

In te vullen door de voorzitter

M - 403

MOTIE

Titel motie : Infrastructuur energietransitie
Datum PS : 11-07-2018
Onderwerp : Tussenevaluatie Energieprogramma 2016-2019

Provinciale Staten van Groningen, in vergadering bijeen ter behandeling van bovenvermeld onderwerp;

Constateernde dat:

- Provinciale Staten het Programma Energietransitie 2016-2019 hebben vastgesteld
- In dit programma ingezet wordt op grootschalige en kleinschalige duurzame energieopwekking
- Er steeds meer vermogen aan wind- en zonne-energie beschikbaar is
- Er pieken en dalen zijn in de productie van duurzame energie
- Vooral bij zonnige dagen in de zomer of bij veel wind bestaande netwerken niet altijd het aanbod kunnen verwerken
- Grootschalige opslag van elektriciteit nog steeds niet van de grond komt
- Het balanceren van duurzame energieproductie in toenemende mate noodzakelijk wordt
- De leveringszekerheid van elektriciteit in onze huidige maatschappij van zeer groot belang is en in de toekomst alleen maar toeneemt naar mate we meer overschakelen op elektriciteit als energiebron

Overwegende dat:

- Diverse grote en kleine bedrijven werken aan ontwikkelingen om duurzaam opgewekte energie op te slaan of te converteren naar andere energiedragers
- Uitbreiding van duurzaam opgewekte elektriciteit geremd kan worden door beperkingen in de huidige infrastructuur
- Het bedrijfsleven wacht op een duidelijk signaal van de overheid welke richting wordt ingeslagen
- De provincie zich kan profileren door duidelijke keuzes te maken in de volledige breedte van de energietransitie

Roepen het college van GS op:

- Samen met netwerkbeheerders Enexis en Tennet meer pilots in Groningen op te zetten voor de opslag en balancering van duurzaam opgewekte energie, waaronder pilots met buurtbatterijen en met grootschalige omzetting en opslag van waterstof

en gaan over tot de orde van de dag.

Harrie Miedema (GroenLinks)

Ronald Knecht (CDA)

Bianca Kruize (D66)

Ankie Beenen (PvdA)

Be Zwiers (PvdN)

Fredric Geijtenbeek (CU)

Ankie Voerman (PvdD)