



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

Att.: Louise Teilmann

**Kontor/afdeling**  
Center for Undergrund

**Dato**  
3. februar 2025

**J nr.** 2023-9946

Ref. /Infb/ svnhn / srthn /  
Ism

## 1. Afgørelse om workover på MFA-17 på Dan-feltet

Energistyrelsen godkender hermed workover af MFA-17 på Dan-feltet efter undergrundslovens<sup>1</sup> § 28, stk. 3. Det forudsættes, at arbejdet udføres i overensstemmelse med arbejdsprogrammet fremsendt den 25. november 2024, herunder anvendelse af det planlagte udstyr, og at det anvendte udstyr er godkendt til en anerkendt industristandard.

Energistyrelsen har den 3. februar 2025 desuden i medfør af miljøvurderingslovens<sup>2</sup> § 21 truffet afgørelse om, at det ansøgte arbejde ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da arbejdet ikke vurderes at have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

Afgørelsen er derudover truffet i overensstemmelse med offshorehabitatbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 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.

### 1.1 Vilkår

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

1. Arbejdet skal iværksættes og udføres i perioden fra den 15. februar 2025 til den 15. april 2025.

## 2. Sagsfremstilling

TotalEnergies EP Danmark A/S (herefter TotalEnergies) har ved e-mail af 4. juli 2023 ansøgt om tilladelse til workover af MFA-17 på Dan-feltet. Yderligere materiale er fremsendt den 27. september 2023, 5. februar 2024, 27. februar 2024, 16. august 2024, 25. november 2024 og 18. december 2024.

**Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

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

www.ens.dk

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

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

<sup>3</sup> 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



Det fremsendte materiale fra TotalEnergies inkluderer følgende:

- MFA-17 - One Pager – 27062023
- TEPDK Dan FA Workover Screening-final
- TEPDK Dan FA Workover Screening-final\_rev-20240911
- TEPDK Dan FA Workover Screening 250124
- TEPDK Dan FA Workover Screening 220224
- TEPDK Dan FA Workover Screening 130824
- DOE\_09\_2023\_MFA-17 Workover Programme - Rev1 – Signed
- TEPDK Dan FA Workover Screening22112024
- TEPDK DanFA 14-17 WO Screening-Final7

### 2.1 Det planlagte arbejde

Den planlagte workover udføres med jack-up riggen Shelf Drilling Winner og har til formål at genoprette brøndens integritet ved installation af ny øvre completion.

MFA-17 er en horisontal olieproducerende brønd på Dan-feltet, som blev boret og færdiggjort i 1991. Brønden har gennemgået workovers i henholdsvis 2011 og 2016. Under en "leak investigation" i oktober 2022 identificerede operatøren en lækage mellem tubingen og C-sektionen, hvor lækageraten overstiger den acceptable grænseværdi. Som følge heraf planlægger operatøren at udskifte den øvre completion. Brønden er fortsat i produktion.

Formålet med operationen er at fjerne den eksisterende øvre 4-1/2" L-80 to tubing top completion og erstatte den med en ny 5" GRE øvre completion samt en ny production packer for at opretholde og sikre brøndens integritet. Arbejdet er planlagt til at forløbe i 30 dage afhængig af udfaldet af operationens enkelte trin.

I ansøgningen fremgår det, at den senest rapporterede væskestrømningshastighed (liquid flow rate) er angivet til 676 BOE/d pr. den 24. december 2022. Det oplyses desuden, at den forventede strømningshastighed efter gennemførelsen af workover forventes at være på samme niveau som før workoverens udførelse.

I det foreliggende workover-program er der beskrevet seks alternative operationer inklusiv tie-back i tilfælde af lækage af 9-5/8 casingen samt tubing milling. De alternative operationer skal sikre brøndintegriteten samt, at de planlagte arbejder og operationer udføres sikkert og effektivt.

### 2.2 Afviklingsplan

TotalEnergies har oplyst, at arbejdet ikke omfatter yderligere anlæg eller installationer m.v. i forhold til, hvad der allerede er installeret, hvorfor der ikke er ændringer til den allerede indsendte afviklingsplan.

### 2.3 Miljømæssige forhold

#### **2.3.1. Screeningsrapport**

TotalEnergies har udarbejdet en screeningsrapport ("Dan FA Wells Workover Project - Environmental Impact Screening Report"), der beskriver de mulige miljømæssige



påvirkninger forbundet med udskiftningen af den øvre completion på MFA-17 brønden. Det fremgår af projektbeskrivelsen, at udskiftningen af den øvre completion skal ske som et reaktivt brøndvedligehold, da der er observeret lækage gennem tubingen til c-sektionen (ringrum). Den øvre completion skal skiftes ud med en ny øvre completion, og der skal desuden installeres en ny production packer. Det fremgår af projektbeskrivelsen af arbejdet skal udføres med en rig.

