

Milieujaarverslag *Duurzaam Goirle 2016*

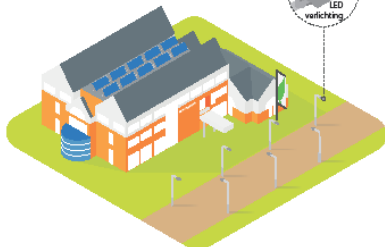
Duurzaam Goirle in 2020:

De gemeente Goirle wil een duurzame gemeente zijn die zorgvuldig omgaat met energie, water en afval. Doet u mee?



Energie

Gemeente Goirle neemt zelf energiebesparende maatregelen.

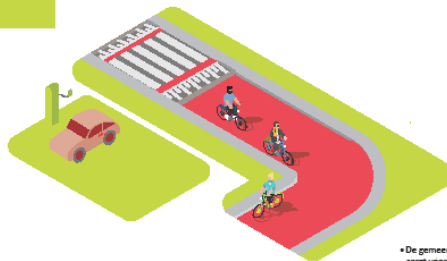


Inwoners van Goirle treffen energiebesparende maatregelen aan hun woning.

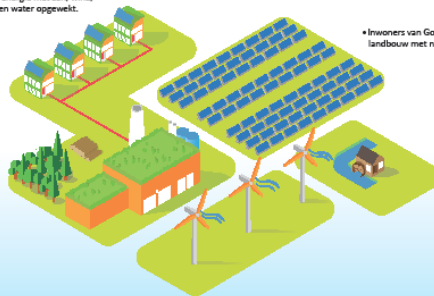


Nieuwe woningen worden niet meer aangesloten op aardgas.

De gemeente Goirle faciliteert duurzaam vervoer in Goirle.



Op Goirles grondgebied wordt duurzame energie met zon, wind, biomassa en water opgewekt.



Klimaat & Biodiversiteit

De vinpootslamander staat symbool voor biodiversiteit in Goirle.



De gemeente Goirle zorgt voor meer biodiversiteit in de openbare ruimte.



Inwoners van Goirle combineren landbouw met natuur.



Inwoners van Goirle vergroenen hun tuinen en leggen groene dalen aan.



Scholen vergroenen hun schoolpleinen en zetten Natuur en Milieu Educatieroutes uit



Afval

Gemeente Goirle hanteert een inzamelsysteem dat inwoners motiveert om hun afval goed te scheiden.



Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Hoe duurzaam is Goirle?	3
2	Energie.....	4
2.1	Energieprestatie Goirle.....	4
2.2	Energieprestatie gemeentelijke organisatie	4
2.3	Woningen	5
2.4	Verkeer en vervoer.....	6
2.5	Duurzame opwekking elektriciteit	6
2.6	Duurzame alternatieven voor gas	6
3	Water/klimaatadaptie	7
4	Afval.....	8
5	Biodiversiteit.....	10
5.1	Stika	10
5.2	Agrarisch Natuur en Landschapsbeheer	10
5.3	Overig	10
6	Overige thema's	12
6.1	Geluid	12
6.2	Bodem	12
6.2.1	Stortlocatie Oostplas	12
6.2.2	Zwemmen in de Oostplas	12
6.2.3	Van Haestrechtstraat.....	12
6.2.4	Tilburgseweg 75.....	12
6.3	Externe veiligheid	13
7	Natuur- en milieueducatie	14
8	Inkoop en toezicht.....	15
9	Vergunningverlening, toezicht en handhaving.....	16
9.1	Eigen inrichtingen.....	16
9.2	Procedures voor vergunningen en ontheffingen	16
9.3	Toezicht en handhaving.....	16
9.4	Coördinatie bij aanvragen om beschikkingen	16

