

# GELDERS ENERGIEAKKOORD

## Samenvatting Monitoring Rapportage Nulmeting + 2 jaar (T<sub>0+2</sub>)

Gemeente Ermelo

juni 2018



In opdracht van de Tafel Monitoring

Uitgevoerd door:

- Alliander
- Klimaatverbond Nederland
- Rijkswaterstaat



## Samenvatting Ermelo

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.

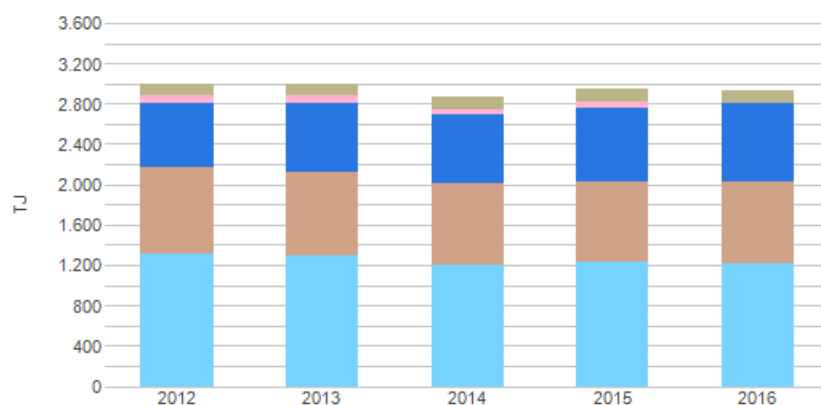
### Enkele kerncijfers van Ermelo

	2012	2013	2014	2015	2016
Aantal inwoners per 1 januari	26.127	26.120	26.045	26.190	26.507
Aantal woningen per 1 januari [aantal]	10.296	10.300	10.620	10.781	10.785
Gemiddeld inkomen per inwoner [euro]	22.500	22.700	23.700	24.000	
Aantal personenautos per 1 januari	12.248	12.431	12.414	12.576	12.822
Aantal geregistreerde bedrijfsauto's per 1 januari	1.850	1.817	1.817	1.820	1.999

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.



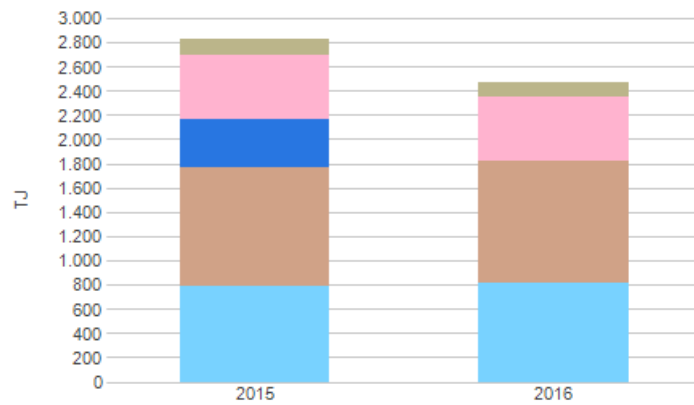
- Totaal bekend energiegebruik Gebouwde Omgeving
- Totaal bekend energiegebruik Verkeer en vervoer (incl. snelwegen, excl. elektr. railverkeer)
- Totaal bekend energiegebruik Industrie, Energie, Afval en Water (excl. gasgebruik energieproductie)
- Totaal bekend energiegebruik Landbouw, bosbouw en visserij (gas en elektr.)
- Totaal hernieuwbare warmte

