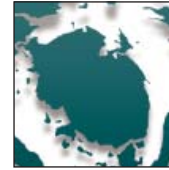




LANDET RUNDT



Skagen

Skagen Varmeværk har haft en særdeles fornuftig forretning ud af investeringen i en el-kedel. Når elkedlen har kørt, har man nemlig fået penge for at bruge el. Regnestykket viser, at det har genereret 150 kroner per megawatttime el, der er brugt på el-kedlen. Den har kørt, når der har været overskud af el fra vindmøller, og det dermed ikke har kunnet betale sig at lade kraftvarmeverket køre.

I alt har det givet en indtægt i omegnen af 50.000 kroner til Skagen Varmeværk, selv om el-kedlen kun har været i brug få måneder af det senest afsluttede regnskabsår, da den er installeret i efteråret.

Varmeværket køber ellers varme fra Skagen Forbrænding og fra Fiskernes Fiskeindustri. Begge dele er CO₂-neutral varme. Der er planer om at købe endnu mere af denne klimavenlige varme i det kommende år.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Helsingør

Et af medlemmerne i Helsingør Byråds teknik- og forsyningsudvalg er ikke i tvivl om, at Helsingør skal gøre, som klima- og energiministeren foreslår, nemlig at konvertere naturgas til fjernvarme. Især i områder med offentlige bygninger, boligblokke og tæt erhvervsbyggeri skal dette træk føres ud i livet, lyder anbefalingen fra løsgængerens i udvalget.

I Helsingør så man i 2008, at det store conferencecenter og hotel, Marienlyst, gik over til fjernvarme i stedet for naturgas. Desuden er et nok så berømt bygningsværk i Helsingør også skiftet over til fjernvarme. Kronborg blev koblet på fjernvarmen sidste år og har reduceret sin varmeregning med 25 procent.

(Kilde: Helsingør Dagblad)

Løsning

Færre og færre grise betyder større og større varmeregning. Sådan er situationen for forbrugerne hos Løsning Fjernvarme.

Løsning Fjernvarme får nemlig varmen fra Daka, der oparbejder affald fra slagterierne. Men da antallet af slagtesvin på danske slagterier er faldende, og slagterierne samtidig er blevet bedre til at udnytte grisene, bliver der mindre affald, der skal oparbejdes. Faktisk bliver der nu kun otte kilo affald fra en gris mod tidligere ti kilo.

Flere og flere danske landmænd kører desuden deres grise til slagting i Tyskland, og derfor bliver der altså et mindre antal grise til slagterierne – og igen mindre varme til forbrugerne i Løsning.

(Kilde: Vejle Amts Folkeblad)

Skive

Den internationale virksomhed, Haldor Topsøe, er klar med planer for at lave benzin af træ. Dette skal ske i et samarbejde med Skive Fjernvarme, mere præcist med Skive Fjernvarmes nye kraftvarmeanlæg.

Dette anlæg er et forgasningsanlæg, som kan drive gas ud af træ og bruge denne gas til anlæggets motorer. Haldor Topsøes planer er dog ikke at lave et egentlig produktionsanlæg i første omgang. Virksomheden ønsker at udvikle teknikken og nå op på at producere 10 liter benzin per dag og dermed skabe grundlaget og erfaringerne for at bygge et egentligt produktionsanlæg. Hvor dette anlæg skal bygges, er endnu ikke afgjort.

(Kilde: Skive Folkeblad)

Dronninglund

Borgerne i Dronninglund er kommet et stort skridt nærmere at kunne glæde sig over varme fra verdens største solfangeranlæg med varmelager.

Planerne for det enorme solanlæg viser, at halvdelen af Dronninglunds varmebehov kan dækkes med det nye anlæg. Planerne rummer dog også en mulighed for en eventuel fordobling af anlæggets kapacitet.

Energistyrelsen har støttet projektet med 12 millioner kroner fra midlerne til støtte for energiteknologi.

(Kilde: DR P4 Nordjylland)

Borup

Borup Varmeværk har i april og maj i en spørgeskemaundersøgelse spurgt sine brugere, om de var tilfredse. Hele 94 procent af besvarelsene viste, at forbrugerne var enten tilfredse eller meget tilfredse med varmeverket.

Som begrundelse angav 97,5 procent den stabile leverance og 91 procent fremhævede evnen til at opfylde varmebehovet. 70 procent mente, at prisniveauet er acceptabelt.

(Kilde: Midtsjællands Avis)

Svaneke

Svaneke Skole har skåret 40 % af sit fjernvarmebrug. Dette endda inklusive varme til hallen, der ligger ved skolen.

Skolens tekniske personale har nedbragt forbruget fra 675 megawatttimer i 2003 til 400 megawatttimer i 2008, viser opgørelserne. Dette er sket ved en stram planlægning samt nye styringer af rumopvarmningen. Styringen omhandler eksempelvis, at man tager højde for mødeaktivitet i aften-timerne. Er der ingen møder, skrues der ned for varmen, som tilmed er opdelt i sektioner og dermed kan tilpasses det aktuelle behov.

(Kilde: Bornholms Regionskommune)