

De Ronde Venen

Gemeente	Hoe wordt RES genoemd?	Wat gesteld over (grote) zon op dak?	Wat gesteld over zon op land?	Wat gesteld over windenergie?	Worden er nieuwe potentiële locaties voor bouwblok/trede 4 genoemd?	Wat gesteld over warmte?	overige afspraken / beleid	vastgestelde doelen	overige zaken mbt energietransitie (bijv. innovatie, netcongestie, etc.)
Amersfoort									
Baarn	/	De komende vier jaar richt de inzet zich op het maximaliseren van zon op daken van huizen, overheidsgebouwen, bedrijfspanden en parkeerterreinen.	In deze raadsperiode realiseren we geen zonnepanelen op agrarische en/of natuurgronden. Als blijkt dat er onvoldoende alternatieven zijn, is nader onderzoek als basis voor planvorming wel mogelijk. We staan open voor zonnepanelen langs snehweg en spoor, maar realiseren ons dat we hierbij ook afhankelijk zijn van andere overheden.	/	Nee	We onderzoeken of en hoe we de warmtetransitie kunnen versnellen. In deze raadsperiode komt voor alle woningen een warmteplan beschikbaar, zodat gericht collectieve dan wel individuele keuzes voor warmteoplossingen mogelijk zijn. De gemeente maakt in samenspraak met bewoners, bedrijven en organisaties als Eemland Wonen en Baarn Duurzaam warmteplannen per wijk, waarin o een agenda voor het wijkgericht isoleren van huurwoningen; o maatregelen om juridische en financiële drempels weg te nemen; o communicatiemiddelen om energiebesparing te promoten.	Dit nemen we mee in de Lokale Energie Strategie (LES).	Teruglevering van energie aan het elektriciteitsnet is de komende jaren beperkt mogelijk. Daarom ontwikkelen we een gemeentelijke visie op individuele en collectieve energieopslag en -distributie ('smart grid') en de bijbehorende infrastructuur. Uiterlijk 2026 brengen we in kaart welke innovatieve en alternatieve mogelijkheden voor grootschalige opwek van duurzame energie toepasbaar zijn in Baarn. We volgen innovaties op het gebied van de energietransitie zoals aquathermie, geothermie en energieopslag met als ambitie om deze raadsperiode te beginnen met een grootschalig project dat past bij de gemeente Baarn.	
Bunnik	Nee, maar wel de onderwerpen zon, wind en warmte	Wij maken een Plan van Aanpak zon-op-dak, met aandacht voor grote (bedrijfs-)daken;	We zetten volop in op opwek via zonne-energie en verhogen het plafond voor zonnepanelen, zodra de evaluatie van het beleidskader zonnepanelen klaar is. Bij de ontwikkeling van zonnepanelen besteden we veel aandacht aan multifunctioneel ruimtegebruik (bijvoorbeeld zonnepanelen boven parkeerterreinen of fruitteelt) en voor vergroting van natuurwaarden en biodiversiteit rond en onder de zonnepanelen; Wij onderzoeken of het mogelijk en effectief is om een zonnelint langs de A12 te realiseren	Als blijkt dat de gemeente Bunnik windenergie nodig heeft om klimaatneutraal te worden in 2040 dan definiëren wij concrete locaties, op basis van de landelijke normen (zodra bekend) en lokale omstandigheden. Deze locaties worden onderzocht op technische geschiktheid en maatschappelijke haalbaarheid en draagvlak;	Geen concrete locaties, wel dat ze mogelijk onderzocht kunnen worden, zowel wind als zon	We werken de Transitievisie Warmte voortvarend verder uit; • Als onderdeel van de warmtetransitie willen we de bestaande woningvoorraad verduurzamen door woningeigenaren hiertoe te stimuleren, met aandacht voor huishoudens met energiearme. We rollen op buurtniveau, samen met buurtbewoners, een duurzaamheidsaanpak uit bijvoorbeeld een deur-tot-deur-aanpak. We vragen het college om daarbij te kijken naar succesvolle aanpakken en methoden van andere gemeenten, zoals bijvoorbeeld het oprichten van een duurzaamheidsfonds en/of gebruik van landelijke regelingen;	Met het opstellen van een Uitvoeringsprogramma Klimaatneutraal Bunnik 2040 met bijbehorende routekaart en met concrete en meetbare tussendoelen, onderzoeken wij wat nodig is om in 2040 klimaatneutraal te zijn. Om deze plannen uit te voeren is ambtelijke capaciteit noodzakelijk. We stellen budget beschikbaar om de ambtelijke capaciteit uit te breiden. Structureel 225.000 euro	Wij streven naar een reductie van broeikasgassen van 40 kiloton in 2026 (van 150 kiloton uitstoot in 2022 naar 110 kiloton uitstoot in 2026).	De provincie biedt ondersteuning met subsidiemogelijkheden bij het verkennen van innovatieve oplossingen voor netcongestie, zoals energieopslag en het combineren van opwek en gebruik. Bij ontwikkellocaties zoeken wij deze mogelijkheden uit;