Eenheid: Tj

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

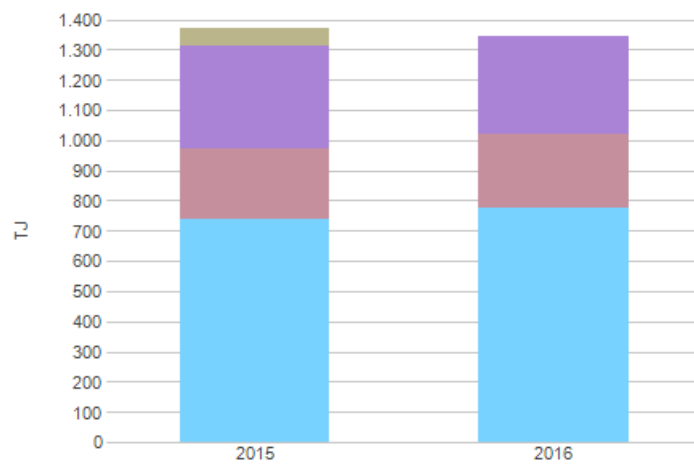


- Totaal bekend energiegebruik Verkeer en vervoer (incl. snelwegen, excl. elektr. railverkeer)
- Totaal zakelijk gasgebruik
- Totaal zakelijk elektriciteitsgebruik
- Totaal gasgebruik woningen (temperatuurgecorrigeerd)
- Totaal elektriciteitsgebruik woningen

Eenheid: Tj

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

## Zakelijk energiegebruik

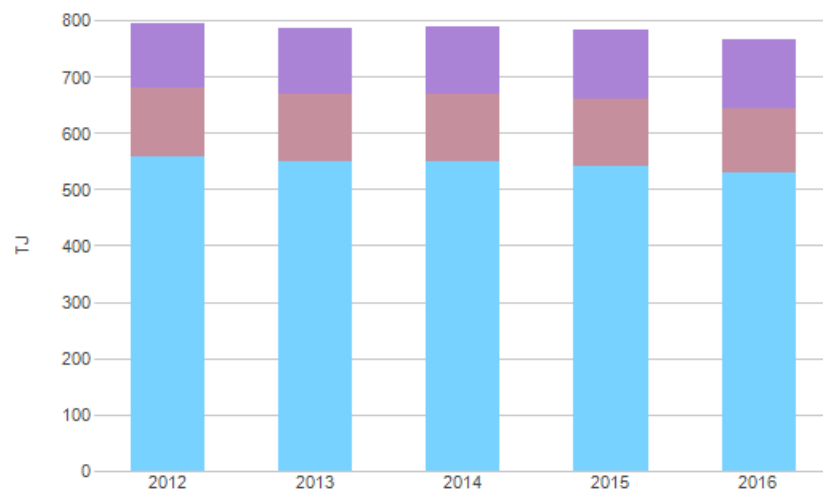


- Totaal bekend energiegebruik Industrie, Energie, Afval en Water (excl. gasgebruik energieproductie)
- Totaal energiegebruik Commerciële dienstverlening (gas en elektr.)
- Totaal energiegebruik Publieke dienstverlening (gas en elektr.)
- Totaal bekend energiegebruik Landbouw, bosbouw en visserij (gas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

Eenheid: Tj

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

## Totaal energiegebruik woningen



■ Totaal gasgebruik woningen (temperatuurgecorrigeerd) ■ Totaal elektriciteitsgebruik woningen  
■ Houtkachels woningen hernieuwbare warmte ■ Warmtelevering woningen temperatuurgecorrigeerd (schatting)  
Eenheid: TJ

