

GELDERS ENERGIEAKKOORD

Samenvatting Monitoring Rapportage Nulmeting + 2 jaar (T₀₊₂)

Gemeente Barneveld

juni 2018



In opdracht van de Tafel Monitoring

Uitgevoerd door:

- Alliander
- Klimaatverbond Nederland
- Rijkswaterstaat

Samenvatting Barneveld

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.

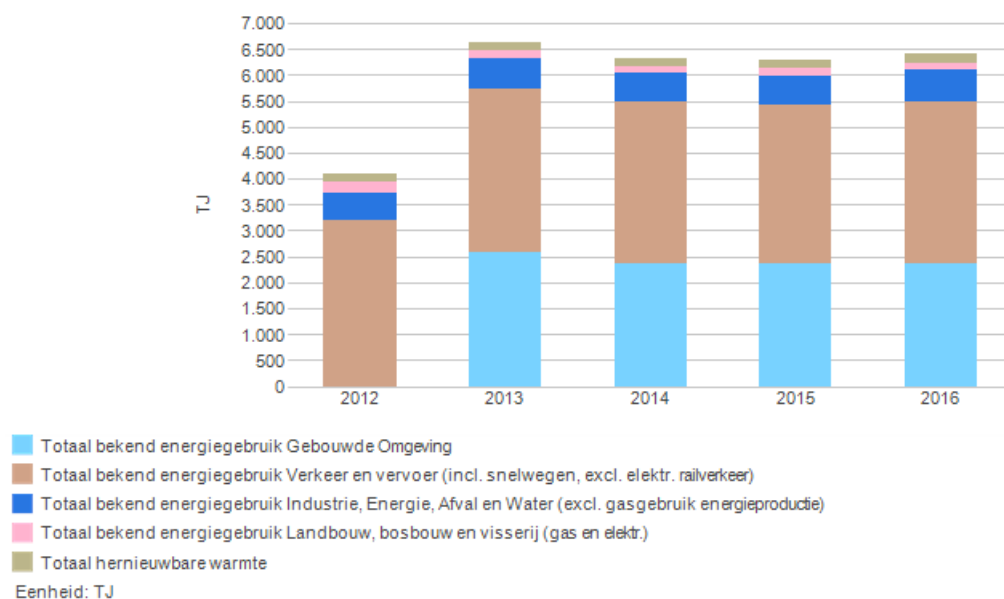
Enkele kerncijfers van Barneveld

	2012	2013	2014	2015	2016
Aantal inwoners per 1 januari	53.521	53.751	54.152	54.703	55.441
Aantal woningen per 1 januari [aantal]	19.689	19.824	20.113	20.598	20.938
Gemiddeld inkomen per inwoner [euro]	19.700	20.000	20.300	20.800	
Aantal personenautos per 1 januari	25.058	25.360	25.631	26.103	26.714
Aantal geregistreerde bedrijfsauto's per 1 januari	5.807	5.738	5.667	5.867	6.162

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

Trendoverzicht energieverbruik hoofdsectoren

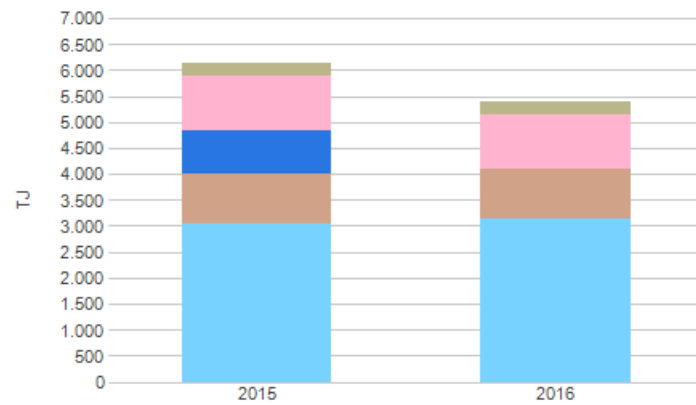
Onderstaand een overzicht van de trend in energiegebruik van de vier hoofdsectoren en hernieuwbare warmte. Hernieuwbare warmte wordt separaat opgenomen, omdat deze energie geen onderdeel vormt van de energie die via het openbare gas- en elektriciteitsnet wordt geleverd. In deel I van de GEA monitoring 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 2015 en 2016

