. pesticider. Den ringe tilstand skyldes fund af 40 forskellige pesticider.

Det gælder for alle grundvandsforekomsterne, at der inden for deres afgrænsninger er kortlagte matrikler i forhold til jordforurening på vidensniveau V1 og V2 samt såkaldte områdeklassificerede udpegninger, hvor der er mistanke om lettere forurening.

Tabel 1. Oversigt over de grundvandsforekomster, som er registreret under projektområdet ved Volder Mark.

Grundvandsforekomst	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand	Jordforurening
DK110_dkmf_999_ks	God	Ringe grundet pesticider	ja
DK110_dkmf_1097_ks	God	God	ja
DK110_dkmf_1014_ps	God	God	ja
DK110_dkmf_820_ps	God	God	ja
DK110_dkms_1027_ps	God	God	ja

Af de fem grundvandsforekomster er det den regionale grundvandsforekomst, DK110_dkmf_999_ks, med ringe kemisk tilstand som ligger øverst og dermed mest terrænnære og sårbare. Grundvandsforekomsten DK110_dkmf_999ks, der består af sand, ligger i området omkring Volder Mark tæt på terræn. Grundvandsforekomsten er i en nærliggende markvandsboring (DGU nr. 62.185), anboret i ca. 5 meters dybde under lag af silt og tørt sand. Grundvandsforekomsten ligger således forholdsvis ubeskyttet og tæt på terræn under projektområdet, hvor volden skal anlægges.

Påvirkninger af vandforekomster kan opdeles efter kvantitative påvirkninger, der påvirker vandmængderne og dermed også størrelserne af vandforekomsterne og kvalitative påvirkninger, der ændrer på vandets kemiske tilstand og som kan få betydning for, hvor velegnet vandet er til at leve i og drikke af.

SGAV finder det begrundet fra bygherres side, at etablering af en vold ikke direkte vil påvirke de kvantitative tilstande i grundvandsforekomsterne, der ligger under transformatorstationen. Eftersom volden ikke befæstes, så der vil der også stadig kunne nedrive regnvand i området, hvor volden etableres, arealet vil derfor også fremover bidrage til grundvandsdannelse til grundvandsforekomsterne.

⁶ LBK nr 126 af 26/01/2017 Bekendtgørelse af lov om vandplanlægning.

Da volden etableres i et forholdsvis fladt terræn med omkring 350 meter til nærmeste vandløb og sø af, må det forventes at en del af regnvandet i området nedsiver til grundvand frem for at strømme overfladisk af. SGAV har ikke kendskab til eventuelle dræningssystemer i området, men uanset dræningsforhold, så vurderer SGAV, at en vold med de oplyste dimensioner ikke vil kunne ændre væsentligt på, hvordan nedsivende vand fordeler sig mellem grundvand og overfladevand.

Eftersom der ikke er behov for ekstra vandindvinding eller nedsivning af regnvand, vil etableringen af volden heller ikke forventes at påvirke højden på grundvandspejlet og dermed mængden af grundvand i området og heller ikke påvirke strømningsretningen for grundvandet.

I forhold til grundvandsforekomsternes kemiske tilstande, så kan SGAV konstatere, at der inden for selve projektområdet ved Volder Mark, hvorfra jorden til volden er opgravet og flyttet hen, ikke er registreret V1 og V2 jordforureninger, og projektområdet er heller ikke omfattet af kommunens områdeklassificering. Det kan dog ikke udelukkes, at der er kan være pesticidrester tilbage fra landbrugsdriften i overskudsjorden, der bruges til jordvolden og en flytning af jorden rykke på en evt. mobilisering disse. Dette kan i givet fald allerede være sket inden for rammerne af det oprindelige projekt, hvor jorden er blevet flyttet op på den nordlige del af grunden i forbindelse med kælderudgravningen.

Taget i betragtning at bygherre ikke i driftsfasen vil anvende ukrudtsbekæmpelse på volden, så må det alt i alt mindske risikoen for at volden vil belaste grundvandsforekomsterne med pesticider eller andre miljøfremmede stoffer.

SGAV finder ikke belæg for at nedsivende regnvand i væsentlig grad vil forringe kvaliteten og dermed den kemiske tilstand af grundvandet i de underliggende grundvandsforekomster.

SGAV vurderer samlet, at anlægsarbejdet ved gennemførelse med de anførte forudsætninger ikke i væsentlig grad vil påvirke kvantiteten eller kvaliteten af de regionale (dybere, men stedvis terrænnære) grundvandsforekomster. De dybe grundvandsforekomster vil ikke blive berørt.

SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke hindrer målopfyldelse eller medfører risiko for at forringe eksisterende grundvandsforekomsters tilstande hverken kemisk eller kvantitativt.

5.2.2 Målsatte vandløb

Volden på Energinets projektområde på transformatorstationen ved Volder Mark er vist med rødt på figur 8. Projektområdet ligger mellem de to vandløb Ramme Å mod nordvest og Rysensten mod sydøst.

Rysensten Bæk og Ramme Å afvander begge mod vest, et par km sydvest for transformatorstationen samles de to vandløb, Rysensten Bæk løber ud i Ramme Å og bliver en del af den nedre del af Ramme Å systemet. De korteste afstande fra projektområdet til Ramme Å og Rysensten Bæk er henholdsvis på ca. 900 og ca. 350 meter. Rysensten Bæk er blevet stærkt modificeret og det er kun den nedre sydlige del af bækken, der er målsat (ID03142). Den målsatte del af bækken ligger ca. 800 meter

Terrænet på projektområdet hælder ned mod Rysensten Bæk, og stationsanlægget ligger inden for det topografiske opland til Rysensten Bæk. Det betyder, at en eventuel påvirkning af mængden eller den kemiske sammensætning af det nedsivende vand under volden vil kunne videreføres til Rysensten Bæk via afstrømning af overfladevand eller grundvand til bækken. Herfra vil påvirkningen kunne følge vandets vej gennem den målsatte del af Rysensten Bæk og videre ud i den nedre del af Ramme Å og Nissum Fjord, der også er målsatte.



Miljømålene er ens for den målsatte del af Rysensten Bæk og for Ramme Å. Målene er for økologisk tilstand/potentiale "godt økologisk potentiale" og miljømål for kemisk tilstand er "god kemisk tilstand".