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	16.467.590	32.095.346	637	627	637	
Landbouw	A	Landbouw, bosbouw en visserij	1.288.000	4.677.000	58	57	58	
Industrie, energie, afval en water	B	Winning van delfstoffen	0	0	0	0	775	
	C	Industrie	18.763.000	47.596.000	765	724		
	D	Productie en distr. van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht	-	328.000	0	0		
	E	Winning en distr. van water-, afval- en afvalwaterbeheer en sanering	15.000	250.000	1	1		
	F	Bouwnijverheid	135.000	1.276.000	9	10		
Commerciële dienstverlening	G	Groot- en detailhandel	1.922.000	13.429.000	109	115	247	
	H	Vervoer en opslag	135.000	1.239.000	9	6		
	I	Logies-, maaltijd en drankverstreking	1.663.000	10.359.000	90	82		
	J	Informatie en communicatie	43.000	1.339.000	6	7		
	K	Financieel activiteiten en verzekeringen	234.000	1.088.000	11	5		
	L	exploitatie van en handel in onroerend goed	257.000	1.069.000	12	11		
	M	Vrije beroepen en wetenschappelijke en technische activiteiten	106.000	755.000	6	5		
	N	Administratieve en ondersteunende activiteiten	59.000	473.000	4	3		
	Publieke dienstverlening	O	Openbaar bestuur en defensie;verplichte sociale verzekeringen	2.175.000	8.062.000	98	111	324
		P	Onderwijs	490.000	1.417.000	21	22	
Q		Gezondheids- en welzijnzorg	3.770.000	10.066.000	156	156		
R		Kunst, amusement en recreatie	747.000	3.148.000	35	36		
S		Overige dienstverlening	359.000	1.082.000	15	15		
Mobiliteit	U	Extraterritoriale organisaties en lichamen	0	0	0	0		
		Wegverkeer	-	-	760	742	809	
		Wegverkeer - snelwegen	-	-	340	331		
		Wegverkeer - excl. snelwegen	-	-	420	411		
		Mobiele werktuigen	-	-	47	47		
		Binnen- en recreatievaart	-	-	0	0		
Warmte		Railverkeer diesel	-	-	2	2		
		Gebruik hernieuwbare warmte(1)	-	-	130	125	130	
	Gebruik fossiele warmte(2)	-	-		0			
Energie totaal		Totaal bekend energieverbruik	-	-	2.980(3)	2.912	2.980	

### 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.

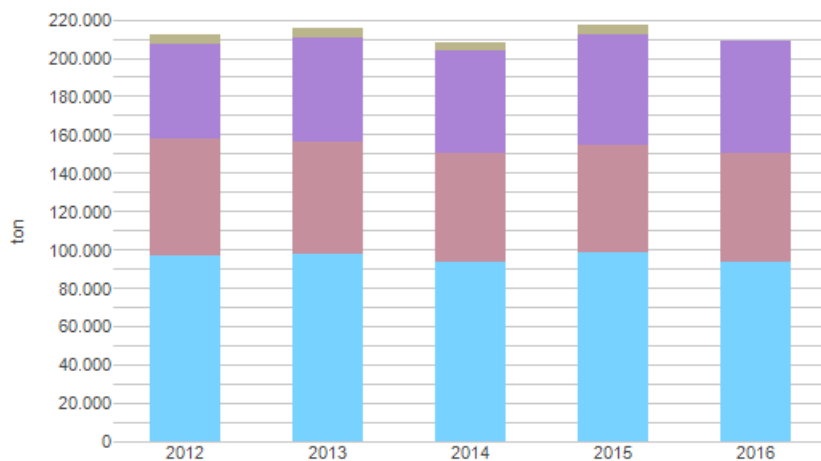
2. Gebruik fossiele warmte is gebaseerd op gegevens die door de warmteleveranciers in Gelderland aan de tafel Monitoring zijn geleverd. De gegevens met betrekking tot de geleverde warmte zijn door de tafel Monitoring uitgesplitst in een hernieuwbaar deel en een fossiel deel. Het fossiele deel hangt samen 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.

