

Id.	Ref.	Referanse til paragraf eller original tekst	Kommentar
1	12.3.1.1	Kravet til maksimalt transient frekvensavvik stilles ved 1% lastsprang av $P_{maks}$ ved $P_{Settpunkt}=85\% \cdot P_{maks}$ og 2% statikk, er illustrert i Figur 12-6.	Er kravet 0.65 % per % lastsprang?
2	12.2.3.1	Punkt 2 iv: Dersom ikke annet avtales med systemansvarlig, skal turbinregulatoren ved automatisk aktivering av FCR-I gi seg selv last sepunkt $P_{maks}/2$ og statikk 4%, og statikkurven skal da legges slik at turbinen yter $P_{maks}/2$ når fG er 50,0 Hz.	Hvorfor gjøres dette?
3	12.2.3.1	Punkt 3 iv: Deaktivering av FCR-I skal medføre at spenningsregulatorens dempetilsats slås på.	Dette punktet kan vel fjernes nå som dempetilsats bare skal blokkeres de første 15 sekundene etter at FCR-I er detektert.
4	12.4	Definisjon av $P_{maks}$ .	Vanskelig å forholde seg til at $P_{maks}$ er definert forskjellig i forskjellig kapitler og underkapitler.  Bør også være konsekvent bruk at $P_{maks}$ og $P_{max}$
5	12.5.1.1	Punkt 4: Manuell-kontroll  Magnetiseringsstrøm skal kunne stilles manuelt med en nøyaktighet $\leq 0,01$ pu, hvor 1,00 pu tilsvarer nominell feltstrøm.	Manuell-kontroll kan kalles feltstrøm-kontroll/regulering for å være mer presis.
6	13.2.2	Driftsbilde i stasjon inkludert parallelle aggregat skal beskrives slik at det kan bli mulig å verifisere respons i modell; - Tidspunkt (dato/ klokkeslett for tester)	Vi mener dette ikke er et fornuftig krav ettersom det i rapporten kan vises at funksjonskravene er tilfredsstilt. Det er tidkrevende å sende inn originale måledata i hvert tilfellet. Dette har ikke

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Parallele aggregat innkoblet/ utkoblet</li><li>- Dempetilsatser av/på aggregat</li><li>- Evt. driftsdeling i stasjon</li></ul> Arbeidspunkt ved test; <ul style="list-style-type: none"><li>- Klemmespenning/ settpunkt</li><li>- Aktiv/ reaktiv effekt</li></ul> <p>[...]</p> <p>I tillegg til rapport kan det leveres måledata fra tester i originalformat (comtrad, csv-format eller tilsvarende).</p>	<p>noe med funksjonskrav og gjøre, så vi mener det burde endres til at systemansvarlig kan i hvert enkelt tilfelle be om å få originalfilene på måledataen. Det burde også gjøres en nøye vurdering av hvilken informasjon om driftsbildet som er nødvendig for å vise at aggregatet tilfredsstillere funksjonskravene.</p>
--	---	---