



**RAAD VAN
DE EUROPESE UNIE**

**Brussel, 17 mei 2013 (27.05)
(OR. en)**

9479/13

**ENER 178
RECH 153
ENV 394**

NOTA

van: het secretariaat-generaal van de Raad

aan: het Coreper/de Raad

nr. Comv.: 9187/13 ENER 157 RECH 137 ENV 358 + ADD 1-2

Betreft: **VOORBEREIDING VAN DE RAAD TTE (ENERGIE) OP 7 JUNI 2013**
Mededeling van de Commissie aan de Raad, het Europees Parlement, het
Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's
- Energietechnologieën en innovatie
= *Oriënterend debat*

1. De Commissie heeft bovengenoemde mededeling samen met begeleidende werkdocumenten van de Commissiediensten op 3 mei 2013 uitgebracht. In deze mededeling formuleert de Commissie haar strategie die ervoor moet zorgen dat de EU een technologie- en innovatiesector voor energie van wereldklasse behoudt om het hoofd te bieden aan de uitdagingen voor de periode tot 2020 en daarna.
2. De Commissie heeft daarbij gewezen op vijf grondbeginselen die als leidraad moeten dienen voor het optreden van de EU in een zich wijzigend mondiaal energielandschap: op EU-niveau waarde toevoegen, het energiesysteem als geheel bekijken bij het vaststellen van prioriteiten, maatregelen in de energie-innovatieketen integreren en de band met het energiebeleid versterken, middelen bundelen en een portefeuille van financiële instrumenten gebruiken, en na 2020: opties openhouden, met de nadruk op de meest veelbelovende technologieën.

3. De Commissie stelt voor zich te concentreren op de enkele van de voornaamste essentiële ontwikkelingen om in te spelen op de uitdagingen: Het potentieel aan energie-efficiëntie volledig benutten, met name wat betreft het eindverbruik omschakelen naar een koolstofarm energiesysteem; en innovatie bevorderen in reële omgevingen via een marktgestuurd kader.
4. De Raad TTE (Energie) op 7 juni 2013 wordt verzocht een debat over de mededeling te houden aan de hand van de in punt 5 geformuleerde vragen¹. Het debat zal bijdragen tot het lopende beraad over de prioriteiten voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie in energie tot 2020 en daarna, en over de middelen om de tenuitvoerlegging van die prioriteiten te ondersteunen.

5. *Vraag 1*

Nieuwe technologieën en innovatie zijn van levensbelang voor de verwezenlijking van de EU-doelstellingen op het gebied van energie-, klimaat-, economisch en sociaal beleid voor 2020, maar ook voor 2030 en 2050. In verband hiermee is het Europees strategisch plan voor energietechnologie (SET) in 2008 opgezet als het technologische kader voor het energie- en klimaatbeleid van de EU. De Commissie heeft onlangs, op 27 maart 2013, een consultatieve mededeling over koolstofafvang en -opslag gepubliceerd, waarin wordt ingegaan op de rol hiervan bij de totstandkoming van een koolstofarme economie. In haar mededeling over "Energietechnologieën en innovatie" wijst de Commissie erop dat het nodig is het innovatietempo bij de allernieuwste koolstofarme technologieën en innovatieve oplossingen te verhogen en de kosten van nieuwe technologieën op de markt snel omlaag te brengen en de invoering ervan te versnellen, en formuleert zij haar strategie die ervoor moet zorgen dat de EU een technologie- en innovatiesector van wereldklasse behoudt om het hoofd te bieden aan de uitdagingen voor de periode tot 2020 en daarna.

Kunt u, rekening houdend met de in bovengenoemde mededeling genoemde grondbeginselen en essentiële ontwikkelingen, deze voorstellen onderschrijven en ondersteunen?

Bent u het er met name mee eens dat het innovatiebeleid gericht moet zijn op onderzoek, inzet van nieuwe technologie en marktintroductie, en gaat u akkoord met het bieden van ondersteuning voor snellere marktintroductie van duurzame energietechnologieën?

¹ Noot: Zoals gewoonlijk wordt de lidstaten verzocht deze vragen bij voorkeur *vóór* het Raadsdebat schriftelijk te beantwoorden. Zodoende kunnen de vertegenwoordigers van de lidstaten zich in het debat op de kernpunten richten.

Vraag 2

Zoals gememoreerd in punt 4 van de mededeling biedt het SET-plan het referentiepunt voor EU-, nationale, regionale en particuliere investeringen in onderzoek en innovatie op energiegebied. Het SET-plan moet echter ook worden versterkt en aangepast om in te spelen op de nieuwe uitdagingen en om de onderzoeks- en innovatiecapaciteit en -bronnen in Europa beter te kunnen consolideren. Daartoe stelt de Commissie in haar mededeling over "Energie-technologieën en innovatie" voor om samen met de partijen die betrokken zijn bij het SET-plan tegen eind 2013 te zorgen voor de ontwikkeling van een geïntegreerd stappenplan rond de prioriteiten die in de energietechnologie en -innovatiestrategie van de EU zijn vastgesteld. Voorts stelt zij voor om samen met de lidstaten medio 2014 een actieplan van gezamenlijke en individuele investeringen ter ondersteuning van het geïntegreerde stappenplan vast te stellen;

Kunt u, in aansluiting op het bovenstaande, de opstelling van een geïntegreerd stappenplan en een actieplan, zoals omschreven in de Commissiemededeling, ondersteunen, met name via betere coördinatie van uw energieonderzoeks- en -innovatieprogramma's, alsmede door middel van het gebruik van de middelen uit de structuur- en investeringsfondsen van de EU en uit de inkomsten van de EU-ETS-veilingen en door verdere integratie van de nationale institutionele financierings- en onderzoekscapaciteit via de Europese Alliantie voor energieonderzoek? Staat u achter het jaarlijkse toezicht op de toepassing van dit stappenplan en dit actieplan door middel van een robuust rapportagesysteem op basis van het Informatiesysteem voor strategische energietechnologieën (SETIS)?
