

Bijlage 1: Q&A - Overzicht van vragen en antwoorden

Leefomgeving en milieu

Landschappelijke inpassing en bouw

V: Kunnen de windmolens in één rij worden geplaatst?

A: Het staat nog niet vast waar binnen de vastgestelde plaatsingszones de windmolens precies komen te staan en in welke opstelling. In de Beleidsvisie is opgenomen dat voor Windpark Buitenpolders, in het gebied van de Bovenkerkse- en Sprangse Polders, de windmolens op één enkele rij of in een regelmatige clusteropstelling dienen te staan. Een regelmatige clusteropstelling is een cluster bestaande uit twee evenwijdige rechte lijnen. De windmolens staan daarin op regelmatige en herhalende afstand van elkaar.

V: Zijn de windmolens te recyclen?

A: Het overgrote deel van de windmolen kan worden gerecycled, tot zo'n 90%. Het grootste deel bestaat namelijk uit staal, waaronder de mast. De complexe rotorbladen van glasvezel en harsen als epoxy zijn echter moeilijk te hergebruiken. Deze worden momenteel veelal vermalen en verbrand in afvalovens. Voor de toekomst is voorzien dat nieuwe rotorbladen ook hergebruikt kunnen worden.

Voor meer info zie:

- [Wat te doen met al die afgedankte windmolens? \(fd.nl\)](#)
- [Windplanblauw sloop en plaatsen windmolen](#)

V: Is de dijk bij het Drongelens Kanaal sterk/stevig genoeg voor de plaatsing van een windmolen?

A: Plaatsing op de dijk wordt niet overwogen, 1 locatie is voorzien in de nabijheid van de dijk. De verantwoordelijkheid voor de kwaliteit van de dijk ligt bij het Waterschap Brabantse Delta. Het bestuur van het Waterschap heeft ingestemd met de herontwikkeling van de turbines op haar locaties, waaronder 1 nabij de dijk. Het waterschap heeft wel aangegeven dat uit een faalkansberekening moet blijken of bij breuk aan de windmolen/wieken de waterveiligheid van de naastgelegen kering niet in het geding komt. Deze berekening moet bij de vergunningverlening worden uitgevoerd door de betreffende ontwikkelaar en het Waterschap moet hier akkoord op geven.

V: Hoe lang staan de windmolens er?

A: De windmolens mogen maximaal 25 jaar in bedrijf zijn. In de Beleidsvisie is de volgende randvoorwaarde opgenomen. 'Een vergunning voor windmolens en zonnevelden geldt voor een periode van maximaal 25 jaar vanaf het moment van inwerkingtreding van de omgevingsvergunning. Daarna moeten de installaties voor de energieopwekking weer verwijderd worden.'

Naar aanleiding van een wijziging in de Omgevingsverordening van de provincie Noord-Brabant per 1 januari 2024 wordt het moment wanneer de 25-jaarstermijn begint te lopen gekoppeld aan de start van exploitatie.

V: Wat is de totale hoogte van de windturbines? Dat is toch geen 170 meter?

A: De maximaal toegestane hoogte van een windmolen, de tiphoogte, is 255 meter. De maximale ashoogte is 170 meter. Zie ook de illustratie op pagina 14 van de [Beleidsvisie Grootschalige Opwek Duurzame Energie](#).

Gezondheid

V: Wat is de invloed van de windmolens op de gezondheid van omwonenden?

A: Uit onderzoek blijkt dat vooral geluid bepalend is voor het effect op de gezondheid en daarmee voor de locatiekeuze. Dit effect is uitgebreid beschreven in het planMER en de gemaakte keuzes zijn toegelicht in de Beleidsvisie (zie ook de antwoorden hieronder bij 'Geluid'). Voor het thema Gezondheid en windmolens is in de afgelopen jaren regelmatig aandacht geweest. Op 12 juli 2022 is in Waspik een aparte themabijeenkomst daaraan gewijd (Zie verslag: '[Geluid, slagschaduw en gezondheid](#)'). Daarnaast heeft de GGD op verzoek van de gemeente ook een advies over gezondheid uitgebracht (Zie: [Definitief advies GGD op planMER Waalwijk](#)). Deze adviezen hebben wij op alle hoofdlijnen overgenomen.

V: Komt er een schadelijke hoeveelheid microplastics of PFAS-stoffen vrij in het milieu wanneer de windmolens er staan?

