

150m

Megawindturbines in Zuidoost? Ziekmakend!



86m

Westertoren

60m

Fletcher hotel



141m

Windturbines niet op ware grote weergegeven



www.windalarm.amsterdam

Géén megawindturbines in Amsterdam Zuidoost

Voor een betere, socialere en goedkopere energietransitie

Het college van **GroenLinks, D66, PvdA en SP** wil 17 megawindturbines plaatsen in Amsterdam, met een vermogen van in totaal 50 MW. Het gaat om zware industrie. De megaturbines worden 150 tot 200 meter hoog en worden geplaatst binnen 7 ‘zoekgebieden’, waaronder Zuidoost. De windturbines komen dichtbij woonwijken en in onze mooie natuur- en recreatiegebieden. Alle bewoners gaan dit merken. Het plan is overbodig, leidt tot gezondheidsschade door ernstige geluidsoverlast, tast natuur en landschap aan en is duurder dan **alternatieve locaties**. Energietransitie: ja, maar niet onnodig ten koste van het leefklimaat voor **tienduizenden mensen!** **Teken daarom de petitie** en hang deze poster voor uw raam.

Waar komen de turbines?

Er zijn twee grote ‘zoekgebieden’ aangewezen in Zuidoost. Het eerste beslaat het hele gebied vanaf de Gaaspertunnel breed uitwaaiend tot Weesp in het oosten en gemeentegrenzen met Utrecht in het zuiden langs de Gein rivier. Specifiek wordt het terrein van de waterzuiveringsinstallatie genoemd. Het tweede zoekgebied loopt vanaf de Venserpolder via het AMC tot aan het Abcoudermeer. Vrijwel heel Zuidoost, maar ook Driemond, Abcoude, het Geingebied en Weesp kunnen te maken krijgen met de overlast.

Het hoeft niet

Amsterdam doet alsof de plaatsing van 17 megawindtribunes verplicht is in het kader van de energietransitie. Dit klopt niet. Elke provincie heeft vanuit het **energieakkoord** (2013) een doelstelling gekregen voor wind-op-land. Noord Holland voldeed hier al aan in 2018, terwijl andere provincies achterblijven. Voor het **klimaatakkoord** (2019) moet de regio Noord-Holland Zuid een bepaalde duurzame energietoestelling halen. Er staat nergens dat dit windturbines moeten zijn. Indien Amsterdam bijvoorbeeld alle daarvoor geschikte grote daken vol legt met **zonnepanelen** dan staat dat gelijk aan 150 megawindturbines. Dat is 12 keer meer dan de huidige windambitie. Als men toch windturbines wil dan kunnen die ook op gepaste afstand van bewoonde en landschappelijk waardevolle gebieden worden geplaatst. Bovendien is de duurzame energie-ambitie van Amsterdam **veel hoger** dan vanuit het klimaatakkoord nodig is. Dat is prima, maar mag niet onnodig ten koste gaan van haar eigen bewoners en het leefklimaat in de stad.

Regels aangepast onder druk GroenLinks

Noord-Holland heeft Amsterdam in het verleden **verboden** om windturbines te plaatsen omdat die in Amsterdam niet aan de **minimale gezond- en veiligheidseisen** konden voldoen. Belangrijkste punt was dat turbines minimaal 600 meter van bewoning moesten staan. En dat ging om veel kleinere turbines dan nu. Bij de coalitie-onderhandelingen voor het huidige provinciaal bestuur hebben, onder druk van Groen Links, de andere coalitiepartijen de regels om burgers te beschermen verlaagd om toch windturbines in Amsterdam te kunnen plaatsen! Daardoor kan de provincie, Amsterdam op nadrukkelijk verzoek van de Amsterdamse gemeenteraad, vrijstellen van de 600 meter regel, en zo turbines dichtbij bewoning toestaan!

Participatie achteraf

In de Regionale Energiestrategie (RES) staat dat de keuze voor Amsterdam Zuidoost/Gaasperdam voortkomt uit een **“uitvoerig participatieproces met de betrokken overheden, inwoners, maatschappelijke partners en stakeholders”**. Hierbij is **“rekening gehouden met de draagkracht en unieke kenmerken van het landschap en is veel aandacht besteed aan ruimtelijke inpassing van hernieuwbare energie”**. Dit is ons volledig ontgaan! Er is niet eens een informatiebrief gestuurd, terwijl dit wel gebeurt bij iedere afvalbak die verplaatst wordt.

