



DDW richt zich op onze wijk en wil de bewoners helpen met informatie. Door mee te denken met u. Het gaat dan om de woningen en – vandaag ligt daar het accent – wat er verder nog mogelijk is in de wijk.

Er gebeurt ook van alles om ons heen. Goed om daar ook een beetje zicht op te hebben.



Er wordt op meerdere niveaus gewerkt en met allerlei invalshoeken.
In dit plaatje bovenaan de wijkaanpak.

Even van onderen af.

Er is of komt een landelijk klimaatakkoord. Om de afspraken te realiseren zijn er 30 regio's gevormd, die allemaal moeten nagaan wat zij kunnen bijdragen. RES.



Regio Arnhem Nijmegen omvat decentrale overheden: de provincie Gelderland, de waterschappen Rijn en IJssel, Vallei en Veluwe en Rivierenland en de gemeenten Arnhem, Berg en Dal, Beuningen, Doesburg, Druten, Duiven, Heumen, Lingewaard, Nijmegen, Overbetuwe, Renkum, Rheden, Rozendaal, Westervoort, Wijchen, Zevenaar; in samenwerking met netwerkbedrijf Alliander.

Uitgenodigd bij bijeenkomsten: GNMF, Nm, LTO etc. Geen burgers ...

Er zijn twee sporen, de opwekking van grootschalige duurzame elektriciteit en de warmtevoorziening.

Ruimtelijk spoor. Het gaat er om zoekgebieden te vinden (nog geen definitieve plaatsen) voor windmolens en zonnepanelen.

De opties worden daarbij dus nog niet specifiek ingetekend, maar de RES geeft aan waar vanuit de technische, ruimtelijke, juridische potentie en vanuit maatschappelijk als meest kansrijk geziene zoekgebieden zijn voor de verschillende opwekkingsmogelijkheden.

Warmtespoor c.q. het inzichtelijk maken van beschikbare warmtebronnen (onder andere aquathermie, restwarmte, hernieuwbaar gas en geothermie) en de verdeling hiervan, inclusief inzicht in de hiervoor benodigde infrastructuur.

Omdat het tweede veel technische voorverkenning vergt, ligt voorlopig het accent op het eerste.

Ook andere thema's zoals energiebesparing, mobiliteit, waterkracht en biomassa

Er moet er juni 2020 een concept liggen en juni 2021 een bod. Dan worden de 30 RES-biedingen opgeteld en gaat dat verder het bestuurlijk circuit in.

De vraag

Zoekgebieden. De benadering van CT is expliciet “wat kan het landschap aan?” ofwel “wat zijn de maximale mogelijkheden in het landschap van onze regio?”

Landschap is subjectief, we hebben er allemaal een mening over.

Over het algemeen zien mensen de verandering niet zitten. Dus = zoeken naar de minst slechte plaats, de minste pijn, slimme combinaties enz.

Wie

Dat de ‘werkorganisatie’ bemand wordt door de betrokken overheden (+ Alliander) is m.i. begrijpelijk. Terreinbeherende organisaties zoals Natuurmonumenten ziet men graag, maar er zijn nauwelijks deelnemers uit die hoek. Dat geldt ook voor de energiecorporaties.

De burger blijft nog buiten beeld. De vraag is: willen wij meedenken of wachten tot alles bekooktoofd is?

Wat

“wat kan het landschap aan?” => waar en hoe?

In eerste instantie wordt op een ontwerpende manier (met kaarten) gewerkt in thema’s, eerst algemeen ruimtelijk, gevolgd door een aantal meer specifieke thema’s. Daarna komen er ruimtelijke ‘tafels’ per deelgebied.

⇒ *Wat zijn de effecten van welk type windmolen?*

⇒ *Streef naar multifunctioneel ruimtegebruik*

Vlabbij de bebouwde kom, bijv. als een krans om het dorp, of elders?

Drie soorten aanpak: inpassen, aanpassen en transformeren.

Ingewikkeld

Niet elk idee is realiseerbaar. Aan zoekgebieden worden eisen gesteld. Bijv. moet onderhoud mogelijk zijn, dus ook bereikbaarheid. Verder gaat het ook om verdeel(?)stations e.d., terreinen van soms 3 ha.

Het zijn gedecentraliseerde energiecentrales! (*decentrales* dus).

Er is een waslijst met *restricties* voor windmolens, onder meer de afstand van gebouwen en wegen.

Maar ook complex

Onzekerheid. Eindbeelden ontkennen de samenhang; dat het gaat om de resultante van veel belangen.

Kansen

Denk aan verbeteringen in een wijk of gebied die gecombineerd worden met ...

Biodiversiteit

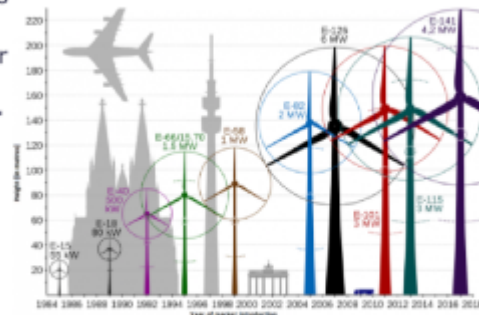
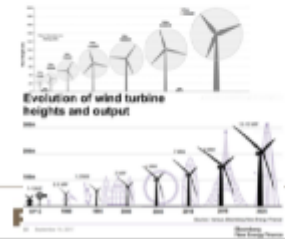
Commentaar

“Wij hanteren hierbij een integrale benadering met andere maatschappelijke opgaven en streven naar een optimale balans tussen de unieke ruimtelijke kwaliteit van de regio, maatschappelijke acceptatie en maatschappelijke kostenefficiency”.

Nog geen besluiten, geen definitieve plekken. Maar u weet, als Dan stoomt het schip door, of er komen financiers etc.
Te laat voor de bewoners!

Wind in ruimte en tijd

- Evolutie windturbines > steeds hoger
- Meer vollasturen, grotere rotor > meer vermogen
- In nabije toekomst nog **hoger** of juist kleiner



Reëel



Clusters / lijnen / solitaires

