

## Er din returtemperatur lav nok?

Med vores app kan du nemt følge dit varmeforbrug og din returtemperatur. Hvis returtemperaturen er for høj over en periode, hjælper vi gerne med gode råd - og et teknisk tjek.

### Tjek om du får pristillæg



Vil du gerne tjekke om din gennemsnitlige returtemperatur er for høj, er der to nemme måder:

- Hent app'en eForsyning til din mobil eller tablet.
- Eller klik ind på [eForsyning.dk/sdrfelding](http://eForsyning.dk/sdrfelding) på din computer.

Begge steder er det nemt at sammenholde den gennemsnitlige fremløbstemperatur og returtemperatur med kravene.

Du skal bruge dit forbrugernummer og kodeord til login. Dem finder du på din årsopgørelse eller ved at kontakte os.

**Hent app'en eForsyning**

eller klik ind på [eForsyning.dk/sdrfelding](http://eForsyning.dk/sdrfelding)

### Følg de 4 tommelfingerregler

- Indstil alle radiatorer i samme rum ens.
- Indstil radiatorerne på ca. 3 i fyringssæsonen.
- Luft effektivt ud i 5 minutter og luk radiatorerne imens.
- Tjek, at radiatorerne er kølige i bunden, selvom de er varme i toppen.



### Er gode vaner ikke nok?

Hvis det ikke hjælper at følge de gode råd, kan det være, din fjernvarmeinstallation trænger til et tjek. Det giver vi ganske gratis.



Bare ring til os, så kommer vi forbi og gennemgår installationen. Hvis vi finder noget, der skal justeres eller skiftes ud, er det en vvs-installatør, der udfører arbejdet og sender dig en faktura.

## Få tilskud til en bedre varmeøkonomi

Hvis det viser sig, du har brug for at skifte ventiler eller varmeveksler, kan du få tilskud. Se mere på vores hjemmeside - eller spørg os.

### Få tilskud til energiforbedringer

Vi kan stadig blive bedre til at spare på energien. Derfor kan du få tilskud til mange energiforbedringer, og det hjælper vi dig gerne med.

Det kan for eksempel være til:

- Varmeveksler og radiatorventiler
- Isolering
- Energiruder, døre etc.

Læs mere om tilskudsmulighederne på vores hjemmeside [sfvv.dk](http://sfvv.dk) eller på [energisparguiden.dk](http://energisparguiden.dk).

**Husk, at du skal søge om tilskuddet, inden du går i gang.**



### LAD OS HJÆLPE

Har du spørgsmål til afkølings-tariffen, tilskudsordningen eller til fjernvarmen i øvrigt, er du altid velkommen til at kontakte os.

ÅBNINGSTIDER:  
Mandag - torsdag  
8.00 - 15.00  
Fredag  
8.00 - 12.00

**Sdr. Felding** Varmeværk

Bjergevej 33 · 7280 Sdr. Felding  
[sfvv.dk](http://sfvv.dk) · [mail@sfvv.dk](mailto:mail@sfvv.dk)  
Telefon 9719 8272

PIF-Marketing 04/16

# Nu bliver din fjernvarmepris mere fair



**Ta' din returtemperatur og se, hvad den nye tarif betyder for dig.**

Se indeni

**Sdr. Felding** Varmeværk



## Varmen fortsætter med at være billig - bare du bruger den fornuftigt

I Sdr. Felding har vi en af landets laveste fjernvarmepriser. Det vil vi gerne fortsætte med. Derfor arbejder vi løbende på at udnytte varmen bedre, og nu er turen kommet til dit anlæg og dine vaner. Derfor indfører vi en ny tarif - en afkølingstarif. Den gælder fra 1. juli 2016.

### Ny afkølingstarif giver fair varmepris

Hidtil har den variable del af din varmeregning kun ændret sig i takt med dit forbrug målt i kWh. Den har ikke taget højde for, hvor meget varmt vand, vi skulle pumpe ud til dig for at varme din bolig op. Det ændrer sig nu, når vi indfører afkølingstariffen fra 1. juli 2016. I det første år slår den igennem med halv kraft og fra 1. juli 2017 med fuld kraft.