13

SGAV vurderer, som beskrevet i afsnit 5.2.1.1, at etableringen af volden ikke vil ændre på vandbalancen i området. Således forventes der ingen ændringer i, hvordan nedbør bidrager til overfladiske og grundvandsrelaterede afstrømninger til Rysensten Bæk. Og eftersom der hverken er behov for at oppumpe eller udlede vand fra projektet, så forventes der ingen ændringer i tilstrømningen af vand til Rysensten Bæk og dermed ingen påvirkning af vandføringen i Rysensten Bæk og længere nedstrøms i Ramme Å.

Med baggrund i at der ikke vil ske nogen fysisk påvirkning på brinkerne, vandløbenes morfologi og vandføringerne i Rysensten Bæk og Ramme Å, så vurderes det, at der ingen påvirkning vil være fra projektet på de økologiske tilstande i de målsatte dele af vandløbssystemet.

Eftersom bygherre har oplyst, at der ikke udledes forurenende stoffer i projektet og at der i driftsfasen ikke vil blive brugt pesticider på volden, så vurderer SGAV, at projektet ikke vil påvirke den kemiske tilstand af Rysensten Bæk og heller ikke den kemiske tilstand i Ramme Å længere nedstrøms.

Det er således SGAVs vurdering, at projektændringen med anlæggelse af en jordvold ikke vil påvirke Rysensten Bæks og Ramme Å's kvalitetselementer eller mulighed for at vandløbene kan opnå deres fastsatte miljømål.

5.2.3 Målsatte søer

Der ligger ingen målsatte søer tæt på projektområdet. Nærmeste målsatte sø er "Våd Eng v Nisum Fjord (ID 445)", der ligger cirka 4,5 km sydvest for projektområdet.

Miljømålene for søen er for økologisk tilstand/potentiale "god økologisk tilstand" og for kemisk tilstand "god kemisk tilstand". Den samlede økologiske tilstand for søen er vurderet som "god tilstand" og den kemiske tilstand er vurderet som "ukendt tilstand".

SGAV vurderer, at projektet ingen påvirkning har på søen "Våd Eng v. Nisum Fjord, dels som følge af, at den nedsivende vand ved volden ikke er vurderet væsentligt påvirket af anlæg af volden, dels er der ingen direkte hydraulisk forbindelse mellem volden og søen, da Fåre Å og dens vandløbsopland ligger imellem højspændingsstationen og søen.

5.2.4 Målsatte kystvande

Rysensten Bæk afvander via Ramme Å til den nordlige del af Nisum Fjord efter en efter en vandløbsstrækning strækning på ca. 7 km fra projektområdet. Nisum Fjord (ID 129) er stærkt modificeret. Fjorden er målsat til "godt økologisk potentiale" og "god kemisk tilstand". Den samlede tilstand er "dårlig økologisk potentiale" grundet fytoplankton og rodfæstede planter (dækfrøede). Den samlede kemiske tilstand er "ikke god" grundet indholdet af cadmium og bly.

Da volden hverken i anlægs- og driftsfasen er i direkte kontakt til det målsatte kystvandområde, og ikke er vurderet til at påvirke grundvandet og vandløbsvandet der fra Ramme Å strømmer ud i Nisum Fjord, så vurderer SGAV, at projektet heller ikke vil påvirke kystvandet. SGAV vurderer derfor, at projektet ikke vil påvirke den

økologiske eller den kemiske tilstand for Nisum Fjord, og dermed heller ikke forringe den aktuelle tilstand eller hindre opfyldelse af fastlagte miljømål.

5.2.5 Havstrategi

5.2.5.1 SGAVs vurdering af projektets påvirkning på Havstrategiens miljømål i havet.

Da projektets karakter er uden emission, og da der hverken er fysisk kontakt mellem volden til områder omfattet af havstrategien, kun indirekte hydraulisk forbindelse via vandkredsløbet, hvor grundvand og vandløb afvander til havet så vurderer SGAV, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen strider mod deskriptorerne i havstrategien og dermed heller ikke vil hindre god miljøtilstand i havets økosystemer, jf. lov om havstrategi⁷.

5.3 SGAVs samlede vurdering af projektets påvirkning på målsatte vandområder.

SGAV vurderer på det foreliggende grundlag, at projektet ikke medfører risiko for at forringe den aktuelle tilstand eller forhindre målopfyldelse for målsatte overfladevandområder og grundvandsforekomster, jf. lov om vandplanlægning.

6 Jordforurening og drikkevandsinteresser

Projektet med anlæggelse af en jordvold forventes ifølge byherre ikke at tilføre projektområdet jordforurening eller påvirke drikkevandsinteresserne i området.

Som tidligere beskrevet, så anlægges volden af jord fra samme matrikel og da matriklen både ligger uden for områdeklassificerede områder og uden for områder kortlagt på vidensniveau 1 og 2, så antager byherre jorden som volden anlægges med som værende ren. SGAV forventer på baggrund af byherres oplysninger, at jorden ikke er jordforurennet.

I forhold til drikkevandsinteresser så kan SGAV konstatere, at projektområdet er beliggende inden for et område med drikkevandsinteresser, hvor der er spredte enkeltindvindere, men ligger udenfor indvindingsoplande til almene vandværker og udenfor udpegede nitratfølsomme områder. De to nærmeste almene vandværker er Ramme Vandværk og Fåre Vandværk, der ligger ca. 1,5-2 km nord og øst for projektområdet. Grundvandstrømningen i området har retning mod syd vest, så begge vandværker ligger opstrøms i forhold projektområdet og kan derfor på ingen måde blive påvirket af projektet. Der ligger ingen almene vandværker nedstrøms, så der vil heller ikke kunne ske nogen påvirkning i forhold til vandværker nedstrøms.

SGAV vurderer på baggrund af ovenstående, at projektet ikke eller ikke væsentligt vil kunne påvirke området i forhold til jordforurening og drikkevandsinteresser.

7 Beskyttede naturtyper og vandløb efter Naturbeskyttelsesloven

⁷ LBK nr. 1161 af 25/11/2019 vedr. bekendtgørelse af lov om havstrategi

Naturbeskyttelsesloven⁸ værner naturtyperne og vandløb mod ændringer i deres tilstand. Det er naturtyperne: Søer, moser, ferske enge, strandenge, heder, overdrev og vandløb.

