



Brukerforum 23/04

08.06.2023

Teams

elhub

Status åpne Brukerforumsaker

- Saker under arbeid: <https://dok.elhub.no/bf/Forbedringssaker-under-arbeid.92607489.html>
- Saker i backlog: <https://dok.elhub.no/bf/Forbedringssaker-i-backlog.92607490.html>
- Saker som er lukket siden sist: <https://dok.elhub.no/bf/Lukkede-forbedringssaker.92610397.html>

Status Elhub

- Elhubs oppdaterer månedlig sidene under området [Statistikk](#)
- Ny side med statistikk over [Installert effekt](#) er publisert

Statistikk



På denne siden finner du statistikk fra Elhub som blir oppdatert hver strømforbruk, markedsprosesser og datakvalitet.

Elhub kan på forespørsel ta ut mer detaljert statistikk. Se [denne](#) siden for mer informasjon.

Strømforbruk	→
Strømproduksjon	→
Installert effekt	→
Nettap	→
Teknisk tilgjengelighet	→
Markedsoversikt	→
Markedsprosesser	→
Datakvalitet grunndata	→
Datakvalitet måleverdier	→
Avviksoppgjør	→
Nettselskapets saker	→
Support	→
Elhub månedsrapport - arkiv	→

Møtekalender høsten 2023 / vinter 2024

Torsdag 7. september 2023	10:00 – 14:00	Teams
Torsdag 19. oktober 2023	10:00 – 15:00	Nydalen Allé 33, Oslo + Teams
Torsdag 23. november 2023	10:00 – 15:00	Nydalen Allé 33, Oslo + Teams
Torsdag 18. januar 2024	10:00 – 14:00	Teams

Runde rundt bordet

- Tilbakemelding om operasjonell status og eventuelle utfordringer

Justering av siste frist for korrigering av måleverdier og markedsprosesser

- Bakgrunn
 - Elhub håndterer korreksjoner av måleverdier og markedsprosesser opp til 3 år tilbake i tid og gjennomfører avviksoppgjør og beregning av endelig nettap basert på dette
 - Av operasjonelle og tekniske årsaker innebærer dette at Elhub må ta vare på måleverdier i 3 år og ~40 dager
 - Datatilsynet har vedtatt at Elhub ikke har hjemmel i forskrift til å lagre måleverdier som er persondata lenger enn 3 år
 - RME har gitt Avregningsansvarlig dispensasjon for å lagre måleverdier i 3 år og 41 dager. Dispensasjon utløper 31.10.2023
 - Elhub må da, gitt at dispensasjon ikke forlenges eller forskrift endres, slette måleverdier etter 3 år
 - Dette innebærer at siste frist for innsending av korreksjoner på måleverdier og markedsprosesser må settes tidligere enn 3 år. Seneste praktisk mulige tidsfrist er cirka 2 år og 11 måneder
- Spørsmål til brukerforum
 - Hvilke konsekvenser har dette for aktørene?
 - Har aktørene en mening om ny tidsfrist for innsending av korreksjoner til Elhub?
- Se neste slide for data om antall korreksjoner bakover i tid

Justering av siste frist for korrigering av måleverdier og markedsprosesser

- Endringer utført i mai 2023 oppunder fristen 3 år:
- Måleverdier
 - Det sendes inn 1000–1200 serier per måned i alle de siste 6 bruksmånedene, ingen forskjell på f.eks. juni og desember
 - Rettelsene gjelder et fåtall målepunkter, 50–100 per bruksmåned
 - Mange av rettelsene endra ikke på måleverdiene, kan tyde på at lenge serier sendes inn også når kun en mindre periode faktisk endres
 - Periodevolum: Relativt få blir *endra* (332) i siste liten
 - Første innsending for perioden (312) er imidlertid mange, over 400 periodevolum ble mottatt i mai '23 med startstand eldre enn 1/6/2020. Her er det nok ikke forkorting av siste frist for innsending som er hovedutfordringa
- Markedsprosesser
 - Det ble foretatt 103 korreksjoner med endringsdato mai '20
 - Det ble kun foretatt 5 tilsvarende for juni og juli 2020
 - Kan det skyldes at man venter til siste frist nærmer seg, eller er det tilfeldig?

Videre arbeid med datakvalitet på grunndata

- Fra 01.10.2023 er nettselskaper pliktig å registrere installert effekt AC på alle målepunkter der det produseres strøm
- Oppstart arbeidsgruppe for datakvalitet 22. juni kl. 13-15
 - Mandat
 - Deltagere

Forslag til endring av format på "Åpent statusmøte med bransjen"

- Det ukentlige statusmøtet bør sikre følgende:
 - Viktig informasjon fra Elhub bør nå nøkkelpersoner i de ulike selskapene
 - Informasjonen bør være lett tilgjengelig
 - Tilrettelegge for dialog
- Elhub er usikre på om dagens løsning med Teams-møte fører til at informasjon kommer ut til alle, og om de som faktisk bør få med seg informasjonen deltar
 - Møtene spilles inn og publiseres, men vi ser at det generelt er få som ser disse i opptak
- Ett forslag kan være å endre formatet til et nyhetsbrev som publiseres ukentlig på elhub.no og genereres til abonnenter
- Har Brukerforum andre forslag og innspill? Og hvordan skal vi tilrettelegge for dialog, som i dag dekkes av "Spørsmål og svar"?

Status avskruing asymmetrisk filter for måleverdier

- Oppfølging av sak i forrige brukerforum:
- De som bruker filteret mest er orientert og har fått tilbud om liste over målepunkter hvor filteret har avvist
- De største systemleverandørene har alle et filter som skal støtte opp under å ivareta asymmetrisk avviksoppgjør
 - Det er nok detaljer i tolkning og implementering som er noe forskjellig fra vår, men hovedfunksjonaliteten skal være ivaretatt
- Dato for avskruing er ikke bestemt da det er flere større oppgraderingsprosjekter som må hensyntas for å få dette lagt inn i kode

Eventuelt