

## Hvorfor fjernvarme ?

**Fjernvarme kræver at det er i et fællesskab, at man løser forskellige udfordringer – det har vi mange gang vist, at vi kan i Borris.**

Det er politisk besluttet, at gas til opvarmning af privatboliger, skal stoppe – godt nok først om 10 år, men det vil være en gradvis proces, hvor gastarifferne vil stige hele tiden, da der gradvist bliver færre til at betale for at holde gasforsyningen oppe. Derudover vil vi blive afhængige af den internationale situation, hvor man kunne se meget svingende gaspriser.

Som situationen er nu, så vil valget i byen være: Individuel varmepumpe luft/luft, luft/vand eller jordvarme, hvis ikke der er mulighed for fjernvarme.

Vi er nu så langt i processen, at vi selv kan bestemme, om vi vil have mulighed for fjernvarme – det er dog stadig afhængig af projektudbuds resultatet. Men jo flere der vil med, jo større er chancen.

Hvis man ser på de tal Grethe har vist, så er økonomien i fjernvarme ligeværdig med individuelle luft/vand varmepumper.

- Når først fjernvarmen er etableret, er det enkelt, ukompliceret og stabilt m.h.t. varmeforsyning. (Der er forsyningspligt for varmeforsyningen – gas/el kedel)
- Når først forsyningsnettet er etableret, vil det sikre, at man i fremtiden meget lettere kan tilpasse sig nye varmekilder.
- Vores fjernvarme vil blive lavet af en stor fælles varmepumpe og jordvarme, hvorfor svingningerne i den del af prisen for varme, der skyldes elprisen, vil være den samme for fjernvarmen som for individuelle varmepumper.
- Hvis alle husstande i byen skal have hver deres varmepumpe, så vil det betyde støj, især når det er koldt.
- Hvis man har fjernvarme i stedet for egen varmepumpe, så slipper man for selv at sørge for service og reparation ved nedbrud.
- Fjernvarme er en langtidsinvestering. Man får spredt udgifterne, får en stabil varmeforsyning og selv hvis man er op i årene, kan det være en god investering at have langtidssikret ejendommens varmeforsyning, til en salgssituation.
- En stor fælles varmepumpe vil løbende blive serviceret og vedligeholdt og har derfor en markant længere holdbarhed end en lille individuel varmepumpe, hvorfor man skal indregne evt. reparation og nyinvestering tidligere. (forskellen vil være ca. 15 år for en individuel varmepumpe, i forhold til ca. 20-25 år for en stor fælles varmepumpe).

Borris Rådet

Hvis spørgsmål, så kontakt Jes R.Nissen 21226440 eller mail: [jes.nissen@live.dk](mailto:j.es.nissen@live.dk)