



Windpark Beneluxplein

9 december 2021

In november 2021 vonden drie digitale bewonersbijeenkomsten plaats met bewoners uit Hoogvliet, Pernis en Poortugaal. Het projectteam van windpark Beneluxplein heeft tijdens de bijeenkomsten informatie gegeven over de historie, inpassing, milieueffecten en de vervolgstappen. Er werden veel vragen gesteld en zorgen geuit. De zorgen gingen voornamelijk over de komst en hoogtes van de windturbines. We nemen deze zorgen serieus. Op basis van de input die is gegeven tijdens deze bijeenkomsten wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Hoogvliet, Pernis en Poortugaal.

De onderstaande vragen- en antwoordenlijst is samengesteld naar aanleiding van de digitale bijeenkomsten. Tijdens de bijeenkomsten zijn vragen gesteld via handopsteken en de chat. Ook hebben we vragen per e-mail ontvangen.

Vragen & antwoorden

- A. Aanleiding en achtergrond
- B. Participatie
- C. Turbines en locaties
- D. Slagschaduw van de wieken
- E. Geluidhinder
- F. Effecten op ecologie of natuur
- G. Recreatie
- H. Gezondheidseffecten
- I. Zichthinder
- J. Veiligheid
- K. Financiële participatie
- L. Vervolgproces
- M. Energiecoöperatie



Nr.	Vraag	Antwoord
A. Aanleiding en achtergrond		
1	Waarom komt er bij het Beneluxplein een windpark?	<p>De Provincie Zuid Holland heeft na overleg met betrokken gemeenten in 2017, in haar Verordening Ruimte en Mobiliteit (VRM), het Beneluxplein aangewezen als windparklocatie. Gemeente Rotterdam heeft zich, samen met omliggende gemeente, gecommitteerd aan de regionale opgave voor windenergie. Hiervoor hebben de verschillende partijen het stadsregionale convenant windenergie (2012) ondertekend.</p> <p>Gemeente Rotterdam heeft de taak gekregen om in overleg met gemeente Albrandswaard de haalbaarheid en de realisatie te organiseren.</p> <p>Gemeente Rotterdam is voor de opwek van groene energie en heeft zich ten doel gesteld in 2030 de uitstoot van CO₂ te halveren.</p>
2	Hoeveel windturbines komen er en hoe hoog zijn deze?	<p>Gemeente Rotterdam heeft onderzoek gedaan naar verschillende scenario's op locatie Beneluxplein waarmee de afgesproken minimale opwek van 9.6 MW van windenergie kan worden gerealiseerd. Op basis van onderzoeken is het scenario van twee windturbines met een maximale hoogte van de tip van de rotorbladen van 245 meter boven het maaiveld naar voren gekomen. Hierbij is zorgvuldig gekeken naar de meest optimale plek en de hoogte van de windturbines op deze plek. Dat is bij voorkeur zo dicht mogelijk bij het knooppunt en zo ver mogelijk af van bewoond gebied.</p>
3	Wat vinden de gemeenten Albrandswaard en Rotterdam van het windpark Beneluxplein?	<p>De gemeente Rotterdam is vóór het opwekken van lokale groene energie, onder voorwaarde dat omwonenden er (financieel of maatschappelijk) voordeel van hebben, eventuele hinder zoveel mogelijk wordt beperkt en omwonenden tijdig en goed worden betrokken bij de ontwikkelingen.</p> <p>De gemeenteraad van Albrandswaard heeft vastgesteld dat er geen windturbines op haar grondgebied worden gerealiseerd. Daarnaast heeft zij bestuurlijk vastgesteld dat zij zich inzet voor een volwaardige participatie van haar bewoners voor dit windpark. De gemeente Albrandswaard heeft Rotterdam gevraagd om volledige en tijdige participatie van haar inwoners bij de ontwikkeling. Gemeenten Rotterdam heeft het belang van omwonenden goed voor ogen. Met aandacht voor:</p> <ul style="list-style-type: none">- Een goede inpassing van de windturbines in de omgeving;



		<ul style="list-style-type: none">- Het beperken van hinder van de windturbines voor omwonenden;- Financiële voordelen voor omliggende bedrijven en bewoners.
4	Is het project Windpark Beneluxplein formeel gestart vanuit gemeente Rotterdam?	Ja, gemeente Rotterdam heeft samen met mede-grondeigenaar Rijksvastgoedbedrijf dit project gestart.
5	Hoeveel huishoudens profiteren van de groene stroom van dit windpark?	Op de locatie Beneluxplein kan tussen 8 en 12 Megawatt worden opgewekt. Dit is voldoende groene stroom voor 5.500 tot 8.250 huishoudens.
6	Houdt het college van Rotterdam er rekening mee dat gemeente Rotterdam haar energiedoelen al behaald heeft?	De landelijke doelstelling van de opwek van 35TWh schone energie in 2030 wordt behaald door de inbreng van de doelstellingen van alle regio's. In de doelstelling van de Regionale Energiestrategie (RES) Rotterdam Den Haag, zijn de al aangewezen locaties ook meegenomen. Hier valt windpark Beneluxplein onder.
7	Wat is de justificatie van de gemeente Rotterdam om een windpark te ontwikkelen aangezien de 35 TWh doelstelling uit het klimaatakkoord al gehaald lijkt tot 2030?	Zie het antwoord boven.
8	Wat is bepalend voor de timing van het project, waarom moet er in januari 2022 al een aanbesteding starten?	Gemeente Rotterdam heeft zich, samen met omliggende gemeente, gecommitteerd aan de regionale opgave voor windenergie met als doelstelling de realisatie van deze opgave uiterlijk in 2025. Gelet op dit doel start de procedure voor de aanbesteding van dit project naar verwachting in het voorjaar 2022, nadat alle vooronderzoeken zijn uitgevoerd en participatie heeft plaatsgevonden over de voorwaarden voor dit windproject.
9	Waarom dergelijke hoge horizonvervuilers (windturbines) die gezichtsbepalend gaan worden in Albrandswaard? Waarom is er niet gekozen voor een andere groene energie-opwekker zoals zonnepanelen? Daar kunnen we als omgeving ook van profiteren.	Gemeente Rotterdam heeft zich, samen met omliggende gemeenten, gecommitteerd aan de regionale opgave voor windenergie. Hiervoor hebben de verschillende partijen het stadsregionale convenant windenergie (2012) ondertekend. De Provincie Zuid Holland heeft na overleg met betrokken gemeenten in 2017, in haar Verordening Ruimte en Mobiliteit (VRM), het Beneluxplein aangewezen als windparklocatie. Naast de windparkprojecten heeft gemeente Rotterdam ook een aanpak van zonne-energie projecten. Het is een gecombineerde aanpak om de duurzaamheidsdoelstellingen te bereiken.
10	Er wordt gesproken over een samenwerking met gemeente Albrandswaard, maar die	Gemeente Albrandswaard heeft net als gemeente Rotterdam het stadsregionale convenant windenergie ondertekend waar de ontwikkeling van het windpark



