

De Puzzel van Waspik

Puzzelstuk 7: Windmolens (Buitenpolders, ten oosten van Waspik)

09-01-2026



wen
Waspik Energie Neutraal

Thema	Duurzame Energie opwekken
Wat gebeurt er?	Realisatie van windmolens via een maatschappelijke tender
Wat houdt het in?	Grootschalige opwek van duurzame elektriciteit in de Buitenpolders
Wat levert het op?	Jaaropwek van circa 100 GWh duurzame stroom
Status	Tenderprocedure loopt eind 2025 – begin 2026
Met welke projecten uit het Uitvoeringsprogramma Duurzaamheid 2024–2027 hangt dit puzzelstuk samen?	1, 7, 19 en 27
Tijdspad	Uitvoering 2029-2030
Rol gemeente	Kaders stellen, proces bewaken en publieke belangen borgen
Rol WEN	Verkennen van lokaal eigendom ¹ , lokale benutting en koppelkansen

Wat houdt dit puzzelstuk in?

Het windproject in het gebied Buitenpolders is een belangrijk onderdeel van de toekomstige energievoorziening van de gemeente Waalwijk. Dit geldt voor Waalwijk, Waspik en de omliggende gebieden. In de gemeentelijke Beleidsvisie Grootschalige Opwek Duurzame Energie (GODE²) is een voorkeurslocatie aangewezen waar het windpark Buitenpolders kan komen. Dit puzzelstuk gaat alleen over deze locatie.

Op dit moment loopt een selectiefase. In deze fase kiest een onafhankelijke selectiecommissie één marktpartij. Deze partij wordt geselecteerd om Windpark Buitenpolders op een maatschappelijk verantwoorde manier te realiseren, met oog voor de toekomst en met draagvlak in de samenleving.

De beoordeling gebeurt volgens de MMVI-methode (Maatschappelijk Meest Verantwoorde Inschrijving). Dat betekent dat sociale en maatschappelijke aspecten zwaar meetellen in de beoordeling. De gemeente heeft hiervoor een openbare uitvraag gepubliceerd³.

De definitieve keuze voor de ontwikkelaar wordt gemaakt via de maatschappelijke tenderprocedure, die loopt tot maart 2026. Daarna worden onder andere het lokaal

¹ Situatie waarin energieprojecten (deels) eigendom zijn van inwoners of lokale partijen.

² [Beleidsvisie GODE](#)

³ <https://duurzaam.waalwijk.nl/windpark-buitenpolders>

eigendom, de mogelijkheden voor deelname door inwoners en de verdere ruimtelijke uitwerking verder uitgewerkt.

Waarom is dit puzzelstuk belangrijk voor Waspik?

De elektriciteitsvraag in Waspik zal de komende decennia sterk toenemen door elektrificatie⁴ van verwarming, mobiliteit en bedrijfsprocessen. Windenergie kan op grote schaal duurzame elektriciteit leveren, juist in de wintermaanden waarin warmtevraag hoog is. Verder zal in de ontwikkelfase van het Windpark Buitenpolders gekeken worden op welke wijze de duurzaam opgewekte elektriciteit kan worden benut voor:

- de warmtetransitie⁵;
- de elektriciteitsvraag van woningen en bedrijven;
- toekomstige laad- en mobiliteitsoplossingen;
- de behoefte aan flexibiliteit en opslag in gemeente Waalwijk waaronder Waspik.

Windenergie is daarmee in potentie een belangrijke bouwsteen binnen het toekomstige energiesysteem⁶ van Waspik.

Wat is er sinds 2023–2025 gedaan?

Binnen het programma SIE2 zijn tussen 2023 en 2025 verkenningen uitgevoerd die bijdragen aan het inzicht in de mogelijke rol van windenergie binnen het energiesysteem van Waspik. Deze activiteiten richtten zich op zowel de energie-inhoudelijke aspecten als de sociale en organisatorische kant van de transitie. Belangrijke activiteiten waren:

- gesprekken en sessies met inwoners, WEN⁷ en andere lokale partners over zorgen, kansen en voorwaarden rond duurzame energie;
- verkenningen met WEN naar mogelijke vormen van lokaal eigendom en participatie in toekomstige energieprojecten;
- onderzoek door WEN naar scenario's voor de lokale benutting van windenergie, waaronder koppelingen met opslag, bedrijven en toekomstige energiesystemen;
- inventarisatie van aandachtspunten die relevant zijn voor de toekomstige participatie- en communicatieaanpak.

Conclusie; kansen en aandachtspunten

Kansen

- Windmolens leveren duurzame elektriciteit.
- De opwek in de winter sluit goed aan bij de dan verwachte warmtevraag in woningen.
- Mogelijkheid tot minimaal 50% lokaal eigendom.

⁴ Het vervangen van gas of fossiele brandstoffen door elektriciteit.

⁵ De overstap van aardgas naar duurzame warmte.

⁶ Het geheel van opwek, transport, opslag en gebruik van energie. ([Link](#))

⁷ Lokale energiecoöperatie van en voor inwoners en ondernemers die zich inzet voor energiebesparing en duurzame energie in Waspik. ([Link](#))

- Koppelkansen met Scharlo–Maasoever, opslag, flexibiliteit en toekomstige energiehubs⁸.
- Substantiële bijdrage aan gemeentelijke en regionale duurzaamheidsdoelen.

Aandachtspunten

- Zorgvuldige ruimtelijke inpassing en oog voor impact op omwonenden.
- Noodzakelijke afstemming met netbeheerder en partijen over netinpassing.

Hoe past dit puzzelstuk in de Puzzel van Waspik?

