

## Motivationstarif – beregning af fradrag eller tillæg.

Pr 1.7.2016 (start varme år 2016/17) indføre vi en motivationstarif, der har til formål at reducere værket samlede returtempertur.

Varmeregningen beregnes herefter som summen af målere leje, fast bidrag, MWh-forbrug og den nye motivationstarif.

Motivationstariffen kan medføre tillæg/fradrag afhængigt af, om den årlige fjernvarmereturtemperatur er højere/lavere end den forventede returtemperatur

Den forventede returtemperatur er afhængig af årets gennemsnitlige fremløbstemperatur, dvs. der kompenseres for om du har høj eller lav fremløbstemperatur.

Årets gennemsnitlige fremløbstemperatur i °C	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Årets forventede Returtemperatur i °C	42	42	41	41	40	40	39	38	37	36

Årets gennemsnitlige fremløbstemperatur i °C	60	61	62	63	64	65	66	67	68	>68
Årets forventede returtemperatur i °C	35	34	33	32	31	30	30	30	30	30

### Fremgangsmåde til egenkontrol af motivationstarif.

Gå ind på vores hjemmeside [www.skalsvarme.dk](http://www.skalsvarme.dk) ind under eForsyning kan du se hvordan dine tal ser ud. både på års, måneds og dags niveau.

#### Frdrag:

Hvis årets gennemsnitlige fjernvarmeretur temperatur ligger under årets forventede returtemperatur, - så får du et fradrag på 1 % af MWh forbruget pr. °C årets gennemsnitlige returtemperatur ligger under den forventede returtemperatur.

#### Gratis zone:

Hvis årets gennemsnitlige fjernvarme returtemperatur ligger mellem 3 grader over og 3 grader under den forventede returtemperatur , får du hverken fradrag eller tillæg.

#### Tillæg:

Hvis årets gennemsnitlige fjernvarme returtemperatur ligger mere en 3 grader over den forventede returtemperatur, -så får du et tillæg på 1 % af MWH-forbruget pr. °C årets gennemsnit returtemperatur er over den forventede returtemperatur.