



Aan: De leden van de gemeenteraad van Amsterdam  
Datum: 14 oktober 2022  
Portefeuille(s): Duurzaamheid en Circulaire economie  
Portefeuillehouder(s): Wethouder Zita Pels  
Behandeld door: Ruimte en duurzaamheid, Bart Vertelman, Lubbert Hakvoort en Joos de Bakker [joos.de.bakker@amsterdam.nl](mailto:joos.de.bakker@amsterdam.nl)  
Onderwerp: Stand van zaken ontwikkeling windmolens Noorder IJ-plas / Cornelis Douwesterrein

Geachte leden van de gemeenteraad,

De huidige klimaat- en energiecrises onderstrepen de urgentie om in te zetten op schone en duurzame energie. Windenergie is een zeer belangrijk onderdeel van de energietransitie waarin we onze afhankelijkheid van fossiele brandstoffen afbouwen en zo de ergste gevolgen van de klimaatcrisis een halt toe roepen. Daarom zet dit college in op het benutten van het potentieel aan windenergie in Amsterdam waar dat mogelijk is zonder dat het onaanvaardbare risico's voor gezondheid of natuur oplevert. Daarbij vinden we het wel essentieel om oog te hebben voor de zorgen van bewoners en duidelijk te communiceren over de ontwikkeling van onze plannen omtrent het opwekken van windenergie.

In dat kader informeer ik u als Raad graag over de stand van zaken met betrekking tot de ontwikkeling van windmolens in het gebied Noorder IJ-plas en Cornelis Douwesterrein (NIJP/CD). De ontwikkeling van de windmolens in dit gebied kent een geschiedenis van enkele jaren. Op 14 maart 2012 is door de Raad een windvisie vastgesteld waarin op basis van een plan-MER gebieden zijn aangewezen voor de ontwikkeling van windenergie. Zowel de Noorder IJ-plas als het Cornelis Douwesterrein zijn hierin aangewezen als ontwikkelgebieden voor windenergie. In de Omgevingsvisie Amsterdam 2050 is dit overgenomen in de vorm van voorkeursgebieden. Ook in de RES Noord-Holland Zuid (22 april 2020) zijn deze nieuwe zoekgebieden vastgesteld, waaronder opnieuw NIJP/CD.

Het college heeft op 30 juni 2020 een intentieovereenkomst getekend met de burgercoöperatie Amsterdam Wind (waarin 4 energiecorporaties samenwerken) en bedrijvencoöperatie NDSM Energie. In deze intentieovereenkomst zijn afspraken gemaakt over de realisatie van windmolens bij NIJP/CD. Er is onder andere in opgenomen dat de coöperaties in samenspraak met bewoners en belanghebbenden een participatieplan opstellen en ter goedkeuring voorleggen aan het college. Dit participatieplan is 15 juni 2021 door het college vastgesteld. Daarnaast staat in deze overeenkomst dat de gemeente in principe bereid is medewerking te verlenen aan het initiatief in de vorm van planologische medewerking en het ter beschikking stellen van de grond op basis van bijvoorbeeld een erfpachtovereenkomst. Onderdeel van het planproces is dat de initiatiefnemers een project-MER laten opstellen.

In deze brief geef ik een korte samenvatting van het participatieproces, de project-MER en het vervolgproces. In de bijlagen is een uitgebreidere toelichting opgenomen.

## Participatie

In maart 2021 is het participatieplan "hoe maken we er onze windmolens van" door de gemeenteraad vastgesteld. De initiatiefnemers doorlopen de stappen uit dit participatieplan. Zelf heb ik ook contact met betrokkenen, waaronder met de direct omwonenden van het zoekgebied aan Zijkanaal H. In bijlage 1 heb ik een kort overzicht opgenomen van recente bijeenkomsten waar ik als wethouder bij aanwezig ben geweest.

