



- A. Deze nota is in overleg met de volgende disciplines geconcipieerd:
- B. Er is wel overeenstemming
- C. Er heeft overleg plaatsgevonden met portefeuillehouder op 3-3-2015 en 7-4-2015.

KORTE INHOUD (GELIJKDUIDEND AAN VOORBLAD)
Ontwikkelingen windenergie

1. Aanleiding.

Momenteel vinden er op het gebied van windenergie drie ontwikkelingen in de regio plaats die gevolgen kunnen hebben voor Maastricht. Deze ontwikkelingen zijn een uitwerking van het Europees en landelijk energiebeleid: De Provincie Belgisch Limburg heeft nieuwe locaties gevonden voor het plaatsen van windmolens. In Bassenge treft een commerciële partij voorbereidingen om een vergunning aan te vragen voor een windmolenpark. En de Nederlandse Provincie Limburg is een proces gestart om de landelijke afspraken over windenergie verder uit te werken. Het college is geïnformeerd over het Windplan Limburg (BE), bij het proces van de vergunningsaanvraag in Bassenge betrokken en doet mee met de verkenning van de Provincie Limburg in Nederland.

Windplan Limburg (Vlaanderen)

In Belgisch Limburg gaat het om het Windplan Limburg met nieuwe locaties voor windmolens langs de grens met Maastricht. Deze locaties liggen aan het Albertkanaal. Een van de locaties tegenover de wijk Daalhof, sluit naar mening van het college niet goed aan bij de uitgangspunten van het Windplan. Deze locatie is gereserveerd voor drie windmolens. Ook de afstand tussen de verschillende locaties is volgens het college te groot om te spreken van één windmolenpark. Het college heeft de Provincie Limburg (BE) hierover geïnformeerd.

Windmolenpark in Bassenge (Wallonië)

In Bassenge is een commerciële partij van plan om een windmolenpark te realiseren en zal daarvoor binnenkort een vergunning aanvragen bij de Waalse autoriteiten. De gemeente Maastricht maakt geen gebruik van de mogelijkheid om tijdens het openbaar onderzoek bezwaar en/of zienswijze in te dienen. Op basis van onderzoek (theorie en praktijk) verwacht het college namelijk geen storende effecten voor geluid, slagschaduw, schittering e.d. De windmolens zullen wel te zien zijn vanuit Maastricht en omgeving.

Provinciaal OmgevingsPlan (POL)

De gemeente Maastricht heeft de Provincie Limburg (Nederland) op de hoogte gesteld van deelname aan de Limburgse verkenning op het gebied van windenergie. Deze verkenning is de uitwerking van de afspraken tussen centrale en provinciale overheden over de invulling van de landelijke doelstelling om meer gebruik te maken van windenergie op land. Voor Limburg betekent dit ongeveer 35 windmolens. Deze opgave is in het Provinciaal OmgevingsPlan opgenomen en door Provinciale Staten vastgesteld. De uitwerking start met een verkenning over mogelijke locaties en samenwerkingsvormen tussen overheden en marktpartijen.



De gemeente geeft uiteraard gehoor aan de vraag van de provincie Limburg om in overleg met de provincie te treden. Daarbij is onder meer eerder onderzoek door de gemeente Maastricht het uitgangspunt.

1.1. Windplan Limburg (BE)

Ter uitvoering van de Europese en Belgische klimaat-/energiedoelstellingen beschikt de Provincie Limburg sinds 2012 over een windplan. Dit plan werd opgesteld om specifieke gebieden aan te duiden die in aanmerking komen voor het plaatsen van windmolenparken.

Destijds werden vijf onderzoeksgebieden in Limburg onderzocht op plaatsingsmogelijkheden voor windparken. Het Windplan uit 2012 is in 2014 in opdracht van de provincie geactualiseerd en toont aan dat er nog een potentieel van 200 extra windturbines binnen de Provincie Limburg.

