



elhub

Åpent statusmøte for Elhub brukere

13.01.2021

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

❖ 8.1.2020: TPR-1535 Flere målepunkter har feil i kvotepliktig forbruk

❖ Ifb. en tidligere feil i BRS-NO-104 har enkelte målepunkter ikke fått registrert endring av kraftleverandør tilbake i tid på korrekt måte. Hovedsakelig for 2019. 522 målepunkter er funnet med denne feilen. Retting vil påvirke avviksoppgjøret og kvotepliktig forbruk.

Status måleverdiinnsending

- ❖ Grunnlag balanseavregning låst på versjon D+5 6. januar
- ❖ Datakvalitet måleverdier for desember publisert

elhub

Elhub statistikk

Datakvalitet måleverdier

nettselskaper
og
nettavregningsområder

Desember 2020

elhub

Datakvalitetskrav måleverdier 2021

Kvalitetskrav 2020:

	KOMPLETTHET		% MÅLT FORBRUK		% MÅLT PRODUKSJON		% MÅLT UTVEKSLING		% MIDLERTIDIGE VED D+5			# REKJ.
	D+1	D+5	D+1	D+5	D+1	D+1	D+1	D+5	Forbruk	Prod.	Utv.	D+5
ved												
krav	99 %	100 %			99 %	100 %	99 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0

Forslag til kvalitetskrav 2021:

	KOMPLETTHET		% Målt og Endelig Estimert FORBRUK		% Målt og Endelig Estimert PRODUKSJON		% Målt og Endelig Estimert UTVEKSLING		% MIDLERTIDIGE VED D+5			Ikke godkjente kjøring	# REKJ.
	D+1	D+5	D+2	D+5	D+2	D+5	D+2	D+5	Forbruk	Prod.	Utv.	D+2	D+5
ved													
krav	99,5 %	100 %	98 %	99 %	99 %	100 %	99 %	100 %	0 %	0 %	0 %	1	0

Endringer:

- ❖ Økt kompletthet ved D+1
- ❖ Kvalitet måles fra D+2
- ❖ Krav til kvalitet på Forbruk
- ❖ Endelig estimert inkluderes som godkjent kvalitet
- ❖ Krav til maks antall "Ikke godkjente kjøring" av grunnlag balanseavregning på versjon D+2

Grunnlag balanseavregninger – ikke godkjent

❖ MGA som ikke er godkjent for 5/1 (D+8)

❖ EQUINOR4

❖ MGA som ikke er godkjent for 6/1 (D+7)

❖ LYSEN1

❖ MGA som ikke er godkjent for 8/1 (D+5)

❖ FLESB1

❖ NORDKR1

❖ MGA som ikke er godkjent for 9/1 (D+4)

❖ KVINN1

❖ NORDKR1

Gebyrfakturering og avviksoppgjør

❖ Gebyrfakturering

- ❖ Desember 2020 fakturert forrige onsdag
- ❖ Forfall 21. januar

❖ Avviksoppgjør

❖ Kommende planlagte kjøring

- ❖ Avviksoppgjør i januar ble kjørt mandag 11. januar
- ❖ Resultater ligger tilgjengelig i Elhub Aktørportal

- ❖ Tilhørende fakturering, kreditering og utsending av resultater i BRS-NO-503 gjøres i dag

- ❖ Resultatene av kjøringen var veldig bra
 - ❖ Vi reposterer en tidligere postering
 - ❖ Berørte aktører vil bli informert
 - ❖ Ingen nye posteringer

Ekstraordinær kjøring av preliminært kvotepliktig forbruk

- ❖ Kjøring gjort for perioden feb. 2019 til og med 2020
 - ❖ Dette ble gjort i forbindelse med en retting av feil på et fåtall målepunkt som påvirker kvotepliktig forbruk og avviksoppgjør
 - ❖ Resultatet er å finne i Elhub aktørportal
 - ❖ Er en del MPID med negative forbrukstall – aktører oppfordres til å ta ut rapport og sortere ut de med størst negativt forbruk og kontrollere/eventuelt utbedre

- ❖ Ordinære kjøring vil gå som normalt i februar
 - ❖ Ny preliminær i månedsskifte januar/februar
 - ❖ Endelig versjon i midten av februar

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

Versjon	Dato	Endring
1.11.0	02.07.2020	<ul style="list-style-type: none">Lagt til tidsstempel for når måleverdier er registrert i Elhub<ul style="list-style-type: none">Gjelder melding fra Elhub til markedsaktør i BRS-NO-313 - Oversendelse av volumserier for målepunkt og BRS-NO-315 - Spørring måleverdier7 - Metering values - to Market parties<ul style="list-style-type: none">Lagt til "InsertDateTime" i klassediagram for <code>NotifyValidatedDataForBillingEnergy</code>NotifyValidatedDataForBillingEnergy<ul style="list-style-type: none">Lagt til "Insert date and time"EMIF files<ul style="list-style-type: none">Lagt til elementet "InsertDateTime" i <code>Elhub_NotifyValidatedDataForBillingEnergyType</code>Minor version er oppgradert fra 2.1 til 2.2

❖ Deploy til Exatest2 ble gjort 17. desember

❖ Alle berørte systemleverandører sertifiseres

❖ Ikke meldt om nevneverdige utfordringer blant de som har testet

❖ En pilotgruppe som i sum dekker størsteparten av markedets systemkombinasjoner utfører aktørgodkjenning på vegne av markedet

