

## DE KOEPEL belangenorganisatie voor duurzame energie

Indicatie stimuleringsregelingen duurzame energie	
<b>MEP</b>	4 - 10(€/kWh)
<b>EIA</b>	Ongeveer 14% van de investeringskosten

### Stimulering duurzame energie

Om de concurrentiepositie van duurzame energie te versterken ten opzichte van conventionele energiebronnen is financiële compensatie nodig.

#### Waarom?

Momenteel zijn de meeste duurzame energie toepassingen duurder dan de op fossiele brandstoffen gebaseerde conventionele energievoorziening. Echter, door technologisch leren zal duurzame energie in de toekomst rendabel worden. Om duurzame energie tot ontwikkeling te brengen is daarom tijdelijk financiële ondersteuning nodig. Dit is ook gerechtvaardigd omdat in de prijs van elektriciteitsopwekking uit conventionele energiebronnen de negatieve milieu-effecten niet worden meegenomen, en deze bronnen in hun ontwikkelingsfase ook overheidssteun hebben gekregen.

#### Prikkels voor realisatie van projecten

In *Nederland* wordt duurzame energie gestimuleerd door middel van:

- fiscale regelingen (de energie-investeringsaftrek, EIA)
- vergoeding voor elektriciteit uit duurzame energiebronnen (MEP) - hierbij wordt alleen de onrendabele top vergoed en niet alle projecten komen in aanmerking
- energieprestatie norm voor nieuwe woningen en gebouwen (EPN).

#### Financiële ondersteuning voor onderzoek en ontwikkeling

Voor onderzoek en ontwikkeling, demonstratieprojecten en marktintroductie van duurzame energie zijn er in Nederland via SenterNovem de Duurzame Energie in Nederland (DEN) en de Energie onderzoek Subsidies (EOS)-regeling beschikbaar. Daarnaast zijn er enkele belangrijke Europese programma's, zoals het zgn. Zesde Kaderprogramma.