

Elhub Bransjerådsmøte nr. 47

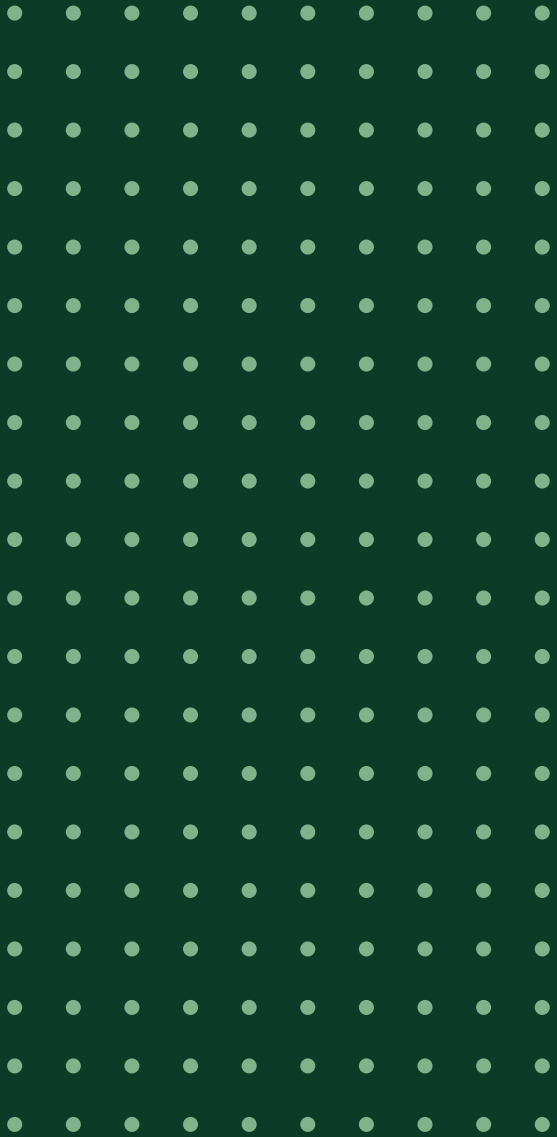
26.09.2024 kl. 12.00 – 15.00

Teams

Møteagenda

elhub

- 12:00: Etablering av møte
- 12:10: Aktuelt fra Elhub og bransjerådets medlemmer
- 12:30: Sak 47-1: Elhub gevinstanalyse: Løypemelding
- 13:30: Sak 47-4: Validering av kundedata i Elhub (fra Elvia m.fl.)
- 13:45: Sak 47-3: Beregning og distribusjon av individuelt vektet områdepris (IVO)
- 14:00: Pause
- 14:10: Sak 47-4: Sak 47-2: Håndtering av 15 min ISP i sluttbrukermarkedet: Løypemelding
- 14:25: Sak 47-5: Aktuelle høringer
Forslag om endringer i energilovforskriften og forskrift om kraftomsetning og netjtjenester - behandling av personopplysninger mm
- 14:40: Sak 47-6: Status - Bransjeutredning - krav til AMS 2.0 (Fra Fornybar Norge)
- 14:50: Eventuelt



Aktuelt fra Elhub

RMEs vedtak om samtykkekontroll

- Nye krav til autentisering gjennom sikker påloggingsløsning og elektronisk dokumenterbart samtykke for kraftleverandører gjelder fra 1. januar 2025
- RME vedtok i juli at Elhub skal etablere samtykkekontroll
 - Elhub skal utføre kontroll av sluttbrukernes aktive samtykker til kraftleverandørene før leverandørskifte og/eller anleggsovertagelse kan gjennomføres
 - Gjelder ikke for ikke-digitale privatkunder
 - Elhub skal lede arbeidet med innføring av sikkert samtykke hos kraftleverandør
 - Elhub skal stille krav til sikkert samtykke hos kraftleverandør (i Ediel-standard)
- Tentativ tidsplan for implementering ble overlevert RME 13. september



STATNETT SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 02.07.2024
Vår ref.: 202212032-8 Oppgis ved henvendelse
Deres ref.:

Vedtak - pålegg om å utvikle og implementere løsning for samtykkekontroll i Elhub

Reguleringsmyndigheten for energi (RME) viser til tidligere dialog om å pålegge avregningsansvarlig å utvikle og implementere løsning for samtykkekontroll i Elhub.