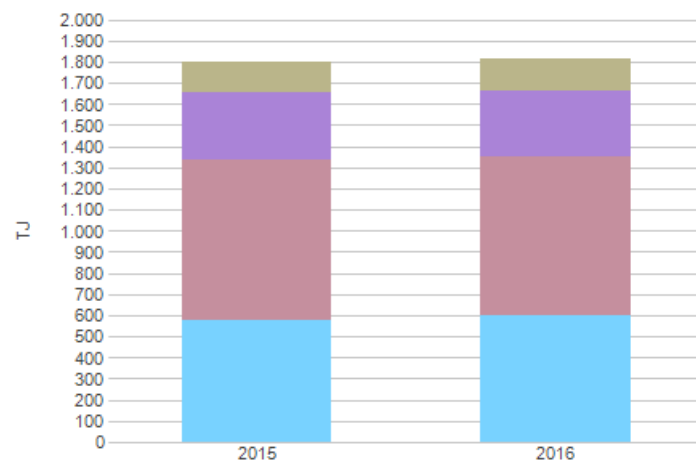


- Totaal bekend energiegebruik Verkeer en vervoer (incl. snelwegen, excl. elektr. railverkeer)
- Totaal zakelijk gasgebruik
- Totaal zakelijk elektriciteitsgebruik
- Totaal gasgebruik woningen (temperatuurgecorrigeerd)
- Totaal elektriciteitsgebruik woningen

Eenheid: Tj

Bron: Berekening brandstof, CBS - Centraal Bureau voor de Statistiek, Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen

Zakelijk energiegebruik

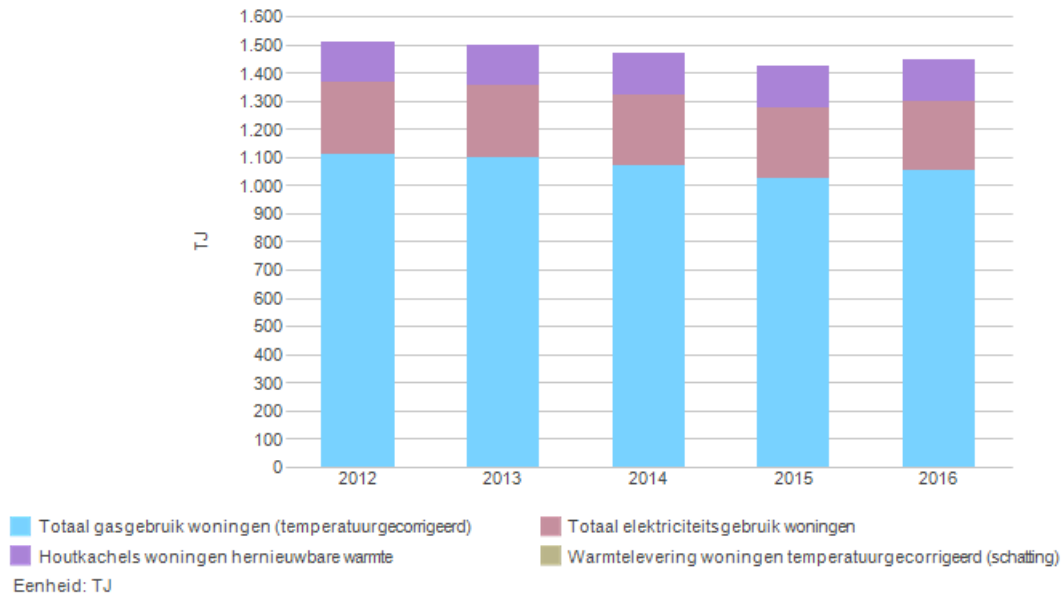


- Totaal bekend energiegebruik Industrie, Energie, Afval en Water (excl. gasgebruik energieproductie)
- Totaal energiegebruik Commerciële dienstverlening (gas en elektr.)
- Totaal energiegebruik Publieke dienstverlening (gas en elektr.)
- Totaal bekend energiegebruik Landbouw, bosbouw en visserij (gas en elektr.)

