

Oversikt over meldinger for avregning, avviksoppgjør for profilavregnede målepunkter (saldooppgjør) m.v.

Melding/ Produktkode	Beskrivelse	Utveksles mellom (ihht Ediel-standard)	Frekvens	Referanse/kommentarer til NVE forskrift 301 om måling, avregning mv. (MAF 301)
MSCONS/1501	Totalt forbruk (timeverdier) pr. komponentkode. Sendes fra nettselskapene til Avregningsansvarlig (Statnett) som benytter den til avregning av balanseansvarlige. Meldingen sendes også til balanseansvarlige og kraftleverandører for kontrollformål.	1) Nettselskap → Avregnings- ansvarlig 2) Nettselskap → Balanseansvarlig 3) Nettselskap → Kraftleverandør	3 virkedager etter avregningsukens slutt	§ 4-4. Nettselskapets oversendelse av avregningsdata og informasjon om forbruk. 1.-3. ledd. Melding 3) til kraftleverandør er ikke definert i forskrift 301.
MSCONS/1482	Totalt forbruk pr. komponentkode for profilavregnede målepunkter (timeverdier). Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene og benyttes til kontrollformål.	Nettselskap → Kraftleverandør)	3 virkedager etter avregningsukens slutt	§ 5-5. Melding med avregningsdata basert på justert innmatingsprofil a)
MSCONS/1471	Totalt forbruk pr. komponentkode for timeavregnede målepunkter (timeverdier). Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene og benyttes til kontrollformål.	Nettselskap → Kraftleverandør	3 virkedager etter avregningsukens slutt	Dette er en valgfri melding som ikke dekkes av forskrift 301
MSCONS/1462	JIP pr. nettområde (timeverdier). Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene og benyttes til kontrollformål.	Nettselskap → Kraftleverandør	3 virkedager etter avregningsukens slutt	Ikke definert i forskrift 301, men kraftleverandørene trenger nettselskapets JIP for å kunne kontrollere data fra nettselskapet
MSCONS/1491	Målt forbruk per timeavregnet målepunkt (timeverdier). Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene og benyttes til avregning av sluttkunde.	Nettselskap → Kraftleverandør	3 virkedager etter avregningsukens slutt	§ 3-8. Melding med timeverdier til leverandører
UTILTS/1499	Korreksjonsoppgjør per timeavregnet målepunkt (timeverdier). Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene og benyttes til korrigerende av tidligere sendt MSCONS/1491 (for avregning av sluttkunde).	Nettselskap → Kraftleverandør	Ved avvik	☞ Kvalitetssikring
MSCONS/1445	Timematriser for Regulerkraft (RK) markedet fra Avregningssentralen for regulerkraft (balanseavregning). Meldingen inneholder ubalanse (kWh) pr. balanseansvarlig og prisområde.	Avregningsansvarlig → Balanseansvarlig	Innen 9 virkedager etter avregningsukens slutt	☞ Betalingsforpliktelser og tilgodehavender i regulerkraftmarkedet
MSCONS/1446	Timematriser for Regulerkraft (RK) markedet (Kronebeløp) fra Avregningssentralen for regulerkraft (balanseavregning). Meldingen inneholder kronebeløp (NOK) for ubalanse pr. balanseansvarlig og prisområde.	Avregningsansvarlig → Balanseansvarlig	Innen 9 virkedager etter avregningsukens slutt	☞ Betalingsforpliktelser og tilgodehavender i regulerkraftmarkedet
MSCONS/1493	Avregning fra avregningsansvarlig (Avregningssentralen for regulerkraft, Statnett). Inneholder volumer i kWh (timeverdier) per komponentkode, som er innrapportert fra nettselskapene og kvalitetssikret av Avregningsansvarlig	Avregningsansvarlig → Balanseansvarlig	Innen 9 virkedager etter avregningsukens slutt	☞ Betalingsforpliktelser og tilgodehavender i regulerkraftmarkedet
MSCONS/1401	Volumer (MWh) pr. komponentkode fra Statnetts avregning av sentralnennet.	Avregningsansvarlig → Balanseansvarlig	Innen 9 virkedager etter avregningsukens slutt	☞ Betalingsforpliktelser og tilgodehavender i regulerkraftmarkedet

Melding/ Produktkode	Beskrivelse	Utveksles mellom (ihht Ediel-standard)	Frekvens	Referanse/kommentarer til NVE forskrift 301 om måling, avregning mv. (MAF 301)
UTILTS/1581	Preliminært (estimert) forbruk pr. døgn (døgnverdier) per profilavregnet målepunkt. Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene og benyttes til avregning av sluttkunde.	Nettselskap → Kraftleverandør (*)	3 dager etter avregnings- ukens slutt	§ 5-5. Melding med avregningsdata basert på justert innmatingsprofil
MSCONS/1511	Fra- og til-stand, samt volum per profilavregnet målepunkt. Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene etter avlesing av målepunktet. Benyttes til kontroll av avregning av sluttkunde.	Nettselskap → Kraftleverandør	3 uker etter avlesning	§ 3-7. Melding med måledata
MSCONS/1400	Estimert årsforbruk (porteføljestatus) per profilavregnet målepunkt. Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene og kan benyttes til kontroll av avregning av sluttkunde.	Nettselskap → Kraftleverandør	3 uker etter avlesning (Ediel) Innen to uker etter kvartalsskifte (MAF 301)	§ 5-6. Melding med informasjon om forventet uttak per målepunkt
UTILTS/1591	Målt forbruk pr. døgn (døgnverdier) per profilavregnet målepunkt. Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene etter at målepunktet er avlest og benyttes til avregning av sluttkunde.	Nettselskap → Kraftleverandør	3 uker etter avlesning	§ 3-7. Melding med måledata
UTILTS/1592	Avviksoppgjør for profilavregnede målepunkter (saldooppgjør) inneholdende sum saldobeløp, sum differansevolum, sum målt volum og sum preliminært volum per profilavregnet målepunkt. Sendes fra nettselskapene til kraftleverandørene etter at avviksoppgjør for profilavregnede målepunkter (saldooppgjør) er kjørt.	Nettselskap → Kraftleverandør (*)	Minimum 6 uker etter årsskifte	§ 5-7. Saldooppgjør
MSCONS/1196 MSCONS/1197	Totalt forbruk pr nettområde (1196) eller totalt forbruk pr nettområde og balanseansvarlig (1197) sendes daglig fra nettselskapene til de balanseansvarlige. Det er valgfritt for nettselskapet om man kun vil sende per nettområde (1196) eller om man vil splitte forbruket på balanseansvarlige (1197), men dersom det velges å splitte forbruket på balanseansvarlige må dette tilbys for alle balanseansvarlige i nettområdet. Dersom meldingen sendes pr nettområde, identifiseres dette med GS1 identifikasjon av nettselskapet kombinert med prisområde. Dersom meldingen sendes per balanseansvarlig identifiseres nettområde og balanseansvarlig med komponentkode	Nettselskap → Balanseansvarlig	Daglig (innen klokken 10.00 påfølgende virkedag)	§ 4-4. Nettselskapets oversendelse av avregningsdata og informasjon om forbruk. 4. ledd