### Afkøling - hvad betyder det?

Afkølingen er det, der foregår hjemme hos dig. Du får varmt vand fra os ind i huset og sender afkølet vand retur. Jo bedre du udnytter varmen i fjernvarmevandet, jo køliger vand sender du retur - og det giver en god økonomi.

mi i fjernvarmen. Omvendt bliver fjernvarmen dyrere at producere, hvis du sender for varmt vand retur til os. Det skyldes, at vi så skal pumpe større mængder varmt vand ud til dig for at varme dit hus op.

### Du kan selv fastholde den lave varmepris

Jo flere forbrugere, der udnytter varmen godt, jo mere effektiv bliver driften af fjernvarmeværket. Det kommer alle til gode. Derfor skal du ikke betale ekstra, hvis du bidrager til den gode fællesøkonomi.

Heldigvis er det i de fleste tilfælde meget enkelt at få en god afkøling og dermed en tilfredsstillende returtemperatur på fjernvarme. Se mere på de næste sider.

## Lav returtemperatur giver god økonomi

Afkølingstariffen afspejler det simple faktum, at en god afkøling i din bolig er med til at fastholde en god varmeøkonomi for alle. Derfor skal varmen fortsat være billig for dig, når du bruger varmen med omtanke.

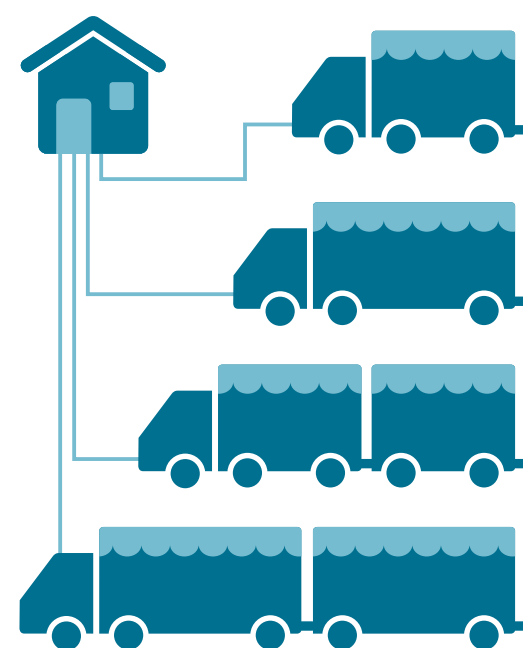
### 5 gode grunde til at indføre en afkølingstarif:

- Fair afregning**  
 Vi fordeler omkostningerne til fjernvarmen både efter forbrug og efter, hvor meget den enkelte belaster fjernvarmesystemet.
- Mindre varmespild**  
 Vi får lavere temperaturer i ledningsnettet og dermed mindre varmetab.
- Mindre elforbrug**  
 Vi skal pumpe mindre vand rundt i ledningsnettet, og derfor sparer vi el til vores pumper.
- Mindre flisforbrug**  
 Vi skal bruge mindre brændsel og sparer dermed på indkøbene.
- Bedre varmegenvinding**  
 Vi kan bedre udnytte overskudsvarmen fra skorstensrøgen.

### Lav returtemperatur giver lavt vandforbrug - og lav pris

Den nemmeste måde at kontrollere din afkøling på er at følge din returtemperatur. Jo lavere returtemperatur, jo lavere forbrug og dermed også lavere pris.

Her kan du se, hvordan dit forbrug af fjernvarmevand stiger i takt med, at returtemperaturen bliver højere.



**Fremløb 65 °C**

**Returtemperatur 25 °C**

Forbrugt fjernvarmevand 389 m<sup>3</sup>

**Returtemperatur 30 °C**

Forbrugt fjernvarmevand 445 m<sup>3</sup>

**Returtemperatur 35 °C**

Forbrugt fjernvarmevand 519 m<sup>3</sup>

**Returtemperatur 40 °C**

Forbrugt fjernvarmevand 623 m<sup>3</sup>

Tallene gælder ved en fremløbstemperatur på 65 °C og et parcelhus, der bruger 18.100 kWh fjernvarme om året.

