

Livsmønstre og varmeregning hænger sammen



*Af bestyrelsesformand
Robert P. Sørensen*

Velkommen til andet nummer af VarmeNyheder – og tak for de reaktioner, vi har modtaget efter det første nummer.

En del reaktioner gik på artiklen om Holte Fjernvarmes prisniveau. Flere kunne nemlig ikke genkende deres egne varmeregninger ud fra de oplysninger, artiklen gav. Det vil jeg derfor gerne uddybe.

Ikke alle bor i 'standardbolig'

I artiklen skrev vi om de årlige varmeudgifter til en standardbolig. Det er Energitilsynet, der definerer begrebet standardbolig. Men det er vigtigt at være opmærksom på, at ikke alle bor som i en typisk standardbolig. Mange forhold spiller nemlig ind på varmeforbruget og dermed prisen.

Fx spiller boligens indretning, størrelse, beliggenhed, konstruktion og – ikke mindst – den enkeltes livsmønster en stor rolle i forhold til de årlige varmeudgifter:

- Er boligen isoleret?
- Er boligen forsynet med energirigtige vinduer?
- Er rumtemperaturen højere end de anbefalede 20-21 grader?
- Foregår den daglige udluftning med åbne radiatorer?
- Osv. osv.

Følg vores råd

Man har altså stor mulighed for at påvirke sin varmeregning. Derfor vil vi i dette og kommende numre af VarmeNyheder give nogle gode råd om, hvordan man kan opnå en lavere varmeregning ved simple ændringer.

Jeg vil anbefale, at man kontakter os og får råd og vejledning, hvis man som husejer overvejer at ændre boligens isolering. Vi har i efteråret stiftet et datterselskab – HF Energirådgivning a.m.b.a. – som skal give råd om energibesparende tiltag til vores kunder. Rådgivningen er gratis, og i visse tilfælde vil ejendommens ejer kunne opnå tilskud til et eller flere af de energibesparende tiltag.”.

Hermed ønsker jeg alle vores varmebrugere et godt og varmebesparende forår.

RPS

Lavere varmeregning – lavere CO₂-udslip

Luft ud. Sæt termostaterne ens. Og åbn alle radiatorer. Sådan lyder VarmeNyheders energiråd, som giver bedre varmøkonomi og bidrager til reduktion af CO₂-udslippet.

En bred forligsgruppe i Folketinget har besluttet, at Danmark skal gå forrest i bestræbelserne på at forbedre klodens klima gennem en kraftig reduktion af CO₂-udslippet:

- For det første skal brugen af ikke-forurenende energikilder øges betragteligt, og udnyttelsesgraden af den fossile energi skal maksimeres.
- For det andet skal energiforbruget reduceres, dvs. at vi alle skal spare på energiresourcerne ved at tænke os om, når vi bruger el og varme.

Hvis vi reducerer vores varmeforbrug, reducerer vi også vores varmeregning og dermed CO₂-udslippet. Regeringens og den enkelte families interesser falder dermed sammen.

Det er overraskende nemt at spare på energien

I VarmeNyheder vil vi hjælpe vores forbrugere med at spare på energien. I hvert nummer kommer vi derfor med gode råd til, hvordan man kan spare på varmen.

Rådene lyder hver for sig ikke af så meget, men tilsammen udgør de et pænt højt besparelspotentiale.

I dette nummer af VarmeNyheder giver vi gode råd om, hvordan man bedst og billigst muligt regulerer klimaet i de enkelte rum.

Luft ud for fulde gardiner

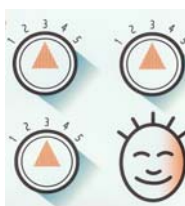
- og luk for varmen imens



Luft kraftigt ud i din bolig – også selv om det er koldt udenfor. Et udluftet rum har lav fugtighed og er derfor meget lettere at varme op. Luft ud en gang om dagen med alle vinduer åbne, og lav gennemtræk i ti minutter. Det fornyer luften, uden at vægge og møbler når at blive kolde.

Stil termostaterne ens

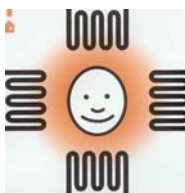
- start på ”3”



Uanset hvilken temperatur du foretrækker, er det vigtigt, at alle termostater i rummet står på det samme. Når du skruer op på ”3”, svarer det typisk til 21 graders varme, hvilket er normal stuetemperatur. Tænk over, at hver ekstra grad øger dit energiforbrug med mindst 5 procent.

Åbn alle rummets radiatorer

- ikke kun den, du sidder ved



Du sparer intet ved kun at åbne en enkelt radiator i rummet og slukke de andre. En enkelt radiator på fuldt blus bruger ofte mere varme end fire radiatorer på kvart drift. Du udnytter altså fjernvarmen mest effektivt ved at bruge alle radiatorerne, og ved at bruge alle radiatorerne opnår du en bedre afkøling og dermed en mindre varmeregning. Gem heller ikke en radiator bag sofaen. En radiator skal være åben og have luft omkring sig.

Sådan sætter vi pris på varmen

Holte Fjernvarme må ifølge loven ikke give overskud. Når priserne stiger, skyldes det derfor, at olieprisen på verdensmarkedets stiger. I år har vi budgetteret med prisstigning på ca. 15 %. Det vil sige 40 kr. pr. MWh - hvilket svarer til ca. 6 % af en boligs samlede varmeomkostninger. Men Holte Fjernvarmes pris er alligevel stadig under gennemsnittet for de sjællandske fjernvarmeselskabers priser.

Energipriserne stiger og stiger. Olieprisen på verdensmarkedet passerede i 2007 de magiske 100 dollar pr. tønde olie, og siden har den ligget på mellem 90 og 110 dollar pr. tønde.

