



Hvorfor stiger varme - prisen?

Til årsskiftet stiger varmeprisen i Albertslund med 18,5 %. Det er meget på en gang, men det er ikke Varmeværket, der er blevet meget dyrere at drive, for kun 3,5 % skyldes Varmeværket, de resterende 15 % skyldes en stigende varmepris fra VEKS, som Albertslund Varmeværk køber varmen af.

Men hvorfor overhovedet denne stigning på 15 %? Jo, de 2 væsentligste grunde til prisstigningen er for det første, at træpillerne, som de fyrer med på Kraftvarmeværket

på Avedøre Holme, er blevet dyrere, og i det hele taget er brændslerne bare blevet dyrere pga. krigen i Ukraine. Fjernvarmen har hidtil ikke været prismæssigt hårdt ramt af krigen, men helt uden om kommer vi ikke, og nu slår den altså igennem. For det andet er der et paradoks. Det kan lyde mærkeligt, men prisen på varme er steget, fordi vi får mere vindmøllestrøm. Det er jo super godt, at vindmøllerne producerer mere, for det er helt nødvendig, men lige nu betyder det, at varmeprisen stiger, for når vindmøllerne producerer mere, så får udbud og efterspørgsel prisen på strøm til at falde, og Kraftvarmeværket kan ikke komme af med så meget "Kraft", altså strøm. Til gengæld skal Værket stadig producere den varme, der jo hele tiden er behov for. Det får prisen på varme til at stige, for nu skal varmen også dække Værkets "tab" fra elproduktionen.

Man kan sige, at vi oplever en ubalance, som dog gerne skulle gå væk, når vi får flere store varmepumper og industriel overskudsvarme ind i fjernvarmesystemet. Men lige nu betyder det en højere varmepris, til gengæld kan vi glæde os over, at elprisen er relativ lav.