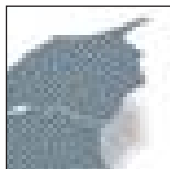




LANDET RUNDT



Frederikshavn

Det kommunalt ejede Frederikshavn Varme tilbyder byens fjernvarmeforbrugere gratis eftersyn af installationerne. Frederikshavn Varme har entreret med lokale VVS'ere, som er tilsluttet Fjernvarmens Serviceordning, og VVS'erne vil udføre det praktiske arbejde.

Eventuelle forbedringer eller ændringer på anlæggene skal forbrugerne selv betale, men selve eftersynet er gratis og betalt af Frederikshavn Varme.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Løkken

Løkken Varmeværk a.m.b.a. kunne den 19. marts fejre 50 års jubilæum.

I december 1958 gik en arbejdsgruppe sammen for at skabe fundamentet til Løkken Varmeværk, og allerede tre måneder senere blev værket en realitet. Den første bestyrelse udviste stor handlekraft, da man hurtigt investerede i en ejendom til værket. Hvis etableringsplanerne ikke blev til noget, ville de selv stå som ejere af ejendommen.

På generalforsamlingen kunne formanden, skolebestyrer Sindbæk, oplyse, at der var 240 andelshavere, hvilket nødvendiggjorde investering i yderligere en kedel udover de to første på værket. Faktisk lykkedes det for Løkken Varmeværk at levere varme til de første brugere allerede i oktober 1959, blot et halvt år efter den stiftende generalforsamling.

(Kilde: Nordjyske Ugeaviser)

Solrød

Nye fjernvarmeforbrugere står nærmest i kø hos Solrød Fjernvarme. I 2008 blev 50 nye forbrugere tilsluttet ledningsnettet, og stort set dagligt modtager værket henvendelser fra nye interesserede, som gerne vil have fjernvarme.

Miljømæssigt er der også god fornuft i konverteringerne fra oliefyr til fjernvarme, for en konvertering sparer naturen for cirka 1,5 tons CO₂.

(Kilde: Sydkysten Weekend)

Helsingør

En helt ny kedel til et kommende flisanlæg hos Helsingør Kommune Fjernvarmeforsyning er eksploderet.

Et spjæld var blevet lukket utilsigtet under leverandørens indlæggelse af ny software. Resultatet blev, at kedlen eksploderede, og den bliver udskiftet med en helt ny.

Det forsinker fjernvarmeforsyningens store flisanlæg med tre-fire måneder. Flisanlægget skal levere mere klimavenlig varme til forbrugerne.

(Kilde: Helsingør Dagblad)

Aabenraa-Rødekro

Aabenraa-Rødekro Fjernvarme har købt et fire hektar stort stykke jord til at opføre et splinternyt fjernvarmeværk på. Planerne er ikke endelige endnu, men der bliver tale om et klimavenligt værk med enten flis, solenergi, biogas eller andet. Eventuelt kombination af flere brændsler.

Fjernvarmeværket får hovedparten af sin varme fra Enstedværket, men der er behov for yderligere kapacitet især i området omkring motorvejen, hvor der er sket stor udvikling de senere år. Det er også i det område, at det nye værk skal opføres.

(Kilde: JyskeVestkysten)

Brande

Brande Fjernvarmeværk har fået ja af Ikast-Brande Byråd til at etablere et flis- eller træpilleanlæg.

Anlægget skal være med til at sikre forsyningen til forbrugerne i Brande, da man dels er ved at nå op til den maksimale kapacitetsgrænse, dels gerne vil skifte til mere klimavenligt brændsel end naturgas. Det nye pillefyr får en 25 meter høj skorsten.

(Kilde: Vejle Amts Folkeblad)

Kolding

Dansk Fjernvarme har haft besøg af en delegation fra Korea bestående af fire medlemmer af parlamentet, en administrativ medarbejder og en ansat fra ambassaden.

Den koreanske ambassade i Danmark er udnævnt til klima- og energimission for den koreanske stat og har derfor stort fokus på at lære mest muligt af de danske erfaringer. Delegationen, der besøgte Fjernvarmens Hus, er ansvarlig for "grøn vækst".

Sidste år besøgte også Koreas ambassadør i Danmark, Geun-hyeong Yim, Fjernvarmens hus.



Den koreanske delegation i Fjernvarmens Hus. Foto: Flemming Rasmussen.