Screeningsrapporten omfatter en vurdering af effekter på de miljømæssige forhold, der potentielt kan blive påvirket af workover af MFA-17. 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 havstrategilovens<sup>4</sup> 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.

### 2.3.1.1 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 undervandsstøj og udledninger til havet. 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, Doggerbanke, ikke vil blive påvirket væsentligt af undervandsstøj, da støjen der generes fra projektet vil være begrænset til området omkring Dan-plattformen, og at støjen er af midlertidig og lavfrekvent karakter. TotalEnergies vurderer desuden, at Natura 2000-området, Doggerbanke, ikke vil blive påvirket væsentligt af udledningerne, da udledningerne vil være kortvarige, hurtigt fortyndes og begrænset til området omkring udledningspunktet.

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 kapitel 4.4 for, at der er en række arbejder, som foregår før de ansøgte arbejder på MFA-17, men at disse udføres med de samme fartøjer. TotalEnergies redegør derfor for, at det ansøgte arbejde om workover på MFA-17 ikke vil medføre kumulative påvirkninger. TotalEnergies beskriver, at der kan forekomme overlap mellem undervandsstøj fra det ansøgte arbejde og undervandsstøj fra øvrige aktiviteter på Dan-feltet. TotalEnergies vurderer, at effekten af den kumulative undervandsstøj på Dan-feltet i projektperioden ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området.

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 af 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 tilgænge-

---

<sup>4</sup> Lov om havstrategi, jf. lovbekendtgørelse nr. 123 af 1. februar 2024



lighed. TotalEnergies vurderer, at bilag IV-arter ikke vil påvirkes væsentligt af under-  
vandsstøj, grundet støjens karakter, begrænsede udstrækning og varighed samt re-  
ceptorernes mobilitet.

I screeningsrapporten vurderer TotalEnergies, at ingen relevante grænseoverskri-  
dende miljøpåvirkninger forventes at forekomme i forbindelse med det ansøgte pro-  
jekt. I tilfælde af en utilsigtet hændelse, i form af et oliespild, beskriver TotalEnergies,  
at der potentielt vil kunne forekomme grænseoverskridende påvirkninger, men at det  
er meget usandsynligt på grund af den lave risiko.

### *2.3.1.1 Danmarks Havstrategi II og havstrategiloven*

Screeningsrapportens kapitel 4.6 indeholder en gennemgang af mulige påvirkninger  
på de 11 deskriptorer i havstrategilovens bilag 2. I tabel 4.7 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 ar-  
bejderne ikke forhindrer opnåelse af god miljøtilstand.

## 2.4 Høringer

### **2.4.1 Partshøring**

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring hos TotalEnergies den 3. februar  
2025 med frist den 10. februar 2025. TotalEnergies har fremsendt et høringssvar  
den 3. februar 2025. TotalEnergies har ikke haft bemærkninger til udkastet.

## **3. Retsgrundlag**

De regler, som afgørelsen er truffet på baggrund af, fremgår af det til nærværende  
afgørelse vedlagte bilag 1.

## **4. Energistyrelsens vurdering og begrundelse**

### 4.1 Vurdering af de ansøgte arbejder i forhold til undergrundslovens § 28, stk. 3

Det er Energistyrelsens vurdering, at udskiftningen af den øvre completion og pro-  
duction packer i MFA-17 brønden i tilstrækkelig grad tager hensyn til de ressource-  
mæssige forhold, vedrørende udstyr, program og udførelsesmåde, i tilladelsen, jf.  
undergrundslovens § 28, stk. 3.

Vilkår 1 om tidsbegrænsning af godkendelsen er fastsat på baggrund af TotalEner-  
gies' oplysninger om undersøgelsestidspunkter og begyndelsestids-  
punkt.

#### **4.1.1. 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. Energi-  
styrelsen har i sin vurdering ydermere lagt vægt på, at den forventede flowrate efter  
udførelsen af workover vil være 676 BOE/d, hvilket svarer til niveauet før arbejdet.