Een van de onderdelen van het participatieplan is het instellen van een omgevingsberaad waarin een representatieve vertegenwoordiging zit van omwonenden, bedrijven en belanghebbenden. De eerste bijeenkomst van het omgevingsberaad is 5 juli 2021 geweest. Een aantal leden van het omgevingsberaad heeft zich naar aanleiding van de inhoud van de Notitie Reikwijdte en detailniveau (NRD) teruggetrokken in het voorjaar van 2022, omdat door de initiatiefnemers en de gemeente niet is ingegaan op hun verzoek om nog vier aanvullende onderzoeken te doen. Het betreft de uitvoering van een Maatschappelijke Kosten Baten Analyse (MKBA), een draagvlakonderzoek onder omwonenden binnen 2 km van de beoogde locaties, een onderzoek naar mogelijke waardedaling van woningen in directe omgeving en onderzoek naar mogelijke schade door bouwactiviteiten.

Door de vaststelling van de RES 1.0, Routekaart Klimaatneutraal en Windvisie 2012 is het belang van de energietransitie al meerdere malen vastgesteld. Bij de verdere planvorming worden de effecten op de leefomgeving in het MER zoveel mogelijk in beeld gebracht en gekwantificeerd. Daarmee worden bij de besluitvorming bijvoorbeeld de gevolgen op de leefomgeving, gezondheid en de natuur betrokken bij de afweging en daarom heeft uitvoeren van een MKBA geen meerwaarde. Daarnaast blijkt uit de uitgevoerde draagvlakonderzoeken in 2020 en 2022 dat er weinig draagvlak is onder direct omwonenden. Met betrekking tot de laatste twee door deze leden gevraagde onderzoeken geldt dat deze op een andere wijze of in een later stadium gedaan worden.

### *Mijn boodschap*

Ik heb zowel tijdens de informatieavond als in de gesprekken met omwonenden aangegeven alleen windmolens te laten plaatsen als daardoor geen onaanvaardbare gezondheidsrisico's ontstaan of de natuur te veel wordt belast. Daarom wordt uitgebreid onderzoek gedaan naar de effecten op de gezondheid en het milieu. Uiteraard betreur ik het dat een aantal leden niet langer deel wil nemen aan de participatietrajecten, omdat het mijn uitgangspunt is dat we graag willen dat de zorgen en ideeën van bewoners zo goed mogelijk worden meegenomen.

## Project milieueffectrapport (MER)

Voor de ontwikkeling van de windmolens wordt een project-MER opgesteld. Hierin worden de effecten van mogelijke opstellingsvarianten van windmolens onderzocht op milieu- en gezondheidseffecten. Daarvoor is eerst een Notitie Reikwijdte en detailniveau (NRD) opgesteld waarin de onderzoeksvragen zijn opgesteld die in de project-MER onderzocht worden. De NRD heeft ter inzage gelegen van 13 december 2021 tot en met 10 februari 2022. Daar is advies op gekomen van het bevoegd gezag (Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, OD NZKG) en is een reactie gegeven op de 71 zienswijzen. Momenteel wordt in opdracht van de initiatiefnemers een project-MER opgesteld door bureau Bosch en van Rijn. Dit gebeurt op basis van de NRD en het advies van de OD NZKG. In september 2022 zijn de resultaten van de onderliggende onderzoeken bekend gemaakt en is een informatieavond hierover geweest. Dit is op basis van een samenvatting van 5 onderzoeksrapporten (Natuurtoets, externe veiligheid, geluid, slagschaduw en landschap) gebeurt. De definitieve rapporten worden in oktober 2022 afgerond. In deze rapporten zijn 3 opstellingsvarianten onderzocht met totaal 7 verschillende locaties waar een windmolen zou kunnen komen met een maximale tiphoogte van 200m. In bijlage 2 heb ik een uitgebreid overzicht opgenomen van zowel de stappen tot nu toe als een opsomming van de belangrijkste conclusies uit de onderzoeksrapporten.