Ca. 90 % af den varme, vi sælger, køber vi som kraftvarme fra DONG Energy. De resterende ca. 10 % producerer vi selv på vores egne varmecentraler.

Men hvad enten vi køber varmen som kraftvarme, eller vi producerer den selv, er prisen indirekte afhængig af olieprisen på verdensmarkedet.

Grundige diskussioner i bestyrelsen

Holte Fjernvarmes budget godkendes normalt af bestyrelsen i april måned og træder i kraft den 1. juni for det efterfølgende varmeår. Budgettets forudsætninger drøftes grundigt i bestyrelsen, efter at forretningsudvalget først har indhentet oplysninger om tendenserne for energiprisernes udvikling. Blandt andet drøfter vi tendenserne med nøglepersoner hos DONG Energy.

15 % prisstigning i dette varmeår

I dette varmeår har vi budgetteret med en forventet prisstigning på energien på ca. 15 %.

Men reelt har prisstigningen været på ca. 25 % frem til årsskiftet, hvorefter den igen er faldet en anelse.

Hertil kommer, at vi har haft udgifter til reparations- og renoveringsarbejder, fordi vi af hensyn til forsyningsikkerheden har fremskyndet renoveringsarbejderne af vores ledningsnet. Det har betydet, at disse budgetter er overskredet. Til gengæld har det samtidig betydet, at der er sparet på andre konti.

Resultatet er dog blevet, at vi til Energitilsynet har anmeldt en stigning af MWh-prisen på 40 kr. svarende til ca. 6 % af en boligs samlede varmeomkostninger. Prisen vil blive mindre, hvis en eller flere af vores konti i varmeårets sidste tre måneder viser besparelser.

Stadig lavere pris end gennemsnittet

Vi ligger imidlertid stadig absolut i den billige ende af prisskalaen sammenlignet med de øvrige fjernvarmeselskaber på Sjælland. Og uanset om vi i år opkræver den oprindeligt budgetterede varmepris, eller det bliver nødvendigt at anvende den forhøjede varmepris, vil Holte Fjernvarmes pris fortsat ligge under gennemsnittet af sjællandske fjernvarmeselskabers priser.

For at kunne sammenligne selskabernes priser, ser man på, hvad det koster at opvarme Energistyrelsens 'standardhus', som er på 130 m² etageareal og har et varmeforbrug på 18,1 MWh.

Den gennemsnitlige pris blandt de 26 sjællandske varmeværker er 16.074 kr. om året (ekskl. moms).

Holte Fjernvarmes pris er 14.624 kr. før en evt. prisstigning og 15.535 kr. efter en evt. prisstigning. Altså i begge situationer billigere end gennemsnittet.

Til sammenligning kan det nævnes at Slagslunde Varmeværk er dyrest med 26.788 kr. om året og Hundige Fjernvarme er billigst med 9.595 kr. om året.

RPS

Fra affald til varme

Gennem sidste halvår af 2007 og de første måneder af 2008 har vi forhandlet med Nordforbrænding om at modtage supplerende varme fra affaldsforbrændingsanlægget i Hørsholm.

Det vil kunne erstatte den kraftvarme, vi køber om sommeren, hvor affaldsvarmen ingen afsætning har, og Holte Fjernvarme derfor kan gøre brug af den. Herudover vil affaldsvarmen kunne erstatte vores egenproduktion, når kraftvarmeværket pga. reparationsarbejde ligge stille.

CO₂-neutral varme

Nordforbrænding får penge for at modtage og brænde affaldet, og derfor har de i princippet brændslet gratis. Og da affaldsvarme er næsten CO₂-neutralt, vil en aftale reducere vores CO₂-forurening, samtidig med at varmen er billigere end nogen af de energiformer, vi ellers råder over.

De indledende drøftelser tegner lovende. Vi forhandler lige nu om at få skabt forbindelse til vores ledningsnet. Forhandlingsresultatet skal efter planerne være på plads inden udgangen af maj måned, sådan at varmforsyningen kan begynde inden udgangen af 1. halvår 2009.

OFC

Hvad er affaldsvarme?

Affaldsvarmen er et resultat af det restaffald, vi smider i skraldesækken. Affaldet bliver brændt på forbrændingsanlæg og resulterer i billig og miljøvenlig varme. Røgen renses fra forbrændingen, så den kan udledes uden problemer for miljøet.

Brugen af affaldsvarme går godt i spænd med de politiske toner på miljøområdet både herhjemme og i EU-sammenhæng.

Varme over kommunegrænsen

Vi har udvidet familien og kan nu byde beboerne i de 193 huse i Åbrinken i Lyngby-Tårnbæk Kommune velkommen i varmen.



Åbrinken ligger i Brede ved Mølleådal

Flere varmekunder i Holte Fjernvarme betyder fordele for både nuværende, nye og kommende kunder.

I 2002 blev vores eneret på fjernvarmeforsy-

ningen i Søllerød Kommune ophævet. Det betød naturligvis en øget konkurrencesituation, og en af fordele har været, at vi kan få kunder uden for det tidligere Søllerød. Derfor er tilslutningen af 193 rækkehuse i Åbrinken i Brede i Lyngby-Tårnbæk Kommune begyndelsen på en ny og spændende fremtid for vores selskab. Rækkehusene har hidtil fået varme fra bebyggelsens eget kraftvarmeanlæg.

Samtidig har vi indgået en aftale med Lystoftens Ejerlaug, som består af 190 rækkehuse i Lundtofte. Aftalen betyder, at Holte Fjernvarme fører tilsyn med drift og vedligeholdelse af bebyggelsens 2 varmecentraler. Tanken er, at husene på et senere tidspunkt skal tilsluttes fjernvarmeforsyningen.

OFC