A: Een windturbineblad bestaat uit een composiet met coating van epoxy. Of rotorbladen ook PFAS bevatten is op dit moment niet te zeggen. In het Milieueffectrapport (planMER) is onderzocht wat het effect van het slijten van windturbinebladen is op de omgeving. De beoordeling is dat dit effect niet significant is. Zie 6.4.6, pagina 111 van het planMER. Tegen de tijd dat wij de vergunning verlenen, na 2026, is het waarschijnlijk dat PFAS sowieso niet verwerkt mag worden in rotorbladen. Het Europese Chemicaliënagentschap werkt aan een [voorstel om het gebruik van PFAS stop te zetten](#). In 2025 wordt dit voorstel waarschijnlijk formeel gemaakt. Dit zou betekenen dat er op termijn geen PFAS in windturbinebladen opgenomen mag worden. De gemeente Waalwijk zal PFAS meenemen als aandachtspunt bij de vergunningaanvraag.

Geluid, slagschaduw en trillingen

V: Is er in de geluidsonderzoeken rekening gehouden met toekomstige ontwikkelingen, zoals uitbreiding van bedrijvigheid en de mogelijke extra oefeningen van defensie?

A: In de geluidsonderzoeken die zijn gedaan voor het planMER (milieueffectrapport) is de ophoping van geluid (cumulatie) meegenomen. Hierbij is rekening gehouden met reeds bestaand geluid, maar ook geluid dat is voorzien in plannen zoals deze in kaart zijn gebracht door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Toekomstige ontwikkelingen zoals extra oefeningen van defensie zijn niet meegenomen. Hiervoor geldt dat de milieueffecten onderzocht moeten worden als deze uitbreiding daadwerkelijk wordt gepland. Onderzoek naar de relatie tussen windturbinegeluid en hinder en

slaapverstoring vindt overigens nog steeds plaats. Ook de beleving van bewoners en andere factoren zijn daarvan een onderdeel. Zie: [Onderzoek naar de blootstelling-responsrelatie windturbinegeluid en hinder en slaapverstoring | RIVM](#).

V: Hoe zorgt de gemeente ervoor dat de geluidsoverlast beperkt wordt?

A: Door de gestelde kaders in de Beleidsvisie, een zorgvuldig vergunningproces en een passende handhaving kan de hinder tot een minimum beperkt worden. Een overzicht is gemaakt van extra maatregelen om geluidsoverlast verder te beperken:

- Een stand op de windmolen om geluid te reduceren;
- Een nachtmodus;
- Een voorziening waarmee de windmolen stilgezet kan worden. `

In de Beleidsvisie is vastgelegd dat de geluidbelasting van de windmolens op de buitengevel van omliggende woningen jaargemiddeld nooit meer mag zijn dan Lden 45 dB en Ln_{night} van 39 dB. Dit is in lijn met de adviezen van de GGD en strenger dan de normen die tot voor kort in Nederland werden gehanteerd (De afkorting Lden staat hierbij voor Level day-evening-night, het gemiddelde over een dag. Ln_{night} is de norm voor de nacht).

Verder is in de Beleidsvisie vastgelegd dat windmolens geen tonaal geluid (brom- of fluittoon) mogen produceren.

De geluidsbelasting is niet hoger dan wat de huidige windturbines rondom het Ecopark nu produceren. Voorafgaand aan de bouw voert de gemeente een nulmeting uit naar het al aanwezige geluid in de omgeving. De locaties van de meetpunten zullen te zijner tijd worden vastgesteld in overleg met de direct omwonenden van het beoogde windpark.

V: Is er sprake van meer tonaal geluid bij grotere windmolens?

A: De grootte van een windmolen heeft geen invloed op de aanwezigheid van tonaal geluid (brom- of fluittonen). Een tonaal geluid is 'niet normaal' en wordt veroorzaakt door een defect van de turbine. Dit kan bij zowel grotere als kleinere windmolens voorkomen. In de Beleidsvisie is vastgelegd dat een windmolen geen tonaal geluid (brom- of fluittoon) mag produceren. In de nog te verlenen vergunningen zal een voorschrift worden opgenomen dat voor tonaal geluid een toeslag tot maximaal 6 dB extra wordt gehanteerd. Hierdoor is handhaven van de geluidsnorm op het punt van tonaal geluid mogelijk.

V: Wat is de invloed van slagschaduw op de gezondheid van omwonenden?

