

Flevoland

	Doelstelling voor de provincie	Windmolens op land zijn belangrijk en zullen wij stimuleren.	De partij zal zich inzetten om in 2030 twee keer zo veel windenergie op land op te wekken als de overheidsdoelstelling voor 2020.	De partij zal sociale windmolens actief stimuleren, ook solitair staande sociale molens.
CDA	-	Ja. Het CDA zet de komende jaren in op zon, wind, aardwarmte en andere vormen van alternatieve energie. Het CDA steunt de provinciale beleidslijn. Dat geldt ook voor beleid dat al is ingezet, bijvoorbeeld de Regioplannen Wind. We staan achter het principe van 'saneren en opschalen' (minder molens met meer vermogen).	Nee.	Geen standpunt.
ChristenUnie	2030: 50% CO2-reductie 2050: klimaatneutraal en 100% duurzame energie	Ja. Wij vinden windmolens op land belangrijk en wij zullen dat tot op zekere hoogte stimuleren. Er zijn in de afgelopen periode verschillende windplannen vastgesteld die een bijdrage kunnen leveren aan een 100% klimaatneutraal Flevoland.	Nee. Flevoland is al koploper op het gebied van windenergie. De nieuwe windplannen moeten zorgen voor rust in het landschap en voor een hoger rendement per molen. De ChristenUnie wil een brede mix van opwekking van hernieuwbare energie stimuleren, zoals zonne-energie, windenergie en geothermie.	Nee. Wij zijn voorstanders van sociale windmolens, maar daar horen voor de ChristenUnie geen solitair staande molens in, tenzij dit om nieuwe innovaties gaat, zoals de 'windwokkels'. Wij vinden het belangrijk dat er door bewoners van Flevoland geparticipeerd kan worden in projecten die duurzame energie opwekken.
DENK	-	Nee. Om de afhankelijkheid van aardgas en fossiele brandstoffen te verminderen moet er meer duurzame energie worden opgewekt en moet hergebruik van energie zoveel mogelijk gestimuleerd worden. DENK wil het liefst geen windturbines op land omdat is gebleken dat veel omwonenden veel (geluids)overlast ervaren.	Nee. DENK hanteert de gestelde landelijke doelstellingen voor windmolens op land. DENK steunt de inzet van de overheid om te komen tot 49% CO ₂ reductie. Lucht-, bodem-, grond- en oppervlaktewater verontreiniging (door bedrijven) moet daarom worden aangepakt. Vervuilers moeten openbaar worden gemaakt (naming & shaming).	Ja.

Flevoland

	Doelstelling voor de provincie	Windmolens op land zijn belangrijk en zullen wij stimuleren.	De partij zal zich inzetten om in 2030 twee keer zo veel windenergie op land op te wekken als de overheidsdoelstelling voor 2020.	De partij zal sociale windmolens actief stimuleren, ook solitair staande sociale molens.
D66	-	Ja. In Flevoland wordt momenteel een kwart van de Nederlandse opgave uit wind opgewekt. Met het huidige windplan worden kleine windmolens vervangen door grotere varianten met een hogere capaciteit. D66 is voorstander van duurzaam opgewekte energie, in Flevoland is de beschikbare ruimte voor aanvullende windmolens wellicht beperkt, maar daar waar mogelijk zal D66 dit stimuleren.	Onduidelijk. D66 Flevoland wil de transitie naar duurzaam opgewekte energie zo snel mogelijk realiseren. Daar hoort een goede mix van duurzame energiebronnen bij. Windenergie speelt in Flevoland al een belangrijke rol en zal dat blijven spelen. Met het huidige beleid van opschalen en saneren wordt er met minder molens meer energie opgewekt. De realisatie van die plannen is voor D66 Flevoland belangrijk.	Ja. D66 Flevoland zet zich al jaren in voor participatievormen bij duurzame energieprojecten. Bij Windmolens is dat extra belangrijk om draagvlak te creëren. D66 Flevoland is voorstander van participatie door omwonenden en/of andere manieren waarop (een deel van) de opbrengst gebruikt wordt om de omgeving van omwonenden te verbeteren. In het huidige beleid is het niet mogelijk om solitair staande molens te plaatsen in Flevoland.
Forum voor Democratie	-	Nee. Forum voor Democratie doet op 20 maart 2019 mee aan de Provinciale Statenverkiezingen in alle provincies o.a. om deze windmolen-gekke te stoppen.	Nee.	Nee.
GroenLinks	2030: 100% duurzame energie Voor 2050: 100% klimaatneutraal	Ja. Flevoland is bij uitstek een gemeente waar windmolens nog goed in te passen zijn in het landschap. We zetten vooral in op vervangen van de huidige windmolens door windmolens met een hogere capaciteit en opbrengst.	Ja. Hoewel windenergie voor ons daarvoor niet zaligmakend is. We zetten bijv. ook groots in op zonnevelden. Daar is nog minstens zoveel winst in te boeken.	Ja. we stimuleren zoveel mogelijk dat opbrengsten van o.a. windmolens terugstromen naar burgers. Dat zou dan o.a. gebruikt kunnen worden voor nog meer duurzaamheidsdoeleinden.
Jesus Leeft	-	Ja. Weet je dat vervuilde lucht mensen ziek maakt? Daarom moet de provincie opwekking van milieuvriendelijke energie stimuleren door hoge subsidies te geven op bijv. windmolens, zonnepanelen en elektrische auto's.	Ja.	Ja.
OPA	-	Nee. Windmolens hebben een maximale tophoogte van 200 meter en worden niet geplaatst binnen een straal van 5 kilometer van de bebouwde kom.	Nee.	Nee. Wij zijn groot voorstander van windenergie, maar die horen niet op land geplaatst te worden maar in zee. En als ze toch op land geplaatst worden dan in parken ver van de bebouwde kom.

