



Gas- og varmeprisen

Vi har haft et varmesalg på i alt 11.843 MW mod 10.470 MW i det foregående år. Altså har varmesalget været noget større.

Året har også haft 2 % flere varmedage end et normalt år, hvorimod det foregående år havde 9 % færre graddage end et normalt år. Så hvis vi sammenligner med året før, er der en forskel på 11 % i graddagene.

Dette har medført at varme regningen for nogen er blevet lidt større end forventet, men det er der som lige nævnt en forklaring på.

Vi lagde ud med en budgetteret varmepris på 0,45 kr. ekskl. moms pr. kwh, som vi såmåtte opjustere til 0,52 kr., da gasprisen i løbet af året blev højere, end vi havde budgetteret.

Tidligere havde vi en aftale med Nordjysk Elhandel om at sælge den strøm, vi producerer på det frie el-marked. Da krisen satte ind faldt priserne på strømmen væsentligt på grund af den mindre efterspørgsel i industrien, så vi gik derfor tilbage til tre-leds tariffen, hvor vi får en fast pris for strømmen, afhængig af hvornår på døgnet, vi producerer den.

Det har set i bakspejlet vist sig at være en fornuftig beslutning. Hvis vi ikke var gået tilbage, ville varmeprisen være blevet endnu højere.

I årets løb har vi haft en gaskontrakt med Naturgas Midt Nord, som nu hedder HMN. Vi har for det "varme år", vi nu står i lavet en ny aftale med dem, efter at have indhentet tilbud hos forskellige leverandører

Service- og vedligehold

I årets løb har det været nødvendigt at udskifte en hovedpumpe på værket, den var kort og godt slidt op.

Ellers har teknikken kørt fornuftigt i året, der er gået. Der har kun været de normalt forekommende/planlagte service og vedligeholdelsesarbejder.



Geotermi

Som der blev orienteret om sidste år og for den sags skyld også året før, er der undersøgelser i gang med hensyn til Geotermisk varme i Kvols området.

Viborg Fjernvarme undersøger sammen med ingeniørfirmaet Rambøll forholdene i Kvolsoområdet. Løgstrup, Stoholm, Skals, Overlund, Viborg Kraftvarmeværk og boligselskaberne er også med i projektet.

Det sidste år er gået med bl.a. at få indhentet de nødvendige tilladelser hos myndighederne, for at kunne fortsætte med projektet.

Her sidst på sommeren er der så også blevet lavet nogle såkaldte seismiske målinger, som skal give nogle større muligheder for at kunne bestemme, hvordan undergrunden ser ud i området, for dermed at kunne fastslå, hvor der er størst mulighed for at finde tilstrækkeligt med varmt vand.

Lige nu venter vi på resultatet af disse seismiske undersøgelser. De er blevet foretaget af et tysk firma som efter at have analyseret målingerne sender dem videre til GEUS her i Danmark, som så analyserer videre og overbringer resultatet.



Når dette resultat foreligger, vil der blive taget stilling til, om der er basis for at foretage en boring et par kilometer ned i undergrunden med en efterfølgende prøvepumpning, eller om der skal siges stop allerede nu.

Der forventes, at prøveboringen kan/skal foretages i starten af 2011.

Der skal selvfølgelig være en fornuftig mængde energi, for at det kan betale sig at lave den store investering med pumper røret og hvad dertil hører.

Jeg nævnte sidste år, at en boring med efterfølgende prøvepumpning ville kræve en investering på ca. 12 mill. kr. Dette beløb er nu oppe på lidt over 19 mill. kr.!

De seismiske undersøgelser var oprindeligt ikke planlagt til at være så omfattende og dermed omkostningstunge, i det første budget.

Derudover er der kun få udenlandske firmaer, der har den nødvendige ekspertise, hvilket nok også er med til at presse prisen opad.

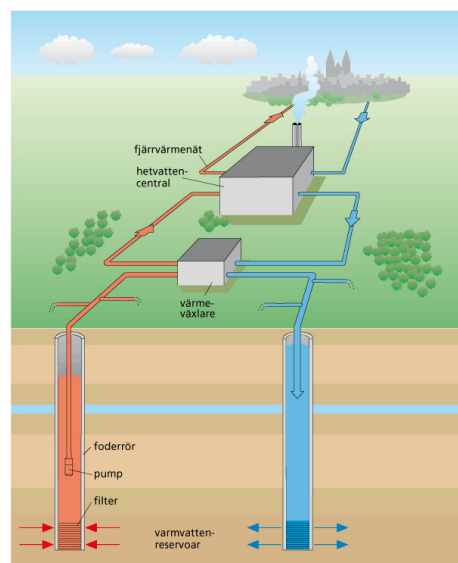
I Sønderborg er der også blevet boret efter geotermisk varme, erfaringerne derfra siger helt klart, at det er vigtigt at bruge meget krudt på de seismiske undersøgelser, så man ved lige nøjagtigt, hvor man skal bore, for at opnå det bedste resultat.

Det kan imidlertid vise sig, at der ikke er tilstrækkeligt med varmt vand til, at det kan betale sig at udvinde det, selvom risikoen vurderes som forholdsvis lille, ja så er den der.

Så vil der være en regning på 19 mill. kr., der skal fordeles mellem de implicerede parter. For vores vedkommende kan vi komme til at stå med en regning på omkring 1 mill. kr., hvis vi går med i projektet.

Den samlede regning vil dog være mindre, hvis projektet stoppes inden boring af hullet, altså når resultatet af de seismiske undersøgelser foreligger i den nærmeste fremtid.

