

Begrippenlijst Duurzaamheid

Klik op het woord of de letter om naar de uitleg en definitie te gaan.

A	D	F
Aardgasvrij	Deelauto's	Flora en Fauna
Aardgasvrij-ready	Delta Plan Ruimtelijke Adaptatie (DPRA)	Fossiele energie
Aardwarmte	Dijkstaluds	G
Aanvulling Strategische Voorraad (ASV)	Dorpsraden	Gebouwde omgeving
Afval	Draagvlak	Gedragcode-plus
All electric	Duurzaamheid	Gelders Energie Akkoord (GEA)
Aquathermie	Duurzaamheidslening	Geothermie
APV Toets	Duurzaam inkopen	Groen gedrag
Aquifer	Duurzame deals	Grondeigenaren
AVRI	Duurzame energie	Grootschalige zonne-energie
B	E	H
Bevoegd gezag	Ecologie	Hergebruik
Bibob-procedure	Ecosystemen	Hernieuwbare energie
Biodiversiteit	E-bikes	Hindercontouren/hindercirkels
Biogas	Elektriciteitsnet	Hitteplan
Biologische kringloop	Elektrische auto	Hittestress
Biomassa	Elektrische voertuigen	Hybride verwarmingssysteem
Biomeiler	Energiearmoede	I
Bodemerosie	Energiebesparing	Initiatiefnemer
C	Energiecoöperatie	Innovatie
Cablepooling	Emissiehandel	Innovatief initiatief
CO2-belasting	Energiecorridor	Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)
CO2-neutraliteit	Energiegelabel	Interoperabiliteit
CO2-neutraal gas	Energieket	Invasieve soorten
CO2-uitstoot	Energieklandschap	Inwonersparticipatie
Collectief warmtenet	Energiemix	Isoleren / Isolatie
Concept RES-bod	Energie neutraal	
Concessie	Energie neutraal bouwen	
Circulaire economie	Energietransitie	
Cultuurhistorische waarde	Exploitatiekosten	

<p>K</p> <p>Kerngericht werken</p> <p>Klimaatakkoord</p> <p>Klimaatadaptatie</p> <p>Klimaatbestendig</p> <p>Klimaatneutraal</p> <p>Klimaatmitigatie</p> <p>Klimaatverandering</p> <p>Klimaatvisie</p> <p>Klimaatwet</p> <p>Klimaatzones</p> <p>KNMI</p> <p>Komgronden</p> <p>Koude/warmteopslag (KWO/WKO)</p> <p>L</p> <p>Laadpas</p> <p>Landschappelijke inpassing</p> <p>Landschappelijke toepassing</p> <p>Landschapsstructuur</p> <p>Leefbaarheid</p> <p>Leefkwaliteit</p> <p>Liander</p> <p>Light Electric Vehicles (LEV's)</p> <p>Levenscyclusanalyse (LCA)</p> <p>Lokaal initiatief</p> <p>Lokaal innovatief initiatief</p> <p>Lokaal rendement</p> <p>Lokale Adaptatie Strategie (LAS)</p> <p>LTO</p>	<p>M</p> <p>Maaiveld</p> <p>Maatschappelijk veranderproces</p> <p>Megawatt (MW)</p> <p>MegaWattuur (MWh)</p> <p>Micro-warmtenetten</p> <p>Milieueffectrapportage (MER)</p> <p>Mobiliteitsplan</p> <p>N</p> <p>Natura 2000</p> <p>Natuur- en landschappelijke waarde</p> <p>Netimpactanalyse</p> <p>Netinfrastructuur</p> <p>NFO</p> <p>NPRES</p> <p>O</p> <p>ODE</p> <p>Oeverwal</p> <p>Omgevingsfonds</p> <p>Omgevingsplan</p> <p>Omgevingsvisie</p> <p>Omgevingswet</p> <p>Omwonende</p> <p>Oplaadinfrastructuur</p> <p>Oplaadlocatie</p> <p>Oplaadpaal</p> <p>Oplaadpunten</p> <p>P</p> <p>Participatie</p> <p>Participatieladder</p> <p>Participatieplan</p> <p>Penta Helix</p> <p>Plan-Do-Check-Act (PDCA)</p> <p>Project</p> <p>Q</p> <p>Quick Wins</p>	<p>R</p> <p>Regio Deal Fruitdelta</p> <p>Regionale adaptatiestrategie (RAS)</p> <p>Regionale Energiestrategieën (RES)</p> <p>RES-bod 1.0</p> <p>Restafval</p> <p>Regionale Structuur Warmte (RSW)</p> <p>Rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI)</p> <p>Riothermie</p> <p>Ruimtelijke inpassing</p> <p>Ruimtelijke kwaliteit</p> <p>RWS</p> <p>S</p> <p>Samenwerkingsagenda</p> <p>SDE++</p> <p>Serviceprovider</p> <p>Slimme laadpalen</p> <p>Social return</p> <p>Stakeholder</p> <p>Startnotitie</p> <p>Stresstesten</p> <p>T</p> <p>Talud</p> <p>Tariefstructuren</p> <p>TEA</p> <p>Technische kringloop</p> <p>TED</p> <p>TenneT</p> <p>TEO</p> <p>Terajoule (TJ)</p> <p>Terawattuur (TWh)</p> <p>Transitievisie Warmte (TvW)</p> <p>Turbine</p>
---	--	---

U	Uiterwaarden	Warmte-infrastructuur	Z
		Warmtenet	Zandwinplassen
V		Warmteopgave	Zeespiegel
	'Van het gas af'	Warmteplan	Zichtlijn
	Verdere gebied	Warmtesaldo	Zoekgebieden
	Verlengd privaat oplaadpunt	Warmtetransitie	Zon- en windladder
	Versteende oppervlakte	Warmtevisie (Transitievisie Warmte TVW)	Zonnepaneel
W		Warmtevoorziening	Zonnethermie
	Waterberging	Waterstof	Zonneveld
	Waterkracht	Wijkuitvoeringplan (WUP)	
	Wateroverlast	Windmolens	
	Waterstof	Woningcorporaties	
	Warmtebronnen		

A

Aardgasvrij

Niet aangesloten op de fossiele brandstof aardgas. Dit betekent niet gasloos; er kan bio/groen gas worden toegepast.

Aardgasvrij-ready

Alle voorbereidingen zijn getroffen voor de overgang naar duurzaam verwarmen van het huis, ofwel verwarmen zonder aardgas.