Het doel van de studie is de potenties voor windenergie in de Provincie Limburg te onderzoeken en het 'Windplan Limburg' dat uit 2012 te actualiseren en gebiedsdekkend te maken.

Daarbij gaat, net als in het oorspronkelijke 'Windplan Limburg' uit 2012, de belangrijkste aandacht naar de grootschalige windturbines (max. 150 m tiphoogte) en de plaatsing ervan in parken van minimaal drie windmolens, conform de bepalingen in het geactualiseerde Ruimtelijke Structuurplan Limburg.

Het Windplan is richtinggevend en is bedoeld voor stedenbouwkundige ambtenaren, instanties voor ruimtelijke ordening, windproducenten en de diverse andere adviesorganen. Het plan heeft geen formele status en is niet door middel van een openbare procedure vastgesteld. Wel past de provincie het Windplan toe bij concrete initiatieven en wordt het initiatief getoetst aan de uitgangspunten van dit plan.

Het plan is een hulpmiddel voor initiatiefnemers en duidt kansrijke gebieden aan. De harde milieutechnische aspecten zoals geluid, verstoring, natuur e.d. worden in een later stadium gedetailleerder uitgewerkt door de initiatiefnemer.

Met behulp van een door VITO (Vlaams Instelling voor Technologisch Onderzoek) ontwikkeld wetenschappelijk model is het grondgebied van de provincie geanalyseerd. Hierbij zijn zoekzones aangeduid op basis van zogenaamde "positieve aanknopingspunten". Windturbines en infrastrukturelementen (wegen, spoorwegen, hoogspanningslijnen, e.d.) worden waar mogelijk gebundeld. De studie heeft uitgewezen dat bedrijventerreinen en hun onmiddellijke omgeving uitermate geschikt zijn voor het plaatsen van windturbines omwille van de beperkte impact op het landschap en de directe koppeling tussen productie en verbruik. De potentiële zoekgebieden zijn vervolgens gescreend op hun natuurlijke of landschappelijke kwetsbaarheid en de nabijheid van luchthavens of woongebieden. Gebieden die op dit vlak negatief scoren zijn uitgesloten. Ook risico's voor bijvoorbeeld vogels en vleermuizen zijn in rekening gebracht.

Het Windplan heeft vijf locaties in België aangeduid langs de grens met Maastricht. Deze locaties zijn allen gelegen aan het Albertkanaal aan de westzijde van de stad Maastricht. De locaties één en twee zijn gelegen op het bedrijventerrein SAPPI Lanaken, de derde en vierde ter hoogte van Dousberg en de vijfde ter hoogte van Daalhof. Vanwege de hoogteverschillen ten opzichte van het dal van Maastricht zullen de windturbines vanuit de omgeving en de stad zichtbaar zijn.

De gemeente Maastricht pleit 1) voor het aansluiten bij grote landschappelijke structuren (bv snelweg of kanaal), 2) plaatsing in grootschalige omgevingen (zoals bedrijventerreinen) en 3) ruimtelijk samenhangende locaties met tenminste drie windmolens. Op zich voldoen alle vijf locaties aan één van deze randvoorwaarden, maar twee locaties voldoen aan alle drie de criteria. De gemeente Maastricht spreekt daarom haar voorkeur uit voor de twee locaties SAPPI Lanaken. Alhoewel op deze locaties geen drie windturbines geplaatst kunnen worden, vormen ze een ruimtelijk samenhangend windmolenpark samen met het bestaande windmolenpark Europark Lanaken. Bij de



drie losse windturbines ter hoogte van Dousberg/Hazendans/Daalhof langs het kanaal is de onderlinge afstand te groot om te spreken van een ruimtelijk samenhangend windmolenpark. Voorgesteld wordt om de Provincie Limburg in kennis te stellen van onze zienswijze. Indien de provincie het nodig acht zijn wij graag bereid in overleg treden met de Provincie Limburg over mogelijke alternatieve locaties.