Lokaal draagvlak ontbreekt volledig

Een draagvlak-onderzoek, door de gemeente zelf, laat zien dat een ruime meerderheid van de bewoners tegen het plaatsen van windturbines in hun eigen buurt is. Dit onderzoek heeft ook nog eens plaatsgevonden zonder

vooraf de **juiste voorlichting** te geven. Zo werd de hoogte van de turbines te laag voorgespiegeld (150 meter terwijl de gangbare maat tegenwoordig 200 meter is), is er niet aangegeven waar de turbines zouden komen en is ook niet verteld dat Amsterdam (als enige) wil afwijken van 600 meter gezondheidsregel van de provincie Noord-Holland. Ook is gebleken dat in gebieden waar wél een informatiecampagne, door burgers, plaatsvond, zoals in de Geinpolder van Abcoude en de Amstelscheg, meer dan **95% van de bewoners tegenstander** is van deze nieuwe windturbines.

Draagvlak is niet te koop

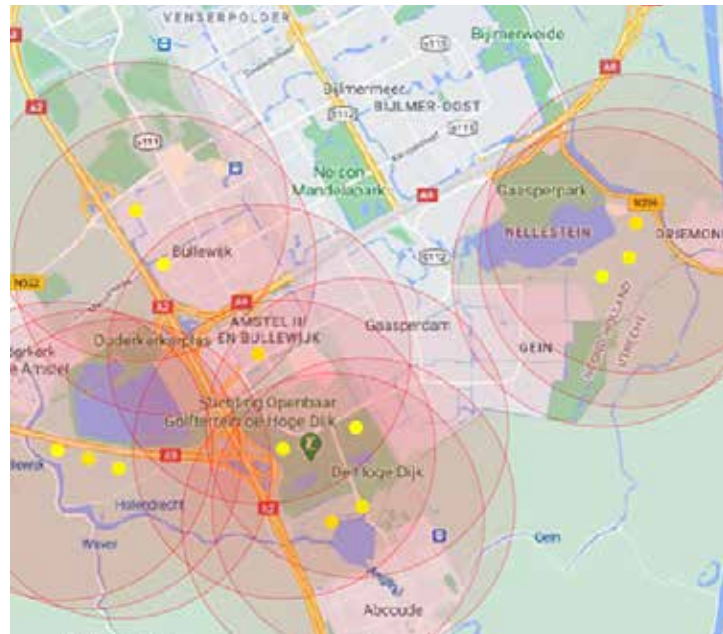
Het Amsterdamse bestuur hoopt door middel van ‘lokaal eigendom’ van de windturbines draagvlak te creëren. Bij de Noorder IJplas, waar al meer concrete plannen zijn, bestaat ‘lokaal eigendom’ mede uit bedrijven zoals **Redbull, Hema en FEBO** die toevallig in Amsterdam-Noord een kantoor hebben. In dichtbevolkte gebieden staan de winsten uit lokaal eigendom voor een kleine groep in geen verhouding tot de maatschappelijke schade voor de overgrote meerderheid. Door lokaal eigendom te introduceren zet de gemeente Amsterdam **buurtgenoten tegen elkaar op**. Dit is geen goede manier van ruimtelijke ordening. Bovendien: het beschermde natuurgebied rond Zuidoost is een steeds belangrijker gebied voor alle Amsterdammers. Worden zij dan ook **financieel gecompenseerd?**

Politiek aan zet!

De Amsterdamse politiek verschuilt zich momenteel achter coalitie-afspraken, procedures en zogenaamde inspraaktrajecten. Ondertussen dendert de trein door en worden we een **fuik van voldongen feiten** in getrokken. De politiek lijkt nergens aanspreekbaar. Het is bizar dat Groen Links, D66, PvdA en SP hebben ingestemd met het idee windturbines te plaatsen in zeer **dichtbevolkte** en landschappelijk waardevolle gebieden. Drukken deze partijen een prestigeproject door, of maakt men een **integrale maatschappelijke afweging** waarbij de belangen van de eigen burgers vooropstaan en windturbines alleen worden geplaatst in daarvoor geschikte gebieden?

Windturbines = zware industrie

De windturbines hebben zich de afgelopen decennia razendsnel ontwikkeld. Van kleinschalige ‘buurtmolens’ bij boerderijen tot industriële installaties van meer dan **200 meter hoog**, zo’n 50% hoger dan de Rembrandttoren (135 meter). Ze maken **lawaaï**, bewegen permanent, geven onregelende slagschaduw, knipperen ‘s nachts met rode lichten, en trekken alle verhoudingen uit het (stedelijk) landschap. Tienduizenden mensen gaan uitkijken op een **industriële skyline** met permanent bewegende objecten. Niet alleen vanuit Zuidoost maar ook vanuit Ouderkerk, Baambrugge, Diemen, Duivendrecht, Abcoude, Weesp en zelfs Amstelveen zullen de turbines goed te zien zijn. Kijk op onze website voor realistische animaties.