	gemeente heeft zich toch altijd tegen de windturbines uitgesproken?	Beneluxplein deel van uitmaakt en heeft zich bestuurlijk gecommitteerd aan de realisatie hiervan. De gemeenteraad van Albrandswaard heeft vastgesteld dat er geen windturbines op haar grondgebied worden gerealiseerd. Daarnaast heeft zij bestuurlijk vastgelegd dat zij zich inzet voor een volwaardige participatie van haar bewoners voor dit windpark Beneluxplein.
11	Er wordt vermeld dat het draagvlak binnen de andere gemeenten belangrijk is voor de gemeente Rotterdam; het draagvlak binnen Albrandswaard is zeer laag, waarom wordt dit project dan toch doorgezet?	Draagvlak is belangrijk. Daarom wordt eerst een zorgvuldig participatieproces voor inwoners van beide gemeenten doorlopen. Deze input wordt meegewogen bij de uiteindelijke besluitvorming.
12	Hoe zit het met de alternatieve mogelijkheden voor windturbines aan de noordzijde van de snelweg?	Eerder is de inpassing van een windturbine in het knooppunt en aan de noordzijde van het Beneluxplein onderzocht. Deze locaties zijn onhaalbaar gebleken in verband met de veiligheidscontouren.
13	Hoe zit het met dit windpark in combinatie met de toekomstplannen van de A4 Zuid?	Met Rijkswaterstaat is overeenstemming bereikt dat de inpassing van windturbines voor een periode tot 2045, een exploitatietermijn van ongeveer 20 jaar, niet strijdig is met de plannen van de A4 Zuid en daarom akkoord is.
14	Met de huidige energietarieven kunnen de oude plannen van drie windturbines toch wel haalbaar zijn?	De gemeente Rotterdam heeft onderzoek gedaan naar verschillende scenario's op locatie Beneluxplein. De ontwikkeling van de energietarieven is voor een exploitatietermijn van 20 jaar een onzekere factor, die is meegenomen in de business case. Uit het onderzoek blijkt dat een businesscase voor drie windturbines met een tiphoogte van 145 meter niet haalbaar is.
15	Is een derde turbine mogelijk in de toekomst?	Een 3 ^e turbine van maximaal 250 meter is ruimtelijk niet inpasbaar op de grond van de gemeente Rotterdam, zoals in het haalbaarheidsonderzoek van 2021 is onderbouwd. Dit onderzoek vindt u terug op www.duurzaam010.nl/thema/windpark-beneluxplein .
16	U gaf aan dat molens van 145 meter hoog financieel niet haalbaar bleken. Kunt u hier wat dieper op ingaan? Wat was de reden van de onhaalbaarheid?	Pondera heeft in opdracht van provincie Zuid-Holland in 2019 een haalbaarheidsstudie gedaan. In deze studie is aangegeven waarom 3 windturbines op dat moment financieel vrijwel niet haalbaar waren. In het Pondera onderzoek van 2021 is geconstateerd dat deze variant niet meer haalbaar is. Dit onderzoek vindt u terug op www.duurzaam010.nl/thema/windpark-beneluxplein .
17	Waarom wordt er gesteld dat 2 turbines van 200 meter hoog niet financieel haalbaar zouden zijn, dat wordt niet door Pondera geconcludeerd (haalbaarheidsstudie 2019)?	In het rapport van 2021 is beschreven dat drie windturbines van 210 meter hoog financieel vrijwel niet financieel haalbaar zijn. Op basis daarvan wordt geconcludeerd dat de opstelling van twee turbines van 200 meter hoog financieel onhaalbaar is. De voorbereidingskosten voor twee turbines zijn relatief hoger



		en ook de prijs per turbine is hoger bij twee stuks. Daarmee zijn twee windturbines met een tiphoogte van 200 meter zeker niet financieel haalbaar. Het rapport uit 2019 vindt u terug op www.duurzaam010.nl/thema/windpark-beneluxplein .
18	Hoe belangrijk vindt de gemeente Rotterdam de Groene Gordel?	Gemeente Rotterdam vindt recreatie in de Groene Gordel belangrijk en zal dit belang van de Groene Gordel op basis van onderzoeken meewegen bij de besluitvorming over het windpark Beneluxplein. De gemeente Rotterdam verplicht een ontwikkelaar een volledig MER procedure te doorlopen.
19	Hoe valt de salderingsregeling voor zonnepanelen te rijmen met de twee windturbines?	De salderingsregeling is bedoeld voor zonnepanelen op eigen dak. Er is geen samenhang tussen de salderingsregeling en de realisatie van deze twee windturbines.
20	Hoe zit het met de uitspraak van de Raad van State?	De uitspraak heeft geen gevolgen voor dit windproject. Op deze website vindt u hier meer informatie over.
21	Met 3 windturbines valt het project onder het Europees recht. Waarom dit recht ook niet aanhouden met 2 windturbines om een bandbreedte aan te houden voor een betere leefbaarheid van ons woongebied?	Voor het windproject Beneluxplein gelden de normen uit het Activiteitenbesluit. Op basis van de input die is gegeven tijdens de bewonersbijeenkomsten wordt daarnaast een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.
22	Waarom is de ontwikkelaar ook de opdrachtgever voor de metingen?	De ontwikkelaar geeft inderdaad opdracht voor de vereiste onderzoeken. De gemeente of DCMR (milieudienst Rijnmond) beoordelen de onderzoeken voor de vergunningverlening.
23	Waarom was wethouder Arno Bonte niet aanwezig bij de drie digitale bijeenkomsten?	Vanuit de gemeente waren meerdere vakinhoudelijke vertegenwoordigers aanwezig (vanuit de gemeente, EnergieSamen en milieudienst DCMR) om betrokkenen in deze fase van het traject van alle informatie te voorzien. Op basis van de input die is gegeven tijdens de bewonersbijeenkomsten in november wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal. Over de exacte data van deze bewonersbijeenkomsten worden omwonenden zo spoedig door het projectteam geïnformeerd.
24	Kunnen we met wethouder Arno Bonte in gesprek gaan?	Zie het antwoord boven.
25	Wanneer is er een vergadering op het stadhuis over dit onderwerp?	In de gemeenteraadvergadering van 2 december jl. is het windpark Beneluxplein besproken.

B. Participatie



26	Hoe organiseren Rotterdam en Albrandswaard de participatie?	<p>De buurgemeenten Rotterdam en Albrandswaard hebben afspraken gemaakt over het participatietraject voor bewoners en gebiedscommissies.</p> <p>In november 2021 hebben de eerste drie digitale bewonersbijeenkomsten plaatsgevonden. Op basis van de input die is gegeven tijdens deze bewonersbijeenkomsten wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.</p> <p>Ook wordt er in het participatietraject aandacht besteed aan de financiële participatie, door het beschikbaar stellen van een gebiedsfonds, een obligatieregeling en/of lokaal eigenaarschap via een Energiecoöperatie.</p>
27	Waarom wilde de gemeente Rotterdam eerder geen participatieavond voor Pernis?	<p>Aan de gebiedscommissies Hoogvliet en Pernis is aanvankelijke voorgesteld om één live inloopbijeenkomst te organiseren voor de inwoners van Rotterdam (Hoogvliet én Pernis) en één live inloopbijeenkomst te organiseren voor de inwoners van Albrandswaard. Op verzoek van de gebiedscommissie Pernis is gekozen voor twee separate bijeenkomsten voor de inwoners van Pernis en Hoogvliet. Als gevolg van de aangescherpte Corona-maatregelen hebben de bijeenkomsten via een digitaal platform plaatsgevonden.</p>
28	Hoe kunnen de gebiedscommissies of de toekomstige wijkraden en buurgemeente Albrandswaard invloed hebben?	<p>Bestuurlijk worden de gebiedscommissies en de toekomstige wijkraden Hoogvliet en Pernis en buurgemeente Albrandswaard op verschillende momenten geïnformeerd over de projectvoortgang en om advies en inspraak gevraagd.</p>
29	Hoe kunnen we invloed uitoefenen op het besluit wat genomen is?	<p>In november 2021 hebben de eerste drie digitale bewonersbijeenkomsten plaatsgevonden. Op basis van de input die is gegeven tijdens deze bewonersbijeenkomsten wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.</p> <p>Wanneer de aanbesteding is doorlopen moet de ontwikkelaar voor het plan voor het windpark Beneluxplein vervolgens een omgevingsvergunning aanvragen. Tijdens dit proces heeft u de mogelijkheid om uw zienswijze in te dienen en kunt u eventueel in hoger beroep gaan bij de Raad van State.</p>
30	Hoe kan ik invloed uitoefenen op de aanbesteding?	<p>In november hebben de eerste drie digitale bewonersbijeenkomsten plaatsgevonden. Op basis van de input die is gegeven tijdens deze bewonersbijeenkomsten wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners</p>