*) I henhold til forskrift om måling, avregning mv. fra NVE (MAF 301) skal meldingene sendes til balanseansvarlig og ikke kraftleverandør. Praksis i bransjen er imidlertid at det sendes til kraftleverandør og det er implementert i Ediel standarden.

Oversikt over meldinger for leverandørskifte, anleggsovertagelse m.v.

PRODAT/Z03	<i>Melding om leveringsstart</i> sendes fra ny kraftleverandør til nettselskapet ved leverandørskifte, anleggsovertagelse og oppstart av nytt anlegg. <i>Meldingen benyttes også som svar når nettselskapet sender Melding om anleggsovertagelse uten leverandørskifte.</i>	Kraftleverandør → Nettselskap	Senest seks virkedager før dato for leveringsstart ved leverandørskifte. Senest 30 virkedager etter dato for leveringsstart ved anleggsovertagelse og	§ 2-1. Kraftleveranse ved anleggsovertagelse og oppstart § 2-4. Kraftleverandørs melding om leveringsstart § 2-10. Melding om anleggsovertagelse uten
------------	--	----------------------------------	--	---

			oppstart av nytt anlegg.	leverandørskifte
PRODAT/Z04	Bekreftelse på leveringsstart. Meldingene benyttes også til å avvise leveringsstart og bekrefte eller avvise kansellering av leveringsstart.	Nettselskap → Kraftleverandør	Senest 2 virkedager etter mottak av melding om leverandørskifte, anleggs- overtagelse eller oppstart av nytt anlegg (PRODAT/Z03)	§ 2-5. Nettselskapets melding om leveringsstart til kraftleverandør som skal ta over
PRODAT/Z05	Melding om opphør av kraftleveranse. Meldingen benyttes også som svar (bekreftelse eller avvisning) på melding om opphør av kraft- leveranse eller kombinert opphør av kraftleveranse og overføring av kraft.	Nettselskap → Kraftleverandør	Senest 3 virkedager før dato for leverandørskiftedato Senest 2 virkedager etter mottak av melding om anleggsovertagelse, oppstart av nytt anlegg (PRODAT/ Z03), opphør av kraft- leveranse eller kombinert opphør av kraftleveranse og overføring av kraft (PRODAT/Z08),	§ 2-6. Melding om opphør til kraftleverandør som avslutter leveransen
PRODAT/Z06	Oppdatering av grunnlagsdata fra nettselskap. Meldingen har 4 ulike underfunksjoner som benyttes for å informere om hva som er endret: E32 Oppdatering av grunnlagsdata, målepunkt E34 Oppdatering av grunnlagsdata, sluttkunde E58 Oppdatering av grunnlagsdata, måler E64 Oppdatering av grunnlagsdata, målepunkt, som krever måleravlesning Z28 Porteføljeoversikt	Nettselskap → Kraftleverandør	Ved endringer i målepunkt, måler eller sluttkunde informasjon	Ikke definert i 301, men nødvendig for at kraftleverandører og nettselskap skal kunne synkronisere databasene.
PRODAT/Z08	Opphør av kraftleveranse eller kombinert opphør av kraftleveranse og overføring av kraft.	Kraftleverandør → Nettselskap	Senest tre virkedager før kraftleveransen opphører	§ 2-7. Opphør av kraftleveranse § 2-8. Opphør av både kraftleveranse og overføring av kraft
PRODAT/Z09	Oppdatering av grunnlagsdata fra kraftleverandør	Kraftleverandør → Nettselskap	Ved endringer i sluttkunde informasjon	Ikke definert i 301, men nødvendig for at kraftleverandører og nettselskap skal kunne synkronisere databasene.
PRODAT/Z10	Melding om målerbytte	Nettselskap → Kraftleverandør	Innen to uker etter skifte av elektrisitetsmåler	§ 3-9. Melding om skifte av måler
UTILTS/E30	Måledata (målestand) fra kraftleverandør til nettselskap i forbindelse med leverandørskifte på manuelt avleste målepunkter.	Kraftleverandør → Nettselskap	Mellom 20 og 6 virkedager før leverandørskiftedato.	§ 3-3. Avlesning av målepunkt
UTILTS/ERR	Feilmelding på måledata fra kraftleverandør.	Nettselskap → Kraftleverandør	Ved feil i mottatt UTILTS.	Ikke definert i 301