



INEOS E&P A/S  
Teknikerbyen 5  
2830 Virum  
Denmark

Att: Jan Eske Christensen

**Kontor/afdeling**  
CCS

**Dato**  
24-01-2025

**J nr.** 2024 - 15073

/Ammkr

## Tilladelse til baselineundersøgelse af seismicitet og kemisk tilstand i Nordsøen

Energistyrelsen giver hermed tilladelse til, at INEOS E&P A/S (herefter "INEOS") kan udføre baselineundersøgelse af seismicitet og kemisk tilstand i havmiljøet i licensområdet, C2023/01, Iris, samt øst for licensområdet.

Tilladelsen gives i medfør af undergrundslovens<sup>1</sup> § 28, stk.1 for så vidt angår udførelse af arbejdet inden for licensområdet C2023/01 samt i medfør af § 3, stk. 1, for de dele af arbejdet, som vedrører området uden for eneretslicensområdet.

Energistyrelsen har foretaget en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt samt foretaget en vurdering af, om projektet kan have en væsentlig påvirkning på bilag IV-arter, jf. offshorehabitatbekendtgørelsen<sup>2</sup> § 3, stk. 1 og § 5, stk. 1.

Endvidere har Energistyrelsen vurderet det i ansøgningen beskrevne udstyr, program og udførelsesmåde, jf. undergrundsloven § 28, stk.1. Derudover har Energistyrelsen vurderet, om projektet vil påvirke opnåelse eller opretholdelse af de 11 deskriptorer for god miljøtilstand i Nordsøen, samt om projektet påvirker udpegede havstrategiområder.

Tilladelsen er gyldig fra d. 24. januar 2025 til og med d. 31. januar 2026.

Tilladelsen forudsætter, at INEOS gennemfører arbejdet i overensstemmelse med de forudsætninger, herunder den beskrevne udførelsesmetode, der fremgår af ansøgningen.

<sup>1</sup> Lov om anvendelse af Danmarks undergrund, jf. LBK. nr. 1461 af 29. november 2023.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse 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, jf. BEK. nr. 846 af 26 juni 2024.

**Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

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

www.ens.dk



## 1 Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4 og § 28a:

1. INEOS skal udfylde skemaet *NoiseRegisterTemplate*, jf. bilag 1 og senest 3 måneder efter projektets afslutning indsende skemaet til Miljøstyrelsen: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) med Energistyrelsen sat på i kopi ved [ccs-miljo@ens.dk](mailto:ccs-miljo@ens.dk) og [ammkr@ens.dk](mailto:ammkr@ens.dk).

## 2 Sagsfremstilling

Det fremgår af INEOS ansøgning, at formålet med undersøgelserne er at indsamle oplysninger til brug for en baseline, som skal bruges i forbindelse med senere overvågning af seismicitet samt monitorering af vandkemien, da det er nødvendigt at kende til den naturlige seismicitet og vandkemi inden start af CO<sub>2</sub>-injektion, så der kan skelnes mellem naturlig og induceret seismicitet samt ændringer i vandkemien.

### 2.1 Projektets karakteristika

Af ansøgningen fremgår det, at baselineundersøgelsen består af henholdsvis otte havbundstationer (OBS'er) og en lander. Det fremgår, at OBS'erne skal måle det naturlige niveau af seismicitet, og at de er udstyret med geo- og hydrofoner. OBS'erne vil blive placeret på havbunden under hele overvågningsperioden, og batterierne vil blive udskiftet efter behov.

Det er endvidere beskrevet i ansøgningen, at landeren er en metalramme, som skal installeres ved Nini-4 brønden, og at den er udstyret med flere monitoreringssystemer til detektion af CO<sub>2</sub>-gasbobler, en havstrømsmåler og flere kemiske sensorer (pH, total alkalinitet, nitrat og O<sub>2</sub>). Formålet med monitoreringen er at detektere ændringer i vandkemien. Landeren vil få tilført en ankerblok samt overfladebøje.

INEOS forventer, at baselineundersøgelsen vil blive gennemført som to uafhængige aktiviteter primo 2025. Det fremgår af ansøgningen, at den forventede tid til installation og indsamling af OBS'erne og landeren er planlagt at være samlet set 12 dage fordelt på Q1, Q2 og Q4. Det fremgår af ansøgningen, at landeren skal udskiftes efter 6 måneder med en ny landeren.