		van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.
31	Ik weet hier net als mijn medebewoners in de wijk pas van sinds de digitale bijeenkomst. Is hier nog iets aan te doen?	We adviseren u een kijkje te nemen op de website www.duurzaam010.nl/thema/windpark-beneluxplein . Hier staat de actuele informatie over het windpark. Over de exacte data van bewonersbijeenkomsten worden omwonenden door het projectteam geïnformeerd. Deze informatie zal ook op de website worden geplaatst.
32	Hoe worden de bewoners en bedrijven betrokken bij de plannen voor de windturbines?	In november hebben de eerste drie digitale bewonersbijeenkomsten plaatsgevonden. Op basis van de input die is gegeven tijdens deze bewonersbijeenkomsten wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal. Ook wordt er in het participatietraject aandacht besteed aan de financiële participatie, door het beschikbaar stellen van een gebiedsfonds, een obligatieregeling en/of lokaal eigenaarschap via een Energiecoöperatie.
33	Kan ik nog invloed uitoefenen op de komst en de plaatsing van de turbines?	Wanneer uit de aanbesteding een ontwikkelaar komt, dient deze een plan in te dienen en een omgevingsvergunning aan te vragen bij gemeente Rotterdam. Ook moet de ontwikkelaar gelijktijdig een aanvraag doen om af te wijken van het bestaande bestemmingsplan. De conceptvergunning (inclusief de onderzoeken) liggen tijdens de formele vergunningsprocedure ter inzage, waarbij belanghebbenden een zienswijze (reactie) kunnen geven op de stukken. Daarna kan u eventueel in hoger beroep gaan bij de Raad van State.
34	Naar wie gaat de opgewekte energie? Gaat dat naar de omwonenden, naar de industrie of wordt het verkocht aan het buitenland?	Over de stroomlevering kunnen afspraken worden gemaakt bij de financiële participatie die plaats zal vinden na de selectie van de ontwikkelaar. Zo kan bijvoorbeeld gekozen worden voor de levering van de stroom aan nabijgelegen bedrijven of woonwijken.
35	Kan iedereen in de buurt een informatiefolder krijgen?	Bewoners, ondernemers en geïnteresseerden worden met regelmaat op de hoogte gehouden via nieuwsbrieven. De laatste nieuwsbrief is verspreid in de directe omgeving, d.w.z. grote delen van Poortugaal en Hoogvliet en Pernis. Daarnaast is alle correspondentie en informatie terug te vinden op www.duurzaam010.nl/thema/windpark-beneluxplein .
C. Turbines en locaties		

		<p>Windpark Beneluxplein</p> <p>Legenda</p> <p> Zoekgebied voor twee windturbines</p> <p>Datum: 26/10/2021 Auteur: BV</p> <p>0 250 500 m</p> <p>N</p>
<p>36</p>	<p>Waar worden de windturbines geplaatst?</p>	<p>Op de kaart ziet u het gebied, waarbinnen de 2 windturbines geplaatst kunnen worden, direct aan de zuidkant van de A15 op het Beneluxplein. Dit gebied betreft het Rotterdamse deel van de VRM-zoeklocatie, dat in 2017 is vastgesteld, waar gelet op de veiligheidscontouren de windturbines kunnen worden geplaatst.</p> <p>De komst van windturbines heeft effect op de omgeving. Daarom doen we als gemeente eerst zorgvuldig onderzoek naar de optimale plek, die voor de minste overlast zorgt voor omwonenden. In dit geval: zo dicht mogelijk bij het verkeersknooppunt en zo ver mogelijk af van bewoond gebied.</p>
<p>37</p>	<p>Wie gaat de windturbines plaatsen?</p>	<p>Gemeente Rotterdam en het Rijksvastgoedbedrijf starten in het voorjaar van 2022 een aanbesteding om een selectie te maken van de beste combinatie van een ontwikkelaar en energiecoöperatie.</p>
<p>38</p>	<p>Hoe hoog worden de 2 windturbines?</p>	<p>De maximale tiphoogte is 245 meter. De toekomstige ontwikkelaar dient een plan in met het type windturbine en daarmee de tiphoogte.</p>
<p>39</p>	<p>Maar de maximale hoogte was eerst lager en er zouden 3 windturbines komen, hoe zit dat?</p>	<p>Gemeente Rotterdam heeft onderzoek gedaan naar verschillende scenario's op locatie Beneluxplein waarmee de afgesproken minimale opwek van 9.6 MW van windenergie kan worden gerealiseerd. Het scenario van drie windturbines van 145 meter hoog is financieel niet haalbaar. Op basis van onderzoeken is het scenario van</p>