1 Inleiding

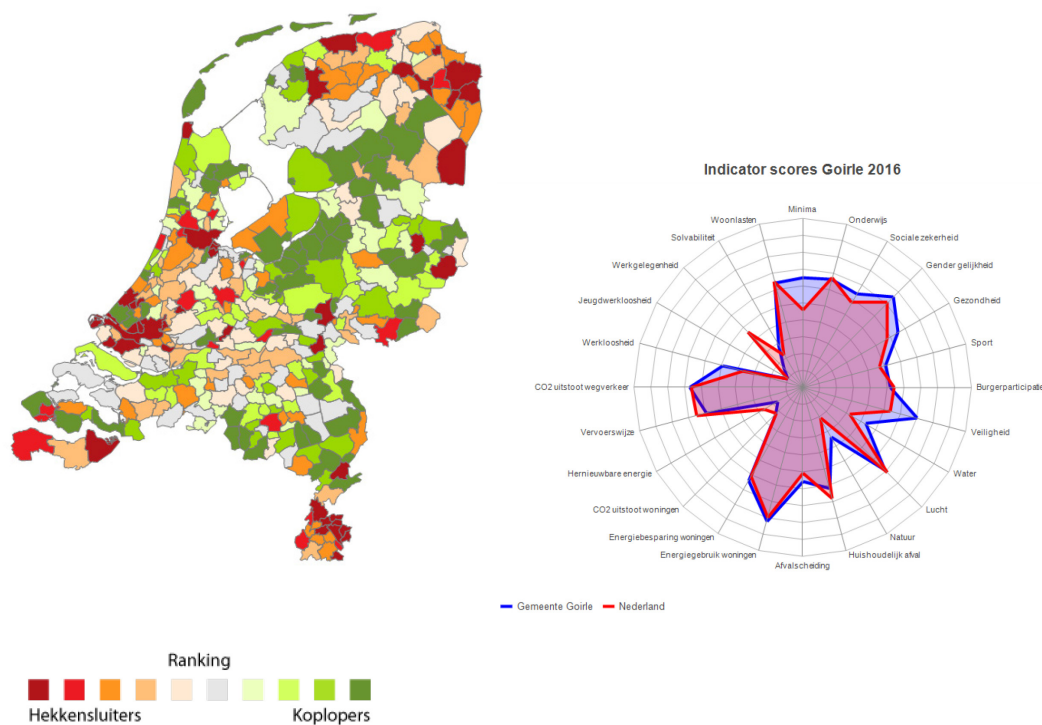
Gemeenten zijn volgens artikel 21.1 van de Wet milieubeheer verplicht om jaarlijks verslag te doen van hun beleid met betrekking tot de uitvoering van de hoofdstukken "inrichtingen", "procedures voor vergunningen en ontheffingen", "handhaving", en "coördinatie bij aanvragen om beschikkingen". In dit milieujaarsverslag zijn deze gegevens opgenomen.

Daarnaast wordt dit milieujaarsverslag gebruikt om te rapporteren over ontwikkelingen op het gebied van milieubeleid. Het jaar 2016 is gebruikt om het milieubeleidsplan *Duurzaam Goirle 2017-2020* op te stellen. De ambities uit dit milieubeleidsplan worden in de milieujaarsverslagen tussentijds geëvalueerd door te rapporteren over de voortgang van het actieplan *Duurzaam Goirle 2017-2020*. Waar mogelijk, zijn de doelstellingen uit het milieubeleidsplan gekwantificeerd.

1.1 Hoe duurzaam is Goirle?

In het milieubeleidsplan is de duurzaamheid van Goirle voor 2015 bepaald met behulp van de gegevens van de gemeentelijke duurzaamheidsindex. Onderstaand is op vergelijkbare wijze de duurzaamheid van Goirle voor 2016 weergegeven.

Gemeentelijke duurzaamheidsindex 2016 (www.gdindex.nl)



Zoals ook in 2015 bleek, presteert Goirle gemiddeld op duurzaamheid in het algemeen en is, net als voor andere gemeenten, met name op energiegebied nog veel winst te halen.

