

mange år været genstand for diskussion mellem de tyske og danske systemansvarlige selskaber. Energinet.dk har på grund af flaskehalse i el-overføringskapaciteten længe haft et ønske om at øge kapaciteten over grænsen. I takt med liberaliseringen af elmarkederne er der øgede fordele ved stærke forbindelser mellem de forskellige elmarkeder. Energinet.dk ønsker også, at der skabes større dynamik i samhandelen mellem de to lande ved at forbedre handelsmetoderne til håndtering af flaskehalse. Den i dag anvendte handelsmetode sikrer ikke en maksimal udnyttelse af forbindelsen. Den systemansvarlige på tysk side har ikke hidtil udvist stor vilje til at løse problemerne. Ministeren har derfor i januar måned i år rejst spørgsmålet over for den slesvig-holstenske ministerpræsident.

En udbygning af Skagerakforbindelsen fra Jylland til Norge på 600 MW indebærer en investering på i størrelsesordenen 2 mia. kr. Energinet.dk er sammen med norske Statnett ved at foretage et samlet studie af den samfundsøkonomiske lønsomhed, som forventes i foråret 2006. Regeringen vil afvente et bedre beslutningsgrundlag, før der tages stilling til en evt. etablering af en ny Skagerakforbindelse.

På baggrund af den energipolitiske aftale af 29. marts 2004 har Energistyrelsen gennemført udbud af koncessioner for havvindmølleanlæg ved Horns Rev og Rødsand. I den forbindelse skal Energinet.dk etablere nettilslutningerne for de nye havvindmølleparker samt sikre, at der i fornødent omfang sker forstærkninger af det øvrige net.

Det vurderes løbende, hvorvidt de nuværende elforbindelser og markedsaktører bidrager tilstrækkeligt til konkurrencen på elmarkedet i både Øst- og Vestdanmark. Overvågningen heraf varetages af Konkurrencestyrelsen.

Fortsat vindmølleudbygning

Scenarierne i Energi strategi 2025 viser, at der kan forventes en fortsat væsentlig udbygning med vedvarende energi i de kommende årtier. En markedsorienteret udbygning vil være langt mere omkostningseffektiv end en politisk fastsat udbygning. Udviklingen skal derfor ikke mindst fremmes gennem en indsats, der øger elmarkedets evne til at indpasse den fluktuerende vindkraft på en mere effektiv og fleksibel måde, herunder et mere fleksibelt elforbrug.

Regeringen forventer, at udbygningen med vindmøller primært vil ske på havet. For at understøtte udviklingen er der nedsat et udvalg

om fremtidens havvindmølleudbygning. Udvalget skal ligeledes vurdere mulighederne for indpassning af forsøgsmøller på havet.

I 2005 blev udbuddet af en havvindmøllepark ved Horns Rev afgjort med Energi E2 som vinder. Parken skal idriftsættes i løbet af 2009. Tilsvarende forventes der i 2006 at blive udpeget en vinder af udbuddet ved Rødsand.

For møller på land er der behov for at vurdere de fremtidige muligheder, især når det tages i betragtning, at møllerne generelt bliver stadig større. Derfor nedsættes der et udvalg under Miljøministeriet, der skal overveje fremtidens planlægning af vindmøller på land. En anden del af udvalgets arbejde er at overveje mulighederne for placering af forsøgsmøller på land. Resultaterne fra disse overvejelser skal medvirke til at tilgodese industriens behov for at kunne udvikle og afprøve vindmøller i Danmark.

Biomasse

Danmark har mere end 3-doblet biomassens andel af energiforsyningen siden 1980. I 2005 udgjorde biomasse således ca. 11 % af den samlede energiforsyning og Danmark ligger betragteligt over EU-gennemsnittet på 4%. Hermed er Danmark et af de EU-lande, der har gjort mest for at fremme brugen af biomasse i energiforsyningen.

Gennemførelsen af den danske biomasse-handlingsplan er blevet forsinket p.g.a. opstartsproblemer på Amagerværket og Elsam Krafts udskyldelse af det halmanlæg, som nu vil blive opført ved Fynsværket. Kravet i biomasseaftalen fra 1993 om samlet forbrænding af mindst 1,4 mio. tons biomasse til kraftvarmeproduktion er således godt på vej til at blive opfyldt, og forventes at være helt opfyldt, når opstartsproblemerne på Amagerværket er løst og enheden på Fynsværket er etableret og i drift.

EU-Kommissionen fremsendte 13. december 2005 et forslag til handlingsplan for øget brug af biomasse i EU til Ministerrådet. Handlingsplanen tager udgangspunkt i behovet for en forstærket indsats i lyset af, EU's indikative målsætning fra 1997 om en fordobling af vedvarende energi fra 6 % til 12 % i 2010. Danmark kan generelt støtte Kommissionens biomassehandlingsplan, herunder de overordnede formål om at forbedre energiforsyningssikkerheden, reducere udledningen af drivhusgasser og sætte gang i den økonomiske aktivitet i landområderne.

I det videre arbejde med handlingsplanen lægger regeringen afgørende vægt på, at om-