A: Uit onderzoeken blijkt geen effect van de slagschaduw van de draaiende rotor op de gezondheid. Wel is bekend dat slagschaduw als (zeer) hinderlijk wordt ervaren. Om de negatieve invloed op de leefomgeving te beperken is daarom in de Beleidsvisie opgenomen dat per jaar maximaal 6 uur slagschaduw is toegestaan op de gevel van een woning. De gemeente streeft daarbij naar 0 uur per jaar. Een exploitant dient gedurende het jaar een slagschaduw logboek bij te houden. Op overtreding van de afgesproken maximale geluids- of slagschaduwnorm(en) dienen aanpassingen uitgevoerd te worden om binnen

de normen te blijven. Als dit niet tot het gewenste resultaat leidt kan uiteindelijk de installatie worden stilgelegd.

V: Hoe wordt er omgegaan met slagschaduw van windmolens die als hinderlijk wordt ervaren buiten de gevel van de woning om, bijvoorbeeld op een werkplek?

A: Bedrijfsgronden en –gebouwen en tuinen/erven worden niet beschouwd als slagschaduwgevoelige objecten. Het gebruik van dergelijke objecten is anders dan woningen, zodat bedrijfsgronden en –gebouwen en tuinen/erven dus niet per definitie hetzelfde beschermingsniveau verkrijgen als bijvoorbeeld een woning. Het inzichtelijk maken van slagschaduwduur en de afweging in het kader van een goede ruimtelijke ordening maakt wel onderdeel uit van de planvorming. In het slagschaduwonderzoek van het planMER zijn slagschaduwcontouren opgenomen die een indicatie geven van slagschaduw op bedrijfspanden en andere objecten/terreinen.

V: Hoe wordt dierenwelzijn meegenomen in de windprojecten? Melkkoeien kunnen niet tegen slagschaduw.

A: Dierenwelzijn is meegenomen in de onderzoeken van het planMER (blz. 109 e.v.). Omdat wilde dieren onderdeel uitmaken en beschouwd worden onder het thema natuur, heeft het onderzoek naar dierenwelzijn zich beperkt tot veeteelt en tot de beoordeling van dierenwelzijn in stallen, omdat er geen gegevens beschikbaar zijn over de aanwezigheid van dieren in weilanden. Bij het kiezen van de plaatsingszones voor windmolens is er wel rekening gehouden met de impact op vee.

V: In hoeverre zijn ondergrondse trillingen, die in een onderzoek in de omgeving Raalte tot 5 kilometer te voelen(meten) zijn, meegenomen in de onderzoeken? En in hoeverre worden ondergrondse trillingen meegenomen in vervolgonderzoeken?

A: Trillingen in de bodem zijn onderzocht in het planMER. Met name in de aanlegfase kunnen trillingen ontstaan bij het heien van de funderingen. Deze effecten moeten bij de vergunningverlening nader onderzocht worden. Voor zover bekend reiken de effecten van trilling gedurende exploitatie niet dermate ver dat deze invloed hebben op de leefomgeving.

Natuur

V: Wat is de impact van de windmolens op het natura-2000 gebied in de omgeving en op de rest van de natuur?

A: De plaatsingszones voor windenergie bevinden zich buiten natura-2000 gebieden en het Natuurnetwerk Brabant. Afhankelijk van de afstand tot dit soort natuurgebieden kan er een negatieve invloed op de natuurkwaliteit ontstaan, bijvoorbeeld op beschermde leefgebieden, planten of dieren. Dit is uitgebreid onderzocht in het planMER. Op basis daarvan is uiteindelijk het Voorkeursalternatief (VKA) vastgesteld.

Waar significante effecten niet kunnen worden uitgesloten moet de initiatiefnemer hier aanvullend onderzoek naar laten doen. Aanvullende vervolgstappen en aandachtspunten zijn daartoe vastgelegd, zoals onder

andere in het [Rapport Veldonderzoek Vogels en vleermuizen - herziening 2024.pdf](#).

Lusten en lasten

Compensatie

V: Hoe wordt waardevermindering van woningen en tuin- of landbouwpercelen tegengegaan of gecompenseerd?

