

Giv fjernvarmen en chance

En artikel i Ugebladet 21. oktober 2020 omhandler muligheden for at få tilskud til at udskifte sit gasfyr med en varmepumpe. Da tilskudspuljen er begrænset, skal man være hurtigt ude med en ansøgning.

Individuelle varmepumper i de nuværende naturgasområder er ikke den bedste løsning. Undersøgelser peger på, at det vil være billigere for den enkelte lodsejer, hvis der anlægges fjernvarme. Fjernvarme har samtidig den fordel, at fjernvarmeverket kan modtage overskudsvarme, som kan komme fra et brintanlæg, der opføres ved siden af varmeverket. Samfundet vil få brug for masser af brint, når vi øger andelen af vind- og solenergi i energiforsyningen, fordi brint er det eneste realistiske medie, der kan lagre energi i tilstrækkelige mængder til at holde elnettet kørende i perioder, hvor der ikke er vind- og sol nok til at dække elforbruget. Brint vil også skulle bruges i lastbiler, biler, busser og tog og i industrien. Ved at udnytte overskudsvarmen fra brintanlæg forbedrer vi økonomien i både brintanlægget og fjernvarmeforsyningen. Det er en rigtig god forretning!

Vi får ikke fjernvarme, hvis først et større antal naturgasfyr er blevet udskiftet med varmepumper. **Jeg skal derfor opfordre kommunen til hurtigst muligt at udarbejde en varmeplan for naturgasområderne i Hørsholm kommune, hvor naturgasområderne udlægges til fjernvarme.** Jeg sendte en tilsvarende opfordring til Teknisk Forvaltning 11. marts 2020 og fik et venligt svar om, at de ville tage det med i deres videre arbejde, men siden er der tilsyneladende intet sket. Nu haster det. Varmeplanen skal være der, inden tilskudsansøgningerne bliver godkendt, og varmepumper dukker op i stort antal.

Hvis alle naturgaskunderne omlægger til varmepumper, er der ikke kapacitet nok i elnettet til at drive dem, og så skal gaderne graves op, så der kan lægges nye elkabler. Så der skal graves under alle omstændigheder, uanset om vi får varmepumper eller fjernvarme. Det er oplagt at vælge fjernvarmen, som ud over at være billigst også kan yde et væsentligt bidrag til, at elforsyningen kan opretholdes, når vi udfaser mere og mere fossilt brændsel og træflis på vores kraftværker.