

# GELDERS ENERGIEAKKOORD

## Samenvatting Monitoring Rapportage Nulmeting + 4 jaar (T<sub>0+4</sub>)

Gemeente Putten

September 2020



In opdracht van het Gelders Energieakkoord en Provincie Gelderland

Uitgevoerd door:

- Alliander
- Rijkswaterstaat

## Samenvatting Putten

Sinds de officiële start op 17 maart 2015 hebben al meer dan 200 partijen het Gelders Energieakkoord (GEA) ondertekend. Hierin zijn de nationale doelstellingen van het SER Energieakkoord doorvertaald naar de Gelderse context met als punt op de horizon een klimaatneutraal Gelderland in 2050. In het GEA en de bijbehorende uitvoeringsagenda wordt het belang van een regelmatig 'meten en vooruit kijken' onderschreven.

Deze rapportage geeft inzicht in de meest recente, bekende gegevens omtrent energiegebruik in Gelderland. Door deze rapportage is het mogelijk de ontwikkeling van het energiegebruik en duurzame opwek in Gelderland in beeld te krijgen. De gegevens zijn nog niet exact uitgekristalliseerd. De definitieve gegevens komen vaak pas geruime tijd later volledig beschikbaar. Toch geven deze rapportages een redelijk goed beeld van de stand van zaken met betrekking tot de energietransitie in Gelderland.

Voor u ligt de samenvatting waarin opnieuw wordt gekeken naar de trends en inzet gerelateerd aan de speerpunten van het GEA. De gegevens zijn voor drie verschillende aggregatieniveaus vastgelegd: de provincie als geheel, de Gelderse regio's (exclusief en inclusief grensoverschrijdende gemeentelijke samenwerkingsverbanden) en voor de Gelderse gemeenten.

## Enkele kerncijfers van Putten

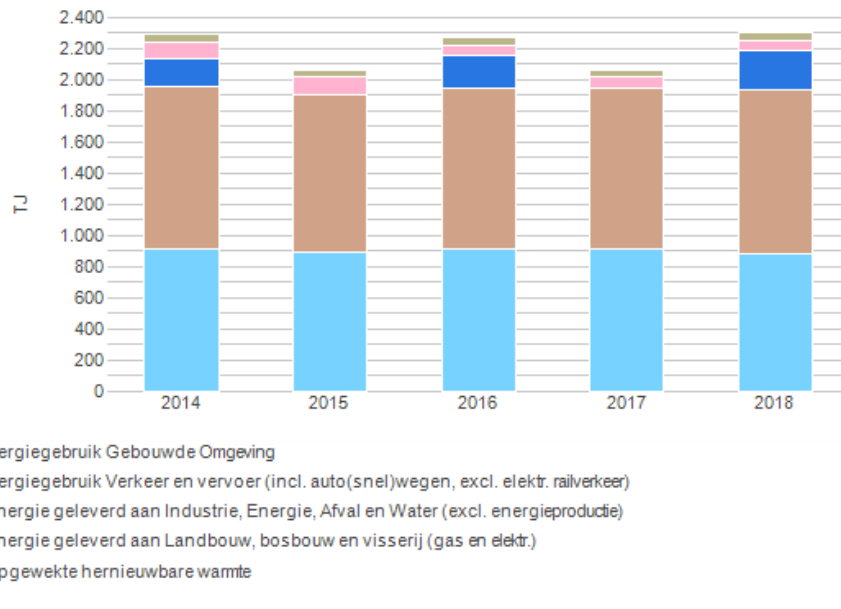
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Aantal inwoners [aantal]	23.872	24.377	24.516	24.428	24.313	24.198
Aantal woningen per 1 januari [aantal]	9.494	9.569	9.628	9.649	9.655	9.670
Gemiddeld gestandaardiseerd inkomen (x 1.000 euro) [aantal]	30,1	28,2	30,3	31,7	32,0	
Aantal personenauto's per 1 januari [aantal]	11.642	11.808	11.978	12.194	12.342	12.386
Aantal geregistreerde bedrijfsauto's per 1 januari [aantal]	2.122	2.165	2.215	2.285	2.382	2.441

Eenheid: aantal

Bron: CBS - Centraal Bureau voor de Statistiek / ABF Research - Systeem woningvoorraad (Syswov)