1500 meter zones in Amsterdam Zuidoost

Waarom geen windturbines in Zuidoost

Ziekmakend

De megaturbines in Amsterdam komen zeer dicht (tot 350 meter) op woonwijken. Er is toenemend bewijs dat windturbines voor veel mensen en dieren belastend zijn. Zo produceren windturbines een permanent laagfrequent (brom) geluid dat ver draagt. Uit recent onderzoek door geluidkundig expert Jan de Laat van het **Leiden Universitair Medisch Centrum** (LUMC) blijkt dat **10%** van de omwonenden klachten heeft waaronder veel stress en slaapproblemen (een eerder onderzoek van het RIVM kwam op 9%). Daarnaast hebben mensen met reeds bestaande hartklachten een grotere kans op een beroerte en/ of hartinfarct. Ook dieren ervaren dit geluid als zeer belastend. Naar aanleiding van deze nieuwe gezondheidsinzichten heeft Duitsland onlangs de afstandsnorm op 1000 meter gezet. De Laat adviseert een afstand van minimaal **1500 meter** tot woningen voor turbines met een as-hoogte van 150 meter. Ook de Raad van State erkent dat bewoners tot 1500 meter belanghebbend zijn (en dus hinder kunnen ondervinden). Dat zijn Bijlmer Centrum, Vensterpolder, Bullewijk, Amstel III, Holendrecht, Reigersbos, Gaasperdam, Gein, Nellestein, Abcoude en het buitengebied in de Ronde Venen. In Hoeksche Waard waar al megawindturbines staan, is inmiddels 50% van de bewoners binnen de 500 meter zone verhuisd vanwege gezondheidsklachten. Zie ook de uitzending van EenVandaag van 8 december (www.windalarm.amsterdam/eenvandaag).

Slecht geïsoleerde woningen

Bij laagstaande zon werpen de draaiende wieken een flikkerende Amsterdam Zuidoost is niet alleen een sterk, maar ook **kwetsbaar stadsdeel**. Het merendeel van de bewoners woont in slecht geïsoleerde (huur-) woningen, snel en goedkoop gebouwd in de Schaefer-jaren 70 en 80 van de vorige eeuw. Van alle Amsterdammers hebben wij -gemiddeld- de **slechtste fysieke en psychische gezondheid**, ook kinderen. Onze jeugd scoort relatief laag op landelijke schooltesten, terwijl zij in aanleg dezelfde talenten hebben als kinderen buiten Zuidoost. Slaap- en rustgebrek van de bevolking zullen die cijfers niet naar beneden brengen, integendeel. In Zuidoost wordt op dit moment door veel mensen hard gewerkt aan een **kostbaar Masterplan** om gezondheid, onderwijs, huisvesting en veiligheid te verbeteren. Om de **leefbaarheid** in Amsterdam Zuidoost te verbeteren is er in juni 2020 een **3 kilometer lange ondertunneling** van de A9 geopend. Deze heeft **700 miljoen euro** gekost! Nu wil men er **industriële windturbines** plaatsen die **qua overlast vergelijkbaar** zijn aan een snelweg!

Verrommeling landschap

Windturbines leiden volgens het College van Rijksadviseurs (**Rijksbouwmeester**) voor steeds meer mensen tot ‘landschapspijn’. *“Het landschap is voor de mensen die erin wonen, werken en recreëren een belangrijke basis voor zelfherkenning en identiteit. Landschap is een zelfstandig fenomeen geworden dat recreatief ‘geconsumeerd’ kan worden.”* Volgens het College kunnen de windturbines daarom beter **geclusterd** worden in de daarvoor geschikte gebieden, zoals industriegebieden en op zee. Zeker niet in of bij dichtbevolkte woonwijken. Zij raden het door Amsterdam voorgestelde **‘hagelslag-model’** sterk af. Het leidt tot **verergering van maatschappelijke schade**.

Wat kunt u doen?

Het is belangrijk dat zoveel mogelijk mensen uit Zuidoost laten merken dat we geen windturbines in onze buurt willen. Er is nog niets definitief, maar de tijd tikt door. Alleen door snel een **zeer krachtig** en breed gedragen signaal af te geven kunnen we deze plannen nog tegenhouden. Hierbij werkt Windalarm Zuidoost nauw samen met de Stichting Stop Windturbines Geingebied, dat eerder windturbines in de gemeente Ronde Venen heeft kunnen tegenhouden. De Amsterdamse turbines bedreigen nu wederom de rust in Abcoude en omgeving.

