

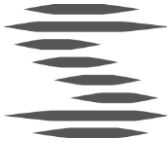
# Tekniska villkor för förkvalificering och leverans av mFRR

Giltig från och med 2023-12-20



# Innehåll

1	Allmänt .....	4
1.1	Om villkoren .....	4
1.2	Tillämpligt regelverk .....	4
1.3	Uppdatering av villkor .....	4
1.4	Undantag .....	4
2	Förkvalificering .....	5
2.1	Förkvalificeringens giltighet .....	5
2.1.1	Förnyelse .....	5
2.1.2	Suspendering och hävning .....	5
2.2	Förkvalificeringsprocessen .....	5
2.2.1	Ansökan .....	6
2.2.2	Fastställande av kapacitet .....	6
2.2.3	Driftprover för förkvalificering .....	6
2.3	Uppföljning och verifiering av leverans .....	7
2.3.1	Driftprover för uppföljning och verifiering .....	7
2.4	Begränsad förkvalificering .....	8
3	Tillhandahållande av mFRR .....	9
3.1	Allmänt .....	9
3.2	Förutsättningar för att leverera mFRR .....	9
3.3	Tillgänglighetskrav .....	9
4	Tekniska krav och egenskaper för mFRR .....	10
4.1	Allmänt .....	10
4.2	Uthållighet .....	10
4.3	Aktiveringstid .....	10
5	Krav på mätning .....	11
6	Rapportering av data och information .....	12



6.1	<i>Rapportering av data och information i samband med förkvalificering och uppföljning .....</i>	<i>12</i>
6.2	<i>Rapportering av data och information under driftskedet .....</i>	<i>12</i>



# 1 Allmänt

## 1.1 Om villkoren

Dessa villkor innehåller de tekniska regler som tillämpas för enheter och grupper som tillhandahåller manuell frekvensåterställningsreserv (mFRR). Regelverket tillämpas i samband med förkvalificeringen samt kontinuerligt vid leverans av reserven.

## 1.2 Tillämpligt regelverk

Förkvalificering och leverans av mFRR från enheter och grupper regleras av följande regelverk, som tillämpas jämte dessa villkor:

- > KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2017/1485 av den 2 augusti 2017 om fastställande av riktlinjer för driften av elöverföringssystem [SO]

Dessa villkor innehåller en sammanfattning av ovanstående regelverk, samt kompletteringar och förtydliganden om tillämpandet.

## 1.3 Uppdatering av villkor

Svenska kraftnät har rätt att uppdatera dessa villkor. Uppdateringen ska publiceras på Svenska kraftnäts webbplats senast två (2) månader innan den träder i kraft.

Svenska kraftnät har rätt att uppdatera dessa villkor med kortare varsel än två månader, om uppdateringen följer av lagkrav eller beslut från tillsynsmyndighet.

Som huvudregel gäller att en sedan tidigare godkänd förkvalificering av en enhet eller grupp fortsätter att vara giltig även efter att de tekniska kraven i avsnitt 4 och 5 har uppdaterats. Ändringen i dessa avsnitt tillämpas då istället i samband med nästa förnyelse av förkvalificeringen för aktuell enhet eller grupp, i enlighet med avsnitt 2.1.1. Ändringar i avsnitt 3 och 6 tillämpas för tidigare godkänd förkvalificering 6 månader efter publicering av uppdaterade villkor, om inte annat meddelats.

Om särskilda skäl föreligger kan Svenska kraftnät meddela att de uppdaterade villkoren träder i kraft omgående även för sedan tidigare godkända förkvalificeringar.

## 1.4 Undantag

Om ett eller flera krav i dessa villkor i samband med förkvalificeringen visar sig medföra betydande svårigheter att uppfylla, på grund av antingen tekniska eller betydande ekonomiska skäl, kan leverantör av mFRR ansöka hos Svenska kraftnät om ett undantag från ett eller flera specifika krav. Svenska kraftnät kan medge undantag, om undantaget inte har någon betydande påverkan på leveransen av mFRR från enheten eller gruppen, samt saknar betydande påverkan för stabiliteten i kraftsystemet och på marknaden för mFRR.



## 2 Förkvalificering

### 2.1 Förkvalificeringens giltighet

En förkvalificering av en enhet eller grupp som tillhandahåller mFRR är giltig till dess att den ska förnyas, eller hävs i förtid.