#### **4.1.2 Program**

Det er Energistyrelsens vurdering, at det fremlagte boreprogram er hensigtsmæssigt  
planlagt, så operationen kan gennemføres effektivt, og målet om at udskifte den øvre  
completion og production packer kan opnås. Energistyrelsen har i sin vurdering lagt



vægt på, at der er tale om en standard workover-procedure, der følger almindelig praksis.

Der er i programmet beskrevet seks alternative operationer afhængig af udfaldet af de enkelte trin i programmet. Da de alternative operationer herunder tie-back og tubing milling er beskrevet tilstrækkeligt detaljeret i programmet, kan de udføres uden yderligere godkendelse.

#### **4.1.3 Udstyr**

Energistyrelsen vurderer desuden, 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.

### 4.2 Vurdering af projektets miljømæssige påvirkninger

#### **4.2.1. Vurdering af aktivitet i forhold til offshorehabitatbekendtgørelsen**

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet i henhold til offshorehabitatbekendtgørelsen.

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

##### *4.2.1.1 Natura 2000-områder*

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

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

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at det tyske Doggerbanke er det nærmeste Natura 2000-område beliggende ca. 24 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 karakteren lavfrekvent, bredbåndet lyd. Denne type støj vil kun have en lokal udstrækning, som ikke vil kunne medføre påvirkning i det nærmeste Natura 2000-område Doggerbanke, der er beliggende ca. 24 km væk.



Energistyrelsen vurderer ligeledes, at det ansøgte arbejde 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 Energistyrelsen vurdering, at det ansøgte arbejde ikke kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt, og at der derfor ikke skal foretages en konsekvensvurdering af det ansøgte projekt, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1.

#### *4.2.1.2 Bilag IV-arter*

Energistyrelsen vurderer, at de elementer i forbindelse med det ansøgte arbejde, der vil kunne have en påvirkning på bilag IV-arter, er udledninger til havet 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, at arbejdet ikke vil medføre en forsættlig forstyrrelse af bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde, og at arbejdet ikke vil forårsage beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for disse dyrearter eller plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV.

#### **4.2.2. Vurdering af aktivitet i forhold til 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 vurderer på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at det ansøgte arbejde ikke vil forårsage væsentlige påvirkninger af havmiljøet, og at de ansøgte undersøgelser ikke vil påvirke belastning, kriterier eller mål for de 11 deskriptorer på havstrategilovens bilag 2.

Energistyrelsen har ved vurderingen lagt vægt på, at de ansøgte arbejder vil kunne medføre ingen (*no*) eller ubetydelig (*not significant/negligible*) påvirkning af deskriptor 1 om biodiversitet, deskriptor 2 om ikkehjemmehørende 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.

Det er på den baggrund Energistyrelsens opfattelse, at det ansøgte arbejde ikke vil være uforeneligt med opnåelsen af de fastsatte miljømål eller i øvrigt i strid med retningslinjerne i indsatsprogrammet i Danmarks Havstrategi II.

### 5. 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.

Energistyrelsen bemærker desuden, at Final workover Report eller anden afsluttende rapportering skal fremsendes til Energistyrelsen snarest muligt eller senest den 31. juli 2025, jf. § 34-bekendtgørelsens<sup>5</sup> § 3, stk. 5, nr. 7.

### 6. 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.

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



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 hjemmeside<sup>6</sup>,
- digital post (e-boks),
- e-mail til [ekn@naevneneshus.dk](mailto:ekn@naevneneshus.dk) eller
- almindelig post til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg.

Med venlig hilsen

Sarah Thygesen

---

<sup>6</sup> [naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/](https://naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaevnet/)





## 7. 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. Se nærmere om disse nedenfor.

### 7.1 Undergrundsloven

Arbejder i forbindelse med udførelse eller ændring af borer og 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. delegationsbekendtgørelsens<sup>7</sup> § 3, stk. 1, nr. 1.

### 7.2 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.

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 forsætligt 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, eller

---

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 1705 af 30. december 2024 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser



- 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 forsættelig 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, der er nævnt i § 1, stk. 2, kan Energistyrelsen indhente en udtalelse fra Miljøstyrelsen om de vurderinger, der er nævnt i § 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.

### 7.3 Havstrategiloven

EU's havstrategidirektiv<sup>8</sup> 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:

- 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:

---

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



- 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 vil ved udøvelsen af deres opgaver i henhold til lovgivningen være forpligtet af havstrategierne, jf. havstrategilovens § 18. Dette betyder, at myndighederne ved udøvelsen af deres beføjelser inden for lovgivningens rammer skal lægge havstrategien til grund.