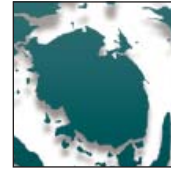




## LANDET RUNDT



### Helsingør

Helsingør Fjernvarme har igen fået rettens ord for, at værket fliskedel er en god ide. Helsingør Fjernvarme er blevet unødigt forsinket af, at naturgasselskabet HNG ikke fandt det i orden, at Helsingør Fjernvarme byggede en ny fliskedel. Landsretten har nemlig stadfæstet byrettens kendelse for, at det miljømæssige er helt i orden.

HNG og E2 klagede i sin tid over, at man ville bygge det flisfyrede fjernvarmeværk - først til Energiklagenævnet og siden via retssystemet. Klagen gik på, at værket lå i et område med naturgas. Med Landsrettens kendelse bliver HNG også pålagt at betale sagsomkostninger for 450.000 kroner. Dertil kommer den regning, som HNG selv har til advokater med mere i forbindelse med sagen. Havde der ikke været klaget, ville værket formentlig være taget i brug i 2004. I stedet blev det først indviet i år.

(Kilde: Helsingør Dagblad)

### Bornholm

Elvarmeforbuddet på Bornholm udvides til også at omfatte de kommende fjernvarmeområder Sorhat, Muleby og Nyker. Det har byrådet besluttet.

Forbuddet betyder, at man ikke må etablere elvarme som hovedopvarmingskilde i huse med vandbåret centralsystem, hvis husene er eller vil blive forsynet med fjernvarme. Ejendomme med centralvarmeanlæg må ikke fjerne radiatorer, varmtvandsbeholder osv. og etablere elvarme i stedet. Man må gerne bruge en elradiator som supplerende varmekilde i for eksempel loftsrum. Forbuddet gælder ikke bebyggelse, der allerede har elvarme.

Der er i forvejen elvarmeforbud i fjernvarmeområderne i Balka, Hasle, Klemensker, Lobbæk, Nexø, Nylars, Rønne, Snogebæk og Aakirkeby.

(Kilde: Bornholms Tidende)

### Hjordkær

Siden starten for 25 år siden har Hjordkær Fjernvarmeværk ligget i front, når det gælder om at producere miljørigtig varme. Da man begyndte med et halmfyret fjernvarmeværk, var man landets tredje, og Hjordkær blev Danmarks første kraftvarmeværk, der fyrede med biomasse. Værkets kedel er meget fleksibel og kan udnytte flere forskellige brændsler fra flis over kakaobønner til energipil.

Fjernvarmeværket har hele tiden øjnene åbne for nye muligheder. Det gælder både vind, sol og geotermisk varme, og der tales også om biogas. Til foråret er værket medvirkende i et forsøg for Miljøstyrelsen, hvor man skal brænde tørstof fra gylle af.

(Kilde: JydskeVestkysten)

### Herning

Energipil fra fjordområderne ved Vestkysten kan blive et af fremtidens brændsler for Herningværket.

Vækstforum for Region Midtjylland står bag et stort projekt med at plante energipil i Nissum og Ringkøbing fjorde. Projektet er en del af regionens store satsning inden for energi og miljø. Det blev sat i gang for at finde en ny forretningsmodel for biomasse til energiformål uden at gå på kompromis med fødevarerproduktion. Samtidig har man fået et projekt, der kan rense vandløbene.

Herningværket bruger 50.000 tons træpiller, som i dag fortrinsvis importeres fra Baltikum. Projektet omfatter 1.500 hektar energipil, og hver hektar kunne give en energimængde, der svarer til fire ton olie svarende til i alt 6.000 ton olie for hele arealet. Den "grønne olie" vil ifølge et notat kunne dække varmeforbruget i op mod 4.000 parcelhuse.

(Kilde: Herning Folkeblad)

### Randers

Randers Kommune vil være tophold i superligaen for kommunale klimakommuner. Kommunen er foran andre af landets kommuner, når det drejer sig om reduktionen af CO<sub>2</sub>-udledningen, fremgår det af det udkast til klimaplan, som i øjeblikket er til politisk behandling i byrådet.

Mens en person i gennemsnit står for udledning af 12 tons CO<sub>2</sub> om året, skønnes det i planen, at borgerne i Randers i 2009 kun står for 5,8 tons.

Opstillingen af 10 nye store vindmøller og Energi Randers' beslutning om at bruge større mængder biomasse på kraftvarmeværket på havnen er de væsentligste forklaringer på det lave tal. En udbygning af fjernvarmenettet er også en del af den ambitiøse plan.

(Kilde: Randers Amtsavis)

### Ullerslev

Symbolisk har formand for Nyborg Forsyning og Service, Albert Pedersen, slukket for den gaskedel, der har leveret varme til borgerne i Ullerslev by i årevis. Kedlen har nemlig kun udgjort en mindre del af forsyningen, hvor en større gasmotor har varmet vand til systemet. Denne gasmotor var allerede tidligere slukket.

Med et let tryk på knappen erstattede formanden gas med billig og mere CO<sub>2</sub>-besparende fjernvarme fra Nyborg Forsyning og Service. Dermed begyndte omkring 78 kubikmeter vand i timen med overskudsvarme fra Kommunekemi og Koppers at strømme ind i anlægget ved Ullerslev, hvor 750 borgere i byen fra januar skal betale en væsentlig lavere varmeregning til NFS end tidligere.

(Kilde: Nyborg Lokaltavis)