A: Belanghebbenden zoals omwonenden of aanliggende grondeigenaren die nadeel verwachten te ondervinden van een gemeentelijk besluit kunnen een verzoek om nadeelcompensatie indienen. Zo'n verzoek om 'planschade' kan worden ingediend binnen 5 jaar nadat een schadeveroorzakend besluit onherroepelijk is geworden. Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet heet dit voortaan nadeelcompensatie. De verplichting tot vergoeding van planschade zal door de gemeente worden opgelegd bij ontwikkelaars.

V: Hoe blijven de 'lusten' in de directe omgeving als de grondeigenaren van de percelen waar de molens komen geen directe omwonenden zijn?

A: De grondpachtvergoedingen zijn geen 'lusten' maar een gebruiksvergoeding. Grondeigenaren van percelen waarop de windmolens komen te staan ontvangen een financiële tegemoetkoming voor het gebruik van hun grond voor de fundaties, de toegangswegen, de bekabeling en de ruimte die nodig is voor de installatie en het onderhoud. Bij elkaar betreft dit een grondgebruik van circa 5.000 m². Daarnaast ontvangen aangrenzende grondeigenaren van de grond naast de mast van de windmolen een zogenaamde 'overdraaivergoeding' als de rotorbladen over zijn grond draaien. De reden hiervoor is dat windmolens ook beperkingen voor het grondgebruik van aanliggende percelen met zich mee brengen.

V: Hoe wordt er gezorgd dat de lusten lokaal benut worden en niet bij energiemaatschappijen elders in het land terecht komen?

A: De eigenaren van de windmolens bepalen hoe de lusten verdeeld worden. Daarom heeft de gemeente als eis opgenomen dat de meerderheid van het eigendom, tenminste 50%, lokaal moet worden ingevuld. Daarnaast moet elk windpark of zonneveld financieel bijdragen aan een Omgevingsfonds waaruit duurzame projecten en andere initiatieven in het gebied kunnen worden gefinancierd. Een windpark is ook verplicht de direct omwonenden te compenseren. Daarmee komt het grootste deel van de lusten ook terecht in de omgeving van het project (Zie: Beleidsvisie, p. 33 e.v.).

V: Is het mogelijk dat woningen kunnen worden geïsoleerd ter compensatie voordat de windmolens worden geplaatst?

A: Een bijdrage voor het isoleren van woningen is een voorbeeld van een maatregel die initiatiefnemers kunnen opnemen in hun projectplannen die de gemeente zal beoordelen. Daarnaast bestaat er de mogelijkheid om een bijdrage te verstrekken uit het Omgevingsfonds. Het Omgevingsfonds wordt een fonds voor duurzame projecten in de omgeving, dat financieel wordt gevoed vanuit de exploitatie van het windpark of zonneveld. Het onafhankelijk bestuur van de stichting die het Omgevingsfonds gaat beheren bepaalt voor welke projecten het Omgevingsfonds wordt gebruikt.

V: Krijgen de inwoners/omwonenden net buiten de 750 meter ook de lusten wanneer ze ook de lasten hebben?

A: De Omwonendenregeling is in ieder geval bestemd voor mensen die binnen een afstand van 750 meter van een te bouwen windmolen wonen. We sluiten niet uit dat omwonenden die op meer dan 750 meter afstand wonen ook aanspraak kunnen maken op een Omwonendenregeling. Het is aan de initiatiefnemers en de lokale eigenaren om in hun initiatief een voorstel op te nemen, waarin staat in welke mate omwonenden die op meer dan 750 meter afstand wonen aanspraak kunnen maken op een vergoeding. De gemeente zal dit soort voorstellen meewegen in de beoordeling van ingediende initiatieven.

Participatie

V: Hoe kunnen mensen met een kleine beurs geholpen worden met de windmolens?

A: We snappen dat niet iedereen de financiële ruimte heeft om te participeren in een windproject. In de Beleidsvisie is opgenomen dat bewoners die geen mede-eigenaar van een windpark of zonneveld willen of kunnen worden, ook gelegenheid moeten krijgen om financieel te participeren. Bijvoorbeeld in de vorm van het deelnemen aan een energiecoöperatie, wat de financiële drempel om hieraan deel te nemen kan verlagen. Initiatiefnemers en de lokale eigenaren moeten een voorstel hiervoor opnemen. De gemeente zal dit soort voorstellen meewegen in de beoordeling van ingediende initiatieven. Daarnaast kunnen inwoners van het Omgevingsfonds profiteren dat wordt opgericht. Dit fonds kan indien gewenst bijvoorbeeld worden ingezet om inwoners met een kleine beurs te helpen bij het verduurzamen van hun woning.

