

Eva Kjer Hansen
Formand for Folketingets Europaudvalg

**Klima-, Energi- og Bygnings-
udvalget**

Christiansborg
DK-1240 København K

Tlf. +45 33 37 55 00
Fax +45 33 32 85 36

www.ft.dk
ft@ft.dk

**Udtalelse over Kommissionens grønbog om en ramme for klima- og energi-
politikkerne frem til 2030 KOM (2013) 169.**

21. juni 2013

Ref. KEB alm. del – bilag 198, 202,
224 og 247

Kontakt
Jan Rasmussen
Udvalgssekretær

Dir. tlf. +45 3337 5520
jan.rasmussen@ft.dk

Europaudvalget opfordrede i brev af 19. april 2013, jf. KEB alm. del – bilag 202, Klima-, Energi- og Bygningsudvalget til at behandle Kommissionens grønbog om en ramme for klima- og energipolitikkerne frem til 2030, KOM (2013) 169, og til på baggrund heraf at komme med en udtalelse/indstilling til Europaudvalget med henblik på, at der kan afgives et høringssvar til Kommissionen.

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har behandlet sagen på 3 møder. Udvalget har herunder modtaget en EU-note fra Folketingets EU-konsulent, og et grund- og nærhedsnotat samt et høringsnotat fra klima-, energi- og bygningsministeren. Endvidere har medarbejdere fra Klima-, Energi- og Bygningsministeriet forestået en teknisk gennemgang af grønbogen over for udvalget.

Et *flertal* i udvalget (V, S, RV, SF og KF) afgiver herefter nedenstående udtalelse.

Udtalelse:

Vi vil gerne takke for 'Kommissionens grønbog om en ramme for klima- og energipolitikkerne frem til 2030' og for invitationen til at kommentere denne.

Det danske Folketing er stærkt bekymret over de nyeste oplysninger om, at CO₂-koncentrationen i atmosfæren nu har krydset 400 ppm-grænsen, og at det er forventeligt, at IPPC's 5. assesment-rapporter i 2013 og 2014 ikke vil give et beroligende budskab om alvoren i klimaforandringerne. Det betyder, at behovet for global handling aldrig har været større. Det understreger det danske synspunkt, at uden et stærkt EU, der er samlet om ambitiøse mål, vil muligheden for at opnå de nødvendige globale aftaler være helt teoretiske.

På den baggrund har Folketinget følgende kommentarer og synspunkter:

1. Kommissionens forslag til EU's klima- og energipolitikker bør bygge direkte på den nyeste viden. På baggrund af den naturvidenskabelige virkelighed skal Kommissionen fastlægge de reduktionsbehov, der er nødvendige uden at foregribe, hvad der politisk kan opnås enighed om i EU eller globalt de nærmeste år. Forhandlingerne bør guides af naturvidenskab og fakta. I den sammenhæng og med fokus på 2050 bør Kommissionen revurdere og opdatere vidensgrundlag og konsekvensberegninger for økonomi, beskæftigelse osv. af at vælge 80 pct. hhv. 95 pct. som EU's reduktionsmål for CO₂ i 2050. Der bør desuden fastlægges et VE-mål for 2050, som understøtter den allerede eksisterende CO₂-målsætning.
2. Det er afgørende, at EU sender et klart og utvetydigt signal til investorer og erhvervslivet om målsætningerne på både kort og langt sigt. Det er derfor helt afgørende, at der samtidig vedtages bindende mål for både CO₂-reduktion, vedvarende energi (VE) og energieffektivitet (EE). Kommissionen bør på baggrund heraf foreslå bindende mål for 2030, der med hensyn til virkemidler og afstemning af indsats og mål udarbejdes således, at målene virker gensidigt forstærkende og ikke modarbejder hinanden. Der bør samtidig udarbejdes en køreplan for fjernelse af barriererne for opfyldelse af CO₂-, VE- og EE-målene.
3. Samtidig bør fokus på perioden indtil 2020 skærpes. Det er først og fremmest vigtigt, at ETS reformeres og effektiviseres, for at det kan spille den grundlæggende rolle, som det er tiltænkt i klimapolitikken. Det er afgørende, at der vedtages midlertidige foranstaltninger, indtil ETS er gjort robust, ligesom det er afgørende, at brugen af fleksible mekanismer uden for EU afvikles.
4. Kommissionen bør udarbejde forslag til, hvordan fossile brændsler og a-krafts sundheds- og miljøomkostninger (herunder affald) kan internaliseres.
5. Kommissionen bør formulere et princip og konkrete forslag for klimaskadelige investeringer i energianlæg, der klart afspejler IEA's

konstatering i World Energy Outlook 2011 om, at for hver US-dollar, der globalt spares på at undlade investeringer i vedvarende energi før 2020, vil det efterfølgende koste 4,3 \$ ekstra at kompensere for de øgede udledninger.

6. Der bør sættes kraftigt på successivt skærpede og bindende standarder og normer for energieffektivitet i bygninger, apparater, køretøjer osv. f.eks. gennem særlige sektorinitiativer, hvor det sikres, at mål alene opstilles på baggrund af dokumenteret virkning på energiforbrug og CO₂-emissioner.
7. Det bør indgå i forslaget, at Kommissionen udarbejder forslag til, hvordan udbygningen af EU's energiinfrastruktur kan fremskyndes og effektiviseres yderligere.
8. Da tab af andre ressourcer i materialekredsløbet også fører til tab af energi, bør Kommissionen også inddrage ressourcekredsløbet og udarbejde forslag til, hvordan materialeudnyttelse i affald kan optimeres, og hvordan energiudnyttelse af restprodukter kan forbedres bl.a. gennem produktion af lagerbar energi gennem f.eks. biologisk og termisk forgasning.

Med venlig hilsen

Steen Gade,
formand