

# Svenskekrigen

Sveriges beslutning om at til-lade byggeriet af op til ti nye atomreaktorer kan få elprisen i Danmark til at rasle ned, skriver Morgenavisen Jyllands-Posten.

Det vil ødelægge økonomien i både vindmøller, biogasanlæg og andre former for vedvarende energi, mener direktør i Dansk Energi, Lars Aagaard. Han siger:

- Ti nye atomreaktorer vil give et overskud af el på størrelse med hele Danmarks årlige forbrug. Det vil få elprisen til at falde - og smadre økonomien i den vedvarende energi. Resultatet kan blive, at vi enten må drosle vores ambitioner om vedvarende energi ned eller være indstillet på at betale et væsentligt højere tilskud til vindmøller, biomasse og lignende.

Christian Ege, sekretariatschef i Det Økologiske Råd, er også bekymret for atomkraftens fremmarch:

- Mere atomkraft sætter vores vedvarende energi under pres, siger Christian Ege og tilføjer:

- Men dels kan man håbe på, at den svenske regering ta-

ber næste valg, så beslutningen kan blive gjort om. Dels tror jeg ikke, at danskerne vil være indstillet på at lægge den vedvarende energi i graven. Jeg tror, at der vil være enighed om at hæve tilskuddene, så vind og biomasse kan konkurrere med atomkraft.

Alternativt håber Christian Ege, at man vil nedlægge nogle af de kulfyrede danske kraftværker.

- Fordi atomkraft, rent klimamæssigt, er en bedre løsning end kul-kraftværker.

Energistyrelsen forventer, at et større udbud af el vil få prisen til at falde. Når Finland i 2013 åbner

sit næste atomkraftværk, ventes elprisen således i hele Norden at falde med 2,5-6,5 pct.

Det er selvfølgelig godt, at elprisen falder. Det kan både erhvervslivet og den private forbruger hilse velkomment. Men anlægger man en klimabetragtning, så er der forskel på, hvordan og hvorfor elprisen falder. Skyldes det, at vi udbygger vindmølleparkerne og andre anlæg til fremstilling af alternativ energi, så er det i princippet fint. Men skyldes det udefra kommende faktorer som svensk og finsk atomkraft, sætter det naturligvis spørgsmålstegn ved, om man overhovedet vil kunne finde investorer til at



Kan vingerne bære på store vindmølleprojekter, efter svenskerne har besluttet at tillade ti nye atomreaktorer? Billedet er fra E.ONs Rødsand 2 (Foto: Jesper Winther Andersen)

sætte penge i udbygning og udvikling af anlæg til produktion af vedvarende energi. Så kunne Danmark lige så godt selv indføre atomkraft. Nu får vi det gennem bagdøren, så at sige. Og det kan i og for sig da godt undre lidt, at vi sammen med svenskerne kan finde ud af knytte landene tættere sammen i Øresundsregionen og have fælles fodslag på en lang række andre områder, men i et så helt afgørende spørgsmål som energipolitik, der kridter vi banen op som til en af de berømte fodboldlandskampe.

Der mangler flere konkrete tiltag og en samlet strategi for, hvordan Danmark sam-

men med resten af Europa skal blive uafhængig af fossile brændstoffer, mener energiselskabernes brancheorganisation Dansk Energi, som netop er kommet med 41 anbefalinger til den energipolitik, som Folketingets partier skal vedtage senere i år, når Klimakommisionen har fremlagt sin rapport om, hvordan regeringens klimamål kan nås.

Ifølge DR vurderer Lars Aagaard fra Dansk Energi, at et fleksibelt energisystem, der i stigende grad skal være baseret på vedvarende energi, kan være opbygget i løbet af ti år. Og udbygningen af det, som Lars Aagaard mener skal være grundstenen i

Danmarks elproduktion, nemlig vindmøller, er i fuld gang.

