

PERSBERICHT

438 miljoen voor innovatie van energie

Voor de komende vier jaar is 438 miljoen euro beschikbaar voor energie-innovatie. Minimaal 210 miljoen komt beschikbaar voor de zeven thema's van EnergieTransitie. De rest van het geld blijft flexibel beschikbaar voor het oplossen van knelpunten, bijvoorbeeld op gebied van warmte, afvang en opslag van CO2 en bioraffinage. Dit schrijven minister Van der Hoeven van Economische zaken en minister Cramer van Ruimte en Milieu in de Innovatieagenda Energie, die zij op 3 juli 2008 naar de Tweede Kamer hebben gestuurd.

Drie miljard aan investeringen

De verduurzaming van de energievoorziening is één van de belangrijkste opgaven voor de komende jaren. Met de 438 miljoen die het Kabinet beschikbaar stelt, wordt ontwikkeling in gang gezet van een breed front aan activiteiten. De verwachting is dat dit geld een bedrag van 3 tot 4 miljard euro aan energie-innovatie-investeringen genereert. Innovatie is een essentieel element in het streven van dit kabinet om schoner en zuiniger om te gaan met energie.

EnergieTransitie

Ongeveer de helft van het geld komt ten goede aan de thema's van EnergieTransitie, een energiedenktank van wetenschappers, bestuurders uit het bedrijfsleven en milieuorganisaties. EnergieTransitie wil dat energie beschikbaar en betaalbaar blijft en dat negatieve milieueffecten worden vermeden. Daarvoor zijn zeven aandachtsgebieden aangewezen. Het kabinet stelt minimaal 30 miljoen euro beschikbaar voor elk van de aandachtsgebieden.

Doelen

- Groene Grondstoffen. De doelstellingen op dit terrein zijn onder meer 500 Megawatt extra vermogen door het gebruik van biomassa en 5,75 procent gebruik van biobrandstoffen in het wegtransport in 2010. In deze kabinetsperiode wordt onder meer onderzoek verricht op het terrein van algen.
- Nieuw Gas. De doelstelling is in 2020 tussen de 8 en de 12 procent van het aardgas te vervangen door groen gas. Hiertoe worden onder andere de regels voor gasnettoegang verder ontwikkeld.
- Duurzame Elektriciteitsvoorziening. Doelen zijn hierbij onder andere een sterke positie van Nederlandse zon-PV op de internationale markt en 6000 Megawatt wind op zee in 2020.
- Duurzame Mobiliteit. Doelstellingen zijn onder andere het vergroten van de energie-efficiency voor nieuwe personenauto's van gemiddeld 1 op 18 in 2012 naar 1 op 30 in 2020. Bussen voor het openbaar vervoer moeten in 2020 minstens 20 procent energiezuiniger zijn. Er komt een landelijk net van aardgas/biogaspompen en pompen voor alternatieve biobrandstoffen en een smartgrid-elektriciteitsnet voor hybride en volledig elektrische auto's. Ook wordt een programma Vrachtauto van de Toekomst opgezet, gericht op het demonstreren van zeer zuinige vrachtwagens.



-Ketenefficiency. Doelstellingen zijn een 50 procent efficiënter energiegebruik in de industrie in 2030 en een halvering van het gebruik van fossiele grondstoffen in de chemische industrie. Dit gebeurt onder andere via meerjarenafspraken.

-Gebouwde Omgeving. Doelstelling is onder andere dat alle nieuwbouw vanaf 2020 klimaatneutraal moet zijn. Hiervoor worden bijvoorbeeld belemmeringen in de regelgeving rond koude- en warmte-opslag weggenomen. Ook zal de overheid co-ontwikkeling van integrale concepten door industrie en kennisinstellingen stimuleren.

- Kas als energiebron. De glastuinbouwsector heeft de ambitie om in 2020 de CO2-emissies met minimaal 30 procent te hebben teruggebracht ten opzichte van 1990. In nieuwe te bouwen kassen wordt dan klimaatneutraal geteeld. De glastuinbouw zal leverancier zijn van warmte en elektriciteit.

EnergieTransitie - Creatieve Energie

Bedrijfsleven, overheid, kennisinstellingen en maatschappelijke organisaties zetten zich gezamenlijk in om ervoor te zorgen dat de energievoorziening in 2050 duurzaam is. Energie is dan schoon, voor iedereen betaalbaar en wordt continu geleverd. EnergieTransitie is onderdeel van het projectplan Schoon en Zuinig. EnergieTransitie vraagt én geeft Creatieve Energie.

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Meer informatie:

www.EnergieTransitie.nl

Pyter Hiemstra, media-adviseur EnergieTransitie

030 – 214 78 30

Ministerie van Economische zaken

Jan van Diepen

070 379 60 15

