

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Bryssel den 25.2.2013
C(2013) 751 slutlig

Talman Per Westerberg

Kommissionen vill tacka Sveriges riksdag för dess yttrande om energifärdplanen för 2050 {KOM(2011) 885 slutlig} och beklagar dröjsmålet med svaret.

Kommissionen delar riksdagens åsikt om många viktiga saker, särskilt när det gäller vikten av energieffektivitet och energibesparingar. Den politiska överenskommelse som nyligen uppnåtts angående det nya direktivet om energieffektivitet, antagandet och genomförandet av omarbetningen av direktivet om byggnaders energiprestanda och det pågående arbetet om genomförandeåtgärder vad gäller ekodesign och märkning samt förstärkning av utsläppsnormer för personbilar och lätta nyttofordon är viktiga steg i denna riktning. Det framgår av färdplanens analys att det kommer att behövas ytterligare kraftiga satsningar på energieffektivitet i samtliga medlemsstater och inom alla ekonomiska sektorer. Europeiska kommissionen kommer att göra en närmare bedömning av hur detta kan uppnås på bästa sätt.

Kommissionen instämmer också i att det under alla omständigheter kommer att behövas mer förnybar energi inom samtliga sektorer – el, uppvärmning och transport – och att det är nödvändigt med fler och "smartare" energiinfrastrukturer för att andelen förnybar energi ska öka. Närmare information om hur detta kan åstadkommas presenterades i början av 2012 i meddelandet med titeln "Förnybar energi: en viktig faktor på den europeiska energimarknaden" {KOM (2012) 271 slutlig}.

Kommissionen delar också riksdagens åsikt att det behövs ett stabilt regelverk för att skapa de rätta incitamenten för investeringar och att det är en förutsättning att energiinfrastrukturerna utvidgas ytterligare och görs ännu "smartare" för att energieffektiviteten ska förbättras och integreringen av förnybar energi ska öka.

När det gäller kärnenergi anges det i färdplanen för 2050 att en långsiktig omställning av energisystemet är möjlig också med endast ett begränsat bidrag från kärnkraft. Idag står kärnkraften emellertid för cirka 28 % av den el som produceras i EU och för större delen av den el som produceras med låga koldioxidutsläpp. Enligt artikel 194 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt har medlemsstaterna rätt att välja fritt mellan olika energikällor under förutsättning att unionslagstiftningen respekteras fullt ut. Vid uppbyggnad och drift av kärntekniska anläggningar kommer kärnsäkerheten att förbli den viktigaste prioriteringen. Den 25 mars 2011, efter olyckan i Fukushima, konstaterade Europeiska rådet att säkerheten för alla EU:s kärnkraftverk bör ses över utifrån genomgripande och öppna risk- och säkerhetsbedömningar. I en handlingsplan från den europeiska gruppen av tillsynsmyndigheter på kärnsäkerhetens område (Ensreg) (färdigställd i slutet av juli 2012) föreskrivs nationella planer för genomförandet av rekommenderade förbättringar av kärnkraftverk samt workshops med inbördes utvärdering för utbyte av erfarenheter när det

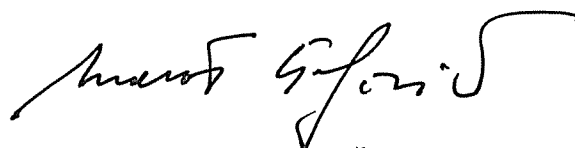
*Riksdagens talman
Per Westerberg
SE – 100 12 Stockholm*

gäller genomförandet av säkerhetsförbättringar efter Fukushimaolyckan. Kommissionens rapport till rådet från oktober 2012 innehåller de viktigaste slutsatser som dragits av stresstesterna tillsammans med kommissionens synpunkter på den övergripande processen, rekommendationer och uppföljande åtgärder.

I enlighet med 2011 års mandat från Europeiska rådet fortsätter kommissionen också sitt arbete med att se över den rättsliga ramen för kärnsäkerhet i Euroatomfördraget, och baserat på detta kommer ett lagstiftningsförslag att läggas fram under 2013. I samband med översynen kommer full hänsyn att tas till resultaten av såväl stresstesterna som kommissionens offentliga samråd.

Kommissionen hoppas med dessa kommentarer ha besvarat de frågor som tas upp i riksdagens yttrande och ser fram emot en fortsatt politisk dialog.

Med vänlig hälsning



*Maroš Šefčovič
Vice ordförande*