



## Der er behov for at gentænke forsynings sikkerheden

Danmark er ikke længere selvforsynende med strøm og må hver uge importere el fra udlandet. Det betyder et større afhængighedsforhold til vores nabolande og en reduktion af forsynings sikkerheden. For det er langt fra sikkert, at vores naboerne vil stå til rådighed for at løse vores udfordringer med el-produktionen. Derfor er der behov for at gentænke forsynings sikkerheden.

Stigende produktion fra vedvarende energi, billig strøm fra norsk vandkraft og nedsat eksportmulighed til Tyskland presser i øjeblikket den danske elpris så langt ned, at de danske kraftvarmeverker ikke længere kan matche priserne, og derfor må lukke. Det er et problem, da der endnu ikke findes andre løsninger, der kan overtage kraftværkernes rolle i den danske el-produktion.

*"Det haster med at få store varmepumper ind i fjernvarmen, at få sat fart i salget af el-biler, samt ikke mindst at få lavet forbedrede og klarere markedsprissignaler, som i højere grad bl.a. kan få industrien til at tænke i fleksibelt elforbrug som en del af deres indtjeningsgrundlag," siger Søren Dyck-Madsen, fagmedarbejder i Det Økologiske Råd.*

### Det kan blive dyrt for det danske samfund

Det kan blive dyrt for det danske samfund, hvis udviklingen i det sammenhængende el-system ikke håndteres rigtigt. Risikoen er, at Danmark må betale kraftværkerne for ikke at lukke eller reducere forsynings sikkerheden. Der er derfor behov for at udnytte alle muligheder for at fremme et fleksibelt elforbrug og reducere energibehovet.

### Nyt notat sætter fokus på forsynings sikkerhed

Det Økologiske Råd har beskrevet situationen i et nyt notat, som skal informere og inspirere de danske beslutningstagere til at agere. Her opstilles bl.a. en række forslag til initiativer på 10 centrale områder med betydning for udviklingen af den danske forsynings sikkerhed:

1. Det danske energiforbrug skal reduceres
2. Den nationale forbrugsfleksibilitet bør udbygges
3. Der bør udvikles klarere markedsprissignaler, som i højere grad kan få især industrien til at tænke i fleksibelt elforbrug
4. Det bør sikres, at distributionsselskaberne investerer i smart udbygning af nettene
5. Der bør etableres et timemarked for de forbrugere, der allerede har fjernaflæste elmålere
6. Mest muligt elforbrug bør flyttes over på fleksible og lagringsbare energiformer
7. Markedet for afbrydelighedsaftaler bør udbygges
8. Markedet for el-kvalitetsydelse herunder effektbalancer bør udbygges
9. Udlandsforbindelserne bør udbygges, samt de interne forbindelser i Norge og Tyskland
10. EU's CO<sub>2</sub> kvotehandelssystem skal bringes til at virke.

Notatet kan læses på: <http://www.ecocouncil.dk/dk/udgivelser/artikler/energi-og-klima/2437-nyt-notat-om-forsynings-sikkerhed>

### For yderligere information

Søren Dyck-Madsen, fagmedarbejder i Det Økologiske Råd, telefon 33 18 19 39 eller 30 89 60 80.