

Titel	Ny stor fjernvarmekunde i hus
Brødtekst	<p>For nyligt lykkedes det for Vestforbrænding at lukke en aftale med Haldor Topsøe omkring tilslutning til fjernvarme i tredje etape af fjernvarmeudvidelsen i Lyngby-Taarbæk Kommune. Mette Hammerstrøm og Dragan Dimitrijevic startede dialogen med virksomheden for over to år siden, og det er først nu, at alle knaster er fjernet og en aftale endelig er i hus. Aftalen er vigtig, fordi Haldor Topsøe bliver en væsentlig aftager af fjernvarme i dette område af Lyngby (12B). Og uden dem ville økonomien ikke være den samme. Af det samlede forventede forbrug på 24.000 MWh i 12B, vil Haldor Topsøe nemlig aftage omkring 14.000 MWh årligt.</p> <p><b>De fleste siger ja tak</b></p> <p>Normalt er det så godt som alle de, der får tilbudt fjernvarme, som vælger at sige ja tak. Fjernvarme er nemlig både billigere og mere driftssikkert end fx olie og gas. Når Haldor Topsøe var tilbageholdende skyldtes det, at de havde en sær aftale med fordelagtige priser på gas, som også inkluderede deres adresse i Frederikssund. Derudover var der anlægsomkostninger forbundet med konverteringen til fjernvarme. Vestforbrænding endte med at finde en løsning til fordel for begge parter. Haldor Topsøe skrev under og kan nu se frem til en større besparelse på varmeregningen på næsten 20 %. Men også på CO2 - regnskabet er der besparelser.</p> <p>Gravearbejdet går i gang i efteråret og tilslutning til fjernvarme for hele tredje etape sker inden udgangen af 2020.</p> <p><b>Fjernvarme i Lyngby</b></p> <p>Lyngby-Taarbæk Kommune startede allerede i 2013 rejsen mod at omlægge store dele af varmeforsyningen fra fossile brændsler til miljøvenlig fjernvarme fra Vestforbrænding. Formålet var at sænke udledningen af CO2 og samtidig sikre billig og stabil varmeforsyning. Det er i den grad lykkedes. Lyngby-Taarbæk Kommune kan med omlægningen til fjernvarme samlet spare over 12.000 ton CO2 om året. Det er ca. 220 kg CO2 per borger - svarende til en køretur i bil fra Lyngby til Paris.</p> <p>Projektet kører efter planen, første etape er stort set færdig, og anden etape er godt i gang. I alt er der konverteret over 110.000 MWh varme fra gas og i mindre grad olie. Det svarer til det årlige varmeforbrug i over 6.000 parcelhuse. Og med B2, som Haldor Topsøe er en del af, bliver yderligere 45.000 MWh konverteret.</p>
Udløber	01-01-2100
Afsender	<a href="#">Energi og Distribution</a>
Skrevet	12-07-2019

Oprettet kl. 12-07-2019 12:42 af [Birgitte Malm \(BMA\)](#)  
Sidst ændret kl. 12-07-2019 12:43 af [Birgitte Malm \(BMA\)](#)

Luk