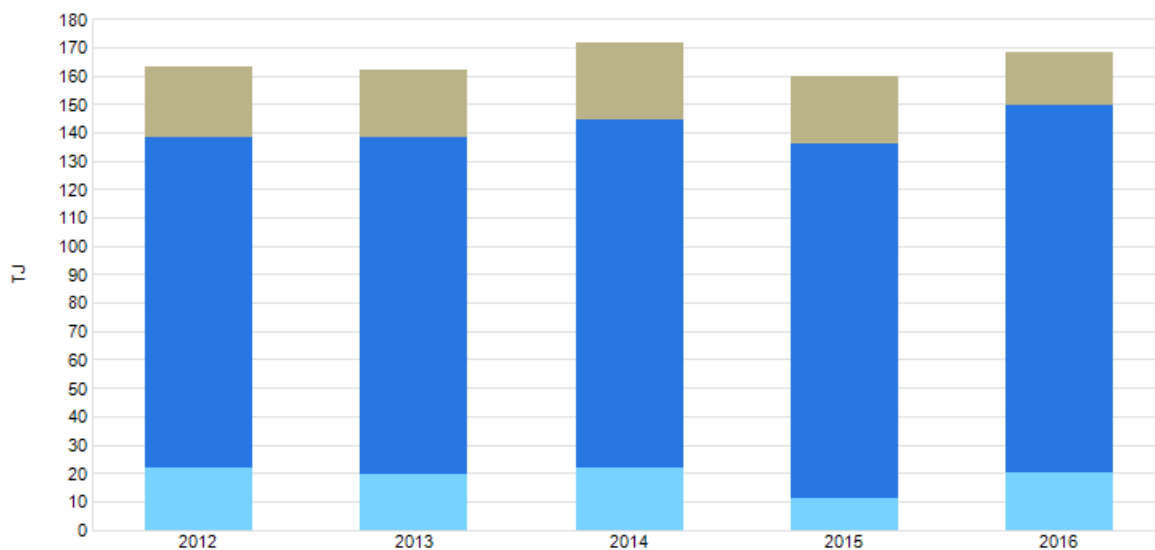


- CO2-uitstoot Gebouwe Omgeving (gas, elektr. en warmte, tier 3/tier 2)
  - CO2-uitstoot Verkeer en vervoer incl. snelwegen, excl. elektr. railverkeer (scope 1, tier 1)
  - CO2-uitstoot Industrie, Energie, Afval en Water (gas en elektr., tier 3)
  - CO2-uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (gas,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



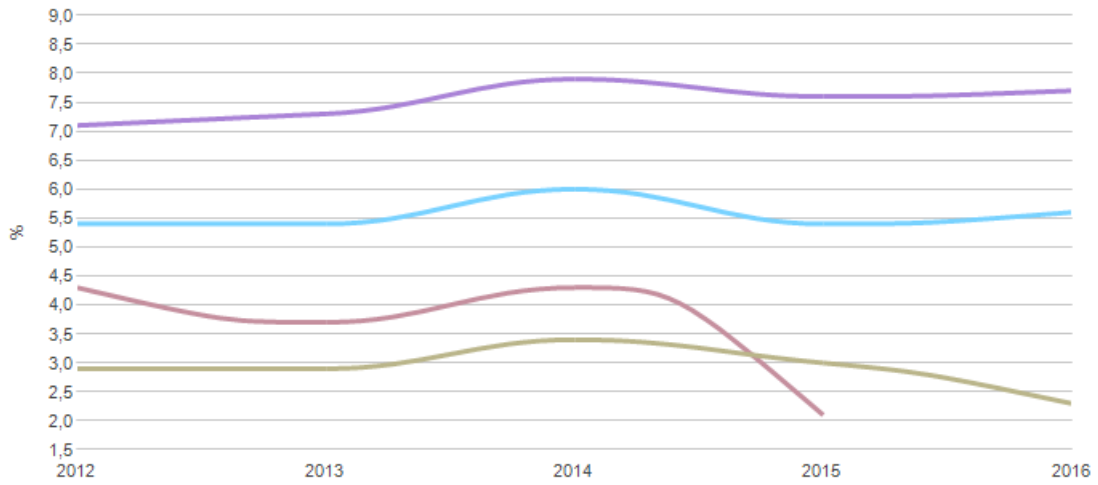
- Totaal hernieuwbare elektriciteit
  - Hernieuwbare warmte allocerbare opties
  - Totaal hernieuwbare energie voor vervoer
- Eenheid: Tj

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]	22	11	20
Percentage hernieuwbare elektriciteit [%]	4,3	2,1	?
Totaal hernieuwbare warmte [TJ]	123	125	130
Percentage hernieuwbare warmte [%]	7,9	7,6	7,7
Totaal hernieuwbare energie voor vervoer [TJ]	27	24	18
Percentage hernieuwbare energie voor vervoer [%]	3,4	3,0	2,3
Totaal hernieuwbare energie [TJ]	171	159	168
Percentage hernieuwbare energie [%]	6,0	5,4	5,6

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]	?	6	7	?	29
Totaal investeringen (jaarlijks) [miljoen euro]	?	0,6	0,8	?	3,3
Totaal onderhoudskosten (jaarlijks) [miljoen euro]	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1

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

