
Titel Grøn fjernvarme til rådhuset i Lyngby

Brødtekst



Den 11. juli blev der åbnet for fjernvarmehæderne til Lyngby Rådhus. Og det er Vestforbrænding som leverer den grønne varme og det varme vand. Rådhuset er en af de største aftagere af fjernvarme i Lyngby. Det kan mærkes på kommunens CO₂-regnskab.

Mette Schmidt Olsen, Formand for Teknik- og Miljøudvalget i Lyngby Taarbæk Kommune siger i den forbindelse:

”Fjernvarmeprojektet er med til at sikre, at store dele af kommunen får tilbudt både billigere og grønnere varme. Jeg er derfor rigtig glad for at rådhuset i dag er gået over til fjernvarme, og at kommunen derigennem bidrager til den grønne omstilling.”

En ende på gravearbejdet i centrum

Udrulningen af fjernvarme er i fuld gang i de centrale dele af Lyngby. Alle i de nye fjernvarmeområder syd-vest for Lyngby Omfartsvej er blevet tilsluttet og har nu glæde af miljøvenlig fjernvarme i radiatorerne.

Også området omkring Klampenborgvej og Lyngby Hovedgade er ved at komme med. Efter i en periode at have levet med gravearbejde i de smalle gader kan borgere og virksomheder nu glæde sig over, at næste skridt er, at fjernvarmen kommer helt ind i husene.

”Vi er glade for borgernes tålmodighed og stolte af, at vi nu for alvor rykker på at få grøn og billig varme frem til Lyngbys borgere. Nogle gange skal det være skidt, før det bliver godt,” siger Vestforbrændings energi- og distributionschef, Per Wulff. ”Vi ser derudover frem til de næste etaper uden for det centrale Lyngby, hvor der også planlægges fjernvarme til gavn for miljøet og pengepungen,” fortsætter Per Wulff.

Lyngbys CO₂-udledning falder

Hver gang en borger eller virksomhed skifter fra naturgas til fjernvarme er det ikke bare en gevinst på varmeregningen, men også for miljøet. Man sparer ca. en tredjedel af CO₂-udledningen, hvis man udskifter naturgas med affaldsbaseret fjernvarme.

Vestforbrændings samlede fjernvarmeproduktion sparede miljøet for udledningen af næsten 100 tusind tons CO₂ i 2016 ved blandt andet at fortrænge naturgas til opvarmning. Det svarer ca. til den CO₂, alle Danmarks biler ville udlede, hvis de hver kørte 300 km. En stor del af den CO₂-besparelse lander fremover i Lyngby.

| | |
|----------|--|
| Udløber | 01-01-2100 |
| Afsender | Energi og Distribution ; Kommunikation |
| Skrevet | 11-07-2017 |

Oprettet kl. 11-07-2017 15:13 af [Per-Henrik Goosmann \(PGO\)](#)
Sidst ændret kl. 11-07-2017 15:13 af [Per-Henrik Goosmann \(PGO\)](#)

Luk