## Se, hvad afkølingstariffen betyder for dig

Den nye tarif tager udgangspunkt i, hvor godt du afkøler fjernvarmevandet i din bolig. Det beregner vi ud fra to gennemsnitstemperaturer: Fremløbstemperaturen og returtemperaturen.

### Fair varmepris

Fremløbstemperaturen er ikke den samme, hvis du bor tæt på varmeværket, som hvis du bor længere væk. Derfor stiller vi forskellige krav til returtemperaturen. Det kan du se i skemaet.

### Tillæg til varmeprisen

Hvis den målte returtemperatur er højere end den, vi forventer, skal du betale et tillæg på 2 % af varmeforbruget (kWh) for hver grad, den er højere.

Hvor kan jeg se min returtemperatur?

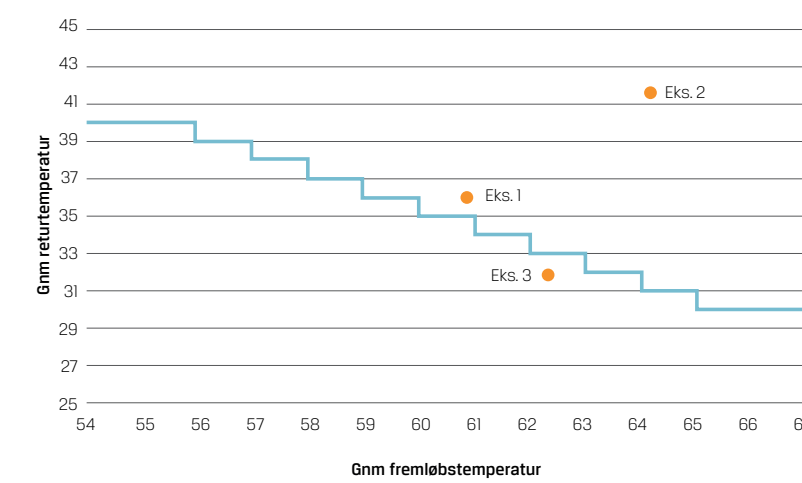
Hent app'en eForsyning til din mobil

### Neutral varmepris

Hvis din gennemsnitlige returtemperatur ikke overstiger den temperatur, vi forventer, bliver varmeprisen ikke påvirket af afkølingstariffen.

Figuren viser den returtemperatur, vi forventer fra din varmeinstallation, afhængig af den fremløbstemperatur du modtager. Ligger returtemperaturen højere (over den blå streg), får du et pristillæg.

### Nye krav til din returtemperatur



NB: Bemærk, vi beregner efter de gennemsnitlige fremløbs- og returtemperaturer.

Figuren viser den returtemperatur, vi forventer, dit anlæg kan levere afhængigt af fremløbstemperaturen.

Hvis din fremløbstemperatur fx er 63 °C, skal returtemperaturen være 32 °C eller derunder.

— Krav til returtemperatur

### Hvad kan tillægget koste om året?

Eksempel	1 (tillæg)	2 (tillæg)	3 (neutral)
Gennemsnitlig fremløbstemperatur	60,9	64,2	62,3
Faktiske gennemsnitlige returtemperatur	36,1	41,2	31,7
Forventet returtemperatur	35	31	33
Tillæg standardhus	149,33	1.384,65	0

Her er eksempler på tillæg for et standardhus med et årligt varmeforbrug på 18.100 kWh. Varmeprisen er 0,375 kr. inkl. moms pr. kWh.

### HVAD ER AFKØLING?

Afkøling er forskellen mellem fremløbstemperaturen og returtemperaturen.

Hvis din returtemperatur er lav, bliver du ikke berørt af afkølingstariffen.

