



TotalEnergies EP Danmark A/S
Britanniavej 10
DK-6700 Esbjerg

Att.: Louise Teilmann

Kontor/afdeling
Undergrund – Indvinding og miljø

Dato
13/05-2025

J nr. 2025-3093

/auhh/smdst

Afgørelse om godkendelse af workover i MFF-4C under eneretsbevillingen

Energistyrelsen meddeler hermed godkendelse til brøndarbejder/workover i MFF-4C efter undergrundslovens¹ § 28, stk. 3.

Energistyrelsen har den 9. maj 2025 desuden i medfør af miljøvurderingslovens² § 21 truffet afgørelse om, at det ansøgte arbejde ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen er derudover truffet i overensstemmelse med offshorehabitatbekendtgørelsens³ § 3, stk. 1, og § 5, stk. 1. Det er i medfør heraf Energistyrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vurderes at kunne påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, og at det ansøgte projekt ikke, i det naturlige udbredelsesområde, vurderes at kunne medføre en forsættelig forstyrrelse af bilag IV-arter, eller forårsage beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Det forudsættes, at arbejdet udføres i overensstemmelse med det den 14. marts 2025 fremsendte program, som opdateret d. 2. maj, herunder anvendelse af det planlagte udstyr. Det forudsættes endvidere, at projektet gennemføres inden for de fysiske og miljømæssige rammer samt forudsætninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet.

¹ Lov om anvendelse af Danmarks undergrund, jf. lovbekendtgørelse nr. 1461 af 29. november 2023 med senere ændringer

² Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovbekendtgørelse nr. nr. 4 af 3. januar 2023 med senere ændringer

³ Bekendtgørelse nr. 846 af 26. juni 2024 om administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved videnskabelige undersøgelser, forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Vilkår

Energistyrelsen fastsætter følgende vilkår til godkendelsen, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4.

1. Arbejdet skal iværksættes og udføres i perioden fra den 1. maj 2025 til den 31. august 2025.
2. Såfremt det bliver nødvendigt at udføre den alternative operation "D.6.6. casing fails pressure test – Tie-back contingency" beskrevet i DOE_03_2025_MFF-04_Workover_Programme_Rev00, skal TotalEnergies indsende et detaljeret tieback program til Energistyrelsens godkendelse.

1 Sagsfremstilling

TotalEnergies EP Danmark A/S (herefter TotalEnergies) har ved e-mail af 28. februar 2025 fremsendt en ansøgning om godkendelse til workover af MFF-4C på Dan-feltet. Arbejdet forventes påbegyndt den 16/5-2025 og er planlagt til at vare i en periode på 19 dage.

Det fremsendte materiale fra TotalEnergies omfatter følgende:

- MFF-04C WO – One Pager
- DanFF_WO_MFF04C_08A_Screening_rev0
- MFF-04C WO – One Pager_04032025
- DOE_03_2025_MFF-04_Workover_Programme_Rev00
- CDIL WE TEPDK MFF04C WO Comments Sheet - Rev 0 14-3-23
- CDIL Well Design Verification Report TEPDK MFF 04C workover 14-3-24
- MFF-04C_Workover_CEL_PV's_WE signed 14-3-25
- DanFF_WO_MFF04C_08A_Screening_Rev1.pdf

1.1 Det planlagte arbejde

Den planlagte workover udføres med jack-up riggen Shelf Drilling Winner og har til formål at udskifte det øvre produktionsrør og installere en ny production packer, og dermed sikre brøndens integritet og fremadrettet ressourceindvinding.

MFF-4C er en horisontal olieproducerende brønd på Dan-feltet, som blev boret og færdiggjort i 2007. MFF-4C gennemgik workover i 2017, hvor øvre completion blev udskiftet.