Bunschoten		Daarom zetten we in eerste instantie zoveel mogelijk in op zon-op-daken.	/	/	Nee	Om herwinbare energie als groen biogas en waterstof naar woningen en gebouwen mogelijk te blijven maken, behouden we de gasinfrastructuur in de bestaande wijken en staan we positief ten opzichte van de aanpak van deze infrastructuur in de nieuwe wijken. We zijn terughoudend als het gaat om bronwarmtepompen in de buurt van woningen met houten paalfunderingen.	We stellen een Energiekansenkaart op om inzicht te krijgen in de kansen die er zijn op het gebied van herwinbare en duurzame energiebronnen.	In het jaar 2030 is onze CO2-uitstoot met minimaal 60% verminderd ten opzichte van 1990. Wij willen in 2030 voor minimaal 55% voorzien in onze energiebehoefte door in de gemeente opgewekte duurzame bronnen	
De Bilt			We bestemmen minimaal 3 zonnepanelen	Om de doelstellingen te behalen hebben we zonnepanelen en windenergie nodig. We gaan jaarlijks minimaal 20 GWh windenergie opwekken langs de A27 en A28, voor de precieze locaties doen we een verdiepend onderzoek.	ja, langs A27 en A28	Aardgasverbruik faseren we uit met een nog vast te stellen ambitieuze Warmte transitievisie; alle woningen hebben minimaal label B. We pakken meteen samen met bewoners ruimtelijke en sociale opgaven in een wijk aan.			
De Ronde Venen		het plaatsen van zonnepanelen op daken krijgt volop de aandacht	We zijn voor zonnepanelen, waarbij het van groot belang is dat deze op een geschikte locatie komen en dat het elektriciteitsnetwerk dit aankan. Er zijn in 2021 zoekgebieden voor zonnepanelen aangewezen. We kijken als eerste naar de gebieden waar aansluiting op het elektriciteitsnetwerk de komende jaren haalbaar is. We starten met het gebied rondom de A2 bij Baambrugge. Hier betrekken we inwoners, Energiek Baambrugge en Rijkswaterstaat bij	De komende vier jaar komen er geen windturbines in De Ronde Venen en worden hier geen plannen voor ontwikkeld. De coalitie zet zich bij in om windturbines aan de gemeentegrens te voorkomen	nee	We helpen inwoners om hun woningen zelf van gas af te laten gaan, indien zij dit zelf willen. Huizen gaan niet gedwongen van het aardgas af.		We sluiten met de gemeentelijke	
Eemnes		zonnepanelen op daken (woningen, publieke gebouwen, bedrijven en boerderijen)	Een 2e zonnepaneel zal pas vergund worden als blijkt dat in 2024 er nog geen boringen gaan plaatsvinden voor geothermie.	De invulling van duurzaamheid. Tegelijkertijd bestaat er onder een gedeelte van de bevolking in Nederland, zo ook in Houten, weerstand tegen het plaatsen van hoge windturbines. Door het vorige college en gemeenteraad zijn stappen gezet om het windpark Goyerbrug te realiseren. We realiseren ons dat er bij omwonenden weerstand is tegen windpark Goyerbrug en gaan serieus verkennen of er een vergelijkbaar in opbrengst en tijdig te realiseren alternatief voor het windpark is. We kijken hiernaar met realisme en nemen de juridische en financiële belangen van de gemeente en gemeenschap serieus. We kiezen ervoor om deze bestuursperiode geen derde windpark te realiseren. Wel willen we het mogelijk maken voor boeren om kleine windmolens op eigen erf te realiseren.	nee	Daarnaast zien we het perspectief van (ultra) diepe geothermie als een regionale oplossing voor een collectief warmtenet. De boringen hiervoor in de oksel van de A1 en A27 zullen volgens de huidige planning in 2024 worden uitgevoerd.	Ons uitgangspunt blijft dat we het huidige leidingnetwerk willen behouden voor mogelijke toekomstige alternatieve energiebronnen.	Onze ambitie blijft dat we streven naar energie-neutraal in 2030.	
