

# Har du varmt i undercentralen? Grattis!

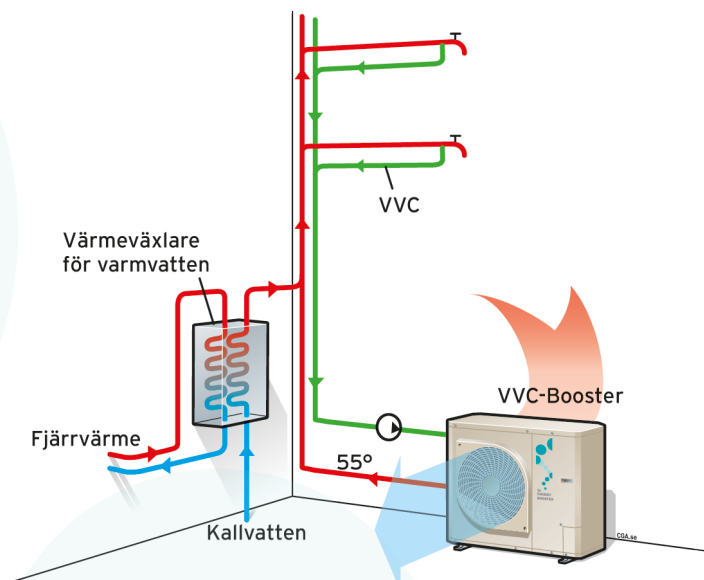
Du kan minska VVC-förlusten genom att tillvarata överskottsvärmen i undercentralen och återföra den till ditt system för varmvattencirkulation.

**VVC-Booster** är en produkt som bidrar till att minska VVC-förlusterna genom att tillvarata överskottsvärmen i exempelvis undercentralen och återföra den till husets VVC-system.

En installation av VVC-Booster minskar vvc-förlusten och därmed fastighetens behov att köpa energi för att återuppvärma VVC-systemet. Samtidigt blir luften i undercentralen, som ofta är varm och fuktig, nu sval och torr.

Ett resultat av installationen är att fjärrvärmens returledning blir kallare. Något som i storstadsregionerna belönas med en bonus och ytterligare sänker energikostnaden. VVC-Booster har hög verkningsgrad och finns i flera storlekar. Kontakta oss idag så ger vi dig en kalkyl för din fastighet.

Läs mer på [www.vvcbooster.se](http://www.vvcbooster.se)



I en fastighet med fjärrvärme leds det varma vattnet in från fjärrvärmebolaget och överförs till fastighetens varmvatten via en värmeväxlare. Fastighetens varmvatten tappar värme under sin transport i ledningarna och energiförlusten kallas för VVC-förlust. Att återuppvärma vattnet är ofta en betydande del av energikostnaden.