Burgerparticipatie

De bedoeling is dat de mensen uit de omgeving van windmolenprojecten zoveel mogelijk (collectieve) 'compenserende voordelen' kunnen krijgen en daar zelf over mee kunnen beslissen. Die compenserende voordelen kunnen heel ruim worden opgevat. Er is de mogelijkheid van een jaarlijks dividend of de optie van goedkopere stroom voor de deelnemers (coöperanten), beide voordelen van financiële van aard. Evenzeer zou (een deel van) de opbrengsten rechtstreeks of via een lokaal omgevingsfonds kunnen worden geïnvesteerd in een mooiere leefomgeving, verfraaiing van een schoolplein, park of ontmoetingscentrum, in een groenscherm of zelfs in goedkope leningen voor isolatie van woningen e.d.. Via het systeem van directe participatie komt de beslissing over wat er met de opbrengsten gebeurt volledig te liggen bij de lokale aandeelhouders (burgers, gemeente, verenigingen e.d.). De provincie beschikt nu over een gebiedsdekkend windplan dat getoetst is bij alle betrokken gemeentebesturen. In hoeverre de burgerparticipatie open staat voor de Maastrichtse burger is niet bekend. Daarnaast is ook niet concreet aangegeven wat precies verstaan wordt met mensen uit de "omgeving" en binnen welke afstand de mensen woonachtig moeten zijn vanaf het windmolenpark opdat burgerparticipatie van toepassing is. Deze vragen brengen wij over aan de provincie Limburg (BE).

1.2 Ontwikkeling windmolenpark Bassenge (Wallonië)

Ter voorbereiding van de vergunningsaanvraag heeft WindVision te Heverlee een integrale effectenstudie uitgevoerd naar het beoogde windmolenpark Bassenge.

Het windmolenpark bestaat uit vijf windmolens met een vermogen van 3 MW, een maximale tiphoogte van 150-180 meter en de afstand van de dichtstbijzijnde windmolen tot de grens van Maastricht bedraagt ca. 1,2 km. De effectenstudie van WindVision heeft, gelet op de afstand tot de grens van Maastricht, uitgewezen dat in milieuhygiënische zin (geluid, veiligheid, slagschaduw, schittering, gezondheid e.d.) geen nadelige gevolgen te verwachten zijn. De visualisatiestudie heeft uitgewezen dat de windmolens na realisatie zichtbaar zullen zijn in- en rondom Maastricht.

De planning ziet er als volgt uit: 1. Voorbereiden vergunningsaanvraag maart 2015, 2) Indien vergunningsaanvraag april 2015, 3) Start openbaar onderzoek april-mei 2015 en 4) beslissing op aanvraag vergunning 4^e kwartaal 2015. Gedurende de periode van het Openbaar Onderzoek bestaat de mogelijkheid om een zienswijze/bezwaar in te dienen.

1.3 Verkenning Windenergie (POL, Nederlands-Limburg))

In het kader van het landelijk klimaat-/energiebeleid heeft Nederland zich tot doel gesteld om in 2020 14% van de energiebehoefte duurzaam op te wekken. Om deze doelstelling te realiseren dient in Nederland 6.000 MW aan windenergie op land geplaatst te worden. De Provincie Limburg sluit aan bij de nationale energiedoelstelling. Dit betekent 14% duurzame opwekking in 2020. Om deze doelstelling te realiseren dient in Limburg tenminste 95 MW aan windenergie opgesteld te zijn. Concreet gaat het om 35 windmolens á 3MW. In het kader van de uitwerking van het POL zijn in Limburg voorkeursgebieden aangeduid. De provincie heeft bij brief van de gedeputeerde aan de gemeente gevraagd om deel te nemen aan de verkenning en ambtelijke inzet beschikbaar te stellen om het komende half jaar te gebruiken om de verkenning (fase 1) naar potentiële locaties voor windenergie op te starten.