## Trendoverzicht energieverbruik hoofdsectoren

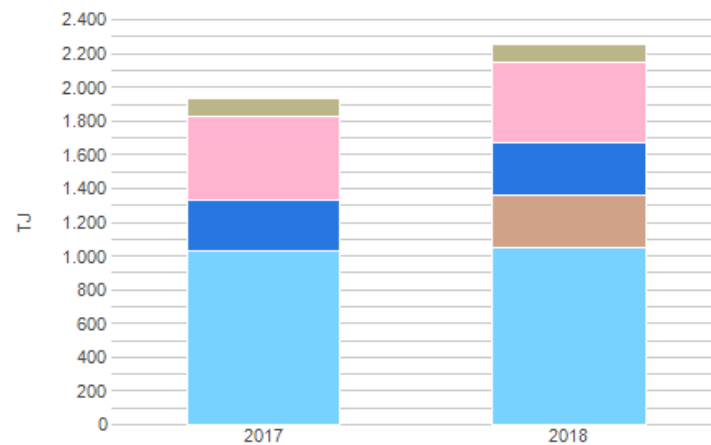
Onderstaand een overzicht van de trend in energiegebruik van de vier hoofdsectoren en hernieuwbare warmte. Hernieuwbare warmte wordt separaat opgenomen, omdat deze energie geen onderdeel vormt van de energie die via het openbare gas- en elektriciteitsnet wordt geleverd. In deel I van de GEA monitoring rapportage worden deze totalen nader uitgesplitst en verder toegelicht.



Bron: Berekening (sub)totalen, Berekening brandstof, Optelling en waar nodig bijschatting o.b.v. CBS-gegevens, Rijkswaterstaat:

Modelmatige verdeling Nederlands totaal

## Totaal overzicht energiegebruik 2017 en 2018



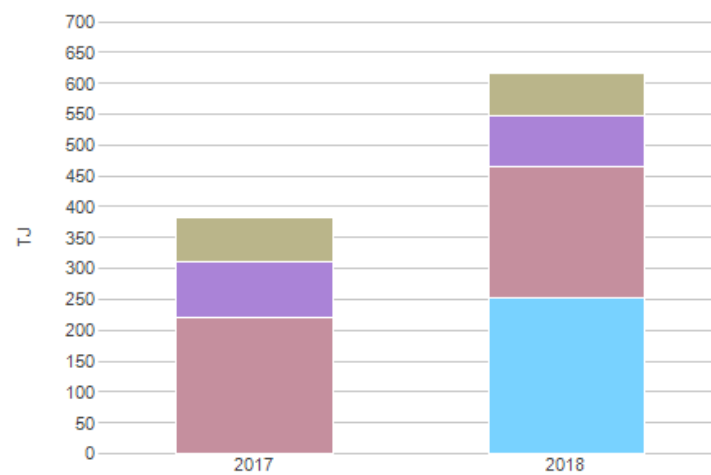
- Totaal bekend energiegebruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)
- Totaal zakelijk gas geleverd aan bedrijven en instellingen
- Totaal zakelijk elektriciteit geleverd aan bedrijven en instellingen
- Totaal gasgebruik woningen (temperatuurgecomigeerd)
- Totaal elektriciteitsgebruik woningen

Eenheid: TJ

Bron: Berekening brandstof, Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen

Bij uitzondering bevat het totaal gasgebruik bedrijven en instellingen in bovenstaande figuur voor 2018 ook het gasgebruik voor sector D. De reden hiervoor is een methode-wijziging bij het CBS, enkel voor de cijfers gepubliceerd over 2018. Sector D omvat de gascentrales die elektriciteit en warmte produceren, deze tellen dubbel mee (voor zowel gas en elektriciteit) waardoor ervoor gekozen is om voor 2017 en eerder het totale gasverbruik exclusief D te gebruiken

