**Skjema – Endring av balanseansvarlig for produksjonsmålepunkt (leverandørbytte)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Balanseansvarlig pr i dag** | | | | | | | | | | | | | |
| Navn: |  | | | | | | Organisasjonsnr.: | | |  | | | |
|  | | | | | | | GLN: | | |  | | | |
| **Ny balanseansvarlig** | | | | | | | | | | | | | |
| Navn: |  | | | | Organisasjonsnr.: | | | | |  | | | |
|  | | | | | GLN: | | | | |  | | | |
| **Balanseansvaret flyttes f.o.m** | | | |  | | | | | | | | | |
| **Kraftleverandør pr i dag** | | | | | | | | | | | | | |
| Navn: |  | | | | Organisasjonsnr.: | | | | |  | | | |
|  | | | | | GLN: | | | | |  | | | |
| **Ny kraftleverandør** | | | | | | | | | | | | | |
| Navn: | |  | | | Organisasjonsnr.: | | | | |  | | | |
|  | | | | | GLN: | | | | |  | | | |
| **Kraftstasjon** | | | | | | | | | | | | | |
| Kraftstasjonsnavn: |  | | | | | | Navn på eier: | |  | | | | |
| Stasjonsgruppe: |  | | | | | | Maksimal installert ytelse: | | | | [MW] | | |
| Knutepunktsnavn\*: |  | | | | | | Spenningsnivå\*\*: | | | | [kV] | | |
| Målepunkt-ID: |  | | | | | Nettavregningsområde ID: | | | | | |  | |
| **Kontaktinformasjon** | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (leverandørbytte) |

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