Aardwarmte

Zie geothermie

Aanvulling Strategische Voorraad (ASV)

De provincie Gelderland doet op dit moment onderzoek naar hoe ze de strategische drinkwatervoorraden op lange termijn kan aanvullen. Dat kan invloed hebben op wat er in de ondergrond wel en niet mag.

Afval

Materiaal met een negatieve waarde dat wordt gestort of verbrand. De grondstof is niet meer beschikbaar voor hergebruik of materiaalrecycling. Deze term is ook een verzamelwoord voor reststof en afval samen, oftewel voor alles wat niet (meer) in zijn oorspronkelijke functie kan worden (her)gebruikt.

All electric

Voor alle functies waar energie nodig is wordt elektriciteit als bron toegepast. Waar in origine gas wordt gebruikt, wordt nu elektriciteit ingezet.

Aquathermie

Duurzaam lokaal warmtesysteem op basis van water.

APV Toets

Een verblijfsrechtelijke toets algemeen plaatselijke verordening alvorens er tot vergunningsverlening over kan worden gegaan. Er wordt integraal gekeken naar het bestemmingsplan, de privaatrechtelijke overeenkomst met de concessiehouder, de beleidsregels Laadpalen en de APV als het gaat om wegaanpassing.

Aquifer

Watervoerende bodemlaag, doorgaans op 25 à 100 meter diepte, die als bron of opslagplaats van warmte of koude kan dienen.

AVRI

Afvalverwijdering Rivierenland.

B

Bevoegd gezag

De gemeente, beoordeelt omgevingsproces, stelt bestemmingsplan vast en verleent vergunning.

Bibob-procedure

De Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur is een Nederlandse wet. Doel is dat gemeenten, provincies, waterschappen en ministeries de integriteit van houders en/of aanvragers van vergunningen en subsidies toetsen bij het landelijk bureau BIBOB.

Biodiversiteit

Alle verscheidenheid aan leven binnen soorten en tussen de ecosystemen waartoe ze behoren.

Biogas

Gas dat wordt gemaakt door groente, fruitresten of mest te vergisten. Dit is een vorm van groene energie.

Biologische kringloop

Producten zijn gebaseerd op natuurlijke grondstoffen (biomassa). Na gebruik worden de gebruikte grondstoffen weer terug gegeven aan de natuur. Er is op deze manier geen sprake van milieuschade.

Biomassa

Plantaardig en dierlijk (rest) materiaal, dat als grondstof wordt gebruikt voor verschillende producten.

Biomeiler

Een biomeiler is een grote composthoop waaruit warmte wordt onttrokken die nuttig gebruikt kan worden.

Bodemerosie

Het wegspoelen van de bovenste vruchtbare laag van de bodem. Het kan ontstaan nadat men bossen op hellingen worden gekapt, waarna de boomwortels de vruchtbare grond niet meer vast houden.

C

Cablepooling

Hierbij delen zonne- en windparken één elektriciteitsaansluiting.

CO2-belasting

Een heffing die wordt geheven op het koolstofgehalte van brandstoffen. Dit is een manier om een prijs op CO2-uitstoot te zetten.

CO2-neutraliteit

Terugdringen van de CO2-footprint door de CO2-uitstoot te minimaliseren. Het ultieme doel is om, deels via compenserende maatregelen, de uitstoot van broeikasgassen te neutraliseren.

CO2-neutraal gas

Er wordt hier aardgas verbrand dat wordt gecompenseerd met bijvoorbeeld het planten van bomen. De netto CO2 uitstoot van aardgas is hiermee gecompenseerd met de bomen.

CO2-uitstoot

Het vrijkomen van koolstofdioxide in de atmosfeer bij de verbranding van fossiele brandstoffen.

Collectief warmtenet

Een warmtenet (zie warmtenet) waar verschillende warmtebronnen en gebruikers op zijn aangesloten. Ook een open warmtenet genoemd. Één warmtenet verwarmt verschillende gebouwen en woningen. Vaak slaat collectief ook op het feit dat het een initiatief van inwoners zelf is of van een coöperatie.

Concept RES-bod

Zes maanden na de formele ondertekening van het Klimaatakkoord wordt het concept onder voorbehoud van besluitvorming (bij de RES 1.0) door de gemeenteraden vastgesteld door de colleges van gemeenten en Gedeputeerde Staten en de Dagelijks Besturen van de waterschappen en aangeboden aan het landelijk programma.

Concessie

Een vergunning van de overheid die anderen uitsluit. Kenmerk van een concessie is dat het een overeenkomst is met een leverancier voor de uitvoering van een werk of een dienst, waarbij de tegenprestatie voor de uitvoering van het werk of de dienst niet bestaat uit betaling, maar uit het verlenen van een exploitatierecht.

Circulaire economie

Een economisch systeem van gesloten kringlopen waarin grondstoffen, onderdelen en producten hun waarde zo min mogelijk verliezen. Grondstoffen worden in dit systeem keer op keer hergebruikt. Er is geen afval meer, want afval is een grondstof.

Cultuurhistorische waarde

Is de aan een bouwwerk of een gebied toegekende waarde gekenmerkt door het beeld dat is ontstaan door het gebruik dat de mens in de loop van de geschiedenis heeft gemaakt van dat bouwwerk of dat gebied.

D

Deelauto's

Een deelauto is een auto die door meerdere mensen gebruikt kan worden. Een auto delen geeft automobilisten toegang tot een auto zonder er zelf een te bezitten.

Delta Plan Ruimtelijke Adaptatie (DPRA)

Een gezamenlijk nationaal plan van gemeenten, waterschappen, provincies en het Rijk met concrete acties en doelen voor de verantwoordelijke overheden. Hierbij is veel ruimte voor en betrokkenheid van regionale partijen zoals regionale overheden, het bedrijfsleven, maatschappelijke organisaties en burgers.

Dijktaluds

De schuine helling van een dijk waar bijvoorbeeld zonnepanelen op kunnen worden geplaatst.

Dorpsraden

Dit is een onafhankelijk en zelfstandig adviesorgaan, meestal zonder rechtspersoonlijkheid.

Draagvlak

Draagvlak creëren betekent ervoor zorgen dat je van tevoren ondersteuning en goedkeuring verwerft voor plannen die je wilt gaan uitvoeren of beslissingen die je wilt gaan nemen.