		twee windturbines met een maximale hoogte van de tip van de rotorbladen van 245 meter boven het maaiveld naar voren gekomen.
40	In het Pondera onderzoek is eerst de ruimtelijke en vervolgens de financiële haalbaarheid onderzocht. Op de website staat alleen de ruimtelijke haalbaarheid. Hoe kunnen bewoners erop vertrouwen dat de turbines inderdaad max 245 meter hoog moeten zijn om de business case financieel haalbaar te krijgen?	Het klopt dat op de website alleen de ruimtelijke inpasbaarheid staat op basis van een onderzoek van Pondera. Als overheid hebben we de taak en verantwoordelijkheid om u correct te informeren. Daar mag u op vertrouwen. Financiële berekeningen worden niet openbaar gemaakt, omdat dit nadelig kan zijn voor toekomstige ontwikkelaars.
41	Hoe is in het onderzoek naar de financiële haalbaarheid de ontwikkeling van de energieprijzen verwerkt?	Pondera Consult is een groot landelijk adviesbureau, die hierover aannames heeft gedaan op basis van haar expertise en ervaring. De ontwikkeling van de energietarieven is voor een exploitatietermijn van 20 jaar een onzekere factor, die is betrokken in het onderzoek.
42	Uit een onderzoek van de Universiteit van Amsterdam blijkt dat windturbines tot 150 meter grote invloed hebben op de waarde van woningen in een straal tot 2 kilometer, waardedaling van 5% is mogelijk en kan wellicht oplopen tot 7 á 10%. Hoe is in het onderzoek naar de financiële haalbaarheid de planschade vanwege woningwaardedaling verwerkt?	Voor de ontwikkeling van deze windlocatie is een omgevingsvergunning nodig met een afwijking van het bestemmingsplan. Mogelijke 'schade' ten gevolge van deze wijziging van het bestemmingsplan wordt planschade genoemd. Voor meer informatie over planschade zie: https://www.rotterdam.nl/loket/planschade/ .
43	Waarom kiest gemeente Rotterdam niet een gebied waar de windturbines hoeven worden uitgezet, doordat er slagschaduw is of geluidoverlast? Denk bijvoorbeeld aan de Maasvlakte.	De provincie Zuid-Holland heeft de windlocaties aangewezen. Ook in het havengebied, waar minder sprake is van hinder door slagschaduw zijn diverse windlocaties aangewezen, zoals op de zeeoever van de Tweede Maasvlakte met een windpark van 22 windturbines.
44	De Raad van State heeft op 30 juni jl een onderscheid gemaakt tussen windprojecten van 1 of 2 turbines en windparken vanaf 3 turbines. Is dat de reden dat gekozen is om van 3 windturbines van 145 m naar 2 turbines van max. 245 m over te gaan?	Nee, de Raad van State uitspraak heeft daarop geen invloed.
45	De exploitatietermijn is tot 2045, dus de exploitatiefase is ongeveer 20 jaar. Kan in de aanbesteding worden vastgelegd dat de ontwikkelaar de turbines na deze 20 jaar afbreekt, zodat bewoners zeker weten dat ze daarna geen	Nee, in de aanbesteding kan dit niet worden vastgelegd.

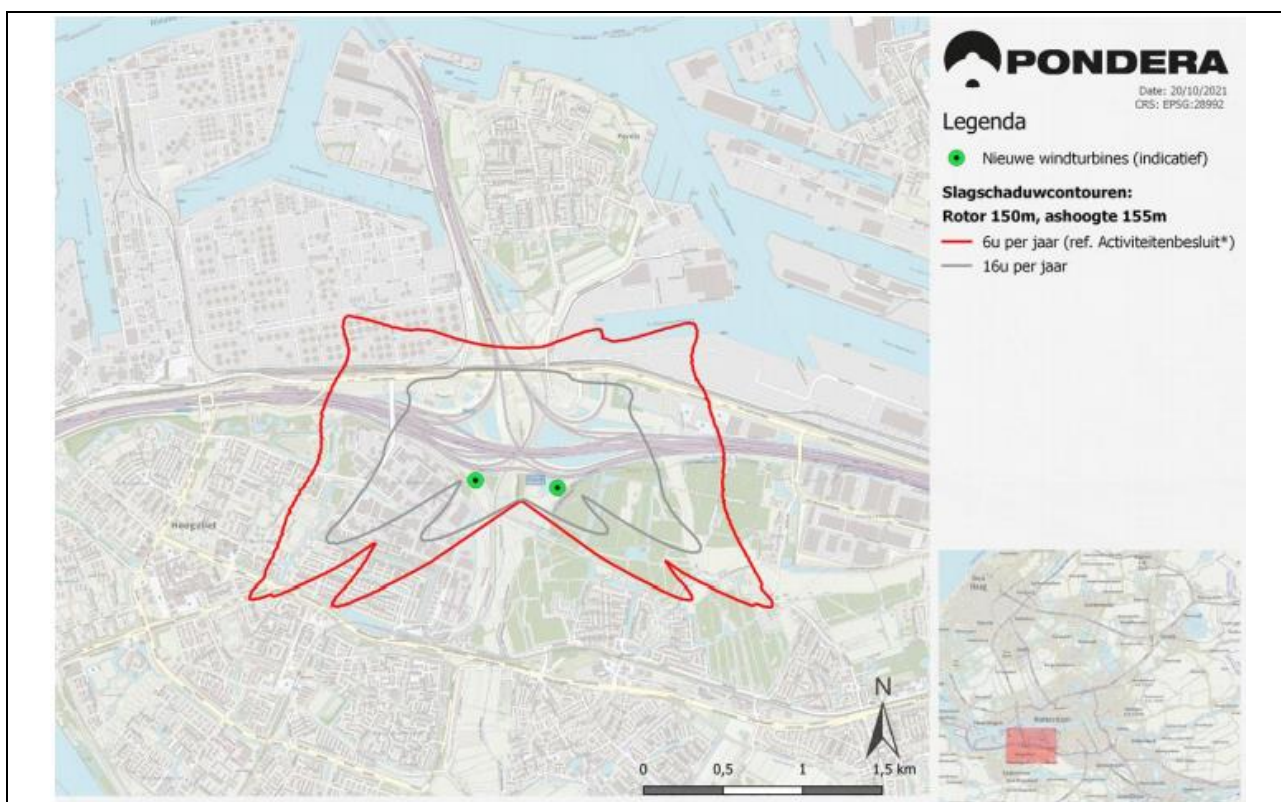


	hinder meer hebben van de turbines?	
46	In de gebiedscommissie Hoogvliet en Pernis van 26 oktober sprak wethouder Bonte nog over 3 windturbines van max. 245 meter. Waarom zijn dat dan nu 2 windturbines van max. 245 meter?	Na 26 oktober is op basis van nader onderzoek geconstateerd dat een derde windturbine van max. 245 meter ruimtelijk niet inpasbaar is binnen de gemeentegrenzen van Rotterdam, vanwege de veiligheidscontouren.
47	Waarom is er gekozen voor deze locatie? (Bijvoorbeeld niet aan de andere kant van de Maasoever, of op de Kop van Zuid)	Provincie Zuid-Holland heeft in 2017 gekozen voor een 16 windlocaties in en rond Rotterdam, waarvan Beneluxplein er één is. Dit is vastgesteld in overeenstemming met de betrokken gemeenten. Ook aan de noordoever van de Maas zijn windparken aangewezen, zoals Windpark Nieuwe Waterweg, Uitbreiding windpark Nieuwe Waterweg en windpark Oeverbos
48	Waarom is gekozen voor deze locatie die toch al zo zwaar belast is met de veelheid aan vervuilende, geluidsoverlast gevende industrie en snelwegen?	De provincie Zuid-Holland heeft in overleg met gemeente Rotterdam deze locatie gekozen, omdat deze de hoofdinfrastructuur versterkt, zoals de A15.
49	De westelijke turbine staat boven op een dijk. Kan dat wel?	De ontwikkelaar zal in overleg met de dijkbeheerder (Hoogheemraadschap) de randvoorwaarden en ruimtelijke inpassing moeten bespreken.
50	Diverse andere windmolenparken hebben een minimale afstand tot snelweg van ca 100 meter. De voorgestelde locaties staan erg dicht op de snelweg A15. Is daar rekening mee gehouden?	Ja, de veiligheidscontouren vanaf de snelweg A15 zijn betrokken in de begrenzing van het zoekgebied.
51	Welke omtrek hebben de windturbines op de grond? En hoeveel van het Valckesteijnsebos gaat daarmee verloren?	De windturbines staan op een funderingsplaat met een oppervlakte van circa 20 x 20 meter. De exacte locatie van de twee turbines is nog niet bekend. De indicatieve locatie van de oostelijke turbine is gelegen binnen de gemeentegrens van gemeente Rotterdam. De rand van het bos valt grotendeels samen met de gemeentegrens tussen Rotterdam en Albrandswaard.
52	Wie is de grondeigenaar?	Dat zijn er 2, namelijk gemeente Rotterdam en het Rijksvastgoedbedrijf.
53	Is er al onderzoek gedaan naar dit windpark?	Ja. Deze onderzoeken zijn terug te vinden op de projectwebsite .
54	Wat gaan de windturbines kosten?	In het onderzoek naar de business case heeft Pondera aannames gedaan voor de investering in de windturbines; dit financiële onderzoek is vertrouwelijk omdat de aanbesteding voor dit windpark nog moet worden gestart.