Ved en tilstandsundersøgelse på MFF-4C i februar 2024 identificerede operatøren en signifikant korrosion og fuld gennemtæring af produktionsrøret. Det er planlagt at fjerne den eksisterende 4-1/2" øvre produktionsrør og installere et nyt 5" glass reinforced epoxy (GRE) øvre produktionsrør samt en ny production packer. Arbejdet er planlagt til at forløbe over 19 dage afhængig af udfaldet af operationens enkelte trin.



I det foreliggende workover-program er der beskrevet syv alternative operationer inklusiv tie-back i tilfælde af lækage på 9-5/8" casingen. De alternative operationer kan udføres i tilfælde af udfordringer i udførelse af det primære arbejdsprogram f.eks. pga., at brøndens tilstand er ringere end forventet. Fremgangsmåden for seks af de syv alternative operationer er beskrevet detaljeret i en separat del af arbejdsprogrammet, og kræver ikke særskilt program. Dog er tie-back operationen af en sådan karakter, at udførelsen kræver et separat arbejdsprogram, såfremt det bliver nødvendigt at iværksætte operationen, herunder installering af nyt foringsrør i forlængelse af 7" liner med cementering.

I ansøgningen fremgår det, at den senest rapporterede strømningsrate for MFF-4C fra marts 2025, er angivet til 583 BOE/d. Det oplyses desuden, at strømningsraten efter gennemførelsen af workover forventes at være på samme niveau som før workoverens udførelse.

1.2 Afviklingsplan

TotalEnergies har oplyst, at arbejdet ikke omfatter nye anlæg eller installationer m.v., hvorfor der ikke er ændringer til den allerede indsendte afviklingsplan.

1.3 Miljømæssige forhold

1.3.1 Miljøvurdering

TotalEnergies har udarbejdet en screeningsrapport ("Environmental Screening for Workovers of Dan FF Wells MFF-04C & MFF-08"), der beskriver de mulige miljømæssige påvirkninger forbundet med udskiftningen af de øvre completions på MFF-4C og MFF-8 brøndene. Det fremgår af projektbeskrivelsen, at udskiftningen af øvre completion skal ske som reaktivt brøndvedligeholdelse, der har til formål at erstatte de ødelagte produktionsrør. Det fremgår af projektbeskrivelsen, at arbejdet skal udføres med en jack-up rig.

Screeningsrapporten omfatter en vurdering af effekter på de miljømæssige forhold, der potentielt kan blive påvirket af workover af MFF-4C og MFF-8. Screeningsrapporten beskriver mulige påvirkninger, kumulative som enkeltstående, i henhold til miljøvurderingslovens bilag 5 og 6, samt de 11 deskriptorer til beskrivelse af god miljøtilstand, der fremgår af havstrategilovens⁴ bilag 2. Screeningsrapporten beskriver også om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, jf. offshorehabitatbekendtgørelsens § 3, stk. 1, eller kan indebære en forsætlig forstyrrelse, beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, som nævnt i bekendtgørelsens § 5, stk. 1.

1.3.1.1 Offshorehabitatbekendtgørelsen

For så vidt angår eventuelle væsentlige påvirkninger på Natura 2000-områder fremgår det af rapporten, at de potentielle påvirkninger fra det ansøgte arbejde er

⁴ Lov om havstrategi, jf. lovbekendtgørelse nr. 123 af 1. februar 2024



udledninger til havet og undervandsstøj. Det fremgår af screeningsrapporten, at det nærmeste Natura 2000-område er tyske Doggerbanke (DE1003301), som ligger ca. 26 km vest for projektområdet. TotalEnergies vurderer, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket væsentligt af undervandsstøj, da støjen der genereres fra projektet vil være begrænset til området omkring Dan FF-plattformen og at støjen er af midlertidig og lavfrekvent karakter. TotalEnergies vurderer desuden, at Natura 2000-området, Doggerbanke, ikke vil blive påvirket væsentligt af udledninger, da udledningerne vil være kortvarige, fortyndes hurtigt og vil være begrænset til området omkring udledningpunktet.