Vår avgjørelse er forhåndsvarslet i brev av 17. juni 2024.

1 Vedtak

RME fatter følgende vedtak:

1. Avregningsansvarlig skal utvikle og implementere en løsning for samtykkekontroll i Elhub, jf. forskrift om kraftomsetning og netjtjenester¹ § 2-2 fjerde ledd andre punktum. Løsningen skal ha følgende minimumsegenskaper;
 - a. skal kunne anvendes på leverandørskifter og anleggsovertagelser,
 - b. skal kunne anvendes på digitale forbrukere (privatkunder) og næringsvirksomhet (bedriftskunder)
 - c. skal være en forhåndskontroll
2. Som en del av oppgaven med å utvikle og implementere samtykkekontroll i Elhub, må avregningsansvarlig fastsette standarder for å motta og kontrollere elektronisk samtykke (sikkert samtykke). Dere pålegges å lede arbeidet med å etablere denne standarden. Avregningsansvarlig må formalisere standarden til sikkert samtykke i Ediel-standard.
3. Avregningsansvarlig skal innen 13. september 2024 sende en beskrivelse av arbeidet med en tentativ tidsplan til RME.

¹ Forskrift om måling, avregning, fakturering av netjtjenester og elektrisk energi, nettselskapets nøytralitet mv. av 11. mars 1999 nr. 301 (Forskrift om kraftomsetning og netjtjenester)

Foreløpig tidsplan - innføring av samtykkekontroll

- August Oppstart og planlegging
- September Etablering av arbeidsgrupper med markedsaktører og systemleverandører
- Oktober Skissere løsningsforslag
- November Diskusjoner og møter med kraftleverandører og systemleverandører
- Desember Leverer teknisk løsningsbeskrivelse, estimer og forslag til plan for implementering
- Januar 2025 Oppstart for utvikling
- Q1 2025 Publisering av oppdatert Edielstandard for samtykkekontroll
- Q4 2025 Driftsettelse av samtykkekontroll for privatkunder
- 2026 Samtykkekontroll for næringskunder