Eenheid: Tj

Bron: Optelling en waar nodig bij-schatting 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

Cijfermatig overzicht energiegebruik in 2016

Sectoren	SBI	Branche	Gas 2016 (m3)	Elektriciteit 2016 (kWh)	Energie 2016 (TJ)	Energie 2015 (TJ)	Totaal per sector 2016 (TJ)	
Woningen		Woningen	32.752.364	68.301.225	1.282	1.210	1.282	
Landbouw	A	Landbouw, bosbouw en visserij	2.367.000	21.243.000	151	142	151	
Industrie, energie, afval en water	B	Winning van delfstoffen	0	0	0	0	599	
	C	Industrie	10.055.000	62.116.000	542	517		
	D	Productie en distr. van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht	-	848.000	3	3		
	E	Winning en distr. van water-, afval- en afvalwaterbeheer en sanering	43.000	593.000	3	3		
	F	Bouwnijverheid	895.000	7.023.000	54	54		
Commerciële dienstverlening	G	Groot- en detailhandel	4.332.000	36.526.000	269	267	753	
	H	Vervoer en opslag	1.213.000	36.785.000	171	175		
	I	Logies-, maaltijd en drankverstrekking	3.080.000	15.383.000	153	158		
	J	Informatie en communicatie	454.000	9.220.000	48	46		
	K	Financieel activiteiten en verzekeringen	755.000	5.105.000	42	42		
	L	exploitatie van en handel in onroerend goed	245.000	2.293.000	16	23		
	M	Vrije beroepen en wetenschappelijke en technische activiteiten	600.000	5.514.000	39	36		
	N	Administratieve en ondersteunende activiteiten	334.000	1.591.000	16	14		
	Publieke dienstverlening	O	Openbaar bestuur en defensie;verplichte sociale verzekeringen	2.336.000	14.063.000	125	133	310
		P	Onderwijs	821.000	4.011.000	40	38	
Q		Gezondheids- en welzijnszorg	1.269.000	8.251.000	70	71		
R		Kunst, amusement en recreatie	1.012.000	5.364.000	51	51		
S		Overige dienstverlening	528.000	2.028.000	24	23		
Mobiliteit	U	Extraterritoriale organisaties en lichamen	0	0	0	0		
		Wegverkeer	-	-	2.988	2.914	3.128	
		Wegverkeer - snelwegen	-	-	2.017	1.966		
		Wegverkeer - excl. snelwegen	-	-	971	948		
		Mobiele werktuigen	-	-	133	133		
		Binnen- en recreatievaart	-	-	0	0		
Warmte		Railverkeer diesel	-	-	7	8		
		Gebruik hernieuwbare warmte(1)	-	-	185	164	185	
	Gebruik fossiele warmte(2)	-	-		0			
Energie totaal		Totaal bekend energieverbruik	-	-	6.409(3)	6.225	6.409	

Toelichting kleuren in tabel

 Bijgeschatte gegevens

 Deze branche bevat alleen data over het jaar 2015, de data voor 2016 is niet beschikbaar.

Cijfermatig overzicht energiegebruik in 2016 (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.

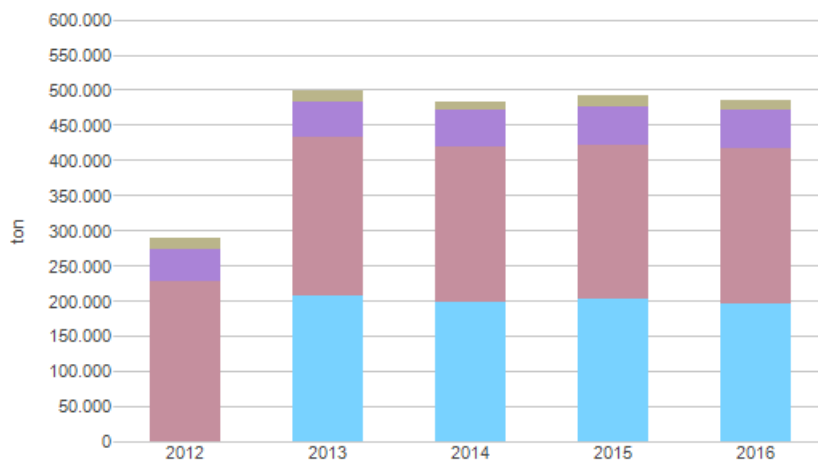
2. Gebruik fossiele warmte is gebaseerd op gegevens die door de warmteleveranciers in Gelderland aan de tafel Monitoring zijn geleverd. De gegevens met betrekking tot de geleverde warmte zijn door de tafel Monitoring uitgesplitst in een hernieuwbaar deel en een fossiel deel. Het fossiele deel hangt samen 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 de tafel Monitoring ervoor heeft gekozen in deze tabel het absolute gasgebruik van woningen op te nemen. Elders in het rapport is het voor de fluctuerende buitentemperatuur gecorrigeerde gasverbruik 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. De tafel Monitoring van 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.

