

Wensen en bedenkingen bij de concept-RES Twente d.d. 15 april 2020

Vanuit de gemeenteraad van: Dinkelland

Ingediend door of namens de raadsfractie: CDA Dinkelland

Naam indiener: Michael Geerdink

Datum indiening: 07-05-2020

No	Onderwerp Concept-RES	Bij blz.	Wens of bedenking
1	Samenvatting (inhoud) <input checked="" type="checkbox"/> Twents bod <input checked="" type="checkbox"/> Wind en zon <input checked="" type="checkbox"/> Ambitie warmte	4-5	<ul style="list-style-type: none">- Wenselijk/Bedenking: Windturbines voor grensregio's niet alleen in clusters. Langs de grens met Duitsland kan prima een lint worden "getrokken" vanaf Losser via Dinkelland tot en met Tubbergen.- Ook zon in een lint langs de grens daar waar mogelijk.
2	Samenvatting (proces) <input checked="" type="checkbox"/> Participatie <input checked="" type="checkbox"/> Wat heeft RES nodig <input checked="" type="checkbox"/> Vervolgstappen	7	Wenselijk: Goede communicatie en uitgebreide aandacht voor participatie is een voorwaarde voor draagvlak en commitment bij de voorgestelde maatregelen. Graag veel aandacht hiervoor.
3	Verdeling gemeenten	10-11	Bedenking: Wij zien dat een aantal gemeenten in Twente minder inspanningen dan de rest leveren om het gewenste resultaat te bereiken. Graag meer aandacht voor deze gemeenten en hun lagere inbreng bij het vaststellen van de definitieve RES voor Twente
4	1.1. Elektriciteit	12-13	
5	1.2. Warmte	14-15	Bedenking: De optelsom van de Wamtevraag Twente komt niet overeen met de optelsom van de warmtevraag Twente platteland en Twente Stedelijk gebied.
6	2.1. Bouwstenen <input checked="" type="checkbox"/> 1. Zon op dak <input checked="" type="checkbox"/> 2. Dorpsmolen <input checked="" type="checkbox"/> 3. Concentratie <input checked="" type="checkbox"/> 4. Rijkswegen <input checked="" type="checkbox"/> 5. Twentse Kracht <input checked="" type="checkbox"/> 6. Verdienmodel <input checked="" type="checkbox"/> 7. Warmtenet <input checked="" type="checkbox"/> 8. Biomassa en -gas <input checked="" type="checkbox"/> 9. Warmte platteland <input checked="" type="checkbox"/> 10. Aqua- en geothermie	17-31	Wenselijk <ul style="list-style-type: none">- Zon op dak: (GV) maximaal ondersteunen vanuit het Netbeheer. Deze zou voorrang kunnen geven aan uitbreidingen bij GV- aansluitingen.- Dorpsmolen: alleen bij draagvlak in het betreffende dorp. Meetbaar maken in een percentage- Concentratie: Lintvorming zon en wind langs de grens zou beter zijn voor het landschap. Zonnepanelen zouden "moeten opgaan" in het landschap- Vanuit het Rijk betere SDE subsidies voor GV aansluitingen. Nu gaat met name de SDE naar grote zonneweides en Windprojecten. Bedrijven met een GV gemiddelde opwek op het dak komen niet meer "aan de bak"- Punt 6 pagina 29. Mestvergisting heeft in de regio Dinkelland veel potentieel. Graag goede randvoorwaarden creëren om dit zo aantrekkelijk mogelijk te maken voor de agrariërs
7	2.2. Overige bronnen	33	
8	2.3. Infrastructuur	33-35	

9	2.4. Ruimtelijke kaders	37	
10	3. Proces en analyse	40-43	
11	4.1. Van concept naar RES	46-47	
12	4.2. Vragen aan het Rijk	48-49	<p>Wens: Netbeheerders: Zon op dak: (Grootverbruik) maximaal ondersteunen vanuit het Netbeheer. Deze zou voorrang kunnen geven aan uitbreidingen bij GV- aansluitingen</p> <p>Wens: Vanuit het Rijk betere SDE subsidies voor GV aansluitingen. Nu gaat met name de SDE naar grote zonneweides en Windprojecten. Bedrijven met een GV gemiddelde opwek op het dak komen niet meer “aan de bak”</p>
13	Overig / algemeen		