2 Energie

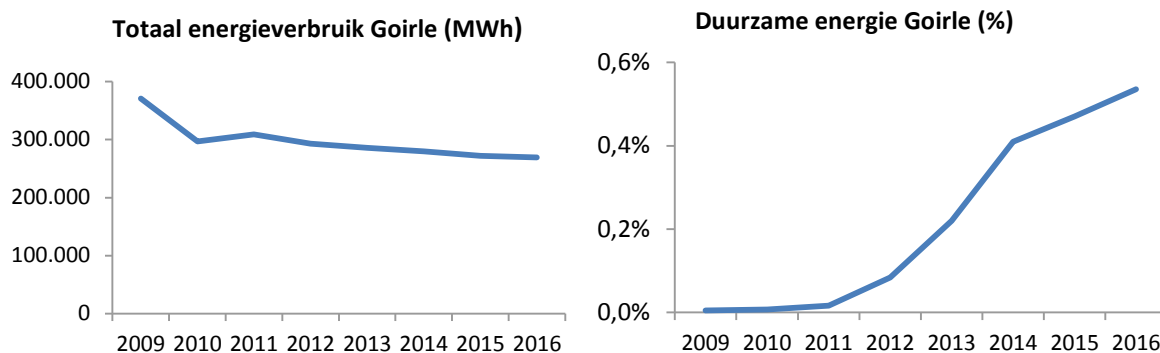
2.1 Energieprestatie Goirle

In onderstaande tabel is weergegeven waar we staan met betrekking tot de ambities die gesteld zijn in het milieubeleidsplan Duurzaam Goirle.

Bijdragen aan landelijke doelstellingen	Ambitie	Resultaat	
	2030	2015	2016
Verminderen van CO ₂ uitstoot t.o.v. 2014 (+/- 100.000 ton)	40%	0%	0,8%*
Gedeelte van energieverbruik duurzaam opgewekt in Goirle	25%	0,47%	0,54%

*dit is alleen de besparing van de gemeentelijke organisatie. Gemeente brede gegevens van de klimaatmonitor zijn nog niet beschikbaar

In onderstaande tabellen is de trend in het totale energieverbruik en de hoeveelheid opgewekte duurzame energie weergegeven.



Zoals uit bovenstaande gegevens blijkt, daalt het energieverbruik en stijgt het aandeel duurzame energie, maar moeten er nog grote stappen gemaakt worden om naar de gestelde ambities toe te werken. Hiervoor zijn verschillende doelen gesteld in het milieubeleidsplan. In onderstaande paragrafen is weergegeven op welke wijze er in 2016 aan deze doelen is gewerkt.

2.2 Energieprestatie gemeentelijke organisatie

In het milieubeleidsplan is als doelstelling opgenomen dat de gemeentelijke organisatie het goede voorbeeld wil geven met betrekking tot energiebesparing en duurzame opwekking. In dat kader zijn in 2016 de volgende acties uitgevoerd:

