

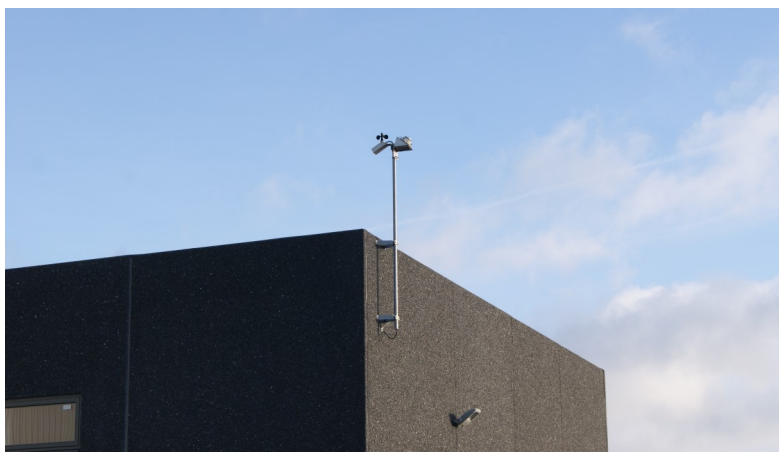


3.3.1 Diverse Vejrkomensation.



Når temperaturen ændres ændrer behovet for varme også. Det samme sker hvis sol indfaldet 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 til glæde for kunderne.

1 grad mere / mindre i temperatur, svarer til 100.000,00 kr. på årsbasis



Forskellige steder i byen har vi målepunkter for tryk og temperatur, således at vi på den måde kan styre produktionen. Det giver varmekomfort for forbrugeren. Tryk i fjernvarmevandet er et "issue" i Egtved by, da der er stor forskel i koten for laveste/højeste forbrugssted. Havde Egtved været placeret på en flad mark, havde det ikke været en udfordring.

Flere forbrugere har i dag så stort et kortvarigt effektbehov at det kan vælte varmekomforten for andre forbrugere i byen. Egtved Varmeværk er meget opmærksom på dette forhold, og vil for det kræve en "begrænsning" hos disse forbrugere