

Noter fra orienteringsmødet med Vestforbrænding vedr. fjernvarme i Egebjerg

10. marts 2025 kl. 19 i Fælleshuset (ifm. G/F Egebjerglund Syds generalforsamling).

Fra Vestforbrændingen deltog Jannik og Agnete.

Vi fik at vide, at:

- Der bliver leveret varme til 59.000 husstande
- Trørføringen skal udvides fra 350 km til 750 km rør
- Ud over affaldsforbrænding fyres der med naturgas i spidsbelastningsperioder
- Vestforbrænding vil i stigende omfang modtage overskudsvarme fra køleanlæg, f.eks fra industri og datacentre
- Vestforbrænding er omfattet af Forsyningsloven, og priserne skal hvile i sig selv
- Vores grundejerforening vil forventeligt modtage fjernvarme mellem 2026-2029
- 13 mdr. før levering vil vi modtage information og der vil være 1 mdrs. svarfrist
- Pris for tilslutning er p.t. på 15.000 kr. hvis man siger ja. Hvis senere tilslutning er prisen p.t. på 45.000 kr. Denne pris er hvis der er mindre end 50 m rør frem til huset.
- Der er så to modeller for service:
 - Man kan selv sørge for installation af varmeunit
 - Man kan få et abonnement af unit hos Vestforbrændingen til 3.500 kr. om året
- MEN alle dem der har solfangere, pillefyr osv. kan på nuværende tidspunkt ikke få en abonnementsordning hos Vestforbrændingen.
- Der vil være omkostninger ved at få demonteret gas/olie. Evida tager ca. 10.000 kr. for dette.
- Hvis man siger ja til fjernvarme og senere fortryder er man bundet af aftalen de første 6 måneder.
- Tjek Vestforbrændings hjemmeside om det kan betale sig for dig at få fjernvarme. Det er ikke alle det kan betale sig for.

Vestforbrænding blev opfordret til at fremlægge en mere gennemskuelig prismodel, så det bliver tydeligt hvad der er faste gebyrer, og hvad der varierer med varmekonsumet. Ved fjernvarme udgøres en væsentlig del af varmeprisen af investeringen i infrastruktur, som koster det samme uanset forbrug. Men hvis man skal vurdere om energiinvesteringer i fx nye vinduer eller øget isolering kan betale sig, er man nødt til at kende de variable omkostninger for at beregne besparelsen ved et lavere forbrug.