

Amendement 2 Kernenergie opnemen als erkende duurzame manier van energie opwekken m.b.t. agendapunt 7.2 Statenvoorstel Zeeuwse Omgevingsvisie - 97960	
Titel:	Kernenergie opnemen als erkende duurzame manier van energie opwekken
Statenvergadering:	12.11.2021
DOP:	7.2
<p>Ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:</p> <p>Opnemen van kernenergie als duurzame manier van energie opwekken. Zie bijlage voor de voorgestelde veranderingen in de tekst van het concept "Statenvoorstel Zeeuwse Omgevingsvisie 97960".</p> <p>Toelichting:</p> <p>Kernenergie is een betrouwbare, schone manier van energie die ook nog eens met een kleine voetafdruk het mogelijk maakt het Zeeuwse landschap zoveel mogelijk open te houden. Het is ook nog eens CO2-vrij en kan zorgen voor leveringszekerheid in een tijd waarin de uitdagingen vanwege meer en meer wiebelstroom alleen maar toenemen. Voor een mogelijke energie-oplossing waarbij waterstof een rol speelt, kan een kerncentrale worden ingezet voor de productie van waterstof in het geval van het met voorrang leveren van pieken in zon- en/of windenergie op het energienet. Dit amendement regelt dat kernenergie wordt opgenomen als vorm van duurzame energie onder doel 23. En dat Gedeputeerde Staten van Zeeland zich positief uitspreken over een mogelijke nieuwe kerncentrale in Zeeland en het gebruik van nieuwe technieken zoals Small Modular Reactors.</p> <p>Overigens wordt in de voorliggende visie "geïnstalleerd vermogen aan duurzame energie" verward met "opgewekte energie". Het daadwerkelijke rendement van Zon en Wind is echter een stuk lager dan 100 %. Gemiddeld over 5 jaar in de EU voor wind 24 % en 13 % voor zon (Bron: Furfari en Mund).</p>	
Indiener(s):	BOS Martin (FVD); WALRAVENS Fred (FVD).



Bijlage bij Amendement 2 Kernenergie opnemen als erkende duurzame manier van energie opwekken m.b.t. agendapunt 7.2 Statenvoorstel Zeeuwse Omgevingsvisie - 97960

Voorgestelde veranderingen in ROOD.

#### Omgevingsvisie Deel A blz. 47

##### Energietransitie

De Regionale energiestrategie (RES) vormt het kader voor de energietransitie in Zeeland. Het samenwerkingsplatform Zeeuws Energieakkoord is waar alle partijen samenkomen om de RES uit te voeren.

Voor de sectoren landbouw en industrie worden nationale afspraken gemaakt. De CO2-reductie door de industrie is uitgewerkt in een apart Regioplan Smart Delta Resources 2030-2050. De aanpak omvat omschakeling naar elektriciteit, groene waterstof en CO2-opslag. De grootschalige productie van waterstof vanuit windenergie en kernenergie in Zeeland is daarbij een belangrijke voorwaarde.

#### Omgevingsvisie Deel B blz. 108

##### Kernenergie

...

Momenteel is de uitbreiding van nucleair vermogen niet aan de orde in Zeeland, omdat er geen initiatieven bekend zijn. Mochten die

initiatieven er komen dan staat de provincie Zeeland daar in beginsel positief tegenover (incl. de mogelijkheden voor Small Modular Reactors).

## Omgevingsvisie Deel B blz. 131

Doel en subdoelen 2030

### 23. Duurzame energie

Verwijderen:

~~In Zeeland wordt tenminste 1800 MW aan duurzame energie opgewekt.~~ (Dit gaat over geïnstalleerd vermogen. Zoals we allemaal weten staat dit niet gelijk aan opgewekte hoeveelheid energie)

Opnemen:

In Zeeland staat tenminste 1800 MW aan duurzame energie vermogen (naast 500 MW vermogen aan kernenergie).

...

Indicatoren

23a) Opgesteld windvermogen op land (bron: RVO) en geleverde energie per jaar.

23b) Opgesteld vermogen zonne-energie (bron: klimaatmonitor.nl) en geleverde energie per jaar.

23c) Opgesteld ~~a~~vermogen (let op: typefout) overige energiebronnen (bron: klimaatmonitor.nl) en geleverde energie per jaar.

23d) Opgesteld vermogen aan kernenergie en geleverde energie per jaar.