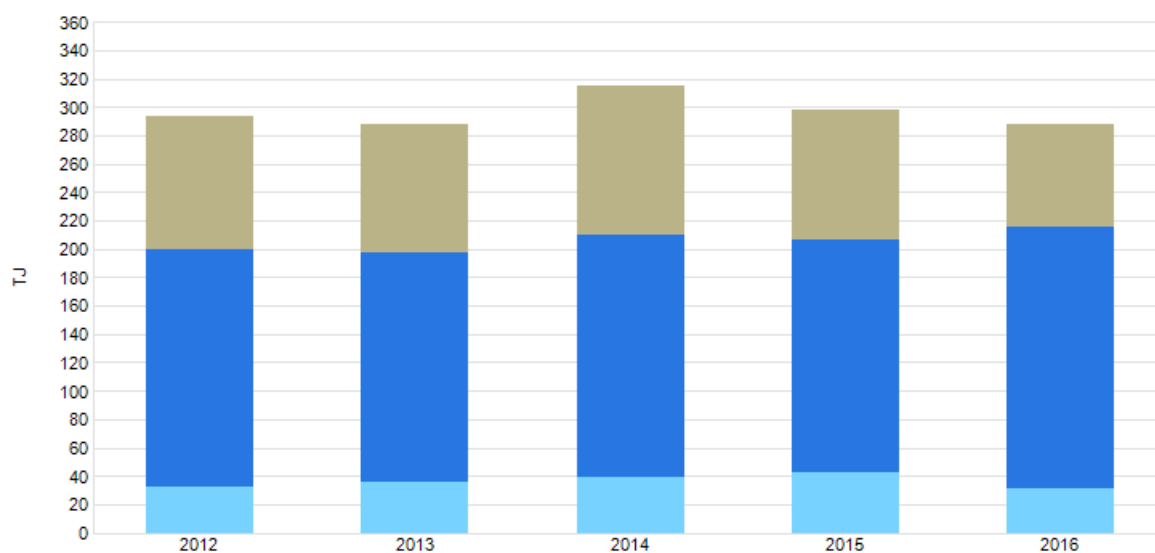


- CO2-uitstoot Gebouwde Omgeving (gas, elektr. en warmte, tier 3/tier 2)
 - CO2-uitstoot Verkeer en vervoer incl. snelwegen, excl. elektr. railverkeer (scope 1, tier 1)
 - CO2-uitstoot Industrie, Energie, Afval en Water (gas en elektr., tier 3)
 - CO2-uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (gas,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

Bron: Berekening CO2-uitstoot, Nederlandse Emissieregistratie

Trendoverzicht hernieuwbare energie

Onderstaand een overzicht van de trend in hernieuwbare energie in de drie energiedragers elektriciteit, warmte en voertuigbrandstoffen. In deel II worden deze totalen nader uitgesplitst.

