

Verslag

HaskoningDHV Nederland B.V.
Transport & Planning

Aan: Mark Wijnen, Barry de Vries
Van: Anja Boekenoogen
Datum: 29 januari 2018
Kopie: Claudia Algra, Mark Groen, Edward Pfeiffer
Ons kenmerk: T&PBE8451N001D0.1
Classificatie: Project gerelateerd

Onderwerp: Terugkoppeling bewonersavond energie Millingen 16 januari

1 Inleiding

De gemeente Berg en Dal wil klimaatneutraal zijn in 2050. Dit betekent dat de gemeente de opwek van duurzame energie moet opschroeven van 4,7% (2015) naar 100% in 2050. Dit is een flinke opgave die een impact op de ruimte zal hebben. Voor deze doelstelling is in 2017 de Energievisie Berg en Dal opgesteld. Deze energievisie geeft de wijze aan waarop de gemeente klimaatneutraal wilt worden. Deze visie beschrijft de strategie, hoe de opgave precies ingevuld moet worden is nog onbekend. Ten aanzien van de opgave voor de opwekking van duurzame energie, wil de gemeente wil deze invulling met haar bewoners doen.

Door middel van bewonersavonden wil de gemeente met haar bewoners het gesprek aan gaan over duurzame energie en de ruimtelijke impact en inpassing daarvan. Er worden drie bewonersavonden georganiseerd, één in Millingen, één in Beek en één in Groesbeek. Tijdens deze avonden gaan de bewoners aan de slag die er voor hun eigen deelgebied ligt.

De eerste avond vond plaats in Millingen op dinsdagavond 16 februari. In dit verslag wordt ingegaan op de avond, de uitkomsten en de vervolgstappen.

2 Bewonersavond Millingen

De eerste avond ging over Millingen en omgeving. Het deelgebied bevat Millingen, Kekerdorp, Zeeland, Erlecom en Leuth met omliggend buitengebied. Er was veel belangstelling voor de avond en hij was druk bezocht met meer dan 50 deelnemers. Een goed publiek voor wethouder Erik Weijers om nog een keer te benadrukken hoe belangrijk het is dat de gemeente werk maakt van de energietransitie. De gemeente heeft de ambitie om deze opgave in te vullen, maar wel om dit zorgvuldig te doen in samenspraak met de bewoners van Berg en Dal. De gemeente wil echt luisteren naar de bewoners en daarmee tot een breed gedragen visie komen.



Na de inleiding van de wethouder was het woord aan Edward Pfeiffer van Royal HaskoningDHV om de achtergrond van de Energievisie van Berg en Dal en de betekenis van de opgave klimaatneutraal en energieneutraal toe te lichten. Het deelgebied Millingen is verantwoordelijk voor 20% van de energievraag van de gemeente en het streven is dat zij in de toekomst dus ook (minstens) 20% van de benodigde duurzame energie opwekken. In 2023 moet het deelgebied 3 GWh duurzame energie opwekt. Dit komt overeen met ongeveer 4,4 ha zonnepark, 0,4 grote windturbine of 2,4 middelgrote windturbines. De bewoners waren erg geïnteresseerd en betrokken. Tijdens en na de presentatie kwamen al veel kritische en ook een aantal bezorgde vragen uit het publiek, naar aanleiding waarvan constructieve discussies ontstonden, ook later aan de werktafels.

Na de presentatie en vragen is de zaal in vier groepen verdeeld om over het onderwerp te discussiëren en te komen tot een voorstel en visie voor duurzame energie in het gebied Millingen. Er waren kaarten beschikbaar met daarop aangegeven de wettelijke belemmeringen voor verschillende energievormen. Deelnemers hebben met snoepjes op schaal aangegeven waar hun voorkeuren naar uitgaan. Per tafel heeft iedere tafel de resultaten plenair teruggekoppeld en de afwegingen daarbij toegelicht. De belangrijkste uitkomsten worden in de volgende twee hoofdstukken toegelicht.

3 Uitkomsten

Hieronder zijn per tafel de belangrijkste uitkomsten opgesomd, voorzien van wat beeldmateriaal van de werktafels.

