**RESERVIKAPASITEETTI, JOLLA TAAJUUSOHJATTU KÄYTTÖ- JA HÄIRIÖRESERVI YLLÄPIDETÄÄN (KUORMAT)**

|  |  |
| --- | --- |
| RESERVINHALTIJA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reservikohde** | ***P*FCR-N [MW]** | ***P*FCR-D [MW]** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Yhteensä |  |  |

**RESERVIKONEISTON SÄÄTÖOMINAISUUDET**

|  |  |
| --- | --- |
| RESERVINHALTIJA |  |
| RESERVIKOHDE |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Maksimiteho *P*max [MW] |  |
| Taajuusohjattu käyttöreservi *P*FCR-N [MW] |  |
| Taajuusohjattu häiriöreservi *P*FCR-D [MW] |  |
| Reserviteho, kun taajuus 1 sekuntia 49,50 Hz tai alle *P*49,50s [MW] |  |
| Reserviteho, kun taajuus 3 sekuntia 49,60 Hz tai alle *P*49,60s [MW] |  |
| Reserviteho, kun taajuus 5 sekuntia 49,70 Hz tai alle *P*49,70s [MW] |  |
| tai |  |
| Askelmaisella -0,5 Hz taajuusmuutoksella 5 s tuleva teho *P*5s [MW] |  |
| Askelmaisella -0,5 Hz taajuusmuutoksella 30 s tuleva teho *P*30s [MW] |  |

Kuorman takaisinkytkennän toteutus

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

Muut säätöön merkittävästi vaikuttavat asiat

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Säätökokeet suoritettu | xx.xx.xxxx |
| Säätökokeet tulee uusia  | xx.xx.xxxx mennessä |

**KUVAUS REAALIAIKATIETOJEN LASKENNAN TOTEUTUKSESTA**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |