

Limburg

	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	2030: 49% CO ₂ -reductie	Ja. Om landelijke en internationale klimaatdoelstellingen te behalen, zijn ook grootschaliger projecten nodig. De Provincie kan een belangrijke rol vervullen door ontwikkelgebieden in Limburg aan te wijzen voor de aanleg van windparken en zonneweides.	Nee.	Ja. In steeds meer Limburgse gemeenten verenigen inwoners zich in een coöperatie om te profiteren van energieopwekking door windmolens of zonnepanelen. Kleinschalige duurzaamheidsinitiatieven vergroten het draagvlak voor de energietransitie. Ze zorgen dat inwoners direct betrokken worden en kunnen meeprofiteren. De lusten en lasten van duurzaamheid worden zo eerlijk verdeeld. De Provincie moet dit soort initiatieven ondersteunen en stimuleren.
ChristenUnie	2050: 100% klimaatneutraal	Ja. CU Limburg wil dat Limburg voldoet aan de doelstelling van de klimaatwet en in 2050 nagenoeg klimaatneutraal is. CU Limburg wil in één generatie naar een schone energievoorziening.	Ja.	Ja. CU wil dat de energietransitie een transitie is waar iedereen aan mee kan doen.
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.

Limburg

	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	2050: 100% klimaatneutraal	Ja. De inzet op sociale windmolens is volledig in lijn met het verkiezingsprogramma voor PS Limburg 2019-2023, dat afgelopen zaterdag door onze leden werd vastgesteld. Ons verkiezingsprogramma zet vooral in op uitvoering; windenergie wordt met name genoemd en het is wat ons betreft niet een kwestie van kiezen tussen duurzame opties, maar van én - én. Voorts zijn wij expliciet over de rol van de provincie: Limburg kan wat ons betreft zijn eigen vermogen, grotendeels verkregen uit de verkoop van de fossiele energievoorziening van het verleden, inzetten voor de duurzame energievoorziening van de toekomst.	Ja.	Ja.
Forum voor Democratie	-	Nee. Alle drie de antwoorden een duidelijk nee!	Nee.	Nee.
GroenLinks	2030: 100% duurzame energie 2050: 100% klimaatneutraal	Ja. We willen overstappen op schone wind- en zonne-energie.	Ja. GroenLinks wil een Limburgs energieakkoord. In 2030 moet al onze energie duurzaam zijn.	Ja.

Limburg

	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.
Lokaal Limburg	-	Ja. Locaties voor alternatieven voor duurzame energie dienen met zorg en in goed overleg met alle belanghebbenden gekozen te worden. Bij het plaatsen van windmolens zijn gezondheid, leefbaarheid en draagvlak belangrijker dan het zijn van een betrouwbare partner van het Rijk. Het winnen van schaliegas moet niet worden toegestaan in Limburg.	Ja.	Ja. In duurzaamheid schuilt de nieuwe generatie inwoners, de nieuwe generatie participatie en de nieuwe generatie economie. Wij willen zoeken naar kansen die zich op deze gebieden voordoen en die met beide handen aangrijpen. Waarbij wij de inwoners zoveel als mogelijk wensen te ondersteunen. Hierbij is stimulering van lokaal opgewekte energie volgens ons zeer belangrijk. Een goed en vitaal milieu komt niet alleen de leefbaarheid ten goede, maar heeft ook directe positieve economische effecten. Dat geldt zowel voor recreatie en toerisme, als voor de agrarische delen van Limburg.
PvdA	2040: 100% duurzame energie	Ja. In Limburg hebben we van het Rijk – als onderdeel van de klimaatafspraken – een opdracht gekregen voor het realiseren van in totaal 95,5 MW aan windenergie. Die megawatts moeten in 2020 'draaien'.	Ja. In 2040 moet Limburg energieneutraal zijn.	Ja. Voordelen, ook financieel, moeten ook terecht komen bij de mensen die direct de impact ondervinden van een windpark aan de horizon of een mega-zonneweide in hun achtertuin. We moeten er zeker van zijn dat duurzaam ook sociaal en eerlijk is.

Limburg

	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.
Partij voor de Dieren	2030: 100% klimaatneutraal en 100% duurzame energie	<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>
PVV	-	<p>Nee. Geen enkele windmolen in Limburg erbij, m.u.v. buurtgedragen coöperatieve initiatieven.</p>	<p>Nee.</p>	<p>Nee.</p>
SP	-	<p>Ja. De SP is voor windenergie. De provincie spant zich tot het uiterste in om zoveel mogelijk draagvlak te creëren voor het plaatsen van windturbines.</p>	<p>Onduidelijk.</p>	<p>Onduidelijk.</p>
VVD	-	<p>Onduidelijk. Windmolens op land zijn belangrijk mits regionaal draagvlak dit ondersteunt.</p>	<p>Onduidelijk. In het vervolg van de energietransitie is twee keer zoveel misschien niet eens genoeg. Limburg is de windarmste provincie van Nederland dus op voorhand een dubbele doelstelling: nee. Als er initiatieven van onderop, met draagvlak, komen dan zullen wij die wel steunen.</p>	<p>Ja. Een sociale windmolen kan vaak rekenen op meer draagvlak, wij steunen dus het draagvlak en niet zo zeer de sociale windmolen.</p>

Limburg

	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	-	Nee. Geen uitbreiding windmolens in Limburg. Windmolens is zwaar gesubsidieerde energie, er is te weinig batterij-opslagcapaciteit, ze vervuilen de horizon, passen niet in het toeristische landschap en hebben weinig draagvlak onder de inwoners van Limburg.	Nee.	Nee.