



DANMARKS HØRINGSSVAR TIL KOMMISSIONEN

Danmarks høringssvar til Kommissionens offentlige høring i forbindelse med vurdering af fremskridt i forhold til energieffektiviseringsmålsætningen for 2020 og en ramme for energieffektiviseringspolitikken i 2030.

25. april 2014

Indeværende papir udtrykker Danmarks foreløbige holdninger. Den endelige danske holdning vil blive fastlagt i lyset af Kommissionens vurdering af, om det er sandsynligt, at EU når energieffektiviseringsmålet for 2020 og efter Kommissionens fremlæggelse af et konkret forslag for energieffektivisering frem mod 2030. Høringssvaret vil blive fremsendt til Kommissionen og vil erstatte en udfyldelse af Kommissionens elektroniske spørgeskema.

Generelt

Danmark prioriterer energieffektiviseringer og energibesparelser højt. Reduktion af energiforbruget gennem energieffektiviseringer er det mest effektive middel til at øge energiforsynings sikkerheden. Den aktuelle situation i Ukraine understreger vigtigheden af at reducere afhængigheden af importeret olie og naturgas. Energieffektiviseringer er også helt afgørende for at opnå de nødvendige langsigtede reduktioner af udledningen af drivhusgasser. Endelig kan energieffektiviseringer være med til at gøre samfundet mindre sårbar over for udsving i energipriserne.

Det er afgørende, at energien udnyttes mere effektivt i alle sektorer og anvendelser. Derfor skal der ved udskiftninger og renoveringer skiftes til mere energieffektive teknologier og løsninger, og samtidig er det afgørende at have fokus på energibevidstheden hos forbrugere, virksomheder og offentlige instanser. Hvis ikke dette sker, vil den økonomiske vækst drive energiforbruget op og gøre det uforholdsmæssigt dyrt eller i sidste ende umuligt at dække med vedvarende energiressourcer. Der er fortsat betydelige økonomiske potentialer for energieffektiviseringer inden for langt de fleste områder. Det er dokumenteret bl.a. af IEA og EU samt i danske analyser. Derfor vil investeringer i mere effektiv anvendelse af energi ofte tjene sig selv hjem hurtigt.

Realiseringen af de rentable energieffektiviseringer er afgørende for, at EU og Danmark kan nå de langsigtede klima- og energimål på en omkostningseffektiv måde.

På denne baggrund lægger Danmark vægt på, at EU's mål om 20 pct. energibesparelser i 2020 opfyldes. Danmark lægger vægt på, at Kommissionens vurdering indeholder tiltag til at sikre dette. Det kan f.eks. bestå i tiltag til at sikre en bedre og mere ambitiøs implementering af de eksisterende direktiver mv., herunder bl.a. i forhold til produkter og apparater og en bedre udnyttelse af finansierings- og støtteordninger til fremme af energibesparelser.

Samtidig lægger Danmark vægt på, at energieffektivisering får en central plads i EU's klima og energipolitik for perioden frem til 2030.

Efter Danmarks vurdering kan selv et ambitiøst mål for reduktion af udledningen af drivhusgasser ikke alene sikre realiseringen af de rentable energieffektiviseringer. Det er nødvendigt at tage specifikke initiativer for at fremme realisering af energieffektiviseringer. Det er nødvendigt, at EU er ambitiøs på energieffektiviseringsområdet.

Mål for energieffektiviseringer

Danmark arbejder for, at der i EU fastlægges bindende mål for energibesparelser også efter 2020, men den endelige danske holdning fastlægges i lyset af evalueringen af energieffektivitetsdirektivet og efter fremlæggelse af et konkret forslag fra Kommissionen.

Fra dansk side lægges der dogvægt på følgende principper i forbindelse med arbejdet for et bindende mål for energieffektivitet:

- Mål for energieffektiviseringer i 2030 skal være ambitiøse og understøtte den langsigtede omstilling af energisystemet, som er nødvendig for at nå EU's mål om 80-95 pct. reduktion af udledningen af drivhusgasser i 2050 samt understøtte opnåelse af større energiuafhængighed.
- I forlængelse heraf skal målet sikre en absolut reduktion af energiforbruget. Det er nødvendigt for at opnå den nødvendige reduktion af drivhusgasudledninger på en omkostningseffektiv måde og for at sikre en høj forsynings-sikkerhed.
- Mål bør formuleres således, at det er muligt løbende at følge målopfyldelsen ud fra officielle data, som indsamles af Eurostat, og således at målet umiddelbart kan forstås. Det taler imod et mål, som er defineret i forhold til en vanskelig forståelig baseline eller modelkørsel.
- Mål for 2030 bør bygge på de principper og definitioner, som er fastlagt i energieffektiviseringsdirektivet. Dette taler for, at et mål defineres i forhold til det absolutte energiforbrug, således som det er tilfældet for 2020, jf. artikel 3 i energieffektivitetsdirektivet (EED).

