

BOBAH: Bewonersoverleg Buitengebied Aarle Heikant
Email: info@bobah.nl
Website: www.bobah.nl



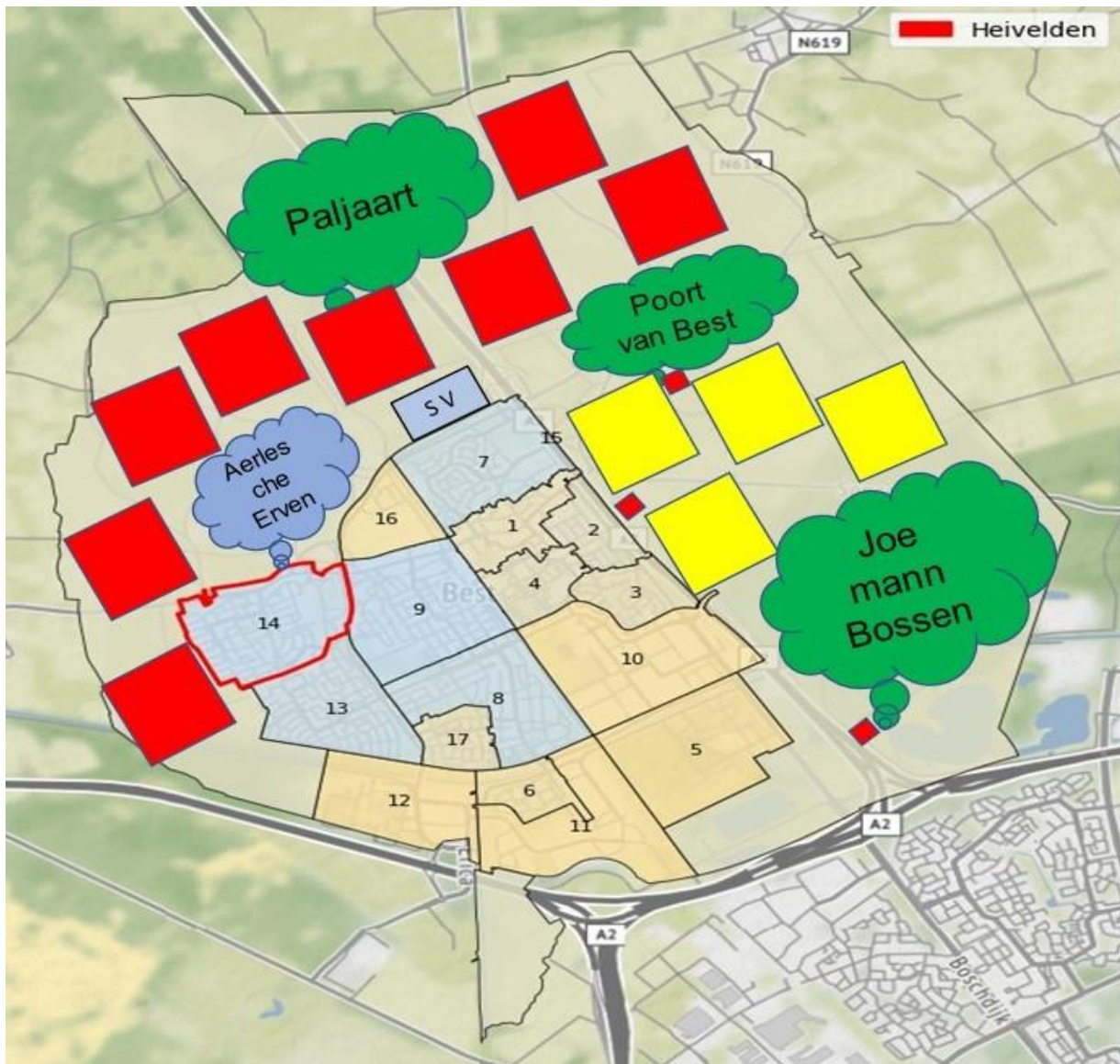
ANDERE NAAM VOOR “GEMEENTE BEST”?

Misschien niet officieel maar wanneer de voornemens van onze Gemeente vorm gaan krijgen zal zeker in de volksmond onze gemeente een andere naam gaan krijgen. Welke naam dat gaat worden staat nog niet vast maar het zal iets worden met “Zonnepanelen”.

Dat is echt van de zotte zal u denken en dat is het ook. Daarmee erop doelende dat Gemeente Best zich, zonder zich daarvan de betekenis ten volle te realiseren, heeft uitgesproken om per 2030 energieneutraal te zijn. Op grond daarvan heeft Gemeente Best reeds besloten om in principe haar medewerking te verlenen aan de aanleg van zonnepaneelvelden. Een zonnepaneelveld ter grootte van 5 hectare heeft Best inmiddels aan de Eindhovenseweg Zuid. Bij herhaling is de Gemeente erop gewezen dat aanleg van zonnepaneelvelden ten koste gaat van de toch al schaarse en kwetsbare natuur in Best. Deze protesten resulteerden er tot dusver enkel in dat een besluit over de lopende aanvragen voor de aanleg van 2 volgende zonnepaneelvelden (Koppelstraat en Boslaan) even is opgeschort. Op 9 december aanstaande wordt dit onderwerp opnieuw besproken in de gemeenteraad.

Zoals gezegd is het besluit om als Gemeente Best 2030 energieneutraal te zijn en dientengevolge het voornemen om medewerking te verlenen aan de aanleg van zonnepaneelvelden, genomen zonder zich de betekenis daarvan te realiseren.

