



Styr varmvattenberedare smartare

Varmvatten står ofta för en stor del av energianvändningen i en fastighet. Med ENEQUI kan varmvattenberedare och ackumulatortankar styras smartare utifrån **spotpris**, så att energianvändningen flyttas bort från dyrare timmar utan att funktionen behöver påverkas mer än nödvändigt.

Smart styrning för jämnare och mer kostnadseffektiv drift

Vissa varmvattenberedare och ackumulatortankar kan anslutas till ENEQUI Core via API i QuiPower app. Alla modeller har inte den möjligheten men med hjälp av **QuiPower Node** och **QuiPower Bridge** kan lasten därefter styras automatiskt utifrån elpriset.

Två nivåer av styrning

Heater ON day-ahead price 20 min

När spotpriset ligger över genomsnittet styr ENEQUI Core enheten så att den är på i 20 minuter och av i 40 minuter under den timmen. När spotpriset ligger under genomsnittet är enheten aktiv hela timmen.

Heater ON day-ahead price 40 min

När spotpriset ligger över genomsnittet styr ENEQUI Core enheten så att den är på i 40 minuter och av i 20 minuter under den timmen. När spotpriset ligger under genomsnittet är enheten aktiv hela timmen.

Därför väljer man lösningen

- Lägre elkostnad genom styrning under dyrare timmar
- Smartare användning av befintlig varmvattenkapacitet
- Enkel väg till mer flexibel energianvändning
- Passar både varmvattenberedare och ackumulatortank

Det här behövs

För installationen behövs:

- 1 st QuiPower Bridge, art. 300691
- 1 st QuiPower Node per last, art. 300366



Kom igång

Manualer och vidare installationsanvisningar finns under manualer & dokument på installatörssidan på enequi.com. Där finns instruktioner för hur produkterna kopplas in och rätt egenskaper ställs in i apparna.

