

Baltic Pipe: ét skridt nærmere en gasrørledning til Polen

Tekst Johnny Thomas Holst
Energinet
jth@energinet.dk

Tirsdag d. 31. oktober 2017 var en milepæl i the Baltic Pipe Project. Her var deadline for, at gasmarkedets transportkunder kunne give et bindende bud på retten til at bruge en ny gasrørledning fra Nordsøen over Danmark til Polen. Open Season-processen giver reelt et økonomisk fundament for projektet.

Spændingen var stor, og et let-telsens suk gik igennem kontorerne i Danmark og Polen, da markedet kvitterede med et: "ja tak til gasrørledningen", som forudgående analyser har vist vil skabe samfundsøkonomisk værdi for begge lande.

"Markedsaktørernes bekræftelse på, at de vil binde sig til at betale for kapaciteten i mindst 15 år, er et kæmpe skridt i den rigtige retning og en af de helt nødvendige forudsætninger for en endelig investeringsbeslutning", siger Sofie Lewe-

son, projektleder for Baltic Pipe i Energinet.

Der er dog flere skridt på vejen, før der træffes en endelig investeringsbeslutning.

Flere skridt på vejen

Nu skal der bl.a. findes de bedste tekniske løsninger på projektet, der både skal ligge på havbunden og under den danske muld. Her er det gode samarbejde med den norske systemoperatør Gassco bl.a. vigtigt. Og ikke mindst skal en række økonomiske beregninger gennemføres, og der skal udarbejdes en business case, som grundlag for en investeringsbeslutning.

Samtidig skal det sikres, at projektet kan gennemføres på en måde, der tager hensyn til miljøet og passer med de planer, der i øvrigt er i de områder, som rørledningen kommer igennem.

I den forbindelse vil der blive holdt flere borgermøder, hvor projektet vil blive gennemgået, og hvor der vil være en dialog om bl.a. den bedst mulige linjeføring.

Desuden skal en række myndigheder i de berørte lande også vende tommelfingeren opad for projektet.

Den endelige beslutning

I sidste ende vil det være den danske energi-, forsynings- og klimaminister, der træffer investeringsbeslutningen fra dansk side. Og den beslutning er på agendaen i slutningen af 2018, så det bliver muligt at sætte Baltic Pipe i drift i oktober 2022.

"Vi har travlt. For hvis Energinets bestyrelse og siden ministeren træffer en positiv investeringsbeslutning, skal vi være klar til at sende den første gas igennem rørene den 1. oktober 2022, hvor Polens kontrak-

FAKTA om Baltic Pipe

Baltic Pipe vil omfatte disse tekniske anlæg:

- En 120 km ny offshoregasrørledning i Nordsøen fra Europipe II til en modtageterminal med målefaciliteter i Nybro nord for Varde.
- Udbygning af dele af det danske transmissionssystem med ca. 220 km ny gasrørledning mellem Egtved i Jylland og Sydøstsjælland.
- En kompressorstation på Sydøstsjælland.
- GAZ-SYSTEM står for at etablere en gasrørledning i Østersøen mellem Danmark og Polen.
- GAZ-SYSTEM foretager de nødvendige udbygninger af det polske transmissionssystem.

Baltic Pipe

ter med russiske Gazprom udløber”, siger Sofie Leweson.

”Baltic Pipe er et stort og ambitiøst projekt på mange måder. Det er en investering på ca. 12 mia. kr., hvoraf Energinet skal betale omkring halvdelen. Målt med danske alen er det også et stort projekt, hvad angår de energimængder, der kan flyttes på tværs af landegrænser.”

Baltic Pipe-udbygningen vil have en kapacitet på op til 10 mia. kubikmeter gas om året. Til sammenligning var det samlede danske gasforbrug 2,5 mia. kubikmeter i 2016.

Baltic Pipe: ét projekt af fælles europæisk interesse

Projektet skal ikke kun ses i en dansk og polsk sammenhæng. Europa-Kommissionen har udpeget Baltic Pipe til et projekt af fælles interesse,

da forbindelsen knytter energisystemerne tættere sammen i store dele af det nordlige og østlige Europa og bidrager til en sikrere, billigere og mere bæredygtig energiforsyning i regionen.

”For Danmark vil transporten af de store mængder gas give mulighed for at stabilisere udviklingen i tarifferne i en tid med faldende gasforbrug og dermed voksende priser på transport. Dermed vil Baltic Pipe være til gavn for de danske husholdninger og virksomheder.

Adgangen til norsk gas skaber også mulighed for øget konkurrence, og så får vi samtidig en ekstra forsyningslinje fra Norge”, siger Christian Allan Rutherford, gruppeleder i Gasmarkeds-udvikling i Energinets Gas TSO.

Polen får, ligesom andre lande i Central- og Østeuropa, langt hoved-

parten af deres gas fra Rusland. Det var også et af hovedbudskaberne, da den administrerende direktør for GAZ-SYSTEM (den polske transmissionssystemoperatør) deltog i Energinets strategikonference i september. Baltic Pipe vil sammen med den nye LNG-terminal i Swinoujscie give Polen og dets nabolande adgang til alternative forsyningskilder. Det øger konkurrencen og skaber dermed bedre betingelser for at reducere forbruget af kul. □

Illustration: Energinet