Welnu, onderstaand krijgt u aan de hand van een plattegrond van de Gemeente Best met daarin getekend een beeld van wat het betekent voor Best wanneer de energiebehoefte (verbruik van elektra en gas op basis van het 2017 [zie referentie 1]) volledig zou worden opgewekt door velden met zonnepanelen. Dit vraagt enige uitleg. En ja, ook wij schrokken ons rot toen dit plaatje vorm begon te krijgen. Om energieneutraal te zijn als het gaat om verbruik van elektra en gas door middel van zonnepaneelvelden zouden zonnepaneelvelden nodig zijn ter grootte van in totaal ca. 1200 voetbalvelden (800 voor elektra en ca. 400 voor gas). Waarbij opgemerkt dat dit ca. 160 zonnepaneelvelden zijn zoals het bestaande veld (5 hectare) aan de Eindhovenseweg Zuid of anders gezegd: dit bestaande veld dekt slechts 0,6 % van de totale behoefte.



Legenda: Rode blokken zijn zonnepaneelvelden van elk 100 voetbalvelden (ongeveer 65 hectare elk) voor compensatie elektraverbruik. Gele blokken gelijke grootte, maar voor compensatie gasverbruik. De kleine rode blokjes zijn het reeds bestaande veld aan de Eindhovenseweg Zuid en 2 in aanvraag zijnde velden aan de Koppelstraat en Boslaan.

U ziet hierboven de plattegrond van Best (totaal ca. 3500 hectare, met daarin de bebouwde kom van ca. 1000 hectare) als ook bestaande natuurgebieden. Buiten deze bebouwde kom zijn blokken getekend ter grootte van elk ca. 65 hectare zijnde elk 100 voetbalvelden. (Ter referentie: de wijk Heivelden nr.14 in het plaatje is 82 hectare groot). In totaal is dus nodig 12x 65 hectare is 780 hectare. Ofwel alle landbouwgrond van Best. Echt van de zotte, zo blijkt dus de gedachte om met zonnepanelen energieneutraliteit te realiseren in het buitengebied.

Überhaupt lijkt het streven naar energieneutraliteit in een Gemeente zoals Best althans binnen bestaande en gangbare vormen van energieopwekking een utopie. Als zonnepanelen niet kunnen, zullen we dan maar focussen op windenergie? In Best zouden we (als we volledig energieneutraal willen zijn met alleen windenergie) 195 windmolens moeten plaatsen. Om voldoende wind te vangen staan de windmolens minstens 500 meter uit elkaar. Dat betekent dat voor elke windmolen 20 hectare grond nodig is. Voor de gemeente Best dus 195 x 20 hectare is 3900 hectare. In gewone woorden: op **elke** 500 meter (binnen en buiten de bebouwde kom en in de natuurgebieden) in de gemeente Best moet dan een windmolen komen te staan. Onhaalbaar!

Wat kunnen we wel doen?

Anderzijds is er ook een andere kant aan een energiebalans namelijk de kant van de energie verbruik. De overheid zet daar ook al op in: “Samen maken we Nederland steeds duurzamer” [referentie 3]. Mogelijk ziet onze Gemeente ook hierin een taak om initiatieven/stimuleringen te ontwikkelen in het terugdringen van het energieverbruik. Een veel betere invulling dan alleen te focussen op energieopwekking!

Daarmee willen we afsluiten met een aantal aanbevelingen voor de Raad van Best in hun besluitvorming:

1. Realiseer je dat een energie neutrale Gemeente Best een ONMOGELIJKE-opdracht is voor de gemeente Best en blijf daar dus niet op focussen.
2. Verdere industrialisatie van het Bestse buitengebied staat lijnrecht tegenover “Structuurvisie Gemeente Best 2030” [referentie 4]
3. Zet in op zonnepanelen geïnstalleerd op de bestaande bebouwing: Best heeft namelijk 1000 hectare bebouwing (exclusief de nieuwe wijken Steegsche Velden en Aarlesche Erven) terwijl Best 800 hectare zonnepanelen nodig heeft! Laat je niet misleiden met het argument dat het niet kan. Het is minder gemakkelijk voor bedrijfsmatige winsten op alternatieve energie maar het kan.
4. Richt je op voorlichting en gedragsverandering: de grootste (milieu)-winst zit hem in vermindering van het energieverbruik.

Rest vervolgens de niet onbelangrijke vraag wie er uiteindelijk met de financiële opbrengsten van zonnepaneelvelden en windmolens van door zal gaan. Het antwoord op de vraag wie er gaat inboeten op de leefbaarheid van Best is duidelijk: dat zijn de inwoners van Best!

Namens de BOBAH (leden Klanbordgroep Groen)

José de Bresser
Jan Teunissen

Bronvermelding

[1] *Het in opdracht van Gemeente Best, door bureau Kragten uitgevoerde onderzoek “Duurzame energie in het buitengebied Gemeente Best” (11 januari 2019)*

<https://www.gemeentebest.nl/data/downloadables/7/8/0/8/beleid-duurzame-energie-buitengebied.pdf>

[2] <https://nl.wikipedia.org/wiki/Windmolenpark>

[3] <https://iedereendoetwat.nl>

[4] <https://www.gemeentebest.nl/data/downloadables/5/7/7/4/structuurvisie-best-2030.pdf>