

Memo:

Datum: 13 mei 2020

Aan: het college van B&W d.t.v. griffier

Van: fractie VVD

Onderwerp: opiniërende ronde bijdrage Borne aan concept RES-Twente

Vooraf:

De fractie van de VVD is zo vrij, niet het format te hanteren, daar dit zijn beperkingen kent.

Onze wensen en bedenkingen schetsen wij in het onderstaande, waarbij wij het recht voorbehouden die aan de passen, naar gelang het concept zich verder uitkristalliseert.

Algemeen:

De fractie van de VVD onderschrijft het Klimaatakkoord en dus ook de doelstelling om fossiele brandstoffen te vervangen door duurzame energie-alternatieven. Een keuze is toekomstgericht en is dus ook afhankelijk van innovatieve initiatieven, zoals op het gebied van kernenergie, thorium-centrales, accumulatie van stroom en mogelijkheden als biogas en warmtenetten.

De fractie van de VVD is tegenstander van energie opgewekt uit biomassa. Een miljarden opslurpende fopspeen, met een hoge uitstoot van CO₂ en koolstofdioxide, met als gevolg een kaalslag van bossen in de Baltische Staten en de USA! (ook het planbureau voor de leefomgeving begint in zijn laatste rapport terecht te twijfelen!). Daarnaast staat nu wel vast dat een biomassacentrale veel overlast voor de omgeving geeft!

Opmerkingen m.b.t. de concept-inbreng van Borne aan de concept RES-Twente:

Zonnepanelen: De keuze prioriteit te geven aan het stimuleren van zonnepanelen op vrijliggende daken wordt door ons onderschreven. Met name wordt hierbij gedacht aan de grote(re) agrarische- en overige bedrijfsgebouwen, maar natuurlijk ook aan de daken van particuliere woningen. Een stimuleringsfonds lijkt ons daarbij gewenst!

Het aanleggen van zonnepanelen in zogenaamde zonneweiden verdient uit een oogpunt van behoud van het mooie Twentse landschap geen voorkeur. Zonneweiden vernietigen daarenboven de biodiversiteit van de grond onder de panelen. Zonnepanelen op water lijken ons in Borne niet realistisch.

Aandachtspunt is vanzelfsprekend de aanwezigheid van de nodige infrastructuur voor de levering van de opgewekte stroom aan het net!

Windmolens/windturbines:

Voor wat betreft de windturbines is de vraag of deze noodzakelijk zijn nu de windparken op zee, nu en in de toekomst een substantiële bijdrage leveren aan de energievoorziening.

Zo toch een keuze voor windmolens onafwendbaar zou zijn, dan zijn voor ons doorslaggevende criteria, draagvlak onder de in de omgeving wonende burgers en hantering van een afstandsnorm van 1 km bij een tiphoogte van de wieken van 100 meter. Is de tiphoogte, zoals nu bij de meeste huidige turbines van 160 meter, dan geldt een afstandsnorm van 1,6 km enz.

Warmtenetten etc.

Het aansluiten van woningen op warmtenetten laat momenteel nog een weinig bemoedigend en wisselend beeld zien. Hoge kosten, veel storingen etc. komen nog te vaak voor. Ook de gebruiker beoordeelt het systeem weinig positief. Om een verantwoorde keuze te maken is veel expertise nodig en ervaringsdeskundigheid van elders.

Mestverwaarder Elhorst / Vloedbelt

Zoals bekend is de fractie van de VVD vanaf het begin voorstander van de realisering van een mestverwaarder op het terrein van Elhorst Vloedbelt, mede gelet op de al aanwezige infrastructuur ter plaatse. In strijd met uw eigen coalitieakkoord heeft u op weinig steekhoudende juridische gronden beroep aangetekend tegen de aan Twence verleende vergunningen. De actie leek vooral voort te komen uit rancune tegen het door de provincie genomen besluit tot vaststelling van een PIP voor de locatie! Door de Corona-crisis is het nog niet tot behandeling van het beroep bij de Raad van State gekomen. Naar onze overtuiging zal het beroep geen stand houden en zal de mestverwaarder worden gerealiseerd op een verantwoorde wijze, gezien het grote aantal voorwaarden die de negatieve effecten borgen (90 pagina's), de MER en de rapporten van de GGD!

Hoe het ook zij, mocht de situatie zich voordoen, zoals wij die verwachten, dan gaan wij ervan uit dat de bijdrage van Borne aan de concept-RES wordt bijgesteld. (Kunt u ons overigens nadere informatie geven, waarbij is bepaald dat de opbrengst van alle Twence lokaties naar rato van het aandelenbezit aan de deelnemende gemeenten wordt toegerekend?).

Wij herhalen nog eens de positieve bijdrage die de mestverwaarder aan de energietransitie levert:

De installatie heeft een equivalent van 5.000.000 m³ gas of wel 19,3 GWh p/j., waarmee 4.000 huishoudens van groen gas kunnen worden voorzien, het levert een reductie van 20.000 ton CO₂ per jaar, het staat gelijk aan 84.000 zonnepanelen op 20 ha. grond en het staat gelijk aan 3 windturbines van 149 hoog. Los van de andere positieve milieueffecten, als het terugdringen van het mestoverschot, verminderde ammoniakuitstoot etc., liggen bij de realisering van de mestverwaarder de kansen voor het grijpen. Wij zouden zeggen, doe daar uw voordeel mee!

Verdere proces

Door de Coronacrisis is het proces vertraagd en dreigt de interactieve participatie van de inwoners onder druk te komen staan. Wij hechten aan een zorgvuldig proces, waarvan die participatie van en interactie met de inwoners onderdeel uitmaakt. Ook hechten wij aan transparantie, zeker voor wat betreft de uiteindelijke ruimtelijke vertaling van de zogenaamde kansrijke locaties.

Wij zien de vervolgstappen met interesse tegemoet,

Namens de fractie van de VVD

Leo Graafhuis