

Catherine Lillo  
08-677 26 81, 070-988 51 21  
catherine.lillo@energiforetagen.se

Datum  
2018-10-31

Svenska kraftnät

## Inspel till Svenska kraftnäts arbetsmaterial avseende elmarknadshubben

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Svenska kraftnät (Svk) publicerade den 17 september 2018 ett uppdaterat arbetsmaterial avseende processer och funktioner i den planerade elmarknadshubben och har bitt om branschens inspel senast den 31 oktober. Energiföretagen Sverige (Energiföretagen) har tagit del av arbetsmaterialet och önskar lämna inspel på en övergripande nivå.

### Energiföretagens inspel

Energiföretagen är i stort positiv till Svk:s arbete med utformningen av processer och funktioner i elmarknadshubben. Dock har vi tidigare påtalat och vill återigen framhålla att det är centralt att de processer och funktioner som Svk föreslår går hand i hand med det regelverk som ska föreslås av regeringen utifrån den av Energimarknadsinspektionen lämnade rapporten "En ny modell för elmarknaden".

### Övergripande information

#### Samordning av informationsutbyte mellan aktörer

Enligt Svk är deras uppdrag inriktat på att hantera de processer som omfattar informationsutbytet mellan aktörerna och elmarknadshubben, dvs exklusive de processer som beskriver aktiviteter som sker utanför elmarknadshubben. Sistnämnda föreslås hanteras inom branschens gruppering för Elmarknadsutveckling som utvecklar elmarknadshandboken<sup>1</sup>.

Energiföretagen stöder förslaget men anser att det är viktigt att Svk aktivt deltar i Elmarknadsutvecklings arbete, för att på bästa sätt tanka över det arbete och processbeskrivningar som tagits fram i Svk:s regi. Det kan därutöver vara lämpligt att se över Elmarknadsutvecklings uppdrag.

---

<sup>1</sup> Elmarknadshandboken är branschstandard för svenska aktörers informationsutbytesprocesser och ska ses som ett komplement till gällande lagar, förordningar, föreskrifter och anvisningar som styr branschen.

## Process för att ingå elnätsavtal

Energiföretagen har tidigare påtalat att Svk i sina processer saknat beskrivning av hur elnätsavtal ingås och avslutas. Elnätsavtalet är ett separat avtal och bör därmed ha en egen process, vilken kan vara olika för olika kundgrupper. I det uppdaterade arbetsmaterialet har Svk kompletterat med en process för hantering av nätavtal som elnätsföretaget tecknar med högspänningskunder. Vi ser dock fortsatt behov av att i elmarknadshubben registrera även lågspänningskunders elnätsavtal med tanke på att detta är ett separat avtal som skickas ut eller på annat sätt görs tillgängligt för kunden. På så vis kan kunden hålla reda på sina avtalsförhållanden och aktörerna vara säkra på att avtal ingåtts i det fall tvister uppstår.

Dessutom saknar Svk processer för hantering av producenter (exklusive mikroproducenter) och elanvändare som själva handlar med el, som enligt Energimarknadsinspektionens regelverksförslag ska ingå elnätsavtal likt högspänningskunder men inte samfaktureras.

## Hantering av reversering

Svk har valt att ta bort hantering av reversering grundat på att anmälda inflyttar inte genomförs förrän efter upp till sju dagar från anmäld inflyttningsdag, om det finns en befintlig kund. I princip håller Energiföretagen med om att reverseringar är problematiska men vi ser att det kan finnas vissa situationer som är svåra att hantera utan reversering. Några sådana situationer är om den tidigare kunden inte haft möjlighet att återkomma inom sjudagarsfristen, om anläggningar förväxlats eller andra typer av handhavandefel av det elhandelsföretag som registrerat leveransstarten. Dessutom finns i regelverksförslaget från Energimarknadsinspektionen tydliga krav på att den som ansvarar för en uppgift ska rätta eventuella felaktigheter – detta krav kan bli svårt att uppfylla om möjligheten till reversering tas bort. Energiföretagen anser därmed att det måste finnas en beskrivning av hur en retroaktiv korrigerande kan ske i de fall felaktigheter upptäcks.

## Roll- och domänmodell

Svk introducerar en roll- och domänmodell för att beskriva funktionalitet i form av vissa centrala domänmodeller med användningsfall. Energiföretagen ser ett behov av att tydliggöra de olika rollerna genom mer detaljerade beskrivningar – t.ex. framgår det inte av beskrivningen när ett elhandelsföretag övergår från att vara framtida (future) till befintlig (existing) för att sen övergå till tidigare (previous).

Dessutom bör användningsfallen överensstämma med den detaljerade processdokumentationen (BRS) vilket i det publicerade materialet inte alltid verkar vara fallet – t.ex. i användningsfallet "Administrerar mätpunkt" bör process BRS-SE-519 följas av BRS-SE-521 och inte BRS-SE-219.

## Funktionsbeskrivningar

### Aggregera nätavgifter

Svk anger att fakturarader som ingått i en aggregering ska märkas upp med beräkningsmånad för att aktörerna ska kunna följa upp vilka fakturarader som fakturerats i

eget system. Detta aggregat ska enligt Svk efterfrågas för att skickas ut. Energiföretagen ifrågasätter varför elnätsföretagen ska behöva efterfråga den aggregerade uppgiften i elmarknadshubben istället för att denna uppgift per automatik skickas till elnätsföretaget.

### **Skapa elmarknadshubb kundnummer**

Enligt Svk:s förslag kan en aktör välja att identifiera en registrerad kund med KundID eller Kundnummer. Men när elmarknadshubben ska informera en aktör om en kund kommer Kundnummer alltid att användas som identitet.

Svk anger även att ett nytt kundnummer genereras automatiskt i det fall en kund som tidigare fått specialbehandling, t.ex. på grund av skyddad identitet, men som vid en inflytt åter väljer att identifieras med personnummer. Energiföretagen ställer sig frågande till vad som i dessa fall händer med kundhistoriken.

### **Tilldela mottagningsplikt**

Svk föreslår att elmarknadshubben i samband med tilldelning av mottagningsplikt bygger upp avtal med fördefinierade komponenter. Energiföretagen ser en risk för att detta sätter begränsningar i hur avtalen utformas. Istället för att förhandsregistrera information om avtalsvillkor föreslår vi att elhandelsföretaget ska registrera att avtal ingåtts, inklusive nödvändig avtalsinformation, efter det att mottagningsplikten aktiverats via elmarknadshubben.

### **Förslag på nya funktioner**

Energiföretagen anser att det i samband med anvisning finns behov av att anvisat elhandelsföretag får information om framtida tecknade leverantörsbyten.

I vissa fall kan det finnas kunder som har flera olika skattesatser, därmed borde man på fakturaraden ta höjd för att rapportera in olika skattesatser för olika delar av elanvändningen.

Det är otydligt hur fakturering av nätnytta och avbrottsersättning ska hanteras, om det ska hanteras i hubben och i sådana fall hur. Det är viktigt att elhandelsföretaget har förutsättningar att besvara de frågor som kunden har på fakturan.

Stockholm som ovan

Catherine Lillo, ansvarig slutkundsmarknad Energiföretagen Sverige