

	v	x	0	Vermelding voor	50.9%	65.4%	35.1%
				Vermelding tegen	48.3%	31.6%	2.1%
				Geen standpunt vermeld	0.7%	2.9%	62.7%
					100%	100%	100%
Partij	Verkiezingsuitslag 22-11-2023	Verkiezingsprogramma over windenergie		Wind op Land	Wind op Zee	Voorkeur voor wind op Zee	
50Plus	0.5%	Dus windenergie moet naar zee verhuizen.		x	v	v	
BBB	4.7%	We starten geen nieuwbouw van windturbineparken op de Noordzee. We doen onafhankelijk onderzoek naar de cumulatieve effecten van windturbineparken op zee voor zowel de bodem, het zeeleven, als de vogels. We stoppen nieuwe projecten om wind op land te realiseren. De ontwikkeling van nieuwe windturbineparken op zee temporiseren we en ook de bouw van nieuwe windturbineparken op zee zal gestopt worden, afhankelijk hoe snel alternatieve vormen zonne- en kernenergie en biogas opgeschaald kunnen worden		x	x	0	
BIJ1	0.4%	[-]		0	0	0	
BVNL	0.5%	Wij zijn tegen windmolens op land, of het opofferen van bouwgrond of landbouwgrond ten behoeve van zonne-akkers. We moeten onmiddellijk stoppen met windmolens op land en op zee		x	x	0	
CDA	3.3%	Betere windmolens. Windenergie (bij voorkeur op zee). Windmolens op land moeten zorgvuldig, met oog op het beperken van overlast voor omwonenden en met respect voor het landschap, worden ingepast. Daarbij is ook burgerparticipatie een vereiste.		v	v	v	
CU	2.0%	De ChristenUnie wil dat wind op zee de basis wordt van onze energievoorziening. Daarbij passen we het voorzorgsbeginsel toe, zodat negatieve ecologische en sociaaleconomische effecten (zoals voor visserijgemeenschappen) worden geminimaliseerd. Via de regionale energiestrategieën (RES) zetten we ook in op meer duurzame energie op land. Hierbij vinden we het belangrijk dat omwonenden via een coöperatie kunnen participeren en meeprofiteren. Het indelingsbesluit voor Schiphol wordt aangepast zodat er meer ruimte komt voor de bouw van woningen en windmolens in Zuid-Kennemerland, IJmond, Haarlemmermeer, de Zaanstreek en rond Amsterdam		v	v	0	
D66	6.3%	We gaan veel windenergie opwekken op de Noordzee. Uitbreiding van wind en zon op land blijft noodzakelijk, met duidelijke normen voor de hinder van geluid en slagschaduw.		v	v	0	
DENK	2.4%	In plaats van fossiele bronnen zoals gas, olie en kolen zullen we over moeten schakelen op duurzame bronnen zoals windenergie. We gaan massaal inzetten op stroom uit windenergie op de Noordzee. De energieinfrastructuur wordt daarvoor aangepast. Windenergie op land realiseren we alleen als er lokaal draagvlak voor is. Dit bereiken we onder andere door de lokale bewoners mee te laten delen in de opbrengst hiervan.		v	v	0	
FVD	2.2%	Stoppen met de plaatsing van windturbines. Windmolenparken en zonneparken ontmantelen, niet alleen om zo kostbare landbouw-, natuur- en bouwgrond te herwinnen maar ook om het esthetisch aanzicht van ons mooie Nederlandse landschap te herstellen.		x	0	0	
GL/PvdA	15.7%	Dit wekken we op met zonnepanelen en windmolens, met name op zee.		v	v	0	
JA21	0.7%	Directe stop op nieuwe windparken op land en zee, zonnepanelen op daken in plaats van zonnepanelen op grond. Zolang er toch nog windturbines op land worden geplaatst: strenge afstandsnorm, zoals in Denemarken, om schadelijke gezondheidseffecten voor omwonenden te voorkomen		x	x	0	
NSC	12.9%	De overheid treft de nodige ruimtelijke reserveringen voor windparken en waterstofproductie op de Noordzee. We zijn tegen grote windparken op land. Bij windturbines op land stellen we een heldere afstandsnorm		x	v	v	
Overig	0.3%			0	0	0	
PvdD	2.2%	Bij de plaatsing van windmolens op land moet rekening gehouden worden met bewoners die in de buurt wonen, maar zeker ook met dieren en natuur. De Partij voor de Dieren is voorstander van diverse bewezen effectieve maatregelen om vogels te behoeden voor aanvaringen met een windmolen. Deskundigen zijn van mening dat hoe hoger een windmolen is, hoe kleiner de kans is dat er een vogel geraakt wordt. De vlieghoogte van vogels is beperkt en bovendien hebben grotere molens een tragere wiekengang. Vogels zien de wieken dan beter aankomen, waardoor ze veel minder vaak geraakt worden dan door kleinere, sneller draaiende molens. Daarnaast zijn er inmiddels vogeldetectiesystemen beschikbaar en is gebleken dat het zwart verven van één windmolenwiek het aantal aanvaringen sterk vermindert. De Partij voor de Dieren vindt dat deze maatregelen verplicht gesteld moeten worden. Windmolens hebben ook positieve effecten op de insectenpopulatie. In het grasland rondom windmolens is meer kans voor bloemen en kruiden om te groeien dan op intensieve landbouwakkers. Als windmolenparken op zee er eenmaal zijn, moeten ze optimaal worden benut voor het ontstaan van nieuwe natuurgebieden. Door de parken gesloten te houden voor alle vormen van visserij ontstaan rustplekken en kraamkamers voor vissen en andere zeedieren.		v	v	0	
PVV	23.6%	Geen windturbines. De zee niet volbouwen met windturbineparken. Ons land wordt volgepropt met afzichtelijke windturbines, terwijl omwonenden daar letterlijk ziek van worden.		x	x	0	
SGP	2.1%	Geen verdere industrialisatie van de Noordzee door talloze windparken. Daarvoor moet meer ingezet worden op alternatieve energiebronnen en meer ruimte voor medegebruik van windparken. Dat de geluidsregels voor windparken worden aangescherpt.		v	x	x	
SP	3.2%	uitbreiding van windparken op zee, in plaats van op land. Er zijn veel vragen en zorgen over mogelijke gezondheidsschade door windmolens op land, daarom willen we geen windmolens op land maar op zee. Er komt een wettelijke regeling voor inspraak en participatie van omwonenden van windparken en vergelijkbare energieprojecten die de directe leefomgeving beïnvloeden - energiecorporaties krijgen hierin een belangrijke rol. In die regeling komen ook compensatiemaatregelen.		x	v	v	
VOLT	1.7%	Dat doen we door met onze buurlanden daadkrachtig in te zetten op een daling van het energiegebruik en meer zonne-energie, windenergie en door opslag te regelen. Windenergie winnen op land is van groot belang om de klimaatdoelen te halen en te zorgen dat er genoeg energie is in de toekomst. Maar verduurzaming geeft soms overlast. Daarom willen we landelijke normen voor overlast door zogenaamd laagfrequent geluid (zoals bij windmolens) en slagschaduw. Ook windenergie op land en op zee hebben we hard nodig om de klimaatdoelstellingen te halen.		v	v	0	
VVD	15.2%	We zetten in op meer windenergie op zee in 2040. Inwoners weten immers zelf het beste waar in hun regio ruimte is voor wind- en zonne-energie. Wel voeren we heldere afstandsnormen in voor Wind op Land, zodat het draagvlak voor windenergie blijft.		v	v	v	