Herudover fremgår det af rapporten, at de ansøgte arbejder ikke vil medføre kumulative påvirkninger, som kan påvirke Natura 2000-området negativt.

TotalEnergies redegør i screeningsrapportens afsnit 6 for, at der er en række øvrige arbejder, der udføres før det ansøgte arbejde på MFF-4C, men at der ikke er noget overlap med disse arbejder. TotalEnergies redegør derfor for, at det ansøgte arbejde på MFF-4C ikke vil medføre kumulative påvirkninger.

For så vidt angår en eventuel påvirkning af bilag IV-arter fremgår det af rapporten, at bilag IV-arter ikke vil blive påvirket væsentligt af udledninger eller undervandsstøj. TotalEnergies vurderer, at bilag IV-arter ikke vil påvirkes af udledninger grundet udledningernes korte varighed og lokale udstrækning, samt at der kun anvendes grønne og gule kemikalier, hvis klassifikation betyder begrænset biologisk tilgængelighed. TotalEnergies vurderer, at bilag IV-arter ikke vil påvirkes væsentligt af undervandsstøj grundet støjens karakter, begrænsede udstrækning og varighed, samt receptorenes mobilitet.

I screeningsrapporten vurderer TotalEnergies, at ingen relevante grænseoverskridende miljøpåvirkninger forventes at forekomme i forbindelse med det ansøgte projekt. I tilfælde af en utilsigtet hændelse i form af et oliespild, beskriver TotalEnergies, at der potentielt vil kunne forekomme grænseoverskridende påvirkninger, men at dette er meget usandsynligt grundet den lave risiko.

1.3.1.2 Danmarks Havstrategi II og havstrategiloven

Screeningsrapportens afsnit 8 indeholder en gennemgang af mulige påvirkninger på de 11 deskriptorer i havstrategilovens bilag 2. I Tabel 8-2 redegør TotalEnergies for, at der for de 11 deskriptorer vil være ingen (no) eller ubetydelig (negligible/not significant) påvirkning, at arbejderne ikke vil påvirke de fastsatte miljømål og at arbejderne ikke forhindrer opnåelse af god miljøtilstand.

1.4 Høringer

1.4.1 Partshøring

Udkast til afgørelsen har været sendt i partshøring hos TotalEnergies i perioden den 2. maj 2025 til den 16. maj 2025. TotalEnergies har fremsendt et hørings svar den 9. maj 2025. TotalEnergies har haft bemærkninger til perioden for det forventede



arbejde angivet i udkastet, og Energistyrelsen har noteret disse bemærkninger i den endelige udgave af afgørelsen.

2 Retsgrundlag

Retsgrundlaget for denne afgørelse er undergrundslovens § 28, stk. 3.

Et uddrag af de relevante regler kan findes i bilag 1.

3 Energistyrelsens vurdering og begrundelse

3.1 Undergrundslovens § 28, stk. 3

Det er Energistyrelsens vurdering, at workover på MFF-4C i tilstrækkelig grad tager hensyn til de ressourcemæssige forhold vedrørende udstyr, program og udførelsesmåde, jf. undergrundslovens § 28, stk. 3.

3.1.1 **Udførelsesmåde**

Energistyrelsen vurderer, at udførelsesmåden er veltilrettelagt og passende for de planlagte operationer. Energistyrelsen har i sin vurdering lagt vægt på, at arbejdet er nødvendigt for at genoprette brøndens integritet og sikre fortsat produktion. Energistyrelsen har i sin vurdering ydermere lagt vægt på, at den forventede strømningsrate efter udførelsen af workover vil være tilsvarende til niveauet før arbejdet.

3.1.2 **Program**

Det er Energistyrelsens vurdering, at det planlagte program er tilstrækkeligt til at udføre opgaverne, som beskrevet i workover programmet for MFF-4C på en hensigtsmæssig måde.