#### 2.1.1 Förnyelse

Förkvalificeringen av enheter eller grupper som tillhandahåller mFRR ska förnyas<sup>1</sup>:

- > åtminstone vart femte år,
- > om de tekniska kraven eller utrustningen har ändrats

Innehavare av giltig förkvalificering är skyldig att meddela Svenska kraftnät i händelse av att utrustning som kan beröras av ovanstående krav har ändrats eller moderniserats, inklusive ändringar av inställningar. Svenska kraftnät gör då en bedömning av om ändringen är sådan att förkvalificeringen ska förnyas. I eventuell övergångsperiod från att giltig förkvalificeringsperiod löpt ut tills dess att ny förkvalificering är fullföljd är leverans av mFRR inte tillåten, om inte annat meddelats.

#### 2.1.2 Suspendering och hävning

Om Svenska kraftnät identifierar avvikelser, har Svenska kraftnät rätt att besluta om att suspendera förkvalificeringen för en eller flera grupper som tillhandahåller mFRR. Vid särskilda omständigheter har Svenska kraftnät rätten att suspendera en leverantörs samtliga förkvalificeringar för mFRR.

Under en suspendering får leverans av mFRR ej ske från de berörda enheterna och grupperna. En suspendering får enbart ske för viss tid, normalt 3 månader, men får förlängas.

Om Svenska kraftnät konstaterar att villkorsbrott har skett, äger Svenska kraftnät rätt att besluta om upphävning av förkvalificeringen för en eller flera grupper som tillhandahåller mFRR. Vid särskilda omständigheter har Svenska kraftnät rätten att upphäva en leverantörs samtliga förkvalificeringar för mFRR.

Efter en upphävning får leverans av mFRR ej ske från de berörda enheterna och grupperna. En leverantör av mFRR äger rätten att på egen hand begära att en eller flera av leverantörens förkvalificeringar ska upphävas.

### 2.2 Förkvalificeringsprocessen

En potentiell leverantör av mFRR ska för Svenska kraftnät visa att krav som fastställs i dessa villkor är uppfyllda, genom att framgångsrikt slutföra den förkvalificeringsprocess som fastställts av Svenska kraftnät.<sup>2</sup> Information om

---

<sup>1</sup> I enlighet med artikel 159.6 i SO

<sup>2</sup> I enlighet med artikel 159.2 i SO



förkvalificeringsprocessen återfinns vid var tidpunkt på Svenska kraftnäts webbplats.

### 2.2.1 Ansökan

En potentiell leverantör av mFRR ska lämna in en formell ansökan till Svenska kraftnät, tillsammans med den information som krävs för potentiella enheter eller grupper som tillhandahåller mFRR.<sup>3</sup> Ansökan ska innehålla ett ifyllt ansökningsformulär samt testprotokoll. Ansökningsformulär, testprogram och testprotokoll tillhandahålles av Svenska kraftnät.

I ansökningsformulär, testprogram och testprotokoll anges ytterligare villkor för förkvalificering av mFRR. Dessa ytterligare villkor gäller jämte dessa villkor. I ansökningsformulär, testprotokoll och andra bilagor anger den potentiella leverantören av mFRR uppgifter om den potentiella enheten eller gruppens tekniska egenskaper och beteenden vid förkvalificeringen samt leverans av mFRR. Dessa uppgifter och åtaganden är bindande jämte dessa villkor, i samband med leverans av mFRR.

### 2.2.2 Fastställande av kapacitet

Leverantörens metod för att ställa in och beräkna sin mFRR-kapacitet testas och godkänns genom förkvalificeringsprocessen. Ett intervall för högsta och lägsta kapacitet som får levereras från enheten eller gruppen fastställs i enlighet med de regler som definieras i de tekniska kraven.

### 2.2.3 Driftprover för förkvalificering

Leverantörer och potentiell leverantör av mFRR får utföra driftprov av egna anläggningar under simulerade driftförhållanden och under begränsad tid, i enlighet med provprogrammet för mFRR som tillhandahålls av Svenska kraftnät. Leverantören ska informera Svenska kraftnät och berörd systemansvarig i god tid, minst tre veckor, innan provet inleds, och ska minimera inverkan på systemdriften under driftprovet. Resultaten av driftprovet får användas för andra syften, i enlighet med artikel 56 i SO.

