



Duurzame Energie Koepel

Korte Elisabethstraat 6, 3511 JG Utrecht
Telefoon 030 2340503
dekoepel@dekoepel.org
www.dekoepel.org

KvK 30178759
btw nr. NL 810799406B01
IBAN nr. NL45 RABO 0350 0523 60

Aan Ministerie van Economische Zaken
Centrum Publieksparticipatie
Postbus 30316
2500 GH Den Haag

Utrecht, 9 mei 2014

Betreft: **Zienswijze van Duurzame Energie Koepel op internetconsultatie ontwerp AMvB SDE+**

Geachte heer, mevrouw,

Duurzame Energie Koepel is de Nederlandse overkoepelende samenwerkingsorganisatie voor duurzame energie. Bij ons aangesloten zijn de brancheverenigingen voor windenergie (NWEA), bio-energie (Platform BioEnergie), zonne-energie (Holland Solar), energie uit water (EWA) en ondergrondse warmte/koude opslag (Bodemenergie.nl) en warmtepompen (DHPA). Duurzame Energie Koepel treedt op namens meer dan 750 grote en kleinere bedrijven en honderden exploitanten, coöperaties en lokale op duurzame energieopwekking gerichte groeperingen in Nederland. Duurzame Energie Koepel wil de toepassing van in Nederland opgewekte hernieuwbare/duurzame energie bevorderen.

Duurzame Energie Koepel is belanghebbende bij deze ontwerp AMvB SDE+ omdat zij namens alle organisaties in haar achterban louter het belang van hernieuwbare energieopwekking in Nederland behartigt. Graag maakt zij gebruik van de mogelijkheid om hierbij een schriftelijk zienswijze in te dienen met betrekking tot het bovengenoemde ontwerpbesluit.

De Duurzame Energie Koepel heeft generiek de volgende reacties:

- De Duurzame Energie Koepel onderschrijft volledig de door de Nederlandse Wind Energie Associatie (NWEA) en Platform Bio-energie (PBE) gisteren reeds bij u op dit onderwerp ingediende zienswijzen. Deze zienswijzen maken onlosmakelijk deel uit van deze zienswijze van de Duurzame Energie Koepel.
- Hierna brengen wij aanvullend voor de andere technologieën het volgende naar voren:
 - a) Zonne-energie (pv en thermisch). Vanuit Holland Solar is herhaald in de afgelopen jaren gepleit voor uitbreiding van de toepassing van zonthermische energie naar gebruiksmogelijkheden voor het midden- en kleinbedrijf, zoals b.v. de voedingssector, garages en leisure- en wellnessectoren. Gepleit wordt voor het opnemen van een artikel waaruit blijkt dat de systeemgrootte verkleind wordt (b.v. voor zonthermisch naar 30 m2) zodat deze ook van toepassing kunnen zijn op voor het mkb. Daarnaast dienen de achterliggende berekeningen dan aangepast te worden op het mkb. In het kader van opvolging van het SER Energieakkoord kan ook gekeken worden naar andere faciliteiten voor opschaling van de verduurzaming van de energievoorziening van het midden- en kleinbedrijf.