Hvis vi ikke går med i projektet, mister vi chancen for at få en billig og stabil varmeforsyning, hvilket ville være rigtig "træls".



Vil vi have gevinstmuligheden, må vi som de andre implicerede også deltage i den økonomiske risiko, der er i projektet. Det kan godt betragtes lidt som en lodseddel, dog er der ifølge eksperter store gevinstmuligheder.

Affaldsvarme

Med hensyn til affaldsforbrændingen ved Kjellerup, er dette projekt skrinlagt for øjeblikket. Det vurderes fra myndighederne, at der ikke er tilstrækkelig affaldsmængde og dermed brændsel til rådighed.

Planen var og er, hvis projektet kommer frem igen, at Viborg og Silkeborg skulle deles om varmen derfra.

Der vil i den varme del af året være for meget varme til Viborg, derfor har de spurgt os, om vi kunne være interesseret i også at aftage varme fra affaldsforbrændingen, hvis denne igen skulle blive aktuel.

Vi har meldt tilbage at vi er interesseret, hvis prisen er rigtig, altså billigere end vores nuværende pris.



Måske undrer i jer over, hvad vi skal med den varme, der er i udsigt, og det kan jeg godt forstå. Den geotermiske varme, som vi skal dele med de andre, vil uanset hvad kun kunne dække en mindre del af vores varmebehov, og affaldsvarmen kan vi ikke få i den kolde tid, når vi har størst behov, så kan Viborg nemlig selv bruge den.

Så vi skal stadig selv producere varme og dermed også strøm, men da vi skal producere mindre, får vi mulighed for at køre med vores motoranlæg, når vi får flest penge for strømmen, og ikke være tvunget til, som nu at køre, når det er mindre lønsomt.

Energispareaktiviteter

Fra 1. januar 2010 trådte den ny energispareordning i kraft. I denne ordning forpligtes alle net- og distributionsselskaber til at foretage initiativer, som skaber årlige energibesparelser.

For vores vedkommende skal vi finde besparelser der ligger på 2 % af den varmemængde vi leverer til forbrugerne. Det vil sige ca. 230 MW, som er det samme som normalforbruget i 12 boliger.

Derfor er det vigtigt, at alle forbrugere fortæller os om de energi-besparende foranstaltninger, de vil foretage i boligen, inden arbejdet sættes i gang.

Lovgivningen på området kræver at papirgangen er færdig, inden at arbejdet sættes i gang.

Derfor start med at kontakte Svend inden i får udført energibesparende foranstaltninger, så papirerne kan blive udfyldt korrekt.

Vi er netop ved at færdiggøre materiale, skemaer m.v., så det bliver lettere for den enkelte at melde sine energibesparelser ind til os

Materialet omkring indberetning af energibesparelser vil i modtage inden længe.

Vi har også interesse i at få de lokale håndværkere med i projektet, hvorfor vi også har planer i den retning.

Hvis vi ikke kan opnå de besparelser, som der kræves, kan det blive nødvendigt for os at købe os til de nødvendige besparelser på det frie marked. Vi har derfor besluttet, at vi også betaler for de energibesparelser - i som forbrugere - indmelder til os.

Som andre varmekærker her i området betaler vi 0,35 kr. inkl. moms pr kwh energibesparelse.

På denne måde bliver pengene her i byen blandt os, som er forbrugere, hvilket selvfølgelig er bedre end at købe besparelserne et andet sted.



Rørarbejde

Med hensyn til rørarbejde har vi her sidst på sommeren fået etableret en ny hovedforsyning til Fægteborgbakken og Skovlunden langs med Himmerlandsstien fra Skolegade til Hovedgaden, altså hen over det gamle stationsområde.



Med denne nye ledning er der sikret tilstrækkelig varmforsyning til dette område, også når området engang er fuldt udbygget.

Forsyningen var i første omgang lavet fra den ledning, der forsyner Romlundvej med sideveje, hvilket har givet visse problemer i vinter, da der var koldest.

Med hensyn til nye forbrugere er der lidt gang i den. Der er 2 som er tilkøbt på Vordevej og 2 mere, der snart skal have stikledning lagt ind.

Oppe i sandgraven i bunden af Ekkodalen er der 4 boliger under opførelse.

I Skovlunden bag tyrestationen er der 5 boliger på vej.

Derudover er der udvidelser i gang både ved Hallen og Løgstrup Skole.

Jordvarme

Vi havde måske forventet at flere af de nye forbrugere ville bygge lavenergihuse og derfor installere jordvarme, hvilket de har lov til.

Det har vist sig ikke at være tilfældet, og det kan der være flere grunde til.

For det første kræver det en stor grund, da det har vist sig, at der skal rigtig mange meter rør nedlægges for at få en stabil og billig drift, specielt hvis der kommer en kold vinter som sidste år.

For det andet har anlægget en levetid, som ikke er uendelig, derfor skal der indregnes en afskrivning på den ret store investering.

Sidst men ikke mindst er energibehovet i lavenergihuse så lavt at flere beregninger viser, at fjernvarmen giver den laveste varmepris, da der skal foretages en langt mindre investering.



Daglig drift

Ellers kører det fint i det daglige, Svend tager sig af driften, Bjarne Vestdam tager sig af administrationen og Viborg Kraftvarmeværk tager sig af vagten, når Svend har fri. Til dem kan vi kun sige tak for en god indsats.

Der har i årets løb været mange møder, vi har deltaget i, men som i har hørt her i beretningen, er der også gang i mange ting

Ved regnskabsårets slutning var vi 670 forbrugere, altså et plus på 6 i årets løb.

Løgstrup, den 8. november 2010

Poul Jørgensen
formand

