
Titel Varmepumpe klar i Vinge

Brødtekst

For første gang i Vestforbrændings historie skal vi til at levere varme, som ikke er affaldsbaseret, men som kommer fra en stor, fælles varmepumpe.

Onsdag den 26. april blev den varmepumpe, som skal forsyne række- og parcelhuse i Delta-kvarteret i Vinge hejst på plads. En milepæl i projektet, som markerer et nybrud for Vestforbrænding.



- Vi har begivet os ud på nyt territorie med projektet i Vinge. Fordi området ligger så langt fra vores anlæg i Glorstrup, er det på nuværende tidspunkt ikke rentabelt at levere varme til Vinge via vores eksisterende fjernvarmenet. Derfor har vi bygget et lokalt net, som bliver forsynet via en stor, fælles varmepumpe. En løsning, der er både billigere og mere miljøvenligt, end at hver bolig har deres egen varmepumpe, siger forretningsudviklingschef Ole Holmboe.

Ole peger også på, at fælles varmepumper er en af de løsninger, mange politikere peger på, når de skal tegne visionerne for fremtidens varmeforsyning.

- Det er et spændende projekt for Vestforbrænding, fordi vi får mulighed for at afprøve en ny måde at levere grøn og billig fjernvarme til borgerne på, som vi sagtens kan komme til at se mere af i fremtiden, siger Ole.

De første kunder

De sidste par uger er der blevet arbejdet på at rigge den nye varmepumpe til, og i løbet af uge 19 skal den testes, inden den endelig kan tages i brug.



- Hvis alt går efter planen, kan vi åbne op for de første kunder i løbet af uge 20, siger projektleder Simon Juel Pontoppidan.

I første omgang drejer det sig om seks rækkehuse, der allerede står færdige og har fået varme fra en midlertidig varmeforsyning i en periode.

- De næste rækkehuse er allerede i fuld gang med at blive bygget og inden længe, har de brug for byggevarme, siger Simon.

Foto: Simon Juel Pontoppidan

Udløber 01-01-2100

Afsender [Energi og Distribution](#)

Skrevet 08-05-2017

Oprettet kl. 08-05-2017 09:24 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)
Sidst ændret kl. 08-05-2017 09:28 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)

Luk