

## FLER REGIONALA SAMARBETEN OCH ÄNNU FLER KAN DET BLI

---

- Tre nya regionala fjärrvärmesamarbeten har realiserats under perioden 2014 - 2016.
- Diskussioner och utredningar pågår kring ytterligare minst två potentiella sammankopplingar där beslut väntas under 2017.
- Drivkrafterna för de nya samarbetena handlar om kostnadseffektiviseringar i någon form.

### Status regionala fjärrvärmesamarbeten 2016

Under 2014 genomfördes projektet "Regionala Fjärrvärmesamarbeten – drivkrafter och framgångsfaktorer" som redovisas i en tidigare rapport från Fjärrsyn, Energiforskrapport 2015:102.

För att kartlägga status för de regionala fjärrvärmesamarbetena har en uppföljning av projektet nu genomförts cirka två år efter att det tidigare projektet avslutades. Kartläggningen har genomförts genom en enkätstudie som har kompletterats med en intervjustudie.

Resultaten visar att drivkraften för att göra nya fjärrvärmesammankopplingar fortfarande finns och att det handlar om att göra kostnadseffektiviseringar i någon form. Det kan vara ett ökat utnyttjande av industriell spillvärme, ett samgående med en annan verksamhet eller uppköp av en verksamhet för att åstadkomma en

storskalighet som ger kostnads fördelar.

Tre nya regionala fjärrvärmesammankopplingar i Sverige, där fjärrvärmenäten ursprungligen har ägts av olika aktörer, har realiserats under perioden 2014 till 2016-

De tre nya sammankopplade orterna är: Arboga och Köping, Trollhättan och Vänersborg samt Surahammar och Västerås. Dessutom pågår diskussioner och utredningar i ytterligare minst två potentiella fall av sammankopplingar där beslut väntas under våren 2017.

För att vara ett attraktivt val för sina kunder fortsätter alltså företag i fjärrvärmebranschen att vara kostnadsmedvetna och att minska sina kostnader för att producera och leverera fjärrvärme.

---

Fullständig rapporttitel  
Status regionala fjärrvärmesamarbeten 2016

För resultaten ansvarar  
Ingrid Nohlgren, WSP Sverige

Rapportnummer  
2017:349

Vill du läsa mer  
[www.energiforsk.se](http://www.energiforsk.se)

***”Vårt projekt redovisar vilka värden det finns med att samverka regionalt mellan olika fjärrvärmeverksamheter. Fjärrvärmeföretagen försöker till exempel att minska sina kostnader för att vara ett attraktivt val för sina kunder. Att koppla ihop lokala fjärrvärmenät till större enheter och att samverka kring fjärrvärmeproduktion är därför ett intressant alternativ för energiföretagen i de fall där det finns förutsättningar geografiskt.”***

Ingrid Nohlgren, WSP Sverige.