OBS'erne og landeren vil blive nedsat via en kran og vil blive indsamlet af et *Remote-Controlled Vehicle* (ROV). Det fremgår, at der vil kun blive genereret undervandsstøj fra udstyret i forbindelse med anvendelse af ROV.

Mellem skibsfartøjet og ROV'en vil der blive brugt en *Ultra-Short Baseline* (USBL), som anvender 21 – 31 kHz. INEOS har angivet, at der vil blive brugt minimum 5 minutter *slow-start* med én ping hvert 20. sekund for at minimere undervandsstøjen.



## 2.2 Væsentlighedsvurdering

INEOS har fremsendt en væsentlighedsvurdering af baselineundersøgelsen, der indeholder en vurdering af de potentielle påvirkninger, som projektet kan medføre på internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder), bilag IV-arter, opnåelse af god miljøtilstand og havstrategiområder. Vurderingen beskriver de potentielle påvirkninger, både kumulative og enkeltstående.

### 2.2.1 Projektets placering i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder

INEOS oplyser, at det nærmeste Natura 2000-område er Jyske rev, Lillefiskerbanke (N248, H257), som befinder sig ca. 71 km væk fra undersøgelsesområdet. Jyske rev, Lillefiskerbanke har naturtypen rev (1170) som udpegningsgrundlag.

### 2.2.2 Projekts forventede væsentlige påvirkninger på Natua-2000-områder, bilag IV-arter, opnåelse af god miljøtilstand og havstrategiområder

INEOS redegør for de potentielle påvirkninger fra projektet på Natura 2000-området Jyske rev, Lillefiskerbanke i afsnit 4 i væsentlighedsvurderingen. INEOS vurderer, at projektet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på området.

INEOS redegør i afsnit 5 for de potentielle påvirkninger på bilag IV-arter. INEOS beskriver, hvordan undervandsstøj kan påvirke bilag VI-arter, herunder marsvin, hvidnæser og vågehvaler. Disse påvirkninger omfatter detektion, maskering, adfærsændringer samt fysisk skade. Fysisk skade er yderligere opdelt i midlertidige og permanente høreskader, herunder TTS (midlertidig høretærskelændring) og PTS (permanent høretærskelændring).

INEOS beskriver, at den producerede undervandsstøj fra USBL'en kan påvirke marsvin, hvidnæser og vågehvaler, hvis der ikke bliver anvendt *slow start*. INEOS redegør for, at anvendelse af *slow start*, tilstedeværelse af skibsfartøjet og ROV vil skræmme hvalerne væk, og at de derfor ikke blive udsat for en væsentlig påvirkning. INEOS har lagt vægt på, at projektet vil være kortvarigt og midlertidigt, og at det derfor ikke vil påvirke dyrenes overlevelse samt reproduktion.

INEOS beskriver, hvordan projektet potentielt kan påvirke de 11 deskriptorer for god miljøtilstand og havstrategiområder i afsnit 6. INEOS oplyser, at to deskriptorer potentielt kan blive påvirket, disse er introduktion af invasive arter (D2) og undervandsstøj (D11).

I forhold til D2 redegør INEOS for, at eftersom Danmark følger Ballastvandkonventionen, er INEOS forpligtet til at rengøre ballastvandtanke før skibsfartøjets ankomst i Nordsøen. I forhold til D11 redegør INEOS for, at der vil blive produceret undervandsstøj i forbindelse med brugen af ROV. INEOS oplyser, at anvendelse af *slow start* og skibsfartøjets tilstedeværelse vil skræmme hvalerne væk og, at de derfor ikke blive udsat for en væsentlig påvirkning. INEOS konkluderer, at projektet ikke påvirker opnåelsen af god miljøtilstand.



For så vidt angår havstrategiområder, jf. INEOS beskriver, at det nærmeste havstrategiområde, G er beliggende ca. 15 km væk fra den nærmeste OBS. Området indeholder bundhabitattyperne offshore circalittoral mudder, sand og en blanding af sedimenter. INEOS redegør for, at projektet ikke vil påvirke havstrategiområdet, idet projektet ikke er planlagt til at foregå i området.

### 2.3 Partshøring

Udkast til afgørelsen har været sendt i partshøring hos INEOS d. 17. januar 2025 med frist d. 24. januar 2025. INEOS har ingen bemærkninger til sagen.