V: Hoe kunnen omwonenden participeren? Hoe kunnen zij mede-eigenaar worden? Kunnen bedrijven deelnemen aan de windprojecten?

A: In Bijlage 2 van de Beleidsvisie (vanaf blz. 53) is een uitgebreid overzicht opgenomen over de mogelijkheden van Lokaal Eigendom en Financiële Participatie. Lokaal eigendom betekent dat bewoners in de buurt van een windpark of zonneveld en uit de lokale gemeenschap mede-eigenaar zijn hiervan. Het gaat daarbij over zeggenschap over de verdeling van lusten en lasten, verdeling van opbrengsten en collectief eigendom. Het is in eerste instantie aan de initiatiefnemers en de lokale eigenaren om in hun initiatief een voorstel op te nemen dat passend is bij de gestelde voorwaarden. De gemeente zal deze voorstellen meewegen in de beoordeling van ingediende initiatieven. Bedrijven kunnen deelnemen aan de zijde van de initiatiefnemers en bijvoorbeeld de ontwikkeling mede voorfinancieren. Dit valt in de basis niet onder lokaal eigendom. Als een bedrijf dit voldoende kan motiveren, zou een bedrijf ook kunnen participeren in het lokaal eigendom. Dit geldt bijvoorbeeld voor MKB-bedrijven in de gemeente Waalwijk en ondernemingen in lokaal eigendom.

V: Is het mogelijk een of twee molens aan te wenden voor de 'lusten' voor Waspik?

A: De eigenaren van de windmolens bepalen hoe de lusten verdeeld worden. Daarom heeft de gemeente als eis opgenomen dat de meerderheid van het eigendom, tenminste 50%, lokaal moet worden ingevuld. Het op voorhand reserveren van windmolens in een windpark is niet voorzien. De initiatiefnemer of een combinatie met een initiatiefnemers, bijvoorbeeld via een energiecoöperatie, kan natuurlijk oplossingen aandragen hoe het mede-eigenaarschap wordt ingevuld. Als mede-eigenaar ontvangt men een deel van de opbrengsten dat via een energiecoöperatie weer onder de leden (bijvoorbeeld bewoners van Waspik) kan worden verdeeld.

Vervolgproces

Selectie

V: Zijn de randvoorwaarden die tijdens de presentatie zijn genoemd harde eisen of kan een plan hiervan afwijken?

A: De randvoorwaarden die in de presentatie zijn genoemd staan in de Beleidsvisie en zijn vastgesteld door de gemeenteraad. Deze randvoorwaarden zijn harde, minimale eisen. Op onderdelen kunnen deze nog verder worden aangescherpt. Een plan dat niet aan deze randvoorwaarden voldoet zal niet mee worden genomen in de selectie (Zie: Beleidsvisie p.43).

V: Welke criteria gaat de gemeente toepassen bij de selectie van een plan en hoe wordt bepaald hoe zwaar ieder criterium wordt meegewogen? Wat wordt er gedaan met de input die is geleverd op deze avond zelf?

A: Momenteel worden de criteria verder uitgewerkt. De basis daarvoor is opgenomen in de Beleidsvisie. Dit zijn in ieder geval:

- energieopbrengst,
- geluidsbelasting omwonenden,
- slagschaduw omwonenden,
- landschappelijke kwaliteit,
- natuurversterking (mitigatie en/of compensatie),
- Omwonendenregeling,
- Omgevingsfonds,
- lokaal eigendom en financiële participatie,
- organisatie en lokale invulling,
- overige maatschappelijke meerwaarde.

De uitgangspunten voor deze criteria vindt u terug in de Beleidsvisie (Zie: Beleidsvisie p.38 e.v.).

Het overzicht uit de Beleidsvisie wordt aangevuld met de input op de flappen (zie bijlage 4 van het verslag van deze avond). Verder willen we in de uitwerking een wegingsfactor opnemen hoe zwaar ieder criterium wordt meegewogen. Een en ander wordt opgenomen in een Selectieleidraad.

V: Wordt de mogelijkheid gegeven om de criteria voor de windparken te toetsen bij de omgeving voordat deze definitief worden? Hoe worden mensen vanuit Waspik, omwonenden van het Ecopark en andere omwonenden meegenomen bij de keuze van het beste plan?

