

Onderwerp: Groene stroom voor op schema

Van: <secr.dr.susteren@lijbrandt.nl>

Datum: 23-11-2020 21:39

Aan: <secr.dr.susteren@lijbrandt.nl>

DORPSRAAD SUSTEREN

Aan de leden,

N.a.v. van de correspondentie tussen de DR en Forum voor Democratie (FvD) fractielid, dhr. Vincken, over het Regionale Energie Strategie (RES) rapport en het artikel in de Limburger van 10 november over de kansen op atoomstroom in Limburg, heb ik de auteur van het laatste artikel op 10 nov. gevraagd naar de info van dhr. Vincken.

Hij reageerde vandaag, na een herinnering, dat hij op 13 november een artikel in de Limburger geplaatst had over de resultaten van de Regionale Energie Strategie (RES) voor N- en M-Limburg v.w.b. de energieopwekking tot 2030. (zie bijlage)
Bij mij kwam automatisch de vraag op of het artikel van 13 nov. een reactie was op mijn verzoek aan hem.
Maar dat is eigenlijk van ondergeschikt belang.

Uit zijn artikel komt naar voren dat de verwachtingen voor 2030 er weliswaar zeer rooskleurig uitzien, maar dat de voorzitter van de RES maant tot voorzichtigheid en vermijden van overdreven enthousiasme. Het lijkt erop, net als in het relaas van de WG monitoring hernieuwbare energie Venray, dat we v.w.b. de energieopwekking ruim voor liggen op schema. Maar die vlieger gaat, volgens de RES-voorzitter, alleen op wanneer alle voorziene aanvragen voor het plaatsen van zonnepanelen op grote daken gehonoreerd en uitgevoerd worden.
Wel is er, volgens het artikel van dhr. Bruijns, discrepantie tussen de RES en de WG Venray over de kansen op volledige plaatsing van die panelen.
Waar de WG uitgaat van 25% kans op niet-plaatsing, gaat de RES uit van mogelijk 25 – 50% (standaard) uitval van aanvragen voor subsidie.

Wat m.i. echter wel verontrustend is dat, wanneer al die panelen- en windturbine-plannen tijdig worden uitgevoerd, we al voortijdig aanlopen tegen belemmeringen bij Tennet en Enexis vanwege de ontoereikende capaciteit van het elektriciteitsnetwerk, zoals gesteld in het artikel.
De terechte vraag is dan wel: hoeveel enthousiaste panelen-leggers haken dan voortijdig af en zijn we die dan volledig kwijt? En zoeken die hun heil mogelijk in het beleggen in windturbines op zee, waar an sich ook niets op tegen is, maar waarvan de kwh-en niet meetellen bij de opgewekte energie van N- & M-Limburg waardoor we i.p.v. een royaal overschot tegen flinke tekorten bij lokale energieopwekking aanlopen!

Haast bij dit onderwerp is op dit moment niet geboden, dus kunnen we er de komende DR-vergadering in alle rust op terugkomen.
Het onderwerp staat, zonder dit laatste artikel, reeds op de agenda voor die (online) vergadering van 2 dec. a.s. om 19:30 uur.
Genoeg tijd voor iedereen om zich op dit onderwerp voor te bereiden.
Met vriendelijke groet,

Ton Ory, secretaris

— Bijlagen: —

Groene stroom voor op schema_DDL_13_11_2020.pdf

335 KB