Door de gemeente Amsterdam zijn tijdens de reflectiefase na vaststelling van RES 1.0 twee expertgroepen opgericht in 2021 waar onafhankelijke specialisten in zitten om te adviseren over gezondheidseffecten en energie en natuur<sup>1</sup>. In april 2022 hebben zij adviezen gegeven. De uitkomsten van deze adviezen zijn vertrekpunt voor het project-MER.

*Voorlopige conclusie is dat windmolens onder aantal voorwaarden haalbaar zijn.*

Op basis van deze onderzoeken lijkt realisatie van windmolens in het zoekgebied onder voorwaarden haalbaar. De geluidseffecten blijven binnen de grenswaarden van 45 dBA Lden zoals geadviseerd zijn door de expertgroep gezondheid. Wel zijn er een aantal aandachtspunten waar nu nader naar gekeken wordt. Op veel plaatsen is er meer slagschaduw dan door de expertgroep gezondheid is geadviseerd (Een jaarmaximum van 17 dagen waarop een gevoelig object niet meer dan 20 minuten slagschaduw mag hebben). Dat kan gemitigeerd worden door de molens tijdelijk stil te zetten wanneer er langdurige slagschaduw van deze molen op woningen valt. Een ander aandachtspunt is de mogelijke hinder van laagfrequent / tonaal geluid. Door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied en de GGD Amsterdam wordt gewerkt aan technisch haalbare en handhaafbare kaders die opgenomen zullen worden in de vergunning. Tenslotte is de externe veiligheid een punt van aandacht. Dit is met name op Cornelis Douwesterrein-terrein het geval, omdat hier risicovolle installaties staan. Tot slot zullen windmolens, indien deze op het Cornelis Douwesterrein worden geplaatst, een belemmering vormen voor de hier in het kader van Haven-Stad geplande woninbouw. Dit vraagt in dat geval een scherpe keuze. De effecten op geplande woningbouwlocaties bij buurgemeenten zijn gering.

---

<sup>1</sup>

[https://assets.amsterdam.nl/publish/pages/976728/definitieve\\_advies\\_expertgroep\\_gezondheidseffecte\\_n\\_windturbines.pdf](https://assets.amsterdam.nl/publish/pages/976728/definitieve_advies_expertgroep_gezondheidseffecte_n_windturbines.pdf)

[https://assets.amsterdam.nl/publish/pages/976728/advies\\_expertgroep\\_energie\\_en\\_natuur\\_amsterdam\\_defintief\\_-\\_5\\_april\\_2022.pdf](https://assets.amsterdam.nl/publish/pages/976728/advies_expertgroep_energie_en_natuur_amsterdam_defintief_-_5_april_2022.pdf)

**Vervolproces om tot voorkeursalternatief, opstalovereenkomst en vergunning te komen**

De verwachting is dat de definitieve MER en de daarop gebaseerde voorkeursvariant eind november 2022 gereed is. Hierover zullen overleggen plaatsvinden met de gemeente Amsterdam, de buurgemeenten en de provincie. Voor de definitieve keuze van het voorkeursalternatief zal ook een laatste omgevingsberaad en informatieavond gehouden worden door de initiatiefnemers.

Vervolgens dient de initiatiefnemer hiervoor een vergunningaanvraag in bij de provincie Noord Holland. Het college van B&W heeft in deze procedure een adviesrecht<sup>2</sup>.

Met betrekking tot het beschikbaar stellen van de grond voor de locatie van de windmolens geldt dat, conform de afgesloten intentieovereenkomst, de gemeente een samenwerkingsovereenkomst zal afsluiten met de intiatiefnemers waarin de voorwaarden en bepalingen ten aanzien van terbeschikkingstelling van de grond aan de coöperaties (in de vorm van huur met een huurafhankelijk opstalrecht of erfpachtovereenkomst) zal worden vastgelegd.

