



Pressemeddelelse

Af Flemming Simonsen, formand for Hjørring Varmeforsyning. Sendt til Nordjyske og Vendelboposten d. 2. maj 2016.

Repræsentantskabsmøde den 26. april 2016.

Budget for 2016/17.

Hjørring Varmeforsyning har gennem årene haft en stabil og lav varmepris. Bare i løbet af de sidste to år er prisen endda reduceret med 20 %.

Det blev besluttet, at varmeprisen i den kommende varmesæson bliver uændret. Det skal bl.a. ses i lyset af den stigende involvering, der er i selskabets drift fra myndighedernes side.

Varmeforsyningen har bl.a. pligt til at finde energibesparelser. Vi er helt enige i, at dette er en god ide, såfremt investering i energibesparelser over en kortere årrække kan betale sig selv. Systemet er sådan, at der i budgettet for det kommende varme år er en udgiftspost til energibesparelser på kr. 4 mio.

Ifølge Energistyrelsen udbetales der årligt ca. 2,5 mia. kr. i elpristillæg til kraftvarmeværkerne, en ordning der ophører efter 2018. Elpristillægget, som bliver betalt af alle el-forbrugere via elregningen, er udbetalt til kraftvarmeværkerne for at opretholde den nødvendige forsyningssikkerhed i el-systemet. For vores vedkommende drejer det sig om et beløb på ca. 25 mio. kr., og uden dette beløb ville varmeprisen i Hjørring i dag skulle være ca. 20 % højere. Politikerne har i flere år lovet at finde en varig løsning, og sker det ikke meget snart, vil det føre til lukning af de mange decentrale kraftvarmeværker i Danmark.

Sidst er der kommet en politisk aftale med krav om effektiviseringer i fjernvarmesektoren, der ifølge politikerne vil sikre en reduceret varmepris på kr. 0,5 mia. senest i år 2020.

Der er med andre ord mange bolde i luften, og da vi ikke selv har spillet boldene, er vi en smule usikre på de fremtidige rammer og vilkår.

Investeringer i grøn omstilling.

Hjørring Varmeforsyning har afsluttet to projekter med henblik på at få afklaret muligheden for konvertering af naturgasområdet i østbyen til fjernvarme og etablering af et kæmpe varmelager. Begge projekter vil være med til at styrke vores grønne profil. Det sker ved at naturgasvarme erstattes af CO₂-neutral varme fra affaldsforbrændingen og biomasseanlægget.

Konvertering af området i østbyen, hvor der er individuel naturgasforsyning, et projekt til ca. 20 mio. kr., skal for at det kan gennemføres opnå godkendelse efter Varmeforsyningsloven hos Hjørring Kommune. Konklusionen på projektet er, at det ikke kan opnå myndighedsgodkendelsen hos Hjørring Kommune og det skyldes, at det ikke er samfundsøkonomisk fordelagtigt. Det skyldes primært, at der pt. er en meget lav naturgaspris. Derfor er det besluttet, at projektet lægges i mølpose.

Det andet projekt går ud på at etablere et 350.000 m³ stort vandfyldt varmelager som hen over sommeren opvarmes med CO₂-neutral varme som primært kommer fra AVV i form af affaldsvarme. Varmen gemmes til vinterperioden, hvor den så erstatter en stor del af den naturgasvarme, som vi ellers ville have brugt. Der er tale om en stor investering på ca. 120 mio. kr., som i bedste fald er beregnet til at have en tilbagebetalingstid på ca. 20 år. Den forholdsvis lange tilbagebetalingstid kombineret med de usikre rammevilkår gør, at også dette projekt også er lagt i mølpose.

Nye varmemålere og etablering af fjernaflæsning.

Hjørring Varmeforsyning afslutter i 2. halvår udskiftningen af samtlige fjernvarmemålere således, at alle fjernvarmemålere kan fjernaflæses inden udgangen af 2016. Udskiftningen af de 9.400 fjernvarmemålere har kostet ca. 20 mio. kr.



Allerede nu kan en stor del af måleren fjernaflæses, og det betyder, at der i forbindelse med årsaflysningen for varmeåret 2015/16 kun er udsendt ca. 1.800 selvaflæsningskort. Forbrugerne får i løbet af 2016 mulighed for at følge med i deres forbrug på www.hjvarme.dk.

Hjørring Varmeforsynings grønne profil.

Hjørring Varmeforsyning har over en længere årrække arbejdet hen imod at styrke den grønne profil i retning af en mere CO₂-neutral fjernvarmeforsyning. Over de seneste godt 15 år har Hjørring Varmeforsyning reduceret udledningen af drivhusgassen CO₂ med 87 %. Det er medvirkende til, at ca. 92 % af varmeproduktionen i dag er CO₂-neutral.

I de kommende år vil vi få en større mængde affaldsvarme, som skyldes, at AVV netop har idriftsat et såkaldt røggaskondenseringsanlæg, som uden et øget forbrug af affald/brændsel øger varmeleverancen til Hjørring Varmeforsyning. Denne større energieffektivitet vil gøre Hjørring Varmeforsyning endnu mere CO₂-neutral og samtidig medvirke til, at vi kan fastholde en stabil varmepris.