De nærmeste beskyttede naturtyper i henhold til naturbeskyttelsesloven §3 ligger øst sydøst for projektområdet. Der er to unavngivne damme/vandhuller, hvor den nærmeste ligger ca. 350 meter fra volden og et beskyttet eng/moseområde omkring det øvre løb af Rysensten Bæk. Den nærmeste del af engen ligger ca. 270 meter væk fra projektområdet.

Der er stort sammenfald mellem den målsatte del og §3 beskyttede del af Rysenstenbæk, dog er den sydligste del af den nordlige forgrening §3beskyttet, men ikke målsat. (ses på figur 8 og figur 9).



Figur 9. Voldens placering i forhold til nærmeste §3 beskyttede områder. Nærmeste områder ligger ca. 270-350 meter øst- sydøst for volden og udgøres af eng, mose og vandhuller omkring den øvre løb af Rysensten Bæk.

SGAV vurderer, at dammene, mose- og engområdet, samt vandløb ikke vil blive påvirket af projektet, eftersom volden etableres uden for områderne og der ikke udledes spildevand/overfladevand, til dammene, vandløb eller engområdet. På grund af afstanden vil projektet ikke medføre skyggevirkning på eller sedimentspild til naturområdet, ligesom projektet ikke forhindrer passage for fauna til omkringliggende naturområder.

Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

8 Væsentlighedsvurdering af Natura 2000-områder

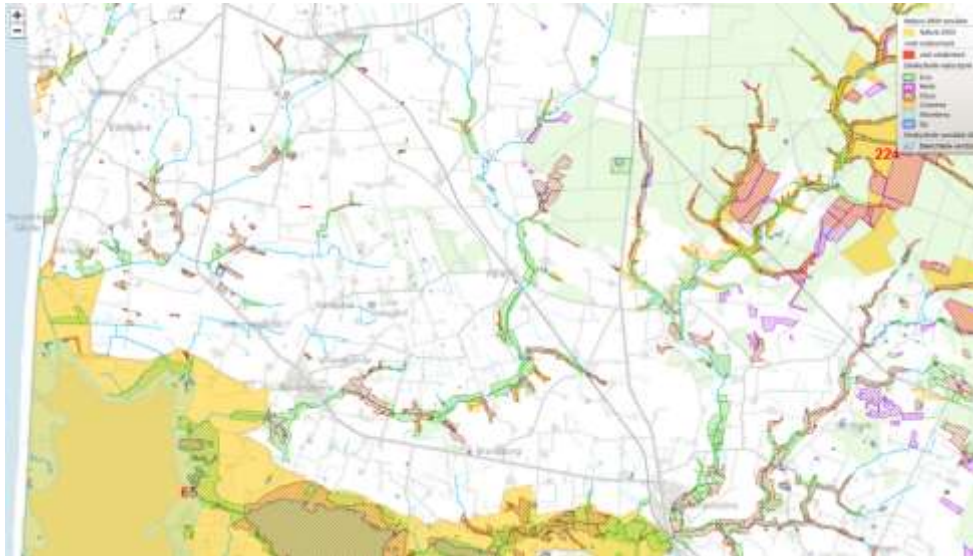
Natura 2000 er betegnelsen for et netværk af beskyttede områder i EU. Områderne skal bevare og beskytte naturtyper og vilde dyre- og plantearter samt fugle, som er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene.

Hvilke konkrete naturtyper og arter der er omfattet af beskyttelsen fremgår af udpegningsgrundlaget for de enkelte områder. Arterne med levested i Natura 2000

⁸ LBK nr 927 af 28/06/2024 vedr. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse

områderne og som er opført på udpegningsgrundlaget er også beskyttede, hvis de bevæger sig uden for områderne.

Energinets højspændingsstation, hvor volden skal anlægges, ligger i det åbne land ca. 3,2 km nordøst for nærmeste Natura 2000-område N65 (Nisum Fjord) og ca. 7 km sydvest for Natura 2000 området N224 (Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage). Voldens placering i forhold til de to nævnte Natura 2000 områderne fremgår af figur 10, hvor volden er indtegnet med rødt.



Figur 10. Voldens placering i forhold til beskyttede områder. Volden er optegnet med rødt og de gule markeringer viser Natura 2000 områder.

Bygherre har vurderet, at det ikke er relevant at vurdere andre Natura 2000 områder end det nærmeste N65 (Nisum Fjord). SGAV er enig heri og begrundet det med, at de potentielle påvirkninger, der er oplyst nedenfor, er af forholdsvis lokalkarakter og den forholdsvis store afstand på 7 km til Natura 2000 området N224 (Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage).

Volden på Energinet højspændingsstation anlægges på tidligere landbrugsjord udenfor udpegede Natura 2000 områder.

Af potentielle påvirkninger der er knyttet til anlægsfasen på selve projektområdet kan nævnes risiko for påkørsel og drab, hvis individer af arter på udpegningsgrundlaget fra Natura2000 området opholder sig på pladsen, mens der køres og flyttes jord. I driftsfasen vil der ingen aktiviteter være tilknyttet volden.

Potentielle påvirkninger fra projektet som kan føres ind i på Natura 2000 områder vil være af lokal karakter og begrænset i omfang. De to mest oplagte påvirkninger er støj- og støvpåvirkninger fra selve anlægsarbejdet.

Der forventes ingen nævneværdige emissioner fra projektet til atmosfæren og ingen nævneværdige udledninger fra projektet til grundvand og overfladevand. Der er således ikke belæg for at næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer kan føres ind og påvirke arter og naturtyper i områderne.

8.1 Natura 2000 område N65 - Nissum Fjord

Hele brakvandsområdet Nissum Fjord samt nogle af de omkringliggende arealer er udlagt som Natura 2000-område N65 Nissum Fjord. Natura 2000 området inkluderer habitatområde -H58 og , fuglebeskyttelsesområde - F38, herudover er dele af området også udpeget som vildtreservat og Ramsarområde (internationalt fuglebeskyttelseskonvention). Karakteristisk for området er fjorden, rørskovene og engene omkring fjorden. Området har et rigt og varieret fugleliv, herunder mange trækfugle, der trækker op og ned langs vestkysten og kun er her en del af året.

