

Til berørte myndigheder og interessenter

Landskab og Skov  
J.nr.: MST-531-00003  
Ref. DAMOE  
Den 15. februar 2019

## Høring af berørte myndigheder og interessenter i forbindelse med miljøvurderingen af Baltic Pipe projektet

Miljøstyrelsen og Energistyrelsen har d.d. sendt miljøkonsekvensrapporten og udkast til afgørelser for Baltic Pipe projektet i offentlig høring frem til den 12. april 2019. Samtidigt afholder styrelserne en høring af berørte myndigheder og organisationer m.v., der har en særinteresse i projektet.

Baltic Pipe gasrørledningen planlægges ført fra Europipe II i Nordsøen via Danmark til Polen. Gasrørledningen bliver ca. 850 km lang, hvoraf ca. 250 km findes på dansk havområde og ca. 210 km på land. Rørledningen skal transportere op til 10 milliarder kubikmeter gas pr. år. Til sammenligning kan oplyses, at det samlede danske gasforbrug i 2016 var på 2,6 milliarder kubikmeter.

Der er to VVM-myndigheder for projektet. Energistyrelsen er VVM-myndighed for havdelen, mens Miljøstyrelsen er VVM-myndighed for landdelen. Energinet har ansøgt om tilladelse til etablering af gasrørledningen tværs over Danmark hos Miljøstyrelsen og søgt om tilladelse til etablering af rørledningen i Nordsøen og Lillebælt hos Energistyrelsen. Polske Gaz System har tilsvarende ansøgt om tilladelse til etablering af gasrørledningen ved Faxe og i den danske del af Østersøen.

Den første høring af de berørte myndigheder og offentlighed blev afholdt fra 21. december 2017 til 22. januar 2018. Miljøstyrelsen afholdt efterfølgende en tillægshøring over en række konkrete ændringer af linjeføringen på land i perioden 18. juni – 6. juli 2018.

### Miljøkonsekvensrapport og relevante dokumenter kan hentes

Energinet og Gaz System (v. Rambøll) har i overensstemmelse med reglerne om miljøvurdering (VVM) udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, der belyser evt. miljøpåvirkninger i Danmark (hhv. på havet og på land) samt en Espoo-rapport, der belyser evt. grænseoverskridende miljøpåvirkninger fra projektets aktiviteter, der foregår i den danske del af Østersøen.

På baggrund af miljøkonsekvensrapporten har Energistyrelsen udarbejdet udkast til etableringstilladelser (på havet) for hhv. Nordsøen og Lillebælt (til Energinet) samt for Østersøen (til Gaz System) og Miljøstyrelsen har udarbejdet udkast til miljøgodkendelse af en modtageterminal i Nybro samt udkast til VVM-tilladelse

for det øvrige anlæg på land og Kolding Kommune har udarbejdet et udkast til § 28 tilladelse til udledning af trykprøvevand til Lillebælt.

Miljøkonsekvensrapporten, resumé af ansøgningerne til Energistyrelsen og ovennævnte udkast til tilladelser kan ses på Energistyrelsens hjemmeside <https://ens.dk/baltic-pipe-offshore-dk> og på Miljøstyrelsens hjemmeside på [www.mst.dk/Baltic-Pipe](http://www.mst.dk/Baltic-Pipe) . Materialet kan herudover tilgås via høringsportalen på <https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/62720>

Espoo-rapporten, resumé af ansøgningen til Energistyrelsen samt udkast til etableringstilladelser (på havet) er også tilgængelig på engelsk, polsk, svensk og tysk: <https://ens.dk/baltic-pipe-offshore-dk>.

Yderligere oplysninger om projektet og sagen i øvrigt kan fås ved henvendelse til Energistyrelsen eller Miljøstyrelsen samt på bygherrerens hjemmesider:

<https://energinet.dk/Anlaeg-og-projekter/Projektliste/BalticPipe> og <https://www.baltic-pipe.eu/>

Dokumenterne kan desuden rekvireres hos enten Miljøstyrelsen eller Energistyrelsen.

#### **Landsplan direktiv er også i høring**

Parallelt med høringen af miljøkonsekvensrapporten sender Erhvervsstyrelsen et landsplandirektiv i høring. Landsplandirektivet findes på <https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/62742>.

#### **Frist for kommentarer er 12. april 2019**

Kommentarerne skal sendes til [MKV\\_BalticPipe@mst.dk](mailto:MKV_BalticPipe@mst.dk).

Når høringsfristen er slut, vil Miljøstyrelsen og Energistyrelsen gennemgå de indkomne bemærkninger, så de fordeles og behandles af rette myndighed.

#### **7 offentlige møder i marts 2019**

Bygherrerne afholder 7 offentlige møder i Danmark i løbet af marts måned om projektet. Alle møder starter kl. 19.00, og finder sted på følgende datoer:

- Mandag den 4. marts - Pulzion, Peter Toftsvej 21, 6000 Kolding
- Tirsdag den 5. marts – Varde Fritidscenter, Lerpøtvej 55, 6800 Varde
- Onsdag den 6. marts – Arena Næstved, Ved stadion 11, 4700 Næstved (Møde omhandlende kompressorstationen)
- Torsdag den 7. marts - Vilcon Hotel og Konferencegaard, Lorupvej 44, 4200 Slagelse
- Tirsdag den 12. marts - Odense Congress Center, Ørbækvej 350, 5220 Odense SØ
- Onsdag den 13. marts – Holmegaardhallen, Glasværksvej 1, 4684 Holmegaard (DK + grænseoverskridende miljøpåvirkninger)

- Torsdag den 14. marts - Comwell Middelfart, Karensmindevej 3, 5500 Middelfart

Energistyrelsen vil være til stede ved mødet den 13. marts i Holmegaard og den 14. marts 2019 i Middelfart, mens Miljøstyrelsen og Erhvervsstyrelsen deltager i alle møder.

#### **Kontakt**

Oplysninger om miljøvurderingerne (land) kan fås ved henvendelse til Miljøstyrelsen, Dana Østergaard, tlf. +45 93 59 71 03, mail: [damoe@mst.dk](mailto:damoe@mst.dk)

Oplysninger om miljøvurderingerne (hav) kan fås ved henvendelse til Energistyrelsen, Anne Vibe Termansen, tlf. +45 33 92 75 70, e-mail: [avt@ens.dk](mailto:avt@ens.dk).

Med venlig hilsen

Dana Østergaard  
Civilingeniør

Anne Vibe Termansen  
Specialkonsulent

Miljøstyrelsen  
VVM og Plantilsyn  
+45 93 59 71 03  
[damoe@mst.dk](mailto:damoe@mst.dk)

Energistyrelsen  
Center for undergrund og beredskab  
+45 33 92 75 70  
[avt@ens.dk](mailto:avt@ens.dk)