Windenergie kan een van de meest omvangrijke bronnen vormen van duurzame energie rondom Waspik.

Het puzzelstuk Windmolens staat sterk in samenhang met:

- Netcapaciteit⁹;
- Bedrijventerrein Scharlo–Maasoever (Energiehub ontwikkeling);
- Onderzoek verwarmen bebouwde omgeving;
- Energiegemeenschap¹⁰ Waspik;
- Lokale opslag en flexibiliteit.

Deze elementen versterken elkaar en bepalen gezamenlijk de richting van het toekomstige Energiesysteem.

Vooruitblik richting 2026 en verder

Na afronding van de tender wordt door de geselecteerde partij de vervolgstappen gezet richting:

- het verder intensiveren van de samenwerking tussen de geselecteerde partij en de gemeente;
- ruimtelijke inpassing en vergunningprocedures;
- afstemming met nutsbedrijven en netinpassing;
- mogelijke koppelingen met opslag;
- mogelijke integratie in de gemeentelijke Energiesysteemvisie¹¹ en het Warmteprogramma¹².

⁸ Een locatie waar meerdere partijen samen energie opwekken, opslaan, gebruiken en uitwisselen om het elektriciteitsnet slimmer te benutten.

⁹ De maximale hoeveelheid elektriciteit die het netwerk kan vervoeren. [\(Link\)](#)

¹⁰ Samenwerking waarin inwoners en bedrijven gezamenlijk energie opwekken, gebruiken of delen. [\(Link\)](#)

¹¹ Gemeentelijk document met keuzes en uitgangspunten voor het toekomstige energiesysteem (elektriciteit, warmte en opwek). Deze is nog in ontwikkeling.

¹² Beleidsdocument waarin staat hoe de gemeente de gebieden stap voor stap laat overstappen op duurzame warmte. Deze is nog in ontwikkeling. [\(Link\)](#)

De realisatie van het windpark is een meerjarig traject. Naar verwachting worden de turbines pas na 2030 operationeel.

Participatie van inwoners en daarbij de rol van Gemeente Waalwijk en WEN

Het participatieproces voor Windpark Buitenpolders is gestart in 2023 met verkennende gesprekken tussen de gemeente en betrokken partijen. In 2024 zijn deze gesprekken uitgebreid met consultaties met dorpsraden en andere belanghebbenden over de uitgangspunten en kaders voor het windpark. Op 11 juni 2024 heeft een openbare bijeenkomst plaatsgevonden voor bewoners van het gebied Buitenpolders. De reacties en aandachtspunten die tijdens deze bijeenkomst en andere gesprekken zijn opgehaald, zijn verwerkt in de Beleidsvisie GODE¹³, die in juli 2024 door de gemeenteraad is vastgesteld.

In het najaar van 2024 is de conceptversie van de selectiecriteria voor het windpark besproken met omwonenden, potentiële initiatiefnemers en andere belanghebbenden. Daarnaast is een vragenlijst uitgezet waarop belanghebbenden hun mening konden geven. De ontvangen reacties zijn zorgvuldig beoordeeld en waar relevant verwerkt. De keuzes en afwegingen die daarbij zijn gemaakt, zijn vastgelegd en onderbouwd in de beleidsstukken.

De initiatiefnemer (de partij die via de tender wordt geselecteerd) is verantwoordelijk voor de informele participatie. Dit houdt in dat deze partij de omgeving actief betreft bij de verdere uitwerking van het project, bijvoorbeeld door omwonenden te informeren, reacties op te halen en resultaten van onderzoeken zoals het milieueffectrapport (MER) te delen.

Rol Gemeente bij participatie

De gemeente blijft verantwoordelijk voor de formele participatie. Dit omvat onder andere het organiseren van wettelijke consultaties, het bieden van de mogelijkheid om zienswijzen in te dienen op het MER en het ontwerpbesluit, het informeren van inwoners over de formele besluitvorming en het organiseren van eventuele aanvullende inspraakmomenten. Op deze manier wordt geborgd dat inwoners en belanghebbenden zowel juridisch inspraak hebben als inhoudelijk betrokken blijven bij de verdere ontwikkeling van Windpark Buitenpolders.

Rol WEN

- Informeren en betrekken van inwoners Waspik;
- Onderzoek naar koppelkansen met opslag en lokale systemen;
- Inbrengen van kennis over collectieve energievoorzieningen.

¹³ [Beleidsvisie GODE](#)

Wensen en aandachtspunten van WEN

WEN ziet het windproject als een kans om lokaal eigendom, betrokkenheid en een toekomstbestendig energiesysteem te versterken.

Deze worden in 2026 verder verkend op de volgende punten:

- energieopslag in brede zin;
- een energiehub op Scharlo–Maasoever;
- toekomstige warmtesystemen;
- flexibiliteitsoplossingen voor woningen en bedrijven.

WEN hecht grote waarde aan de betrokkenheid van inwoners bij de ontwikkeling van duurzame energie in Waspik. Daarbij is het belangrijk dat inwoners tijdig en zorgvuldig worden geïnformeerd, dat zij de mogelijkheid krijgen om mee te denken over vormen van participatie en dat, waar mogelijk, lokaal opgewekte energie ook ten goede komt aan het dorp en haar inwoners.

Samenwerking met de gemeente

WEN wil nauw samenwerken met de gemeente om integrale afwegingen te maken van alle toekomstige mogelijkheden van energieopwekking.

Opmerking gemeente: De uitkomst van de Tender Windpark Buitenpolders is van invloed op het te volgen proces. Daarom maken we een voorbehoud en zal na maart 2026 overleg moeten plaatsvinden over de rolverdeling van betrokken partijen.