Houten	Dit sluit o.a. aan bij het Nationale Klimaatakkoord en de afspraken in de Regionale Energie Strategie 1.0 (RES). De situatie kan ontstaan dat de Provincie wil dat windmolens in de omgeving van Houten gerealiseerd gaan worden. Het college zal –ideëler in Regionale Energie Strategie (RES) – de gemeente heeft met haar eigen verband- een windkader ontwikkelen dat recht doet aan de belangen van omwonenden, natuur en landschap.	Wij zetten vol in op zonne-energie op (grote) daken. Initiatieven van groepen inwoners en bedrijven leveren daar een belangrijke bijdrage aan. De gemeente heeft met haar eigen vastgoed een voorbeeld. Daarbij denken we onder andere aan scholen, sporthallen en andere openbare nutsvoorzieningen.	Wij willen het beleidskader zonnepanelen in deze bestuursperiode evalueren. Buiten de huidige beleidsruimte van 100 hectare willen wij geen nieuwe zonnepanelen op vruchtbare landbouwgrond. Zonnepanelen zijn wat ons betreft wel mogelijk op niet-agrarische gronden, dubbelgebruik en langs snelwegen. Tot slot willen wij dat Houten meegaat in innovaties voor zonne-energie, zoals verticale zonnepanelen. De coalitie wil daarin intensief samenwerken met de Coöperatie Opgewekt Houten en coöperatie Duurzaam Eiland.	We kijken hiernaar met realisme en nemen de juridische en financiële belangen van de gemeente en gemeenschap serieus. We kiezen ervoor om deze bestuursperiode geen derde windpark te realiseren. Wel willen we het mogelijk maken voor boeren om kleine windmolens op eigen erf te realiseren.	Nee	Om de energierekening te verlagen is het naast energiebesparing ook nodig om in te zetten op een alternatief voor aardgas. De gemeente heeft hierin een belangrijke rol. Inwoners hebben we met informatie over welk alternatief in hun wijk mogelijk is, o.a. door onderzoeken naar alternatieven zoals aquathermie. Ook zal er via het Energieloket hulp geboden worden bij de uitvoering waarvoor landelijke regelingen benut kunnen worden zoals het Nationaal Isolatieprogramma en het Nationaal Warmtefonds. In sommige wijken zullen collectieve aanspakken opgezet worden voor aardgasvrije wijken samen met partners zoals Viveste en EnergieRijk Houten. We doen dit met de structurele middelen die er zijn voor de Transitievisie Warmte. Wanneer het Rijk over de brug komt met aanvullende middelen gaan we aan de slag met andere wijken.	We continueren de ambities uit het Energieplan van de gemeente. Samen met inwoners en maatschappelijke organisaties herijken we het Energieplan tijdens deze bestuursperiode.	De gemeente Houten heeft het 2040 energie-neutraal te zijn.	Uitbreiding en efficiëntere benutting netcapaciteit door Stedin

Leusden	Wij kunnen het als gemeente Leusden niet alleen. Soms hebben wij de kennis (nog) niet in huis en soms gaan wij er niet over. Daarom zetten wij in op een constructieve en effectieve samenwerking met de logische samenwerkingspartners. Dit zijn bijvoorbeeld buurgemeenten, de Provincie en instellingen en bedrijven.	Wij zetten in op zon op dak én vlak. Er is nog veel ruimte in de versteerde omgeving van de gemeente Leusden om te gebruiken voor energieopwekking. Denk aan op daken, aan muren, op geluidschermen, boven parkeerplaatsen en aan randen van bedrijfstreinen. Hierbij willen wij manieren vinden om het aantrekkelijk te maken om de maximale oppervlakte te gebruiken, in plaats van slechts dat deel dat voor de eigen elektriciteitsbehoefte nodig is.	Het Uitnodigingskader Duurzame Opwek passen wij zo aan dat het de waarden van het buitengebied beter beschermt.	Door de verstopping van het energienetwerk, met een ander woord netongestie genoemd, zijn grootschalige zonneweides en windturbines de komende periode niet realistisch. De dan opgewekte stroom kan nergens heen en staat meer gewenste vormen van opwek in de weg.	nee	Wij willen extra inzetten op het verleden en belonen van inwoners die bijdragen aan de verduurzaming. De energie- en warmtetransitie begint met bewustwording en beperken van gebruik. Wij zetten in op het zoveel als mogelijk wegnemen van barrières en drempels, zodat eigenaren de energie- en warmtetransitie van hun woningen, kantoren en bedrijven maximaal kunnen oppakken. De stevige inzet op de wijkwarmtetransitie in de wijk Rozendaal is een prima eerste stap. De transitie zullen wij waar mogelijk intensiveren en uitbreiden.	De focus wordt verlegd naar maatregelen waar wij komende jaren het meeste resultaat van verwachten. Inzet op bijvoorbeeld lokale opwek voor lokaal gebruik en energie- en warmteopslag zijn hard nodig. Al deze grote opgaven vereisen grote inzet. Wij geloven dat innovatie en maatwerk daarbij hét verschil gaan maken.		
