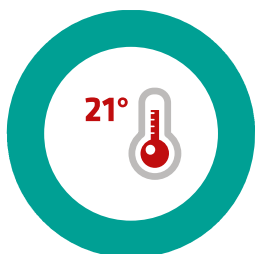


# Gode spareråd



## TEMPERATUREN

21°C er en ideel stuetemperatur for de fleste. Hver ekstra grad betyder ca. 5 % højere varmeforbrug. Hold altid døren lukket til kolde rum. Er du væk i længere tid kan temperaturen med fordel sænkes, dog ikke under 16°C, da det ellers kan give fugtproblemer.



## GULVVARME

Find en passende indstilling, og undlad så yderligere regulering af temperaturen. Det kan tage ca. et halvt døgn, før regulering af gulvvarme får virkning.



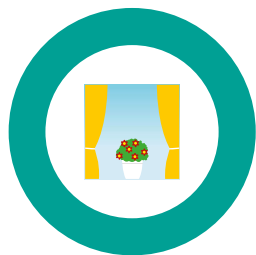
## DET VARME VAND

Indstil temperaturen på det varme brugsvand til 55°C. Ved højere temperaturer øges risikoen for kalkdannelser, og ved lavere temperaturer øges risikoen for bakterievækst.



## ISOLERING

Sørg for at rør, ydermure og loft er velisoleret. Vælg energiruder frem for almindelige ruder. Tjek at døre og vinduer er helt tætte.



## UDLUFTNING

Luft ud jævnligt, 2-3 gange dagligt, ved gennemtræk i ca. 5 minutter ad gangen. Luk termostaterne imens.



## SÅDAN FUNGERER FJERNVARMESYSTEMET

I princippet er fjernvarmesystemet meget enkelt. Vi pumper opvarmet fjernvarmevand ud til forbrugerne, som bruger det til at varme boligen og brugsvandet op med. Når du har udnyttet varmen i vandet til opvarmning og varmt vand, bliver det sendt retur til varmeværket.

## HVAD FORTÆLLER EJENDOMMENS FORBRUG:

### Stort forbrug:

Bygningen kan med fordel efterisoleres. Installationen trænger til eftersyn. Forbrugsvanerne kan ændres.

### Stigende forbrug:

Huset eller installationen trænger til vedligeholdelse. Husstanden har ændret forbrugsvanerne.

### Stigende forbrug i et enkelt år:

Huset påvirkes meget af klimaforandringer. Overvej, om der er utætheder eller mangelfuld isolering.

### Jævnt faldende forbrug:

Huset og installationen vedligeholdes og du er energibevidst.

### Pludseligt faldende forbrug:

Der er foretaget vedligeholdelse eller ombygning.

Find flere gode spareråd på [sparenergi.dk](http://sparenergi.dk)



**Smørum Kraftvarme**

Skebjergvej 25

2765 Smørum

Tlf.: 4465 0871

[www.smoerumkraftvarme.dk](http://www.smoerumkraftvarme.dk)