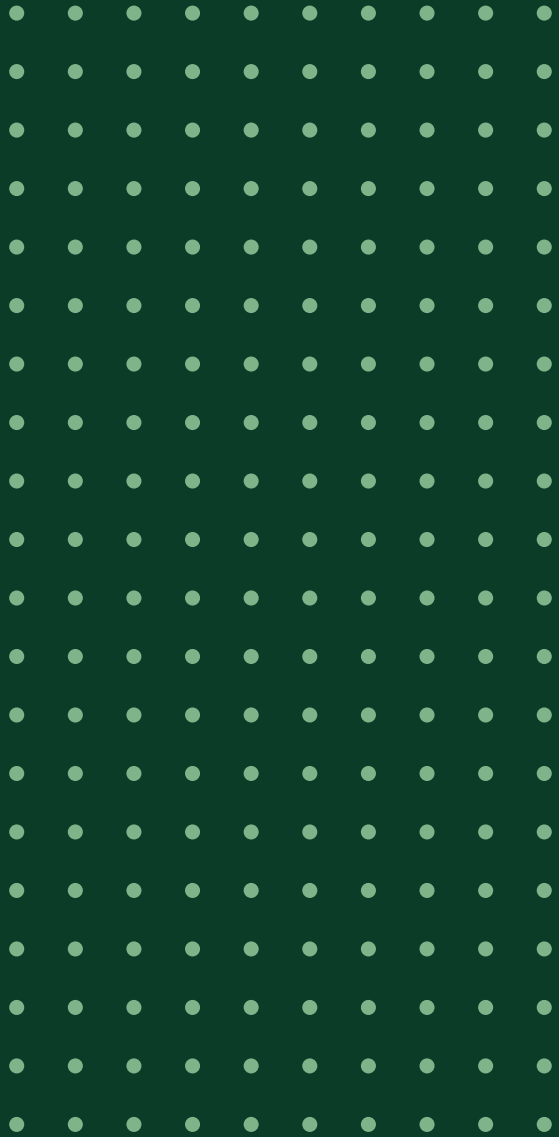


Etablering av arbeidsgrupper

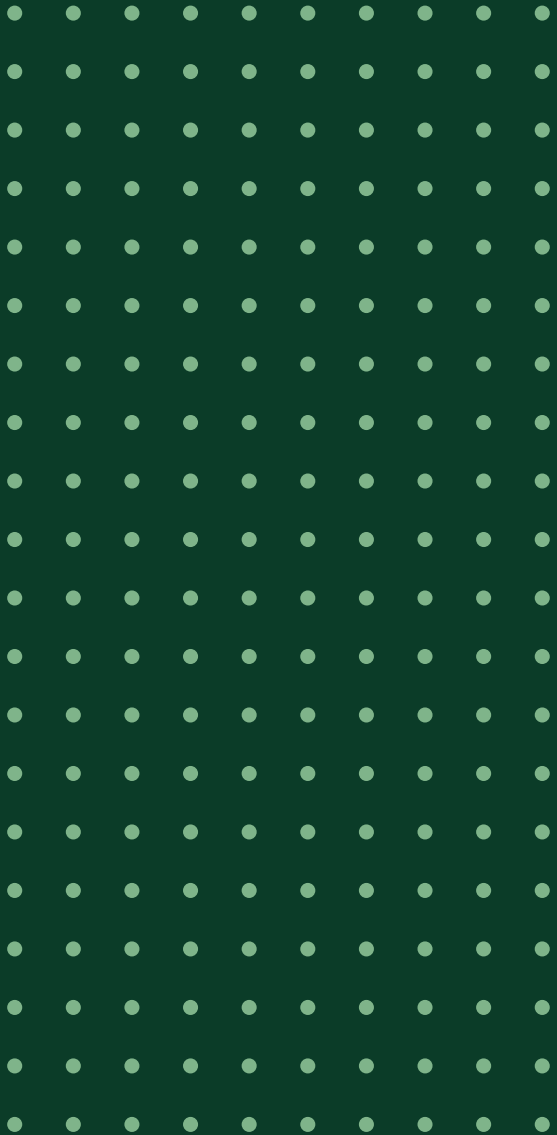
- Viktig med godt samarbeid med kraftleverandørene for å sikre at samtykkekontroll blir minst mulig inngripende i kundeprosessen
- Vi ber om at kraftleverandører og systemleverandører melder seg til deltagelse i arbeidsgruppe med Elhub – send epost til pal.engen@elhub.no
- Første workshop med kraftleverandører og systemleverandører planlagt satt opp 5. november

Forenkling av håndtering av profilavregnede målepunkter

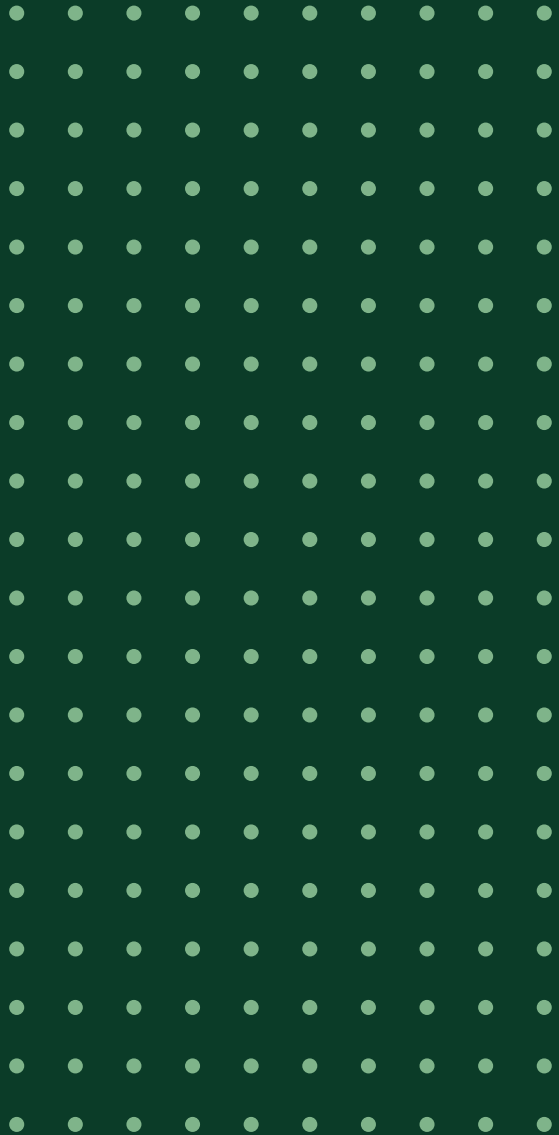
- I bransjerådsmøte 18. juni 2024 var det delte meninger om hvorvidt nettselskaper burde overta ansvar for profilering av gjenstående profilavregnede målepunkter eller om Elhub burde fortsette å ha dette ansvaret
- Flere nettselskaper mente at det fremstår som lite kostnadseffektivt å flytte en felles funksjon -- som fungerer - fra Elhub til nettselskapene, og således påføre nettselskapene nye kostnader og merarbeid
- Elhub har i etterkant konkludert med at vi ikke vil gå videre med en løsning som innebærer at ansvaret for profilering flyttes ut av Elhub (alternativ 1)
- Elhub vil på sikt flytte profileringen ut av Elhubs kjernesystem, slik at kjernesystemet kan forenkles og vedlikeholdskostnader reduseres (alternativ 2). Detaljplanlegging og gjennomføring vil prioriteres opp mot andre forbedringer og er p.t. ikke høyest prioritert