Het college zal u en de stadsdeelcommissie Noord tijdig informeren over het voorgenomen advies op de vergunningverlening voor de voorkeursvariant. In het advies wordt ingegaan op of en waar windmolens geplaatst kunnen worden zonder dat er onaanvaardbare gezondheidsrisico's ontstaan of de natuur te veel wordt belast. Ook wordt ingegaan op de mogelijke gevolgen op andere ruimtelijke ontwikkelingen in Amsterdam en buurgemeenten. Het advies zal verder ondermeer ingaan op slagschaduw en laagfrequent / tonaal geluid en welke mitigerende maatregelen mogelijk en noodzakelijk zijn. Ik stel voor dat het voorgenomen advies, voordat dit wordt uitgebracht aan de OD NZKG, te zijner tijd geagendeerd wordt in de commissie TEC.

Ook de buurgemeenten zijn bij de ontwikkeling van de windmolens betrokken. Uit de onderzoeken blijkt dat windmolens geringe effecten hebben op bestaande woningen: er is zeer beperkt slagschaduw en er wordt voldaan aan de door de expertgroep gezondheid voorgestelde drempelwaarde voor geluid van 45dBA. Er is wel effect op de geplande woningbouwlocatie Achtersluispolder. Daar is sprake van slagschaduw boven de advieswaarde van de expertgroep. Door initiatiefnemers is aangegeven afspraken te willen maken over mogelijke stilstand zodra slagschaduw optreedt bij later te realiseren woningen. Ik heb overleg met de buurgemeenten en bezoek ze in november. Met de buurgemeenten en provincie heb ik afgesproken gezamenlijk op te trekken in de informatievoorziening richting gemeenteraden en stadsdeelcommissie. Met buurgemeenten zal ik ook spreken hoe we de raden en stadsdeelcommissie betrekken. Een optie is om een informatiebijeenkoms t te houden hierover met de leden van de raden en stadsdeelcommissie.

---

<sup>2</sup> Op basis van de Elektriciteitswet 1998 is College van GS bevoegd gezag voor de vergunningverlening voor windparken tussen de 5 en 100MW. Zij kunnen op basis van artikel 9f, zesde lid, deze bevoegdheid overdragen aan een gemeente. De provincie heeft er van afgezien deze bevoegdheid over te dragen. Namens de provincie is OD NZKG bevoegd gezag voor de vergunningverlening. Het college van B&W heeft in deze procedure een adviesrecht (zie 6.1, eerste lid, Bor). Voor de gemeenteraad is hierbij geen formele rol in het kader van de vergunningverlening. Naar verwachting treedt de Omgevingswet in 2023 in werking. De procedure voor vergunningverlening verandert daar wel iets door. Echter, uit art 4.20, eerste lid, van het geconsolideerde Omgevingsbesluit blijkt dat er dan ook een adviesrecht voor B&W is.

### Tot slot

Ik verwacht u met deze brief op hoofdlijnen voldoende te hebben geïnformeerd over het proces in de komende periode. Ik zie er naar uit om samen met u, en vele anderen, tot zorgvuldige besluitvorming te komen, met als doel nog meer duurzame energie in Amsterdam op te wekken.

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Amsterdam,



Zita Pels

Wethouder Duurzaamheid, Energietransitie en Circulaire Economie

## **Bijlage 1: Participatie**

In deze bijlage is een overzicht gegeven van een aantal bijeenkomsten, zoals omgevingsberaad, gesprekken met bewoners zijkanaal H en informatieavond.

