

Montering & kørsel

Vejr kompensering

Det skal du bruge:

En temperatur føler til ude temperatur og have chip version over 6.11.

1. Temperatur føleren tilsluttes i T5 & T.
2. Temperatur føleren kan forlænges om nødvendigt op til 25 meter.
3. Placeres i skygge, så solen ikke varmer den op.

Vejr kompenseringen har sin egen menu punkt i standard menuen.

Der kan stilles hvor stort tillæg / fradrag ur styringen får ved en given ude temperatur.

Eksempel:

Ved ude temp. = 30	10% (så vil fyret køre 10 % af periode længden)
Ved ude temp. = 20	50% (så vil fyret køre 50 % af periode længden)
Ved ude temp. = 10	150% (så vil fyret køre 150 % af periode længden)
Ved ude temp. = 0	300% (så vil fyret køre 300 % af periode længden)
Ved ude temp. = -10	500% (så vil fyret køre 500 % af periode længden)
Min. periode	30 (perioder under 30 min. vil blive ignoreret)

Start først med at definerer kørsels tidspunkt og periode under ”ur styring” til f.eks. :

Periode varme: 01.00 (1 times drift / start)

1. Start: 06.00 (Starter kl 6 og kører 1 time)
2. Start 18.00 (Starter k 18 og kører 1 time)

Ved en døgn middel temp. på f.eks. 20C, vil fyret så køre 2 x 0,5 timer (1time x 50%)

Ved en døgn middel temp. på f.eks. 0C, vil fyret så køre 2 x 3 timer (1time x 300%)

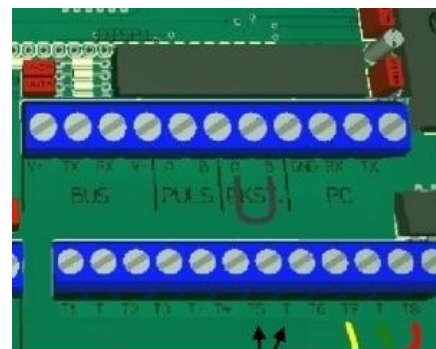
Ved en døgn middel temp. på f.eks. -10C, vil fyret så køre 2 x 5 timer (1time x 500%)

Ved VVB prioritering vil VVB altid holdes varm uanset vejrkompensering.

Det hele tilpasses naturligvis til husets behov og energi mønster.



Kan du slet ikke se hoved og hale i dette, så benyt dig evt. af et optima besøg, og få en gennemgang af funktioner mv. Se mere om det på vores hjemmeside www.nordjysk-bioenergi.dk



Ude temperatur føler

