



Nieuwsflits! (19 juni 2020)

Kritische Werkgroep Windturbines Venray

Ook deze keer hebben wij weer een Nieuwsflits samengesteld met berichten die niet kunnen wachten tot de volgende Nieuwsbrief en bevat wederom zeer actuele berichten en informatie.

En hopen wij, dat wij u ook deze keer weer heldere informatie kunnen geven.

Met vriendelijke groet,

Kritische Werkgroep Windturbines Venray

De RES komt er aan!

Wat is RES?

Op provinciaal en gemeentelijk niveau zingt het al een tijdje rond, de nieuwe strategie voor landschap vervuiling. Dit uit naam van het milieu, voor schone maar vooral duurzame energie.

‘De RES is een instrument om ruimtelijke inpassing met maatschappelijke betrokkenheid te organiseren. Zo wordt samen met maatschappelijke partners, bedrijfsleven en bewoners gekomen tot regionaal gedragen keuzes voor de opwekking van duurzame elektriciteit, de warmtetransitie in de gebouwde omgeving en de daarvoor benodigde opslag en energie-infrastructuur. Daarmee kan in de regio invulling worden gegeven aan de afspraken uit het Klimaatakkoord zoals deze zijn gemaakt aan de sectortafels voor Elektriciteit en Gebouwde omgeving. De RES heeft een horizon van 2030 met een doorkijk naar 2050.

De RES is tevens een manier om langjarige samenwerking tussen alle regionale partijen te organiseren, onder andere bij de voorbereiding en de implementatie van projecten. Door samenwerking van de provincie, waterschappen, gemeenten, de netbeheerders, het bedrijfsleven, maatschappelijke organisaties en burgerinitiatieven te bevorderen, kunnen gezamenlijk gedragen keuzes worden bevorderd.

De RES biedt daarbij eveneens een bouwsteen voor het omgevingsbeleid van gemeenten, provincies en Rijk, waarin integrale besluitvorming over de fysieke leefomgeving plaatsvindt. Daarmee krijgen bedrijven en burgers meer zekerheid voor het doen van investeringen.

Tenslotte is de RES een product waarin de regio beschrijft welke energiedoelstellingen zij zal halen en op welke termijn. In de RES staat welke strategie de regio hanteert om deze energie doelstellingen te bepalen en te behalen. Dit betekent dat er inzicht wordt geboden in de mogelijkheden voor regionale opwek en besparing, keuzes die gemaakt worden op basis van de verkenningen, verdeling van bronnen (voor warmte), de consequenties voor de energie-infrastructuur én dat er een overzicht is van lopende projecten, plannen en strategische keuzes.'

Oftewel: in de RES staan de plannen van de Provincie en Gemeenten betreffende de doelstellingen en hoe zij die denken te, of gaan invullen.

Lees hier de RES van vorig jaar 2019 als voorbeeld hoe dit er uit ziet:

<https://www.regionale-energiestrategie.nl/documenten/handlerdownloadfiles.ashx?idnv=1511718>

Maar nu, wat valt er voor 2020 te verwachten?

Het officiële rapport is er nog niet, maar in deze link leest u een kritisch geluid hierover.

“Zoals meneer Remkes en zijn gelijknamige commissie al zeiden “...dat het buitengewoon lastig is, op een fatsoenlijke manier, windmolens geplaatst te krijgen..”

Waarom kritisch?

De RES, of te wel de Regionale Energie Strategie, is opgelegd door het Rijk. De verplichte RES is uit het onverplichte klimaatakkoord gekomen.

Via de link kunt u zelf beslissen of het al dan niet reëel is om hier kritisch over te zijn:

https://commonsensetv.nl/zetje-schrap-voor-de-res/?fbclid=IwAR2qO6pV2rAYp6JqgnHIV-jmUCMnTq8Qb_if1Y_cQvcxnJDDzNlaMSA-C-oc

Hoe het kan verkeren

Aangezien dit om grote aantallen en grote bedragen gaat, zijn er verschillende onderzoeksjournalisten die zich er in vastbijten.

Een ervan is Rutger Castricum van PowNed.

... en dan komen er bijzondere resultaten en verhalen naar boven.

‘Er gaat 660 miljoen aan subsidie naar het grootste windmolenpark op het land van Nederland. Maar alle stroom gaat naar Microsoft en Google en omwonenden zijn de sjaak. Hoe kan dat?’

#Hofbar #RutgerCastricum #Windmolens

https://www.youtube.com/watch?v=j0rUyXu_2wU&feature=youtu.be&fbclid=IwAR1GC-vHkhtKXXib6JBRQnULV5IIsENsbN8jqhzntg1Oz0m16LV_-dodCxIY

Dan is onze vraag:

Wanneer de Provincie 140 Windturbines moet plaatsen om aan de 'Greendeal' te voldoen en met de omwonenden tot een afspraak komt.

Maar dat er vervolgens grote bedrijven aangetrokken worden als Microsoft, Google en Agriport die alle opgewekte energie verbruiken en de boeren en tuinders gevraagd wordt zelfs te verspillen!

Heeft de provincie dan wel of niet de quota gehaald, of moet er alsnog die 140 windturbines erbij geplaatst worden?

Want hoe is dit te vertalen dat er windturbines moesten komen om de huishoudens te gaan voorzien van energie.

Hoe reëel is dan de quota van 20.000 windturbines in Nederland in 2030?

Waarom wordt er onder dit kabinet juist enorm geïnvesteerd in windenergie terwijl de ministers (en ook de Minister-President) in het openbaar toegeven dat het niet rendabel is?

Hoe kunnen zij deze plannen dan blijven steunen?

Een berekening hoeveel windmolens er in Nederland nodig zouden zijn:

<https://www.fluxenergie.nl/met-hoeveel-windmolens-kun-je-heel-nederland-van-elektriciteit-voorzien/?gdpr=accept>

Minister Wiebes onthult buitensporige zelfverrijking windmoleninvesteerdere

<https://www.climategate.nl/2020/02/87154/>

Rutte over subsidie windmolens 2014

<https://www.youtube.com/watch?v=chqMyUlf4U>

VVD bereid windmolens in te ruilen voor kerncentrales.... heeft de afgelopen 8 jaar er de kansen voor gehad, maar hier niets mee gedaan.

... wanneer iedereen in de regering weet hoe het werkt, waarom wordt er dan gewoon doorgedaan met het plaatsen van Windturbines?

<https://demonitor.kro-ncrv.nl/artikelen/vvd-bereid-windmolens-in-te-ruilen-voor-kerncentrales>

Bronnen: alle teksten zijn overgenomen uit bijgevoegde linken