



## Hvornår er Danfoss One® relevant?

Når du bygger ny bolig kan du få optimal effekt af Danfoss One® fordi du kan skræddersy dit varme- og klimasystem til at levere optimal komfort med minimalt forbrug. Du kan fra starten sikre en samlet indeklimaløsning, der imødekommer netop din families behov. Og du kan fra start sikre at det hele samles i én integreret løsning via Danfoss One®.

Når du energirenoverer din bolig er det helt oplagt også at optimere styringen af dit indeklimasystem. Med Danfoss One® tager du et stort skridt imod et fuldstændigt "smart home" samtidig med at du får konkrete besparelser ved at koble fx styringen af din gulvvarme og dine radiatorer sammen i et integreret system.

Hvis du gerne vil styre dit indeklima på en smart måde er Danfoss One® det oplagte valg. Du kan koble gulvvarme og radiatorer sammen med fx din fjernvarmestation eller din varmepumpe og styre det hele fra ét centralt sted i huset via Danfoss Link™ CC. Og så kan du oven i købet også styre en række af dine elektriske installationer fra samme platform.



Besøg [varme.danfoss.dk/one](http://varme.danfoss.dk/one) og se hvorfor Danfoss One® er en optimal løsning – også for dit hus.

Kontakt din lokale VVS-installatør:



[varme.danfoss.dk](http://varme.danfoss.dk)

**Danfoss A/S, Salg Danmark** · Jegstrupvej 3 · 8361 Hasselager  
Tlf: 89 48 91 11 · Fax 89 48 93 11 · E-mail: [danfossdk@danfoss.dk](mailto:danfossdk@danfoss.dk)

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

VBIOC401



Danfoss One®

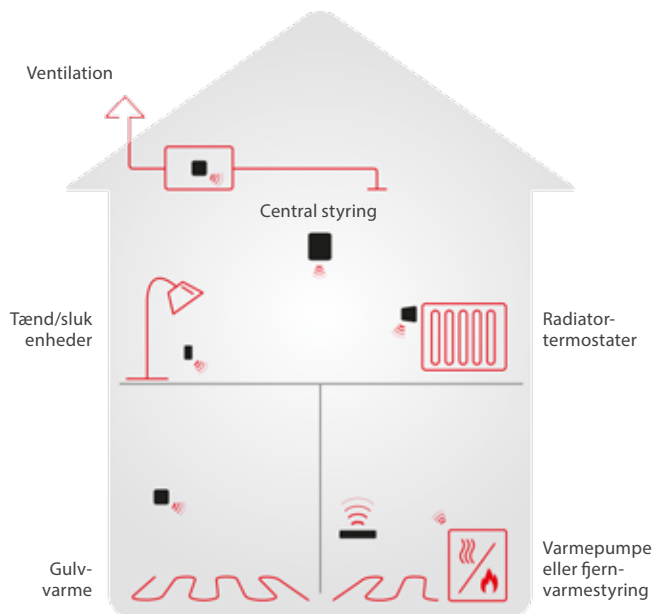
## Intelligent styring af dit indeklima for optimal komfort

Med Danfoss Link™ CC panelet kan du styre alle elementer i husets varmeog indeklimaløsning. Vi kalder løsningen Danfoss One®.

**1** betjeningspanel giver dig nem kontrol over hele din indeklimaløsning og sparer dig penge samtidig.



[varme.danfoss.dk](http://varme.danfoss.dk)



# KONTROLLÉR VARME OG VENTILATION I HELE BOLIGEN FRA ÉT STED

Forestil dig at din varme og dit ventilationsanlæg, ja sågar din kaffemaskine kan styres helt automatisk. Du behøver ikke skrue op og ned eller tænde og slukke når først løsningen er installeret.

Vi kalder løsningen for *Danfoss One*<sup>®</sup> og den er bygget op omkring det intelligente styringspanel *Danfoss Link*<sup>™</sup> CC, der styrer radiatortermostater, gulvvarme (vandbaseret og elektrisk), ventilationsanlæg og varmekilde. Du kan tilslutte ét eller flere komponenter og dermed bygge din egen *Danfoss One*<sup>®</sup> løsning.

*Danfoss One*<sup>®</sup> skaber et "indeklimanetværk", der sikrer at der altid er optimal temperatur og luftkvalitet i din bolig. Samtidig får du energibesparelser og sparer dermed penge.

## Intelligent system giver besparelser og masser af komfort

- Du kan indstille *Danfoss One*<sup>®</sup> til automatisk at justere temperaturen op og ned. For hver grad boligens gennemsnitstemperatur kan nedsættes, sparer du 5% energi.
- Temperaturen sænkes om natten, men systemet sikrer at der er dejligt varmt igen når familien står op om morgenen. Systemet lærer selv boligen at kende og sikrer at der skrues op for varmen tilpas tidligt til at den ønskede temperatur er nået, når alle samles til morgenmad. Åbner du et vindue for at lufte ud lukkes der automatisk for varmen i op til 30 minutter.
- *Danfoss One*<sup>®</sup> kan overtage styring af indeklimaet. Det kan overvåge luftkvaliteten og sikre at luften hurtigt skiftes ud når familien er i bad eller laver mad. Ventilationssystemet genvinder op til 95% af varmen fra luften og sikrer at du altid har det rette indeklima.
- Styr dine elkontakter såsom cirkulationspumpe, julelys eller kaffemaskine.
- Varmekilden tilpasser sig hele tiden boligens efterspørgsel på varme og skrues op og ned efter behov. Driften bliver dermed energieffektiv samtidig med at komforten er optimal.

