



registrator@ei.se

Diarienummer 2020–101896

Remiss av förslag till ändring av Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2012:4) om redovisning av nätverksamhet

Lokalkraft Sverige är en sammanslutning av trettiosex lokala energileverantörer och verkar för att skapa goda förutsättningar för att medlemsföretagen ska kunna ge elkunderna en trygg elförsörjning med hög kvalitet till en rimlig kostnad.

Generellt om incitamenten i regleringsmodellen

Enligt ellagen ska nätverksamhet för en tillsynsperiod ha en bestämd intäktsram som inte ska vara större än vad som behövs för att

1. täcka kostnader för driften av en nätverksamhet som har likartade objektiva förutsättningar och bedrivs på ett ändamålsenligt och effektivt sätt,
2. täcka avskrivningar, och
3. ge en sådan avkastning på kapitalbasen som behövs för att i konkurrens med alternativa placeringar med motsvarande risk få tillgång till kapital för investeringar.

Detta är enligt Lokalkraft Sverige en riktig utgångspunkt för beräkning av intäktsramen. Men hänsyn behöver tas till att många elnätsföretags ägare prioriterar låga avgifter för kunderna istället för maximal avkastning till ägarna. Detta gäller ekonomiska föreningar och många kommunalt ägda elnätsföretag. Dessa elnätsföretags intäkter har hittills varit lägre än vad intäktsramen medger.

En förutsättning för att incitamenten i regleringen ska påverka elnätsföretagens verkliga intäkter är att företagen tar ut så stor intäkt som möjligt av kunderna. De elnätsföretags vars intäkter är klart lägre än intäktsramen kommer inte att påverkas av om incitamenten gör att intäktsramen justeras vare sig uppåt eller neråt.

Lokalkraft Sverige anser att sättet som intäktsramarna fastställs borde kunna utvecklas så att en enklare modell med färre indata används för de elnätsföretag som inte utnyttjar hela intäktsramen. Dessa elnätsföretag är i praktiken självreglerande och detta borde Ei kunna dra nytta av.

Genom en förenklad hantering av intäktsregleringen för ett stort antal elnätsföretag kan Ei frigöra resurser för att ha en dialog med övriga elnätsföretag om intäktsramens storlek. Därigenom torde sannolikheten öka att elnätsföretagen inte överklagar Ei:s beslut.

En svårighet i regleringen är hanteringen av nya tekniska lösningar. Det finns ingen, som vi har hört talas om, generell beräkningsmetod för hur elnätsföretagen ska få incitament till att använda okonventionell teknik eller hur kostnadsbesparingen ska fördelas mellan kunder och elnätsföretag. Hanteringen har skett genom dialog mellan elnätsföretag och reglermyndighet i varje enskilt fall.

Genom att prioritera Ei:s resurser torde det även i Sverige vara möjligt med dialog om varje enskilt sådant projekt. Ännu så länge är det ett begränsat antal projekt med okonventionell teknik som är aktuella.

Utveckling av reglermodeller

Modeller för att beräkna elnätsföretagens intäktsramar behöver utvecklas med tiden. Det kan vara så att de indata som behövs inte finns tillgängliga. För att säkerställa indatas kvalitet behöver dessa noggrant definieras och sedan kan elnätsföretagens ekonomisystem behöva kompletteras för att efterfrågade data ska kunna tas fram.

Det behövs ett långsiktigt mål för hur regleringen av intäkterna ska göras i framtiden. Med det avser vi regleringen fler reglerperioder framöver. Vidare behöver beskrivas utvecklingen reglerperiod för reglerperiod fram till målet. Genom en sådan plan får både kunder och elmarknadens aktörer kunskap om hur elnätsföretagens intäkter kommer att utvecklas.

Förslaget att samla in data på utnyttjningsgrad

Det kan finnas skäl att samla in data på utnyttjningsgraden. Men Lokalkraft motsätter sig att data samlas för att de "kan vara bra att ha". Ei behöver ta fram en plan för hur regleringen ska utvecklas och bestämma när specifika data behövs för beslut om intäktsram. Detta bör ske i god tid innan elnätsföretagen ska börja rapportera de nya uppgifterna så att uppdateringar av redovisningssystemen kan göras i god tid.

Med vänlig hälsning

Lokalkraft Sverige

Erik von Hofsten
VD

Anders Pettersson