

Stakeholders!	Overkoepelende issues			Issues rondom duurzame opwek elektriciteit					Issues rondom warmtetransitie		
	Wat is de opgave?	Betaalbaarheid	Profijt voor omgeving	Inpassing en omvang windturbines	Inpassing zon	Sturing zon op dak	Opwek in bos/natuur	Potentie andere technieken	Verdeling warmte	Beschikbaarheid bronnen	Sturing op warmte
Gemeente Veenendaal	Ambitie: energieneutraal in 2035			Weinig buitengebied, afhankelijk van regio en/of andere technieken	Weinig buitengebied, wel veel ruimte op grootschalige daken	Veel bedrijven met grote daken, belangrijk voor bijdrage aan bod			Warmtebedrijf in gemeente actief (DEVO) met plannen voor uitbreiding	Regie in warmtetransitie + betaalbaarheid, draagvlak en voortgang Beperkte mogelijkheden vanwege drinkwatergebied	Warmtebedrijf in gemeente actief (DEVO; 50% van gemeente)
Gemeente Ede	Ambitie energie neutraal in 2050 Ambitie 2022: -50 ha zonneveld -6 windturbines		Uitgangspunt is 50% participatie	Wind- en zonnepanelen vastgesteld (vooralsnog zonder grote zonnevelden)	Wind- en zonnepanelen vastgesteld, onderzoekt potentie voor zon	Wind- en zonnepanelen vastgesteld, onderzoekt potentie voor zon in dubbel ruimte gebruik restgronden etc.	Groot areaal natuurgebied in gemeente; komt op basis van wind- en zonnepanelen "in principe" niet in aanmerking		Warmtenet MPD (privaat) met plannen voor uitbreiding?	MPD gebruikt biomassa uit hele regio; onderzoek inzet geothermie in Ede en Wageningen	Warmtenet MPD (privaat)
Gemeente Wageningen	Ambitie Wageningen klimaatneutraal 2030 (routekaart)			Afstemming met proces visie buitengebied	Voorlopige criteria en voorwaarden zonneparken; ambitie realisatie 36 ha zonneveld					Onderzoek inzet geothermie in Ede en Wageningen	
Gemeente Renswoude	Ambitie: energieneutraal in 2035	Draagvlak inwoners: voorkom Matheüseeffect (vergroting "kloof") en spijtinvesteringen	Draagvlak inwoners: balans lasten en lusten	Veel buitengebied; Omgevingsvisie (2018) biedt geen ruimte voor zon en wind	Veel buitengebied; Omgevingsvisie (2018) biedt geen ruimte voor zonneweides en wind maar zal herzien worden	Draagvlak inwoners en agrarische sector: eerst oppakken zon op dak	Kaders tegen het licht houden ivm oelstelling om opgave energietransitie realiseren			Inzicht nodig in mogelijkheden aquathermie, geothermie en bio-/mestvergisting	
Gemeente Barneveld	Ambitie: energieneutraal in 2050			Veel buitengebied, maar weinig ruimte voor wind door bebouwing. Windvisie (2016) vastgesteld. Structuurvisie windenergie nu in wording incl. MER.	Zonneladder recent vastgesteld (juli 2019) Eerste tender zonnevelden loopt.	Sturen/stimuleren met beschikbare instrumentarium	Beleid sluit natuurgebieden expliciet uit voor zon en wind			Momenteel geen bronnen beschikbaar. EBN onderzoekt geothermie in regio. Seismisch onderzoek ook in Barneveld.	Barneveld wacht warmtebrononderzoek provincie af i.h.v. RES, maar gaat wel lokaal verkenning doen naar potentie restwarmte.
Gemeente Rhenen	Ambitie: energieneutraal in 2040 55% CO2 reductie in 2030	Balans lasten/lasten zoveel mogelijk kostenneutraal als gemeente	Draagvlak inwoners door lokaal eigendom per project 50% + waar mogelijk financieel profijt voor inwoners	Draagvlak is issue. Liever zon	Voorkeursvolgorde ivm draagvlak : zon op dak → onvruchtbare grond → andere grond → wind		Kaders tegen het licht houden ivm doelstelling om opgave energietransitie realiseren	Kansen voor waterkracht (Grebbeberg)	Verkenning naar mogelijkheden voor aquathermie Geothermie	Ziet kansen voor vergisting Olifantsgras Rijn/Grift Landelijk zoekgebied geothermie	
Gemeente Scherpenzeel	Ambitie: energieneutraal in 2050	Balans lasten/lusten voor gemeente (zo veel mogelijk budget neutraal)	Draagvlak inwoners: lokaal eigendom per traject	-draagvlak - Omgevingsvisie i.c.m. woningbouw en landbouw	Ivm draagvlak voorkeur voor eerst zon	Ivm draagvlak voorkeur voor eerst zon	Geen draagvlak voor		Initiatief voor warmtenet inclusief restwarmte industrie	Warmtenet in ontwikkeling door MPD met inzet biomassa uit regio	Warmtenet MPD (privaat)
Gemeente Nijkerk	Ambitie: CO2 neutraal in 2035 Ergieneutraal in 2050 (40 ha zon (2023), 2 windmolens (2030))		Draagvlak inwoners: Streven naar 50% lokaal eigendom	Routekaart: inzet op 8 windturbines (2035)	Concept afwegingskader zonnevelden Routekaart: 184 ha zon (2050): nog wel in consultatie brengen	Huidig initiatief loopt stroperig →Versnellen	Zoekt meer ruimte voor wind, ook in GNN			Nagenoeg geen restwarmte. Onderzoek geothermie gewenst	
Provincie Gelderland	Gelders Energieakkoord : klimaatneutraal in 2050			Provinciale omgevingsverordening	Provinciale omgevingsverordening	Implementatie zonneladder, bijvoorbeeld: asbest eraf, zon op daken. Kunnen we daken vorderen? Subsidiereregeling bedrijven	Bevoegd Gezag wet Natuurbescherming		Opdracht verstrekt aan RHDHV om vraag aanbod in kaart te brengen	Opdracht verstrekt aan RHDHV om vraag en aanbod in kaart te brengen	Helpen bij de governance van warmtenetten, publieke warmtebedrijven Ambitie: Grootschalige verduurzaming gebouwde omgeving
Provincie Utrecht	Ambitie: klimaatneutraal in 2040			Provinciale verordening omgevingsvisie in ontwikkeling Grebbelinie	Provinciale verordening omgevingsvisie in ontwikkeling Grebbelinie		Bevoegd Gezag wet Natuurbescherming			Verkenning geothermie Scan drinkwater	