### *Omgevingsberaad*

In navolging van het participatieplan hebben de initiatiefnemers bewoners, bedrijven en belangstellenden uitgenodigd om deel te nemen aan een omgevingsberaad. Er zitten 40 mensen in het omgevingsberaad die representatief zijn voor de onderzoekslocatie. Dit betreft zowel voor- als tegenstanders uit de directe omgeving en rest van de stad en buurgemeente, alsmede vertegenwoordigers van bedrijven. In het omgevingsberaad is in een aantal opeenvolgende stappen gezamenlijk de uitwerking van windenergie in het plangebied onderzocht en besproken. Inmiddels zijn er 4 beraden gehouden en volgt er nog een medio november. In het eerste beraad is gesproken over het proces, vragen en zorgen. Dat gaf een vertrekpunt voor de gewenste inhoudelijke onderzoeken. In het tweede beraad is in meer detail gesproken in thematafels over de vragen en zorgen. In het bijzonder is stilgestaan bij de consequenties van het zogenaamde Arrest Nevele/Delfzijl als gevolg waarvan de uniform geldende landelijke milieuregels voor windmolens niet meer van toepassing zijn en bij besluiten over windmolens een bevoegd gezag een afweging op basis van de meest recente inzichten en de lokale situatie moet maken over de te stellen randvoorwaarden. In de daaropvolgende omgevingsberaden zijn de onderzoeksvarianten verder besproken en meest recent op 28 september jl. de uitkomsten van deze onderzoeken.

### *Andere bijeenkomsten*

In juli en september 2022 heeft wethouder Pels een gesprek gehad met bewoners van zijkanaal H, die de meeste hinder zullen ondervinden van windmolens. Ook is er een informatieavond geweest op 29 september. Hiervoor is door initiatiefnemers samen met gemeente Amsterdam en stadsdeel Noord veel communicatie geweest in brieven, nieuwsbrieven en website. Tijdens deze avond was wethouder Pels ook aanwezig.

## **Bijlage 2 Notitie Reikwijdte en Detailniveau en project-MER**

In deze bijlage is een overzicht gegeven van de stappen die gezet zijn om tot een project-MER te komen.

### *Notitie Reikwijdte en detailniveau*

Door initiatiefnemers is, mede op basis van input uit het omgevingsberaad, een notitie reikwijdte en detailniveau (hierna: NRD) opgesteld. Deze is door de gemeente samen met de provincie Noord-Holland ter inzage gelegd van 13 december 2021 tot en met 10 februari 2022. Er zijn 71 zienswijzen (waarvan 40 identiek) ingediend. Aandachtspunten die mede uit de ingebrachte zienswijzen naar voren komen zijn onder andere zorgen over gezondheid, de impact op leefbaarheid en waarde van de omliggende bebouwing. Daarnaast zijn vragen gesteld over het effect van windmolens op de recreatiemogelijkheden in de Noorder IJ-plas en de aan te leggen dam tot damfietsroute. Ook is het effect op nabijgelegen woningbouwlocaties een aandachtspunt. Een deel van het zoekgebied, het Cornelis Douwesterrein is ook een woningbouwontwikkellocatie in het kader van Haven-Stad. Daarnaast ligt de Noorder IJ-plas nabij een aantal woningbouwlocaties in de buurgemeenten Zaanstad en Oostzaan. Door de OD NZKG is advies op de NRD gegeven waarin aanvullende onderzoeksvragen gesteld zijn. Deze zijn mede gebaseerd op de ingediende zienswijzen.

### *Reactie aantal leden omgevingsberaad en verzoek aanvullende onderzoeken*

Een aantal leden van het omgevingsberaad heeft zich naar aanleiding van de inhoud van de NRD teruggetrokken omdat door de initiatiefnemers en de gemeente niet is ingegaan op hun verzoek om nog vier aanvullende onderzoeken te doen. Het betreft de uitvoering van een MKBA, een draagvlakonderzoek onder omwonenden binnen 2 km van de beoogde locaties en een onderzoek naar mogelijke waardedaling van woningen in directe omgeving en onderzoek naar mogelijke schade door bouwactiviteiten. Met betrekking tot de laatste twee onderzoeken geldt dat deze op een andere wijze of in een later stadium gedaan worden. Zo kan planschadeonderzoek pas gedaan worden op het moment dat de exacte locaties van de windmolens bekend zijn in het voorkeursalternatief.