## Zakelijk energiegebruik

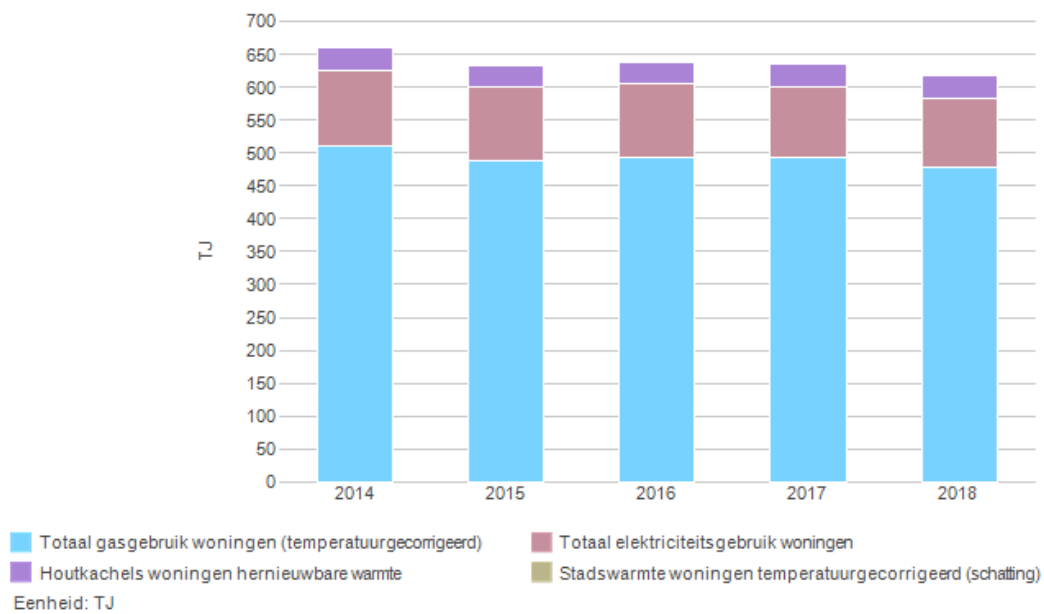


- Totaal bekende energie geleverd aan Industrie, Energie, Afval en Water (excl. energieproductie)
- Totaal bekende energie geleverd aan Commerciële dienstverlening (gas en elektr.)
- Totaal bekende energie geleverd aan Publieke dienstverlening (gas en elektr.)
- Totaal bekende energie geleverd aan Landbouw, bosbouw en visserij (gas en elektr.)

Eenheid: TJ

Bron: Optelling en waar nodig bijinschatting o.b.v. CBS-gegevens

## Totaal energiegebruik woningen



Bron: Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen, Rijkswaterstaat: Modelmatige verdeling Nederlands totaal,

Extrapolatie gemiddeld gasgebruik naar warmtewoningen

Het CBS is in 2019 gestart met aanpassen van de methode om stadswarmte woningen te berekenen. Hierdoor is deze voor 2018 niet gepubliceerd. In de figuur hierboven (en in de Klimaatmonitor) worden de cijfers van 2017 gextrapoleerd naar 2018.

## Cijfermatig overzicht energiegebruik in 2018

Sectoren	SBI	Branche	Gas 2018 (m3)	Elektriciteit 2018 (kWh)	Energie 2018 (TJ)	Energie 2017(TJ)	Totaal per sector 2018 (TJ)	
Woningen		Woningen	14.400.000	29.900.000	564	574	564	
Landbouw	A	Landbouw, bosbouw en visserij	1.161.000	8.684.000	68	72	68	
Industrie, energie, afval en water	B	Winning van delfstoffen	0	5.000	0	0	252	
	C	Industrie	3.023.000	36.326.000	226	216		
	D	Productie en distr. van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht	69.000 *	471.000	2	1		
	E	Winning en distr. van water-, afval- en afvalwaterbeheer en sanering	0	657.000	2	3		
	F	Bouwnijverheid	364.000	2.841.000	22	21		
	Commerciële dienstverlening	G	Groot- en detailhandel	1.205.000	16.126.000	96	97	212
H		Vervoer en opslag	283.000	1.062.000	13	15		
I		Logies-, maaltijd en drankverstrekking	1.441.000	7.612.000	73	77		
J		Informatie en communicatie	20.000	1.054.000	4	5		
K		Financieel activiteiten en verzekeringen	156.000	917.000	8	9		
L		Exploitatie van en handel in onroerend goed	121.000	612.000	6	6		
M		Vrije beroepen en wetenschappelijke en technische activiteiten	168.000	786.000	8	8		
N		Administratieve en ondersteunende activiteiten	58.000	328.000	3	3		
Publieke dienstverlening		O	Openbaar bestuur en defensie;verplichte sociale verzekeringen	174.000	2.487.000	14	17	84
		P	Onderwijs	243.000	613.000	10	10	
	Q	Gezondheids-en welzijnszorg	356.000	1.988.000	18	17		
	R	Kunst, amusement en recreatie	553.000	2.137.000	25	27		
	S	Overige dienstverlening	361.000	1.249.000	16	17		
Mobiliteit	U	Extraterritoriale organisaties en lichamen	0	0	0	0		
		Wegverkeer	-	-	982	961	1.050	
		Wegverkeer - snelwegen	-	-	589	603		
		Wegverkeer - excl. snelwegen	-	-	394	359		
		Mobiele werktuigen	-	-	68	68		
		Binnen- en recreatievaart	-	-	-	-		
Warmte		Railverkeer diesel	-	-	-	2		
		Gebruik hernieuwbare warmte(1)	-	-	46	45	46	
	Gebruik fossiele warmte(2)	-	-	-	-			
Energie totaal		Totaal bekend energieverbruik	-	-	2.276(3)	2.272	2.276	

