



MOTIE

Artikel 25 van Reglement van Orde Provinciale Staten van Flevoland

Motie nr.: 4

(In te vullen door de griffier)

Onderwerp: Versnel de kaderontwikkeling voor datacenters in Flevoland

Agendapunt: 9a

Onderwerp Statenvoorstel: Startnotitie 'Kaderdocument voor datacenters in Flevoland'

Nummer Statenvoorstel: 2757472

Aan de voorzitter van Provinciale Staten

Provinciale Staten van Flevoland

in vergadering bijeen op: 09 juni 2021

Constateerende dat:

- Het College al sinds 2019 actief betrokken is bij nieuwe ontwikkelingen rond datacenters in Flevoland;
- Provinciale Staten van Flevoland meerdere malen hebben verzocht om haast te maken met de kaderontwikkeling op het gebied van datacenters;

Overwegende dat:

- De ontwikkelingen binnen de Provincie Flevoland op het gebied van datacenters erg snel gaan;
- PS en GS al sinds 25 november in het BOB model over dit onderwerp spreken;
- Het College geen extra bevoegdheden moet ontwikkelen, maar beter en sneller gebruik moet maken van de bestaande bevoegdheden;

X Dragen het college op (dictum)








Het 'Kaderdocument voor datacenters in Flevoland' met voorstellen voor vertaling in beleid/regels uiterlijk in Provinciale Staten vergadering van december 2021 ter besluitvorming aan te bieden aan de Provinciale Staten van Flevoland.

en gaan over tot de orde van de dag.

Naam initiatiefnemer: F.A. Achtien (VVD), E.P.E. Raap (JA21), Y. den Boer (D66), A. Nessar (PvdA)

Handtekening initiatiefnemer:

De motie wordt ondersteund door:

PARTIJ	NAAM ONDERTEKENAAR	HANDTEKENING
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

Stemverhouding	Voor	Tegen
Totaal		
JA21		
VVD		
PVV		
GroenLinks		
CDA		
PvdA		
ChristenUnie		
SP		
50PLUS		
D66		
PvdD		
SGP		
GO		
Forum voor Democratie		
DENK		
De motie is:	Aangenomen	Verworpen

Aldus besloten in de openbare vergadering van Provinciale Staten van 9 juni 2021.

Statengriffier,
mr. A. Kost

Voorzitter,
L. Verbeek