Met betrekking tot het draagvlakonderzoek geldt dat in zowel 2020 als 2022 een draagvlakonderzoek is uitgevoerd waarbij het gehele stadsdeel is meegenomen. Het is bekend dat direct omwonenden niet positief zijn over de komst van windmolens bij de Noorder IJ-plas. Uit het onderzoek blijkt dat 33% van de bewoners in het gebied 'Noorder IJ-plas en havengebied Noord' het er (helemaal) mee eens is dat er in dit gebied extra windmolens worden gerealiseerd. Circa de helft (48%) van de bewoners in dit gebied is het hier (helemaal) mee oneens. Een nieuw lokaal draagvlakonderzoek zal naar verwachting geen ander inzicht opleveren.

Voor het verzoek tot een MKBA geldt dat dit geen onderdeel van een MER is.

### *Resultaten van de MER-onderzoeken*

In opdracht van de initiatiefnemers wordt een project-MER opgesteld door bureau Bosch en van Rijn. In september 2022 zijn de resultaten van de onderliggende onderzoeken bekend gemaakt en is een informatieavond hierover geweest. Dit is op basis van een samenvatting van 5 onderzoeksrapporten (Natuurtoets, externe veiligheid, geluid, slagschaduw en landschap) gebeurt. De definitieve rapporten worden in oktober 2022 afgerond. In deze rapporten zijn 3 opstellingsvarianten onderzocht met totaal 7 verschillende locaties waar een windmolens zou

kunnen komen met een maximale tiphoogte van 200m. De belangrijkste aandachtspunten die uit de onderzoeken naar voren komen zijn:

- Geluidseffecten op bestaande woningen voldoen bij meeste molens aan de door gezondheidsraad voorgestelde grenswaarde van 45 dBA
- Laagfrequent / tonaal geluid heeft aandacht, maar zal geen rol spelen in de keuze voor het voorkeursalternatief (VKA). Wel zal hierover naar verwachting in de maatwerkvoorshriften regels voor opgenomen worden, zodat dit tot een aanvaardbaar niveau is teruggebracht.
- Slagschaduw speelt bij alle alternatieven. Dit is goed mitigeerbaar, omdat molens stilgezet kunnen worden als er overschrijding is van de maatwerkvoorschriften. Voor de hoeveelheid slagschaduw is de voorgestelde waarde van maximaal 17 dagen 20 minuten slagschaduw van de expertgroep het vertrekpunt.
- Gezondheid is meegenomen in de onderzoeken. Dit is ook een onderwerp waar in de zienswijzen veel aandacht om gevraagd is en ook op de informatieavond veelvuldig besproken is. Er zijn meerdere gedetailleerdere zienswijzen ingediend. Meeste van de gevraagde punten ten aanzien van gezondheid komen terug in het MER. OD NZKG heeft hier ook nadrukkelijk om gevraagd in hun advies op de NRD.
- Externe veiligheid is bij de onderzochte molens een aandachtspunt op Cornelis Douwesterrein, met name de meest oostelijke. Het is de vraag of deze haalbaar is zolang er bedrijven zitten met risicovolle installaties.
- Er zijn nu nog omissies in kennis ten aanzien van:
  - o Maximale tiphoogte in verband met radar van Schiphol. Het onderzoek van TNO hierover wordt binnen enkele weken verwacht. Dan blijkt of tiphoogte van 200m haalbaar is.
  - o Voor de molens direct naast het IJ dient nog een risicoanalyse afgerond te worden ten aanzien van risico's op scheepvaartverkeer.
  - o Voor de molens nabij de hoogspanningsverbinding dient nog een risicoanalyse afgerond te worden.
- In de onderzoeken zijn ook de effecten op de locatieontwikkelingen in beeld gebracht. Dit betreft zowel Cornelis Douwesterrein 0&1 en 2&3 en Melkweg Oostzanerwerf in Amsterdam en Achtersluispolder in Zaandam.
  - o Molens aan de oostzijde van de Coentunnel hebben grote gevolgen op de mogelijkheden hier woningbouw te ontwikkelen. Dit zal een belangrijk onderdeel vormen bij de keuze van het VKA. Molens aan de westzijde van de A10 hebben beperkte slagschaduw op deze locatieontwikkelingen.
  - o De molens aan de westzijde van de A8/A10 leveren slagschaduw op de Achtersluispolder op. Er wordt nog in beeld gebracht welke effecten dat zijn.
- Fietspad dam tot dam. Hierover heeft besluitvorming plaatsgevonden, maar door de hogere bouwkosten is nog niet bekend wanneer dit uitgevoerd gaat worden. Bij de ontwikkeling van de windmolens wordt rekening met de komst van het fietspad gehouden.
- HOV-lijn Zaanstad – Amsterdam. Er zijn, in het kader van de ontwikkeling van Haven-Stad plannen voor de aanleg van een HOV-lijn met een OV-hub. Ook hier wordt zover dat kan rekening mee gehouden.