Aanvullend dient de verkenning duidelijkheid te geven over de vraag of de gemeente met de provincie tot verankering van windenergiebeleid en locaties wenst te komen of dat de gemeente dat wenst over te laten aan de provincie en de markt. Na fase 1, de verkenning, vindt in fase 2, de



markering plaats waarin afspraken tussen de gemeente en provincie worden gemaakt. Dan zal de gemeenteraad een standpunt innemen.

Met betrekking tot de locatiekeuze willen wij u graag attenderen op het volgende. Vanaf 2006 hebben wij beleid over windenergie ontwikkeld en is binnen de gemeente naar geschikte locaties gezocht. Ook zijn diverse onderzoeken uitgevoerd, waaronder de Landschappelijke Inpassingsstudie Windenergie van 2009. In het kader van de Landschappelijke Inpassingsstudie zijn drie potentiële locaties onderzocht. Dit zijn: Lanakerveld, de Beatrixhaven en het bedrijventerrein Maastricht-Eijsden. De Beatrixhaven is op grond van een negatief advies van de Luchtverkeersleiding Nederland komen te vervallen. Op deze locatie kunnen, in verband met de aanvliegroute van en naar Maastricht-Aachen-Airport, enkel windmolens met een beperkte hoogte worden geplaatst. Het bedrijventerrein Maastricht-Eijsden is in het kader van de Landschappelijke Inpassingsstudie Windenergie Maastricht buiten beschouwing gelaten. Over de gang van zaken met betrekking tot locatie Lanakerveld bent u in het kader van de ontwikkeling van de duurzame energiecentrale uitvoerig geïnformeerd. De Landschappelijke Inpassingsstudie is als bijlage bij de reactie meegestuurd.

2. Relatie met bestaand beleid.

- ✓ Europees en Belgisch energie- en klimaatbeleid;
- ✓ Landelijk SER akkoord;
- ✓ Coalitie-akkoord: Lokaal Energie Akkoord (o.a. doel meer duurzame opwekking).

3. Gewenst beleid en mogelijke opties.

Uitgangspunt van het Belgisch en Nederlands energie-/klimaatbeleid is plaatsing van een substantieel aantal windmolens op land. De gemeente Maastricht heeft zich nog niet uitgesproken over de wijze van duurzame opwekking in de stad. Het is daarom van belang dat de gemeente in overleg treedt met de Vlaamse en Nederlandse Provincie Limburg over de locatiekeuze van de windmolens. Wat betreft het windmolenpark Bassenge is er alleen sprake van zichtbaarheid vanuit delen van de stad en omgeving. Daarom wordt voorgesteld om tegen dit park geen bezwaar aan te teken bij de Waalse overheid in het kader van het openbaar onderzoek.

Samenvattend:

1. Het Windplan Limburg (BE): Voor deze locaties willen wij de Provincie Limburg in kennis stellen over onze bevindingen;
2. Het windmolenpark Bassenge (BE): In het kader van de vergunningsprocedure geen gebruik te maken van de mogelijkheid om een zienswijze/bezwaar in te dienen;
3. De Verkenning Windenergie (POL, NL): Deel te nemen aan de provinciale verkenning.

4. Duurzaamheid en gezondheid.

N.v.t.

5. Personeel & Organisatie.

De ondersteuning kan binnen de bestaande formatie worden uitgevoerd.

6. Informatie en automatisering.

N.v.t.

7. (Duurzame) aanbestedingen.

N.v.t.

8. Beheersparagraaf IBOR.

N.v.t.