Duurzaamheid

Ontwikkeling die aansluit op de behoeften van het heden zonder het vermogen van toekomstige generaties om in hun eigen behoeften te voorzien in gevaar te brengen.

Duurzaamheidslening

Hiermee kan een particulier bij de gemeente geld lenen uit een speciaal fonds. Deze lening financiert de energiebesparende maatregelen in en aan je woning. Het nemen van duurzame maatregelen wordt hiermee gestimuleerd.

Duurzaam inkopen

Het toepassen van milieuaspecten en sociale aspecten in alle fasen van het inkoopproces, zodat dit uiteindelijk leidt tot de daadwerkelijke levering van een product, dienst of werk dat aan deze milieuaspecten en sociale aspecten voldoet.

Duurzame deals

Afspraken over duurzaam handelen.

Duurzame energie

Duurzame energie is opgewekt uit bronnen die niet op kunnen raken. Soms wordt voor duurzame energie een beperktere definitie gehanteerd, namelijk: energie uit bronnen die niet op kunnen raken én die niet schadelijk zijn voor het milieu.

Duurzame mobiliteit

Gaat over de uitdaging om een evenwicht te bereiken tussen bereikbaarheid, economie, leefmilieu en klimaat. Waarbij een passende manier wordt gevonden voor de wijze waarop mensen zich verplaatsen.

E

Ecologie

Richt zich op de wisselwerking tussen organismen en levensgemeenschappen en hun omgeving.

Ecosystemen

Een ecologische eenheid die bestaat uit een complex systeem van interacties tussen levende groepen (planten, dieren, schimmels en micro-organismen) en de omgeving waarin ze leven. Ecosystemen hebben geen vaste grenzen; een meer op zich, een stroomgebied of een volledige regio kunnen beschouwd worden als een ecosysteem.

E-bikes

Een elektrische fiets is een vervoersmiddel dat door een elektromotor aangedreven wordt, al dan niet in combinatie met spierkracht.

Elektriciteitsnet

Het stelsel van elektrische leidingen dat wordt gebruikt om elektriciteit te transporteren van de elektriciteitscentrales naar de eindgebruikers (consumenten en bedrijven), en tussen centrales onderling. Het Nederlandse elektriciteitsnet is vergelijkbaar met een waterleiding: er kan maar een maximale hoeveelheid door de leidingen stromen. Dat kan dus bij een grote vraag of aanbod (veel zon en wind energie) tot 'ophoping' leiden, waardoor niet alles er meer door kan.

Elektrische auto

Een auto die wordt aangedreven door een elektromotor. De elektromotor zet elektrische energie om in mechanische energie om het voertuig aan te drijven.

Elektrische voertuigen

Een personen- of bedrijfsauto als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel c van de Wegenverkeerswet 1994 en nader bepaald in de Regeling auto en die is geregistreerd bij de Rijksdienst voor Wegverkeer en die geheel of gedeeltelijk – met een minimaal volledig elektrisch bereik van 45 km – door een elektromotor wordt aangedreven, waarvoor de elektrische energie geleverd wordt door een batterij en waarvan deze batterij wordt opgeladen door middel van een voorziening buiten de auto. Dit kan een volledig elektrisch aangedreven auto zijn of een hybride auto. Een hybride auto maakt voor de aandrijving gebruik van zowel een verbrandingsmotor als een elektrische motor.

Energiearmoede

Het niet (meer) kunnen betalen van de energierekening, energiebesparingsopties als LED lampen en/of een AAA+++ wasmachine), isolatiemaatregelen en verdere aanpassingen voor de energietransitie zoals aanpassingen van de Cv-installatie.

Energiebesparing

Vermindering van het energiegebruik ten opzichte van een referentiegebruik.

Energiecoöperatie

Een energie coöperatie is een initiatief van een groep bewoners die zich richt op het bevorderen van duurzame energievoorziening.

Emissiehandel

Het verkopen of kopen van rechten voor de uitstoot van broeikasgassen. Landen of bedrijven die moeten voldoen aan hun doelstellingen ter vermindering van de uitstoot van broeikasgassen (zoals vastgelegd in het verdrag van Kyoto), mogen een deel van hun reductieverplichting behalen door maatregelen in het buitenland. Het inkopen van emissie(uitstoot)rechten uit andere landen is een van de manieren om dat te doen.

Energiecorridor

Een strook land- een gebied liggend tussen twee (of meerdere) gebieden (mainports), waardoor vervoer van energie plaatsvindt.

Energielabel

De korte benaming voor het 'energieprestatiecertificaat voor woningen en gebouwen'. Het energielabel geeft aan in welke klasse van energieverbruik een bouwwerk valt.

Energieloket

Een loket waar inwoners actuele kennis en onafhankelijk advies op het gebied van energie besparen en energie opwekken kunnen krijgen. In de regio Rivierenland vind hier een samenwerking plaats tussen de gemeenten Buren, Tiel, Culemborg, Maasdriel, West Betuwe, West Maas en Waal, Neder-Betuwe en Zaltbommel.

Energielandschap

Is hoe ruimtelijk is bepaald waar duurzame energiesystemen worden geplaatst. Het gaat hier om manieren van energieopwekking zoals zonnepanelen of windmolens.

Energiemix

Energie wordt op vele verschillende manieren opgewekt. De energiemix geeft aan hoeveel energie er door elke productiemethode wordt opgewekt, bijvoorbeeld door aardgas, zon en wind.

Energieneutraal

Een situatie waarin over een jaar gemeten het energiegebruik van een gebouw object (woning, gebouw, wijk, kunstwerk en dergelijke) ten minste nul is.

Energieneutraal bouwen

Een wijze van bouwen waarbij zowel tijdens de bouw als wanneer het gebouw is opgeleverd netto geen CO2 uitstoot is. Zie ook energieneutraal.

Energietransitie

De overgang van een energiesysteem gebaseerd op fossiele energiebronnen naar een energiesysteem gebaseerd op duurzame energiebronnen zoals zon- en windenergie.

Exploitatiekosten

Kosten die voortkomen uit het bezit of in gebruik hebben van onroerend goed. Hieronder vallen bijvoorbeeld afschrijvingen, erfpacht, huur en eventuele huurdering, belastingen, verzekeringskosten, energiekosten, onderhouds- en beheerkosten en eventuele bewaking- en beveiligingskosten.

F

Flora en Fauna

Alle planten en dieren binnen de gemeente.