Flevoland

	Doelstelling voor de provincie	Windmolens op land zijn belangrijk en zullen wij stimuleren.	De partij zal zich inzetten om in 2030 twee keer zo veel windenergie op land op te wekken als de overheidsdoelstelling voor 2020.	De partij zal sociale windmolens actief stimuleren, ook solitair staande sociale molens.
PvdA	<p>2030: 49% CO2-reductie en 100% duurzame energie</p> <p>2050: 100% klimaatneutraal</p>	<p>Ja. Als PvdA zijn wij trots op de positie van Flevoland als windprovincie. Dat levert een grote bijdrage aan onze doelstelling: energieleverancier voor Nederland worden. Tegelijkertijd beseffen wij als PvdA dat een goede inpassing in het landschap en samenspraak met in- en omwonenden van groot belang is.</p>	<p>Ja. In 2030 draait Flevoland op duurzame energie door minimaal de eigen energiebehoefte op te wekken met behulp van wind, zon en geothermie.</p>	<p>Ja. De PvdA vindt dat wij er voor moeten zorgen dat zowel bij zon- als bij windprojecten lokaal eigendom wordt gestimuleerd. Wij streven naar 50% lokaal eigendom, een van de ambities uit het nieuwe Klimaat- en Energieakkoord (KEA), eventueel vorm te geven via een eigen (coöperatief) ontwikkelfonds. Voor de PvdA is het belangrijk dat de lokale gemeenschap in staat is om het eigenaarschap op zich te nemen en dat lokale energiecoöperaties met geld en/of kennis gestimuleerd worden.</p>
Partij voor de Dieren	<p>2030: 100% klimaatneutraal en 100% duurzame energie</p>	<p>Ja. De Partij voor de Dieren is groot voorstander van duurzaam opgewekte energie. In de duurzame energiemix voor de komende decennia heeft windenergie een belangrijke plek, zowel op zee als op land. We hechten er daarbij wel aan dat er rekening wordt gehouden met de ecologische inpassing.</p> <p>Windenergie is wat ons betreft mogelijk op locaties waar dieren en natuur er geen of weinig hinder van ondervinden en waar de besluitvorming rondom het plaatsen van windmolens in nauw overleg met omwonenden tot stand komt met een rechtvaardige lusten- en lastenverdeling.</p>	<p>Ja. Besparing op energieverbruik is de eerste, de beste en de goedkoopste stap naar een duurzaam en houdbaar energiesysteem. De energie die we dan nog nodig hebben moet duurzaam opgewekt worden. Daarbij zal ook weer wind op land moeten worden opgewekt, mogelijk het dubbele.</p>	<p>Ja. Voor het draagvlak voor windmolens is het van groot belang dat windenergieprojecten tot stand komen in nauwe samenwerking met de omwonenden, inclusief de mogelijkheid tot financiële participatie. Juist sociale molens (windmolens in coöperatief eigendom) voldoen bij uitstek aan deze voorwaarde. Dat geldt net zo goed voor solitaire sociale molens, die lokaal te gebruiken stroom leveren.</p>

Flevoland

	Doelstelling voor de provincie	Windmolens op land zijn belangrijk en zullen wij stimuleren.	De partij zal zich inzetten om in 2030 twee keer zo veel windenergie op land op te wekken als de overheidsdoelstelling voor 2020.	De partij zal sociale windmolens actief stimuleren, ook solitair staande sociale molens.
PVV	-	<p>Nee. Windmolens zijn een regelrechte bedreiging voor mens en dier. Trillingen, verzwakking van de dijken, rondzwevende wieken die vogels en vleermuizen doden, allemaal voorbeelden waarom we geen windmolens zouden moeten willen in Flevoland. En niet onbelangrijk, zonder miljarden euro's subsidie, opgebracht van uw belastinggeld, zijn deze ondingen nooit rendabel.</p> <p>In plaats van vage klimaatdoelstellingen houdt de PVV zich bezig met het groen in uw omgeving. Daar heeft u iets aan, niet aan gezeur over CO₂, etc. De opwarming is een natuurlijk proces, en de invloed van de mens is vrijwel 0.</p>	Nee.	Nee.
Respect!	-	<p>Nee. Er zijn alternatieven voor windmolens: waterstof of thorium. Respect! wil zo effectief mogelijk milieuvriendelijke energie opwekking maar daarbij het landschap te ontzien. Het is belangrijk om zelfs voor windmolens alternatieven te vinden om zo slagschaduw, (wat epileptische verschijnselen kan veroorzaken), en andere ruimtelijke ordening ruimte te geven met dezelfde of meer effectiviteit als alternatief in te zetten.</p>	<p>Nee. Flevoland is al de provincie met de meeste windmolens in Nederland. Windmolens veroorzaken naast geluidsoverlast en slagschaduw ook 'horizonvervuiling'. Respect! is wél voorstander van windmolens op plaatsen waar niemand woont en werkt, bijvoorbeeld op zee.</p>	Nee.

