



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere  
01.07.2020

# Agenda

---

- ❖ Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil
- ❖ Måleverdiinnsending, balanseavregning, avviksoppgjør
- ❖ Aktuelle saker
- ❖ Info om planlagte endringer og nedetid i Elhub produksjonsmiljø
- ❖ Spørsmål og svar

## Driftsforstyrrelser og funksjonelle feil

---

### ❖ Driftsmeldinger <https://elhub.no/driftsmeldinger/>

- ❖ Forsinkelse i aggregering av måleverdier pr MPID i Elhub aktørportal ble løst fredag 26.06

### ❖ Kjente funksjonelle feil <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/>

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
  - ❖ Rapporten Estimeringskoder under Daglige måleverdier (liste) kan enkelte ganger oppdateres svært forsinka
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte
  - ❖ Markedsdokumentasjon på <http://dok.elhub.no/> kan for noen føre til en privacy error-side. Foreløpig workaround er å trykke på «Avansert»-knappen og velge å gå videre til siden likevel. Om du ikke får valget om å gå videre til siden ved å trykke på «Avansert», prøv en annen nettleser eller inkognito-modus.

# Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

---

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 23/6 (D+8)

- ❖ SANDØY1

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 24/6 (D+7)

- ❖ KVINN1
- ❖ SANDØY1
- ❖ SUNNDAL1
- ❖ SUNNFJD1

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 25/6 (D+6)

- ❖ AURL1
- ❖ KVINN1
- ❖ LYSEP1
- ❖ SANDØY1
- ❖ SNSANDENS

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 26/6 (D+5)

- ❖ NKYN1
- ❖ NSALTEN1
- ❖ NTE3
- ❖ SANDØY1
- ❖ SNHAFLS1
- ❖ STRANDA1

## ❖ MGA som ikke er godkjent for 27/6 (D+4)

- ❖ EQUINOR1
- ❖ NSALTEN1
- ❖ SANDØY1
- ❖ SNHAFLS1
- ❖ TEN1

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

- ❖ Gebyrfakturering for juni måned gjennomføres 6. juli

- ❖ Avviksoppgjør i juli – avlyses

- ❖ Det har kommet ønsker fra flere aktører om å ikke kjøre avviksoppgjør i juli.

- ❖ Elhub har i samråd med Elhub brukerforum besluttet å avlyse kjøringen

- ❖ Neste avviksoppgjør vil da bli gjort i midten av august

- ❖ Vi tar ut liste over største endringer etter D+5 siden forrige avviksoppgjør neste uke, og sender nettselskapene disse for kontroll

## Beregning av kvotepliktig forbruk i august

---

- Vi tar sikte på å kjøre beregning av kvotepliktig forbruk:
  - 31. juli – foreløpig versjon
  - 16. august – endelig versjon
- 2019 f.o.m. 2019-02-18 reberegnes
- 2020 reberegnes og inkluderer måleverdier for 2 kvartal (t.o.m 30. juni)
- Kilder til feil er:
  - Elsertifikatandel – sjekk da "Vis historikk" på målepunktet for å se om denne har vært feil tilbake i tid
  - Måleverdier
- Alle nettselskap bes benytte tiden fram til endelig kjøring til å rydde opp i feil
  - Benytt lista som sendes ut ifb. avviksoppgjør
  - Benytt rapporten Elsertifikatdetaljer etter preliminær kjøring

## Aktuelle saker

---

- ❖ [Avregningskonferansen 2020](#) var planlagt avholdt i Molde 17-18. september. Grunnet Covid-19 og helsemyndighetenes anbefalinger og begrensninger på antall personer som kan samles fysisk, ser Statnett seg dessverre nødt til å avlyse årets avregningskonferanse i sitt vanlige format. Vi beklager dette, men har stor tro på, og ser frem til at vi alle kan samles igjen til en ny avregningskonferanse i 2021. Statnett ønsker imidlertid å invitere til et digitalt alternativ. **Vi legger derfor opp til et spennende halvdags event den 17.september.** Her vil det presenteres siste nytt fra Elhub, eSett, RME og Statnett. Statnett vil komme tilbake med mer informasjon om dette over sommeren.
  
- ❖ I perioden 01.07.2019 – 31.07.2019 har vi [sommertid på Elhubs supporttelefon](#) med åpningstid 09.00 – 14.00 mandag – fredag
  
- ❖ Det er ingen [strukturdataendringer](#) kommende uke

# Planlagte endringer og nedetidsvinduer fremover

---

- ❖ Planlagte funksjonelle endringer fremover:

- ❖ <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-produksjonsmiljo/planlagte-og-gjennomforte-endringer-i-elhub-produksjonsmiljo/>

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Søndag 05.07 kl. 12-24 Service release juli
  - ❖ Søndag 02.08 kl. 12-24 Service release august

- ❖ Det er ingen planlagt nedetid i Elhubs testmiljø Exatest2, men det kan forekomme noe ustabilitet grunnet interne tester. Driftsmeldinger vil publiseres løpende

- ❖ Det er ingen planlagt nedetid i Elhubs testmiljø Systest3



## Neste møte

---

❖ Neste møte er 12.08.2020 kl. 12.30



**GOD SOMMER**

elhub

## Spørsmål og svar

---