A: Ja, wij willen de selectieleidraad voordat deze definitief wordt nog toetsen met de omgeving. De vorm daarvoor moet nog worden bepaald.

Vertegenwoordigers van de verschillende belangengroepen zullen daarvoor worden uitgenodigd.

V: Hoelang houdt het lokaal eigendom (of breder: de maatschappelijke meerwaarde) stand? Blijft dit de hele looptijd van het windproject of kan dit na een korte periode worden gestopt?

A: De gemaakte afspraken blijven gedurende de gehele exploitatieperiode van maximaal 25 jaar van kracht. Het Omgevingsfonds blijft gedurende de looptijd van het project jaarlijks de afdracht ontvangen. Ook het participeren in het lokaal eigendom blijft gedurende de gehele looptijd bestaan.

Rol van de gemeente

V: De gemeente heeft verschillende rollen/belangen in deze ontwikkeling. Hoe worden deze rollen/belangen door de gemeente gescheiden?

A: De gemeente heeft in deze ontwikkeling 3 verschillende rollen/belangen, dit vereist een grote zorgvuldigheid van de kant van de gemeente. Met name waar het de publieke rol van de gemeente betreft als vergunningverlener en procesbegeleider over waar en onder welke voorwaarden wind- en zonne-energie mag worden ontwikkeld in relatie tot de privaatrechtelijke rol van de gemeente als uitgever van grond én concurrerende windexploitant of mogelijk risicodragende deelnemer in windpark(en).

Om de belangen te scheiden is onderzoek gedaan naar het oprichten van een ontwikkelmaatschappij, die los van de gemeente (maar wel namens de gemeente) de gebiedsontwikkeling aanhoudt. Wat betreft de mogelijkheden, implicaties en randvoorwaarden ingeval wij als gemeente zelf windturbines zouden gaan realiseren op Haven 8 Oost en mogelijk willen participeren in projecten van andere initiatiefnemers hebben wij juridisch advies ingewonnen (Zie: [Raadsinformatiebrief 026-23, 14 maart 2023](#)).

V: Het kan toch niet zo zijn dat we telkens mogen inspreken, maar dat het bestuur hier vervolgens niks mee doet? Is het mogelijk om van de rechtsmiddelen gebruik te maken om hier iets aan te doen? Is er een mogelijkheid tot bezwaar en beroep?

A: Het is zeker niet zo dat met inspreekreacties niets gedaan wordt. Maar het klopt dat niet alle individuele wensen ingewilligd worden. De gemeente maakt altijd een afweging tussen verschillende belangen waarbij het collectief belang zwaarder kan wegen dan het individuele belang.

Tegen het besluit van de raad tot vaststellen van de Beleidsvisie is geen bezwaar mogelijk omdat een Beleidsvisie geen publiekrechtelijke rechtsgevolgen heeft. Om de plaatsing van windturbines mogelijk te maken is onder meer een aanpassing van het omgevingsplan en de verlening van een omgevingsvergunning nodig. Zodra deze besluiten genomen zijn is wel degelijk bezwaar of beroep mogelijk, dat is wettelijk geregeld.

De uitwerking van het omgevingsplan en de omgevingsvergunning wordt opgestart zodra een keuze is gemaakt voor het initiatief waaraan de gemeente planologische medewerking wenst te verlenen. Naar verwachting is dat begin 2025.

Communicatie

V: Hoe worden de resultaten van deze participatieavond gedeeld met de gemeenteraad en hoe wordt dit teruggekoppeld aan omwonenden?

A: Na de zomervakantie informeren we de gemeenteraad middels een raadsinformatiebrief over de genomen stappen sinds de Beleidsvisie is vastgesteld op 7 maart jl. Daarin geven we onder andere een terugkoppeling van de participatieavond, de gevoerde gesprekken en de voortgang van de selectieleidraad.

V: Hoe kom ik in contact met de coöperaties Waspik Energie Neutraal /Energie Gezond Waalwijk/Langstraat Energie, als ik mee wil doen?

A: U kunt daarvoor rechtstreeks contact opnemen via onderstaande link:

- Waspik Energie Neutraal: [Contact - Waspik Energie Neutraal](#)
- Energie Gezond Waalwijk: [Contact | Energie Gezond Waalwijk](#)
- Langstraat Energie: [Contact | Langstraat Energie](#)

V: Hoe kan ik de gemeente benaderen? / Bij wie kan ik terecht met mijn vragen?

