

## KRITISKE SPØRGSMÅL VEDR. FJERNVARMeprojektet

- **Holder prisen?**
  - **FREM TIL GF 2016;**  
Priseksemplet er foretaget ud fra den kendte viden og er bestyrelsen bedste bud på priserne.
  - **EFTER GF 2016**  
Priserne bestemmes på Generalforsamlingen eller af bestyrelsen og gældende prisblad vil ligge på fjernvarmeselskabets hjemmeside, samt indsendes til energitilsynet.
- **Hvordan er forudsætningerne for prisen?**
  - Et fjernvarmeværk skal økonomisk hvile i sig selv. Det vil sige at et evt. overskud skal udbetales til forbrugerne, ligesom et evt. underskud skal opkræves ved forbrugerne.
  - Der er udarbejdet et detaljeret budget for anlæg af værket, ledninger og tilkobling af forbrugere, mv. (Udgør ca. 120 mio. kr). Forrentning og afskrivning af den nødvendige investering, indgår i varmeprisen.
  - Derudover er der beregnet hvor meget brændsel og el, der skal købes for at producere varmen. Behov for brændsel er afhængig af hvor mange forbrugere der tilkobles. Indkøb af brændsel indgår i varmeprisen.
  - Endeligt er det vurderet hvor meget der skal budgetteres til en ansat, vagter, service, reparationer mv. hvilket også indgår i prisen.  
Priserne bestemmes naturligvis primært af markedet for brændsel og driftsmidler generelt. Prispolitikken fastlægges af bestyrelsen, der igen vælges af generalforsamlingen.
- **Fjernevarme kan man ikke komme ud af (der er forblivelsespligt)!**
  - Dette fremgår af vedtægterne, at det er der ikke.
  - Ønsker man at træde ud, fordi man fortryder eller ved ejerskift af huset skal der betales et beløb svarende til restgælden. Jo længere tid man har været tilsluttet Fjernvarmen jo mindre er restgælden.
- **Fjernvarme tvinges man ind i (der er tilslutningspligt)!**
  - Det er frivilligt at tilslutte sig.
  - Ønsker man ikke at være en del af den fælles varmforsyning fortsætter man med sit nuværende varmesystem.
- **Halmafbrænding forurener (støv og sod forurening)!**
  - Afbrænding af halm afgiver NOx, men de er indenfor miljølovgivningens regler. Projektet er meget opmærksomme på dette problemområde, og vil aktivt arbejde på at få minimeret røget så meget som muligt. Her er der fokus på skorstenshøjde og kvaliteten af forbrændingen.
- **Halm er dyr og bliver pålagt afgifter – så stiger vores varmepris!**
  - Bestyrelsen i Fjernvarmeselskabet er opmærksom på at der med stor sandsynlighed kommer afgifter på halm og fis inden for en årrække. Fjernvarmeværket opbygges således at når afgifterne kommer konverteres til enten varmepumpe eller/og solfanger på varmeværket – teknologier der ikke forventes at blive pålagt afgifter. Der er allerede indeholdt varmepumper i projektet, således behovet for halm er holdt lavest muligt.

(omkring halvdelen af varme er produceret af halm. Resten fra varmepumperne)

- **Falder huspriserne i området når varmeprisen stiger!**
  - Der er mange faktorer i spil som bestemmer prisen på et hus – er varmeprisen ekstraordinær høj kan det indvirke på varmeprisen – men så høj bliver varmeprisen ikke på Sydfyn.
  - Det modsatte kan også ske, at huspriserne stiger fordi der er fremtidssikrede varmeforsyning i lokalområdet!
- **Fjernvarmeverker i DK er dyrere end olie og naturgas!**
  - Der er ca. 460 fjernvarmeselskaber i Danmark, og de værker der ofte refereres til i mediedebatten er såkaldte barmarksværker der blev opført frem til fra 1980erne til 2000 (som udgør omkring 50 værker); disse blev pålagt at anvende naturgas, som led i udrulningen af naturgasprojektet. Da naturgasafgifterne steg blev varmeregningen på en del af disse 50 værker meget dyr. Den situation kan ikke overføres til dette Fjernvarmeprojekt. Disse værker har indtil fornylig ikke kunne anvende andet end naturgas som brændselssystem. Folketinget har justeret loven og en stor del af disse værker er i disse år nu i gang med at få etableret solfangere og indfører halm, hvorved varmeprisen nu falder væsentligt. Først fra 2019 kan de blive 100% fritaget for naturgas.
- **Vær opmærksom på følgende regler fra energiforliget fra marts 2012;**
  - Fra 2013 må der ikke installere hverken olie eller naturgas fyr i nye bygninger i Danmark.
  - Fra 2016 må der ikke længere installere oliefyr i eksisterende bygninger i områder udlagt til fjernvarme eller naturgas.
  - I 2030 er målet at alle oliefyr er udfaset.
  - I 2035 skal naturgassen til individuel opvarmning være udfaset