8.1.1 Påvirkninger på udpegningsgrundlaget for habitatområde H58

Projektets påvirkninger på H58 vurderes ud fra hhv. påvirkninger på habitatnaturtyperne og påvirkninger på habitatarterne, som i H58 omfatter 24 naturtyper og 8 arter (se tabel 2).

Tabel 2. Udpegningsgrundlaget med naturtyper og arter for habitatområde H58 i N65.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 58		
Naturtyper:	Lagune* (1150)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Grå/grøn klit* (2130)	Kilthede* (2140)
	Havtomklit (2160)	Klitlavning (2190)
	Visse-indlandsklit (2310)	Græs-indlandsklit (2330)
	Lobeliese (3110)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålage-se (3140)	Næringsrig se (3150)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Rigkær (7230)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Vandranke (1831)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Havlampret (1095)
	Laks (1106)	Stavsild (1103)
	Odde (1355)	Bæver (1337)

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.

Kilde: Natura 2000 –plan 2022-2027 Nissum Fjord

8.1.2 Påvirkninger på habitatnaturtyper i habitatområde H58

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er nogen risiko for, at voldprojektet vil påvirke naturtyper på udpegningsgrundlaget inden for habitatområde H58, hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen.

Dette begrundes med projektets ikke har behov for grundvandssænkninger eller nedsivning/udledning af overfladevand til omgivelserne som kan påvirke vandstand eller vandkvalitet ind i Natura 2000 området.

Og eftersom de udpegede naturtyper ligger mere end 3 km væk fra projektområdet anses eventuel luftbåren støv og emissioner fra anlægsarbejdet heller som et problem, da det er begrænset til anlægsfasen og kun vil være af lokal karakter.

8.1.3 Påvirkninger på habitatarter i habitatområde H58

Der er 8 arter på udpegningsgrundlaget, herunder vandranke, der er en vandplante. stavsild, laks, bæklampret, flodlampret og havlampret, der er fiskearter samt bæver og odder, der er pattedyr. Alle udpegningsarterne er beskyttede af habitatdirektivet både når de opholder sig inden for habitatområdet, eller hvis de bevæger sig uden for.

SGAV vurderer, at udpegningsdyrearterne så længe de befinder sig indenfor habitatområdet vil være upåvirkede af projektet, da projektet i praksis vil være uden for syns- og hørevidde, samt at støjniveauet vil være uændret i forhold til det oprindelige projekt på transformatorstationen, der er miljøvurderet på.

Planten vandranke er fundet i den sydlige del af Nisum Fjord. Eftersom vandkvaliteten i Nisum Fjord er vurderet uden påvirkning af projektet, så vurderes vandplanten heller ikke påvirket.

8.1.3.1 Stavsild, laks, bæklampret, flodlampret og havlampret

Fælles for de fem fiskearter stavsild, laks, bæklampret, flodlampret og havlampret er at de er mobile og kan trænge op i ferske vandløb for at gyde.

Ingen af de fem arter er i følge arter.dk (opslag september 2024) observeret i Ramme Å eller i Rysensten Bæk. Det kan dog ikke udelukkes, at de kan være tilstede, specielt bæklampret, der er kendt fra flere vandløb i området. Eftersom der ikke er direkte hydraulisk kontakt mellem volden og Rysensten Bæk eller Ramme å, og der ikke udledes spildevand fra volden til vandløbene, så vurderer SGAV, at volden ingen påvirkning vil få for de fem fiskearter.

8.1.3.2 Odder

Odderen beskrives i Bilag IV-håndbogen for odder og flagermus⁹ som et mellemstort rovdyr, der er knyttet til ferske og salte vande. Den foretrækker især uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode skjulesteder i form af tæt vegetation. Odderen kan raste mange steder langs vandløb og søer, men foretrækker områder med lav menneskelig aktivitet. Den er nataktiv og opholder sig om dagen i en hule i brinken, under buske eller under trærodder. De lever solitært i territorier på 10-20 km størrelse i forbindelse med vandløb.

Opslag på arter.dk, viser at der gentagne gange (2011, 2017 og 2022) har været observeret odder ved udløbet af Ramme Å. Under feltundersøgelser til miljøvurderingen af Thor Havvindmøllepark-Landanlæg, (juni og september 2020 samt august og september 2021) blev der registreret fund af ekskrementer og gravegange fra odder i et moseområde ved Vibshedevej i tilknytning til Ramme Å, ca. 2 km vest for projektområdet.

SGAV vurderer på baggrund af feltundersøgelserne, at det er sandsynligt at odder kan findes i hele Ramme Å oplandet, herunder også Rysensten Bæk, men at det er usandsynligt, at en odder vil forlade sit naturlige tilholdssted ved åen for at vandre

⁹ 5 Morten Elmeros et al. (2024). Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 185 s. – Videnskabelig rapport nr. 603. Link: https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_600-699/SR603.pdf.

op til stationsområdet, der ligger marker imellem. Alene indhegningen og aktiviteterne på højspændingsstationerne i anlægsfasen vurderes at være nok til at holde en odder væk fra arbejdspladsen i dagtimerne. Anlæg af en vold vurderes ikke at gøre nogen forskel for odder.

SGAV anser heller ikke den efterfølgende tilstedeværelsen af volden i driftsfasen som et problem for odder, da der ingen aktiviteter er tilknyttet volden og volden får lov at stå med naturlig plantevækst uden for indhegningen af stationen.

8.1.3.3 Bæver

Bæver beskrives på arter.dk som Europas største gnaver. Voksne har kropslængder på 95-135 cm og vejer mellem 15 og 35 kg. Bæveren er tilpasset livet i vand. Den er dårligt gående og findes ofte inden for korte afstande fra vandløb (ofte omkring 30 meter).

Opslag af bæver på arter.dk viser, at den ikke er registreret i Ramme Å. Under feltundersøgelserne til miljøvurderingen af Thor Havvindmøllepark – Landanlæg, sommer 2020 og 2021, blev der fundet spor fra bæver i samme moseområde, som der blev fundet ekskrementer fra af bæver, dvs. ved Vibshedevej i tilknytning til Ramme Å ca. 2 km vest for projektområdet.