Fossiele energie

Energie verkregen uit bronnen die in lang-cyclische processen in de aardkorst zijn gevormd, zoals kolen, aardolie en aardgas.

G

Gebouwde omgeving

Omgeving waar gebouwen ontstaan, zoals woningen, kantoren, ziekenhuizen, en scholen.

Gedragcode-plus

Aanvullend op de landelijke gedragscodes voor windenergie en zonne-energie stelt Buren extra eisen aan een participatieplan van een initiatiefnemer.

Gelders Energie Akkoord (GEA)

In het netwerk van het Gelders Energieakkoord werken bijna 250 Gelderse organisaties samen. Inzet: 55% minder CO2-uitstoot in 2030 en een klimaat neutrale provincie in 2050.

Geothermie

Maakt gebruik van warmte in de aarde (aardwarmte).

Groen gedrag

Gedrag dat gericht is op het bevorderen van duurzaamheid.

Grondeigenaren

Inwoners wonend binnen de afstand vanaf de windmolen van 5 maal de lengte van de wieken van de windmolen.

Grootschalige zonne-energie

Hiervan spreken we wanneer de SDE-subsidie van het Rijk beschikbaar is. Dit komt neer op een vermogen van minstens 15 KWp, ofwel 50 tot 60 zonnepanelen. Deze kunnen op grote daken liggen of in zonnevelden.

H

Hergebruik

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een reststof. Nuttige toepassing is: het gebruiken van reststoffen of daaruit gescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige, functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd. Een product kan worden hergebruikt in dezelfde of een soortgelijke functie. Ook kan het materiaal waaruit het product bestaat worden hergebruikt.

Hernieuwbare energie

Schone, duurzame en onuitputtelijke energie die het leefmilieu niet schaadt.

Hindercontouren/hindercirkels

Het gebied rond een inrichting waarbinnen hinder waarschijnlijk is. Dit kan gaan om geluidshinder, geurhinder of zicht hinder.

Hitteplan

Een procesplan waarin afspraken staan opgenomen hoe de betrokken (gezondheids-) organisaties en de gemeente zich voorbereiden op een hitteperiode en hoe ze communiceren tijdens een (dreigende) hitteperiode.

Hittestress

Aandoening veroorzaakt door extreme hitte, die zich uit in diverse lichamelijke klachten, waarbij mensen en dieren warmte niet kwijt kunnen.

Hybride verwarmingssysteem

Ook wel hybride warmtepomp. De hybride warmtepomp haalt net als een 'normale warmtepomp' warmte uit water of lucht en levert die aan het verwarmingssysteem. Het is bij wijze van spreken een omgekeerde koelkast . Bij een hybride warmtepomp wordt die pomp gekoppeld aan je cv-ketel. De warmtepomp zorgt voor een groot deel van de warmte in huis. De cv-ketel springt bij als het buiten heel koud is en zorgt voor het warme water in de badkamer en keuken. Bron: Milieu Centraal.

I

Initiatiefnemer

Degene die een duurzaam energieproject wil realiseren, een projectontwikkelaar. Dat kan ook een energie coöperatie zijn.

Innovatie

De ontwikkeling en succesvolle toepassing van nieuwe of verbeterde producten of diensten, productie- en distributieprocessen.

Innovatief initiatief

Hiervoor gelden de volgende kenmerken:

- Het is een primeur voor Buren, als een volstrekt nieuwe ontwikkeling of een combinatie ervan, zoals zonnethermie. Het gaat dan bijvoorbeeld om de ontwikkeling van een zonnedak als parkeerdak, een mogelijke dubbelfunctie in de fruitteelt of een combinatie van opwek met directe buffering.
- Een initiatief van een lokale onderneming ondersteund door een lokaal in Buren gevestigd collectief van inwoners of een energiecoöperatie.
- Het is mogelijk dat het hierbij om enkele initiatieven kan gaan als onderdeel van een mogelijke pilot. Dan kan immers meer dan één casus nodig zijn om duidelijkheid te krijgen in het kader van een experiment. Een pilot voorstel zal dit uiteraard goed moeten onderbouwen waarbij op voorhand een maximum van drie casussen is gesteld.

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)

Dit is een organisatie van de Verenigde Naties (VN) die de risico's van klimaatverandering onderzoekt en beoordeelt. In het Nederlands: de Intergouvernementele Werkgroep inzake Klimaatverandering. Website: <https://www.ipcc.ch/>

Interoperabiliteit

De mogelijkheid om met een laadpas van verschillende serviceproviders gebruik te maken van een oplaadpaal en/of oplaadinfrastructuur van verschillende aanbieders. Op deze manier kunnen elektrische voertuigen en laders van verschillende merken zonder problemen opladen.

Invasieve soorten

Invasieve soorten zijn soorten die zich buiten hun oorspronkelijke verspreidingsgebied hebben gevestigd en door hun aanwezigheid of door de groei van hun populaties een bedreiging vormen voor inheemse soorten.

Inwonersparticipatie

Een manier van beleidsvoering waarbij inwoners van de gemeente direct of indirect bij het beleid van de gemeente betrokken worden door middel van samenwerking, uitvoering en/of evaluatie van het beleid.

Isoleren / Isolatie

Materiaal zo aanbrengen in huis dat kou en warmte minder goed naar binnen of naar buiten kunnen.

K

Kerngericht werken

Met kerngericht werken wordt de samenwerking tussen inwoners en gemeente verbeterd. De gemeente wil dat inwoners gehoord, gezien en erkend worden.

Klimaatakkoord

De Nederlandse invulling (Juni 2019) van het Klimaatakkoord van Parijs, bestaande uit meer dan 600 afspraken tussen bedrijven, maatschappelijke organisaties en overheden om de uitstoot van broeikasgassen in 2030 te halveren ten opzichte van 1990.

Klimaatadaptatie

De aanpassing aan de veranderingen die worden veroorzaakt door de klimaatverandering. Kwetsbaarheid van de klimaatverandering wordt verminderd (bijv. door wateroverlast) en kansen die een veranderd klimaat biedt worden benut.

Klimaatbestendig

Zie ook klimaatadaptatie. Er wordt gewerkt om de impact van klimaatverandering te beperken. Kwetsbaarheid wordt verminderd.

Klimaatneutraal

Klimaatneutraal heeft betrekking op bepaalde activiteiten die geen negatief effect hebben op het klimaat, wat betekent: emissie van CO₂ of andere broeikasgassen.