Lopik	/	/	/	De coalitie wil voor Lopik vasthouden aan het eerder vastgestelde zoekgebied voor de opwek van duurzame energie. Er zal met inwoners een start worden gemaakt met het concreetiseren van de invulling van het gebied. Op basis van een concreet plan kan de benodigde investering in de netwerkcapaciteit worden uitgewerkt. De coalitie is van mening dat dit de juiste volgorde is in plaats van eerst afwachten wat de netwerkcapaciteit gaat worden en op basis daarvan een plan uitwerken. De benoemde netwerkcapaciteit volgt de opwekcapaciteit en niet andersom.	nee	/	/	/	
Montfoort		Practisch wordt met bouwverenigingen gesproken over de mogelijkheden voor verduurzaming en zon-op-dak.	Zonneweides kunnen alleen bij multifunctioneel gebruik van het land gerealiseerd worden.	Montfoort heeft besloten in haar energiebehoefte te willen voorzien zonder windmolens.	nee	Er komt een stimuleringsaanpak voor energiebesparing en het verduurzamen van hun particuliere woningen.			
Nieuwegein	in de regio werken we samen met andere gemeenten en de provincie in de regionale energiestrategie;			voor windenergie gaan we onderzoeken of er aan de oostzijde van de stad ruimte is om zo beperkt mogelijk windturbines toe te voegen, op zo'n manier dat de bedrijvigheid in het gebied niet wordt beperkt. Dit helpt ons om onze afhankelijkheid van niet-duurzame energie af te bouwen. Een participatietraject maakt onderdeel uit van dit onderzoek. Het resultaat van dit onderzoek wordt als voorstart ter besluitvorming voorgelegd aan de gemeenteraad	ja, aan oostzijde	We gaan door met subsidies voor de verduurzaming van woningen en verhogen het beschikbare budget hiervoor. Hierbij geven we voorrang aan de minst duurzame huizen. We handelen de aanvragen snel en efficiënt af, zonder rompslomp voor de inwoner;	We stellen ons als doel om te komen tot een goede mix van besparen, opwekken, transport en opslag van energie, zodat Nieuwegein in 2040 energie-neutraal is.	We stimuleren innovaties, zoals wind op dak en lokale energieopslag. We houden rekening met de fysieke ruimte die nodig is voor het gebruik van nieuwe energiebronnen en energieopslag.	
Oudewater	Bij het opstellen van de Regionale Energie Strategie (RES) 2.0 trekken we lessen uit het traject van de RES 1.0, voor wat betreft de inhoud en het (participatie)proces.	Dat bereiken we via de zonneladder. Om dakeigenaren te motiveren en waar nodig te helpen wordt een 'Aanvalsplan Zon op Dak opgesteld'.			nee	Het rijksbudget is uitgangspunt voor onze ambities.	In Oudewater streven we naar 50% minder CO2-uitstoot in 2030.		
Renswoude	In het kader van de Regionale Energie Strategie (RES) heeft de raad de ambities getemperd. De coalitie zal het huidige RES-bod 1.0 zoals door de raad in 2021 is vastgesteld uitvoeren.	We richten ons in deze bestuursperiode op zoveel mogelijk zonnepanelen op dak	werken mee aan het initiatief tot een zonnemint langs de A12. Grootschalige zonneweides of het gebruiken van agrarische gronden ten behoeve van zonneweides is voor ons geen eerste optie	De coalitie zal in deze periode niet actief meewerken aan het plaatsen van grote windturbines	nee	We willen starten met de "geen spijt" initiatieven. De coalitie wil dit realiseren door actieve voorlichting, het inrichten van een energieloket, een straatgewijze aanpak voor bijvoorbeeld isolatie van hetzelfde type woning, het onderzoeken van de mogelijkheden voor subsidie en aanbod van besparende maatregelen.	Het doel is om in 2050 energie-neutraal en gasloos te zijn.		
