

## Brownout – sker det virkelig i Danmark?

Af Jørgen S. Christensen, teknologidirektør, Green Power Denmark

I slutningen af august i år kunne man se i de danske medier, at der er risiko for brownout til vinter. Brownout var et nyt ord for mange uden for elbranchen, og for os i elbranchen er det vist ikke noget, vi reelt har kunnet forestille os i en dansk sammenhæng. Nu er det en realitet, at det er varslet...

Hvor sandsynligt er det, at vi kommer til at opleve et brownout? Jeg tror, risikoen er meget lille, men det kan ske eksempelvis på meget kolde og vindstille dage, hvor der samtidig sker tekniske uheld på en række energianlæg i Europa.

Hvad skal vi gøre? Alle elnetselskaber har planer for rullende frekvensaflastning, og jeg er sikker på, at disse planer er banket fri for eventuelt støv, og at redskabet løbende bliver gennemgået og testet af det ansvarlige personale i landets kontrolrum. Derudover er branchen naturligvis i løbende dialog med Energinet samt nationale myndigheder og beredskaber. De første øvelser er allerede gennemført og flere planlagt.

Hvor kritisk kan situationen blive? Det er et svært spørgsmål at svare på, men hvis alt skærper til, vil elpriserne gå til himmels. Med elpriser på måske 30-40 kr./kWh vil industrier og andre kunder reagere med et lavere elforbrug til følge. Nogle vil slukke – andre vil forsøge at flytte forbrug. Måske vil det løse de akutte udfordringer. Måske vil det blot flytte behovet for brownouts en time eller to.

Under alle omstændigheder: Elnetselskaberne og myndighederne er godt forberedt, og vi følger spændingerne i Europa tæt. Hvis det usandsynlige skulle ske, er vi klar til handling.



– Vi følger spændingerne i Europa tæt. Hvis det usandsynlige skulle ske, er vi klar til handling, siger Jørgen S. Christensen.