Klimaatmitigatie

Voorkomen van verdere klimaatverandering door de uitstoot van broeikasgassen te verminderen.

Klimaatverandering

Proces van versnelde klimaatverschuivingen als gevolg van een extreme toename van broeikasgassen in de atmosfeer door toedoen van de mens.

Klimaatvisie

Geeft een beleidsvisie over de eigen rol en mogelijkheden van een organisatie in het voorkomen van klimaatverandering, hierbij zijn alle maatschappelijke actoren betrokken. Klimaatadaptatie wordt hierin ook meegenomen.

Klimaatwet

Wet waarin landelijk is afgesproken om in 2050 95% minder CO₂ uit te stoten ten opzichte van 1990. Wet geeft vorm aan de energietransitie.

Klimaatzones

Gebieden die op grond van verschillen in temperatuur en neerslag behoren tot een van de hoofdklimaten: tropische klimaten, zeeklimaten, landklimaten, koude en droge klimaten.

KNMI

Het Koninklijk Nederlands Meteorologisch instituut is een wetenschappelijk instituut van de Nederlandse overheid, gespecialiseerd in weerkunde, klimaatwetenschap en seismologie.

Komgronden

Een komvormig gebied, gelegen buiten de bedding van een rivier, waar na overstroming rivierslib wordt afgezet. De belangrijkste kwaliteiten van de komgronden zijn de grootschalige openheid, weidsheid en beleving van de horizon.

Koude/warmteopslag (KWO/WKO)

Het opslaan van koude of warmte ten behoeve van respectievelijk koeling of verwarming, bijvoorbeeld van (tap)water of een gebouw. Wordt ook ingezet om warmte/koude uit aquathermie op te slaan. (zie aquathermie).

L

Laadpas

Een pas benodigd voor het gebruik van de oplaadpaal, gebaseerd op landelijke afspraken op het gebied van interoperabiliteit.

Landschappelijke inpassing

Een zodanige vormgeving en inpassing dat deze optimaal is afgestemd op bestaande dan wel nog te ontwikkelen ruimtelijke, natuurlijke en cultuurhistorische landschapskwaliteiten.

Landschappelijke toepassing

Omdat voor windenergie landschappelijke inpassing niet altijd mogelijk is, wordt er ook wel gesproken van toepassing. Er is sprake van een zodanige vormgeving en toepassing dat deze windturbines zo optimaal mogelijk zijn afgestemd op de bestaande natuurlijke en cultuurhistorische landschapskwaliteiten. Zo kunnen de turbines een bijzonder punt markeren of een landschappelijke lijn of richting benadrukken.

Landschapsstructuur

Een afzonderlijk waarneembaar element in de ruimte, dat beleidsmatig als betekenisvol in het landschap wordt beschouwd en een intrinsieke landschappelijke waarde heeft.

Leefbaarheid

Met het begrip leefbaarheid wordt aangegeven hoe aantrekkelijk en/of geschikt een gebied of gemeenschap is om er te wonen, of te werken.

Leefkwaliteit

De ervaren kwaliteit van de woon- en leefomgeving.

Liander

Lokale beheerder die het elektriciteitsnetwerk onderhoudt en aanlegt. Moet ook kijken naar kwaliteits- en afschrijvingsstaat van het gas- en elektriciteitsnet en gepland (groot) onderhoud.

Light Electric Vehicles (LEV's)

Deze sector omvat naast reguliere e-bikes, elektrische tandems en bakfietsen ook Speedbikes (tot 45 km/uur) en elektrische motorfietsen.

Levenscyclusanalyse (LCA)

Een methode om de totale milieubelasting te bepalen van een product gedurende de hele levenscyclus, dat wil zeggen: winning van de benodigde grondstoffen, productie, transport, gebruik en afvalverwerking.

Lokaal initiatief

Hiervoor gelden de volgende uitgangspunten:

- Een initiatief met een eigendom volledig collectief in handen van inwoners van de gemeente Buren of van een lokale, in Buren gevestigd, collectief van inwoners of een energiecoöperatie.
- Initiatieven met andere meer bedrijfsmatige entiteiten of rechtspersoon zijn uitgesloten.
- Een lokaal initiatief moet in de nabijheid van de kern van de initiatiefnemers plaatsvinden, of daar een logische relatie mee hebben.
- Het initiatief wordt in principe zelf door de initiatiefnemer uitgevoerd.
- Het initiatief komt ten goede aan breder publiek/meerdere mensen: ook anderen (buiten het initiatief) kunnen gebruik maken van de resultaten van het initiatief.

- Het initiatief betreft geen wettelijke verplichting en kent geen strijdigheid met wetgeving of gemeentelijk beleid.

Lokaal innovatief initiatief

Lokaal gedragen initiatieven van bewoners van Buren of van lokale bedrijven die voldoen aan de daarvoor dan geldende beleidsregels die in 2021 opgesteld worden.

Lokaal rendement

Overkoepelende term voor lokaal eigendom in de vorm van bijvoorbeeld aandelen of obligaties (die iedereen in Buren kan aanschaffen), vergoedingen en het Omgevingsfonds duurzame energie Buren.

Lokale Adaptatie Strategie (LAS)

Lokaal beleid dat elke gemeente en waterschap maakt betreft de RAS.

LTO

Land- en Tuinbouworganisatie Nederland.

M

Maaiveld

Is het aardoppervlak inclusief bestrating en aardwerken zoals een talud of dijk, maar zonder vegetatie en bouwwerken zoals huizen en viaducten.

Maatschappelijk veranderproces

Een verandering van gedrag en houding bij iedereen in de gemeente Buren.

Megawatt (MW)

Eenheid voor elektrisch vermogen.

MegaWattuur (MWh)

1.000 kilowatt uur (kWh). Een grote windturbine produceert per jaar heel globaal 10-15.000 MWh, een zonnepark 1.000 MWh per hectare per jaar. Een gemiddeld huishouden verbruikt per jaar alleen aan elektriciteit bijna 3.000 kWh

Micro-warmtenetten

Dit zijn warmtenetten die voor vijf tot tien woningen een gezamenlijke warmtebron gebruiken. Vaak zal dit neerkomen op een WKO (Warmte Koude Opslag).

Milieueffectrapportage (MER)

Volgens de wet moeten nieuwe maatregelen, die mogelijk effect hebben op het milieu, grondig onderzocht worden. Milieudeskundigen onderzoeken de effecten van de verschillende maatregelen.

