

Afgørelse om krav om miljøvurdering for ændring til tilladelse til Baltic Pipe naturgasrørledning i Østersøen

19. oktober 2021

Energistyrelsen har modtaget en ansøgning om en projektændring af Baltic Pipe projektet i Østersøen fra bygherren Gaz-System S.A. Den fremsendte ansøgning er et optimeret designforslag for Baltic Pipe naturgasrørledningen i Østersøen, hvor ansøger anmoder om, at placere naturgasrørledningen fritliggende på havbunden ved krydsning af tre sejlruter i Østersøen uden yderligere havbundsarbejder i form af nedgravning eller stenlægning.

I miljøkonsekvensrapporten fra februar 2019 til Baltic Pipe naturgasrørledningen i Østersøen er det beskrevet, at rørledningen graves ned i havbunden ved krydsning af de tre før omtalte sejlruter. Designforslaget rummes ikke inden for eksisterende miljøkonsekvensrapport og der skal derfor foretages en screening ift. projektændringen, jf. miljøvurderingslovens¹ bilag 2, nr. 13, litra a.

Energistyrelsen har truffet afgørelse om, at den af Gaz-System S.A. ansøgte projektændring ikke forudsætter en miljøvurdering, da den planlagte projektændring ikke vurderes at have væsentlige skadelige virkninger på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

Projektet er en ændring til et projekt på kontinentalsoklen om etablering af rørledninger til transport af kulbrinter som offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen² finder anvendelse for, jf. kontinentalsokkelovens³ § 4, stk. 1.

Styrelsen har truffet afgørelse om, at der ikke er behov for en yderligere konsekvensvurdering af projektændringens indvirkning på internationale naturbeskyttelsesområder eller beskyttede dyrearter, jf. § 4 i offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen og at projektændringens påvirkning på bilag IV-arter og internationale naturbeskyttelsesområder er ubetydelig og ikke væsentlig.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), som ændret ved LOV nr. 2192 af 29. december 2020.

² Bekendtgørelse nr. 434 af 2. maj 2017 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved forundersøgelser, efterforskning og inddeling af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore, som ændret ved BEK nr. 1433 af 25. juni 2021

³ Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 21/09/2018 om lov om kontinentalsoklen og visse rørledningsanlæg på søterritoriet.

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

Afgørelsen er truffet på baggrund af en gennemgang af miljøscreeningsrapporten og yderligere tilhørende materiale, herunder risikovurderingsrapport og designverifikation, samt høringssvar fra en myndighedshøring af ansøgningen.

Projektændringens miljømæssige påvirkninger er vurderet i henhold til bestemmelserne herom i miljøvurderingslovens § 21 og kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven. Derudover har Energistyrelsen vurderet, hvorvidt projektændringen i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer antages at kunne påvirke udpegede internationale naturbeskyttelsesområder, og hvorvidt ændringen vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, jf. § 4, stk. 1 og 2, og § 8, stk. 1, i offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen.

I vurderingen har Energistyrelsen lagt særlig vægt på, at:

- Projektændringen er af en sådan størrelse og karakter, at indvirkningen på miljøet er midlertidig og af uvæsentlig størrelse og omfang.
- Havmiljøet og deskriptorerne i Danmarks Havstrategi II ikke påvirkes væsentligt af projektændringen, da ændringen vurderes at have en marginal effekt på blandingen og tilstrømningen af dybt vand i Østersøen, og ændringen anslås at reducere tilstrømningen i Østersøen med mindre end 1%.
- Risikoen for menneskers sundhed og sikkerhed ikke påvirkes negativt som følge af projektændringen, da det foreslåede design bygger på anbefalinger fra en risikovurderingsrapport og er verificeret af en uafhængig tredjepart og i øvrigt opfylder industristandarder.
- Projektændringen ikke har hverken kumulative eller grænseoverskridende påvirkninger, da der ikke kendes til andre projekter i nærheden af projektområderne som kan blive påvirket af projektændringen og da projektet er af begrænset omfang og karakter.
- Grundet projektændringens karakter og en minimumsafstand til nærmeste Natura 2000-områder Klinteskoven og Klinteskov Kalkgrund (N171), Adler Grund og Rønne Banke (N252) samt Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund (N168) på 14 km, vil projektændringens påvirkning på Natura 2000-områder være ubetydelig og ikke væsentlig.
- Bilag IV-arter ikke påvirkes væsentligt, da den planlagte projektændring ikke genererer undervandsstøj og ikke vil forstyrre bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for marsvin.

Oplysninger om afgørelsen kan fås ved henvendelse til Mads Kløve Hallstrøm, Energistyrelsen på telefon +45 3395 0837 eller på e-post mklh@ens.dk.

Klagevejledning

Afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21

Enhver med væsentlig og individuel interesse i denne afgørelse kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg, (mfkn@naevneneshus.dk), jf. miljøvurderingslovens § 49.

Klager skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter at afgørelsen er meddelt.

Afgørelse efter offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsens § 4

Enhver med væsentlig og individuel interesse i denne afgørelse kan klage over afgørelsen til Energiklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg, (ekn@naevneneshus.dk), jf. kontinentalsokkelovens § 6a, stk. 1.

Klager skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter at afgørelsen er meddelt.