SGAV vurderer, tilsvarende som for odder, at feltundersøgelserne indikerer at der kan være bæver i hele Ramme Å systemet herunder også Rysensten Bæk.

SGAV vurderer, med samme begrundelser som for odderen, at den nataktive sky bæver ikke naturligt vil søge væk fra vandløb og op til projektområdet i anlægsfasen og at hegnet i øvrigt må forventes at holde en eventuel bæver ude.

SGAV anser heller ikke den efterfølgende tilstedeværelsen af volden som et problem, der kan påvirke bæver.

8.1.4 Påvirkninger af fugle på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde F38

En række fuglearter er omfattet af fuglebeskyttelsesdirektivet, som forpligter EU's medlemslande til at bevare udvalgte fuglearter, der er karakteristiske, sjældne eller truede i EU. Fuglebeskyttelsesdirektivet er bl.a. implementeret i dansk lovgivning ved habitatbekendtgørelsen¹⁰.

Af Natura 2000-plan 2022-2027 Nisum Fjord fremgår det, jvf. Tabel 3, at der er 25 fuglearter, der udgør udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde F38 Nisum Fjord.

¹⁰ BEK nr 1098 af 21/08/2023. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/1098>

Tabel 3 Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde nr.38 ved Nisum Fjord

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 38		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Knopsvane (T)
	Pibesvane (T)	Sangsvane (T)
	Kortnæbbet gås (T)	Bramgås (T)
	Lysbuget knortegås (T)	Spidsand (T)
	Pibeand (T)	Krikand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Stor skallesluger (T)
	Rørhøg (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Klyde (TY)	Hvidbrystet præstekrave (Y)
	Pomeransfugl (T)	Almindelig ryle (Y)
	Brushane (Y)	Lille Kobbersnepe (T)
	Dværgterne (Y)	Splitterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Blåhals (Y)	

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

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Hvidbrystet præstekrave (Y) og dværgterne (Y) findes ikke i fuglebeskyttelsesområde F38. De nævnte fugle gennemgås derfor ikke yderligere.

Af Natura 2000 planen for F38 fremgår det, at to af fuglene: hvidbrystet præstekrave og dværgterne i forbindelse med gennemgang af udpegningsgrundlaget i 2018-22 ikke længere findes i området. SGAV har ved opslag på arter.dk set nye observationer af dværgterner fra 2023, hvilket vil sige, at den kan formodes at være tilbage i området igen.

For fuglebeskyttelsesområde F38 vurderes det, at afstanden på minimum 3 km fra projektområdet til fuglebeskyttelsesområdet betyder, at evt. lys, støj og bevægelse i forbindelse med anlægsarbejdet ikke vil medføre væsentlig forstyrrelse af fugle så længe de befinder sig inden for Natura 2000 området.

Ved opslag på arter.dk fremgår det, at de fleste af fuglearterne på udpegningsgrundlaget er knyttet til vandmiljøet: havet, stranden og fjorden samt rørskovene i tilknytning til fjorden. Det fremgår også på antallet af registrerede fund på arter.dk, at det er omkring kysten og fjorden inde i Natura 2000 området, at langt de fleste registreringer er gjort.

SGAV vurderer, at de nedenstående oplistede fuglearter primært opholder sig ved havet, kysten og fjorden og finder hovedparten af deres fødegrundlag her og kun undtagelsesvis er der registreret eksemplarer på landbrugsjord.

- Hav- og kystfugle: dværgterne, splitterne fjordterne og havterne.
- Vadefugle ved kyster: klyde, alm. ryle, brus hane og lille kobbersnepe
- Fjord og rørskove: Rørdrum, plettet rørvagtel og rørhøg

Da projektområdet ikke er et naturligt fouragerings- og rasteområde for de nævnte fugle, så vurderes de ikke påvirket af projektet hverken i anlægs- eller i driftsfasen.

De arter fra udpegningsgrundlaget, der hyppigst er registreret i landbrugslandet nord for Natura 2000 området på arter.dk, er hovedsagelig forskellige arter af svaner (knobsvane, pibesvane og sangsvane), gæs (kortnæbbet gås, bramgås og lysbuget knortegås) og ænder (spidsand, pibeand og krikand).

Det er alle svømmefugle som ifølge arter.dk finder en del af deres føde på landbrugsjord herunder på græsarealer og på vinterafgrøder som korn og raps.

Eftersom jorden inde på Energinets transformatorstation i anlægsfasen er meget opkørt og der på pladsen, hvor volden skal etableres ligger bunker af bar jord, så vurderer SGAV, at Energinets stationsområde, ikke i nuværende tilstand, er et attraktivt fourageringsområde for de arter af svaner, gæs og ænder, der fouragerer udenfor Natura 2000 området. Der vil på nærliggende marker være et bedre fødegrundlag.

Under anlægsarbejdet af volden, så vil støj eventuelt få fouragerende fugleflokke til at flytte sig væk fra projektområdet, men da projektområdet er omgivet af marker vil der være rigelige alternative steder for fugle at søge hen til, i de begrænsede dage, hvor volden anlægges. I øvrigt er der ikke belæg for at støjniveauet ændres under etablering af en vold, fremfor hvis jorden skulle have været kørt bort.

Tilbage på udpegningsgrundlaget er der yderligere to fuglearter, pomeransfuglen og blåhals, der på arter.dk er registreret på landbrugsjord uden for Natura 2000 området.

I følge Natura 2000 planen for Nisum Fjord så beskrives pomeransfuglen som en trækfugl, der overvintrer i Afrika og primært ses på dyrkede arealer syd for Nisum Fjord hver forår.

Blåhals betegnes som en sky fugl, der lever skjult i vegetation nær jorden. Den lever af insekter, smådyr og spiser frø. De yngler i Danmark, men trækker sydpå fra september for at vende tilbage i marts. Den nærmeste registrering af blåhals er ca. 2 km fra volden.

SGAV vurderer at projektområdet ikke udgør et vigtig fourageringsområde for de to fuglearter, og eftersom at anlægsarbejdet er af begrænset varighed, forventes ingen påvirkning.