Mobiliteitsplan

Een plan om de mobiliteit te bevorderen en/of de verkeerstoestroom op te vangen.

N

Natura 2000

Een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. In Natura 2000-gebieden worden plant- en diersoorten die in Europa bedreigd zijn en hun natuurlijke leefomgeving beschermd om de biodiversiteit te behouden.

Laatste update: 29-10-21

>>> [TERUG NAAR BEGINPAGINA](#)

Natuur- en landschappelijke waarde

De natuurwaarde (van een openruimtegebied) wordt bepaald door de bestaande of potentiële ecologische en landschappelijke waarde van het gebied, de ligging binnen de natuurlijke structuur en zijn belang voor de natuurlijke waterhuishouding van de omgeving.

Netimpactanalyse

Met een analyse wordt gekeken of de capaciteit van het elektriciteitsnet voldoende is voor de toekomstige vraag en aanbod van elektriciteit. Dit in verband met de aanleg van zonnepanelen, windmolens en laadinfrastructuur.

Netinfrastructuur

Het elektriciteitsnetwerk dat lokaal door Liander, en landelijk door Tennet wordt onderhouden en aangelegd.

NFO

Nederlandse Fruittelers Organisatie.

NPRES

Het Nationaal Programma Regionale Energiestrategie wordt getrokken door de drie koepels (Vereniging van Nederlandse gemeente, Interprovinciaal Overleg, en Unie van Waterschappen) en de ministeries van Economische zaken en Buitenlandse zaken. Het programma heeft als doel om de regio's zo veel mogelijk te ondersteunen.

O

ODE

Opslag Duurzame Energie, energiebelasting die iedereen betaalt via de energierekening.

Oeverwal

Oeverwallen worden door het stromende water zelf, van nature opgeworpen. Tijdens hoge afvoeren treedt een rivier buiten de oevers. Het overstromend gebied direct naast de rivier loopt relatief snel vol en wordt daarna traag mee stromend water. Het water in de diepere geul zelf stroomt harder en vervoert sediment. De oeverwallen kenmerken zich vanwege de beslotenheid door beplanting en bebouwing, de samenhang van historische wegen, dijken en dijkjes, bebouwing, de rijke schakering aan weg- en kavelbeplanting, de verschillende agrarische functie, zoals (fruit)boomgaarden, en de subtiele hoogteverschillen in het landschap.

Omgevingsfonds

Fonds dat gevuld wordt met een jaarlijkse bijdrage uit een duurzaam energieproject in Buren. De opbrengst wordt besteed ter compensatie van aantasting van de leefomgeving of leefkwaliteit. Een op te richten stichting beoordeelt projectvoorstellen die inwoners en anderen in Buren kunnen indienen.

Omgevingsplan

In het omgevingsplan staan alle regels over de fysieke leefomgeving, die de gemeente heeft opgesteld binnen haar grondgebied. Per gemeente is er één omgevingsplan, dat je kunt zien als opvolger van het bestemmingsplan. Het omgevingsplan geeft invulling aan de opgaven uit de gemeentelijke omgevingsvisie.

Omgevingsvisie

Rijk, provincies en gemeenten stellen ieder een omgevingsvisie op: een strategische visie voor de lange termijn voor de gehele fysieke leefomgeving.

Omgevingswet

Met de Omgevingswet wil de overheid de regels voor ruimtelijke ontwikkeling vereenvoudigen en samenvoegen. Zodat het straks bijvoorbeeld makkelijker is om bouwprojecten te starten. De Crisis- en herstelwet (Chw) maakt dit nu al mogelijk, bijvoorbeeld door bestaande regels aan te passen. Naar verwachting treedt de Omgevingswet op 1 januari 2022 in werking.

Omwonende

Inwoners die binnen 1 kilometer van een grote windturbine wonen. Omwonenden kunnen de meeste overlast ervaren van met name windenergieprojecten en dienen daarom meer dan anderen gecompenseerd te worden voor overlast. Voor zonneparken zal per project vastgesteld moeten worden wie omwonenden zijn, omdat dit maatwerk vraagt en overlast veel minder te verwachten is dan bij grote windmolens.

Oplaainfrastructuur

De infrastructuur die nodig is om elektrische auto's op te laden. Het gaat hier om de laadpalen en leidingen die hiervoor moeten worden aangelegd.

Oplaadlocatie

Een oplaadpunt in de openbare ruimte waar een oplaadpaal en parkeerplaatsen uitsluitend ten behoeve van het opladen van elektrische voertuigen aanwezig zijn.

Oplaadpaal

Openbare voorziening, inclusief alle daarbij horende en achterliggende installaties, waar een elektrische voertuig kan worden opgeladen; een oplaadpaal kan één of meer oplaadpunten bevatten (een oplaadpaal met een dubbele laadvoorziening heeft twee oplaadpunten); het gaat om slimme oplaadpalen die op termijn ook een rol kunnen spelen bij de buffering/opslag van energie de benodigde laadbekabeling (voor de verbinding met het voertuig) maakt geen deel uit van de oplaadpaal. Dit begrip geldt ook voor andere toekomstige oplaadfaciliteiten, zoals bij opladen via een lantaarnpaal.

Oplaadpunten

Een op de oplaadpaal aanwezige voorziening die direct is verbonden op het stroomnetwerk dat door een netwerkbeheerder wordt beheerd en waarmee de beheerder afspraken heeft gemaakt. De gebruiker kan bijvoorbeeld via een laadpas zijn of haar voertuig van stroom voorzien bij dit oplaadpunt.

P

Participatie

Vrijwillige actieve deelname. Deze kan betrekking hebben op de planvorming van een project (procesparticipatie) als op financiële participatie (lokaal rendement).

Participatieladder

Verschillende gradaties in participatie, van gering (informerend, raadplegen), naar meer omvattend (adviserend, coproduceren en meebeslissen).

Participatieplan

Plan dat een initiatiefnemer moet opstellen in samenspraak met omwonenden en belanghebbenden in Buren en dat het college beoordeelt voordat medewerking aan een project wordt verleend.

Penta Helix

Een Penta Helix-samenwerking heeft o.a. bij de RES tot doel lokale en regionale autoriteiten in staat te stellen innovatieve en kosteneffectieve benaderingen te vinden voor het ontwikkelen, financieren, implementeren en verbeteren van duurzame energie- en klimaatplannen die bijdragen aan het bereiken van nationale en Europese klimaat- en energiedoelstellingen.