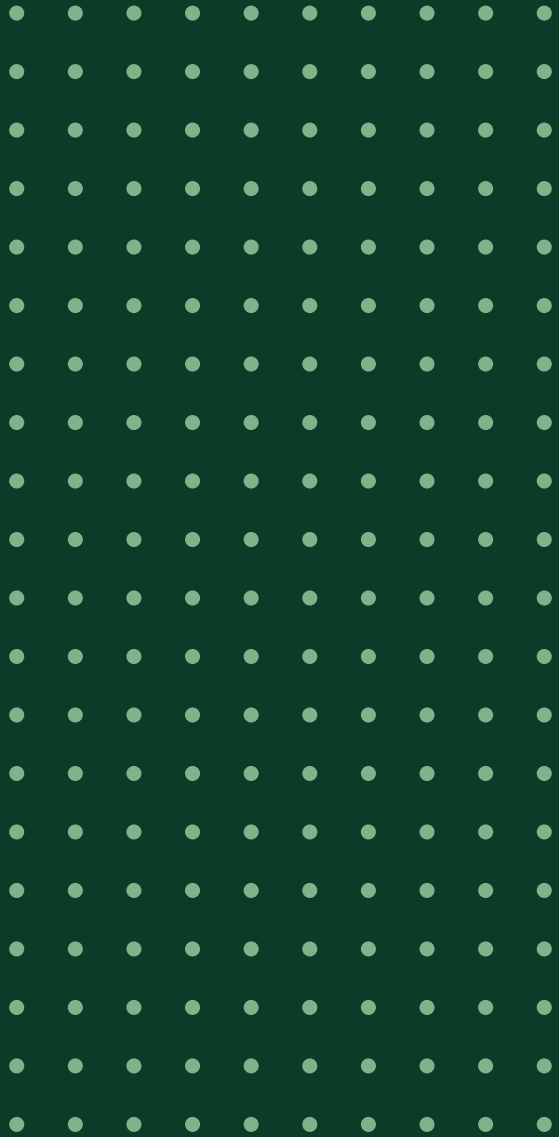
Aktuelt fra bransjerådets medlemmer – runde rundt bordet



Sak 47-1: Elhub gevinstanalyse 2024 - løypemelding



Sak 47-2: Validering av kundedata i Elhub (Elvia m.fl)



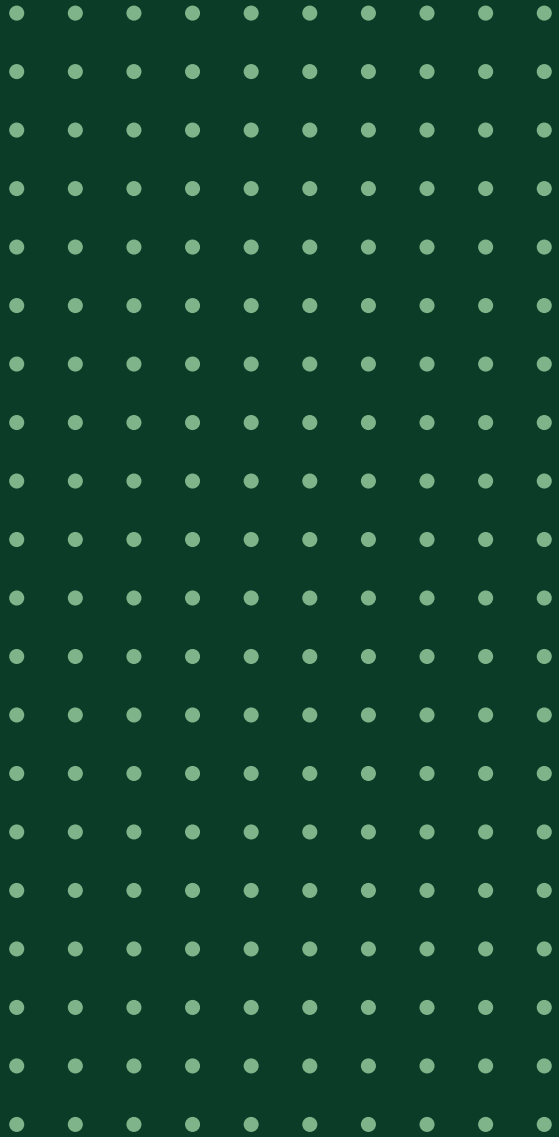
Sak 47-3: Beregning og distribusjon av individuell vektet områdepris (IVO)