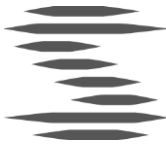
Driftprov ska skjutas upp eller avbrytas i händelse av oplanerade systemförhållanden eller med tanke på säkerheten för personalen eller allmänheten eller för den anläggning eller den apparat som provas, eller för överföringselement eller anläggningar hos berörd systemansvarig eller leverantör av mFRR.<sup>4</sup>

I händelse av försämrat systemdrifttillstånd för det överföringssystem där driftprovet utförs ska Svenska kraftnät ha rätt att avbryta driftprovet. Om utförandet av ett driftprov påverkar en annan systemansvarig för överföringssystem, och dess systemdrifttillstånd också försämras, ska den

---

<sup>3</sup> I enlighet med artikel 159.3 i SO

<sup>4</sup> I enlighet med artikel 56.3 i SO



leverantör av mFRR som utför provet, efter att ha informerats av Svenska kraftnät, omedelbart avbryta driftprovet.<sup>5</sup>

Utöver att använda resultaten från driftprovet i förkvalificeringsprocessen kan Svenska kraftnät komma att använda resultaten av relevanta driftprov och alla därtill hörande analyser för andra syften, exempelvis för utbildning av Svenska kraftnäts personal, i forskning- och utvecklingsprocessen samt förbättrad driftpraxis.<sup>6</sup>

Leverantören av mFRR ansvarar för genomförbarheten och säkerheten vid driftprov av överensstämmelse. Svenska kraftnät och berörd systemansvarig har rätt att närvara vid genomförandet av driftprovet.

Leverantören ansvarar för upplupna kostnader under provet och ska tillhandahålla erforderlig utrustning. Svenska kraftnät ansvarar endast för sina egna kostnader.

## 2.3 Uppföljning och verifiering av leverans

Svenska kraftnät har rätt att granska att leverantör av mFRR uppfyller ställda krav. Om avvikelser identifieras eller misstänks, har Svenska kraftnät rätt att meddela att en eller flera förkvalificeringar ska suspenderas eller hävas, i enlighet med avsnitt 2.1.2. Svenska kraftnät kan också meddela att förkvalificeringen behöver förnyas i enlighet med avsnitt 2.1.1. Därutöver har Svenska kraftnät rätt att begära att förnyade driftprover ska genomföras, i enlighet med avsnitt 2.3.1.

I förekommande fall kan Svenska kraftnät komma överens med leverantören av mFRR om andra åtgärder för att hantera avvikelserna, utöver de som anges ovan.

### 2.3.1 Driftprover för uppföljning och verifiering

För varje förkvalificerad enhet eller grupp har Svenska kraftnät rätt att när som helst under anläggningens hela livstid pröva leverantörens uppfyllnad av kraven i dessa villkor, inklusive leverantörens avtalsenliga tillhandahållande av stödtjänster. Förfarandet för dessa driftprov ska anmälas av Svenska kraftnät till leverantören i god tid innan driftprovet inleds.<sup>7</sup>

Svenska kraftnät ska inför driftprovet offentliggöra en förteckning med den information och de dokument som ska tillhandahållas samt de krav som ska uppfyllas av leverantören vid driftprov av överensstämmelse.<sup>8</sup>

Leverantören av mFRR ansvarar för genomförandet och säkerheten vid driftprov av överensstämmelse.<sup>9</sup>

---

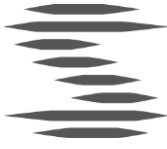
<sup>5</sup> I enlighet med artikel 56.4 i SO

<sup>6</sup> I enlighet med artikel 56.5 i SO

<sup>7</sup> I enlighet med artikel 57.1 i SO

<sup>8</sup> I enlighet med artikel 57.2 i SO

<sup>9</sup> I enlighet med artikel 57.3 i SO



Leverantören ansvarar för upplupna kostnader under testet och ska tillhandahålla erforderlig utrustning. Svenska kraftnät ansvarar endast för sina egna kostnader.

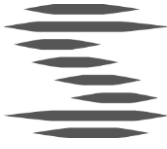
## 2.4 Begränsad förkvalificering

För resurser och tekniker som har behov av intrimning under drift kan Svenska kraftnät medge leverantören att genomföra en begränsad förkvalificering. Förkvalificeringen är då begränsad till 6 månader under vilka aktören kan tillåtas att upprepade gånger ändra i vissa parametrar för att optimera funktionerna.

