

Aangenomen, de griffier

Voor: CDA, ChristenUnie-SGP, Het Vechtse Verbond, Lokaal Liberaal, PvdA, Samen Stichtse Vecht, Streekbelangen, VVD

Tegen: GroenLinks, PVV

Amendement
Reg. Nr. A 19.2.

Agendapunt: 19. Beleidsplan op weg naar nieuwe energie

Onderwerp: "schrappen volumevermelding zonnevelden"

De raad van de Gemeente Stichtse Vecht in vergadering bijeen op 15 december 2020.

Gelezen Het beleidsplan "Op weg naar nieuwe energie",

gehoord de beraadslaging van de commissie d.d. 14-10-2020 inzake de Conceptreactie Provinciale Omgevingsvisie,

gelezen de reactie op de POVI waarin het aantal hectares zonnevelden op voorspraak van de raad is verwijderd,

stellen ondergetekende het volgende amendement voor:

Als subbeslispunt b. onder 1. van het raadsbesluit Beleidsplan 'Stichtse Vecht op weg naar nieuwe energie' op te nemen:

b. Op pagina 22 van het beleidsplan volgende zinsnede te schrappen: "Als we uitgaan van de laatste technieken en een optimale plaatsing van panelen dan hebben we het bij 0,1 TWh voor 2030 over ongeveer 100 hectare aan zonnevelden in Stichtse Vecht. Dit staat gelijk aan ongeveer tweehonderd voetbalvelden. Afgezet tegen de grondoppervlakte van Stichtse Vecht van 117.053 ha. is dat 0,085 % van het totale areaal. Bij 0,2 TWh voor 2040 hebben we het over een verdubbeling (200 hectare). Dit is echter een globale indicatie."

Namens de fracties van

Lokaal Liberaal	VVD	CDA	SSV	Het Vechtse Verbond
Bas Verwaaijen	Pauline Bredt	Pim van Rossum	Riëtte Habes	Mieke Hoek

Toelichting:

Reeds eerder (in de commissie van 14 oktober inzake de conceptreactie POVI) heeft de fractie van Lokaal Liberaal aangegeven zich niet vast te willen leggen op aantallen hectares ten behoeve van zonnepanelen. Dit vanwege het feit dat technieken verbeteren, zon op dak nog niet volledig is uitgenut en het vanwege die twee factoren nog allerm minst zeker is dat een dergelijk ruimtebeslag ook nodig is. Om de discussie zuiver te houden willen we ook in dit beleidsplan (net als in de conceptreactie POVI) de vermelding van het aantal benodigde hectares zonnevelden schrappen.