Beregning og distribusjon av IVO

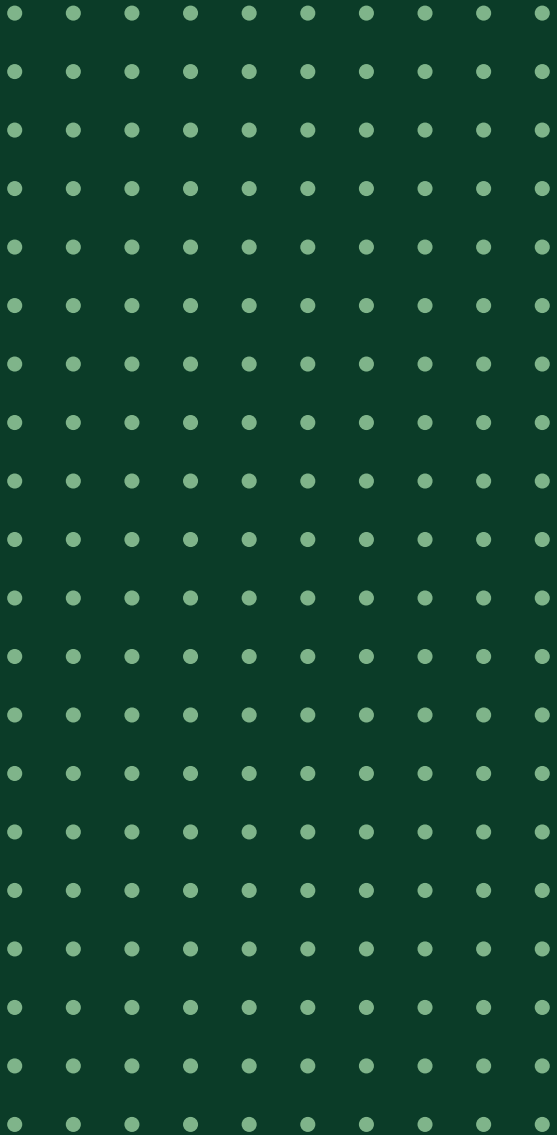
- I første kvartal 2024 har 93,4 % av husholdningene kontrakter tilknyttet spotprisen. Dette kontrakter basert på Nord Pools områdepris time for time, vektet mot forbruket over måneden, evt med påslag per kWh og et månedlig fastbeløp
- Ved månedlig fakturering fremkommer denne områdeprisen på fakturaen til forbruker, uten påslag og månedlig fastbeløp, som en **I**ndividuelt **V**ektet **O**mrådepris (**IVO**). IVO vil være spesifikk for hver enkelt forbruker
- Den jevne forbruker har ingen autoritativ part å henvende seg til i spørsmålet om sin IVO
- Som diskutert i forrige bransjerådsmøte er det effektivt å legge beregning og distribusjon av IVO til Elhub

Foreløpig plan

- Elhub beregner, distribuerer og synliggjør IVO
- IVO beregnes både for forbruk og produksjon
- IVO tilgjengeliggjøres på API til alle relevante parter; kraftleverandører, nettselskaper, tredjeparter
- IVO synliggjøres på Elhub Min Side og kan synliggjøres i aktørenes egne brukergrensesnitt
 - Brukergrensesnitt på Elhub Min Side bør forbedres noe
- Kraftleverandør benytter IVO beregnet i Elhub på faktura
- Beregningen er i utgangspunktet ikke kompleks men det må gjøres diverse avklaringer
 - Hvilket tidspunkt skal IVO beregnes
 - Hvordan håndtere korrigeringer etter at IVO er beregnet
 - Hvordan håndtere leverandørbytte, innflytt, utflytt innad i måneden
 - Hvordan håndtere konvertering EUR/NOK, i ukedager og i helger
 - Metoden dokumenteres i Edielstandarden
- Det er behov for å gå gjennom avtale med Nordpool



