



Pressemeddelelse

Af Flemming Simonsen, formand

Repræsentantskabsmøde den 23. april 2013

Uændrede varmepriser for det kommende år – igen!

Gennem en lang årrække har vi i Hjørring haft en meget lav og stabil varmepris, og det er fastholdt.

Vi kommer ud af regnskabsåret 2012/13 med et pænt positivt resultat som overføres til budgetperioden 2013/14. Varmeprisen holdes uændret, og der bliver også plads til at henlægge et beløb til kommende målerudskiftning samt at påbegynde afskrivninger på det nye biobrændselsanlæg. Dette er med til at fremtidssikre varmeprisen på et rimeligt niveau.

Geotermi

Der har været skrevet en del om geotermi, og på repræsentantskabsmødet i efteråret 2008 blev startskuddet givet til de seismiske undersøgelser. Resultatet af disse undersøgelser, som blev foretaget i efteråret 2012, blev præsenteret på repræsentantskabsmødet af statsgeolog Lars Henrik Nielsen fra GEUS.

Alt tyder på, at der er flere lag under Hjørring, der indeholder op til ca. 52 Grader varmt vand, som vil kunne anvendes i et geotermisk anlæg til produktion af CO2-neutral fjernvarme. Et af lagene, som ligger i ca. 1,8 km's dybde, tegner rigtig godt med en tykkelse på ca. 130 m. Der er tale om et ret tykt lag, når der sammenlignes med de 3 geotermiske anlæg, der allerede er i drift i Danmark.

Endvidere er der ikke tegn på forkastninger i undergrunden – dvs. der er tale om vandrette lag med en god gennemstrømningsmulighed.

Konklusionen er altså, at der er et ret godt grundlag for at etablere et geotermisk anlæg i Hjørring. Men den fulde sikkerhed for at det kan lade sig gøre, får vi først, når der er foretaget en prøveboring ned i 1,8 km's dybde. En prøveboring koster 30 – 50 mio. kr.

Forudsætningen for at vi vil gå videre med en prøveboring er bl.a., at der findes en forsikrings- eller garantiordning, som kan afdække den økonomiske risiko, hvis der mod alle forventninger skulle vise sig ikke at være egnede lag i undergrunden. På det område er der desværre endnu ikke sket noget.

Varmeplan for kommunen

Hjørring Varmeforsyning arbejder meget på varmeplanens linje med grøn fjernvarme, ligesom Hjørring Varmeforsyning er medejer af Energisparesekselskabet Vendsyssel, der skal sikre, at energibesparelser m.m. kommer i fokus ved f.eks renoveringsarbejder