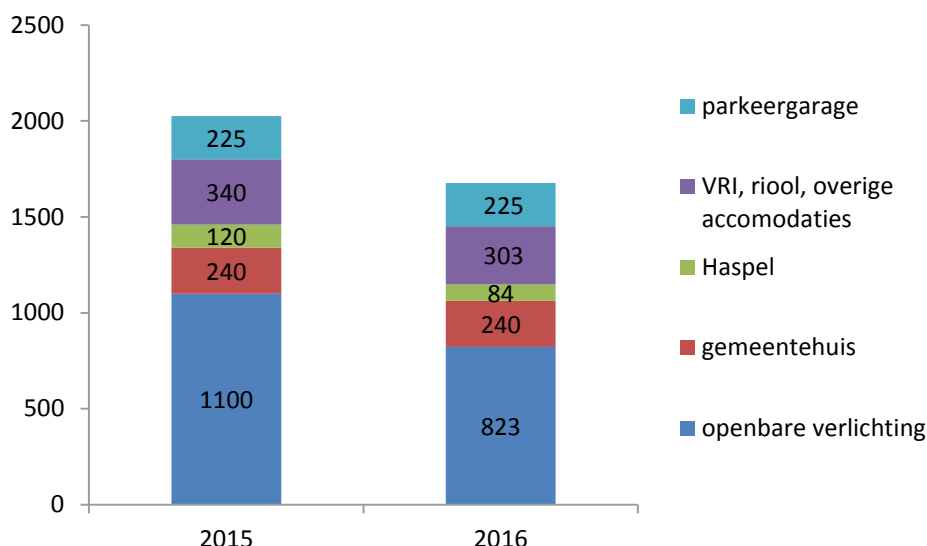
- Inkoop van groene stroom van Nederlandse windenergie.
- SDE subsidie voor zonnepanelen op het gemeentehuis, Jan van Besouw en de Haspel is aangevraagd, maar afgewezen.
- Led verlichting en ketelvervanging bij de Haspel.
- Voorbereidingen voor ledverlichting bij de openbare parkeergarage, geplande uitvoering eerste kwartaal 2017.
- Led verlichting in lichtslangen bij het kunstwerk voor de bibliotheek.
- Led verlichting bij openbare verlichting.
- In het landschapsbeleidsplan zijn de landschappelijke kansen voor duurzame energieopwekking bepaald.
- Samen met ondernemersvereniging Ons Tivoort is de werkgroep energie en duurzaamheid opgericht.

Onderstaand zijn de overige doelen weergegeven die in het milieubeleidsplan zijn gesteld met betrekking tot de gemeentelijke organisatie.

Energie prestatie gemeentelijke organisatie	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Streven naar label A voor eigen gebouwen	80%	72%
Zonnepanelen op eigen daken	Jan van Besouw, de Haspel, gemeentehuis.	in voorbereiding
Led verlichting bij openbare verlichting en verkeerslichten	80%	50%

In onderstaande grafiek is het totale energieverbruik van de gemeentelijke organisatie weergegeven. Met name door de energiebesparing bij de Haspel en de openbare verlichting is het energieverbruik in 2016 verlaagd. De energiebesparing van de parkeergarage is nog niet zichtbaar, omdat de lampen in 2016 nog niet waren vervangen. Bovendien is sinds 2016 deze elektriciteit afkomstig van Nederlandse windmolens, waardoor ongeveer 800 ton CO₂ per jaar wordt bespaard.

Totaal elektriciteitsverbruik (MWh)



2.3 Woningen

In de regionale Deal nul op de meter zijn doelstellingen vastgelegd over het aantal koop en huur woningen dat in 2017 is gerenoveerd tot nul op de meter. Deze doelen blijken nu te ambitieus te zijn. De reden hiervoor is dat de technieken om te komen tot nul op de meter nog in ontwikkeling en erg kostbaar zijn. De gestelde doelen zullen dan ook niet gehaald worden in 2017.

Wel zijn er in 2016 acties uitgevoerd om toe te werken naar de gestelde doelen:

- Vanuit de regionale Deal zijn energiecoaches opgeleid die ingezet gaan worden om woningeigenaren te adviseren over het energetisch verbeteren van hun woning.
- Samen met de OMWB is een bijeenkomst georganiseerd om inwoners van Goirle te informeren over energiebesparing en energiecoöperaties.
- Opening van de energieweek bij Mill Hill door de wethouder duurzaamheid.
- Ondersteuning van de bijeenkomst van Buurkracht over spouwmuurisolatie. Er zijn 86 buurtbewoners lid van Buurkracht en samen hebben ze 10.000 m³ aan aardas bespaard.
- Ondersteuning van de nieuwe energiecoöperatie Duurzaam Riel Goirle. Deze coöperatie heeft 600 panelen (158 MWh) op daken van een boerderij in Riel gerealiseerd.