Energistyrelsen har i vurderingen lagt vægt på, at udskiftning af det øvre produktionsrør og installation af production packer, er et hensigtsmæssigt tiltag for at sikre brøndens integritet og fremtidige ressourceindvinding.

Der er i programmet beskrevet syv alternative operationer afhængig af udfaldet af de enkelte trin i programmet. Fremgangsmåden for seks af de syv alternative operationer er beskrevet detaljeret i arbejdsprogrammet, og kan udføres uden yderligere godkendelse. I workover programmet "DOE_03_2025_MFF-04_Workover_Programme_Rev00" fremgår det, at der udføres tie back, hvis 9 5/8" casingen ikke lever op til kravene for tryktesten. Workover programmet indeholder ikke et detaljeret tie back program, hvorfor Energistyrelsen stiller vilkår til TotalEnergies om at fremsende et detaljeret tie back program for brønden, såfremt det bliver nødvendigt at udføre den alternative operation "D.6.6. casing fails pressure test – Tie-back contingency" beskrevet i DOE_03_2025_MFF-04_Workover_Programme_Rev00.



Det er desuden Energistyrelsens vurdering, at arbejdet kan udføres i perioden 1. maj 2025 til 31. august 2025. Perioden for udførelsen er baseret på det indsendte program.

3.1.3 Udstyr

Det er Energistyrelsens vurdering, at det anvendte udstyr er tilstrækkeligt til de planlagte operationer. Energistyrelsen har i sin vurdering lagt vægt på at udstyret er egnet til formålet. De planlagte operationer følger desuden almindelig praksis.

3.2 Miljømæssige påvirkninger

Energistyrelsen har foretaget en nærmere vurdering af de identificerede påvirkningers væsentlighed. I denne indgår også en vurdering af de oplysninger, der er fremlagt i ansøgningsmaterialet, herunder "Environmental Screening for Workovers of Dan FF Wells MFF-04C & MFF-08", den inkluderede vurdering af væsentlige påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområder og vurdering af bilag IV-arter i henhold til habitatreglerne og vurdering i henhold til havstrategiloven, samt høringssvar fra berørte myndigheder.

3.2.1 Offshorehabitatbekendtgørelsen

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet og finder, at ansøgningsmaterialets redegørelse for potentielle påvirkninger på internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) og arter optaget på habitatdirektivets bilag IV er fyldestgørende, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 5, stk. 3.

Det relevante Natura 2000-område er Doggerbanke (DE1003301). De relevante bilag IV-arter er marsvin og spættet sæl.

3.2.1.1 Natura 2000-områder

Energistyrelsen vurderer, at de elementer i forbindelse med det ansøgte arbejde, der i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, kan have en væsentlig påvirkning på nærliggende Natura 2000-områder er udledninger og undervandsstøj.

For så vidt angår udledninger til havet vurderer Energistyrelsen, at udledningerne ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder, særligt Doggerbanke.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at det tyske Doggerbanke er det nærmeste Natura 2000-område, beliggende ca. 26 km fra det ansøgte arbejde og at påvirkningerne forbundet med det ansøgte arbejde på grund af afstanden og fortyndings- og spredningsraten for udledningerne, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området. Energistyrelsen har desuden lagt vægt på, at der kun anvendes grønne og gule kemikalier i en begrænset mængde.



For så vidt angår undervandsstøj vurderer Energistyrelsen, at støjen der udledes i forbindelse med det ansøgte arbejde ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at støjen fra det ansøgte arbejde er af lavfrekvent karakter og er bredbåndet lyd. Denne type støj vil kun have en lokal udstrækning, som ikke vil kunne medføre påvirkning i Natura 2000-området Doggerbanke, der er beliggende ca. 26 km fra projektområdet.

Energistyrelsen vurderer ligeledes, at de ansøgte arbejder hverken i sig selv eller i forbindelse med andre aktiviteter vil medføre kumulative påvirkninger, som kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at det ansøgte arbejde ikke udføres på samme tid som andre nærliggende projekter. Energistyrelsen har derudover lagt vægt på, at potentiel kumulation af undervandsstøj fra det ansøgte arbejde og øvrige aktiviteter på Dan-feltet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger.

