

# Små mus forsinker stor gasrørledning

Miljø- og Fødevareklagenævnet har ophævet Energinets tilladelse til Baltic Pipe. Arbejdet bliver forsinket, men planen er stadig at sende gas til Polen fra næste år.

**Tekst Pernille Foverskov Stanbury**  
 psa@energinet.dk  
 Energinet

De er meget små, og det er de færreste mennesker, der er heldige at få dem at se. Alligevel har hasselmus, birkemus og andre truede dyrearter formået at forsinke gasrørledningen Baltic Pipe, som skal forbinde gassystemerne i Norge, Danmark og Polen. Forsinkelsen betyder, at der nu er lavet en ny tidsplan.

Baltic Pipe fik i juli 2019 miljøtilladelse af Miljøstyrelsen, men Miljø- og Fødevareklagenævnet ophævede tilladelsen den 31. maj 2021 efter at have behandlet en række klager over projektet.

Klagenævnet mente ikke, det var tilstrækkeligt beskrevet, hvordan projektet tager hensyn til truede dyrearter som hasselmus, birkemus og flagermus og deres levesteder.

## Gode levevilkår for mus

“Vi har fuldt fokus på, at gasledningen bliver anlagt så skånsomt som muligt overfor mennesker og natur, herunder også at sikre gode

levevilkår for beskyttede arter,” siger Marian Kaagh, vicedirektør og leder af Energinets afdeling for anlægsprojekter.

“Da vi i 2019 fik miljøtilladelse til Baltic Pipe, var det beskrevet, at der skulle arbejdes videre med en række tiltag for at sikre gode levevilkår for bl.a. de hasselmus, birkemus og flagermus, der lever nogle af de steder, Baltic Pipe går igennem. Vi har siden arbejdet videre med en række tiltag for at beskytte dyrene. Men klagenævnet siger, at alle de tiltag skulle have været helt klarlagt, inden miljøtilladelsen blev givet,” forklarer hun.

## Arbejdet genoptaget

På den baggrund blev projektet midlertidigt stoppet, men efter cirka tre uger blev det muligt at genoptage arbejdet på store dele af projektet. Nogle dele af anlægsarbejdet er imidlertid udskudt til foråret 2022 – det gælder strækningerne i Østjylland og på Vestfyn samt elforsyningen fra Haslev til den nye kompressorstation på Sydsjælland (se kort).

Den oprindelige aftale med den polske partner GAZ-SYSTEM var,

at Baltic Pipe i oktober 2022 skulle være klar til at transportere op til 10 milliarder kubikmeter gas om året. Det er ikke længere muligt at nå den deadline. I stedet er det planen at idriftsætte Baltic Pipe ad to omgange.

“Vi arbejder virkelig hårdt for at blive færdige med store dele af projektet: Rørledningen i Nordsøen og ind til Jyllands vestkyst, store dele af landleddningen hen over Danmark, modtagerterminalen i Vestjylland og den nye kompressorstation på Sjælland. Dermed kan vi blive klar til at transportere gas fra Norge til Polen pr. 1. oktober 2022 som lovet, dog med begrænset kapacitet i forhold til den oprindelige plan. Det kan lade sig gøre, fordi vi kan bruge dele af det eksisterende gassystem,” siger Søren Juul Larsen, der er hovedprojektleder for Baltic Pipe i Energinet.

## Fuld kapacitet i 2023

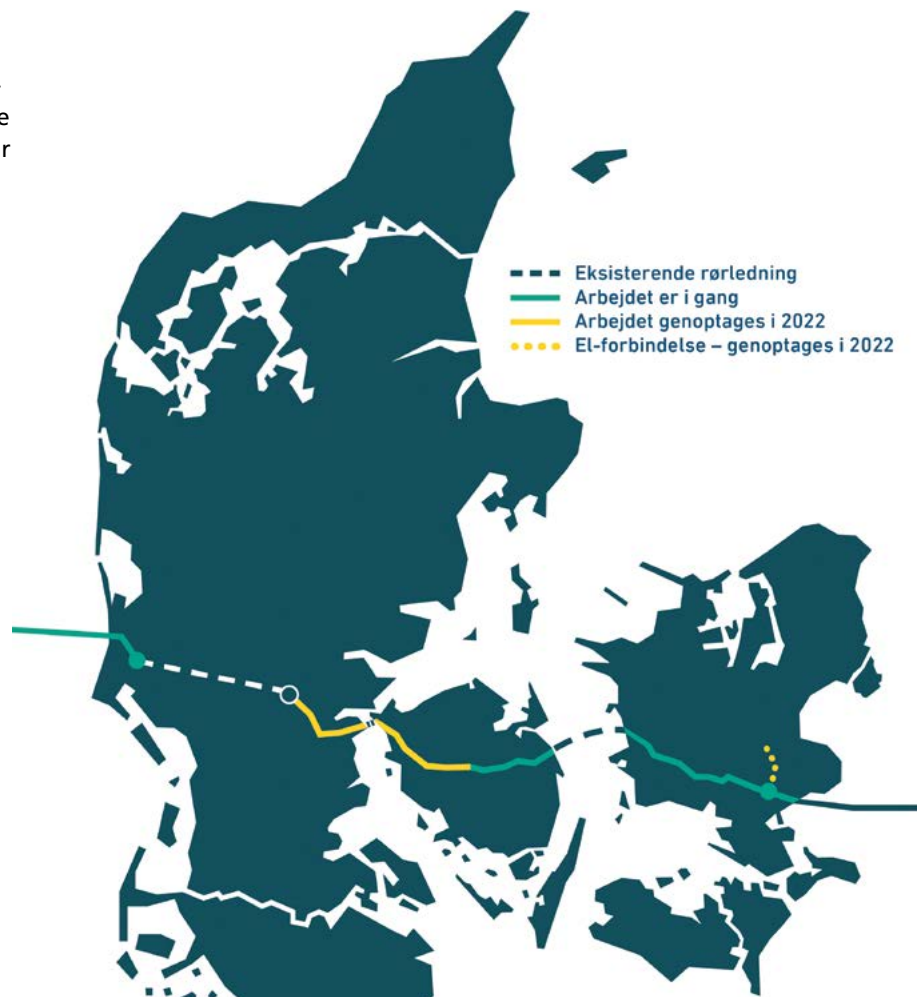
Sideløbende samarbejder Energinet med Miljøstyrelsen om at få en ny VVM-tilladelse. Når den forventeligt er i hus i begyndelsen af 2022, kan Søren Juul Larsen og hans folk færdiggøre de sidste dele af Baltic Pipe. Planen er, at Baltic Pipe dermed kan



Energinet/Foto: Maria Tuxen Hedegaard

stå klar til den fulde kapacitet pr. 1. januar 2023.

”Vores tidsplan var i forvejen meget stram, og det er klart, at den nye situation presser os yderligere. Vi har megatravlt, samtidig med at vi skal bevare vores store fokus på arbejdsmiljø og sikkerhed i projektet. Men vi har lagt en god plan og ser frem til at dreje helt op for gashanen, når vi fejrer nytår 2022-2023”, siger Søren Juul Larsen. □



Nogle dele af anlægsarbejdet er udskudt til foråret 2022. Illustration: Energinet