### Toelichting kleuren in tabel

Bijgeschatte gegevens

Voor 2016 en 2017 is de hoeveelheid gas geleverd aan sector D niet beschikbaar, en voor 2018 slechts voor een tiental gemeenten. Wanneer deze niet bekend is wordt deze waarde bijgeschat voor het GEA; deze bijchatting is mogelijk onbetrouwbaar. Hierdoor worden deze waarden ook niet meegenomen in de berekening van het energieverbruik voor sector D en het totale energieverbruik in hoofdsector Industrie, energie, afval en water in deze tabel. Hierdoor kan de optelling van losse velden in de tabel afwijken van het getoonde totaal.

\* De getoonde waarden voor het gasgebruik in sector D bevatten een bijchatting uitgevoerd voor het GEA.

## Cijfermatig overzicht energiegebruik in 2018 (toelichting bij tabel)

1. Gebruik hernieuwbare warmte wordt als separaat onderwerp gepresenteerd, omdat de beschikbare gegevens niet altijd aan de sectoren gekoppeld kunnen worden. Hernieuwbare warmte bestaat uit verschillende opties, zoals hernieuwbare warmtelevering vanuit een Afvalverbrandingsinstallatie (AVI) of bio-WKK, houtkachels en bodemwarmte.

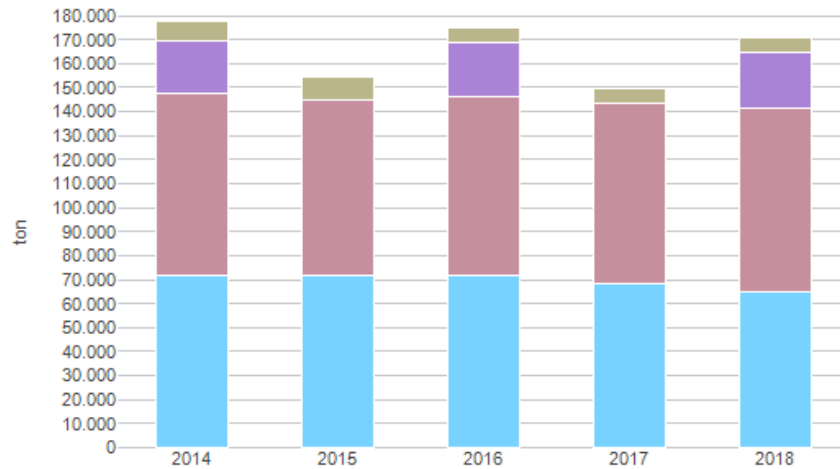
2. Gebruik fossiele warmte is gebaseerd op gegevens die door de warmteleveranciers in Gelderland aan Alliander zijn geleverd. De gegevens met betrekking tot de geleverde warmte zijn door Alliander uitgesplitst in een hernieuwbaar deel en een fossiel deel. Het fossiele deel hangt samen met het gebruik van aardgas en niet-biogene afvalstoffen als brandstof. Het hernieuwbare deel hangt samen met het gebruik van biomassa en biogene afvalstoffen als brandstof of bodemwarmte als bron.