Rhenen	We gaan voor uitvoering van het huidige bod in Regionale Energie Strategie, de RES 1.0. Daarin staan de plannen voor het grootschalig en duurzaam opwekken van elektriciteit en voor het duurzaam verwarmen van onze huizen en andere gebouwen. Hierin nemen we onze verantwoordelijkheid, waarbij we extra aandacht hebben voor het belang van onze eigen inwoners. De komende periode onderzoeken we mogelijke locaties waar duurzame energie kan worden opgewekt.	Zowel bij nieuwbouw als bij bestaande bouw hebben we de ambitie om zon op dak te verhogen. We houden de voortgang bij.	Naast zon op dak kijken we allereerst naar mogelijkheden voor zon op restgronden. Bijvoorbeeld als overkapping van parkeerplaatsen en langs het spoor. Het bestaande initiatief bij Remmerden sluiten we niet uit. We willen een kleiner oppervlak waarmee we voldoen aan de RES. Onze voorkeur gaat uit naar een veld met zoveel mogelijk aansluiting aan het industrieterrein. Voor de andere initiatieven, zoals het initiatief bij de Nude, is het in-standhouden van de primaire agrarische functie van groot belang. Deze vruchtbare landbouwgrond kan een dubbele functie krijgen, bijvoorbeeld door teelt van zacht fruit onder zonnepanelen.	We willen kleine windmolens mogelijk maken. Bijvoorbeeld op een boerenhof, waarmee de bedrijfsvoering energieneutraal kan worden. We zijn terughoudend met grote windmolens.	nee	We werken aan de warmtetransitie om minder aardgas nodig te hebben. Bij alternatieve oplossingen houden we goed in de gaten dat het ook duurzame oplossingen zijn. Innovatieve oplossingen worden waar het kan toegepast. We beginnen hiervoor met de twee aangewezen startwijken uit de Transitievisie Warmte, Achterberg en Remmerden.	Om mee te gaan met de nieuwe ontwikkelingen actualiseren we onze routekaart en we maken een nieuw zonneladder	We hebben de ambitie in 2040 energie-neutraal te zijn. De stappen hiervoor staan in onze gemeentelijke routekaart. Ook willen we klimaatneutraal zijn in 2050. We gebruiken zo min mogelijk aardgas om richting het landelijke doel aardgasvrij in 2050 te gaan.	Uit verder onderzoek moet dit blijken. Op dit moment vormt de netongestie een hinderis voor de (grootschalige) opwek van duurzame energie. Hier willen we oplossingen voor vinden en we pakken daarop de regie.
Soest	Inzet op stimuleren zonnepanelen op daken (woningen en bedrijven)		Wij staan terughoudend tegenover de plaatsing van windmolens en zonnenvelden. Wij zullen de uitkomsten van lopende onderzoeken kritisch beoordelen op de consequenties voor gezondheid en leefbaarheid.	Wij staan terughoudend tegenover de plaatsing van windmolens en zonnenvelden. Wij zullen de uitkomsten van lopende onderzoeken kritisch beoordelen op de consequenties voor gezondheid en leefbaarheid.	nee	Vaststelling van de Transitievisie Warmte, waarna gestart kan worden met het opstellen van de wijkuitvoeringsplannen	Uitvoering van het huidige Programma Energietransitie 2020-2025	In het regeerakkoord is het ambitieniveau ten aanzien van de CO2-reductie verhoogd. In 2023 willen we bij een tussentijdse evaluatie bezien of er ruimte is ons ambitieniveau daarmee in lijn te brengen.	

<p>Stichtse Vecht</p> <p>De komende jaren voeren we de afspraken, zoals vastgelegd in de Regionale Energie Strategie (RES), uit. We tonen ons ambitieus op het realiseren van energie op de geschikte plekken in onze gemeente. We willen met alle energieproductielocaties uit de RSU die gunstig uit de MER komen aan de slag. Voor de geschikte locaties doorlopen we een zorgvuldig ruimtelijk proces, waarbij diverse ruimtelijke belangen gewogen worden. Het betrekken van inwoners bij de inpassing is onderdeel van ons klimaatvisie proces. In onze klimaatvisie nemen we een ruimtelijk kader op om de belangenafweging voor de inpassing van</p>	<p>Hiervoor hanteren we de zonneladder en wordt eerst gekeken naar lege daken, onbenutte bebouwde locaties en infrastructuur werken. We brengen in kaart welke daken geschikt zijn voor grotere hoeveelheden panelen en hoe die potentie benut kan worden. De gemeente moet ieder geval klaar staan als er meer ruimte komt op het elektriciteitsnet.