## 3 **Retsgrundlag**

### 3.1 Undergrundsloven

Efter undergrundslovens § 3, stk. 1, kan Energistyrelsen meddele tilladelse til at foretage bestemte typer af forundersøgelser bl.a. med henblik på lagring af CO<sub>2</sub>. Det følger af undergrundslovens § 4, stk. 1, at klima-, energi-, og forsyningsministeren kan fastsættes vilkår om rapportering af undersøgelsernes forløb og resultater i sådanne tilladelser.

Arbejder, der udføres i forbindelse med virksomhed omfattet af denne lov, må kun iværksættes, såfremt klima-, energi- og forsyningsministerens godkendelse af udstyr, program og udførelsesmåde er indhentet i hvert enkelt tilfælde, jf. undergrundslovens § 28, stk. 1. Der kan fastsættes vilkår ved godkendelser efter stk. 1 og 3, jf. undergrundslovens § 28, stk. 4.

Klima-, energi- og forsyningsministeren har delegeret sin beføjelse til at træffe afgørelse efter undergrundsloven til Energistyrelsen, jf. bekendtgørelse om Energistyrelsens opgaver og beføjelser<sup>3</sup> § 3, stk. 1, nr. 1.

Klima-, energi- og forsyningsministeren fastsætter med henblik på gennemførelse af Den Europæiske Unions direktiver og beslutninger på naturbeskyttelsesområdet regler om, i hvilke tilfælde og på hvilke vilkår, tilladelser eller godkendelser kan meddeles jf. undergrundslovens § 28 a, stk. 1.

### 3.2 Offshorehabitatbekendtgørelsen

I medfør af § 3, stk. 1, i offshorehabitatbekendtgørelsen skal der, før der kan træffes afgørelse om tilladelse til eller godkendelse af projekter omfattet af bekendtgørelsens § 1, stk. 2, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om Energistyrelsens opgaver og beføjelser, jf. BEK. 1705 af 30/12/2024.



Det følger endvidere af bekendtgørelsens § 5, at før der kan træffes afgørelse om tilladelse til eller godkendelse af projekter, der er nævnt i § 1, stk. 2, skal der foretages 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 yngelpleje, 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.

### 3.3 Havstrategiloven

EU's havstrategidirektiv<sup>4</sup> er implementeret i dansk ret gennem havstrategiloven<sup>5</sup>. Loven har til formål at fastlægge rammerne for de foranstaltninger, der skal gennemføres for at opnå eller opretholde god miljøtilstand i havets økosystemer samt muliggøre en bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer.

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. § 18.

Energistyrelsen er således forpligtet til at fremme havstrategiernes miljømål ved udøvelse af sine beføjelser inden for rammerne af den gældende lovgivning. Dette indebærer, at Energistyrelsen ved udøvelsen af beføjelserne efter undergrundsloven, herunder i forbindelse med godkendelser efter § 28, skal lægge havstrategien til grund.

Havstrategiloven pålægger miljøministeren at udarbejde havstrategier for alle danske havområder for at, jf. § 1 stk. 2:

- 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.

---

<sup>4</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/56/EF af 17. juni 2008 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets havmiljøpolitiske foranstaltninger

<sup>5</sup> Bekendtgørelse af lov om havstrategi, jf. LBK nr. 123 af 1. februar 2024



God miljøtilstand er beskrevet i havstrategilovens bilag 2 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.

En del af havstrategien udgøres af indsatsprogrammer, jf. havstrategilovens § 10, som blandt andet medfører udpegnen af geografiske beskyttelsesforanstaltninger, der bidrager til repræsentative net af beskyttede havområder, og som i tilstrækkelig grad dækker mangfoldigheden i de enkelte økosystemer, jf. § 10, stk. 2 i havstrategiloven. En række beskyttede områder er udpeget ved *"Udpegning af beskyttede havstrategiområder – Tillæg til indsatsprogrammet for Danmarks Havstrategi II"* fra juni 2024. Af relevans for denne afgørelse er havstrategiområde G, som er udpeget som dels et almindeligt beskyttet område, og et særligt beskyttet område.

Det følger af havstrategilovens § 18, at statslige regionale og kommunale myndigheder er ved udøvelse af beføjelser i medfør af lovgivningen bundet af de fastsatte miljømål og indsatsprogrammer, altså herunder almindeligt og strengt beskyttede områder.

For så vidt angår almindeligt områder gælder, at en række aktiviteter, herunder seismiske aktiviteter, som udgangspunkt ikke er tilladt, medmindre det kan godtgøres, at det ikke påvirker områdets integritet (sameksistensvurdering).