På baggrund af ovenstående er det således Energistyrelsens vurdering, at det ansøgte arbejde ikke kan påvirke Doggerbanke væsentligt, og der derfor ikke skal foretages en konsekvensvurdering af det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1.

3.2.1.2 Bilag IV-arter

Energistyrelsen vurderer, at de elementer i forbindelse med det ansøgte arbejde, der potentielt kan have en påvirkning på bilag IV-arter, er udledninger og undervandsstøj.

For så vidt angår udledninger til havet vurderer Energistyrelsen, at udledningerne ikke vil forstyrre bilag IV-arter forsættigt, og at udledningerne ikke vil forårsage beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rasteområder.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at påvirkningerne fra udledningerne vil være lokale og af midlertidig karakter, og at der kun vil blive anvendt gule og grønne kemikalier.

For så vidt angår undervandsstøj vurderer Energistyrelsen, at støjen der udledes som følge af de ansøgte arbejder, ikke vil medføre en forsættlig forstyrrelse af bilag IV-arter og at undervandsstøjen ikke vil forårsage beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rasteområder.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at støjen fra de ansøgte arbejder har karakter af lavfrekvent, bredbåndet lyd, der ikke kan antages at påvirke bilag IV-arter.



På baggrund af ovenstående, er det således Energistyrelsens vurdering, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 1, at det ansøgte arbejde ikke vil medføre en forsættelig forstyrrelse i det naturlige udbredelsesområde for marsvin og spættet sæl eller forårsage beskadigelse eller ødelæggelse af deres yngle- eller rasteområder.

3.2.2 Danmarks Havstrategi II og havstrategiloven

Energistyrelsen er ved udøvelse af beføjelser i medfør af undergrundsloven bundet af de miljømål og indsatsprogrammer, der fastsættes efter §§ 12 og 13 i havstrategiloven, jf. havstrategilovens § 18.

Energistyrelsen er således forpligtet til at fremme havstrategiernes miljømål ved udøvelse af styrelsens beføjelser inden for rammerne af den gældende lovgivning. Dette betyder, at styrelsen ved udøvelsen af beføjelserne efter undergrundsloven, herunder godkendelse efter § 28, stk. 3, skal lægge havstrategien til grund.

Energistyrelsen har foretaget en nærmere vurdering af de identificerede påvirkninger ved de ansøgte arbejder i forhold til havmiljøet og de 11 deskriptorer på havstrategilovens bilag 2.

Energistyrelsen vurderer, at de ansøgte arbejder ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af havmiljøet, og at de ansøgte arbejder ikke vil påvirke belastning, kriterier eller mål for de 11 deskriptorer på havstrategilovens bilag 2. Det ansøgte arbejde vil derfor ikke være uforenelig med opnåelsen af de fastsatte miljømål eller i øvrigt i strid med retningslinjerne i indsatsprogrammet i Danmarks Havstrategi II.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at de ansøgte arbejder kun vil medføre ingen (*no*) eller ubetydelig (*not significant/negligible*) påvirkning af deskriptor 1 om biodiversitet, deskriptor 2 om ikke-hjemmehørende arter, deskriptor 3 om kommercielt udnyttede fiskearter, deskriptor 4 om marine fødenet, deskriptor 5 om eutrofiering, deskriptor 6 om havbundens integritet, deskriptor 8 om forurenende stoffer, deskriptor 9 om forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum, deskriptor 10 om marint affald og deskriptor 11 om undervandstøj, og at de ansøgte arbejder ikke vil forhindre eller forsinke opnåelsen af god miljøtilstand for hver enkelt deskriptor.

4 Øvrige bemærkninger

Det bemærkes, at denne godkendelse kun omfatter forhold omfattet af de i afsnittet om retsgrundlag nævnte regelsæt, og der er således ikke taget stilling til, om godkendelse i medfør af anden lovgivning er nødvendig.