</p> <p>Utrecht is voorloper voor wat betreft zon-op-dak. We blijven hierop inzetten. We maken zonnepanelen voor particulieren laagdrempelig mogelijk en kijken naar mogelijkheden voor het coöperatief opwekken van zonne-energie. Als het juridisch mogelijk is, gaan we zonnepanelen verplichten in de nieuwbouw en op bedrijfsdaken. Met corporaties maken we afspraken over meer zon-op-dak. Onze doelen zijn 168 GWh zonne-energieproductie op grote daken en 120 GWh op kleine daken in 2030.</p>	<p>Bij de ontwikkeling van zonneweides, voor zover dat in de komende collegeperiode tot realisatie kan komen, gegeven de volgorde die we willen hanteren en de mogelijke congestie, willen we nader kijken naar gebieden die binnen de kanskaart een plek zouden moeten krijgen. De inzet is een meer strategisch ontwikkelplan om te voorkomen dat her en der 'plukken' zonneweides komen. Bij de ontwikkeling van grootschaliger energieopwekking via zon streven we naar 100% collectief eigendom, zodat inwoners van Stichtse Vecht kunnen meeprofiteren.</p> <p>De komende vier jaar willen we de volledige ruimtelijke procedure hebben doorlopen. De zonneweiden Meijewetering, Haarrinse plas, Nedeindeinde plas, op de geluidswal A12, Ockhuizen en de Voordorpse polder willen we de komende vier jaar opleveren.</p>	<p>Er komen deze raadsperiode geen grootschalige locaties voor windenergie en grote (wind)turbines in Stichtse Vecht. We maken een uitzondering voor windmolens van maximaal 20 meter hoog op (boeren)erven in het buitengebied op het moment dat dit passend is in het landschap en windmolens is het maximaal beperken van overlast (geluid en slagschaduw) voor omwonenden. Bij zonneweiden zoeken we naar zoveel mogelijk dubbelgebruik (recreatie, agrarisch) en ecologische waarde. We streven naar minimaal 50% eigenaarschap van bewoners, het liefst uit de directe buurt. Bij onvoldoende inschrijvingen uit de buurt kijken we breder naar Utrecht en omstreken. Het energielandschap in het noorden van Rijnenburg maken we permanent. We schuwen geen middelen om het maximaal aantal mogelijke windmolens te verwezenlijken binnen de kaders van het zoekgebied.</p>	<p>Er wordt ingezet op ondersteuning bij energiebesparing en het werken aan een perspectief voor de langere termijn. De eerste ervaringen doen we op bij de uitvoering van het project Zulense Vecht. We onderzoeken of een combinatie met de Wijk Op Buren kansrijk is. Het college stelt een agenda op voor de weg naar 2030, als voorbereiding op de periode daarna, waarin stappen naar bredere gasloosheid gemaakt worden. Kansrijke en haalbare initiatieven uit de samenleving ondersteunen wij.</p> <p>Willen verduurzamen. Daarom starten we een sociaal energiebesparingsoffensief waarmee we energiearmoede bestrijden en CO2-uitstoot verminderen. We gaan actief aan de slag met besparen bij de slechtst geïsoleerde woningen, in de wijkgerichte aanpak en met een individuele benadering op verandermomenten zoals verhuizing of een kapotte CV-ketel. Voor de 40.000 gasaansluitingen die genoemd zijn in ons warmteplan (transitievie warmte) om over te gaan op een duurzaam alternatief maken we de komende vier jaar wijkuitvoeringsplannen en gaan we aan de slag met de uitvoering hiervan. Voorwaarden zijn onder meer dat het alternatief voor bewoners betaalbaar is en dat er zicht is op duurzame warmte. We gaan actief aan de slag met aquathermie en geothermie. In 2025 maken we een volgend warmteplan (transitievie warmte) waarin we vooruit kijken naar 2035. We staan open voor een actievier rol van de gemeente in Stedin en het warmtesysteem van Eneco.</p>	<p>Het elektriciteitsnet is er niet op toegerust en het aansluiten van grootschalige energieopwekking is momenteel niet uitvoerbaar. We blijven kijken naar wat wel mogelijk is en blijven in gesprek met de netbeheerders.</p> <p>We onderzoeken of een energieontwikkelaar bij naar Tilburg voorbeeld een bijdrage kan leveren aan tempo en het behartigen van Utrechtse belangen bij de ontwikkeling van energieproductie. We blijven tempo maken met nieuwe energieproductie ondanks de congestie op het elektriciteitsnet. We ondersteunen de uitbreiding van het net met soepele gemeentelijke procedures.</p>