Milieujaarverslag *Duurzaam Goirle 2016*

- Leystromen heeft huurders aanbiedingen gedaan voor het verduurzamen van hun woningen.
- Leystromen heeft zonnepanelen geïnstalleerd op de Guldenakker en vooronderzoek gedaan naar mogelijkheden voor zonnepanelen op andere woongebouwen.
- Bij woningmutaties verduurzaamt Leystromen de woning direct tot het gewenste niveau indien deze woning beleidsmatig is aangemerkt om te worden verduurzaamd in de periode tot 2020.

Woningen	Doelstelling 2017	Resultaat 2016
Nul op de meter woningen in Goirle	3 koop, 9 huur	0*
Energetisch verbeteren koopwoningen in Goirle	190 koop	25*

*niet officieel bekend bij de gemeente omdat er vaak geen vergunningen nodig zijn. De 25 genoemde woningen hebben via Buurkracht spouwmuurisolatie gedaan.

2.4 Verkeer en vervoer

In 2016 is het Regionaal fietsbeleidsplan 2016-2020 vastgesteld. Planning is om in 2018 concreet met duurzaam vervoer in de gemeentelijke organisatie aan de slag te gaan.

Verkeer	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Stimuleren van duurzaam vervoer in gemeentelijk organisatie	Uitwerking volgt, planning 2018	
Stimuleren van duurzaam vervoer in gemeente Goirle	Toename aantal gebruikers van laadpalen	134

Onderstaand het aantal transacties en het verbruik van de 5 laadpunten voor elektrische auto's in Goirle.

	Aantal transacties			Verbruik in kWh			Pasnummers
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2016
Groeneweg 35	176	260	362	805	4.822	2.794	94
Kloosterstraat 73	0	316	368	0	2.175	4.034	34
Sporenring 272	0	228	232	0	1.848	2.016	7
Sporenring 28	0	170	254	0	1.286	1.842	10
Sporenring 176	0	27	338	0	159	2.261	4
Totaal	176	1.001	1.554	805	10.289	12.946	134

2.5 Duurzame opwekking elektriciteit

Naast de eerder genoemde acties om woningen te verduurzamen, zijn er in 2016 geen concrete acties genomen om duurzame energieopwekking te stimuleren. Dit wordt in 2017 verder opgepakt.

Duurzame energieopwekking	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Stimuleren van windenergie, zonnepanelen en waterkracht op Goirles grondgebied	Uitwerking volgt, planning 2017	

2.6 Duurzame alternatieven voor gas

Bij de ontwikkeling van de Zuidrand is gevraagd om te kijken naar de mogelijkheden om hier gasloos te bouwen. Verder wordt bekeken of de bestaande biomassa installatie in Goirle gebruikt kan

worden als leverancier van warmte. Er zijn geen concrete acties genomen om duurzame alternatieven voor gas te stimuleren, dit wordt in 2018 verder opgepakt.

Duurzame alternatieven voor gas	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Stimuleren van duurzame alternatieven voor gas op Goirles grondgebied	Uitwerking volgt, planning 2018	
Bij nieuwbouw gasloos bouwen stimuleren.	Geen gasaansluiting bij nieuwbouw	-

3 Water/klimaatadaptie

Gebaseerd op de duurzaamheidsdoelstellingen die al in het verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan waren opgenomen en die aansluiten bij de doelstellingen uit het Milieubeleidsplan zijn in 2016 de volgende actie genomen:

