



## Vejrkomensation og aflæsning

d



Når temperaturen ændres ændres behovet for varme også. Det samme sker hvis solindfaldet ændres, hvis vinden ændres og hvis der kommer nedbør. Set hen over døgnets timer er varmebehovet heller ikke det samme. Derfor har værket købt udstyr der måler på disse faktorer og beregner ud fra dette en optimal fremløbstemperatur i anlægget. For hver grad fremløbstemperaturen kan nedsættes på årsbasis, kan der spares 100.000,00 kr.



Hver måned aflæses forbrugernes målere. Det sker ved at måleren sender et radiosignal til en mellemstation, der videresender via GPS nettet videresender signalet til Målerfirmaet KAMSTRUP. Kamstrup videresender disse data til EV. En aflæsning tager ca. et døgn for ikke at "ophede" systemet. Radiosignalet opfanges et antal steder i byen. Billedet viser en varmeaf tager, der har stillet lidt loftsplads til rådighed for udstyret.