- b) Ten aanzien van bodemenergie (vertegenwoordigd in de Duurzame Energie Koepel via BodemenergieNL en Dutch Heatpump Association) geldt dat tot heden alleen geothermie gebruik kon maken van de SDE+. Dit omdat koude niet meegerekend wordt in het bereiken van de hernieuwbare energiedoelstelling. Daarom bevreemdt het ons dat in de toelichting onder punt 2.3 koeling is benoemd. Dit is in strijd met de RED. Koeling is altijd, b.v. ook in de gesprekken rond b.v. de Warmtewet, terecht beschouwd en gerekend als besparing en niet als hernieuwbare opwekking. Als koeling zou meetellen, dan zou er ook voor warmte/koude opslag een totaal ander en ongelijk speelveld ontstaan omdat wko nu geen aanspraak maakt op SDE+ en behoefte heeft aan andere ondersteunende maatregelen. Derhalve onderschrijven wij niet het opnemen van koeling als voor SDE+ in aanmerking komend.
 - c) Voor bedrijven in de Energie uit Water sector, zoals ook bij de diverse andere hernieuwbare energie-technologieën, is ten aanzien van de SDE+ het van groot belang dat er een gezonde thuismarkt gecreëerd wordt, mede als springplank voor export, opschaling scholing in de hele keten en innovatie. De in het kader van het Energieakkoord uitgewerkte maatregelen voor implementatie van de innovatie in Nederland zullen haar vruchten moeten gaan afwerpen.
- Op diverse plaatsen in het document wordt gesproken over “bij regeling” nader door het ministerie van EZ in te vullen aspecten. Daar waar de regelingen terugslaan op ofwel het thans geldende Regeerakkoord ofwel de uitvoering van het SER Energieakkoord onderschrijven wij deze aanpak en zijn wij graag. Ook nu zijn wij op vele onderwerpen al in gesprek met uw ministerie. Daar waar tot heden niet in het Regeerakkoord of het SER Energieakkoord beschreven nieuwe technologieën zouden worden beschreven in een “regeling”, een Ministeriele regeling of een beleidregel, dan vinden wij dat dergelijke zaken alleen met akkoord van alle partijen in de borgingscommissie van het SER Energieakkoord en/of het Parlement ingevoerd kunnen worden.
 - Ten aanzien van artikel 2.3 van de toelichting, onder de kop Projecten uit EU-lidstaten maakt de Duurzame Energie Koepel fundamenteel bezwaar tegen benutting van SDE+ op enige wijze buiten Nederland. De redenen voor dit principiële bezwaar zijn:
 - A) Uit onderzoek van b.v. Ecofys van november 2012 “Costs and risks of the import of RES statistics by the Dutch government” blijkt dat de bewering dat samenwerkingsmechanismen en/of statische overdracht niet onbediscussieerd is ten aanzien van kosteneffectiviteit/doelmatigheid.
 - B) Een door u in dit kader beschreven “relevant gebied” roept vraagtekens en twijfel op omdat het niet specifiek is.
 - C) Kosteneffectiviteit dient ons inziens bekeken te worden niet alleen vanuit de korte termijn kosten, maar ook vanuit de korte, middellange en lange termijn baten van de verschillende alternatieven. De grote voordelen van besteding van de volledige SDE+ in Nederland worden nu niet of onvoldoende toegerekend als inverdieneffect op de uitgaven. Dit o.a. omdat die opbrengsten kunnen vallen bij andere ministeries en/of andere bedrijven/organisaties. Wij vragen u naar de integrale maatschappelijke kosten en baten van besteding van de SDE+ in Nederland over de verschillende ministeries heen te kijken. De Duurzame Energie Koepel vindt besteding van SDE+ in Nederland cruciaal vanwege:
 - I) Continue investeringszekerheid voor alle projectontwikkelaars in Nederland bij hernieuwbare energieopwekking in Nederland. De voorgestelde internationale besteding van SDE+ creëert investeringsonzekerheid op de Nederlandse markt.

- II) Alle uitwerking van de afspraken het SER Energieakkoord is gericht op in Nederland op te wekken hernieuwbare energie. De door u in artikel 2.3 aangehaalde ECN en PBL gegeven adviezen om gebruik te maken van Europese samenwerkingsmechanismen, waren vrijblijvend en werden toen niet breed / voltallig geaccepteerd of gedragen. Immers, in het SER Energieakkoord is juist vastgesteld dat vergaande uitwerking van bijvoorbeeld onderwerpen als een warmtevisie op basis van nog nader uit te voeren onderzoek zou plaatsvinden. De toen beschikbare ECN en PBL onderzoeken waren verouderd en onvoldoende in samenspraak met de markt opgesteld. Deze onderzoeken worden nu geactualiseerd vanuit een ambitieus en realistisch nieuw marktperspectief met vele kansen voor het creëren van economische, technische, innovatieve bedrijvigheid met veel perspectief voor extra werkgelegenheid.
- III) Het Energieakkoord gaat ervan uit dat pas na 2016, bij twijfel over het niet halen van de overeengekomen doelen, er naar buitenlandse opties zal worden gekeken. Door al de buitenlandse optie te openen wordt daar nu vanaf geweken.
- IV) De SDE+ wordt opgebracht door een opslag op de energierekening. Hieraan dragen b.v. burgers en MKB in hoge mate bij. Er zijn slechte ervaringen in het verleden geweest waarbij b.v. MEP subsidies naar het buitenland zijn gelekt. De controle zal een kwetsbaar element zijn bij inzet van middelen buiten Nederland.
- V) Tot slot zal het in de perceptie van burgers en bedrijven een negatief signaal zijn indien er, op dit moment, en na sluiting van het SER energieakkoord, duurzame energie voor Nederlandse doelstellingen in het buitenland wordt opgewekt. De Nederlandse samenleving heeft baat bij opschalen van de economische bedrijvigheid en bij opschaling van de werkgelegenheid. Bij uitstek biedt verduurzaming van de energie een kans om extra werkgelegenheid genereren. Dit is een ander doel van het ook door het Rijk ondertekende SER Energieakkoord.

De Nederlandse markt is in staat en bereid om, met de juiste en passende maatregelen, de 14% hernieuwbare opwekking in 2020 en 16% in 2023 op Nederlandse bodem waar te maken. Wij vragen de overheid derhalve om maximale inzet op de daarvoor noodzakelijke investeringsbereidheid.

Met vriendelijke groet,



Monique J. van Eijkelenburg
Directeur Strategie
Duurzame Energie Koepel
gsm 0622850416
mjvaneijkelenburg@dekoepel.org
twitter: mjvaneijkelenbu en DrzEnergieKoepel

Korte Elisabethstraat 6
3511 JG UTRECHT
www.dekoepel.org
alg. kantoor nr. 0302340503, keuze-optie 2