A: De gemeente is bereikbaar via het mailadres: duurzaam@waalwijk.nl. Daarnaast is er iedere dinsdagmiddag tussen 15.00 en 17.00 uur een inloopspreekuur over Zonne- en Windenergie waar inwoners gebruik van kunnen maken. Het maken van een afspraak is niet nodig.

V: Hoe wordt de samenhang van de verschillende onderwerpen / ontwikkelingen bekeken? (uitbreiding bedrijvigheid, meer verkeersbewegingen, komst van windmolens én mogelijke extra vluchten vanuit Defensie)

A: Bij elk besluit wordt naar de samenhang gekeken. De rijksoverheid is bijvoorbeeld momenteel bezig met het opstellen van nieuwe nationale normen. Indien deze normen strenger zijn dan de uitgangspunten die momenteel in de Beleidsvisie worden gehanteerd, worden deze strengere normen gevolgd. Dit geldt ook nadat de Beleidsvisie is vastgesteld.

Overige onderwerpen

Zienswijze NRD-Defensie

V: Wat staat er in de zienswijze van de gemeente Waalwijk op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau van het Nationaal Programma Ruimte voor Defensie?

A: Op 8 februari heeft de gemeente een brief aan het ministerie van Defensie gestuurd. Hierin staat een reactie op de Notitie Detailniveau en Reikwijdte voor het milieuonderzoek voor het Programma Ruimte voor Defensie (NPRD). De volledige tekst vindt u hier: [Zienswijze Waalwijk op NRD- Defensie](#)

V: Is er in de zienswijze rekening gehouden met alle kernen van de gemeente?

A: In de zienswijze van de gemeente op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau van Defensie is de gemeente ingegaan op de beleving van hinder, de gezondheid en de gezondheidsbeleving van de omwonenden van de laagvliegroutes.

Overige vragen:

V: Kan bij piekopwek van zonne-energie en overbelasting van het stroomnet geregeld worden dat eerst de nieuwe zonneparken worden uitgeschakeld en vervolgens pas de zonnepanelen op huizen?

A: Netbeheerder Enexis is verantwoordelijk voor het beheer van het lokale elektriciteitsnet. Zij hanteren daarbij de spelregels zoals die in de Elektriciteitswet zijn vastgelegd. De uitvoering daarvan staat onder toezicht van de ACM, de autoriteit Consument en Markt.

V: Waarom komen er meer windmolens als er dagelijks bestaande windmolens als stilstaan?

A: Windmolens kunnen door verschillende oorzaken stilstaan. Door te weinig wind, onderhoud of storing of als de slagschaduw van de molen op een woning in de buurt valt. Om de doelen van de Energietransitie te halen zullen er nog vele windturbines in Nederland worden bijgebouwd de komende jaren.

V: Geven de windmolens bouwbeperkingen binnen de 400 meter (van een windmolen)?

A: Voor het bouwen binnen de 400 meter van een windmolen gelden beperkingen voor kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten. De volledige definitie van deze termen staan in [Bijlage VI van het besluit kwaliteit leefomgeving](#) (Bkl).

Voor kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten gelden verschillende veiligheidszones in de vorm van de afstand tot de windmolen. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt een afstand van 0,5 keer de rotordiameter. Dit is in de situatie van Waalwijk maximaal 85 meter.

Voor kwetsbare objecten geldt een afstand van 1 keer de tiphoogte. Dit is in de situatie van Waalwijk maximaal 255 meter.

Beperkt kwetsbare objecten zijn bijvoorbeeld: kantoorgebouwen, hotels, restaurants, winkels, bedrijfsgebouwen en overige gebouwen voor zover er doorgaans geen grote aantallen personen gedurende een groot gedeelte van de

dag aanwezig zijn. Kwetsbare objecten zijn woningen, scholen, ziekenhuizen e.d.

V: Wilt u de namen gebruiken (met historische waarde) van de polders zoals ze genoemd zijn?

A: Het voorkeursalternatief bestaat voor een deel uit de Bovenkerkse Polder en een kleiner deel van de Sprangse Polder. De gemeente heeft daarom besloten het gebied de werknaam 'Buitenpolders' te geven. Hiermee willen we verwarring met allebei de historische polders voorkomen. Zoals gezegd is dit een werknaam en deze kan nog gewijzigd worden. Waar mogelijk zullen wij de 'historische' namen gebruiken.