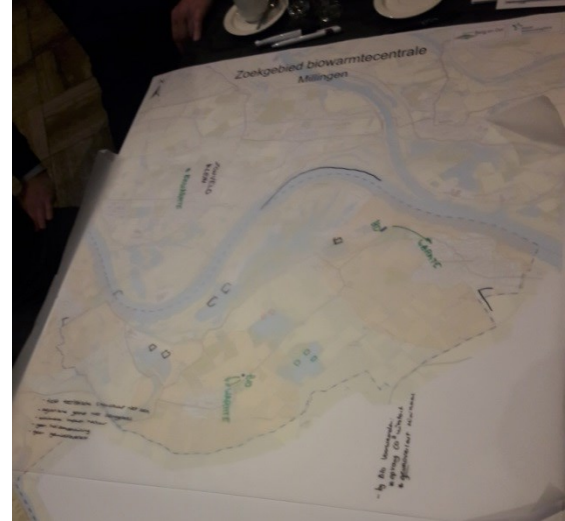
Tafel 1 (onder leiding van Edward Pfeiffer van Royal HaskoningDHV):

- Drijvende zonneparken op waterplassen;
- Grote zonneparken rondom Millingen, maar hier moet wel rekening gehouden worden met mogelijke vandalisme. Daarnaast moet er ook ruimte overblijven voor Millingen om te groeien;
- Agrarische grond moet niet gebruikt worden voor zonneparken;
- Biowarmte gebruiken in combinatie met CO₂ opslag;
- Toeristische aantrekkingskracht moet intact blijven.

Tafel 2 (onder leiding van Mark Groen van Royal HaskoningDHV):

- Zonnepanelen (kleinschalig) langs de dijken;
- Drijvende zonneparken op de zandwinplassen;
- Er moet onderzocht worden of er niet meer gebruik gemaakt kan worden van waterkracht;
- Windenergie is ongewenst vanwege de landschappelijke en natuurlijke waarden in het gebied;
- Biomassa is ongewenst vanwege de extra transportbewegingen die het teweeg brengt.





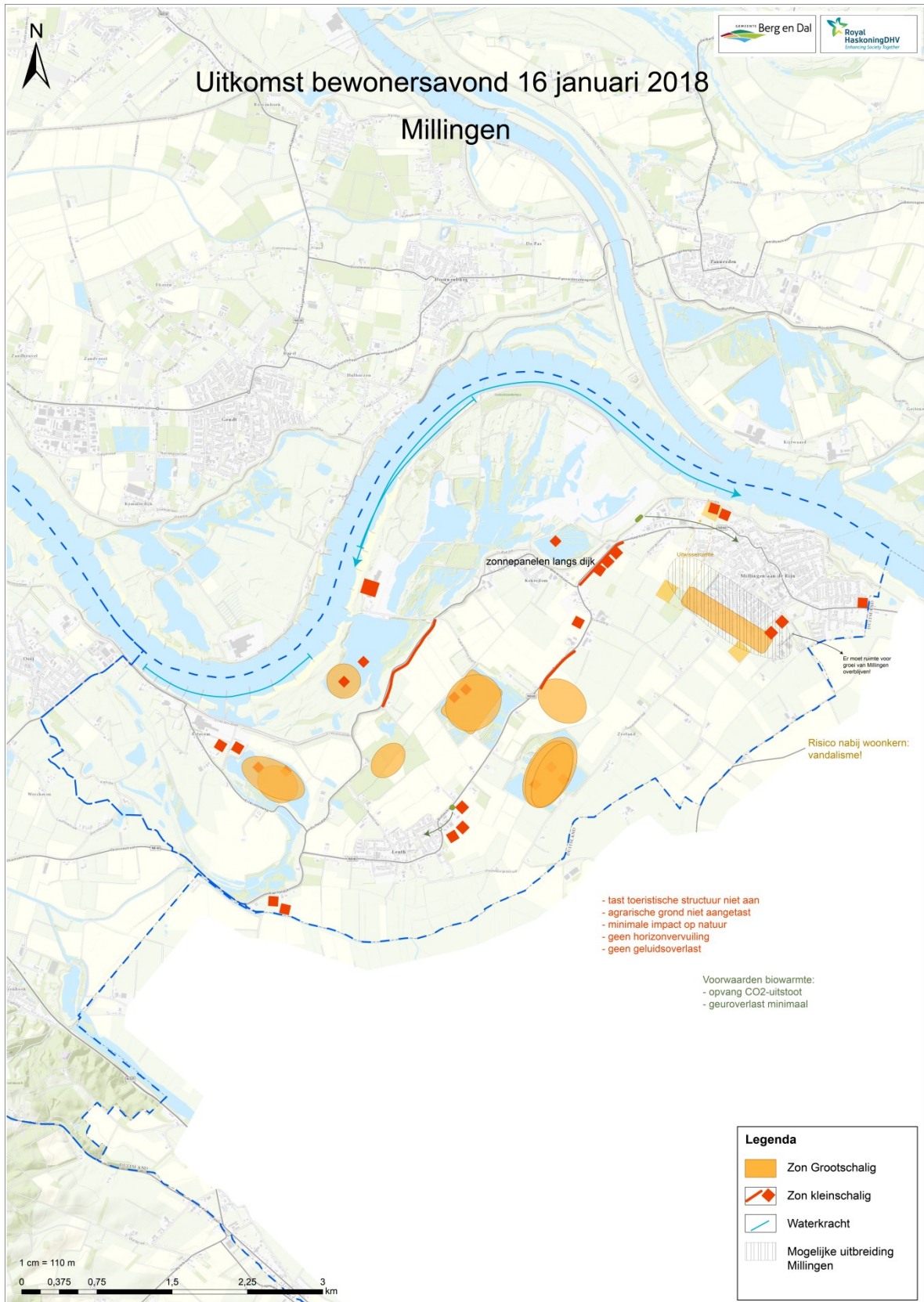
Tafel 3 (onder leiding van Barry de Vries van gemeente Berg en Dal)