Miljøstyrelse vurderer på baggrund af det ovenstående, at projektændringen med anlæggelse af en vold ingen eller ingen væsentlig påvirkning vil have på de fuglearter, der er oplistet på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området Nisum Fjord.

8.2 Samlet vurdering af væsentlighedsvurderingen

På baggrund af projektets karakter ingen væsentlige emissioner eller øvrige udledninger til omgivelserne, samt de faktiske afstande til Natura 2000-områderne "N65 - Nisum Fjord" og Natura 2000 området N224 -Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage, så vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre

planer og projekter vil påvirke Natura 2000-områderne og deres udpegningsgrundlag væsentligt, hvorfor der ikke skal foretages en konsekvensvurdering jf. habitatbekendtgørelsen.

9 Bilag IV-arter og andre beskyttede arter.

9.1 Bilag IV arter

Bilag IV i EU's habitatdirektiv indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som medlemslandene er forpligtet til generelt at beskytte både indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. Bilag IV-arterne må ikke forsætlig indfanges eller slås ihjel og der er forbud mod forstyrrelse eller ødelæggelse af deres yngle- og rasteområde. I Danmark er bilag IV arterne bl.a. beskyttet gennem naturbeskyttelsesloven §29 og §30.

Bygherre har oplyst, at de inden for projektområdet ikke er bekendt med tilstedeværelse bilag IV arter, som vil kunne blive påvirket væsentligt.

SGAV har på arter.dk (opslag september 2024) i 2 km radius omkring transformatorstationen ikke fundet registreringer af bilag IV arter.

Det kan ikke udelukkes, at der alligevel kan være dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV på eller ved projektområdet. I forbindelse med miljøvurdering af Thor Havvindmøllepark - Landanlæg var opmærksomheden rettet mod birkemus, spidssnudet frø, markfirben, flagermus samt bæver og odder.

9.1.1 Birkemus

Af Bilag IV håndbogen¹¹ fremgår det, at der er en bestand af birkemus i det vestlige Limfjordsområde. Opslag på arter.dk viser at den nærmeste registrering af birkemus er gjort ved Fåremølleå, ca. 4km sydøst for stationsområdet.

Birkemus kan være svære at observere og derfor er det også svært at kortlægge og afgrænse, hvor de holder til. Derfor blev der til miljøkonsekvensrapporten til Thor Havvindmøllepark-Landanlæg heller ikke udført feltarbejde med henblik på registrering af birkemus, i stedet blev der udpeget mulige områder, hvor birkemus potentielt kunne opholde sig, typisk i fugtige områder med tørre skrænter i nærheden, hvor der er mulighed for at bygge rede.

I miljøkonsekvensrapporten blev der udpeget mulige leveområder for birkemus, samt udpeget potentielle spredningskorridorer og/eller fødesøgningsområder og potentielle birkemusegnede områder. I §25 tilladelsen blev der stillet vilkår om afværgetiltag inden for de udpegede egnede og potentielle egnede birkemusområder.

Af miljøkonsekvensrapportens figur 11-12 fremgår det, at arealet med transformatorstationerne ved Volder Mark ikke er udpeget. Den nærmeste udpegning er ved

¹¹ 6 Christian Kjær et al. (2023). Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi,

Rysensten Bæk, hvor der omkring bækken er udpeget et "potentiel birkemusområde" og arealer udenom er udpeget som "Potentiel korridor eller fødesøgningsområde".

SGAV vurderer, at udpegningerne af potentielle birkemus områder i miljøkonsekvensrapporten stadig er bedste viden og at risikoen for at påvirke birkemus under gravearbejdet forbundet med etablering af volden ikke medfører ændring af risikobilledet i forhold til etablering af stationsarealet for Thor havvindmøllepark.

9.1.2 Spidssnudet frø

Spidssnudet frø er en almindelig paddeart i Danmark, den er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, da den er sjælden i store dele af Europa.

Af bilag IV håndbogen fremgår det, at dens foretrukne ynglehabitat er vandhuller. Arten benytter omkringliggende enge og moseområder som rasteområde. Dens normale ynglevandringsafstand mellem rasteområde og ynglevandhul er 100-300 meter. Uden for yngletiden opholder spidssnudet frø sig fortrinsvis inden for få hundrede meters afstand fra yngleområdet.

I miljøkonsekvensrapporten beskrives fund af haletudser af spidssnudet frø i et mindre moseområde ca. 900 meter vest for Volder Mark transformatorstationsområde. SGAV vurderer, at volden anlægges i så stor afstand fra mosen, at de spidssnudedede frøer ikke naturligt vil krydse landbrugsmarkerne i mellem mosen og stationsområdet for at opholde sig på grunden. På den baggrund vurderer SGAV at der ikke er risiko for påvirkning af yngle- og rasteområder eller individdrab.

9.1.3 Markfirben

Markfirben findes i hele Danmark, men er mest almindelig ved kysterne. Den foretrækker habitater med sandet jord og stendiger, i områder med lysåben spredt vegetation af forskellig højde og hvor der er mulighed for solbadning. Der blev søgt efter arten i forbindelse med feltundersøgelser (juni og september 2020 samt august og september 2021) til miljøkonsekvensrapporten til Thor Havvindmøllepark - Landanlæg, men der blev ikke fundet nogle. Opslag på arter.dk viser, at nærmeste registrering af markfirben er gjort i mere end 5 km afstand fra transformatorstationen.

Eftersom der ikke er fundet markfirben i nærheden, så anser SGAV det ikke for sandsynligt, at der er markfirben på stationsområdet, som kan blive påvirket af anlægsarbejdet.

9.1.4 Flagermus

Der er 14 flagermusarter der naturligt er hjemmehørende i Danmark og de er alle med på habitatdirektivets bilag IV liste. Af arter.dk fremgår det, at det kun er få registreringer af flagermus i området. Nærmeste registrering er af arten vandflagermus ved Fåre Mølle Å ca. 5 km sydøst for stationsanlægget. I forbindelse med feltundersøgelser til miljøkonsekvensrapporten, blev der af en lodsejer berettet om flagermus af ukendt art ved Ramme Å, ca. 3 km vest for projektområdet.