Flevoland

	Doelstelling voor de provincie	Windmolens op land zijn belangrijk en zullen wij stimuleren.	De partij zal zich inzetten om in 2030 twee keer zo veel windenergie op land op te wekken als de overheidsdoelstelling voor 2020.	De partij zal sociale windmolens actief stimuleren, ook solitair staande sociale molens.
SGP	-	<p>Nee. Het gebruik van fossiele brandstoffen en de uitstoot van CO₂ willen we terugdringen, maar wel realistisch en met draagvlak van de omgeving. Daarbij moeten we af van de focus op alleen wind en zon.</p> <p>Concreet: Geen extra windmolenparken in Flevoland, anders dan opgenomen in het Regioplan Wind. Zeker geen windmolens langs de Houtribdijk, deze mogelijkheid moet uit de provinciale visie.</p>	Nee.	Nee. Windenergie wordt al meer dan voldoende gerealiseerd in Flevoland. De omgeving (de omwonenden) mag hier ook van mee profiteren. Concreet: bied ruimte aan kleine innovatieve windmolens of andere energiebronnen op boerenerven
SP	2030: 100% duurzame energie	<p>Ja. In het provinciaal beleid moet duurzaamheid voorop staan. Flevoland is sinds jaren druk met de energietransitie en het streven naar energieneutraliteit in 2020 en in 2030 inclusief vervoer. Het behalen van dit doel dient voorop te staan bij alle besluitvorming. Een goed voorbeeld hiervan is het Regioplan Windenergie. Dit windplan is mede gerealiseerd door de SP.</p>	<p>Ja. Als het regionale windplan straks helemaal op volle sterkte wordt uitgevoerd, komt een kwart van de landelijke windenergie (opgewekt op land) uit Flevoland.</p>	<p>Ja. Alle inwoners van Flevoland moeten meedelen in de voordelen van duurzame energie; iedereen profiteert mee van de energie van windmolens in de polder.</p>
VVD	2030: 100% duurzame energie	<p>Ja. Nieuwe windparken dienen op zee gebouwd te worden. Daar is ruimte genoeg. Wij willen niet meer windmolens in Flevoland. Voor elke nieuwe windmolen of windturbine moeten een of meerdere oudere verdwijnen.</p>	<p>Nee. In aansluiting op het Regioplan Windenergie stelt de VVD dat nieuwe windparken op zee dienen te worden gebouwd. Niet meer windturbines in Flevoland.</p>	<p>Onduidelijk. Onderdeel van het Regioplan Windenergie is dat derden, niet zijnde de initiatiefnemers, de mogelijkheid wordt geboden om te participeren. Solitaire turbines passen niet (meer) in ons Regioplan.</p>

Flevoland

	Doelstelling voor de provincie	Windmolens op land zijn belangrijk en zullen wij stimuleren.	De partij zal zich inzetten om in 2030 twee keer zo veel windenergie op land op te wekken als de overheidsdoelstelling voor 2020.	De partij zal sociale windmolens actief stimuleren, ook solitair staande sociale molens.
50PLUS	-	<p>Nee. Wij zijn natuurlijk wel voor een duurzame samenleving en dat deze wel een goed draagvlak moeten hebben. 50PLUS is voorstander van het toepassen van windenergie maar overlast van windmolens voor inwoners als slagschaduw, licht- en horizonvervuiling moet worden tegengegaan. Wij hebben al het grootste aantal windmolens per inwoner en per km² in Nederland. Nieuwe hoogrendement molens op minimaal overlast gevende locaties moeten minder rendabele molens vervangen. Ons doel: minder molens maar met hogere opbrengst. Voldoende draagvlak bij de direct betrokken inwoners is altijd essentieel.</p>	<p>Nee.</p>	<p>Nee. Inwoners van Flevoland moeten kunnen meeprofiteren van de opbrengsten van het opwekken van duurzame energie. Een deel van de opbrengsten van windmolens en zonneparken moet terugvloeien naar de inwoners van Flevoland om verdere verduurzaming te stimuleren.</p>