Det bemærkes endvidere, at denne godkendelse ikke fritager TotalEnergies for at indhente de i medfør af lovgivningen i øvrigt nødvendige tilladelser og godkendelser. Skulle vilkår fra andre myndigheder give anledning til ændringer i planen og programmet, skal disse ændringer forelægges Energistyrelsen med henblik på eventuel godkendelse.



Energistyrelsen bemærker desuden, at daglige rapporter skal fremsendes til Energistyrelsen under operationen, samt at Final Workover Report eller anden afsluttende rapportering skal fremsendes til Energistyrelsen snarest muligt eller senest den 28. februar 2026, jf. § 34-bekendtgørelsens⁵ § 3, stk. 5, nr. 1 og 7.

5 Klagevejledning

Klage over denne afgørelse kan indbringes for Energiklagenævnet, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 1.

Enhver med væsentlig og individuel interesse kan klage over denne afgørelse, jf. § 37 a, stk. 2.

Lokale og landsdækkende foreninger eller organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, er klageberettigede, for så vidt angår de miljømæssige forhold, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 3. Disse foreninger eller organisationer skal senest samtidig med klagen fremsende deres vedtægter til Energiklagenævnet som dokumentation for, at de er lokale eller landsdækkende, og at deres formål opfylder de angivne krav.

Klagen skal være indgivet skriftligt til Energiklagenævnet inden 4 uger fra tidspunktet, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag, jf. undergrundslovens § 37 a, stk. 4.

Energistyrelsen gør opmærksomhed på, at klagen kan indgives til Energiklagenævnet på fire forskellige måder:

- Klageportalen for Nævnenes Hus på Energiklagenævnets hjemmeside⁶,
- digital post (e-boks),
- e-mail til ekn@naevneneshus.dk eller
- almindelig post til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg.

Med venlig hilsen

August Harald Havsteen

⁵ Bekendtgørelse nr. 56 af 4. februar 2002 om indsendelse af prøver og andre oplysninger om Danmarks undergrund

⁶ naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/



6 Bilag 1

Retsgrundlaget for afgørelsen er lov om anvendelse af Danmarks undergrund (undergrundsloven), jf. lovbekendtgørelse nr. 1461 af 29. november 2023 med senere ændringer, og offshorehabitatbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse nr. 846 af 26. juni 2024 om administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved videnskabelige undersøgelser, forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore.

6.1 Undergrundsloven

Arbejder i forbindelse med udførelse eller ændring af borer på havområdet omfattet af tilladelser til efterforskning og indvinding af råstoffer, herunder kulbrinter, må kun iværksættes, såfremt klima-, energi- og forsyningsministerens godkendelse af ressourcemæssige forhold vedrørende udstyr, program og udførelsesmetode er indhentet i hvert enkelt tilfælde, jf. undergrundslovens § 28, stk. 3.

Energistyrelsen kan fastsætte vilkår ved godkendelser efter § 28, stk. 3, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4.

Det bemærkes, at klima-, energi- og forsyningsministeren har delegeret sin beføjelse til at træffe afgørelse efter undergrundsloven til Energistyrelsen, jf. delegationsbekendtgørelsens⁷ § 4, stk. 1, nr. 1.

6.2 Offshorehabitatbekendtgørelsen

Offshorehabitatbekendtgørelsen finder blandt andet anvendelse for ansøgninger om godkendelse af arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed omfattet af undergrundslovens § 28, stk. 3, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 2, nr. 7.

Før der kan træffes afgørelse om godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 3, skal Energistyrelsen vurdere om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1. Hvis dette er tilfældet, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på det internationale naturbeskyttelsesområde under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 3.

Hvis Energistyrelsen vurderer, at inddragelse af offentligheden kan tilføre sagen nye oplysninger, skal offentligheden høres, inden der træffes endelig afgørelse i sagen, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 5.

