



3. maj 2010

Vindmølleindustriens kommentarer til den danske basisfremskrivning, ”Danmarks Energifremskrivning April 2010”, samt kommentarer til den kommende handlingsplan for vedvarende energi

Den kommende danske VE-handlingsplan skal efter Vindmølleindustriens opfattelse være med til at sikre en robust planlægning for at nå i mål med Danmarks VE-forpligtelse, men er samtidig en vigtig del af en samlet europæisk planlægning for fremtidens forsyningssikkerhed.

Ved fremlæggelsen af ”Danmarks Energifremskrivning April 2010” fremgik det, at Danmarks handlingsplan til EU i praksis vil være baseret på Energistyrelsens Energifremskrivning 2010 med udgangspunkt i en ”frozen policy” situation. Det betyder, at der på en lang række områder ikke er foretaget politiske valg om, hvilke teknologier den danske energisektor og myndigheder skal planlægge for i de kommende 10 år frem mod 2020.

Denne antagelse betyder samtidig, at rapporten ”Danmarks Energifremskrivning April 2010” og de anvendte fremskrivninger indeholder meget væsentlige usikkerheder. Relativt små ændringer i brændselspriser på kul og biomasse eller teknologisk betingede kostfaktorer vil føre til væsentligt anderledes fremskrivninger. Usikkerheder, der vil have betydning for udgifter til PSO eller anden finanspolitisk art, hvormed fremskrivningerne indeholder en betydelig politisk usikkerhed. Netop på grund af disse store usikkerheder er det usandsynligt, at investorer i energisektoren vil agere som beskrevet i fremskrivningen.

En række rapporter og analyser fra universiteter, Energinet.dk, uafhængige rådgivere, tænketanke og interesseorganisationer har i de senere år været enige om, at fremtidens energisystem i Danmark bør prioritere og planlægge langsigtet, herunder sikre at store mængder vindkraft kan integreres i energisystemet. Det er en omkostningseffektiv og robust strategi at udbygge med store mængder VE i Danmark.

Vindmølleindustrien og Danmarks Vindmølleforening har i rapporten ”Den rigtige vindkraftudbygning” beskrevet et realistisk scenarie, der ligger i forlængelse af f.eks. Energinet.dk’s strategiplan, og som vil muliggøre 50% vindkraft elsektoren i 2020. Det nuværende planlægningsniveau viser, at udbygningstakten for de kommende år frem mod 2015 forventes at kunne bidrage til et sådant scenarie. Denne udbygningstakt bekræftes af såvel developere som kommuner, samt understreger at der er et stort potentiale på land. Den forventede udbygningstakt bekræfter



endvidere analysen fra regeringens planlægningsudvalg for vindmøller på land, som i 2007 kortlagde et realistisk potentiale på mindst 4.000 MW på land, altså en udbygning på mere end 1.000 MW i forhold til den nuværende landmøllekapacitet.

Derfor undrer det Vindmølleindustrien, at Danmarks Energifremskrivning April 2010 tilsyneladende arbitrært har lagt et meget lavt loft ind i fremskrivningerne for den årlige landudbygning ”på grund af planlægningsmæssige hensyn”.

Efter Vindmølleindustriens opfattelse er der en fare for, at netop denne antagelse og deraf følgende lave udbygningstal for vind i fremskrivningen vil blive opfattet af kommuner således, at de ikke behøver at planlægge for en fremtidig udbygning og udskiftning af nuværende kapacitet.

Energistyrelsen bør være opmærksom på de planlægningsmæssige barrierer, som er til stede i forbindelse med opførelsen af nye energianlæg. Eksempelvis tog det mellem 2 og 3 år i gennemsnit at få de nødvendige byggetilladelser og nettilslutninger til de i 2008 tilsluttede vindmøller på land. På havet er den samlede horisont inklusive byggefase længere. For andre typer anlæg er planlægningshorisonten fra beslutning til forsyning formentligt mindst ligeså lang.

Klare politiske prioriteringer er et væsentligt element i at skabe en robust VE-handlingsplan og opretholde en høj grad af forsyningsikkerhed. Derfor bør Energistyrelsens og regeringens arbejde de kommende måneder grundigt evaluere og undersøge følsomhederne i fremskrivningen og beskrive robustheden af forskellige virkemidler for på den måde at sikre det bedst mulige udgangspunkt for efterårets energiforhandlinger.

En målsætning om, at Danmark skal basere 50% af sit elforbrug på vindkraft vil betyde, at Danmark overopfylder 30% VE-målet for 2020, men samtidig sikre, at sporet for Danmarks indsats for at blive et fossilfrit samfund udstikkes allerede nu. En sådan ambition vil desuden understøtte Danmarks førerposition inden for knowhow vedrørende grøn energi og andre klimateknologier.

Vindmølleindustrien skal i øvrigt oplyse, at branchen forventer at have den fornødne kapacitet til at levere vindmøller til det europæiske marked med henblik på at vindkraft bidrager mest muligt til opfyldelse af det samlede EU-mål om 20% vedvarende energi i 2020 – herunder også levere møller, der kan sikre en opfyldelse af et 50% mål for Danmark. Der forventes derfor ingen leveranceproblemer.

I havmøllesegmentet er der fortsat visse flaskehalse, men disse forventes at blive løst over den kommende ti års periode. Et væsentligt element i at udrydde disse flaskehalse er politiske beslutninger, der giver investorer tiltro til at investere i en langsigtet pipeline af projekter.

Vindmølleindustrien ser frem til en fortsat dialog om den danske fremskrivning og handlingsplan så en ambitiøs og langsigtet planlægning sikres. Vindmølleindustrien vil derfor gerne anmode om et møde, hvor basisfremskrivningens antagelser om vindkraft drøftes yderligere. Vi ser gerne et sådant møde afholdt inden færdiggørelsen af handlingsplanen.



Med venlig hilsen

Jakob Lau Holst
Vicedirektør