

# Hva er en viftekonvektor?

En viftekonvektor er en radiator med en innebygget vifte som sørger at varme sprer seg raskt i et rom. Viftekonvektorer passer godt til bergvarme- og luft-til-vann-varmepumper.

Vannbåren varme kan fordeles i ulike rom ved hjelp av viftekonvektorer. De har stillegående vifter som blåser luft ut i rommet over rørene i konvektoren. Slik sprer varmen seg raskt, og temperaturen på vannet i rørene kan være lavere enn i vanlige radiatorer. Det passer godt med bergvarmepumper eller luft-til-vann-varmepumper, som gir høyere gevinst jo lavere temperatur de leverer.

## Mange varianter

Viftekonvektorer finnes i ulike størrelser, tykkelser og design. De kan plasseres lavt eller høyt på vegg, ved gulv eller i tak. Det finnes også modeller som kan bygges inn i vegger.

Lydnivået for viftekonvektorer avhenger av type og viftehastighet, og varierer ofte fra 20 til 40 dB. Velger du en stor viftekonvektor, kan viften gå på lavt turtall og bli tilnærmet lydløs.