Vid begränsad förkvalificering kan mindre undantag från de tekniska kraven medges i de fall där undantagen inte påverkar driftsäkerheten under leverans. Undantag från krav på aktiveringstid medges dock ej.

Information om processen för att genomföra en begränsad förkvalificering återfinns vid var tidpunkt på Svenska kraftnäts hemsida.





## 3 Tillhandahållande av mFRR

### 3.1 Allmänt

mFRR består av två produkter: mFRR upp och mFRR ned. mFRR kan levereras från produktion, förbrukning och energilagrar.

### 3.2 Förutsättningar för att leverera mFRR

För att leverera mFRR krävs att leverantören av mFRR förfogar över enheter och/eller grupper som är förkvalificerade för att leverera mFRR i enlighet med dessa villkor.

Enheter och grupper får endast leverera mFRR inom det av förkvalificeringen godkända kapacitetsintervallet eller godkända fasta kapaciteten.

Om det finns begränsningar gällande mätning och rapportering av data och information ska begränsningen anges vid förkvalificeringen. Svenska kraftnät kan då efter skriftlig ansökan medge undantag från rapportering av mätvärden och information och/eller tekniska krav, för viss enhet eller grupp, och för viss tid.

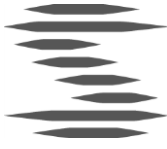
### 3.3 Tillgänglighetskrav

- > Tillgänglighetskravet för avropade bud mFRR balanskapacitet är 100 %.<sup>10</sup>
- > Varje leverantör av mFRR ska så snart som möjligt informera Svenska kraftnät om eventuella ändringar i den faktiska tillgängligheten för sin enhet och/eller grupp som tillhandahåller mFRR.<sup>11</sup>

---

<sup>10</sup> I enlighet med punkt b i artikel 158.4 i SO

<sup>11</sup> I enlighet med artikel 158.4 i SO



## 4 Tekniska krav och egenskaper för mFRR

### 4.1 Allmänt

Enheter och grupper som levererar mFRR ska uppfylla de tekniska krav och egenskaper som framgår av tillämpliga regelverk i avsnitt 1.2.

### 4.2 Uthållighet

Uthålligheten för full aktivering av mFRR ska vara lika lång som den avtalade leveransperioden.

### 4.3 Aktiveringstid

Notera att ansökande enheter eller grupper delas in i två kategorier, med motsvarande tester som utvärderas enligt vald aktiveringstid ( $\Delta T$ ).

- > En enhet eller grupp med en aktiveringstid under 15 minuter tillhör kategori 1.
- > Om aktiveringstiden överstiger 15 minuter tillhör enheten eller gruppen kategori 2.

För balansering antar Svenska kraftnät buden i rangordning enligt en gemensam nordisk reglerlista, om nätkapaciteten tillåter. Svenska kraftnät kan vid behov prioritera bud med stor volym eller bud som kan regleras snabbt.



## 5 Krav på mätning

Kraven på mätning är fastställda enligt nedan. Kraven på mätnoggrannhet och upplösning gäller i första hand för mätutrustning som är kopplad till leveransen av mFRR.

En leverantör av mFRR ska säkerställa att aktiveringen av enheterna som tillhandahåller mFRR och enheterna inom en grupp som tillhandahåller mFRR kan övervakas. För detta ändamål ska enheter som levererar mFRR förses med ett mätsystem som uppfyller nedanstående krav:

Tabell 1. Krav på mätnoggrannhet för aktiv effekt

<b>Storhet</b>	<b>Kategori</b>	<b>Märkeffekt</b>	<b>Noggrannhet</b>
Aktiv effekt	A	$P < 1,5 \text{ MW}$	$\pm 5 \%$
	B	$1,5 \leq P < 10 \text{ MW}$	$\pm 1 \%$
	C+D	$\geq 10 \text{ MW}$	$\pm 0,5 \%$

Tabell 2. Krav på upplösning och samplingtid för loggning av aktiv effekt

<b>Storhet</b>	<b>Upplösning</b>	<b>Samplingtid</b>
Aktiv effekt	0,1 MW	10 s

Mätningen sker i anslutningspunkten eller någon annan interaktionspunkt som överenskommit med Svenska kraftnät i samband med förkvalificeringen.



