



Grønt lys til Baltic Pipe

Energistyrelsen gav i slutningen af oktober etableringstilladelsen til den del af Baltic Pipe, der ligger i havet. Dermed er den sidste, store tilladelse til projektet på plads.

Tekst Pernille Foverskov Stanbury
Energinet
xpers@energinet.dk

Tilladelsen betyder, at Energinet må bygge de strækninger af Baltic Pipe, der skal ligge i Nordsøen og Lillebælt, mens polske GAZ-SYSTEM har fået tilladelse til bygge rørledningen i Østersøen mellem Danmark og Polen.

“Tilladelsen markerer en meget vigtig milepæl for Baltic Pipe-projektet. Vi er nået langt med forberedelserne til projektet og glæder os over, at vi inden længe kan sende grave-maskinerne i arbejde,” siger Torben Brabo, administrerende direktør for Gas TSO i Energinet.



Rørene, der skal blive til rørledningen til Sjælland, er sendt fra fabrikker i Tyskland til en sjællandsk havn. Herfra køres de ud på 24 rørlagerpladser. Foto Energinet

Mange forundersøgelser

Energinet har allerede fået udført geotekniske forundersøgelser, som skal bruges i planlægningen af anlægsarbejdet og design af anlægget. For eksempel er der foretaget over 500 geotekniske borer på tværs af Jylland, Fyn og Sjælland.

Lokale museer er godt i gang med arkæologiske forundersøgelser, blandt andet på Sjælland. Hvis det viser sig, at der er spændende fortidsminder i jorden, skal arkæologer have mulighed for at foretage udgravninger inden anlægsarbejdet.

De første anlægsarbejder forventes at begynde i december. Det bliver på den nye kompressorstation, der skal ligge ved Everdrup i Næstved kommune. Anlægget af selve gasrørledningen vil foregå i etaper fra 2020, og hele Baltic Pipe skal være klar til drift i 2022. □

FAKTA OM BALTIC PIPE

Baltic Pipe er en gasrørledning, som skal forbinde gassystemerne i Norge, Danmark og Polen. Energinet bygger rørledningen i samarbejde med det polske gastransmissionsselskab GAZ-SYSTEM. Udbygningen vil have en kapacitet på op til 10 milliarder kubikmeter gas om året.

PROJEKTET BESTÅR AF:

- En ny gasrørledning i Nordsøen
- Udbygning af modtageterminalen i Nybro nord for Varde
- 210 km nygasrørledning hen over Danmark
- En ny kompressorstation ved Everdrup på Sydøstsjælland

Herudover etablerer GAZ-SYSTEM en gasrørledning i Østersøen og foretager de nødvendige udbygninger i Polen