



# elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

02.09.2020

# 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/>

- ❖ 28.8.2020 Treghet i prosessering av markedsprosesser i Elhubs produksjonsmiljø
- ❖ 26.8.2020 Pause i prosessering av måleverdier mandag 31. august 07:00 – 09:00

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

- ❖ Nye feil registrert siden forrige møte
  
- ❖ Feil som er utbedret/avklart siden forrige møte



## Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

---

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 24/8 (D+9)

- ❖ TINFO4

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 26/8 (D+7)

- ❖ MIP1
- ❖ NKYN1
- ❖ SANDØY1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 28/8 (D+5)

- ❖ E-CO3 AURL
- ❖ KVINN1
- ❖ LUOST1
- ❖ LYSEP1
- ❖ LÆRDAL1
- ❖ MIP1
- ❖ NØSTERD1
- ❖ REPVÅG1
- ❖ STRANDA1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 25/8 (D+8)

- ❖ LUOST1
- ❖ MIP1
- ❖ REPVÅG1
- ❖ SANDØY1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 27/8 (D+6)

- ❖ LUOST1
- ❖ MIP1
- ❖ REPVÅG1
- ❖ SANDØY1
- ❖ STRANDA1

### ❖ MGA som ikke er godkjent for 29/8 (D+4)

- ❖ MIP1
- ❖ NORDKR3
- ❖ NØSTERD1

# Gebyrfakturering og avviksoppgjør

---

❖ Gebyrfakturering for august er planlagt gjennomført 7. september

## ❖ Avviksoppgjør

❖ Kommende planlagte kjøring: <https://elhub.no/aktorer-og-markedsstruktur/brukeravtale-og-gebyrmodell/fakturering/planlagte-koeringer-for-avviksoppgjoret/>

❖ Førstkommende kjøring tirsdag 15. september, med tilhørende fakturering, kreditering og utsending av meldinger torsdag 17. september

## Aggregering av produksjonsverdier for plusskunder

---

### ❖ eSett tilrettelegger nå for aggregering av produksjonsverdier, i første omgang for plusskunder

- ❖ Egne tidsserier for aggregert produksjon er opprettet i Online Service
- ❖ Balanseansvarlige som ønsker å motta disse verdiene må opprette tilsvarende tidsserier i egne systemer

### ❖ Plan fremover:

- ❖ 06.09.2020 – Elhub skrur av innsending av preliminære verdier. (D+2)
- ❖ 14.09.2020 – Elhub rapporterer aggregerte måleverdier for plusspunkt for bruksdøgn 09.09.2020, som skal erstatte deler av den konvensjonelle produksjonsrapporteringen
- ❖ 16.09.2020 – Elhub starter å terminere produksjonspunkt i eSett som nå er registrert som plusspunkt i Elhub
- ❖ 20.09.2020 – Elhub skrur på innsending av preliminære verdier. (D+2)

## Aktuelle saker

---

### ❖ Uavhentede meldinger i Elhub slettes

- ❖ Elhub vil etterhvert begynne å slette uavhentede meldinger med datostempel eldre enn 24.08.2020.
- ❖ Alle berørte aktører skal ha mottatt en Epost med informasjon om antall meldinger per rolle. Eposten er sendt til den/de som er registrert som Elhub Driftskontakt eller Elhub Generell kontakt for aktøren i Edielportalen. Fristen for å gi tilbakemelding om at meldinger eventuelt ikke skal slettes er satt til 07.09.2020.

❖ 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-gjennomførte-endringer-i-elhub-produksjonsmiljo/>
- ❖ Endring 13.09.2020 medfører ny versjon av XSD. Denne er bakoverkompatibel med eksisterende versjon. Vi avventer fortsatt bekreftelse på verifisert bakoverkompatibilitet fra noen systemleverandører.
- ❖ Elhub følger sikkerhetsanbefalinger og skal fjerne utdaterte og svake chifferkoder slik at tjenester ut mot markedet kan bli enda sikrere. Chifferkoder brukes til å sikre kommunikasjonen mellom web tjenestene som f.eks. Elhub aktørportal/plugin og EMIF. Dette er den samme endringen som ble implementert 03.07.2020 men som ble rullet tilbake 06.07.2020 da det viste seg at enkelte måleverdiinnsendere ikke hadde støtte for de gjenstående chifferkodene og dermed fikk meldinger avvist av Elhub. Endringen er planlagt **implementert i Elhub produksjonsmiljø mandag 21.09.2020 kl. 16**. Endringen er allerede implementert i Systest 3 og vil bli implementert på nytt i Elhub testmiljø Exa2 01.09.2020. Alle aktører oppfordres til å verifisere kommunikasjon (meldingsutveksling via EMIF) mot Exa2 i god tid før endringen settes i produksjon. **Aktører som har utfordringer med å etablere støtte for gjenværende chifferkoder innen tidsfristen må snarest melde fra til [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no)**

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub produksjonsmiljø

- ❖ Ingen planlagt nedetid søndag 06.09

## ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljøer

- ❖ Exatest2: Fredag 4. september kl. 7 – 19



## Neste møte

---

❖ Neste møte er 09.09.2020 kl. 12.30

## Spørsmål og svar

---