



## Beantwoording technische vragen

<b>Vergadering</b>	<b>Commissievergadering</b>	<b>Datum 10-dec-18</b>
<b>Vragensteller</b>	Michiel Veldman (ChristenUnie)	
<b>Agendapunt/onderwerp</b>	Beoordelingskader grootschalige energieopwekking	
<b>Eenheid</b>	<b>Ruimtelijke Ontwikkeling</b>	
<b>Contactpersoon</b>	Irene van Oenen / Wessel de Wagt	
<b>Contactgegevens</b>	Vul je e-mailadres in	
	Vul hier je telefoonnummer in	

---

### Vragen

Ik lees in dit voorstel dat 5% van de het landschapstype gebruikt mag worden voor dergelijke energie opwekking. Hoe wordt dat berekend voor windmolens? En klopt het dat dit voorstel vaststelt dat er alleen in landschapstype 1 windmolens geplaatst kunnen worden?

### Antwoorden

1. De berekening voor windmolens wordt niet benoemd in het beoordelingskader grootschalige energieopwekking. Een optie is om de stelregel van het vermogen van een zonnepark per hectare te gebruiken om het oppervlak dat een windturbine of een biomassa-installatie gebruikt, te berekenen. Het gemiddelde vermogen van een zonnepark per hectare is 0,8MW. Een windmolen van 3,2MW zou dus 4 hectare van de grond in het landschapstype beslaan.
2. Dit voorstel stelt niet vast dat dat er alleen in landschapstype 1 windmolens geplaatst kunnen worden. Dit is namelijk in 2012 vastgesteld in de Structuurvisie Buitengebied. Met de Structuurvisie Buitengebied als basis is inderdaad alleen in het gebied noordelijk van de lijn Westeinde – Kringsloot Oost ruimte voor windparken.