3. De waarde van het Totaal bekend energieverbruik in deze tabel wijkt af van vergelijkbare waarden elders in het rapport. Dit wordt veroorzaakt doordat gekozen is om in deze tabel het absolute gasgebruik van woningen op te nemen. Elders in het rapport is het voor de fluctuerende buitentemperatuur gecorrigeerde gasgebruik opgenomen in het Totaal bekend energiegebruik. Het Totaal bekend energieverbruik is in deze tabel een optelling van de verschillende sectoren in de tabel.

In deze tabel zijn op enkele plaatsen getallen opgenomen, die niet door Rijkswaterstaat in de Klimaatmonitor zijn gepubliceerd. Het gaat om bijschattingen van de energiegebruiken van branches, die vanwege wettelijke beperkingen niet gepubliceerd mogen worden. De reden daarvoor is dat ze herleidbaar zijn naar individuele gebruikers. Rijkswaterstaat maakt in de Klimaatmonitor onderbouwde bijschattingen voor de ontbrekende branches en berekent daarmee het totale energiegebruik van de desbetreffende sector. De bijschattingen worden door Rijkswaterstaat alleen gebruikt als ze maximaal 20 % uitmaken van het subtotaal waarin ze worden opgenomen, maar niet separaat gepubliceerd. Het GEA heeft besloten deze bijschattingen op eigen verantwoordelijkheid in deze tabel op te nemen, zodat de tabel compleet is en inzichtelijk is hoe de optellingen van de sectoren tot stand zijn gekomen. De bijschattingen zijn met een kleur gemarkeerd. De mate van nauwkeurigheid van deze bijschattingen kan niet bepaald worden.

## Trendoverzicht CO2-uitstoot als gevolg van energiegebruik

De energiedragers (gas, elektriciteit, warmte en voertuigbrandstoffen) zijn met behulp van CO2-emissiefactoren omgerekend naar de corresponderende hoeveelheden uitgestoten CO2.

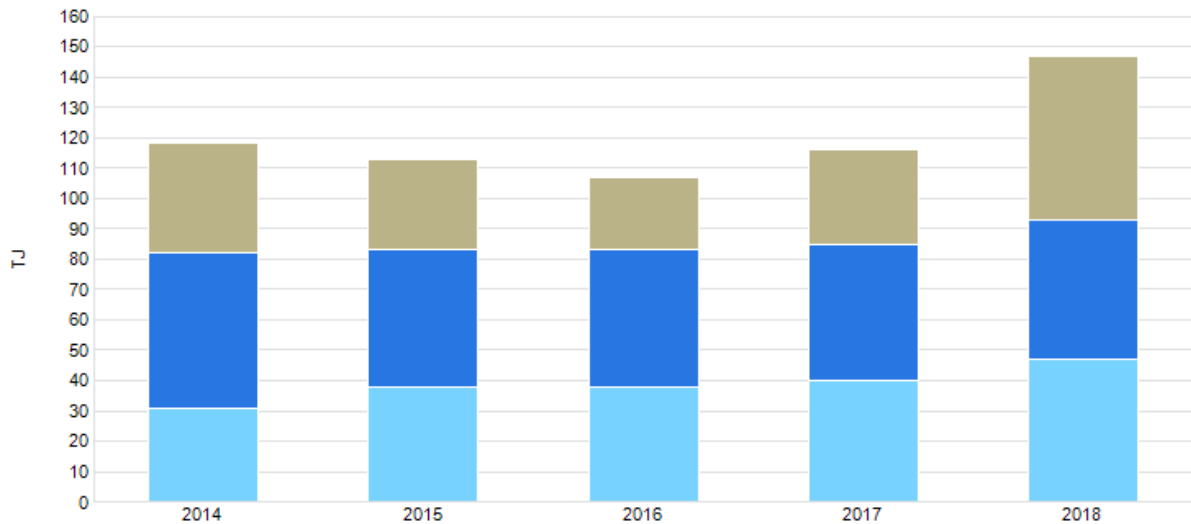


- CO2-uitstoot Gebouwde Omgeving (gas, elektr. en warmte, tier 3/tier 2)
  - CO2-uitstoot Verkeer en vervoer incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer (scope 1, tier 1)
  - CO2-uitstoot Industrie, Energie, Afval en Water (gas en elektr., tier 3)
  - CO2-uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (gas, elektr., tier 3)
- Eenheid: ton

Bron: Berekening CO2-uitstoot o.b.v. emissiefactoren, Emissieregistratie

## Trendoverzicht opwek en gebruik van hernieuwbare energie

Onderstaand een overzicht van de trend in hernieuwbare energie in de drie energiedragers. Dit zijn bekende opgewekte hernieuwbare elektriciteit, bekende opgewekte hernieuwbare warmte en bekend gebruik van hernieuwbare energie voor vervoer. In deel II worden deze totalen nader uitgesplitst.

