

Nu tager vi højde for din fremløbstemperatur

Vores målerdata gør det nu muligt at opgøre frem- og returtemperatur. Derfor tilpasser vi motivationstariffen pr. 1. januar 2025. Fremover tager tariffen højde for din fremløbstemperatur, og du afregnes efter din returløbstemperatur beregnet ud fra din fremløbstemperatur.

Jo højere fremløbstemperatur du modtager, desto mere forventes der af din afkøling.

Tariffen skal motivere dig til at optimere dine varmeinstallationer og vaner, så fællesskabet samlet set kan sænke omkostningerne og vores CO₂-udledning.

Dit forbrug måles i leveret energi (MWh). Her tages der ikke hensyn til, hvor meget dit forbrugsmønster påvirker omkostningerne. Jo dårligere energien udnyttes, desto mere koster det os alle.

Sådan beregner vi motivationstariffen

Du betaler 1% i tillæg af dit årlige MWh-forbrug for hver 1°C, returtemperaturen er over det forventede i forhold til din fremløbstemperatur.

Som det ses i tabellen herunder, øges kravet til afkølingen, desto højere fremløbstemperatur, du har.

| | | | | | | |
|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Gns. frem | ≤ 55°C | 56-59°C | 60-63°C | 64-67°C | 68-71°C | ≥ 72°C |
| Max gns. retur | 40°C | 39°C | 38°C | 37°C | 36°C | 35°C |

Følg din returtemperatur på Min Side via vores hjemmeside eller på appen ElForsyning. Du kan også se dit temperaturgennemsnit på din årsopgørelse.

Du logger på med dit forbruger-nr. og e-Forsyningskode. Find disse på dit velkomstbrev eller din opkrævning.

Du kan gøre meget selv

1

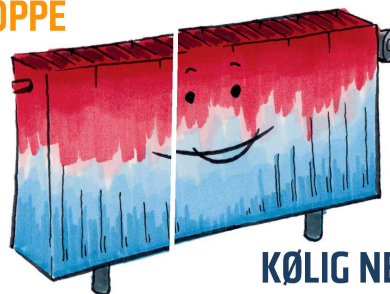
Brug alle radiatoren i samme rum, og indstil dem ens.



2

Kontroller, at radiatoren er kold eller højst lunken i bunden.

VARM OPPE



KØLIG NEDE

Returen på din varmtvands-beholder skal være kold, når fremløbet er varmt.

3

Luk for radiatorens termostat, mens du lufter ud.



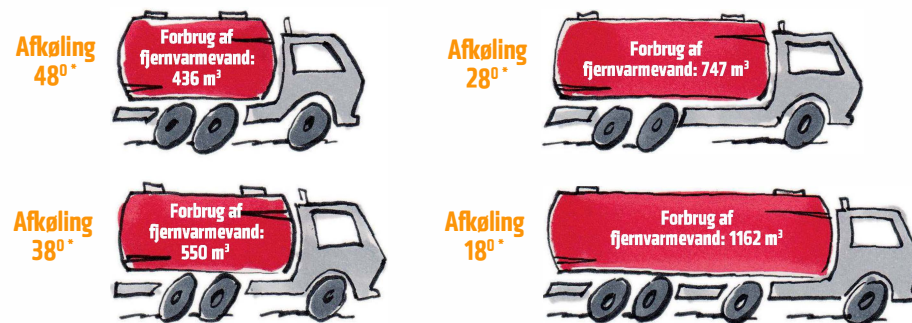
Din motivation til at sænke returtemperaturen

Jo koldere vand, vi får retur fra dig og vores øvrige forbrugere, jo billigere bliver den producerede varme. Når den enkelte udnytter energien optimalt i hjemmet, kan vi spare på omkostningerne og derved sænke din samlede varmeregning.

Omkostninger, der spares på, er:

- ➔ Forbruget af brændsel
- ➔ El-forbrug til pumper
- ➔ Varmetab i rørene
- ➔ Omkostning til større rør

Illustrationen viser vandforbruget på et årsforbrug på 18 MWh ved forskellige afkølingsscenerier



Du kan få hjælp

Hvis den nye motivationstarif betyder en højere varmeregning for dig, kan du finde flere gode råd på vores hjemmeside www.midtfynsenergi.dk

Hvis du har brug for professionel sparring kan du rekvirere din VVS-installatør til en snak om dit private anlæg. For generelle spørgsmål er du altid velkommen til at ringe til os. Ring på 62 62 11 09.