

Förklarande dokument för förslag till regler som rör tillfälligt avbrytande och återupptagande av marknadsaktiviteter i enlighet med KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2017/2196 av den 24 november 2017 om fastställande av nätföreskrifter för nödsituationer och återuppbyggnad avseende elektricitet

Inledning

Detta dokument är framtaget för att förklara Svenska kraftnäts ställningstaganden till regler som rör tillfälligt avbrytande och återupptagande av marknadsaktiviteter i enlighet med KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2017/2196 av den 24 november 2017 om fastställande av nätföreskrifter för nödsituationer och återuppbyggnad avseende elektricitet (härefter ER).

Det förklarande dokumentet är upplagt efter de relevanta paragraferna i ER artikel 35. Under varje paragraf förklaras Svenska kraftnäts ståndpunkt med motivering. Svenska kraftnäts utgångspunkt vid bedömning om någon marknadsaktivitet behöver avbrytas har varit:

1. Har marknadsaktörerna något åtagande att fortsätta med aktuell marknadsaktivitet som aktörerna, givet rådande läge, inte kan leva upp till och därmed riskerar avtalsbrott?
2. Försvårar pågående marknadsaktivitet effektiv återuppbyggnad eller förvärrar pågående marknadsaktivitet situationen?
3. Leder avbrytande av marknadsaktivitet till att Svenska kraftnät går miste om värdefull information som behövs för effektiv återuppbyggnad?

Svenska kraftnät kommer att revidera detta förslag om framtida förändringar påverkar behovet av att avbryta marknadsaktiviteter.

Detta förslag har koordinerats med de övriga nordiska systemansvariga.

Artikel 35, Förfarande för tillfälligt avbrytande av marknadsaktiviteter

Förslaget förordar att Svenska kraftnät inte tillfälligt avbryter marknadsaktiviteter.

Gällande **(2a)** ”*tillhandahållande av kapacitet mellan elområden för kapacitetstilldelning vid motsvarande elområdesgräns för varje marknadstidsenhet där det förväntas att överföringssystemet inte ska återställas till normaldrifttillstånd eller skärpt drifttillstånd*” ser Svenska kraftnät i dagsläget inget behov av att avbryta. Svenska kraftnät har idag en direkt möjlighet att begränsa kapaciteten mellan elområden om så krävs av driftsituationen.

Gällande **(2b)** ”*inlämnande av anbud om balanskapacitet och balansenergi från en leverantör av balanstjänster*” avser Svenska kraftnät inte att avbryta. Svenska kraftnät avser att fortsätta med balanskapacitetsupphandling även i händelse av nätsammanbrott och nöddrifttillstånd. För leverantörer av systemtjänster som enligt balanskapacitetsupphandlingen åtagit sig att lämna balansenergi bud, föreslår Svenska kraftnät att i stället för att avbryta aktiviteten ska händelser som nätsammanbrott och nöddrifttillstånd regleras i avtalet. Därmed säkras att aktuella leverantörer av systemtjänster inte begår något avtalsbrott samtidigt som Svenska kraftnät kan fortsätta få information som kan vara relevant för återuppbyggnadsfasen.

Gällande **(2c)** ”*en balansansvarig parts tillhandahållande av en balansposition vid slutet av dagen före-tidsramen, om detta krävs i villkoren som avser balansering.*” Detta krävs inte i gällande balansansvarsavtal och aktiviteten behöver således inte avbrytas.

Gällande **(2d)** ”*tillhandahållande av positionsändringar för balansansvariga parter*” avser Svenska kraftnät inte att avbryta. Återuppbyggnadsplanen kommer att ställa särskilda krav på marknadsaktörerna vilket motsätter sig kraven på att planera sig i balans. Svenska kraftnät föreslår att i stället för att avbryta aktiviteten ska det regleras i balansansvarsavtalet att vid nätsammanbrott ska inte eventuella obalanser ses som ett väsentligt avtalsbrott (balansansvarsavtal kapitel 9, avtalsbrott).

Gällande **(2e)** ”*tillhandahållande av planer som avses i artikel 111.1 och 111.2 i förordning (EU) 2017/1485*” avser Svenska kraftnät inte att avbryta. Anledningen är att den informationen kan vara till nytta vid en återuppbyggnadsfas.

Gällande **(2f)** ”*andra relevanta marknadsaktiviteter vars tillfälliga avbrytande bedöms som nödvändigt för att upprätthålla och/eller återuppbygga systemet*” har sådana i dagsläget inte identifierats.