



Elhub Bransjerådsmøte nr. 45

09.04.2024 kl. 13.00 – 16.00

Teams



Møteagenda

- 1. 13:00: Etablering av møte**
- 2. 13:10: Aktuelle saker**
- 3. 13:30: Veien videre for 15 min i sluttbrukermarkedet**
- 4. 13:50: Kontroll av samtykke i leverandørbytteprosess og flytteprosess**
- 5. 14:20: Kompensasjon for struping av lokal produksjon**
- 6. 14:30: Deling av overskuddsproduksjon**
- 7. 14:40: Ny gevinstrealiseringsundersøkelse**
- 8. 14:50: Eventuelt**

Aktuelt fra Elhub

- Innføring av 15 minutter
- Nye åpne APIer for data om strømforbruk pr nettavregningsområde og pr kommune
- Statnett har etablert FoU-prosjekt om forbrukerfleksibilitet og deltar i Euroflex med Elhub som partner. Elhub leder arbeidspakke om fleksibilitetsregister i Euroflex
- Elhub har inngått avtale med Statnett og andre om analysetjenester
- Vi arrangerer workshop om data fra Elhub i energieffektivisering tirsdag 16. april
- Arbeidsgruppe for forenkling av håndtering av profilavregnede målepunkter er i gang
- Organisering av IT - utvikling er i endring i Elhub

Aktuelt fra medlemmer – runde rundt bordet



Veien videre for 15 min i sluttbrukermarkedet

- Fra Q1 2025 vil det ikke lenger eksistere en objektiv spotpris per time - spotpris vil fastsettes hvert 15 min
- Samtidig vil "vanlige" sluttbrukere bli målt pr time
- Dette medfører flere utfordringer og spørsmål:
- Sluttbruker skal forstå hvordan strømvartalen avviker fra spotpris. Kraftleverandører plikter derfor å synliggjøre avvik fra "spotpris time for time". Hva innebærer dette når spotpris er pr 15 min og sluttbruker måles pr time?
- Hvordan håndtere dette konsistent på tvers av alle kraftleverandører og slik at sluttbrukere forstår det?
- Hva med nettleien? Hvordan sikre konsistens i tariffer og fakturering på tvers av nettselskaper?
- Hvordan sørge for at strøm og nettleiefaktura er konsistente?
- Hvordan sørge for at sluttbruker forstår og har innsikt i hvordan faktura beregnes (for både strøm og nett, inkl. strømstøtte)?
- Hvordan sørge for at sluttbruker forstår hvordan hen skal tilpasse sitt forbruk?
- Bør også vanlige sluttbrukere måles med 15 min oppløsning?
- Hvordan bør bransjerådet, bransjeorganisasjonene og myndigheter arbeide fremover med dette?

Kontroll av samtykke i leverandørbytteprosess og flytteprosess

- RME orienterer i møtet

Kompensasjon for struping av lokal produksjon

- Det diskuteres løsninger der nettselskaper tillates å strupe ned produksjon fra f.eks solceller i distribusjonsnettet i noen få timer i året for å redusere belastningen i strømnettet (RME vurderer sol-struping – Energiteknikk)
- Det kan være aktuelt å kompensere sluttbrukeren for dette
- Om ønskelig kan Elhub bidra i å distribuere relevante måleverdier mellom aktørene i markedet. Elhub kan også bidra i å utføre beregninger / underlag for avregning av kompensasjon
- Innhenting og distribusjon av data fra enheter bak AMS-måler gjennom Elhub er relevant også for andre bruksområder, f.eks statistikk / analyse, etablering av verdikjede for forbrukerfleksibilitet osv

Deling av overskuddsproduksjon

- Noen nettselskaper har tatt i bruk delingsløsningen. Andre venter på ny BRS for oppsett av løsning
- RME har foreslått en utvidelse av eksisterende løsning [RME foreslår en ordning hvor flere kan dele strøm - NVE](#)
- Den foreslåtte endringen medfører ingen direkte endringer i Elhub
- Etter produksjonssetting av ny BRS for oppsett av delt produksjon er det mulig å gjøre justeringer

Ny gevinstrealiseringsundersøkelse

- Elhub planlegger å gjennomføre en ny gevinstrealiseringsundersøkelse
- Formål er å kartlegge grad av gevinstrealisering samt identifisere potensial for ytterligere gevinstrealisering
- Samme prosess som i 2019, med dybdeintervjuer av utvalgte aktører og bistand fra eksterne konsulenter
- Elhub ønsker Bransjerådets innspill på fokusområder



elhub

Takk for oss!