<p>Utrechtse Heuvelrug</p> <p>We blijven constructief meewerken om inhoud te geven aan de verplichtingen in de RES. We zijn ontvreden over het democratische gehalte van de RES, omdat het o.a. uitsluit om met lief andere opties in te brengen om zo de kracht van de gemeente te benutten (constructief meedoen, dus we blijven onderdeel). We vervullen geen voortrekkersrol (meer) in de RES, maar lobbyen wel voor verbeteringen in bewegingsrichting. Uitgangspunt is het doel 0,088 TWh</p>	<p>De mate waarin we zonneweiden willen plaatsen, wegen we af in het aangepaste afwegingskader 2.0 (na evaluatie, na beslissing over de gunning). Daarna volgt een besluit over de invulling van de 2e ronde zonneweiden. We stellen in het afwegingskader 2.0 een norm voor voldoende lokaal eigenaarschap, dat een eerlijke verdeling van de lasten en lasten biedt aan omwonenden. En we maken werk van het zonnelint langs de A12.</p>	<p>Er is geen overeenstemming over de vraag of de gemeente de komende vier jaar meewerkt aan (voorbereiding van) het plaatsen van industriële windturbines.</p>	<p>Wij zetten actief in op energiebesparing. Zowel bij het realiseren van waar mogelijk energie-neutrale gebiedsontwikkeling als bij het nemen van maatregelen bij bestaande woningen en bedrijfsgebouwen.</p>	<p>Veenendaal wil een duurzame gemeente zijn en heeft de ambitie om de af vastgestelde afspraken in 2050 energie-neutraal te zijn te bekrachtigen.</p>	<p>Tegelijkertijd onderzoeken wij de haalbaarheid van meer innovatieve alternatieven en minder overlast gevende vormen van energieopwekking. Hierbij denken wij bijvoorbeeld aan zon op gevel en effectieve windturbines met kleinere wieken. Met behulp van pilots willen wij deze innovatieve ideeën in de praktijk testen.</p>
<p>Veenendaal</p> <p>Vertrekkerspunten  • Programmplan  Energie-neutraal 2022-2025.  • Transitievie Warmte 1.0.  • Regionale Energiestrategie (RES 1.0).  • Klimaatplan.</p>	<p>Het raadsbesluit over de regionale energiestrategie (RES) van 30 september 2021 uit te voeren, waarin is opgenomen dat onze bijdrage voor het eerste, tweede en derde bouwboek van de RES is gericht op het strefgetal van 0,072 TWh als onderdeel van het regionale bod in de 1116 om zo mogelijk 1,8 TWh aan duurzame elektriciteit op te wekken in 2030, vergund voor 2025</p> <p>Voor het realiseren van de door ons toegezegde bijdrage aan de RES tot 2030 willen wij eerst zoveel als mogelijk de methode 'zon op dak' benutten. Waar nodig kijken wij naar windenergie.</p> <p>Dubbel ruimtegebruik te stimuleren. Dit door bijvoorbeeld de mogelijkheden te verkennen van het plaatsen van zonnepanelen boven parkeerplaatsen.</p>	<p>Bij het plaatsen van windturbines en andere vormen van energieopwekking in het landschap uit te gaan van het voorzorgprincipe. Daarbij moet degenen die deze turbines en andere vormen van energieopwekking en -opslag plaats, aantonen dat deze geen schade opleveren. Wanneer gekozen wordt voor het plaatsen van windturbines worden deze geplaatst binnen onze lokale normen en moeten de (meer)opbrengsten ten gunste komen van de eigen inwoners, bij voorkeur de direct omwonenden.</p>	<p>Wij zetten actief in op energiebesparing. Zowel bij het realiseren van waar mogelijk energie-neutrale gebiedsontwikkeling als bij het nemen van maatregelen bij bestaande woningen en bedrijfsgebouwen.</p>	<p>De ambitie van de gemeente Wijk bij Duurstede is om in 2030 energie-neutraal te zijn en het liefst eerder dan 2030 klimaatneutraal.</p>	<p>De netcapaciteit en de mogelijkheden voor opslag van energie zijn een belangrijke succesfactor (of knelpunt) voor de energietransitie. We geven dit hoge prioriteit in gesprekken met de netbeheerders en onderzoeken (bijvoorbeeld in samenwerking met Woerden Energie) mogelijkheden voor innovatieve vormen van netgebruik en opslag in onze gemeente.</p>
<p>Wijk bij Duurstede</p> <p>Het raadsbesluit over het afwegingskader grootschalige duurzame energie en het bijbehorende RES-bod, met de keuze deze opgave voor 50% met wind en voor 50% met zon in te vullen, is het uitgangspunt voor energieopwekking in deze bestuursperiode. Dit besluit wordt uitgevoerd. Ook de keuze voor 50% lokaal eigenaarschap is hier onderdeel van.</p>	<p>De motie voor het onderzoeken van de mogelijkheden van een zonnelint langs de A12 wordt komende periode uitgewerkt, samen met Rijkswaterstaat. Hierbij wordt gekeken of dit te combineren is met een geluidswal bij de woonwijken van Woerden en Harmelen.