55	Heeft gemeente Rotterdam bij het economische haalbaarheidsonderzoek rekening gehouden met de aanwijzingen uit het rapport “Windturbines, zonneparken en huizenprijzen”? Het rapport is van de Universiteit Amsterdam in opdracht van het Ministerie van EZ en Milieu.	De gemeente is formeel de verantwoordelijke voor planschade. De gemeente legt deze verantwoordelijkheid door naar de ontwikkelaar tijdens de aanbestedingsfase. Daarbij is het aan de ontwikkelaar om het financiële risico van planschade in te schatten. Voor de ontwikkeling van deze windlocatie is een omgevingsvergunning nodig met een afwijking van het bestemmingsplan. Mogelijke ‘schade’ ten gevolge van deze wijziging van het bestemmingsplan wordt planschade genoemd. Voor meer informatie over planschade zie: https://www.rotterdam.nl/loket/planschade/ .
56	Is de welstandscommissie al benaderd? Heeft deze commissie al naar de plannen gekeken?	Nee. Wanneer een ontwikkelaar een plan heeft ingediend, legt de gemeente dit voor advies voor aan de welstandcommissie.

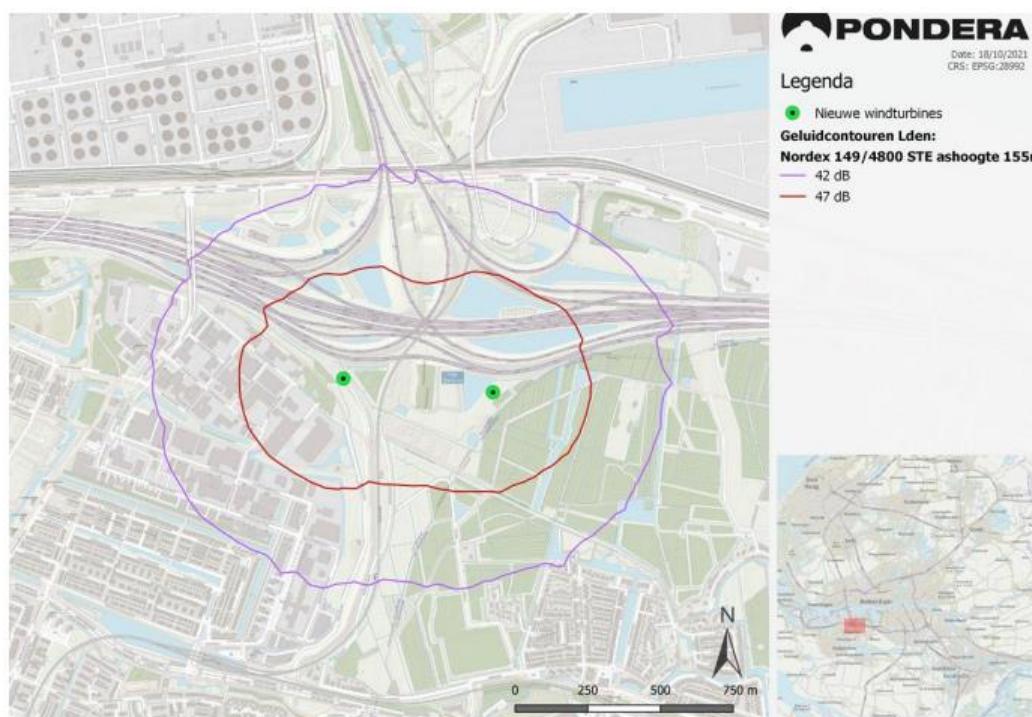
D. Slagschaduw van de wieken



57	Hoe zit het met de slagschaduw van dit windpark?	De wieken veroorzaken schaduw op de grond of op gebouwen. Met een stilstandsregeling wordt vastgelegd onder welke omstandigheden de turbines stil moeten worden gezet. Op basis van de bewonersbijeenkomsten in november wordt een voorstel gemaakt over de voorwaarden voor dit windproject, ook met betrekking tot slagschaduw. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.
58	Waarom zijn er nooit eerder kaarten vertoond van de slagschaduw?	De getoonde kaart die ook is gepubliceerd op de website betreft een indicatie van de slagschaduw van twee turbines met een tiphoogte van 230 meter. De exacte weergave van de slagschaduw kan pas worden weergegeven wanneer het type van de windmolen bekend is.
59	Er zijn twee contouren met betrekking tot de slagschaduw, hoe wordt dit gemeten?	Op basis van de hoogte van de windturbines en de jaargegevens van de zonnestand wordt het aantal uren berekend dat er slagschaduw op de grond valt. De ontwikkelaar zal de slagschaduw nader moeten onderzoeken op basis van het exacte type windturbine, waardoor de contouren exact kunnen worden weergegeven.
60	Hoe zit het met de stilstandsvoorziening? Klopt het dat hier een beroep op wordt gedaan als	Op basis van de bewonersbijeenkomsten in november wordt een voorstel gemaakt over de voorwaarden voor dit windproject, ook met betrekking tot slagschaduw. Hierover

	er meer dan 20 minuten slagschaduw per dag is?	gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.
61	Hoe zit het met de berekende slagschaduw bij 245 meter? De huidige kaart is op basis van de tiphoogte van 230 meter. En wat als de turbine op een heuvel komt te staan?	De getoonde kaart die ook is gepubliceerd op de website betreft een indicatie van de slagschaduw van twee turbines met een tiphoogte van PM meter. De exacte weergave van de slagschaduw kan pas worden weergegeven wanneer het type van de windmolen bekend is.
62	Is er ook een simulatie mogelijk van de slagschaduw in Pernis?	De getoonde kaart die ook is gepubliceerd op de website betreft een indicatie van de slagschaduw van twee turbines met een tiphoogte van 230 meter. De exacte weergave van de slagschaduw kan pas worden weergegeven wanneer het type van de windmolen bekend is. Op de kaart met een indicatie van de slagschaduw is in het industriegebied van het zuidelijk deel van Pernis sprake van slagschaduw, maar in het woongebied van Pernis niet.