❖ Et par aktører er ferdig testet

❖ Planlagt deploy til produksjonsmiljøet er 7. februar

❖ Vi har mulighet for å skru av funksjonaliteten etter produksjonssetting ved behov

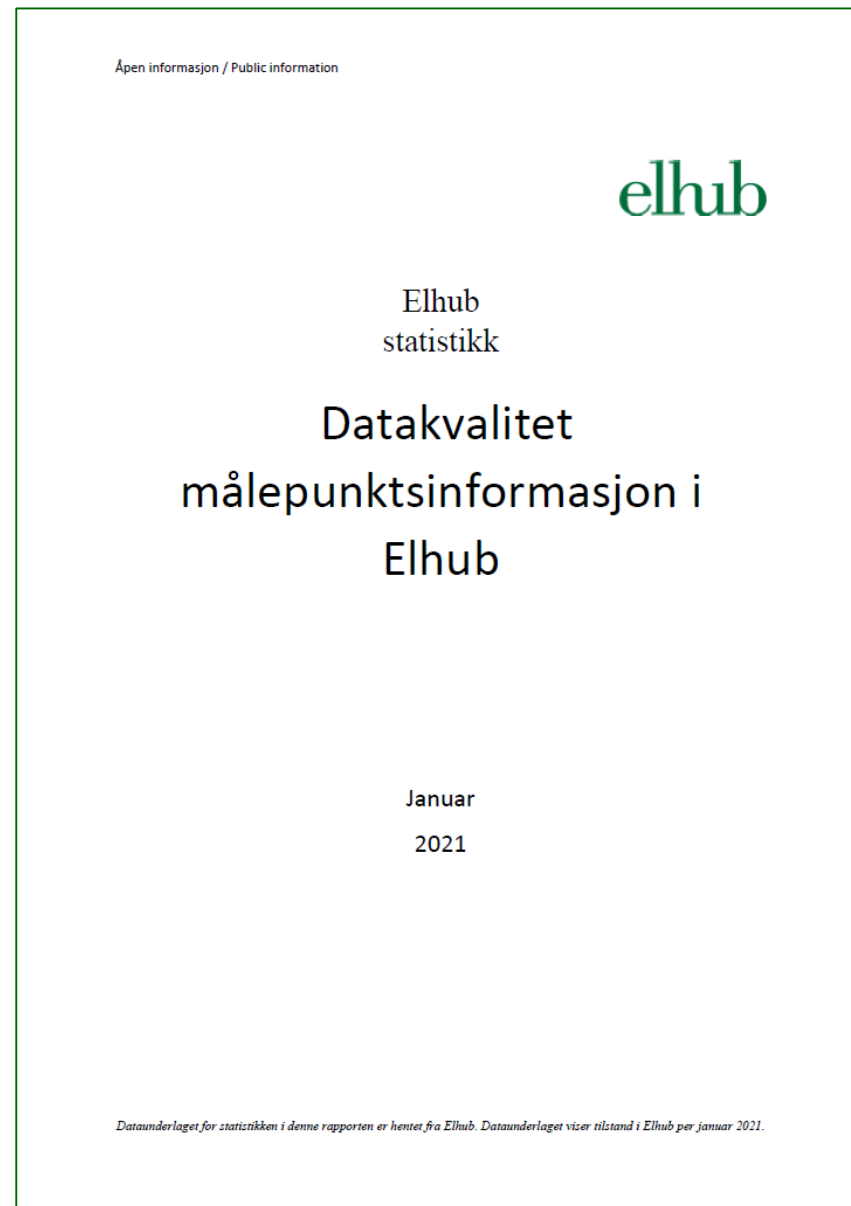
❖ Sørg for å ha god dialog med systemleverandøren deres angående oppgradering av systemer slik at dere får inn nødvendige endringer tidsnok

Aktuelle saker

- ❖ [Datakvalitetskrav grunndata](#) – mål for 2021
- ❖ Superbrukere må huske å fornye brukertilganger til Elhub Aktørportal da mange brukertilganger får ut i slutten av januar / begynnelsen av februar
 - ❖ Les mer under [brukerveiledning for brukertilgang](#)
- ❖ Send oss [revidert brukeravtale](#) til brukeravtale@elhub.no innen **31.01.2021**
- ❖ Følgende [strukturdataendringer](#) gjennomføres de kommende uke
 - ❖ 18.1.2021 Nettavregningsområdet BKKP11 KJØSN (50Y1LXW7AD5LYRDU) blir opprettet. BKK Produksjon AS – Nett (GLN: 7080005052931) er netteier

Ny versjon av "Datakvalitet målepunktsinformasjon i Elhub" er sendt ut

- ❖ "Datakvalitet målepunktsinformasjon i Elhub" januar 2021 er sendt til driftskontakter hos alle kraftleverandører, regulerte kraftleverandører og nettselskaper per e-post.
 - ❖ Rapporten måler datakvalitet for anleggsadresse for feltene gatenavn, husnummer, postnummer og poststed iht. [Elhubs krav til format og innhold for anleggsadresser](#).
 - ❖ Rapporten viser %-andel av målepunktene per netteier som har korrekt format.
 - ❖ 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.



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 17.01 kl 12-24: Deploy av R5.3.0

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

Neste møte

❖ Neste møte er 20.01.2021 kl. 12.30

Spørsmål og svar
