

Regler om beregning av sikkerhetens størrelse.

1 Generelt

I medhold av Balanseavtalens pkt. 3 skal sikkerhetens størrelse beregnes etter regler i dette vedlegget.

2 Sikkerhet for oppgjørsrisikoen

Alle balanseansvarlige skal stille sikkerhet for oppgjørsrisikoen. Normalt beregnes krav til sikkerhet med en formel basert på handelen i engrosmarkedet. Deretter vurderes handel og soliditet, og dersom forholdene tilsier det, så kan Statnett sette et høyere sikkerhetskrav enn det formelen måtte vise.

Følgende formel benyttes ved beregning av det ukentlige sikkerhetskravet:

$$\text{Sikkerhetskrav} = 2 * F_1 + F_2 + (V_1 + V_2) * P$$

De ulike variablene er definert på følgende måte:

F_1 er ubetalte faktura som har gått utover forfallsdag

F_2 er fakturabeløp på faktura for den siste avregnede uken

V_1 er 50 % av siste avregnede ukes forbruk etter at forhåndsrapportert bilateralt volum for kommende kalenderuke er trukket fra

V_2 er 50% av siste ukes salg bilateralt og salg elspot

P er gjennomsnittlig pris i regulerkraftmarkedet foregående kalenderuke

Alle variablene i formelen settes større eller lik null før summeringen. Statnett kan sette øvre og nedre tak på V_1 og V_2 . Det er satt en nedre grense for V_1 , som ikke skal være lavere enn 10% av siste ukes avregnede forbruk.

Balanseansvarlige skal minimum stille sikkerhet på NOK 200 000,-.

Prinsippet beskrevet under dette punkt kan fravikes dersom særlige forhold krever dette jf §3 i balanseavtalen.

Tilfredsstillende sikkerhet skal være stillet før handel kan starte.