Sak 47-4: Håndtering av 15 min ISP i sluttbrukermarkedet (RME)

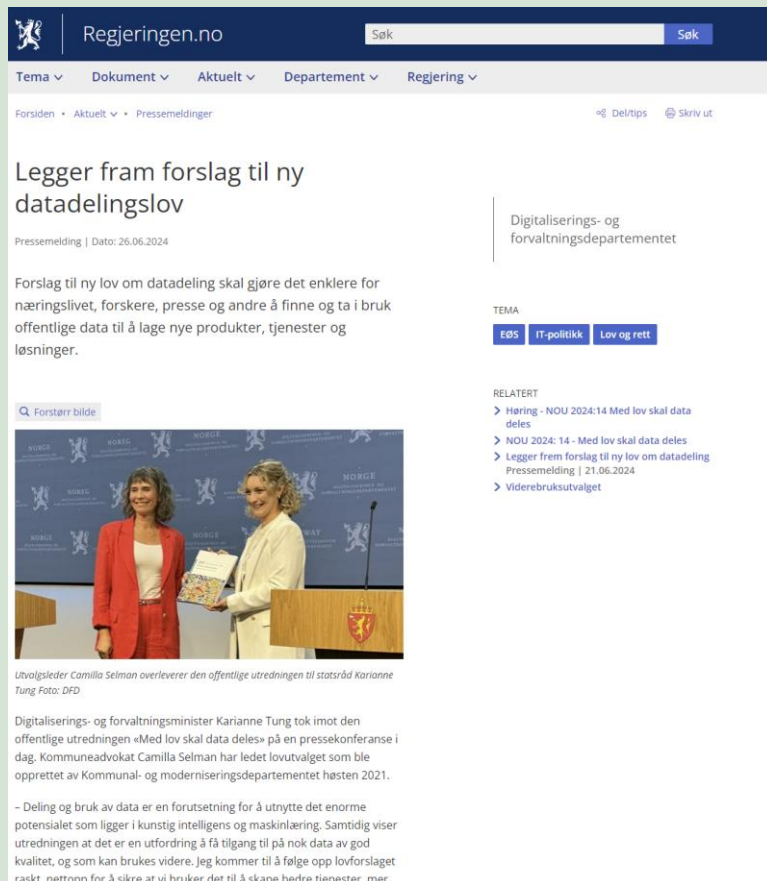


Sak 47-5: Aktuelle høringer

Aktuelle høringer

Høring om forslag til ny datadelingslov

Høringsfrist 09.12.2024



The screenshot shows the website 'Regjeringen.no' with a search bar and navigation menu. The main content area features a press release titled 'Legger fram forslag til ny datadelingslov' (Submitting a proposal for a new data sharing law) dated 26.06.2024. The text discusses a proposal to make it easier for businesses, researchers, press, and others to find and use public data to create new products, services, and solutions. A photo shows two women, Camilla Selman and Karianne Tung, at a press conference. The page also includes a 'TEMA' section with tags for 'EØS', 'IT-politikk', and 'Lov og rett', and a 'RELATERT' section with links to related news items.

Høring om forslag til forskriftsendringer vedr behandling av personopplysninger

Høringsfrist 02.12.2024



The screenshot shows the website of the Norwegian Water and Energy Directorate (NVE). The main content area features a public consultation notice titled 'Høringsbrev - Forslag om endringer i energilovforskriften og forskrift om kraftomsetning og netjtjenester - behandling av personopplysninger mm.' (Consultation letter - Proposal for changes to the Energy Act regulations and regulations on power exchange and network services - processing of personal data etc.). The notice includes the date 'Vår dato: 30.08.2024', the reference number 'Vår ref.: 202414184-1', and the subject 'Deres ref.:'. It also provides contact information for the Directorate and the Energy Regulatory Authority (RME) and Statnett. The text explains the purpose of the consultation and the importance of the proposed changes.



Sak 47-6: Prosjektskisse AMS 2.0 (Fornybar Norge)



elhub

Takk for oss!