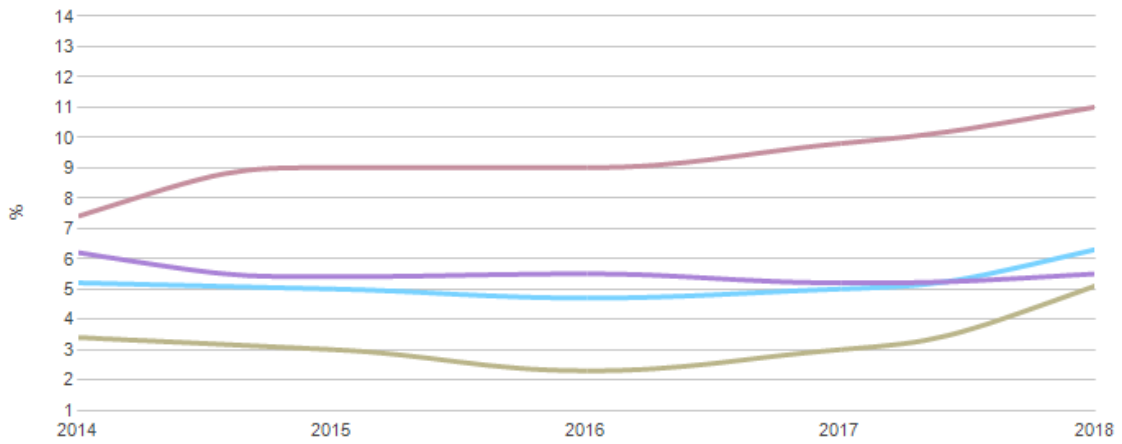


- bekende opgewekte hernieuwbare elektriciteit
  - bekende opgewekte hernieuwbare warmte
  - bekend gebruik van hernieuwbare energie voor vervoer
- Eenheid: Tj

Bron: Rijkswaterstaat: Modelmatige verdeling Nederlands totaal

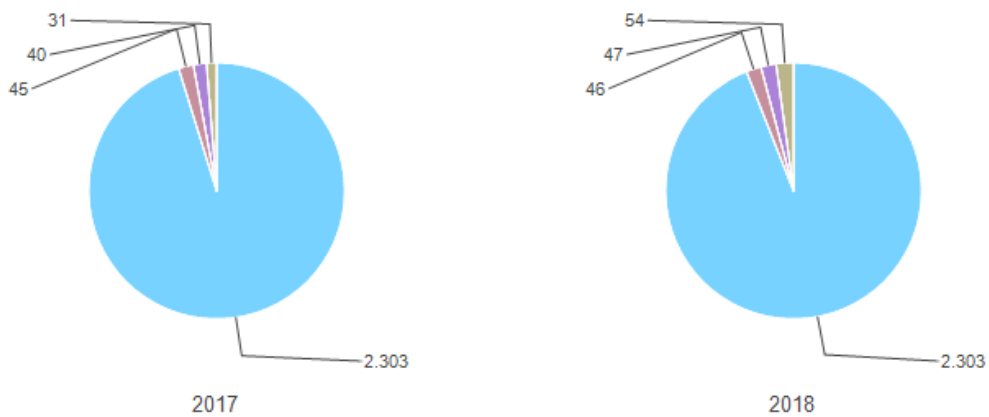
## Percentage opwek en gebruik van hernieuwbare energie

Door bovenstaande hoeveelheden gebruikte energie en in Gelderland gebruikte hernieuwbare energie op elkaar te delen kunnen de percentages hernieuwbare energie bepaald worden.