Ifølge Bilag IV-håndbogen fanger vandflagermusen insekter ved at flyve lavt henover vandoverfladen ved vandløb og søer, den er også set jage i skovområder. En stor andel af vandflagermus fra Jylland går i vinterhi i Daubjerg og Mønsted kalkminer fra omkring midten af september og frem til først i maj. Vandflagermusen er som andre flagermus nataktiv. Om dagen opholder vandflagermus sig primært i hulheder i træer i skov, men kan også gemme sig under gamle broer og lignende.

SGAV vurderer, at projektet ingen påvirkning har på flagermus, da der ikke fældes træer eller i øvrigt findes egnede leve-, yngle- eller rasteområder tæt på projektområdet.

9.1.5 Bæver og odder

På arter.dk er de to nærmeste registrerede fund af bæver gjort i ca. 4 kms afstand fra projektområdet, henholdsvis i Fåre Mølleå sydøst for projektområdet og i et mindre vandløb vest for Ramme by, nord for projektområdet.

Opslag på arter.dk viser tilsvarende, at der er ca. 4 km til de nærmeste tre registrerede fund af odder fra projektområdet, henholdsvis ved udløbet af Ramme Å, ved Fåre Mølleå og ved Dybbå nord for Fjaltring.

Som tidligere beskrevet i afsnit 8 om Natura 2000 områder, er der under feltarbejdet i forbindelse med feltundersøgelser i 2020 og 2021 forud for miljøkonsekvensrapporten, fundet spor efter bæver og ekskrementer fra odder afstande ved Ramme Å tæt på Vibshedevej. Disse fund er gjort ca. 2 km vest for projektområdet altså tættere på projektområdet end registreringerne på arter.dk.

Som i Afsnit 8 vurderes det, at odder og bæver kan forventes at leve endnu tættere på projektområdet end 2 km, i det de kan bevæge sig op i Rysensten Bæk via Ramme å-systemet. SGAV fastholder vurderingen, at der ingen påvirkning vil være på bæver og odder, eftersom det er usandsynligt, at de forlader deres naturlige habitat som er vandløbene og arealerne omkring. Indhegningen af stationsområdet må også, som tidligere nævnt, forventes at holde eventuelle strejfende dyr ude i anlægsfasen.

9.1.6 Samlet vurdering af påvirkning på bilag IV-arter.

Eftersom der ikke er observeret bilag IV arter på stationsområdet og i umiddelbar nærhed og eftersom flere af de bilag IV arter, der er kendt i landsdelen, foretrækker mere fugtige levesteder end markjorden ved transformatorstationen, så finder SGAV risikoen for individdrab som minimal ved anlæggelse af volden.

SGAV anser heller ikke anlæggelse af volden som en forringelse af levesteder for bilag IV-arter, da styrelsen hverken har kendskab til eller forventning om, at projektet indebærer ændringer af jord- og stendiger, fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger, ændringer af overfladevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter.

Projektet vurderes ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter at forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

9.2 Andre beskyttede arter

9.2.1 Butsnudet frø

Butsnudet frø er omfattet af fredning gennem Artsfredningsbekendtgørelsen¹², hvor den uden understregning er opført på bilag 1. Jævnfør § 14 *"For vildtlevende dyr, der er nævnt i bilag 1, men ikke er markeret med understregning, er der forbud mod forsætligt drab eller indfangning, uanset hvilken metode der anvendes"*.

Af arter.dk fremgår det, at de butsnudede frøer lever i moser, enge, men også findes på græsarealer og dyrkede marker i nærheden af vand. Den butsnudede frø kan overvintre både på land og i vand.

Det fremgår af arter.dk at der er registreret et fund af butsnudet frø i den nærmeste §3 fredede vandhul/dam ca. 350 meter sydøst for transformatorstationen i 2012.

I forbindelse med feltundersøgelser i 2020 og 2021 til Miljøkonsekvensrapporten for Thor Havvindmøllepark - Landanlæg, blev §3 vandhullet besigtiget, i afrapporteringen (Naturkortlægningsrapport for Landanlæg Thor Havvindmøllepark - vedlagt i bilaget til miljøkonsekvensrapporten) blev vandhullet beskrevet som uden egentlig åben vandflade, grundet tilgroning med dyndpadderok. Ved besigtigelsen blev der ikke registreret eksemplarer af butsnudet frø.

På den §3 beskyttede eng langs Rysensten Bæk i ca. 300-350 meters afstand fra stationen (lokalitet 029E) blev der under feltundersøgelserne observeret flere voksne eksemplarer af arten butsnudet frø.

Som et opmærksomhedspunkt i forhold til linjeføring blev der i afrapporteringen for denne lokalitet (029E) anført følgende *"Det bør undgås at påvirke den nordligste del af lokaliteten (indenfor Volder Mark, og den del, der grænser op til den sydøstlige del af arealet), hvor der forekommer rigkær i forbindelse med nedgravning af ledningen og etablering af transformerstationen."*

SGAV vurderer, at der under placeringen af højspændingsstationsområdet ved Volder Mark er taget hensyn til engen og de butsnudede frøer ved at placere stationsområdet på tidligere landbrugsjord nogle hundrede meter vest for engen. Hertil bemærkes at der ingen naturlige ledelinjer er mellem engområdet og stationsområdet, som kan lede frøer op til stationsområdet.

SGAV anser i øvrigt ikke at projektændringen med anlægge overskudjorden i en vold frem for at køre det bort, som en forøgelse af risikoen for at påkøre enkeltindivider.

¹² BEK nr 521 af 25/03/2021 Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt

10 Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger

Området er ikke omfattet af bygge- eller beskyttelseslinjer.

Der er ingen fredninger inden for projektområdet og SGAV har ikke kendskab til igangværende fredningssager inden for projektområdet. Nærmeste fredninger omfatter to fredninger er kirkefredninger, henholdsvis Bøvling Kirke med registrerings nr. 0175500, der ligger ca. 2 km sydvest for projektområdet og Ramme Kirke med registrerings nr. 0164000, der ligger ca. 2,5 km nord for projektområdet. Projektet vurderes ikke at påvirke de fredede områder på baggrund af projektets karakter og afstanden dertil.

