

RAADSINFORMATIEBRIEF

	Nummer griffie	:
	Zaaknummer	: 300822
Van	: College van burgemeester en wethouders	
Aan	: de leden van de gemeenteraad	
Onderwerp	: Initiatief zonnepark tussen de windmolens aan de Sabinadijk	

Verantwoordelijke portefeuillehouder: D.J. Brummans

Inleiding

In 2020 heeft de eigenaar van de windmolens aan de Sabinadijk een principeverzoek ingediend met de vraag om tussen de windmolens aan de Sabinadijk een zonneparkje te mogen ontwikkelen. Een dergelijke ontwikkeling past niet in het geldende bestemmingsplan, maar kan met een binnenplanse afwijkingmogelijkheid wel worden gerealiseerd. Het plan kan op diverse onderdelen een bijdrage leveren aan onze beleidsdoelen ten aanzien van de energietransitie. Het project is bovendien dermate uniek dat wij niet verwachten dat hiermee een precedent wordt gesteld voor andere zon op land projecten. Dit heeft uiteindelijk geleid tot een positief principebesluit, waarbij we wel enkele belangrijke voorwaarden hebben gesteld aan de ontwikkeling. De initiatiefnemer heeft deze voorwaarden onderzocht en is voornemens het plan verder uit te gaan werken en daarbij tevens de omgevingsdialoog te gaan starten. Met deze raadsinformatiebrieff brengen we u daarvan op de hoogte.

Inhoud

Het initiatief betreft een zonnepark bestaande uit ca 7500 zonnepanelen, dat zal worden gesitueerd op een smalle en langgerekte strook grond tussen de windmolens aan de Sabinadijk. Zie kaart in bijlage. Omdat Moerdijk vanuit de RES geen expliciete opgave heeft voor zonnepanelen op land, zijn we als college normaliter zeer terughoudend met dergelijke initiatieven. Conform de principes van de zogenaamde zonneladder is er immers pas ruimte voor zon op land als er geen mogelijkheden zijn om binnen stedelijk gebied, met meervoudig ruimtegebruik in het landelijk gebied of andere vormen van duurzame energie in de behoefte te voorzien. In dit geval vindt deze ontwikkeling, in tegenstelling tot de meeste andere initiatieven voor zon op land, plaats op een strook grond die door ligging en beperkte omvang niet voor agrarisch of ander gebruik bestemd of geschikt is. Het stuk grond ligt direct onder de dijk. Door deze ligging is het landschappelijk goed in te passen. In het ontwerp kan bovendien voldoende rekening gehouden worden met de aanwezige flora- en fauna.

Belangrijke meerwaarde van deze ontwikkeling is het feit dat de zonnepanelen aangesloten kunnen worden op de reeds aanwezige aansluiting van de windmolens aan de Sabinadijk. Door toepassing van zogenaamde 'cablepooling' kan binnen de bestaande aansluitcapaciteit méér duurzame energie worden opgewekt, zonder het reeds overbelaste energienet in de regio verder te belasten. Zo wordt het bestaande elektriciteitsnet efficiënter gebruikt. Nu de ontwikkeling van grootschalige zonnepanelen-projecten op daken stukt door de transportschaarste op het elektriciteitsnet, is dit een acceptabel alternatief om toch meer duurzame energie op te kunnen wekken. Wij hebben dit derhalve ook als voorwaarde gesteld voor de ontwikkeling.

Daarnaast hechten wij grote waarde aan lokale participatie in dergelijke projecten. Initiatiefnemer heeft in samenspraak met Stichting energietransitie Moerdijk (STEM) en gemeente verkend wat de mogelijkheden zijn om invulling te geven aan lokale participatie. Gezien de beperkte omvang van de ontwikkeling, de actuele wet- en regelgeving én de mogelijke business cases op basis van de beschikbare subsidieregelingen, wordt door betrokkenen het inzicht gedeeld dat het voor de omgeving het meest gunstig is om een deel van de ontwikkeling aan te bieden als een zogenaamd postcoderoos-project op basis van de SCE-subsidie.

Dat heeft verreweg de meest gunstige business case. Door de voorwaarden van de SCE-subsidieregeling (die een beperking in omvang van een subsidiabel project kent) kan echter slechts een deel van de beoogde ontwikkeling hier voor worden ingezet. Het overige deel van het project zal met SDE++ subsidie worden gerealiseerd. In theorie kan de omgeving daar óók financieel in participeren, echter is de business case van dit deel van het project door de geringe omvang naar inzicht van STEM én ambtelijke adviseurs zeer risicovol. Hierdoor lijkt het streven van 50% lokale participatie, zoals geformuleerd in ons Energieprogramma, in dit project niet haalbaar. Desondanks biedt dit project wél een mooie kans om de omgeving te kunnen laten meedelen in de aanwezigheid van de bestaande windmolens. Dit biedt kansen voor de bewoners van alle aangrenzende postcodegebieden. In het bijzonder zien wij hier kansen voor de inwoners van het beschermde stadsgezicht van Willemstad, waar zonnepanelen op de daken erg gevoelig liggen, én voor de bewoners van Fijnaart die hun eigen initiatief voor een collectief zonneparkje onlangs zagen stranden vanwege de transportschaarste op het elektriciteitsnet.

Als college hebben wij de initiatiefnemer laten weten in principe akkoord te zijn met deze ontwikkeling. Ook STEM laat weten achter de voorgestelde invulling van lokale participatie te staan en bereid te zijn zich daar aan te verbinden. Initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor het voeren van de omgevingsdialoog, het verder uitwerken van de wijze waarop de lokale participatie wordt ingevuld en het aanvragen van de benodigde omgevingsvergunning.

In lijn met het Energieprogramma Moerdijk zullen wij aansturen op het sluiten van een Moerdijkse Energieideal tussen initiatiefnemer, STEM, participanten en gemeente.

Bijlagen:

Locatie zonnepark Sabinadijk

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Burgemeester en wethouders van Moerdijk,
de gemeentesecretaris, de burgemeester,



ir. J.C. Slagboom



A.J. Moerkerke