



24 maart
2017

SAMENVATTING WINDMOLENLOCATIE OUDE MAAS

Het voorontwerpbestemmingsplan en het milieueffectrapport voor de windmolenlocatie Oude Maas liggen van 27 maart tot en met 8 mei 2017 ter inzage.

Voorontwerpbestemmingsplan

Op 20 februari 2017 heeft de gemeenteraad van Binnenmaas unaniem besloten om een voorontwerpbestemmingsplan voor de windmolenlocatie Oude Maas uit te laten werken voor vijf windmolens met een maximale tiphoogte van 187 meter. Het voorontwerpbestemmingsplan is door het bureau Bosch & van Rijn opgesteld en het college van burgemeester en wethouders heeft er mee ingestemd om dit plan in procedure te brengen. Het voorontwerpbestemmingsplan 'Windpark Oude Maas' maakt het planologisch mogelijk om een windpark met vijf windmolens met een maximale tiphoogte van 187 meter op te richten en te exploiteren. De locaties waar de vijf windmolens mogen komen is vastgelegd op de verbeeldingskaart die bij het bestemmingsplan hoort. Er komen twee windmolens aan de westzijde van de Heinenoordtunnel, de andere drie windmolens komen aan de oostzijde van de tunnel.

Het milieueffectrapport

Het milieueffectrapport (het MER) vormt de input voor het (voorontwerp)bestemmingsplan. In dit rapport zijn de gevolgen van verschillende varianten (windmolenopstellingen) onderzocht op onder andere geluid, slagschaduw, veiligheid en natuurwaarden. Uiteindelijk heeft dit geleid tot een voorkeursvariant voor de opstelling van de windmolens die vervolgens verwerkt is in het voorontwerpbestemmingsplan. De opstelling die is uitgewerkt in het voorontwerpbestemmingsplan is door Stichting Noordrand Open ingebracht en komt overeen met hun advies. Het milieueffectrapport is door de onafhankelijke Commissie voor de m.e.r. en de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid beoordeeld.

Inhoudsopgave:

- Voorontwerpbestemmingsplan
- Het milieueffectrapport
- Waarom windenergie?
- Bevoegdheid overgedragen
- Waarom windmolens en bijvoorbeeld geen zonne-energie?
- Waar komen de windmolens?
- Wat is een milieueffectrapport?
- Inloopavond
- Inspraakreacties
- Vervolgtraject
- Communicatie

Waarom windenergie?

Op mondiaal, Europees, nationaal, provinciaal en lokaal niveau zijn doelstellingen geformuleerd voor de opwekking van duurzame energie. Windenergie is één van de bronnen van duurzame energie die beschikbaar is, naast bijvoorbeeld zon, geothermie en waterkracht. De achtergrond hiervan is dat daarmee:

- het verbranden van fossiele brandstoffen wordt beperkt. Bij deze verbranding komen broeikasgassen vrij. Deze hebben invloed op de klimaatverandering;
- de afhankelijkheid van fossiele energiebronnen afneemt. Deze bronnen zijn eindig.

Bevoegdheid overgedragen

De provincie Zuid-Holland heeft het gebied langs de Oude Maas bij Heinenoord aangewezen als windmolenlocatie. De provincie heeft het voornemen om in dit gebied windmolens te realiseren en heeft hier de wettelijke bevoegdheid toe. Gemeente Binnenmaas heeft besloten mee te werken en zo zelf de regie in handen te houden. Dit om zo invloed te hebben op het plan en de best mogelijke keuze voor omwonenden te kunnen maken. Op 10 juli 2014 heeft gemeente Binnenmaas daarom een overeenkomst met de provincie gesloten waarin de bevoegdheid voor het plaatsen van windmolens is overgedragen naar de gemeente.

Waarom windmolens en bijvoorbeeld geen zonne-energie?

Alleen toepassen van bijvoorbeeld zonne-energie of biomassa is niet genoeg om de energiedoelstellingen te realiseren. Daarnaast is windenergie op dit moment de goedkoopste optie voor duurzame energie. Zonne-energie is sterk in opkomst, maar nu nog duurder dan windenergie. Eén windmolen levert net zoveel stroom als twaalf voetbalvelden met zonnepanelen.

Colofon

Deze samenvatting wordt uitgegeven door gemeente Binnenmaas.
Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen zonder toestemming van de redactie.



Waar komen de windmolens?

De vijf windmolens komen aan weerszijden van de Heinenoordtunnel langs de Oude Maas zoals op bijgaande kaart is weergegeven. Twee windmolens komen aan de westzijde van de Heinenoordtunnel en drie windmolens aan de oostzijde van de Heinenoordtunnel.

Wat is een milieueffectrapport?