På denne baggrund lægger Danmark vægt på, at Kommissionens vurdering bl.a. indeholder modeller for indførelse af bindende mål og belyser fordele og ulemper ved disse.

Energieffektiviseringer inden for de forskellige områder

Et mål for energieffektivitet skal understøttes af en energieffektivitetsindsats inden for forskellige sektorer. Fælles EU-virkemidler kan på en række områder medvirke til bedre og billigere energieffektiviseringer end ved nationale virkemidler. Det gælder oplagt for produkter, som handles over grænserne, og hvor det er nødvendigt at påvirke med fælles regler. Det gælder f.eks. i forhold til produkter og apparater, hvor de fælles EU-tiltag (ecodesign og energimærkning) har medført meget betydelige energibesparelser til meget lave omkostninger og i forhold til energi- og miljøkrav til biler.

Derfor bør der, selv hvis der indføres mål for energieffektivitet, overvejes nye fælles EU-virkemidler som kan medvirke til, at realisere dele af de store rentable energieffektiviseringspotentialer på en omkostningseffektiv måde.

Konkret kan der peges på følgende områder, hvor der er et potentiale for yderligere energieffektiviseringer:

- *Produkter og apparater:* Erfaringen viser, at der kan opnås meget betydelige energibesparelser gennem en fælles indsats med en kombination af fastsættelse af minimumkrav til energieffektivitet og energimærkning, og at indsatsen er meget omkostningseffektiv. Danmark støtter derfor dynamiske og ambitiøse EU-krav for apparater og produkters energieffektivitet (ecodesign og mærkningsdirektiv).
- *Mere energieffektive biler:* EU's krav til CO₂-udledningen fra nye biler har været med til at fremme udviklingen af mere energieffektive biler. Det er vigtigt at denne udvikling følges op. Fra dansk side ses ambitiøse målsætninger for de langsigtede CO₂-emissioner som vigtige for at fastholde den positive udvikling og man vil være positiv over for tiltag, der bidrager til at fremme langsigtede målsætninger.
- *Forlængelse af kravene om energispareforpligtelser i artikel 7 i EED:* Kravene i artikel 7 i EED, som er det element i direktivet, der giver flest energibesparelser, udløber ved udgangen af 2020. Hvis denne forpligtelse forlænges frem til 2030, vil det være en væsentlig styrkelse af indsatsen, og det vurderes at kunne realisere betydelige energibesparelser.
- *Bygninger:* Bygninger er et særligt vigtigt indsatsområde. Bygninger står i 100 år eller mere, og større renoveringer foretages kun sjældent. Derfor er det vigtigt, at chancen for energirenovering udnyttes, når den er der med henblik på at sikre væsentlige reduktioner af energiforbruget i bygninger. Samtidig skal det sikres, at nye bygninger har den høje energieffektivitet, der kan opnås med de nyeste og mest rentable teknologier. Energieffektive boliger sparer energi og penge både på kort og lang sigt, og de øger kom-

forten for brugere og beboere. Ved en revision af EU's bygningsdirektiv bør der lægges vægt på, at alle medlemslande vedtager politikker mv., som sikrer at de rentable energibesparelspotentialer i eksisterende bygninger realiseres.

- *Industri, herunder små og mellemstore virksomheder:* Virksomhederne skal fremover være mere effektive. Selvom meget er gjort de sidste 30 år, kan det gøres endnu bedre. Der er fortsat betydelige rentable potentialer for energieffektiviseringer specielt i små og mellemstore virksomheder. Gennemførelsen af rentable energibesparelser giver ikke blot virksomheden en umiddelbar gevinst, men de gør også virksomheden mindre sårbar over for uventet høje og varierende energipriser.

Omfanget og karakteren af EU-virkemidler skal ses i sammenhæng med karakteren af og ambitionsniveauet for et mål for energieffektivisering i 2030.