



Med en ny varmepumpe sparer
Hurup Varmeværk nu 9 pct. af
flis-brændselet

Varmepumpe sparer ni pct. brændsel

04. juli 2012 18:36 Af Carsten Hougaard, nordjyske.dk.

Flisfyrede Hurup Varmeværk sparer brændsel ved at afkøle røgen helt ned til stuetemperatur

En varmepumpe til 1,85 mio. kroner har vist sig at være en god investering for det flisfyrede Hurup Varmeværk.

Siden tilslutningen af varmepumpen 17. maj har pumpen netto produceret 270.000 kilowatt-timer varme ved at afkøle røgen fra varmeproduktionen fra 42 til omkring 20 grader.

Det svarer ifølge driftsleder Torben Nielsen til en besparelse på flisforbruget på ca. ni procent.

- *Priserne for flis har været støt stigende. I dag koster flis knap 51 kroner pr. gigajoule. Det svarer til 19 ører pr. kilowatttime. Da prisen var lavest lå prisen mellem 12 og 14 øre, forklarer Torben Nielsen.*

På den baggrund besluttede værket sig for at se på, hvordan man kan udnytte brændselet noget bedre.