Og her er det ikke kun danske aktører, der investerer i de store vindmølleprojekter. Den tyske energigigant

E.ON er ved lægge sidste hånd på en stor havvindmøllepark Rødsand 2, der ligger syd for Lolland - tæt ved Rødbyhavn. Rødsand 2 forventes at stå helt klar omkring 1. september. E.ON havde derfor inviteret den danske presse med på en båd tur for at se på møllerne, og MILJØ MAGASINET var med og glædede

sig over et så stort og vel-fungerende projekt til glæde for klimaet.

En havvindmøllepark med 90 vindmøller kræver en investering med mange penge i ryggen og ifølge administrerende direktør i E.ON Danmark, Tore Harritshøj, har projektet da også kostet knap 4 mia. kroner.

Den 9. juni 2010 præsenterede Dansk Energi sit forslag til en ny energipolitik - kaldet "Energi til mere". "Energi til mere" er 41 anbefalinger til en aktiv energipolitik for det næste årti.

Energi er forudsætningen for vækst, velfærd og økonomisk udvikling. Mere end nogen sinde fordrer det energi til

konkurrencedygtige priser; energi i det øjeblik, vi har behov for den, og energi, der både er skånsom mod miljøet og er klimaneutral inden for en overskuelig årrække.

Energisektoren investerer i den største forandring af samfundet, siden vi lærte at tæmme energien, udnytte de fossile energikilder og elektrificere Danmark.

Danmark står over for tre store udfordringer - forsyningssikkerhed, vækst og klima. Det kræver en helt ny energistrategi, der giver Danmark og energisektoren energi til mere. Den fundamentale forandring ligger i, at vi de næste ti år får dobbelt så meget vindmøllestrøm. Derfor handler energi ikke længere om at producere i takt med forbruget, men at vi tilpasser forbruget til produktionen af energi. Vi skal bruge energien intelligently. Energiselskaberne er klar til at løfte opgaven, men det kræver en langsigtet energipolitik, som skaber tryk hos investorerne.

I konkurrence med fossile brændstoffer kræver en satsning på energi fra vindmøller stadig, at staten sikrer investorerne. Denne forudsætning aktualiseres af, at vi nu kan frygte det, man vel nærmest kan kalde konkurrenceforvridning på energiområdet fra svensk atomkraft. Med denne udmelding tager vi ikke stilling til atomkraft. Vi - MILJØ MAGASINET - siger bare, at der er et skærende misforhold i, at to nabolande, der i øvrigt samarbejder på en lang række områder, på et enkelt men meget vigtigt område vælger hver sin vej.



## Leder

v/ Chefredaktør  
Jesper Winther Andersen

# MILJØMAGASINET

Guldborgvej 17 - 4000 Roskilde

Tlf.: +45 3585 8518 - Fax: +45 3582 8518

miljomagasinet@miljomagasinet.dk  
www.miljomagasinet.dk

Direktion: Michael Petersen  
mp@miljoemag.dk

**Redaktion:**  
Ansv. chefredaktør  
Jesper Winther Andersen  
jwa@miljoemag.dk

**Salg/annoncer:**  
Annoncechef:  
Søren Krag

**Skribenter:**  
Poul Sabroe  
ps@sabroemedia.dk

Line Blume  
line@jwa1.dk

Victor Andersen, cand.polit  
victor@journalist.dk

Elon Ulf Cohn  
elon@vallentinlausencohn.dk

**Prepress/sats & montage:**  
Folkebladet 2600 Glostrup  
Tlf. 4396 0031 - mm@folkebladet.dk

**Tryk:**  
Dansk AvisTryk a/s

**Distribution:**  
Post Danmark,  
Avispostkontoret

Blad nr. 51.609 • ISSN 1600 8979

### Målgruppe:

- Virksomheder omfattet af miljøregnskaber
- ISO- eller EMAS-registrering
- Stat, regioner & kommuner
- Politikere & embedsmænd
- Ambassader og generalkonsulater
- EU, verdensbanken m.fl.

### MILJØ MAGASINET

påtager sig intet ansvar for stof, der indsendes uopfordret, eller for fejl, der måtte forekomme i tekst/annoncer. Avisen må ikke anvendes i erhvervs-mæssigt øjemed. Eftertryk er kun tilladt med redaktionens samtykke og med tydelig kildeangivelse.