

Få råd om varme og velvære

Hos dit lokale elselskab kan du ringe og få rådgivning om udskiftning af dit gamle varmeanlæg/kedel.



Varmeanlæg



inde i
varmen

Varme og velvære hænger sammen...

Har familien svært ved at holde varmen, selv om husets fyr kører på fuld knald? Så er der heldigvis hjælp at hente hos rådgiveren i dit lokale elselskab.

Få råd om dit varmeanlæg – og udsigt til mere velvære

Elselskaberne har valgt at sætte større fokus på at hjælpe kunderne med at gennemføre forbedringer i boligen, der kan optimere varmeforbruget. Formålet er at opfylde elselskabernes forpligtelse til at nedsætte CO₂-udslippet til gavn for dig og miljøet.



Dansk Energi · Rosenørns Allé 9 · 1970 Frederiksberg C
T: 35 300 400 · F: 35 300 401 · de@danskenergi.dk · www.danskenergi.dk



Bliv varm på dit nye varmeanlæg

Kolde fødder og høje varmeregninger kan skyldes fyret i din bolig. Og hvis dit fyr er mere end 15 år gammelt, er der ekstra grund til at se det efter i sømmene.

Oplever du fx:

- Høj varmeregning
- Høje udgifter til reparationer
- At der ikke er nok varmt vand til alle
- At fyret stopper i tide og utide
- Mangel på plads i fyrrummet

En udskiftning er også på sin plads, når du alligevel er ved at renovere bryggers eller kælder, hvor fyret er placeret. Et moderne fyr er designet til at fylde mindre.

Få udsigt til mere velvære

Der er stort set kun fordele ved at tage hånd om dit gamle fyr og skifte kedlen ud med en ny energieffektiv kedel. Og investeringen kan ses og mærkes i hele huset.

Du får bl.a.:

- Mere komfort
- Bedre indeklima
- Mindre varmeregning
- Mindre støj
- Mindre varmetab ud gennem skorsten
- Større driftsikkerhed
- Pænere design
- Mere plads i kælder/bryggers
- Moderne varmestyring

Hvad koster det?

Hvad et nyt fyr eller kedel koster og hvad det betyder for din varmeregning afhænger af, hvilken løsning du har behov for. Rådgiveren fra dit lokale elselskab kan hjælpe med at finde den løsning, der er bedst for dig.

Rådgiveren kan eventuelt også finde en håndværker til at udføre arbejdet, og forslag til finansiering.

Eksempel på udskiftning af varmeanlæg i et 140 m ² parcelhus fra 70'erne inkl. montering, arbejds løn og moms (skift af gammel oliekedel til ny kondenserende oliekedel)	
Pris	50.000 kr.
Besparelser på varmeregningen	Op til 8.000 kr.
Så lang tid tager det at få et nyt varmeanlæg	2-4 arbejdsdage

Kilde: Teknologisk Institut, Energieffektiviserings afd., dec. 2007.

