

Fingrid Oyj

Manuaalisen taajuuden
palautusreservin (mFRR) teknisten
vaatimusten todentaminen ja
hyväksyttämisprosessi

Voimassa 20.11.2023 alkaen

Manuaalisen taajuuden palautusreservin (mFRR)
teknisten vaatimusten todentaminen ja
hyväksyttämisprosessi

Voimassa 20.11.2023
alkaen

Sisällysluettelo

1	Johdanto	2
2	Reservikohteen hyväksyttäminen	2
2.1	Hyväksyttämisprosessi.....	2
2.2	Tarvittava dokumentaatio	3

Manuaalisen taajuuden palautusreservin (mFRR)
teknisten vaatimusten todentaminen ja
hyväksyttämisprosessi

Voimassa 20.11.2023
alkaen

1 Johdanto

Tässä dokumentissa on kuvattu Euroopan Komission sähköjärjestelmän käyttöä koskevista suuntaviivoista antaman asetuksen (Guideline on System Operation, COMMISSION REGULATION (EU) 2017/1485, Käytön suuntaviivat) artiklan 159 mukainen manuaalisen taajuuden palautusreservin (mFRR) ylläpitoon tarjottavien reservikohteiden teknisten vaatimusten todentaminen ja hyväksyttämisprosessi. Tässä dokumentissa kuvattuja vaatimuksia sovelletaan reservikohteisiin, joita tarjotaan Säättö- tai Säättökapasiteettimarkkinoille. Reservitoimittajia koskevat yleiset vaatimukset on kuvattu Fingridin julkaisemassa dokumentissa "Ehdot ja edellytykset manuaalisen taajuuden palautusreservin (mFRR) toimittajille".

2 Reservikohteen hyväksyttäminen

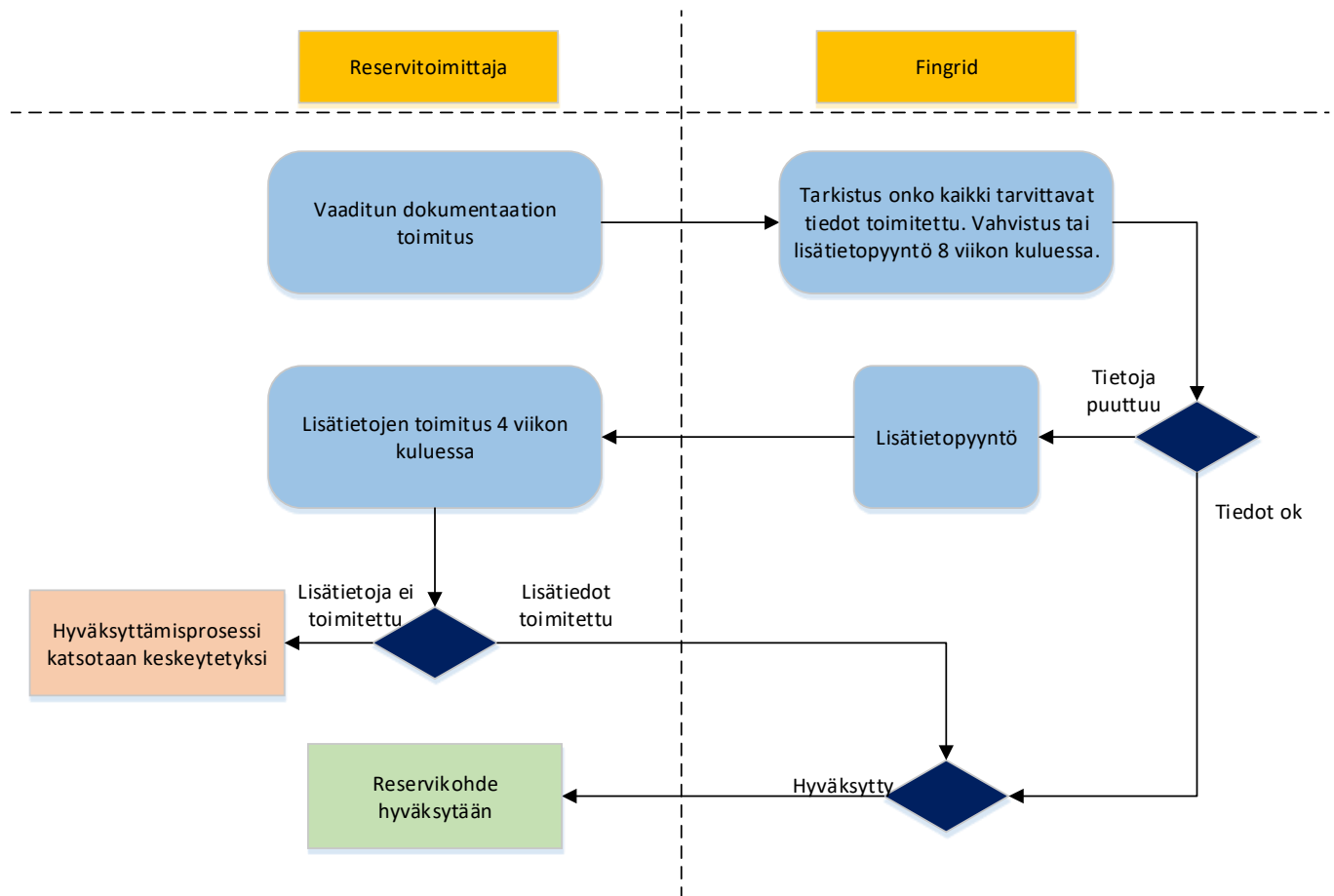
2.1 Hyväksyttämisprosessi

Reservikohteen hyväksyttämisessä noudatetaan kuvan 2.1 mukaista prosessia. Reservitoimittaja vastaa vaadittujen tietojen (ks. luku 2.2) toimittamisesta annettujen aikamääreiden sisällä. Fingrid vastaa tietojen tarkistamisesta prosessikaavion mukaisessa aikataulussa sekä hyväksyttämisprosessin tuloksen ilmoittamisesta reservitoimittajalle.

Manuaalisen taajuuden palautusreservin ylläpitoon osallistuvien reservien säätöominaisuuksia ei todenneta säätökokeilla. Reservikohteelle asetettavat vaatimukset on kuvattu dokumentissa "Ehdot ja edellytykset manuaalisen taajuuden palautusreservin (mFRR) toimittajille".

Manuaalisen taajuuden palautusreservin (mFRR) teknisten vaatimusten todentaminen ja hyväksyttämisprosessi

Voimassa 20.11.2023 alkaen



Kuva 2.1 Hyväksyttämisprosessin kulku

2.2 Tarvittava dokumentaatio

Manuaalisen taajuuden palautusreservin ylläpitoon osallistuvista reservikohteista tulee toimittaa seuraavat tiedot:

- Säätöresurssi (reservikohdetta kuvaava nimi)
- Laitosnimi (kaupankäyntijärjestelmässä käytettävä nimi)
- Säätoalue (etelä/keskialue/pohjoinen)
- Tyyppi (tuotanto/kulutus)
- RO-tunnus
- Reaaliaikatiedon lähetystunnus.

Reaaliaikatiedon toimittamista koskevat vaatimukset on kuvattu "Ehdot ja edellytykset manuaalisen taajuuden palautusreservin (mFRR) toimittajille" -dokumentissa.