For strengt beskyttede områder gælder, at kun aktiviteter på positivlisten er tilladt som udgangspunkt.

Det følger imidlertid desuden for både almindeligt og for strengt beskyttede områder, at beskyttelsen ikke gælder over for aktiviteter, der foregår uden for området, uanset om aktiviteten måtte medføre en påvirkning ind i området, jf. *"Udpegning af beskyttede havstrategiområder – Tillæg til indsatsprogrammet for Danmarks Havstrategi II"* fra juni 2024, s. 5 og 8.



## 4 Energistyrelsens vurdering og begrundelse

### 4.1 Vurdering af udstyr, udførelsesmåde og program

Energistyrelsen har gennemgået INEOS ansøgningsmateriale i forhold til udstyret, udførelsesmåden og programmet efter § 28, stk. 1. Energistyrelsen vurderer, at udstyret, udførelsesmåden og programmet er tilstrækkeligt beskrevet i ansøgningsmaterialet. Beskrivelsen omfatter de fremsendte tekniske specifikationer, en detaljeret redegørelse for de planlagte aktiviteter samt en tidsplan for installation, overvågningsperioden og indsamling af udstyret. På baggrund af dette vurderer Energistyrelsen, at udstyret, udførelsesmåden og programmet kan godkendes.

#### 4.1.1 *Udstyr*

Energistyrelsen har i sin vurdering lagt vægt på de tekniske specifikationer af fartøjet, OBS'erne og landeren samt designet af monitoreringssystemet i landeren, som er beskrevet i ansøgningen. Det er Energistyrelsens vurdering, at der er redegjort tilstrækkeligt for udstyret i ansøgningsmaterialet, og at det er egnet til at kunne monitorere kemiske ændringer i havmiljøet og seismicitet.

#### 4.1.2 *Udførelsesmåde*

Det fremgår af INEOS ansøgningsmateriale, hvordan installation og indsamling af OBS'erne og landeren vil foregå, samt hvordan monitoreringen af vandkemien og seismiciteten vil blive udført. Energistyrelsen har på grundlag heraf vurderet, at metoden for installationen og indsamling af udstyret samt monitoreringen er hensigtsmæssigt og egnet til formålet.

#### 4.1.3 *Program*

INEOS har fremsendt en tidsplan for installation, overvågningsperiode og indsamling af udstyret. Energistyrelsen har vurderet, at tidsplanen er fyldestgørende og hensigtsmæssigt tilrettelagt.

### 4.2 Vurdering af projektets miljømæssige påvirkninger

Energistyrelsen har gennemgået ansøgningsmaterialet i forhold til mulige miljøpåvirkninger, kumulative som enkeltstående, i henhold til bilag 5 og 6 i offshorehabitatbekendtgørelsen. Det er Energistyrelsens vurdering, at der er indsendt det påkrævede materiale efter offshorehabitatbekendtgørelsen § 3, stk. 1 og stk. 2.

#### 4.2.1 *Vurdering af projektets påvirkning på Natura 2000-område og bilag-IV arter*

Det nærmeste Natura 2000-område er Jyske Rev, Lillefiskerbanke, som befinder sig ca. 71 km fra undersøgelsesområdet. Området har et samlet areal på 24.194 ha og er udpeget som habitatområde nr. 257, Jyske Rev, Lillefiskerbanke. Det ligger inden for Havstrategidirektivets marin-atlantiske region og indgår ikke i vandplanlægningen. Området er udpeget på grundlag af naturtypen rev (1170), hvor der forekommer dødningshåndkoraler, trekantsorm, bredbladet mosdyr samt



stimer af torsk og sej. På baggrund af afstanden mellem projektområdet og Natura 2000-området vurderer Energistyrelsen, at projektet ikke vil medføre en påvirkning af Natura 2000-området og dets integritet.

I området, hvor projektet skal udføres, forekommer der bilag-IV arter; marsvin, hvidnæser og vågehvaler, som er opført på bilag IV i EU's habitatdirektiv<sup>6</sup>. Energistyrelsen har vurderet projektets potentielle påvirkning på bilag IV-arterne.