⁷ Bekendtgørelse nr. 259 af 6. marts 2025 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser



Videre skal Energistyrelsen, før der kan træffes afgørelse om godkendelse efter undergrundslovens § 28, stk. 3, i medfør af bekendtgørelsens § 5, stk. 1, foretage en vurdering af, om det ansøgte kan:

- 1) medføre en forsættlig forstyrrelse i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), i alle livsstadier og i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser ynglepleje, overvintrer eller vandrer,
- 2) beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a), eller
- 3) ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b), i alle livsstadier.

Viser vurderingen, at det ansøgte projekt kan indebære en forsættlig forstyrrelse, beskadigelse eller ødelæggelse, som nævnt i bekendtgørelsens § 5, stk. 1, kan der ikke meddeles godkendelse eller tilladelse til det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 5, stk. 2.

En undtagelse hertil findes dog i bekendtgørelsens § 6.

Fravigelse af § 5 kan ske, hvis der ikke findes et tilfredsstillende alternativ, og hvis fravigelsen ikke hindrer opretholdelse af den pågældende bestands bevaringsstatus i dens naturlige udbredelsesområde, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Forinden der træffes afgørelse om tilladelse til eller godkendelse af et ansøgt projekt omfattet af bekendtgørelsen, kan Energistyrelsen indhente en udtalelse fra Miljøstyrelsen om vurderingerne efter § 3 og § 5, jf. bekendtgørelsens § 7.

I tilladelser til eller godkendelser af projekter, der er nævnt i § 1, stk. 2, kan der fastsættes vilkår med henblik på opretholdelse af bevaringsmålsætningerne for internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter, herunder om de nødvendige kompensationsforanstaltninger som nævnt i § 4, stk. 3, jf. bekendtgørelsens § 8, stk. 1.

6.3 Havstrategiloven

EU's havstrategidirektiv⁸ er implementeret i dansk ret ved havstrategiloven. Loven har til formål at fastlægge rammerne for de foranstaltninger, der skal gennemføres for at opnå eller opretholde god miljøtilstand i havets økosystemer og muliggøre en bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer.

Havstrategiloven pålægger miljøministeren at udarbejde havstrategier for alle danske havområder for at:

⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/56/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger



- 1) beskytte, bevare og forebygge forringelse af havmiljøet og, hvor det er muligt, genoprette marine økosystemer i områder, hvor de er blevet negativt påvirket,
- 2) forebygge og reducere tilførsler til havmiljøet med henblik på gradvis at udfase forureningen og sikre, at der ikke er nogen væsentlige virkninger på eller risici for havets biodiversitet, de marine økosystemer eller menneskers sundhed eller retmæssige anvendelse af havet,
- 3) sikre de marine økosystemers evne til at håndtere forandringer og
- 4) sikre, at det samlede pres fra menneskelige aktiviteter er foreneligt med opnåelse af god miljøtilstand.

God miljøtilstand er beskrevet i havstrategilovens bilag 2 (direktivets bilag I) ved hjælp af 11 såkaldte kvalitative deskriptorer. Deskriptorerne omhandler:

- 1) Biodiversitet
- 2) Ikkehjemmehørende arter
- 3) Erhvervsmæssigt udnyttede fisk
- 4) Havets fødenet
- 5) Eutrofiering
- 6) Havbunden
- 7) Hydrografiske ændringer
- 8) Forurenende stoffer
- 9) Forurenede stoffer i fisk og skaldyr til konsum
- 10) Marint affald
- 11) Undervandsstøj.

Offentlige myndigheder er ved udøvelsen af beføjelser i henhold til lovgivningen bundet af de miljømål og indsatsprogrammer, som miljøministeren træffer afgørelse om, jf. havstrategilovens § 18. Dette betyder, at myndighederne ved udøvelsen af deres beføjelser inden for lovgivningens rammer skal lægge havstrategien til grund.