- Deze tafel was vóór biowarmte, maar heeft geen locatie aangegeven;
- Zonnepanelen moeten niet op agrarische gronden geplaatst worden;
- Drijvende zonneparken kunnen op zandwinplassen;
- Klein zonnepark bij de steenfabriek;
- Deze tafel was verdeeld over windenergie, waarbij een deel erg tegen is en een deel er wel positief tegenover staat, mits er rekening gehouden wordt met geluidsoverlast en natuur. 10 keer de masthoogte zou de regel moeten zijn voor ontwikkeling;
- Kleine windmolens kunnen op bedrijventerreinen;
- Waterkracht kan langs de Waal.

Tafel 4 (onder leiding van Mark Wijnen van gemeente Berg en Dal)

- Drijvende zonneparken twee grote plassen:
 - Op de Van der Beijerplas kan 12 hectare, dit is de plas waar de minste landschappelijke schade zal optreden;
 - Bij K3-Erlecom kan 6 hectare
- Kleine zonneparken kunnen bij de industrieterreinen van Millingen en Leuth, rond de rioolwaterzuivering, bij het oude fruitteeltbedrijf Damen in Leuth, tegen de dijk aan en bij muziekvereniging Ons genoegten;
- Waterkracht in de buitenbocht van de Waal;
- Biowarmtecentrales kunnen op de industrieterreinen;
- Ten aanzien van windenergie terughoudendheid en enkele vragen: is de oranje status van het uiterwaardengebied tgv vogelrichtlijn? Kan totale dekking van de warmtebehoefte niet zonder windmolens? Is voor kleine windmolens (5-10 meter) een vergunning nodig?





4 Conclusies

Globaal was het publiek het over de volgende punten eens:

- Dit gebied moet het vooral van zonne-energie hebben;
- De zandwinplassen zijn goede locaties om drijvende zonneparken te realiseren;
- Windmolens passen niet in dit gebied. Deze energiebron komt alleen als allerlaatste redmiddel en onder bepaalde omstandigheden in beeld.

Naast de output van de werksessies aan de tafels hebben diverse deelnemers aan de bewonersavond tips en ideeën ingeleverd door middel van een ideekaartje. De gemeente neemt deze ter harte en in overweging bij het vervolg van het proces.

5 Vervolg

Geregistreerde deelnemers ontvangen terugkoppeling van de avond in de vorm van dit verslag. Op 6 februari en op 6 maart wordt in respectievelijk Beek en Groesbeek eenzelfde bewonersavond georganiseerd. We hopen op een vergelijkbare opkomst en constructieve bijdrage.

Na de drie bewonersbijeenkomsten vindt een synthese van de scenario's plaats. Als blijkt dat vervolg bewonersbijeenkomsten nodig zijn om tot een gedegen en gedragen ruimtelijke visie voor duurzame energie te komen, zal zij die organiseren. Als blijkt dat nadere afstemming met bevoegd gezag nodig is om de wensen van de gemeenschap van Berg en Dal in te kunnen passen, dan gaat de gemeente in gesprek met het bevoegd gezag. De gemeente hecht groot belang aan een zorgvuldig proces.

Uiteindelijk worden alle resultaten verwerkt tot kansenskaarten en een ruimtelijke visie voor duurzame energie in Berg en Dal.

Daarna gaat deze visie het politieke besluitvormingsproces in.