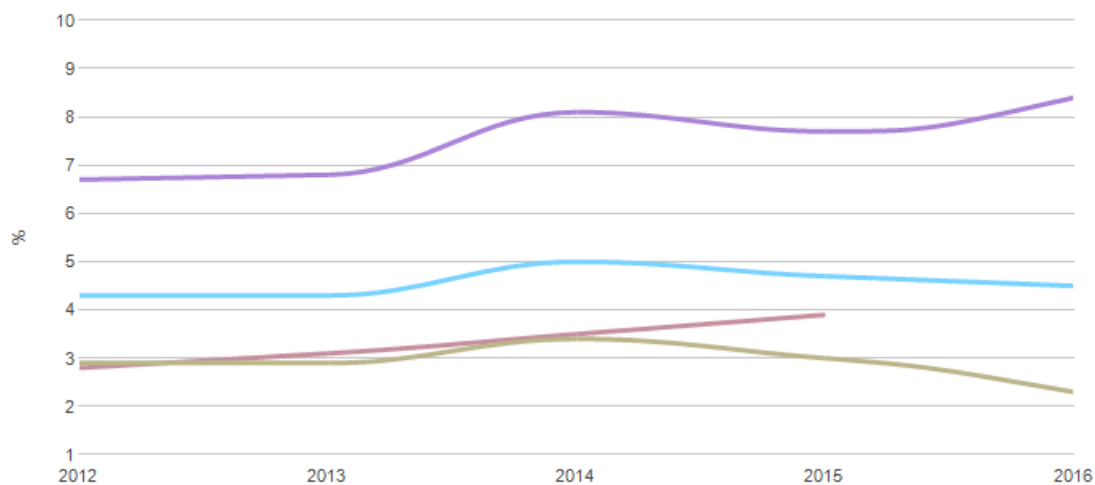


- Totaal hernieuwbare elektriciteit
 - Hernieuwbare warmte allocerbare opties
 - Totaal hernieuwbare energie voor vervoer
- Eenheid: TWh

Bron: Rijkswaterstaat: Modelmatige verdeling Nederlands totaal

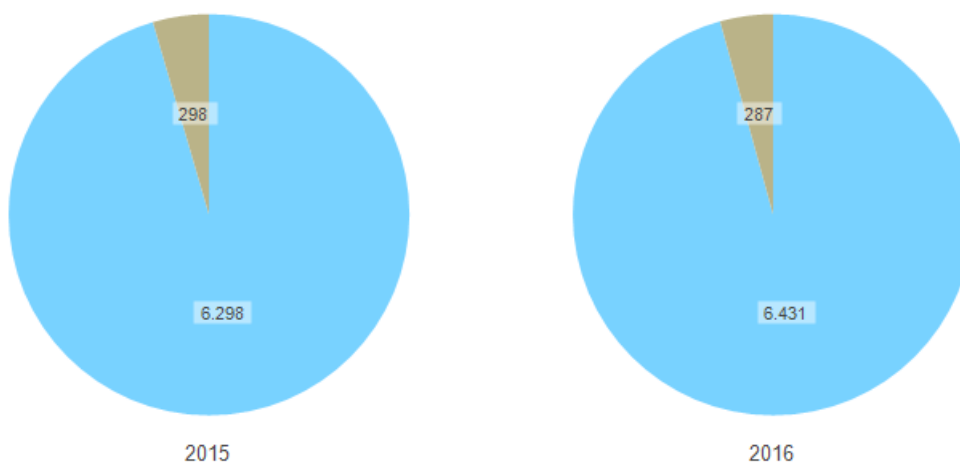
Percentage hernieuwbare energie

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



— Percentage hernieuwbare energie
 — Percentage hernieuwbare elektriciteit
 — Percentage hernieuwbare warmte
 — Percentage hernieuwbare energie voor vervoer
 Eenheid: %

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



■ Totaal bekend energiegebruik (incl. hernieuwbare warmte en snelwegen) ■ Totaal hernieuwbare energie
 Eenheid: TJ

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

Het deel Totaal hernieuwbare energie alloceerbare opties is inclusief de 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
Totaal hernieuwbare elektriciteit [TJ]	39	43	31
Percentage hernieuwbare elektriciteit [%]	3,5	3,9	?
Totaal hernieuwbare warmte [TJ]	170	164	185
Percentage hernieuwbare warmte [%]	8,1	7,7	8,4
Totaal hernieuwbare energie voor vervoer [TJ]	105	92	72
Percentage hernieuwbare energie voor vervoer [%]	3,4	3,0	2,3
Totaal hernieuwbare energie [TJ]	315	298	287
Percentage hernieuwbare energie [%]	5,0	4,7	4,5

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.

	2012	2013	2014	2015	2016
Totaal arbeid (jaarlijks) [FTE]	?	17	15	13	22
Totaal investeringen (jaarlijks) [miljoen euro]	?	2,0	1,6	1,4	2,3
Totaal onderhoudskosten (jaarlijks) [miljoen euro]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

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

Samenvatting energiecoöperaties 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 2017 actief zijn.

	2015	2016	2017
Aantal collectieve zonprojecten [aantal]	19	31	42
Aantal coöperatieve windparken [aantal]	4	5	5
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
Vermogen coöperatieve windparken [kW]	7.175	17.175	17.175
Vermogen projectcoöperaties zon [kW]	213	364	509
Vermogen zonprojecten met crowdfunding/ financiële participatie [kW]	546	742	1.232