Energistyrelsen vurderer, at lydniveauet fra udstyret til brug for installation og indsamling har et niveau, der forventeligt ville kunne medføre en påvirkning på marsvin, hvis ikke der ville blive anvendt *slow start*. INEOS angiver en TTS-påvirkningsafstand på 550 m for marsvin, hvilket ville medføre risiko for midlertidige høreskader og adfærdsændringer, som potentielt ville kunne resultere i tab af habitat. INEOS angiver dog, at der vil blive anvendt *slow start* på 5 minutter, hvilket Energistyrelsen i dette konkrete tilfælde vurderer er tilstrækkeligt for at undgå en væsentlig påvirkning. Energistyrelsen vurderer, at *slow start*-perioden er tilstrækkelig til at sikre, at marsvin kan nå at svømme væk fra TTS-påvirkningsområdet.

Energistyrelsen vurderer, at projektet ikke vil medføre en væsentlige skadelig påvirkning af marsvin og andre bilag-IV arter.

#### 4.2.2 *Vurdering af projektet i henhold til Danmarks havstrategi II og havstrategiloven*

For så vidt angår udpegede havstrategiområder bemærkes det, at projektområdet er beliggende 15 km væk fra det nærmeste havstrategiområde G. Området er domineret af bundhabitatyperne offshore circacalittoral mudder og sand. Energistyrelsen vurderer, at afstanden til havstrategiområdet gør, at det ikke vil blive påvirket af projektet. Det følger desuden af udpegningsgrundlandet, at beskyttelsen mod aktiviteter ikke gælder for aktiviteter uden for det udpegede område, også selv om aktiviteten påvirker ind i området.

For så vidt angår de 11 deskriptorer for god miljøtilstand i Nordsøen har Energistyrelsen vurderet, om projektet vil påvirke opnåelse eller opretholdelse af 11 deskriptorerne. Energistyrelsen har lagt vægt på, at projektet vil indebære en ubetydelig påvirkning for deskriptor D2 om Ikkehjemmehørende arter og deskriptor D11 om undervandsstøj, og at projektet ikke vil forhindre eller forsinke opnåelsen af god miljøtilstand for hver enkelt deskriptor.

Det er samlet set Energistrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ikke bryder med beskyttelsen af udpegede havstrategiområder, eller vil stride imod opnåelsen

---

<sup>6</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer af 21. maj 1992





eller opretholdelsen af de fastsatte deskriptorer eller i øvrigt er i strid med retningslinjerne i indsatsprogrammet i Danmarks Havstrategi II.

### 5 Konklusion

Samlet set vurderer Energistyrelsen, at projektet ikke forventes at have væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder på Natura 2000-området Jyske Rev, Lillefiskerbanke, på havstrategiområde G samt på bilag IV-arter.

Derudover vurderer Energistyrelsen, at projektet ikke vil påvirke opnåelsen eller opretholdelsen af de 11 deskriptorer for god miljøtilstand i Nordsøen, som er angivet i havstrategiloven.

Energistyrelsen godkender udstyret, udførelsesmåden og programmet for projektet på grundlag af beskrivelserne heraf i ansøgningen.

### 6 Øvrige bemærkninger

Denne tilladelse fritager ikke INEOS for at indhente øvrige nødvendige tilladelser og godkendelser.

Hvis der tages kontakt til andre myndigheder vedrørende aktiviteterne for denne tilladelse, bedes Energistyrelsen informeres og sættes i kopi (cc) på korrespondancen. Følgende mailadresser skal orienteres: [ccs-miljo@ens.dk](mailto:ccs-miljo@ens.dk) og [ammkr@ens.dk](mailto:ammkr@ens.dk).

I tilfælde af, at INEOS ønsker at ændre projektet, herunder den fremsendte tidsplan – fx hvis projektet eller dele af projektet bliver forsinket - skal Energistyrelsen straks underrettes og eventuelle forsinkelser begrundes. Dette med henblik på, at styrelsen kan vurdere, om ændringerne kræver godkendelse.

### 7 Offentliggørelse

Denne tilladelse offentliggøres digitalt. Materialet kan tilgås på Energistyrelsens hjemmeside, <https://ens.dk/>.

### 8 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 har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, 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 offentligt bekendtgjort. 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>7</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  
Amanda Mc Keever  
CCS  
Energistyrelsen

Kopi sendes til:

- Miljøstyrelsen,
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø,
- De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland,
- Søfartsstyrelsen
- Landbrugs- og Fiskeristyrelsen
- Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse
- Moesgaard
- Slot- og Kulturstyrelsen

## 9 Bilag

- Bilag 1: NoiseRegisterTemplate

---

<sup>7</sup> [naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaeavnet/](https://naevneneshus.dk/start-din-klage/energiklagenaeavnet/)