11 Arealer, landskab og kommuneplan

Projektarealet ligger i det åbne land i ca. 3 km afstand til landsbyerne Ramme og Bøvlingbjerg. Det ligger i det nationale geologiske interesseområde Kronhede og Lem Vig. Projektet ligger inden for Geopark Vestjyllands område, men er ifølge Lemvig Kommune ligger projektområdet ikke i kerneområdet for geoparken. Projektet vil ikke påvirke oplevelsen af geoparken.

Området ligger ligeledes uden for Lemvig Kommunes udpegning af bevaringsværdige landskaber. Projektet etableres i landzonen i et ikke tæt befolket område.

Forud for §25 tilladelsen til Thor Havvindmøllepark-Landanlæg har Lemvig Kommune reserveret og lovliggjort området til højspændingsanlæg. De har den 26.5.2021 vedtaget ”Tillæg nr.20 til kommuneplan 2017-29” og ”Lokalplan nr.214 for en højspændingsstation ved Volder Mark”.

Lokalplanen giver dog ikke mulighed for at afskærme højspændingsanlæggene med en bakke/jordvolde, hvorfor etablering af jordvolde i området kræver en dispensation til lokalplanen og en landzonetilladelse. Lemvig Kommune er myndighed.

Lemvig Kommunes har efterfølgende givet dispensation og §21 tilladelse til at opføre en vold på Thor Wind Farms stationsanlæg.

Umiddelbart syd og øst for stationsområdet er opført en mindre vindmøllepark med 6 vindmøller. En del af Energinets matrikel er også indeholdt i lokalplanen for vindmøllerne ”Lokalplan 165 for seks vindmøller ved Volder Mark.”

Udover hvad der ovenfor er nævnt, så fremgår det af Lemvig Kommunes kommuneplan 2020-2032¹³ at dele af Energinets matrikel matr. nr. 7az Ramme Hgd., Ramme også er omfattet af følgende udpegninger:

Støjzone i det åbneland

Vindmølleområde med VVM-pligtige virksomheder og anlæg

Værdifuldt landbrugsjord

Områder med drikkevandsinteresser (OD)

Lavbundsarealer der kan genoprettes.

Positivt område for placering af store vindmøller

Neutralt område for placering af store solcelleanlæg

¹³ Oversigt over kommuneplanens kort i A2 Lemvig kommuneplan 2020-2032 Bilag 16

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

Lemvig Kommune har oplyst, at der er ca. 700 meter vest for stationsområdet ligger en fredet forsvarsvold, ca. 840 meter mod syd en samling gravhøje og der er 1500 meter til fredningen af voldanlægget ved Rysensten Herregård. Lemvig kommune vurderer, at volden ikke vil påvirke udsigten til disse kulturlandskaber.

Stationsbygninger og master rager sammen med vindmøller op i det ellers flade landskab. SGAV vurderer, at volden i kombination med et grønt plantebælte foran Energinets stationsbygninger vil skjule de nedre dele af bygninger og masterne på stationsområde, og dermed begrænse den visuelle påvirkning fra de tekniske anlæg og give et mere grønt indkig til området, set fra nordsiden.

12 Oversvømmelsesrisiko og lavbundslande

Energinets matrikel ligger uden for arealer, hvor Lemvig Kommune i Kommuneplan for 2022-2032 har vurderet, at risikoen for oversvømmelser er til stede.

Energinets stationsgrund ligger i kote 6 til 7,5 meter, lavest mod syd. Rysensten Bæk, syd for projektområdet ligger nogle meter lavere i kote ca. 2,5 m.

Energinets matrikel er i sammenhæng med arealer omkring Rysensten bæk og Ramme Å udpeget som lavbundsarealer, der kan genoprettes. SGAV vurderer, at volden ikke i sig selv vil hindre et lavbundsprojekt.

13 Kumulative påvirkninger

Energinets transformatorstation må i sammenhæng med Thor Wind Farms transformatorstation anlæg mod vest og de 6 vindmøller mod syd forventes at blive oplevet som et næsten sammenhængende område med tekniske anlæg.

Etablering af den nye vold vil i sammenhæng med volden på naboarealet vil medføre at de nedre dele af stationsanlæggene vil være skjulte og skabe et visuelt mere roligt indtryk.

Der vil være støj i området fra vindmøller og de to transformatorstationer og den måske kommende lavspændingsstation øst for Energinet station. Jordvolde nord for Thor Wind Farm I/S og Energinets stationsområder kan medføre en vis lyddæmpende effekt, men der er ikke foretaget beregninger, der kan understøtte dette.

14 Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)

Eftersom projektet ikke forårsager emissioner til miljøet og den visuelle påvirkning er af stærk lokal karakter på baggrund af voldens størrelse og højde vil projektet ikke have grænseoverskridende miljøpåvirkninger.

15 Samlet vurdering

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag eller bilag IV arter. Projektet vil heller ikke påvirke andre fredede arter negativt.

Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter.

Det er derfor SGAVs vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Høring

SGAV har foretaget en høring af Lemvig Kommune, Danmarks Naturfredningsforening, og Dansk Ornitologisk Forening, samt De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune. Der er også foretaget en høring af mulige berørte parter.

Kommunens og andres kommentarer:

SGAV har kun modtaget ét høringssvar og det var fra Lemvig Kommune. Kommunen havde ingen bemærkninger.

Offentliggørelse

SGAVs afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside sgavmst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 10. december 2024.

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

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. 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, på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke modtages gennem Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du

ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til SGAV, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 8. januar 2025.

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 SGAVs 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.”

SGAVs afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse, jf. Miljøvurderingslovens § 54. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Kopi til:

Lemvig Kommune lemvig@lemvig.dk

Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening - lokalafdeling lemvig@dof.dk

Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening – Lemvig lokalafdeling lemvig@dn.dk

De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune info@kulmus.dk

Berørte parter

Bilag:

Bilag 1 - Ansøgning om anlæg af jordvold - fremsendt via Lemvig Kommune

Bilag 1a - Ansøgning om anlæg af jordvold - fremsendt via Miljøstyrelsens ansøgningsportal

Bilag 2 – Ansøgningsbilag - Plankort over stationsområdet

Bilag 3 – Ansøgningsbilag - Tværprofil af jordvold

Bilag 4 - Supplerende oplysninger

Med venlig hilsen

Lisbeth Ulsøe Lauritsen

Miljøvurdering og Plan

+45 21 30 68 71

liull@mst.dk