E. Geluidhinder



63	Hoe zit het met de geluidhinder van dit windpark?	Hierboven is de getoonde kaart met indicatieve geluidcontouren weergegeven. Hogere windturbines zorgen in het algemeen voor minder geluidsoverlast dan lagere windturbines. Uiteraard worden exacte geluidscontouren berekend op basis van specifieke type
----	---	--



		windturbines, die de ontwikkelaar opneemt in haar planvoorstel.
64	Gelden de geluidsnormen uit het Activiteitenbesluit nog wel gezien de uitspraak van de Raad van State van juli 2021, welke aangaf dat geen nieuwe vergunningen voor windturbines mogen worden afgegeven?	Gemeente Rotterdam geeft opvolging aan de uitkomsten van de uitspraak van de Raad van State rondom het Nevele Arrest. Op deze website vindt u hier meer informatie over.
65	Hoe zit het met het cumulatieve geluid?	In de getoonde indicatieve kaart die ook op de website is gepubliceerd, is alleen het geluid van de windturbines weergegeven. Het cumulatieve effect van geluid van andere geluidsbronnen moet de ontwikkelaar in beeld te brengen in de uit te voeren milieuonderzoeken.
66	Het is vreemd dat Nederland voorwaarden voor geluidhinder hanteert die sterk afwijken van bijvoorbeeld Duitsland. Daar mag de eerste bebouwing pas staan op 10x de tiphoogte, dus in dit voorbeeld bijna 2,5 kilometer. Dan zou dit park niet mogelijk zijn. Hoe kan dit?	Het klopt inderdaad dat deze verschillen bestaan, waarbij geldt dat elk land zijn eigen milieubeleid bepaalt en borgt.
67	Wij moeten binnen deze geluidsc contouren wel leven en recreëren. Moeten we dus nu buiten die contouren blijven om prettig te kunnen leven?	Nee, u hoeft niet buiten de contouren te blijven om prettig te kunnen leven. De contouren zijn een objectieve weergave van een bepaalde omvang van het geluid, terwijl volgens uw subjectieve beleving de geluidshinder mogelijk groter of kleiner wordt ervaren.
68	Hoe zit het met de jaargemiddelden? Twee maanden de turbines uitzetten en de rest van het jaar hogere geluidswaarden?	Voor de jaargemiddelden is er geen sprake van het langdurig (zoals twee maanden) volledig uitzetten van de turbines, zodat de rest van het jaar hogere geluidswaarden mogelijk zijn. Zie hiervoor de informatie die vinden is op de website van RVO (rijksdienst voor Ondernemend Nederland), door bijgaande link: Geluid RVO.nl Rijksdienst.
69	Wat is het geluidseffect voor Pernis?	Op de website is de getoonde kaart met indicatieve geluidsc contouren weergegeven. De exacte geluidsc contouren berekend op basis van specifieke type windturbines uit het plan dat een ontwikkelaar indient.
70	Met welke windrichting en windkracht is er gerekend?	Het betreft indicatieve geluidsc contouren, waarbij nog geen gedetailleerde berekening is gedaan voor een specifieke windrichting of windkracht. Wanneer uit de aanbesteding een ontwikkelaar is gekomen, moet de ontwikkelaar gedetailleerde berekeningen uit te laten voeren voor het specifieke type windturbine uit het plan, als onderdeel van



		de ProjectMER.
71	Wat is het maximale aantal decibel wat een windturbine aan geluid kan en ook mag produceren?	Het maximaal aantal decibel dat een windturbine kan procederen is afhankelijk van het type windturbine.
72	Vanaf welke hoogte zijn de decibellen voorspeld?	Het betreft indicatieve geluidscontouren waarbij wordt uitgegaan van maaiveldhoogte.
73	Kunnen jullie ook onderzoek doen naar het geluid wat vrijkomt bij het remmen en opstarten van een windturbine?	Nee, daarvan zijn bij ons geen gegevens bekend. Deze vraag leggen we voor aan de ontwikkelaar, zodra deze is geselecteerd.
74	Kunnen de kaarten van de geluidscontouren en de slagschaduw aangevuld worden met bijvoorbeeld de straatnamen, zodat duidelijk is tot waar de overlast loopt?	Ja het is mogelijk dat we de straatnamen op de kaarten aangeven en deze op de website plaatsen.
75	Uit onderzoek van Jan de Laat blijkt dat je een afstand moet houden van 10 x de masthoogte. Uitgaande van een masthoogte van 150 meter, zouden de turbines dan op een afstand van 1.500 meter van de dichtstbij zijnde woning mogen staan i.p.v. 630 meter zoals nu wordt voorgesteld?	Het onderzoek van Jan de Laat hanteert andere uitgangspunten. In de geluidsberekeningen van Pondera is uitgegaan van het normenkader uit Nederlandse wetgeving.
76	Welke mitigerende maatregelen neemt u om geluidsoverlast te beperken?	In november hebben de eerste drie digitale bewonersbijeenkomsten plaatsgevonden. Op basis van de input die is gegeven tijdens deze bewonersbijeenkomsten wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject, zoals mogelijk mitigerende maatregelen rondom geluidsoverlast. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal. De ontwikkelaar zal hiervoor vervolgens met een voorstel moeten komen, dat vervolgens door het college van B&W wordt beoordeeld.
77	Kunt u aangeven of deze beoogde windmolens ook geluidsoverlast kunnen veroorzaken in de Groene Gordel (waaronder het Ruigeplaatbos en	Dat kan worden beoordeeld op basis van de uit te voeren milieuonderzoeken. Naar verwachting start de te selecteren marktpartij in het najaar van 2022 met de verschillende milieuonderzoeken.



	het getijdegebied langs de Oude Maas)?	
F. Effecten op ecologie of natuur		
78	Welke effecten hebben de windturbines op de natuur of ecologie, specifiek effecten op het Valckesteijnsebos?	De ontwikkelaar moet een ProjectMER laten uitvoeren en een MER-procedure doorlopen. Hierin wordt ook gekeken naar de invloed van de windturbines op de ecologie in de omgeving van het windpark. De Omgevingsdienst Haaglanden zal dit ecologisch onderzoek toetsen en besluiten of de ontwikkelaar een Ontheffing ontvangt in het kader van de Wet Natuurbescherming.
G. Recreatie		
79	Recreanten in het Valckesteijnsebos en Rafelrand (de groenstrook langs de noordkant van bedrijventerrein Gadering) zullen overlast van de windturbines gaan ervaren. Hoe wordt dat tegengegaan?	De ontwikkelaar moet een ProjectMER laten uitvoeren en een MER-procedure doorlopen. Hierin wordt ook gekeken naar de effecten op recreatie en worden maatregelen voorgesteld om de hinder voor recreanten te beperken. In de aanbesteding leggen we vast dat de ontwikkelcombinatie de positie van de windturbines moet afstemmen op het recreatieve wandelroutes en fietsroutes in de directe omgeving, zodat de recreatieve waarde zo goed mogelijk in stand blijft.
H. Gezondheidseffecten		
80	Wat zijn de gezondheidseffecten van de windturbines op mensen?	Zie hierover het bekende kennisbericht (te vinden via website RVO) en lopende studies van RIVM . Daarnaast wordt inzake de gezondheidseffecten de GGD betrokken in het vervolgproces voor dit windpark.
81	Onderzoeken jullie dat de turbines de rookpluimen van de Shell verder zouden verspreiden?	Nee, dat wordt niet onderzocht.
I. Zichthinder		
82	Zijn er visualisaties van de toekomstige turbines en zo ja waar kan ik die zien?	Ja. Op de website www.duurzaam010.nl/thema/windpark-beneluxplein zijn panoramafoto's geplaatst. Daarnaast zijn in de presentatie van de bewonersbijeenkomsten in november foto's getoond met een visualisatie van de windturbines. Tijdens en na deze bewonersbijeenkomsten hebben bewoners verzocht om aanvullende foto's vanuit



