

The background of the slide is a soft-focus photograph of yellow wildflowers, likely buttercups, against a light blue sky. The flowers are out of focus, creating a bokeh effect.

elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

14.04.2021

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/>

❖ 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 6/4 (D+8)**

❖ KVINN1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 8/4 (D+6)**

❖ KVINN1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 10/4 (D+4)**

❖ LUSTER1

❖ KVINN1

❖ Mars måned ferdigstilt på versjon D+5 for alle MGA 8.april

❖ **MGA som ikke er godkjent for 7/4 (D+7)**

❖ KVINN1

❖ **MGA som ikke er godkjent for 9/4 (D+5)**

❖ KVINN1

Datakvalitet måleverdier – ny rapport for mars publisert

❖ Oppdaterte krav 2021

KRAV TIL KOMPLETTHET OG AGGREGERT OPPNÅELSE

Kompletthet

	D+1	D+5
Krav	99,5 %	100 %
Aggregert oppnåelse		
Januar 2021	99,8039 %	99,9971 %
Februar 2021	99,3962 %	99,9972 %
Mars 2021	99,4224 %	99,9950 %

Kvalitet: Andel Målt + Endelig Estimert

	Forbruk		Produksjon		Utteksling	
	D+2	D+5	D+2	D+5	D+2	D+5
Krav	98 %	99%	99 %	100 %	99 %	100 %
Aggregert oppnåelse						
Januar 2021	98,5206 %	99,1488 %	98,5170 %	99,4194 %	98,6484 %	99,073 %
Februar 2021	98,6262 %	99,1386 %	98,5177 %	99,2866 %	98,7535 %	99,1402 %
Mars 2021	98,8362 %	99,1177 %	98,4781 %	99,4191 %	98,6823 %	99,2881 %

Midlertidige måleverdier ved D+5

	Forbruk	Produksjon	Utteksling
Krav	0 %	0 %	0 &
Aggregert oppnåelse			
Januar 2021	0,0018 %	0,0014 %	0,0006 %
Februar 2021	0,0022 %	0,0056 %	0,0008 %
Mars 2021	0,0036 %	0,0172 %	0,0003 %

Ikke godkjente balanseavregningsgrunnlag

	D+2	D+5
Krav	1	0
Aggregert oppnåelse		
Januar 2021	1,34	0,16
Februar 2021	0,94	0,18
Mars 2021	1,38	0,26

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ Gebyrfakturering

❖ Avviksoppgjør

- ❖ Nytt avviksoppgjør kjørt fredag 9. april
 - ❖ Skjøvet en dag grunnet flere utbedringer torsdag som da ble inkludert i avviksoppgjøret
 - ❖ Ingen nye posteringer – 2 manuelle reposteringer

El-357 Legge til et tidsstempel i utgående BRS-NO-313 og BRS-NO-315

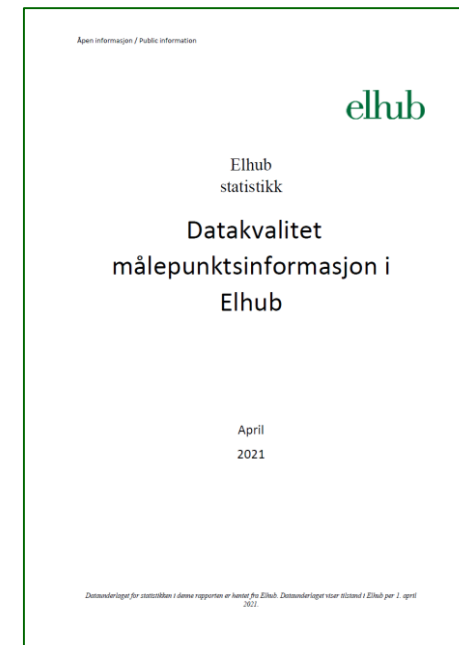
- ❖ Funksjonaliteten er påskrudd i Exatest2

- ❖ Status på selvrapportering i Edielportalen per 14.04.21
 - ❖ Tredjeparter OK: 12 av 33
 - ❖ Kraftleverandører OK: 99 av 161
 - ❖ Nettselskap OK: 99 av 137
- ❖ Vi ber de resterende aktører om å gå inn i Edielportalen å kjøre selvrapporteringscaset snarest og senest innen onsdag 21. april.
- ❖ Dersom aktøren din ikke har nødvendig systemstøtte er det viktig at dere melder ifra til post@elhub.no med informasjon om når dere antar å få dette på plass.

- ❖ **Vi skrur på funksjonaliteten i produksjonsmiljøet tirsdag 25. mai 2021**

Nye versjoner av rapporter for datakvalitet på format og feilbruk markedsprosesser er sendt ut

- ❖ Nye versjoner av rapporter for datakvalitet på format og feilbruk er sendt til driftskontakter hos alle kraftleverandører, regulerte kraftleverandører og nettselskaper per e-post
 - ❖ Elhub validerer format iht. våre formatkrav for datakvalitet
 - ❖ Elhub ønsker at aktører finner og retter feil selv i sine systemer. Når feilene er rettet er det viktig at aktøren selv kontrollerer at riktig informasjon er oppdatert i Elhub.
 - ❖ Aktører som har problemer med å finne feil kan kontakte Elhub på post@elhub.no for hjelp til å generere feillister. Det må forventes noe lenger svartid enn 2 dager på slike henvendelser.



Aktuelle saker

❖ 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

- ❖ Planlagt nedetid i Elhub testmiljø Exatest 2 <https://elhub.no/dokumentasjon-og-miljoer/miljoer/elhubs-testmiljo-for-aktorgodkjenning/>

- ❖ Nedetid torsdag 15. april fra kl. 08:00 til ca. 21:00 - Sikkerhetspatch

Neste møte

❖ Neste møte er 21.04.2021 kl. 12.30

Spørsmål og svar
