



Klima- og Energiminister Connie Hedegaard
Miljøminister Troels Lund Poulsen
Folketingets Energipolitiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalget

Blæst stopper vindmøller

I Danmark har vi nu så mange vindmøller, at yderligere kapacitetsudvidelse medfører stop for produktion af el fra møllerne i takt med udbygning af møllekapaleten.

Den nuværende vindmøllekapacitet skaber ofte problemer for opretholdelse af balance mellem el-produktion og el-forbrug.

Under gode vindforhold producerer landets mange vindmøller så meget el, at markedet ofte oversvømmes og spotprisen på el går helt i bund.

Om natten og på fri- og feriedage er der kun lidt behov for el. På tider med stærk blæst, laver landets nuværende vindmøller så meget el, at markedet oversvømmes med el og prisen bliver lav, nul eller negativ. Det bliver langt værre efterhånden, som de under bygning værende og planlagte vindmøller bliver idriftsat.

For at holde strømstyrken i balance skal der fremover stoppes endnu flere el-produktionsanlæg end hidtil. Vindmøller med ringe produktionsstøtte vil blive stoppet, når gode vindforhold hersker.

Den produktion, der lettest tages ud af drift, er de uregulerbare vindmøller, som kun laver el som vinden blæser.

Det væsentligste der sker, er, at vindmøllernes ejere mister forventet indtjening og el-forbrugerne slipper for betaling af overpris/tilskud til overflødig og værdiløs el.

Uanset antallet af vindmøller, skal påkrævede el-produktionsanlæg altid være bemandede og klar til at levere i samme sekund behovet er der.

Rent teknisk kan møllerne nemlig slet ikke stå alene med produktionen af energi, og da slet ikke i den størrelsesorden, som diverse fremtidsudsigter forudsiger.

Hvis ikke forsyningsnettet indeholder en stor produktionsenhed til at fastholde frekvensen og levere tilstrækkelig kortslutningseffekt, vil nettet være ustabil og sikkert kollapse.

Et meget stort udvalg af eksperter fra både ind- og udland har i godt et år arbejdet på at finde løsninger på, hvordan et net med op 50 % vindkraft kan se ud, men uden konkrete resultater.

Hvor finder Frie Elforbrugere og andre interesserede konsekvensberegninger, der viser størrelsen af omkostninger ved opførelse af øget vindmøllekapacitet, der skal stoppes, når vinden blæser ?

Det gælder nationaløkonomisk, for ejere af vindmøller og for danske el-forbrugere.

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

17.09.2009 v / formand
H.C.Schjærning
Kærparken 1, 9800 Hjørring
98 92 93 50
mail: schjærning@stofanet.dk

v / næstformand
Niels Gundersen
Sallingvej 47, 9500 Hobro
98 52 01 60
mail: ng@kristiankroyer.dk