



Aan:

De leden van de Kamercommissies EZK en BIZA

Betreffend:

Stemming over motie 34 682 nr.20 Dik-Faber c.s. 'zon op land'

Datum:

24 mei 2019

Contact:

Amelie Veenstra

amelie.veenstra@hollandsolar.nl

06-1015 1553

Geacht Kamerlid,

Wij vragen uw aandacht voor de motie 34 682 nr.20 Dik-Faber c.s. over zon op land die dinsdag aanstaande in stemming komt. We verzoeken u als Kamerlid om deze motie nu niet te aanvaarden en we verzoeken de indieners de motie tijdelijk aan te houden. Het aannemen ervan zou een grote impact hebben op de sector, de energie- en klimaatdoelen voor 2020/23 onder druk zetten en ook de startpositie van het klimaatakkoord verslechteren. Daarnaast is in onze ogen een gebalanceerde ontwikkeling van zonneparken op landbouwgrond goed voor de agrarische sector én nodig voor de energietransitie. Deze punten lichten we hieronder toe.

Grote impact op de sector, coöperaties, grondeigenaren, lokale ambities

Deze motie doorkruist heel veel projecten op het allerlaatste moment; namelijk vlak voor vergunningverlening. Het raakt projecten die vaak na jaren ontwikkeling met steun van de omgeving, inclusief lokale energiecoöperaties, en agrarische grondeigenaren klaar zijn voor de laatste fase. Naast dat dit mogelijk de duurzame ambities van gemeenten frustreert, schrikt het ook investeerders af. Het is juist de bedoeling dat in de RESsen op lokaal niveau dit soort afwegingen worden gemaakt.

De motie zou ook projecten kunnen blokkeren die inmiddels al een SDE-beschikking hebben ontvangen. Dan is de impact op het investeringsklimaat voor zon-PV in Nederland nog meer funest. Het gaat om drie tot vier Gigawatt aan projecten die nu op agrarische gronden in de vergunningsfase zitten. Naar schatting gaat het om 250-300 mln euro die bij uitvoering van deze motie niet worden geïnvesteerd; inclusief vele miljoenen reeds geïnvesteerde bedragen.

Nationale duurzame energiedoelen onder druk

Door de motie zullen tot de RES-vaststelling medio 2020 geen vergunningen worden verleend voor projecten. Het betreft nagenoeg alle veldopstellingen op landbouwgrond. Het exacte deel landbouwgrond van alle projecten is niet exact bekend; indicatief 50%. De motie zal in ieder geval de projecten voor drie SDE+-rondes raken doordat er géén vergunde projecten zullen zijn om aanvragen in te dienen (SDE rondes voor najaar 2019, voorjaar 2020 en najaar 2020). We schatten dit op 3 tot 4 TWh aan projecten. Dit heeft een effect van 0,6 % op de verduurzaming van de totale energievoorziening en brengt het 14% doel voor 2020 en 16% doel van 2023 verder uit beeld.



ENERGIE
NEDERLAND



Urgenda-doel onder druk

Navenant heeft de blokkade van deze projecten een evenredige impact op het reduceren van CO₂-emissies en dus onder andere op het behalen van het Urgenda-doel. De 3 TWh komt overeen met circa 2 Mton CO₂ per jaar; een zeer substantieel aandeel van de Urgenda opgave voor 2020.

Kostenreductie onder druk

Aannemen van de motie betekent ook een wezenlijke verandering in de uitgangssituatie voor het Klimaatakkoord. Niet alleen wordt de opgave daarin groter (omdat er op korte termijn minder verduurzaming wordt gerealiseerd). Met het klimaatakkoord is ook een ambitieuze kostenreductie afgesproken voor duurzame energie waaronder zon op land. In 2025 zal deze techniek zonder subsidie kunnen, dankzij de zekerheid voor de sector van verdere uitrol van deze techniek. Dit is een vergelijkbare ontwikkeling als bij wind op zee is opgetreden. Het opeens stoppen van projecten stopt ook deze zekerheid en daarmee de voorziene kostenreductie.

Beslag landbouwgrond

We kennen geen zonneprojecten op natuurgebieden, gerealiseerd noch gepland. Landbouwgrond is wel aan de orde. Het gaat om veelal minder productieve gronden die boeren een mogelijkheid geeft voort te zetten. In totaal zal in 2030 indicatief 2 promille van de landbouwgrond (tijdelijk voor de duur van het project) de functie zonneveld hebben.

Dak versus land

De sector onderschrijft de zonneladder, zoals eerder in een motie verwoord. Natuurlijk moet er allereerst naar daken, gevels, geluidswallen en restgronden gekeken worden. [Zoals CBS](#) eind april al toonde, betreft verreweg het grootste deel van alle zonneprojecten 'zon op daken' en vindt daar in volume ook de grootste groei plaats. Veel daklocaties zijn echter klein; daken zijn lang niet altijd technisch geschikt of hebben tijdens de projectduur vervanging nodig waardoor dakeigenaren nu niet bereid zijn panelen te installeren. Gezien de geformuleerde doelen in het ontwerp-Klimaatakkoord (35 TWh hernieuwbaar op land in 2030), zullen alléén daken echt onvoldoende zijn. Er is én zon op dak, water, land én wind op land nodig.

Zoals ook door Minister Ollongren benadrukte tijdens het VAO NOVI, zal in de ontwerp-NOVI een voorkeursvolgorde worden opgenomen voor zon-pv. De brief die ingaat op de uitvoering van de motie zonneladder zal ook binnenkort naar de Kamer komen. Wij verzoeken u hierop te wachten en dit ook te beschouwen alvorens een besluit te nemen over deze zeer ingrijpende motie.

In geval van vragen of opmerkingen, hoop ik van u te mogen vernemen.

Met vriendelijk groet,

Jaap Baarsma, Voorzitter Holland Solar
Olof van der Gaag, Directeur NVDE
Medy van der Laan, Voorzitter Energie Nederland
Faiza Oulahsen, Programma Directeur Greenpeace Nederland