Het milieueffectrapport is de beschrijving van het onderzoek en de onderzoeksresultaten van de ontwikkellocatie. Doel van dit rapport is om de milieuaspecten goed te onderzoeken voor de locatie waar het windmolenpark ontwikkeld wordt. In de milieueffectrapportage zijn verschillende opstellingsvarianten van windmolens met elkaar vergeleken. Dat gebeurt door ze te toetsen aan een aantal onderzoekscriteria, bijvoorbeeld geluid, slagschaduw, externe veiligheid, en natuur. De gemeente gebruikt de uitkomsten om een weloverwogen ruimtelijke keuze te maken en deze vast te leggen in het bestemmingsplan en de omgevingsvergunning. De uitkomsten van het milieueffectrapport zijn verwerkt in het voorontwerpbestemmingsplan wat nu voor u ter inzage ligt. Het milieueffectrapport voor de windmolenlocatie Oude Maas is door het bureau Bosch & van Rijn opgesteld.

Inloopavond 19 april

Op woensdag 19 april is er een inloopavond in het gemeentehuis van Binnenmaas. Tussen 19.00 uur en 21.30 uur kunt u binnenlopen in het gemeentehuis aan de Sportlaan 22 in Maasdam. Tijdens deze inloopavond kunt u het voorontwerpbestemmingsplan en het milieueffectrapport inzien. De initiatiefnemer, het bureau Bosch & van Rijn en medewerkers van de gemeente en de omgevingsdienst zijn bij deze bijeenkomst aanwezig om uw vragen te beantwoorden of een nadere toelichting te geven.

Inspraakreacties

De gemeente hecht veel waarde aan directe betrokkenheid en inbreng van omwonenden, andere bestuursorganen, bedrijven en maatschappelijke organisaties bij de totstandkoming van plannen. Het voorontwerpbestemmingsplan en de milieueffectrapportage 'Windpark Oude Maas' liggen van maandag 27 maart tot en met maandag 8 mei 2017 voor een ieder ter inzage.

Tijdens deze periode kunt u schriftelijk, per e-mail of mondeling uw reactie op de stukken bij ons indienen. Een schriftelijke inspraakreactie kan worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders van

gemeente Binnenmaas via Postbus 5455, 3299 ZH Maasdam. U kunt ook uw reactie per e-mail sturen naar windpark@binnenmaas.nl. De genoemde stukken kunt u op afspraak (via telefoonnummer 14 078) inzien bij de balie Omgevingszaken in het gemeentehuis. Het voorontwerpbestemmingsplan en het milieueffectrapport zijn ook te raadplegen via www.binnenmaas.nl (onder 'Actueel / Bekendmakingen en besluiten') en via www.ruimtelijkeplannen.nl (onder IMRO-code NL.IMRO.0585.BPHNDWINDPARK-VO01).

Vervoltraject

Nadat het voorontwerp-bestemmingsplan en het milieueffectrapport zes weken ter inzage hebben gelegen, gaan wij de inspraakreacties die we ontvangen beantwoorden in een nota van inspraak. De wijzigingen die mogelijk en/of nodig zijn naar aanleiding van de reacties op het voorontwerpbestemmingsplan worden door het Bureau Bosch & van Rijn verwerkt in een ontwerpbestemmingsplan. Het ontwerpbestemmingsplan en de nota van inspraak gaan na vaststelling door het college van Binnenmaas ook voor een periode van zes weken voor iedereen ter inzage. Op het ontwerpbestemmingsplan kunt u opnieuw een reactie geven, dit keer door middel van een zienswijze.

Communicatie

Gemeente Binnenmaas heeft uitgebreid gecommuniceerd over de totstandkoming van het milieueffectrapport en het voorontwerpbestemmingsplan. Bij eerdere besluiten van de gemeenteraad over de windmolenlocatie Oude Maas is de centrale boodschap geweest dat de gemeente geen voorstander is van het plaatsen van windmolens op deze locatie. Dit blijft zo, maar de gemeente kiest ervoor om mee te werken aan de plaatsing van windmolens op de door provincie Zuid-Holland aangewezen locatie om zo zelf de regie in handen te houden.

Binnenmaas houdt belangstellenden via een (digitale) nieuwsbrief op de hoogte van de stand van zaken van het hele proces rondom de windmolens. U kunt zich abonneren op de nieuwsbrief door een e-mail te sturen naar: secretariaat@binnenmaas.nl. Wie niet over internet beschikt, kan zich telefonisch aanmelden via telefoonnummer 14 078 en krijgt dan een papieren exemplaar per post toegezonden. Voor vragen over het proces rondom de windmolenlocatie Oude Maas kunt u bij de gemeente Binnenmaas terecht via telefoonnummer 14 078.