**Skjema – Endre sluttbruker i produksjonsmålepunkt (innflytt)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Balanseansvarlig pr i dag** | | | | | | | | | | |
| Navn: |  | | | | Organisasjonsnr.: | | |  | | |
|  | | | | | GLN: | | |  | | |
| **Ny balanseansvarlig** | | | | | | | | | | |
| Navn: |  | | | | Organisasjonsnr.: | | |
|  | | | | | GLN: | | |  | | |
| **Balanseansvaret flyttes f.o.m** | | | |
| **Ny kraftleverandør. Fylles kun inn dersom det er ny kraftleverandør.** | | | | | | | | | | |
| Navn: |  | | | | Organisasjonsnr.: | | |  | | |
|  | | | | | GLN: | | |  | | |
| **Ny sluttkunde (typisk eier eller operatør). Fyll ENTEN inn navn og organisasjonsnummer for organisasjon ELLER navn for privatperson.** | | | | | | | | | | |
| Organisasjonsnavn: |  | | | | Organisasjonsnr.: | | |  | | |
| Fornavn, etternavn: |  | | | | Fødselsnummer: | | | Sendes v/kryptert e-post | | |
| Gateadresse eller postboks: | | |  | | | | | | | |
| Postnummer: |  | | | | Poststed: | | |  | | |
| Land: |  | | | | | | | | | |
| **Kraftstasjon** | | | | | | | | | | |
| Kraftstasjonsnavn: |  | | | | Navn på eier: | |  | | | |
| Målepunkt-ID: |  | | | | Nettavregningsområde ID: | | | |  | |
| **Kontaktinformasjon (valgfritt)** | | | | | | | | | | |
| Avregning (Navn, e-post, tlf): | |  | | | |  | | | |  |
| Driftsentral (Navn, e-post, tlf): | |  | | | |  | | | |  |
| **Kommentarer** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Returadresse:** |
| E-post: [post@elhub.no](mailto:post@elhub.no)  Emne: Endring av balanseansvarlig for produksjonsmålepunkt (innflytt) |

\*Sentralnettspunktet som produksjonen refereres til \*\*Spenningsnivå på knutepunktet som er oppgitt (132kV/300kV/420kV)