1. Teken de **petitie** op www.windalarm.amsterdam/petitie Wij houden u dan op de hoogte.
2. Help ons met uw **talenten en ervaring** (juridisch, politiek, media, communicatie, logistiek, etc.). Neem hiervoor contact met ons op.
3. Benader de **politieke partijen en raadsleden**. U vindt de email adressen van de raadsleden hier: www.windalarm.amsterdam/raadsleden
4. Ondersteun ons met een **financiële bijdrage** voor publicitaire en eventuele juridische kosten. Ga naar www.windalarm.amsterdam/donatie
5. Spreek u publiekelijk uit als **vereniging van eigenaren** of **maatschappelijke organisatie**. Teken de petitie en laat ons dit weten. Dien voor 5 maart uw zienswijze in bij de gemeente. **Zie www.windalarm.amsterdam/zienswijze**
6. Hang dit pamflet op achter uw raam of op strategische punten. **A2 posters** kunt u als buurtbewoner gratis bestellen.
7. Neem deel aan onze informatie- en **protestbijeenkomsten**.
8. Zie en steun **stopwindturbinesgeingebied.nl**, zusters en broeders in deze actie.

Contact: zuidoost@windalarm.amsterdam - info@stopwindturbinesgeingebied.nl – Voor updates, realistische animaties en rapporten: www.windalarm.amsterdam

Aantasting natuur- en recreatiegebieden

Amsterdam grenst hier aan het Groene Hart, aan het cultuurhistorische Geingebied met het UNESCO werelderfgoed van de Stelling van Amsterdam vlakbij. Amsterdam heeft een lange traditie in ruimtelijke ordening. Op elk detail wordt gelet. Groene buitengebieden zoals de Bijlmerweide, het Gein-en Gaaspg gebied, Gaasperplas, Gaasperzoom en de Hoge Dijk zijn daardoor nog intact. Vanuit de drukte van de stad is de rust nooit ver weg. Dat maakt Amsterdam een **aantrekkelijke vestigingsstad** en draagt bij tot de huidige economische voorspoed. De geplande windturbines zijn een **abrupte** trendbreuk. 100 jaar van zorgvuldige stedelijke planning wordt te niet gedaan. Door de molens te plannen in het groene buitengebied waaronder de De Hoge Dijk (Natuur Netwerk Nederland gebied en geliefd zwemmen voor alle Zuidoosters) zullen roofvogels, uilen, zangvogels, vleermuizen en insecten slachtoffer worden en in hun leefruimte worden beperkt.

Woningwaardedaling

Uit recent wetenschappelijk onderzoek van de UvA en VU in **opdracht van oud-minister Wiebes** blijkt dat woningen binnen een straal van 2000 meter van windturbines gemiddeld 5% in waarde dalen. Voor de woningen op 350 meter van een turbine kan dat oplopen tot meer dan 20%. Dat is een objectieve maat voor minder woonvreugde (ook voor bewoners van huurhuizen!). Dit betekent een waardedaling van **€20.000** voor de gemiddelde (huur) woning in Zuidoost Alle woningeigenaren die binnen een straal van 1.500 meter van de windturbines komen te liggen zijn **belanghebbende** en kunnen aanspraak maken op planschade. In Amsterdam Zuidoost staan duizenden woningen binnen deze zone. Dat is een te verwachten financiële schade van honderden **miljoenen**. Wie gaat hiervoor opdraaien?

Windturbines in Amsterdam: een duur prestigeproject

In 2013 is er een landelijk energie akkoord gesloten met een wind-op-land ambitie. Dat leek toen een logische keuze want wind-op-zee was tot twee keer duurder. Inmiddels is **wind-op-zee** goedkoper dan wind-op-land. In de woorden van Frans Timmermans *“Opwekking van windenergie op zee is inmiddels goedkoper dan opwekking van fossiele energie uit kolen, olie en gas”* (Volkskrant, 19 november 2020). Door alle plannen voor wind-op-land naar zee te verplaatsen kan de overheid direct **€1 miljard** subsidie besparen, woningwaardedaling voorkomen, ons landschap beschermen en burgers behoeden tegen geluids- en visuele overlast. De maatschappelijk rust kan hersteld worden en het **draagvlak** voor energietransitie zal toenemen. Ondanks deze nieuwe ontwikkelingen houdt de politiek echter voet bij stuk onder het mom van *“we hebben dit nu eenmaal ‘met elkaar’ afgesproken”*. Dit leidt tot toenemend onbegrip bij burgers. Indien er toch wind-op-land moet komen dan is het slim om die te zetten op plekken waar het lekker waait, en waar vanwege Schiphol geen hoogtebeperking geldt. Dus niet in Amsterdam. De 17 Amsterdamse turbines hebben vanwege deze beperkingen tot **€25 miljoen extra** overheidssubsidie nodig om toch nog rendabel te zijn. Begrijpt u dit nog? Tenslotte: Amsterdam zet ook geen melkkoeien op haar sportvelden: elk gebied heeft zijn eigen specialiteit.