

College van B&W gemeente Binnenmaas
T.a.v. mevrouw M. Filak
Postbus 5455
3299 ZH Maasdam

Uw kenmerk	Ons kenmerk KT/2014/004	Datum 26 maart 2014
Onderwerp Advies plan van aanpak Windmolens	Bijlagen 1	Behandeld door Jaap Groeneweg

Geacht college,

In het concept Plan van Aanpak voor de windmolens Binnenmaas wordt voorgesteld dat B&W van Binnenmaas op een aantal onderwerpen aanvullende eisen stelt, namelijk aan de cumulatie van effecten met ontwikkelingen in de omgeving, w.o. het regionaal bedrijventerrein en de ontwikkeling van de Suikerfabriekterrein. Dit richt zich op de uitwerking van het Masterplan Noordrand, het Blaaksedijkse kwartier.

In het jaarplan 2014 van het Kwaliteitsteam Hoeksche Waard is opgenomen dat het team adviseert over de uitwerking van het masterplan. Gezien de betrokkenheid van de provincie bij de plannen in het gebied gebeurt dit in samenwerking met de provinciale adviseur. De komende tijd wordt gekeken naar scenario's voor mogelijke meerwaarde van ontwikkelingen in de Noordrand, waarvan de windenergie er een is. Het streven is om het eindadvies voor het Blaaksedijkse kwartier eind april / begin mei 2014 gereed te hebben.

Uit een onlangs gehouden eerste verkenning van alle plannen en initiatieven in het Blaaksedijkse Kwartier, een atelier dat werd gehouden op 12 maart j.l., is al een aantal observaties over de opstelling van de windmolens naar voren gekomen:

1. Lijnopstelling op de Noordrand tegenover Barendrecht:

In de provinciale aanwijzing zijn twee zoekgebieden ter weerszijden van de Oude Maas opgenomen: een op het grondgebied van Barendrecht en een op het grondgebied van Binnenmaas. Beide liggen in lijnopstellingen ter weerszijden van de Heinenoordtunnel. In diverse (provinciale) nota's en adviezen. o.a. van de voormalige rijksadviseur landschap, ir. Ytje Feddes, komt naar voren dat een lijnopstelling te verkiezen is boven een grid, vanwege de onrust die dat laatste met zich meebrengt. Bovendien beveelt zij aan om de structuur van

grote wateren en waterwegen te volgen, omdat dit de schaal is waarop windturbines zich verhouden tot het landschap en daarmee het landschap 'leesbaar' maken. De lijn bij Barendrecht tegenover die van de Noordrand heeft echter, omdat ze zo dicht op elkaar staan, het effect van een grid. Bij de uitwerking van de opstellingen op beide oevers adviseren we om in overleg met Barendrecht te treden om de opstelling over en weer 'uit te lijnen' om zo het onrustige effect van gridvorming te voorkomen.

2. Afstand tot de rivieroever:

Het tweede aspect van de plaatsing van windmolens is de afstand t.o.v. de rivieroever. In het advies dat het bureau H+N+S opstelde in opdracht van de provincie wordt gesteld dat de turbines iets terug moeten liggen t.o.v. de oevers, om de rivier de ruimte te geven. Echter, als je vanaf het verstedelijkte IJsselmonde uit de tunnel komt, aan de kant van de Hoeksche Waard, kom je in een klap in een andere, open en landelijke wereld. Dat is een groot en mooi contrast, dat is het venster op de Hoeksche Waard. Dat effect wordt teniet gedaan als de windmolens voorbij de tunneluitgang landinwaarts worden geplaatst; die overheersen dan het beeld. Ook voor dit aspect vragen we aandacht bij de uitwerking.

Procestappen in het Plan van Aanpak Windmolens Binnenmaas

In het concept plan van aanpak is een aantal stappen benoemd om tot plaatsing van de windmolens te komen. Bij twee daarvan kan, als uw college dat wenst, een advies van het Kwaliteitsteam een toegevoegde waarde hebben.

Ten eerste is te denken aan een advies aan B&W van Binnenmaas over de door de initiatiefnemer nog op te stellen notitie Reikwijdte en Detailniveau.

Een tweede belangrijke stap om over te adviseren is het actief communiceren over landschappelijke inpassing van het project. In het communicatieplan dient de initiatiefnemer dit namelijk uit te werken zodat:

- inwoners en belangenbehartigers vooraf actief worden betrokken bij de ruimtelijke invulling van het project,
- duidelijk is op welke wijze inwoners en belangenbehartigers daarop invloed kunnen uitoefenen,
- duidelijk is op welke wijze tijdig en met 3D-visualisaties inzicht wordt gegeven in de ruimtelijke impact, vanuit verschillende locaties en vanaf verschillende afstanden.

De kosten van het Kwaliteitsteam voor de hiervoor genoemde adviezen maken geen onderdeel uit van het jaarplan van het Kwaliteitsteam. In overleg met uw medewerkster Moniek Filak wordt verkend in hoeverre een nader advies gewenst is en welke kosten daaraan verbonden zijn.

Tot slot

Tot slot is, als bijlage bij deze brief, het vorig jaar door het Kwaliteitsteam aan het Samenwerkingsorgaan Hoeksche Waard uitgebrachte advies bijgevoegd, een algemeen

procesdocument waarin geadviseerd wordt welke aspecten een rol kunnen spelen bij de plaatsing van windmolens.

Heeft u nog vragen?

Neem dan gerust even contact op met Jaap Groeneweg, secretaris van het Kwaliteitsteam Hoeksche Waard. Hij is bereikbaar op 0186-697755 of kwalitytsadviseur@sohw.org.

Met vriendelijke groet,
Namens het Kwaliteitsteam Hoeksche Waard,



ir. Miranda Reitsma
Voorzitter



Jaap Groeneweg
Secretaris