

PROJEKT  
Elmarknadshubb

DOKUMENTNUMMER

DATUM  
2018-10-29

PUBLICERAD VERSION

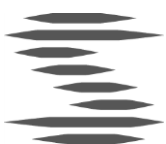
VERSION  
1.0

ÄRENDENUMMER  
2015/1263

# Mätpunkt och avräkningsobjekt - beskrivning och status

# 1 Beskrivning mätpunkt och avräkningsobjekt

*Anläggning* ett vanligt förekommande begrepp på dagens elmarknad. I Elmarknadshubben definieras anläggningarna av begreppen *mät punkt* och *avräkningsobjekt*, båda dessa registreras av elnätsföretaget. Kunden och elhandelsföretaget kopplas till ett avräkningsobjekt när ett elavtal registreras i Elmarknadshubben.



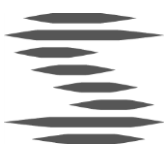
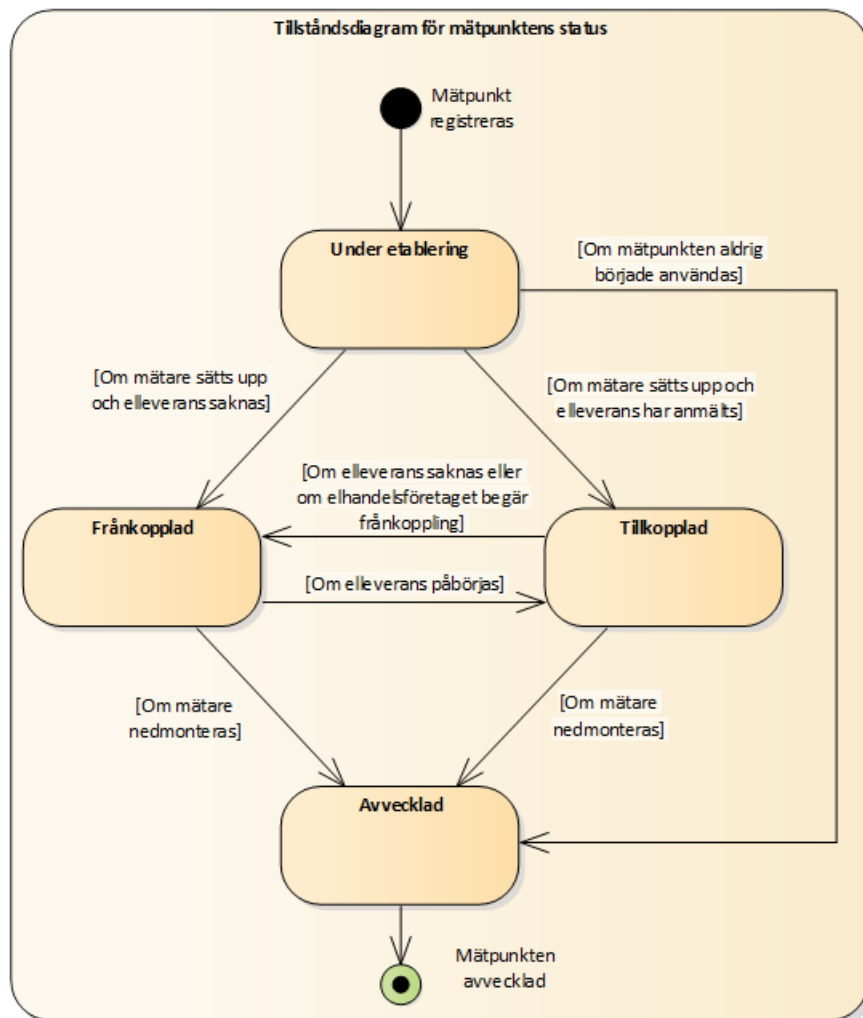
Mätpunkt	Avräkningsobjekt
<p><b>Definition:</b> Punkt där elproduktion, elförbrukning eller nätutbyte med angränsande nätavräkningsområde mäts eller beräknas.</p> <p>Det finns två typer av mätpunkter; <i>leveranspunkt</i> (mätpunkt för kundanläggning med förbrukning och/eller produktion) och <i>gränspunkt</i> (mätpunkt för utbyte mellan två nätavräkningsområden).</p>	<p><b>Definition:</b> En administrativ förlängning av en mätpunkt (av typen leveranspunkt). Avräkningsobjekt möjliggör för kunden att ha avtal med olika elhandelsföretag för produktion och förbrukning på en mätpunkt.</p>

Begreppet *avräkningsobjekt* är ett nytt begrepp på elmarknaden. Avräkningsobjekt kan enbart kopplas till en mätpunkt som är av typen leveranspunkt. En mätpunkt kan ha *ett* eller *två* avräkningsobjekt beroende på om kundanläggningen har förbrukning och/eller produktion. Det är avräkningsobjektet som har en relation till en kund och ett elhandelsföretag. Genom att skapa en struktur med en mätpunkt och två avräkningsobjekt för till exempel mikroproduktionsanläggningar, istället för dubletter av anläggningar som görs i dagsläget, skapas förutsättningar för bättre datakvalitet. Till exempel finns det möjlighet att leverera information såsom spänningsnivå, avbrottsinformation, reaktiv effekt etc. för den gemensamma mätpunkten istället för på de båda anläggningarna.



## 2 Status för mätpunkt och avräkningsobjekt

Nedan visas tillståndsdigram för mätpunkten i Elmarknadshubben med de olika statuslägen som mätpunkten kan ha.



Nedan visas tillståndsdigram för avräkningsobjektet i Elmarknadshubben med de olika statuslägen som avräkningsobjektet kan ha.

