

Økte sikkerhetskrav i forbindelse med påsken 2008

Vi viser til systemet for sikkerhetsstillelse. Statnett beregner sikkerhetskrav første arbeidsdag hver uke med følgende formel:

$$\text{Sikkerhetskrav} = F + (V_{R1} + V_{R2} + V_E + V_B) * P$$

De ulike variablene er definert på følgende måte:

- F er ubetalte faktura som har gått utover forfallsdag
- V_{R1} er netto kjøpsvolum for siste avregnede uke i regulerkraftmarkedet
- V_{R2} er høyeste netto kjøpsvolum i regulerkraftmarkedet de 5 sist avregnede ukene
- V_E er 3/7 av siste ukes netto kjøp i elspot
- V_B er 3/7 av siste ukes kjøp bilateralt fratrukket forhåndsrapportert volum
- P er gjennomsnittlig pris i regulerkraftmarkedet foregående kalenderuke.

Alle variablene i formelen settes større eller lik null før summeringen. Statnett har satt en øvre grense på 20 000 MWh for V_E og 40 000 MWh for V_B .

Sikkerhetskravet dekker Statnett sin risiko når balanseavregningen går som normalt. I perioder med helligdager, for eksempel påske og jul/nyttår, vil det være unormalt mange dager som ikke er avregnet og Statnett har da en forhøyet oppgjørslisiko. For å dekke risikoen bedre i slike perioder vil vi vurdere periodevis høyere sikkerhetskrav.

I forbindelse med påsken 2008 har Statnett forhøyet oppgjørslisiko og vil øke sikkerhetskravene for uke 11, 12 og 13. Formelen vil bli brukt på vanlig måte, hvor tre av variablene endres slik:

- V_{R2} : økes fra 1 til 2 ganger høyeste netto kjøpsvolum i regulerkraftmarkedet de 5 sist avregnede ukene**
- V_E : økes fra 3/7 til 5/7 av siste ukes netto kjøp i elspot. I tillegg økes øvre grense til 33 000 MWh**
- V_B : økes fra 3/7 til 5/7 av siste ukes kjøp bilateralt fratrukket forhåndsrapportert volum. I tillegg økes øvre grense til 66 000 MWh**

Eventuelle spørsmål kan rettes til Svein Åge Dybvik tlf. 22 52 74 63 eller fellespostkassen avregning@statnett.no

Vi ber om at kunder som har balanseansvar for andre videresender denne informasjonen.

Med hilsen
Statnett SF
Avregningsentralen