

2015-04-16

Miljö- och energidepartementet
Diarenummer M2015/157/Ee

103 33 Stockholm

Anna Holmberg
anna.holmberg@skogsindustrierna.org
08-762 72 44
072-722 72 44

Remissyttrande från Skogsindustrierna angående slutbetänkandet från Samordningsrådet för smarta elnät – Planera för effekt! (SOU 2014:84)

Skogsindustrierna tackar för möjligheten att ge synpunkter och lämnar detta remissyttrande angående slutbetänkandet från SOU 2014:84.

SAMMANFATTNING

- Skogsindustrierna tillstyrker slutbetänkandets förslag om tillgång till timmätvärden, men noterar samtidigt att det inte i någon högre grad kommer att påverka våra medlemmars nuvarande situation
- Skogsindustrierna anser att det i dag inte går att bedöma vad flertalet av slutbetänkandets rekommendationer innebär och, om de genomförs, hur de skulle påverka våra medlemmars verksamheter
- Skogsindustrierna ser det som positivt att det inrättas ett nationellt forum för smarta elnät, men betonar att forumets arbete inte får ersätta normal beredning och remissförfarande
- Skogsindustrierna vill betona att i fråga om efterfrågefleksibilitet är det viktigt att vara realistisk om vilken effekt som kan nås

TILLGÅNG TILL INFORMATION I FORM AV TIMMÄTVÄRDEN

Slutbetänkandet innehåller ett skarpt förslag, nämligen att elkunder vid förfrågan ska få tillgång till information, som minst motsvarar timmätvärden, utan det krav på elavtal, som gäller i dag, och utan extra kostnad för kunden.

Förslaget förändrar inte något för det stora flertalet av Skogsindustriernas medlemmar, eftersom de redan idag, oavsett avtal, har tillgång till timmätvärden. Skogsindustrierna anser dock att det generellt är positivt om *alla* kunder kan få timmätvärden, eftersom det ökar medvetenheten om när, var och hur man förbrukar. Utan en sådan medvetenhet blir det mycket svårt att utveckla nya funktioner med tillhörande tjänster.

SVÅRT ATT BEDÖMMA FLERTALET REKOMMENDATIONER

Förutom det skarpa förslaget, som kommenteras ovan, ges i slutbetänkandet också 24 rekommendationer. En del av dessa kan betecknas som vaga och anger t.ex. att medvetenheten behöver höjas inom ett område eller att behovet av framtida krav behöver bevakas. Andra rekommendationer kan betecknas som halvkonkreta och föreslår till exempel att regeringen bör uppdra åt en viss myndighet att undersöka vidare eller att vidta en åtgärd.

På grund av rekommendationernas olika karaktär är det idag svårt att avgöra vilken påverkan de skulle kunna få för Skogsindustrins medlemmar. Exempel på rekommendationer, som i nuläget bedöms kunna vara av vikt, är:

- 4.2.2 Utveckla en marknads- och teknikneutral spelplan där energilagring kan bidra till ökad effektivitet i energisystemet
 - Uppdrag till Energimarknadsinspektionen (Ei) att analysera vilka möjligheter och hinder som påverkar etablering och användning av energilagring i distributionsnät
- 4.2.3 Stimulera investeringar och ett effektivt utnyttjande av elnäten
 - Förslag om utvärdering från Ei om hur intäktsregleringen påverkar elnätsföretagens investeringsvilja. Att genomföras före utgången av 2018.
- 4.2.8 Bevaka vilka nya krav som en ökad intermittent elproduktion ställer på de systemansvariga och på elnätsföretagen
 - Inget förslag om specifik aktivitet
- 4.2.9 Öka förståelsen för effekterna på systemnivå vid ökad decentraliserad eller storskalig intermittent elproduktion och mikronät
 - Inget förslag om specifik aktivitet
- 4.3.1 Värna kundernas intressen på elmarknaden vid införande av smarta elnätsfunktioner
 - Inget förslag om specifik aktivitet

Skogsindustrierna noterar att flera av rekommendationerna är av sådan karaktär att de bör inkluderas i och arbetas vidare med i den av regeringen nyligen tillsatta Energikommissionen.

NATIONELLT FORUM FÖR SMARTA ELNÄT

Samordningsrådet föreslår att ett nationellt forum för smarta elnät inrättas med uppgift att främja dialog mellan berörda aktörer, följa upp genomförandet av handlingsplanen, identifiera behov av kompletterande åtgärder och koordinera genomförande och uppföljning av vissa förslag.

Skogsindustrierna ser fram emot möjligheten att delta i forumet eller att bidra till dess arbete. Forumet får dock inte ersätta det normala arbetssättet med beredning av förslag och remissförfarande.

VIKTIGT MED REALISM I FRÅGA OM EFTERFRÅGEFLEXIBILITET

I kapitel fem i slutbetänkandet ger samordningsrådet sin bedömning av smarta elnäts möjligheter. Skogsindustrin noterar att rådet uppmärksammar flera för våra medlemmar självklara faktum, till exempel att elanvändare inom industrin är viktiga aktörer på elmarknaden, att balansering av produktion och förbrukning i framtiden blir en betydligt större utmaning än idag och att det är mycket viktigt att förstå större kommersiella elanvändares behov.

Skogsindustriernas medlemmar verkar på globala marknader med hård konkurrens från tillverkare i länder utanför EU. Att kunna bibehålla och kontinuerligt förbättra sin konkurrenskraft är därför ett måste. Vidare är flertalet av Skogsindustriernas medlemmar elintensiva, varför en säker och trygg elförsörjning till internationellt gångbara priser är exempel på viktiga parametrar, som definierar konkurrenskraften. För de elintensiva medlemmarna är el en insatsvara och ingår som basen i produktionen tillsammans med vedråvara.

Bland våra medlemmar är det många som redan idag arbetar med efterfrågefleksibilitet genom att ingå i den förhandlade effektreserven och genom att vara aktiva i balansmarknaden för el.

När efterfrågefleksibilitet diskuteras anser Skogsindustrierna att det är viktigt att påpeka:

- Att flexibilitet innebär att våra medlemmar måste kunna variera sin förbrukning både upp och ned - inte bara ned – för att möta sina kunders efterfrågan
- Att inte ha en övertro på vad efterfrågefleksibilitet i vardagen hos stora elförbrukare kan åstadkomma för helheten, utan att inse att det handlar om marginella justeringar
- Att fokus inte enbart ska läggas på de stora elförbrukarna, utan att mindre användare - genom sitt stora antal - kan åstadkomma samma systemeffekt
- Att det är smart användning från marknadens aktörer, som kan skapa efterfrågefleksibilitet, inte näten i sig

Stockholm

2015-04-16

För Skogsindustrierna

Anna Holmberg
Energidirektör