

Ledelsesberetning 2011/2012 for Sydlangeland Fjernvarme.

Velkommen.

Jeg vil gerne på bestyrelsens vegne byde velkommen til den 19. ordinære generalforsamling for Sydlangeland Fjernvarme.

Første punkt på dagsordenen - er valg af dirigent. På bestyrelsens vegne vil jeg foreslå advokat Michael Vestergaard, ER DER ANDRE FORSLAG??

Bestyrelsens sammensætning og arbejde i året:

På det første bestyrelsesmøde, som blev afholdt efter generalforsamlingen, konstituerede bestyrelsen sig og kom til at se ud som følger:

| | |
|-------------|----------------|
| Formand | Verner Hansen |
| Næstformand | Ole Sørensen |
| Kasserer | Bente Mølmann |
| Sekretær | Benny Pedersen |

Bestyrelsen har året igennem afholdt møder ca. én gang om måneden, og jeg vil her orientere om, hvad vi har arbejdet med i det forløbne år.

Ny driftsleder:

Sydlangeland Fjernvarme (SLF) har fået en ny driftsleder pr. 01-12-2011.

Michael Sørensen som har været ansat siden 01-07-2006, overtog jobbet som driftsleder efter Leo Visbjerg. Michael vil du rejse dig op.

Ny driftsassistent:

Sydlangeland Fjernvarme har også fået en ny driftsassistent i produktionen pr. den

15-01-2012. Erling Fakkemohs overtager Michaels job, og skal arbejde med produktion, reparationer og målere mm.

Erling vil du rejse dig op.

Vi har fået 9 nye forbrugere med i 2011/2012 og vi har fået 6 udmeldelser. Samlet set er vi nu 976 forbrugere.

For kommende nye forbrugere betales tilslutningspris efter Dansk Fjernvarmes tarif. Det vil sige 18.750,- kr. inklusiv moms for et almindeligt en-families hus.

Der kan fratrækkes håndværker timer på selvangivelsen for den nye tilslutning.

Information til forbrugerne.

Vi har som noget nyt sendt et nyhedsbrev ud til forbrugerne, så de kan se hvad der sker på fjernvarmeværket. Planen er det skal udkomme ca. en gang i kvartalet.

Vi har sammen med Rambøll arbejdet videre med at få solfangeranlæg etableret.

Der blev indkaldt til forbrugermøde onsdag den 27. april 2011 i Sydlangelands Hallen, hvor ca. et halvt hundrede forbrugere var mødt frem.

Projektet kan hentes på værket eller

www.sydlangeland-fjernvarme.dk

Solfangeranlægget på de 12.500 m², kan klare forsyningen i sommerperioden. anlægget er beregnet til at producere 20-22 % af det samlede års varmeproduktion, svarende til 2000 tons halm.

Sammen med en ekstra akkumuleringstank på 1.100 m³, kan vi således udnytte solvarme optimalt i den periode hvor vi har størst ledningstab. (års gennemsnit 38grader)

Solvarmeanlægget etableres på området nord for Østerskovvej med et teknikrum og akkumuleringstank beliggende ved siden af værket.

Vi får en fast produktionspris på 25 øre de næste 20 år.

Der udsendt udbudsmateriale den 4. juni. Der blev afholdt licitation på projektet den 22. juni.

Rambøll arbejder på indstilling af entreprenører og forventer at fremlægge materialet til bestyrelsen i uge 27.

Vi afventer at Langeland kommune skal godkende lokalplanen, så vi kan gå i gang.

Værket:

Vi har pga. af halmmangel købt halm fra Lohals fjernvarme. Lohals har installeret en ny fliskedel og kunne dermed afse

noget halm til os. Vi var nød til at investere i en pillestoker på Weiss halmkedel, på grund af dårlig høst i 2011.

Weisskedelen har fra start været forberedt til piller, og personalet har selv monteret stokeren. Det har medført at vi ikke har mistet varmeproduktion - selv om halmen har været ekstrem dårlig. Samtidigt er vi bedre rustet i fremtiden for evt. driftstop.

Vi har i 2012 sat produktionsrekord - den 7. februar sendte vi 11 MW ud af huset, produktionen blev lavet på de to halmkedler.

Da det er længe siden oliekedelen har været i drift, så vi har kun testkørt anlægget i år for at kontrollere at alt fungere som det skal.

SRO(styring,regulering,overvågning)-anlægget på weiss-halmkedel er blevet opdateret, hvilket medføre en bedre udnyttelse af halmen og færre stop på kedlen.

Der er genforhandlet 5 halmkontrakter i år med lokale landmænd.

Regeringens krav til energibesparelser for 2013, 2014 og 2015 skal stige igen.

Vi har i dag sparekrav på 497 Mwh pr. år og forventer en stigning på 50% efter regeringens nye energiforlig.

Ved etablering af solfangeranlæg får vi energibesparelser for mindst 6.000 MWh. De besparelser som vi ikke selv skal bruge, kan vi sælge.

Vi har søgt Langeland kommune om forblivelsespligt for at fremtidssikre økonomien hos Sydlangeland Fjernvarme, og dermed få billig varme til alle forbrugerne. Politikkerne har selv fundet på tilslutningspligt, og det er ikke vores opfattelse at man skal tvinge folk på fjernvarme.

Alle har fået nye målere og vi er så småt begynde at skifte batterier i målerne. Batterier kan holde i 5 år. (pga. størrelse eller placering er der få tilbage af de gl.)

Der er 393 forbrugere, der samlet skal efterbetale 679.000 kr., og 583 forbrugere skal have tilbagebetalt 656.000 kr.

Nøgletal:

Der er 2011/12 indfyret:

8.534 tons halm
2 tons olie
418 tons træpiller

Årets varmesalg 20.054 MWh

Forbrugerpriser for 2012/2013

Inkl. moms
Effekt-bidrag 33,00 kr./m²

| | |
|------------------|--------------|
| Abonnement | 1.250,00 kr. |
| Variabelt bidrag | 0,49 kr./KWh |

Bestyrelsen har valgt at varmeprisen skal være uændret. Der vil ikke komme prisstigning i år. Vinteren har i henhold til produktionsberegning været ca. 4% koldere end normalåret.

I henhold til Energitilsynets beregning koster et standardhus på landsplan 15.464,- kr. pr. år hvis huset er på 130 m² og har et varmeforbrug på 18,1 MWh.

Hos Sydlangeland Fjernvarme koster det samme hus 14.409,- kr.

April måned er betalingsfri og årsopgørelsen samt rate 1 forfalder den 1/5.

December måned vil stadig være betalingsfri.

Afslutning:

Jeg vil gerne på bestyrelsens vegne takke medarbejderne for deres indsats i året der er gået.

En tak skal du også have Villy for det bestyrelsesarbejde du har udført gennem 5 år. Du var altid på pletten og vi har aldrig været i tvivl om din mening.

En tak skal også lyde til den øvrige bestyrelse for det gode samarbejde i gennem året der er gået.

Verner Hansen
Formand