</p>	<p>Voor grootschalige opwekking van windenergie worden de potentiële windmolenslocaties in de gemeente Woerden (Reijerscop en A12 Barwoutswaarder) gewogen door toetsing aan criteria op het gebied van gezondheid, landschappelijke inpassing, energienetwerk, draagvlak, exploitatie en realisatie. Hierbij wordt ook de nog vast te stellen Rijks-afstandsnorm gebruikt. Het nieuwe college stelt een plan op voor objectieve toetsing. Op basis van de uitkomsten van die uitwerking komt het college deze periode met een voorstel richting raad. Voor alle partijen is er dan ruimte om een politieke afweging te maken in de gemeenteraad.</p>	<p>Voor de warmtetransitie is onze inzet primair gericht op inwoners met de laagste inkomens in oudere huizen. Zo versterken we ook bestaanszekerheid van onze inwoners. We maken hierover afspraken met de woningbouwcorporatie en kijken of we een deel van de opbrengsten van grootschalige opwekking voor dit doel kunnen bestemmen. Ook richten we een isolatiefonds op om inwoners met een eigen huis en een kleine portemonnee met verschillende maatregelen te helpen om hun huis te verduurzamen. We maken hiervoor gebruik van Rijksmiddelen.</p>	<p>e werken in deze bestuursperiode vanuit een aantal concrete indicatoren om de energie opwekking en warmtetransitie meetbaar te maken. We maken dit ook zichtbaar op de website van de gemeente en in de openbare ruimte. Dat helpt om van energiebesparing en opwekking een collectieve opgave te maken.</p>	<p>In 2030 willen we van ons energiegebruik duurzaam opwekken</p>
<p>Woerden</p>					

Woudenberg	De regionale energiestrategie (RES) is in ontwikkeling. We nemen onze verantwoordelijkheid en zullen in die regio daarin een stevige rol pakken, waarbij de uitwerking van de RES niet onevenredig ten koste mag gaan van Woudenberg's grondgebied.	De komende jaren zetten we vol in op zon-op-dak, we roepen inwoners en bedrijven op om zonnepanelen op hun daken te leggen.	Niks	Niks	nee	<p>Daarnaast stimuleren we verduurzaming van bestaande huizen door samen met de energiecoaches van SDW een versnelling te brengen in een wijkgerichte aanpak.</p> <p>Verduurzaming moet voor de inwoners betaalbaar zijn. We werken aan de warmtetransitie, waar mogelijk gaan huizen van het gas af, mits dit betaalbaar is voor de bewoners. Daarbij worden (landelijke) subsidieregelingen zo goed mogelijk benut. Voor de warmtetransitie benutten we innovatieve oplossingen zoals aquathermie, rioolwarme, biogas. We stimuleren de opleiding van energiecoaches en hun inzet in een wijkgerichte aanpak.</p>	We vertalen de eerder vastgestelde duurzaamheidsambities (uitvoeringsprogramma duurzaamheid 2021-2022, warmtetransitie) concreet voor onze inwoners en ondernemers.	
Isselstein	Samen zijn beleidsstukken (zoals de Regionale Energie Strategie en de Transitievisie Warmte) opgesteld die de basis vormen voor de toekomst. Een volwaardige bijdrage leveren aan de Regionale Energie Strategie (RES).	Opstellen en uitwerken plan van aanpak om het opwekken van energie door zonnepanelen op daken zoveel als mogelijk te stimuleren	/	Geen grote windturbines in Isselstein. Ondersteunen van particuliere initiatieven voor het opwekken van windenergie door middel van kleinschalige voorzieningen zoals een zogenoemde windwikkelt en energie besparende maatregelen.	Nee	/	/	e streven naar het inrichten van een Isselsteins Energie Transitiefonds voor innovatieve initiatieven die Isselsteins huishoudens helpen te verduurzamen
Zeist	/	/	We blijven naar mogelijkheden zoeken om grootschalige opwek van wind en zonne-energie mogelijk te maken, waarbij ook een Afwegingskader wind wordt opgesteld.	We blijven naar mogelijkheden zoeken om grootschalige opwek van wind en zonne-energie mogelijk te maken, waarbij ook een Afwegingskader wind wordt opgesteld.	nee	We zetten stevig in op het isoleren van de bestaande gebouwoverraad - zowel woningen als bedrijven en sportaccommodaties - want daar valt de meeste energiebesparing te behalen en het helpt tegen de stijgende energielasten.	Zeist is in 2050 energieneutraal en waar mogelijk energieleverend, en van het aardgas af. We ontwikkelen een klimaatplan voor Zeist. Basis hiervoor vormen de reeds aangenomen beleidsstukken op dit gebied. In deze periode starten we het proces om met de samenleving een klimaatplan te ontwikkelen, waarin alle partijen worden uitgedaagd een bijdrage te leveren aan de doelen.	