		andere posities. Hier hebben we inmiddels opdracht voor gegeven. We plaatsen de visualisaties zo snel als mogelijk op de projectwebsite .
83	Wat is de ashoogte van de panoramafoto's?	In de panoramafoto's zijn twee turbines met een ashoogte van 150 meter weergegeven.
84	Zijn de gepresenteerde foto's tijdens de digitale bijeenkomsten wel gebaseerd op windturbines van 245 meter hoog?	Ja, deze zijn gebaseerd op een tiphoogte van 245 meter.
85	Kan er ook een visualisatie gemaakt worden vanuit de wijk Tussenwater, ook vanuit de uiterste hoek?	Hier hebben we inmiddels opdracht voor gegeven. We plaatsen de visualisatie zo snel als mogelijk op de projectwebsite .
86	Kan er nog een andere visualisatie vanuit Pernis gemaakt worden, bijvoorbeeld vanuit het metrostation Pernis en de hooggelegen Pastoriedijk?	Hier hebben we inmiddels opdracht voor gegeven. We plaatsen de visualisaties zo snel als mogelijk op de projectwebsite .
87	Waarom is er tijdens de digitale bijeenkomst op 22 november geen goede foto vanuit Pernis vertoond?	Een visualisatie vanuit het metrostation Pernis en de hooggelegen Pastoriedijk wordt zo snel als mogelijk toegevoegd op de website www.duurzaam010.nl/thema/windpark-beneluxplein .
88	Kan er een foto vanaf het Hertenkamp gemaakt worden?	Hier hebben we inmiddels opdracht voor gegeven. We plaatsen de visualisatie zo snel als mogelijk op de projectwebsite .
89	Wat wordt het beeld van de windturbines vanaf het kruispunt Groene Kruisweg/ Kouwenaardseweg in Hoogvliet?	Hiervoor laten we een visualisatie maken. We plaatsen de visualisatie zo snel als mogelijk op de projectwebsite .
90	Kunnen er ook foto's en punten gekozen worden in de winter als de bomen kaal zijn?	Ja, we voegen visualisaties toegevoegd op de projectwebsite vanuit verschillende punten waarbij de bomen kaal zijn.
91	Kunnen er foto's en punten gekozen worden vanaf appartementen?	Ja, dat is zeker mogelijk. Hiervoor is het nodig dat een fotograaf foto's maakt vanuit een woning, bijvoorbeeld vanaf het balkon. Geïnteresseerden kunnen hiervoor een e-mail sturen naar windparkbeneluxpleinso@rotterdam.nl .
92	Kan in de tender worden opgenomen dat obstakel-/topverlichting wordt beperkt bij een naderend vliegtuig, zoals dat ook bij de test bij windpark	Op basis van de input die is gegeven tijdens de bewonersbijeenkomsten in november wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject, ook over obstakelverlichting. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.



	Krammer is toegepast?	
J. Veiligheid		
93	Hoeveel meter is de veiligheidscontour?	Veiligheidscontouren verschillen per object. Voor de A15 geldt bijvoorbeeld een veiligheidscontour van ongeveer 70 meter.
94	Is de locatie van de windturbines wel veilig? Is deze niet te optimistisch gekozen?	Ja, de locatie zoals op de getoonde kaart is aangegeven valt buiten de veiligheidscontouren.
95	De beoogde windturbines staan te midden van de enige vluchtroute over de weg uit Pernis. Hoe wordt de vluchtroute gewaarborgd bij een calamiteit aan de windturbine?	Over de vluchtroute stelt Rijkswaterstaat (RWS) randvoorwaarden aan de ontwikkelaar. Kortom RWS zal de calamiteitenroute waarborgen.
96	Hoe zit het met de flitssignaleringen die boven op de windturbines geplaatst moeten worden voor het vliegverkeer?	Op basis van de input die is gegeven tijdens de bewonersbijeenkomsten in november wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject, ook over obstakelverlichting. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.
K. Financiële participatie		
97	Kan ik financieel mee profiteren van de windturbines?	Ja, de initiatiefnemer moet in overleg met de directbetrokkenen financiële voordelen bieden. Voorbeelden hiervan zijn: een gebiedsfonds, een obligatieregeling of korting op het leveren van groene stroom. Ook is het mogelijk dat bedrijven of bewoners mede-eigenaar worden van een deel van het windpark. Dit kan door het oprichten van – of aansluiten bij - een energiecoöperatie.
98	Profiteren particuliere huishoudens van de opgewekte energie of wordt de opgewekte energie geleverd aan datacenters?	Over de stroomlevering kunnen afspraken worden gemaakt bij de financiële participatie die plaats zal vinden na de selectie van de ontwikkelaar. Zo kan bijvoorbeeld gekozen worden voor de levering van de stroom aan nabijgelegen bedrijven of woonwijken
99	Is er een partij is die een volledig beeld op de ontwikkeling van deze omgeving heeft geschetst en daarop gaat acteren. Een beeld waarin ook de NAM, de	Het bestemmingsplan is het juridisch-planologisch instrument om de ruimtelijke en functionele afweging in beeld te brengen.



	<p>Shell en de rijksweg worden meegenomen. Wanneer de ene overlast afneemt dan vind ik het niet zo erg als er nieuwe overlast blijkt. Denk bijvoorbeeld aan het verbeteren van de geluidswallen, het tegenhouden van Shell om nieuwe installaties gericht op brandstof te bouwen, of het tegenhouden van de NAM. Zo niet: kan een dergelijke visie op het gebied ontwikkeld worden? Wie zou dit volgens u het best kunnen doen?</p>	
<h2>L. Vervolgproces</h2>		
100	<p>Hoe zien de vervolgstappen eruit?</p>	<p>Op basis van de input die is gegeven tijdens de bewonersbijeenkomsten en november wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal.</p> <p>Ook wordt er in het participatietraject aandacht besteedt aan de financiële participatie, door het beschikbaar stellen van een gebiedsfonds, een obligatieregeling en/of lokaal eigenaarschap.</p> <p>Het proces ziet er daarna globaal als volgt uit:</p> <p><u>Voorjaar 2022</u> De grondeigenaren (Rijksvastgoedbedrijf en gemeente Rotterdam) starten de aanbesteding.</p> <p><u>Najaar 2022</u> De beste inschrijving wordt geselecteerd.</p> <p><u>Najaar 2022</u> De geselecteerde ontwikkelcombinatie start met gemeente Rotterdam de vervolgparticipatie over het windproject. Onderdeel hiervan zijn de onderzoeken naar de milieueffecten.</p> <p><u>Winter 2022 – 2023</u> De ontwikkelcombinatie vraagt conceptvergunningen aan.</p> <p><u>Winter 2022-2023</u> De omwonenden en andere belanghebbenden kunnen</p>