Deze (voorlopige) uitkomsten zijn op 28 september 2022 besproken in het omgevingsberaad en op 29 september 2022 een informatieavond. Bij het omgevingsberaad waren circa 15 mensen van de



40 leden aanwezig. Op de informatieavond ruim 100. Voor de informatieavond hebben initiatiefnemers 14.000 brieven verstuurd en zijn er aankondigingen geweest in huis-aan-huiskranten en nieuwsbrieven van zowel initiatiefnemers, stadsdeel en de nieuwsbrief duurzaamheid van Amsterdam. Voor zover bekend kwamen de meeste bezoekers uit het projectgebied. Aanwezigen is gevraagd hun mening te geven in een brievenbus. Hier zijn 40 reacties ingediend. Deze varieerden van de wens geen windmolens te ontwikkelen (20 keer), van de drie varianten is duidelijk dat de voorkeur uitgaat naar een van beide varianten met 3 molens. Ook zijn er zorgen over de gezondheidseffecten geuit. Daarnaast zijn de uitkomsten op 29 september 2022 ook bestuurlijk besproken met de provincie Noord-Holland en, gemeente Zaanstad, Oostzaan en Landsmeer. Uit dit overleg volgde dat de resultaten uit de onderzoeken te laat gedeeld waren om al reactie op te geven door de buurgemeenten. Ik heb daarom voorgesteld het bestuurlijk overleg waarin het VKA voorligt met ruim een maand uit te stellen, zodat buurgemeenten voldoende tijd krijgen om de mogelijke effecten van windmolens op hun grondgebied te bestuderen voordat de voorkeursvariant met hen bestuurlijk wordt besproken.

#### *Relatie met RES en Programma Wind Amsterdam*

In februari 2020 heeft de gemeente 7 'windzoekgebieden' aangewezen om onderzoek te doen naar de mogelijkheden voor windmolens. Deze zoekgebieden zijn na nader onderzoek, inspraak en participatie met bewoners verkleind en er is er een keuze gemaakt over in welke van deze zoekgebieden als eerste wordt gekeken naar een geschikte locatie (voorkeursgebieden). In de RES Noord-Holland Zuid (22 april 2020) zijn deze nieuwe zoekgebieden vastgesteld, waaronder opnieuw NIJP/CD. Al de locaties uit de RES worden nader onderzocht op haalbaarheid voor realisatie van windmolens. Dit wordt gedaan in het programma Wind Amsterdam (PWA). De locatie Noorder IJ-plas / Cornelis Douwesterrein wordt in PWA als autonome ontwikkeling opgenomen, omdat deze al in de Windvisie en de RES Noord-Holland Zuid zijn opgenomen. De planning is dat de NRD voor PWA in januari 2023 ter inzage gelegd wordt.