



Øster Toreby

Omkring 220 borgere i Grænge-området i den vestlige del af Toreby på Lolland kan se frem til at blive sluttet til Øster Toreby Varmeværk - hvis de ellers ønsker det.

Foreløbigt har varmemærket orienteret borgerne om planen i et brev, og der har været afholdt to velbesøgte borgermøder, hvor der var meget positiv stemning omkring fjernvarmen.

- På nuværende tidspunkt har vi tilsagn fra mere end 50 procent af beboerne på den væsentlige hovedstrækning, nemlig hovedgaden igennem bydelen Grænge. Rent økonomisk er det nok til, at vi kan sætte projektet i gang. Der skal helt sikkert nok komme flere forbrugere på henover sommeren, også fra sidegaderne, siger driftsleder Rolf Christoffersen.

Øster Toreby Varmeværk har investeret omkring ni millioner kroner i projektet, og de nye forbrugere kan regne med at modtage fjernvarme allerede fra den førstkomende fyringssæson. Værket har desuden for nylig investeret 14 millioner kroner i et nyt 8 MW flisværk, der i øjeblikket er under indkøring.

Grenaa

Som beskrevet i sidste nummer af FJERNVARMEN har den fremtidige varmeforsyning i Grenaa været omgærdet af usikkerhed, fordi myndighederne har tøvet med at tage stilling til en dispensation, der har fritaget Grenaa Varmeværk fra at betale kulafgift for produktionen på byens kul- og halmfyrede kraftvarmeværk.

Nu har SKAT udstedt en 10-årig forlængelse af dispensation, og derfor har Grenaa Varmeværk skrevet under på en ny aftale med Dong Energy, der ejer kraftvarmeværket. Aftalen betyder blandt andet, at den pris, Grenaa Varmeværk skal betale for varmen, bliver baseret på halmprisindekset og ikke som hidtil på olieprisen.

Mens usikkerheden om afgørelsen har stået på, har forbrugerne betalt en højere varmepris med udgangspunkt i, at myndighederne kunne underkende dispensationen, og at kulafgiften skulle betales.

Det betyder, at forbrugerne nu får 15 millioner kroner retur fra Dong Energy. Afgiftsfritagelsen stammer tilbage fra værkets grundlæggelse og skyldes, at der var tale om et forsøgs- og demonstrationsanlæg, der indgik i en helhedsløsning i Grenaa.

Dispensationen var oprindeligt erklæret "tidsbegrænset" men ved at melde en 10-årig forlængelse ud signalerer myndighederne, at et kulfyret anlæg ikke på langt sigt er en gangbar løsning i Grenaa.

(Kilde: Århus Stiftstidende)

Fjerritslev

Fjerritslev Fjernvarme har i øjeblikket travlt med at udskifte gamle fjernvarmemålere med nye, som er udstyret med tre forskellige følere. Målerne kan kontrollere sig selv, forbruget kan fjernaflæses og en eventuel læk opdages i en fart. Fjernvarmeforsyningen slipper således for at indsende 100 målere til kontrol hvert sjette år, hvilket sparer penge og besvær. Samtidig betyder lækovertvågningen, at værket kan opdage en læk hurtigt og reagere på meldingen, inden det bliver dyrt. I mange tilfælde vil forbrugeren også kunne spare penge på sin forsikring ved at have lækovertvågning.

Fjerritslev Fjernvarme arbejder på at installere de nye målere hos samtlige forbrugere men kan ikke sige, hvornår alle har fået et eksemplar. Hvis en forbruger ønsker det, kan vedkommende mod betaling få sat en måler med lækovertvågning op med det samme.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Ikast

En sprængt hovedledning gav en sommermorgen travlhed hos Ikast Værkerne. Allerede klokken syv havde mellem 30 og 40 forbrugere lagt besked på forsyningens vagttelefon fordi de stod uden varmt vand.

Ikast Værkerne havde hurtigt 14 mand i gang med at finde bruddet og udbedre skaden. Forsyningen fandt fejlen ved på skift at lukke for de 12 zoner, Ikast er inddelt i. Bruddet blev fundet, og asfalten blev skrælet af i en fart. Allerede klokken 12.00 havde borgerne i Ikast varmt vand igen, mens borgerne i Tulstrup, som var endestation for den forsyningsledning, bruddet skete på, måtte vente til senere på dagen. Ledningsmester Brian Dyrmosen fra Ikast Værkerne understreger i Herning Folkeblad, at et tæringsbrud, som der viste sig at være tale om, er en meget sjælden ting.

(Kilde: Herning Folkeblad)

Snedsted

En ny gasmotor til 12 millioner kroner er installeret hos Snedsted Varmeværk. Motoren fordobler varmemærkets kapacitet, selvom en af de to motorer, værket havde i forvejen, er taget ud af drift og solgt til en kunde i Pakistan. Den nye motor er installeret i en ny tilbygning på 200 kvadratmeter, og som en del af byggeprojektet har Snedsted Varmeværk også fået installeret en røggasveksler, så varmeforsyningen nu også kan udnytte varmen i røggassen. Varmeværket har på grund af den nye motors effektivitet nedsat forbrugernes varmepris med syv procent.

(Kilde: Thisted Dagblad)