9. Financiën

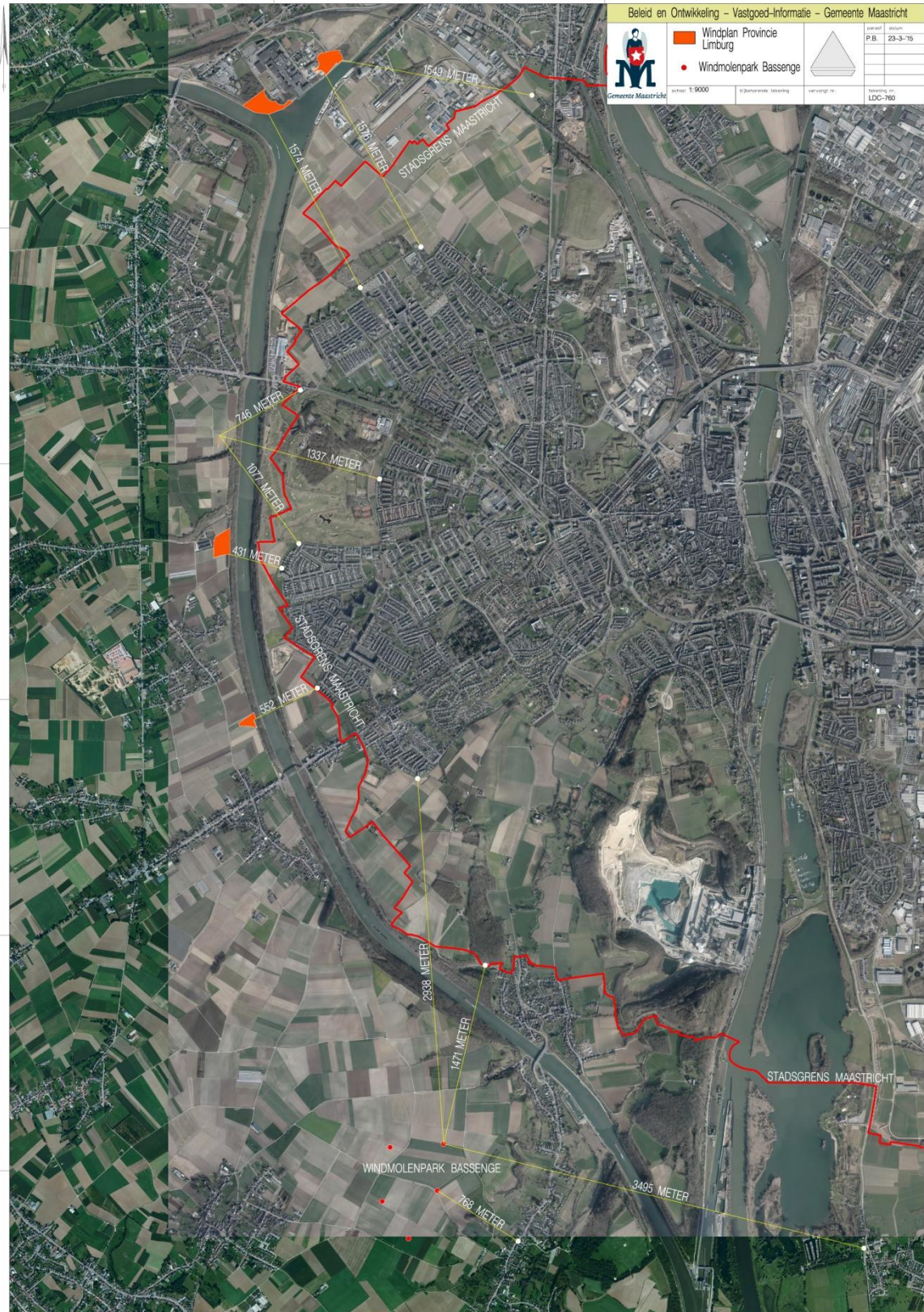
N.v.t.

10. Voorstel.

1. Kennis te nemen van de ontwikkelingen op het gebied van windenergie in België en de Provinciale Verkenning Windenergie in het kader van het POL;
2. In te stemmen met het in overleg treden met de Provincie Limburg (BE) over mogelijke alternatieve windlocaties;
3. In te stemmen met bijgevoegde reactie in het kader van de Verkenning Windenergie (POL);
4. Geen gebruik te maken van de mogelijkheid om, in het kader van het openbaar onderzoek van het windmolenpark Bassenge, bezwaar in te dienen.

11. Vervolg / Planning.

N.v.t.



Collegenota