

(2001/C 151 E/114)

SCHRIFTELIJKE VRAAG P-3212/00**van Hans Kronberger (NI) aan de Commissie**

(10 oktober 2000)

Betreft: Take-off-programma duurzame energiebronnen

De Commissie heeft haar Witboek „Energie voor de toekomst: duurzame energiebronnen” vergezeld doen gaan van een take-off-programma.

Welke maatregelen werden er voor de omzetting van het take-off-programma genomen?

Hoe ver is de verwezenlijking van het take-off-programma gevorderd?

Wordt er op de omzetting voortdurend toezicht gehouden?

Is er met het oog op de omzetting een controlesysteem ontwikkeld en toegepast?

Antwoord van mevrouw de Palacio namens de Commissie

(20 november 2000)

Het witboek van de Commissie Energie voor de toekomst: duurzame energiebronnen⁽¹⁾ bevat een beschrijving van een aanloopcampagne, die erop gericht is de uitvoering van omvangrijke projecten in de diverse sectoren van duurzame energiebronnen te bevorderen en bespoedigen, alsmede om een duidelijk signaal te geven dat meer gebruik moet worden gemaakt van duurzame energiebronnen.

De campagne, die zal lopen van 2000 tot 2003, is gericht op kwantitatieve doelstellingen in diverse sleutelsectoren van de duurzame energiebronnen. Ook moeten „100 gemeenschappen” worden gevonden die voor hun volledige energiebehoefte gebruik willen maken van duurzame energiebronnen. De bedoeling is in 2003 in deze sleutelsector van de campagne 15 à 25 % van de in het witboek voor 2010 vastgestelde algemene doelstellingen te bereiken. Deze tussentijdse doelstellingen voor 2003 zullen een goed inzicht geven in de vooruitgang die op korte of middellange termijn is gemaakt.

Ten aanzien van de doelstellingen van de campagne kan de Commissie bevestigen dat voor windenergie het doel reeds is bereikt; dat de toepassingen van zonne-energie (zowel fotonvoltaïsche als thermische toepassingen) in sommige gebieden, dankzij passende regelgeving en stimulerende maatregelen, voornamelijk op plaatselijk en regionaal niveau ongekende hoogten bereiken; en dat de doelstellingen voor de biomassa, waarvoor een specifiek overzicht moet worden opgesteld om de statistische gegevens te vervolledigen, nauwgezet gevolgd moeten worden. Het gebruik van biogas neemt duidelijk toe. Op het gebied van ruimteverwarming, staat de biomassa tegenover aardgas en in het vervoer concurreren de biobrandstoffen met de conventionele fossiele brandstoffen. In het kader van het landbouwbeleid, is het goed mogelijk om grondstoffen voor de energieproductie te produceren, onder andere door toe te staan dat daarvoor uit productie genomen grond wordt gebruikt. Het succes van de biobrandstoffen zal ervan afhangen dat specifieke wetgeving inzake het gebruik van deze brandstoffen en de erover te heffen belastingen wordt goedgekeurd. Tenslotte zal het specifieke doel van de 100 gemeenschappen om voor de volle honderd procent van hun energiebehoefte gebruik te maken van duurzame energiebronnen in 2003 zeker bereikt worden. De met deze gemeenschappen gesloten partnerschappen voor duurzame energie vorderen snel en er zijn reeds meer dan 100 potentiële kandidaten opgetekend.

Om de ontwikkeling van duurzame energie te kunnen volgen, maakt de Commissie gebruik van een systeem dat gebaseerd is op de officiële statistieken van Eurostat, gegevens van de industrie, van producenten en verenigingen van producenten, het TERES model (The European renewable energy study – Europese studie van het gebruik van duurzame energie) dat gebruikt wordt om de doelstellingen van het witboek en de campagne te berekenen, en op een regelmatige optekening van de programma's van de lidstaten en het door hen gevoerde beleid.

De maatregelen in het kader van de aanloopcampagne, waaronder ook de overeenkomstig de programma's van de Gemeenschap ingediende aanvragen om partnerschappen op het gebied van duurzame energie, worden beoordeeld volgens de algemene voorschriften voor financiële steun van de Gemeenschap. De Commissie zal eind van het jaar een rapport over de verwezenlijking van het witboek en de aanloopcampagne aan het Parlement doen toekomen.

(1) COM(97) 599 def.