		<p>zienswijzen indienen bij gemeente Rotterdam.</p> <p><u>Voorjaar 2023</u> Gemeente Rotterdam neemt een besluit over de vergunningen.</p> <p><u>Voorjaar 2023</u> Belanghebbenden kunnen in hoger beroep gaan bij de Raad van State.</p> <p><u>2023</u> De ontwikkelcombinatie zorgt voor contracten en financiering.</p> <p><u>Voorjaar 2024</u> De bouwfase gaat van start.</p> <p><u>Eind 2024</u> De exploitatiefase start; de windturbines draaien en leveren groene stroom op.</p>
101	Is Pondera belanghebbende bij het verdere traject (bouw/exploitatie)?	Dat is afhankelijk van de keuze van de ontwikkelaar welk adviesbureau zij hiervoor opdracht geeft.
102	Hoe kan ik me aanmelden voor de klankbordgroep?	Op basis van de input die is gegeven tijdens de bewonersbijeenkomsten en november wordt een voorstel gemaakt van de voorwaarden voor dit windproject. Hierover gaat wethouder Bonte begin 2022 in gesprek met bewoners van Pernis, Hoogvliet en Poortugaal. Over de exacte data van deze bewonersbijeenkomsten worden omwonenden zo spoedig door het projectteam geïnformeerd.
103	Is het project MER plichtig?	Ja, de gemeente Rotterdam heeft besloten om de ontwikkelaar te verplichten een PlanMER uit te laten voeren. Dit betekent dat de ontwikkelaar een volledige MER procedure moet doorlopen.
104	Worden er nog nieuwe onderzoeken gedaan, want alle oude onderzoeken zijn niet gebaseerd op dergelijke hoge windturbines?	De te selecteren ontwikkelaar is verplicht om nieuwe onderzoeken uit te voeren.
105	Kunnen we onze kosten vergoed krijgen als we gaan procederen?	Als bewoners een zienswijze indienen is dat gratis en als belanghebbenden in Hoger Beroep gaan bij de Raad van State zijn de proceskosten voor de indiener tenzij de vergunning wordt vernietigd, dan dient de aangeklaagde



		partij de proceskosten te betalen.
106	Wordt verminderd woongenot ook gecompenseerd?	Verminderd woongenot wordt niet financieel gecompenseerd. Voor de ontwikkeling van deze windlocatie is een omgevingsvergunning nodig met een afwijking van het bestemmingsplan. Mogelijke 'schade' ten gevolge van deze wijziging van het bestemmingsplan wordt planschade genoemd. Voor meer informatie over planschade zie: https://www.rotterdam.nl/loket/planschade/ .
107	Hoe gaat gemeente Rotterdam de verdeelsleutel voor het Gebiedsfonds maken? De verschillende gebieden hebben andere belangen.	Gemeente Rotterdam stelt aan de gebiedscommissies Hoogvliet en Pernis en buurgemeente Albrandswaard de verdeelsleutel voor het Gebiedsfonds voor.
108	Welke procedures volgen er nog? Hoe kan ik als bewoner nog bezwaar maken en het plan stoppen?	Wanneer de aanbesteding is doorlopen, moet de ontwikkelaar voor het plan voor het windpark Beneluxplein vervolgens een omgevingsvergunning aanvragen. Tijdens dit proces heeft u de mogelijkheid om uw zienswijze in te dienen en kunt u eventueel in hoger beroep gaan bij de Raad van State. Dit geldt ook voor de Milieuvergunning, of de Ontheffing in het kader van de Wet Natuurbescherming.
109	Hoe helpt de gemeente Albrandswaard met bezwaar maken?	Het bestuur van de gemeente Albrandswaard geeft haar advies aan het bestuur van de gemeente Rotterdam met betrekking tot de Vergunningen. Gemeente Albrandswaard kan niet helpen met bezwaar maken tegen gemeente Rotterdam.
110	Komt er een regeling dat er een laagdrempelige wijze van geschillenbeslechting komt voor planschade?	Voor de ontwikkeling van deze windlocatie is een omgevingsvergunning nodig met een afwijking van het bestemmingsplan. Mogelijke 'schade' ten gevolge van deze wijziging van het bestemmingsplan wordt planschade genoemd. Voor meer informatie over planschade zie: https://www.rotterdam.nl/loket/planschade/ . In het geval van planschade kan worden overwogen of er een regeling komt voor laagdrempelige geschillenbeslechting; deze afweging komt in een latere fase van de plantontwikkeling aan de orde; naar verwachting is dat in 2022 of 2023.
111	Hoe kan ik op de hoogte blijven?	Alle informatie over windpark Beneluxplein kunt u vinden op www.duurzaam.nl/thema/windpark-beneluxplein .
112	Als je mee participeert in de energiecoöperatie, staat dat dan	Ja, deelname van de energiecoöperatie staat



	niet in contrast met het maken van bezwaar?	onafhankelijk van uw recht om bezwaar te maken.
113	Aan wie kan ik vragen stellen of mijn opmerkingen richten?	U kunt een mailbericht sturen aan windparkbeneluxpleinso@rotterdam.nl .
M. Energiecoöperatie		
114	Wat is lokaal eigendom?	<p>Lokaal eigendom gaat over financiële participatie en zeggenschap over het project. Zeggenschap over het project betekent actief meedoen in de ontwikkeling de komende jaren. Ook met financiële middelen. Daarin worden de coöperatie geholpen door een fonds wat is opgericht door de provincie Zuid-Holland.</p> <p>Meer over financiële participatie en zeggenschap leest u in dit document dat is geschreven door de participatiecoalitie die heeft meeonderhandeld bij de totstandkoming van het klimaatakkoord. Ook verwijzen wij u naar de Leidraad Windenergie van de gemeente Rotterdam, waarin de gemeente de uitgangspunten voor lokaal eigendom en financiële participatie heeft vastgelegd.</p>
115	Wie zijn de eigenaren/marktpartij van het windpark naast de energiecoöperatie?	De marktpartij die uiteindelijk door de grondeigenaren wordt aangewezen als beste aanbieder in de komende openbare aanbestedingsprocedure wordt de eigenaar van het windpark. Uiteraard samen met de energiecoöperatie. De mate waarin het eigendom is verdeeld hangt af van de afspraken die coöperatie en de aanbiederende marktpartijen hierover gaan maken.
116	Waar vind ik meer informatie over een energiecoöperatie?	Hiervoor kunt u terecht bij Guus Goris via guus.goris@energiesamen.nu .
117	Wat wordt het rendement?	Hiervoor kunt u terecht bij Guus Goris via guus.goris@energiesamen.nu .
118	Wat gaat er gebeuren bij 0% interesse voor lokaal eigendom?	In dat geval gaat een marktpartij zonder inbreng van de coöperatie het vergunningsproces doorlopen. En na het onherroepelijk worden van de vergunningen de turbines bouwen en realiseren. Echter, ook na start exploitatie is het mogelijk dat een energie coöperatie in het project stapt. Een andere vorm van financiële participatie en lokaal eigendom is de uitgifte van obligaties (door de marktpartij) aan omwonenden. Een ander financieel instrument is de bijdrage aan het omgevingsfonds. Het



		omgevingsfonds is een bedrag dat jaarlijks beschikbaar komt om initiatieven mee te ontwikkelen in de wijken rondom de turbines voor verbetering van de levenskwaliteit, verduurzaming of andere doelen die door de beheerder van dat fonds worden geïnitieerd.
119	Is er een minimaal bedrag bepaald om deel te nemen aan de energiecoöperatie?	Het bedrag waarmee omwonenden kunnen meedoen is nog niet vastgesteld. Dat wordt een taak van het bestuur en de leden van de energiecoöperatie. De intentie is om de drempel zo laag mogelijk te maken zodat iedereen die dat wil kan meedoen.