

Overzicht energie- duurzaamheidsvoorstellen uit de verkiezingsprogramma's Leusden 2018:

	Groen-Links/PvdA	VVD	Christen Unie SGP	D66	CDA	SP
Wind-Molens (voor windmolens in Leusden)	Ja	nee	20,00%	Ja	Ja	Nee, maar sluit het niet uit
Zonne-weides	Niet genoemd	Niet besproken	Niet besproken	Wil onderzoek	Niet besproken	Niet besproken, maar is wel voor zonne-energie
PV op daken stimuleren	Ja			Ja		Ja
NoM nieuwbouw	Ja	Vanaf 2019	Niet besproken	Geen gasaansluiting, maar geen eis tot volledig NOM. Experiment doen. Wel de eis dat elke woning PV moet hebben.	NOM en zonder gas	Niet specifiek benoemd, maar is wel voor
Nom Bestaande bouw	Ja. Wil jaarlijkse financiën voor een projectenbureau. Onderzoek naar een warmtenet. Wil een investeringsfonds.			Wil kennis en financieringsmogelijkheden voor huiseigenaren.	Energieloket En financieringsmogelijkheden.	Niet benoemd, maar indien mogelijk natuurlijk
fouten		In 2025 CO2 neutraal. Dat lijkt onzinnige haalbaarheid, tenzij wordt bedoeld dat zgn groene certificaten op grote schaal worden ingekocht. Leusden zelf is daarmee nog zeker niet CO2 neutraal		Men wil een experiment voor NOM doen. Experimenten hebben echter al in ruime mate plaats gevonden	Men wil in 2040 energie neutraal zijn, maar er mag toch nog een uitstoot van CO2 zijn	Er wordt gesproken over duurzaamheidseisen, maar wat dat is wordt niet besproken.
Diverse	Wil dat Leusden koploper is					
Jaar doelstelling van het gas af		2050	Alleen bij nieuwbouw			nee
Jaardoelstelling energie neutraal	2030	nee	2043 (één generatie)	2040	2040	
	Speerpunt Duurzaamheid; versnellen Leusdeen energieneutraal met 10 jr Investeren in productie van zon, wind en biomassa; In 2020 duurzaam opgewekte energie is 20% Zonnepanelen alle gem. gebouwen Actief samenwerken met (toonaangevende) bedrijven; Leusden wordt koploper/voorloper duurzaamheid Leusden stelt specialist duurzame energie aan. Deze informeert bewoners over opwekking duurzame energie plus financiering Vooral samen met andere gemeenten Agrarische bedrijven stimuleren voor zonnepanelen: buitengebied als belangrijke energieleverancier Nieuwbouw met NoM Nieuwe woningen zonder gas Ondersteunen bewonersinitiatieven op dat gebied. Onderzoek mogelijkheid warmtenetten Gemeente maakt investeringsfonds energiebesparing Realiseren modelwoningen Vergroening belastingmaatregelen	Ontwikkeling opwekking energie agrariers Plan voor kwaliteit verhogend buitengebied op gebied van duurzaamheid Overschakelen op du energie en meer energiebespar maar wel op manier zoals Leusdenaren dat willen In 2050 geen aardgas meer in woningen, Bij nieuwbouw inzetten op alternatieven Nieuwbouw vanaf 2019 zonder gas	Speerpunt du wonen en werken Volledige energietransitie binnen 1 generatie Stimuleren buurtinitiatief du maatregelen Buurtbatterij voor opslag eigen energie; Buurtcoöperatie voor opwekken energie 6% energiebesparing per huishouden 20% CO2 mind er t.o.v 1990 20% energie opwekking in Leusden 150 woningen per jr van het gas af .	Ondersteuning voor inwoners bij verduurzaming huiseigenaren; Kennis en financiering toegankelijk maken Meer zonnepanelen op stallen Onderzoek naar windmolens en zonneweides Gas is geen du energiebron, dus geen gas meer bij nieuwbouw Maximale verduurzaming door NoM Bij nieuwbouw huizen optimaal geschikt bouwen voor zonnepanelen	Ondersteunen gezamenlijke energie-opwek NoM in Hamershof, Eurowoningen en Alandsbeek Energieloket gemeente en info over maatregelen en financiën Bedrijven en instellingen stimuleren voor zonnepanelen op hun dak	Alle nieuwe woningen die in Leusden gebouwd worden dienen te voldoen aan de duurzaamheidseisen , ook NoM