Plan-Do-Check-Act (PDCA)

Is een structurele, cyclische aanpak veelgebruikt in continu verbetertrajecten. De PDCA draagt bij aan het structureel oplossen van problematiek.

Project

Duurzaam energieproject, hier: gericht op het opwekken van duurzame energie.

Q

Quick Wins

Makkelijke verbeteringen met betrekking tot een product, dienst, organisatie of bedrijfsproces. Hierbij wordt met een geringe inspanning een relatief grote verbetering gemaakt.

R

Regio Deal Fruitdelta

De Regio Deal is een arrangement tussen Regio, Rijk en provincie om de kracht van de regio te versterken. Grote maatschappelijke opgaven vragen om een regionale aanpak.

Regionale adaptatiestrategie (RAS)

Zet de koers uit voor een klimaatbestendige regio: deze strategie brengt nieuwe initiatieven voor klimaatadaptatie op gang, en versnelt en verbreedt bestaande initiatieven.

Regionale Energiestrategieën (RES)

De landelijke afspraken van het Nationaal Klimaatakkoord worden uitgewerkt in 30 Regionale Energiestrategieën. Iedere regio onderzoekt haar vraag naar warmte en elektriciteit en geeft aan hoeveel duurzame warmte en elektriciteit op eigen grondgebied kan worden gerealiseerd.

RES-bod 1.0

12 maanden na de formele ondertekening van het Klimaatakkoord wordt de RES 1.0 vastgesteld door de gemeenteraden, Provinciale Staten en de Algemeen Besturen van het waterschappen en aangeboden aan het landelijke programma.

Restafval

Het gedeelte van de afvalstroom van particulieren, instellingen en bedrijven dat overblijft nadat alle bruikbare en recyclebare afvalstromen van de hoofdstroom zijn gescheiden.

Regionale Structuur Warmte (RSW)

Elke Regio levert een Regionale Structuur Warmte (RSW) op, als onderdeel van de RES. De RSW brengt de vraag naar, het aanbod aan en de infrastructuur van warmte in kaart.

Rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI)

Een installatie die het afvalwater van huishoudens en bedrijven zuivert. Voor dit zuiveringsproces is warmte nodig. Deze warmte kan na zuivering weer uit de installatie onttrokken worden.

Riothermie

Winning van warmte uit riolering. Valt onder TEA.

Ruimtelijke inpassing

De ruimte die nodig is om de hoeveelheid zonnepanelen in het landschap te laten opgaan. Voorbeelden hiervan zijn bomen, struiken en/of ruigtes.

Ruimtelijke kwaliteit

Een hoeveelheid van factoren wordt hiermee bedoeld, die de kwaliteit van de leefomgeving in een bepaald gebied vergroot.

RWS

Rijkswaterstaat

S

Samenwerkingsagenda

Beschrijft onze meerjarige samenwerking op diverse thema's die verband houden met volkshuisvesting en het verwoordt de inzet en prestaties die wij van elkaar verwachten.

SDE++

Jaarlijkse subsidie van de Rijksoverheid voor het opwekken van duurzame energie.

Serviceprovider

Aanbieder van laaddiensten aan gebruiker(s), zoals de uitgifte van laadpassen zonder, en of met bijbehorende laadabbonementen.

Slimme laadpalen

Laadpalen worden steeds intelligenter en passen het laden aan op de omstandigheden. Zo weten ze wanneer de stroom goedkoper is zodat je bespaart op laadkosten. In de toekomst kun je met een slimme laadpaal waarschijnlijk zelfs zonne-energie in je auto opslaan, om daar op een later moment je wasmachine mee te laten draaien.

Social return

Via sociale voorwaarden worden zoveel mogelijk mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt aan het werk geholpen. Wordt ingezet bij inkoop en aanbesteding processen door gemeenten.

Stakeholder

Stakeholders zijn personen of groepen van personen die een direct of indirect belang hebben bij de organisatie en/of omgekeerd.

Startnotitie

De eerste verkenningstudie over de mogelijkheden, kansen en gevaren en de te nemen maatregelen over een bepaald onderwerp.

Laatste update: 29-10-21

>>> [TERUG NAAR BEGINPAGINA](#)

Stresstesten

De potentiële kwetsbaarheden voor klimaatthema's wateroverlast, hitte, droogte en overstroming binnen de gemeente worden geïdentificeerd.

T

Talud

Het schuine vlak langs een weg, spoor, watergang of van een dijk.

Tariefstructuren

Opbouw van de kosten die gemoeid zijn met de levering van elektriciteit en gas.

TEA

Thermische Energie uit Afvalwater. Het gaat hierbij om energie uit riolering, rioolgemalen, rioolpersleidingen en het effluent van rioolwaterzuiveringsinstallaties.

Technische kringloop

Producten zijn gebaseerd op niet natuurlijke grondstoffen (bijv. plastic) en zijn zo ontworpen dat ze opnieuw hoogwaardig gebruikt kunnen worden. Op deze manier is er sprake van economische waarde.

TED

Thermische Energie uit Drinkwater. Het benutten van warmte dat vrijkomt bij het produceren van drinkwater.

TenneT

Landelijke beheerder die het elektriciteitsnetwerk onderhoudt en aanlegt.

TEO

Thermische Energie uit Oppervlaktewater: Het benutten van warmte en koude uit oppervlaktewater om gebouwen te verwarmen en te koelen.

Terajoule (TJ)

Joule is de eenheid waarin warmtebehoefte en -levering in Nederland wordt berekend. 1 TJ is 1000 GJ en 1 GJ is ongeveer gelijk aan 278 kWh.

Terawattuur (TWh)

Hoeveelheid energie die op jaarbasis geleverd kan worden. 1 TWh is 1.000.000.000 kWh.

Transitievisie Warmte (TvW)

In de Transitievisie Warmte wordt vastgelegd op welke termijn wijken aardgasvrij moeten zijn en welke alternatieve warmtevoorziening het meest voor de hand ligt.

Turbine

Zet de stromingsenergie van een fluidum (vloeistof of gas) om in mechanische energie door middel van een roterend schoepensysteem. In het geval van een windturbine zet dit de energie van wind om in een draaiende beweging, die door een generator wordt gebruikt om energie op te wekken.