## 6 Rapportering av data och information

### 6.1 Rapportering av data och information i samband med förkvalificering och uppföljning

Leverantörer av mFRR ska spara specifik data, separat per enhet eller grupp som levererar mFRR, avseende:

- > Tidsmärkta data om aktiv effekt för att kontrollera tillgänglig kapacitet och aktivering av mFRR
  - momentan aktiv effekt per enhet/grupp (MW)
  - referensvärde för aktiv effekt per enhet/grupp<sup>12</sup> (MW)
  - aktuell maxeffekt per enhet/grupp (MW)
  - aktuell mineffekt per enhet/grupp (MW)
- > Total tillgänglig kapacitet mFRR per enhet/grupp (MW), separat för upp- respektive nedreglering.
- > Aktuellt mottaget börvärde för mFRR per enhet/grupp (MW).
- > Tidsmärkt momentan levererad mFRR per enhet/grupp (MW).

Ovanstående data ska sparas med minst den noggrannhet som specificeras i Kapitel 5 och en tidsupplösning om 10 sekunder eller bättre. Leverantören av mFRR ska skicka sparad data till Svenska kraftnät vid begäran. Data får sparas på valfritt format men ska när den skickas till Svenska kraftnät följa av Svenska kraftnät specificerat dataformat med en tidsupplösning om 10 sekunder eller bättre. Data ska sparas i minst 3 månader och kunna tillhandahållas Svenska kraftnät inom 5 arbetsdagar efter begäran.

Ytterligare krav avseende rapportering av data och information i samband med förkvalificering och uppföljning anges i dokumentet ”Rapportering av mFRR-data”. Aktuell version av dokumentet återfinns vid var tid på Svenska kraftnäts webbplats.

### 6.2 Rapportering av data och information under driftskedet

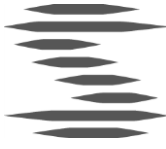
Leverantör av mFRR med en aktiveringstid om högst 15 minuter ska till Svenska kraftnäts driftinformationssystem minst var 36:e sekund rapportera:

- > Tidsmärkta data om aktiv effekt för att kontrollera tillgänglig kapacitet och aktivering av mFRR<sup>13</sup>

---

<sup>12</sup> För respektive enhet och/eller grupp ska aktören tillhandahålla ett referensvärde för aktiv effekt. Referensvärdet ska motsvara den effekt som hade levererats om ingen aktivering av mFRR och andra balanstjänster hade skett. Referensvärdet kan vara lika med plan för produktion/förbrukning om de momentana avvikelserna från planen under normal drift är obetydliga. Metod för referensvärde utvärderas under förkvalificeringen.

<sup>13</sup> Dessa signaler ingår även i datautbyte för andra stödtjänster.



- momentan aktiv effekt per enhet/grupp<sup>14</sup>, (MW)
- referensvärde för aktiv effekt per enhet/grupp<sup>15</sup> (MW)
- aktuell maxeffekt per enhet/grupp (MW)
- aktuell mineffekt per enhet/grupp (MW)
- > Tillgänglig kapacitet för mFRR per elområde (MW), separat för upp- respektive nedreglering.
- > Aktuellt mottaget börvärde för mFRR per elområde (MW).
- > Total tillgänglig kapacitet mFRR per enhet/grupp (MW), separat för upp- respektive nedreglering.
- > Aktuellt mottaget börvärde för mFRR per enhet/grupp (MW).
- > Tidsmärkt momentan levererad mFRR per enhet/grupp (MW).

Leverantör av mFRR kan efter överenskommelse med Svenska kraftnät i samband med förkvalificeringen undanta signaler från datautbyte i realtid om dessa utgör konstanta värden som inte kommer att förändras under förkvalificeringens giltighetstid.

---

<sup>14</sup> I enlighet med artikel 158.1.e i SO

<sup>15</sup> För respektive enhet och/eller grupp ska aktören tillhandahålla ett referensvärde för aktiv effekt. Referensvärdet ska motsvara den effekt som hade levererats om ingen aktivering av mFRR och andra balanstjänster hade skett. Referensvärdet kan vara lika med plan för produktion/förbrukning om de momentana avvikelserna från planen under normal drift är obetydliga. Metod för referensvärde utvärderas under förkvalificeringen.