- Percentage bekende hernieuwbare energie (opgewekte warmte en elektriciteit, gebruik voor vervoer)
  - Percentage bekende opgewekte hernieuwbare elektriciteit
  - Percentage bekende opgewekte hernieuwbare warmte
  - Percentage bekend gebruik van hernieuwbare energie voor vervoer
- Eenheid: %

Bron: Berekening o.b.v. gegevens meerdere bronnen



- Totaal bekend energiegebruik (incl. hern. warmte, zonnestroom 'achter de meter' en auto(snel)wegen)
  - Totaal bekende opgewekte hernieuwbare warmte
  - Totaal bekende opgewekte hernieuwbare elektriciteit
  - Totaal bekend gebruik van hernieuwbare energie voor vervoer
- Eenheid: Tj

Bron: Berekening (sub)totalen, Rijkswaterstaat: Modelmatige verdeling Nederlands totaal

De opgewekte hernieuwbare energie voor verkeer en vervoer bevat bijgemengde biobrandstoffen voor verkeer. Deze brandstoffen (energiedragers) worden waarschijnlijk niet in Gelderland geproduceerd; de energie uit deze dragers wordt wel in Gelderland gebruikt.



	2014	2015	2016	2017	2018
Totaal bekende opgewekte hernieuwbare elektriciteit [TJ]	31	38	38	40	47
Percentage bekende opgewekte hernieuwbare elektriciteit [%]	7,4	9,0	9,0	9,8	11,0
Totaal bekende opgewekte hernieuwbare warmte [TJ]	51	45	45	45	46
Percentage bekende opgewekte hernieuwbare warmte [%]	6,2	5,4	5,5	5,2	5,5
Totaal bekend gebruik van hernieuwbare energie voor vervoer [TJ]	36	30	24	31	54
Percentage bekend gebruik van hernieuwbare energie voor vervoer [%]	3,4	3,0	2,3	3,0	5,1
Totaal bekende hernieuwbare energie (opgewekte warmte en elektriciteit, gebruik voor vervoer) [TJ]	118	114	107	116	146
Percentage bekende hernieuwbare energie (opgewekte warmte en elektriciteit, gebruik voor vervoer) [%]	5,2	5,0	4,7	5,0	6,3

Bron: Rijkswaterstaat: Modelmatige verdeling Nederlands totaal

Berekening o.b.v. gegevens meerdere bronnen

## Trendoverzicht investeringen en arbeid gerelateerd aan de energietransitie

Van een deel van de geïnstalleerde technieken is bepaald hoeveel investeringen en arbeid deze met zich mee hebben gebracht. Onderstaand een overzicht van de trend in totale investeringen en totale arbeid van de technieken waarvoor deze gegevens beschikbaar zijn. In deel III worden deze totalen nader uitgesplitst.

	2014	2015	2016
Totaal arbeid (jaarlijks) [FTE]	7	9	7
Totaal investeringen (jaarlijks) [miljoen euro]	0,6	0,8	0,5
Totaal onderhoudskosten (jaarlijks) [miljoen euro]	0,2	0,2	0,2

Bron: berekening Rijkswaterstaat o.b.v. kentallen ECN

## Samenvatting energievoerders Gelderland

Lokale coöperaties spelen een belangrijke rol in het realiseren van hernieuwbare energie opwek en het behoud van draagvlak. In onderstaande tabel zijn enkele gegevens samengevat over de coöperaties die in 2019 actief zijn.

	2015	2016	2017	2018	2019
Aantal collectieve zonprojecten [aantal]	19	31	42	96	129
Aantal coöperatieve windparken [aantal]	4	5	5	6	6
Aantal projectcoöperaties zon [aantal]	3	5	7		
Aantal zonprojecten met crowdfunding/ financiële participatie [aantal]	10	13	15		
Vermogen collectieve zonprojecten [kW]	1.472	2.702	3.792	10.766	14.681
Vermogen coöperatieve windparken [kW]	7.175	17.175	17.175	26.350	26.350
Vermogen projectcoöperaties zon [kW]	212,68	364,34	508,54		
Vermogen zonprojecten met crowdfunding/ financiële participatie [kW]	545,62	742,26	1.231,58		
Lokale Energiecoöperaties (cumulatief) [aantal]				51	59
Productie Coöperaties (cumulatief) [aantal]				30	38

Bron: Lokale Energie Monitor