U

Uiterwaarden

Gronden die gelegen zijn tussen een winterdijk en de bedding van een beek of rivier.

V

'Van het gas af'

Het stoppen met het gebruik van fossiele brandstoffen (zie warmtetransitie).

Verdere gebied

Gebied buiten de zoekgebieden.

Verlengd privaat oplaadpunt

Een oplaadpunt dat is aangesloten op een private meterkast en is geplaatst op openbaar terrein (of in de openbare ruimte).

Versteende oppervlakte

Wanneer er sprake is van een versteende oppervlakte dan is er geen groen aanwezig op de oppervlakte. Consequentie is dat water niet de bodem in kan (verdroging van de bodem) en dat het water wordt afgevoerd naar de (overbelaste) Rioolwaterzuiveringsinstallatie. Daarbij zorgt een versteende oppervlakte dat de gemiddelde temperatuur hoger is ten opzichte van een groene omgeving.

W

Waterberging

Het tijdelijk of langdurig bergen van (regen)wateroverschotten uit de omgeving.

Waterkracht

De kracht van stromend en vallend water benut voor het opwekken van energie. Met behulp van een waterturbine wordt het water in beweging gebracht. De as van de turbine is verbonden met een generator waarmee energie wordt opgewekt.

Wateroverlast

Situaties waarin mensen overlast ondervinden als gevolg van te veel water. Veel voorkomende vormen van wateroverlast zijn wateroverlast ten gevolge van regen en kwel (opkomend grondwater) of overstromingen.

Waterstof

Een energiedrager waarbij de verbranding geen schadelijke stoffen in het milieu brengt. Om waterstof te produceren is energie nodig. Grijs waterstof is gemaakt met fossiele brandstoffen. Groene waterstof is gemaakt met duurzame energie.

Warmtebronnen

Bronnen die gebruikt kunnen worden om warmte te winnen om gebouwen te verwarmen.

Warmte-infrastructuur

De infrastructuur die nodig is om warmte te transporteren van de bron naar de gebouwde omgeving. Dit zal zich vaak uiten in warmtenetten.

Warmtenet

Een warmtenet, ook wel stadsverwarming genoemd, is een netwerk van leidingen onder de grond, waardoor warm water stroomt. Via een speciaal 'kastje' (warmtewisselaar) kun je de warmte gebruiken voor verwarming en warm water. Het voorziet op die manier huizen en andere gebouwen van warmte.

Warmteopgave

Het duurzaam verwarmen, koken en voorzien in warm water met als doel alle gebouwen volledig duurzaam verwarmen voor 2050 – zoals beschreven in het Klimaatakkoord. Het een opgave over meerdere decennia.

Warmteplan

Plan binnen de gemeente voor het op een andere manier dan aan de hand van aardgas verwarmen van woningen en bedrijfspanden.

Warmtesaldo

Duurzame aanbod van warmte minus de vraag.

Warmtetransitie

De opgave om woningen, kantoren, scholen en andere gebouwen duurzaam te verwarmen. We gaan dus koken en stoken met duurzame warmtebronnen in plaats van met fossiele brandstoffen zoals aardgas, olie en kolen.

Warmtevisie (Transitievisie Warmte TVW)

Elke gemeente moet beschrijven hoe gebouwen duurzaam verwarmd worden in de toekomst (zie ook warmtetransitie). Hoe gaan we koken en stoken op een duurzame manier? Van welke duurzame warmtebronnen gaan we gebruik maken? Welke partijen moeten we hierbij betrekken? Denk bijvoorbeeld aan energieleveranciers, gemeenten, netbeheerders en potentiële warmteafnemers (inwoners en ondernemers). De warmtevisie van Buren heet: 'de warmtetransitie Buren 2022-2024'.

Warmtevoorziening

De manier waarop wij onze huizen verwarmen, water verwarmen en koken. De manier waarop wij onszelf 'voorzien' van warmte.

Waterstof

Waterstof is een energiedrager waar- bij de verbranding geen schadelijke stoffen in het milieu brengt. Om waterstof te produceren is energie nodig. Grijs waterstof is gemaakt met fossiele brandstoffen. Groene waterstof is gemaakt met duurzame energie.

Wijkuitvoeringplan (WUP)

Iedere gemeente maakt een Transitievisie Warmte. Daaruit volgt, in fasen, een gedetailleerde uitwerking per wijk.

Windmolens

Molens die de bewegingsenergie van de lucht (wind) omzetten in rotatie-energie van de wieken, die dan nuttig kan worden gebruikt, bijvoorbeeld voor het opwekken van elektriciteit

Woningcorporaties

Een onderneming die zich bezighoudt met het bouwen, beheren en verhuren van woonruimte.

Z

Zandwinplassen

Vaak diepe waterplassen, gegraven om zand te winnen. Gelegen nabij plaatsen waar veel zand nodig is zoals nieuw aan te leggen wegen of op te hogen bouwterreinen.

Zeespiegel

Met de zeespiegel wordt het oppervlak van de zee bedoeld bij rustig weer maar het woord wordt meestal in verband gebruikt met de zeespiegelstijging. Veranderingen in de zeespiegel zijn het gevolg van veranderingen in de totale hoeveelheid water in de oceanen en in de dichtheid (en daarmee in het volume) van het aanwezige oceaanwater.

Zichtlijn

Een denkbeeldige lijn zonder obstakels, zodat langs deze lijn gekeken kan worden.

Zoekgebieden

De mogelijke gebieden binnen de gemeente waar grootschalige zon- en windinitiatieven kunnen plaats vinden.

Zon- en windladder

Een instrument dat ondersteuning biedt bij de keuze voor het ontwikkelen van het energielandschap in de gemeente: waar willen we dit wel en niet.

Zonnepaneel

Een paneel dat, met behulp van fotonen uit het zonlicht omzet in elektriciteit. De zonne-energie die zo wordt opgevangen is een vorm van duurzame energie.

Zonnethermie

De energievorm die zonnecollectoren oogsten, is bij het grote publiek een minder bekende vorm van duurzame energie dan zonnestroom. Dit komt vooral tot uiting in het beperkte aantal projecten waarin zonnecollectoren op grote schaal worden toegepast.

Zonneveld

Een begrensd gebied waarop zonnepanelen staan. Binnen de grenzen vallen in ieder geval de grond onder de zonnepanelen, de tussenliggende stroken, de onderhoudspaden en de technische installaties.