

**Til:**

Varde Kommune. Att: Suzi Fuglsang Lynn-Pedersen  
 Vejle Kommune. Att: Lars Buksti  
 Vejen Kommune. Att: Bjarne Lang  
 Kolding Kommune. Att: Jan Krarup Laursen  
 Middelfart Kommune. Att: Jørgen Knudsen,  
 Assens Kommune. Att: Kim Walsted Knudsen  
 Odense Kommune. Att: Knud Søndergaard  
 Faaborg-Midtfyn Kommune. Att: Ole Bojesen  
 Kerteminde Kommune. Att: Mads Kundal Jensen  
 Nyborg Kommune. Att: Elisabeth Oksenbøl Sørensen  
 Slagelse Kommune. Att: Christian Schou Rasmussen  
 Næstved Kommune. Att: Sofia Mulla Kølmel  
 Faxe Kommune. Att: Charlotte Rosenblad Ralund  
 Stevns Kommune. Att: Anka Sonne  
 Energistyrelsen. Att: Kasper Krag Kristiansen

**Forfattere:**

Bolette E. Dahl  
 + 45 51 38 07 24

Olivier Bousquet  
 +48 693 720 334

**Dato:**

November 8, 2017

**Energinet Dok Nr.:**

17/06223-6

**Gaz-System Dok Nr.:**

2017-159138  
 PL.4121.10.2017.66

**Kopi til:**

Miljøstyrelsen. Att: Dana Østergaard

## ANSØGNING FOR NYT GASPROJEKT GENNEM DANMARK OG POLEN – BALTIC PIPE

Energinet ansøger hermed for gasprojektet Baltic Pipe i henhold til § 18 i LBK nr. 448 af 10/05/2017 Bekendtgørelse af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Ansøgningen omhandler ligeledes igangsættelse af processen for projekter af fælleseuropæisk interesse (PCI projekter) jf. artikel 10.1(a) i Europaparlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 347/2013 af 17. april 2013 (den såkaldte infrastrukturforordning).

### 1. Lovgrundlag

Projektet er omfattet af bilag I, punkt 16.a i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

- Rørledninger med en diameter på over 800 mm og en længde på over 40 km:
  - a) til transport af gas, olie, kemikalier

Ansøgningen gælder et anlæg der er omfattet af § 3, stk. 1 nr. 2 i Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (BEK nr. 447 af 10/05/2017) da Energinet er bygherre. Det er således Miljøstyrelsen der varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser.

## 2. Baggrund for projektet

Baltic Pipe-projektet planlægges som et samarbejde mellem Energinet og det polske gastransmissionsselskab Gaz-System S.A. Gasprojektet er opført på EU's liste over projekter af særlig europæisk interesse. Gasrørledningen strækker sig i alt over ca. 6-800 km og planlægges med henblik på at være klar til drift i 2022. Udbygningen vil have en kapacitet på op til 10 milliarder kubikmeter gas om året. Til sammenligning var det samlede danske gasforbrug 2,5 milliarder kubikmeter i 2016.

Baltic Pipe kan have betydelige gevinster for begge lande:

- I Danmark vil transporten af de store mængder gas til Polen gennem Baltic Pipe give mulighed for markant lavere transportpriser i det danske gastransmissionsnet til gavn for de danske husholdninger og virksomheder. Adgangen til norsk gas kan derudover øge forsynings sikkerheden i Danmark og skabe mere konkurrence på gasmarkedet.
- Polen er ligesom andre lande i Central- og Østeuropa afhængig af gas fra Rusland. Baltic Pipe vil sammen med en nyanlagt polsk modtagestation til flydende gas (LNG) give Polen og dets nabolande adgang til alternative forsyningskilder og dermed en bedre forsynings sikkerhed.

## 3. Projektbeskrivelse

Projektet omfatter en udbygning af det danske gastransmissionssystem.

På havet planlægges en 120km ny gasledning fra den norske gasledning Europipe II i Nordsøen til den danske kyst. I Danmark planlægges en udbygning af transmissionssystemet med nye gasledninger, som strækker sig over i alt ca. 220km på tværs af Jylland, Fyn og Sydvest-Sjælland. Energinet's polske samarbejdspartner Gaz-System etablerer gasledningen fra Østersøen og til Polen og foretager udbygningerne af det polske gassystem.

Projektet i Danmark og i dansk farvand omfatter følgende:

- En ny offshore gasrørledning i Nordsøen fra den norske gasrørledning Europipe II i Nordsøen og ind til ilandføringspunkt ved Blåbjerg i Jylland.
- Ny gasrørledning fra ilandføringspunktet af søledning ved Blåbjerg til modtage-terminal Nybro i Jylland.

- Ny gasrørledning fra eksisterende kompressorstation i Egtved i Jylland til Lillebælt.
- Krydsning af Lillebælt med offshore gasrørledning.
- Ny gasrørledning på Fyn fra Lillebælt til Nyborg.
- Ny gasrørledning på Sjælland fra Kongsmark til ilandføringspunktet på Sydsjælland.
- Ny offshore gasrørledning i dansk farvand fra ilandføringspunkt på Sydsjælland til Polen.
- Udbygning af modtagerterminalen i Nybro i tilknytning til eksisterende anlæg.
- Etablering af ny kompressorstation samt transformerstation for el-forsyning på Sydsjælland. Anlægget forventes at optage et areal på op til 15 hektar.
- Etablering af ny el-forsyning op til 132 kV til den nye kompressorstation på Sydsjælland. El-forsyningen vil være to-sidet og forsynes fra eksisterende transformerstationer

Fra Nybro til Egtved, samt over Storebælt etableres der ikke en ny gasrørledning, da kapaciteten i gasforbindelsen på de pågældende strækninger er tilstrækkelig.

Den omtrentlige placering af projektet kan ses på nedenstående figur. Projektområdet vil først blive lagt frem i forbindelse med den offentlige høring, med indkaldelse af ideer og forslag.



Figur 1: Kort over Baltic Pipes linjeføring henover Danmark

Baltic Pipe forventer at modtage de nødvendige tilladelser jf. bekendtgørelse af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter over sommeren 2019 for at kunne begynde etableringen i 2020 og igangsættelse af anlægget i 2022.

Energinet og Gaz-System står meget gerne til rådighed hvis der er spørgsmål til ansøgningen, og I er velkomne til at kontakte undertegnede i den forbindelse.



**Energinet.dk**  
Tonne Kjærvej 65  
DK-7000 Fredericia  
Tel: +45 70 10 22 44  
VAT No.: 28980671

**GAZ-SYSTEM S.A.**  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warsaw, Poland  
Tel. +48 22 210 18 00  
VAT No.: 527-243-20-41

Da ansøgningen gælder et anlæg, hvor kommunens myndighedskompetence overdrages til Miljøstyrelsen bedes kommunerne videresende ansøgningen til Miljøstyrelsen.

Med venlig hilsen



**BOLETTE EJSING DAHL**  
Tlf. +45 51 38 07 24  
BED@energinet.dk  
Energinet



**OLIVIER BOUSQUET**  
Tlf. +48 693 720 334  
Olivier.bousquet@gaz-system.pl  
Gaz-System