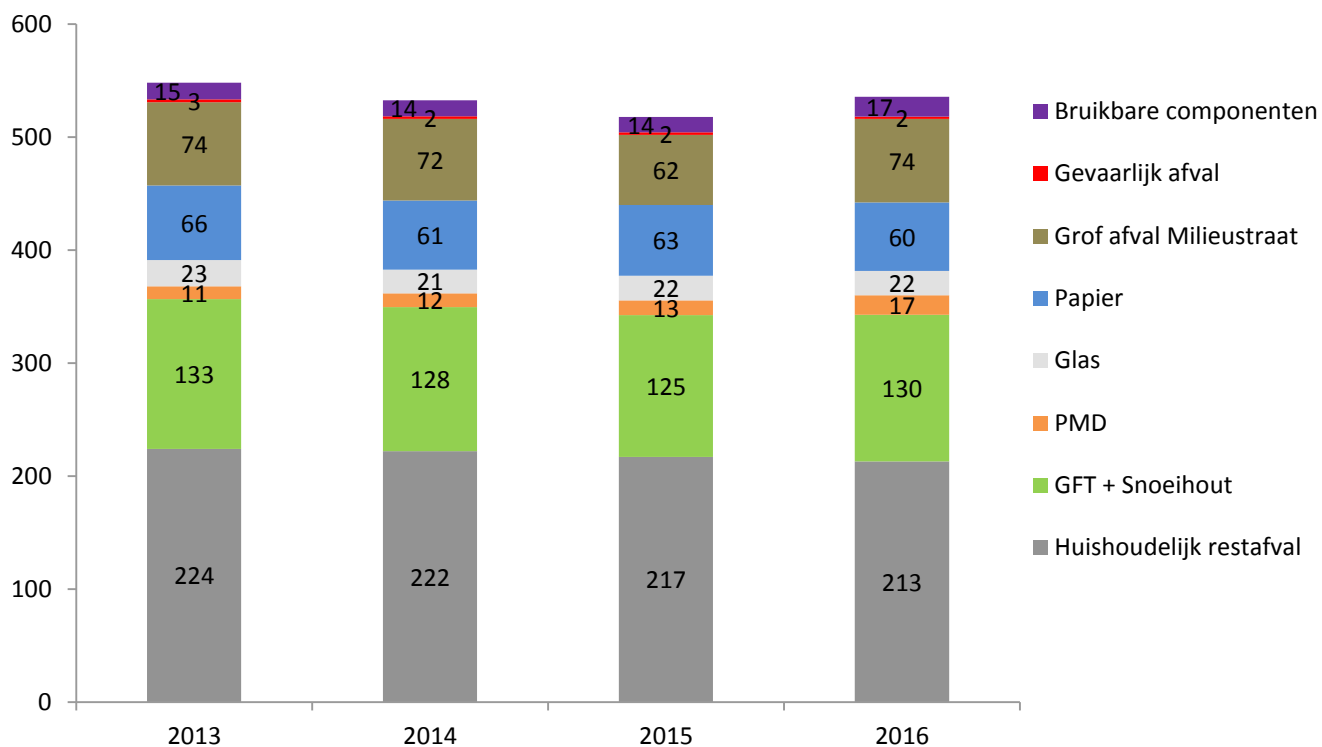
- Er is een Klimaatatelier Goirle georganiseerd, waarbij interne en externe professionals de voor klimaatverandering kwetsbare en kansrijke locaties in beeld hebben gebracht. Tevens is dit regionaal vertaald in een rapportage klimaatstresstest Hart van Brabant.
- Bij de Van Haestrechtstraat wordt de weghoogte zo gekozen, dat bij extreme neerslag de Tilburgseweg/Dorpsstraat minder kwetsbaar is voor wateroverlast. Daarnaast wordt in de Van Haestrechtstraat een groot regenwater-riool (als blauwe ader) aangelegd wat op de toekomst is voorbereid.
- Er zijn ontluichtings- en ontlastingspunten op gevoelige locaties in de rioolinspectieputten gemaakt.
- Bij de ontwikkeling Zuidrand wordt in afstemming met de ontwikkelende partijen het regenwater ruimte gegeven, zodat het water in geval van extreme neerslag op minder kwetsbare plaatsen komt.

Water/klimaatadaptie	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Vergroten van bewustwording van effecten van verharding, water en groen op het lokale klimaat van eigen medewerkers en burgers	Periodieke campagnes organiseren	klimaatatelier
Klimaatadaptieve maatregelen en waterrobuustheid meenemen als afweging bij de inrichting van openbare ruimte	Bij ieder ontwikkeling afwegen	Maatregelen bij van Haestrechtstraat

4 Afval

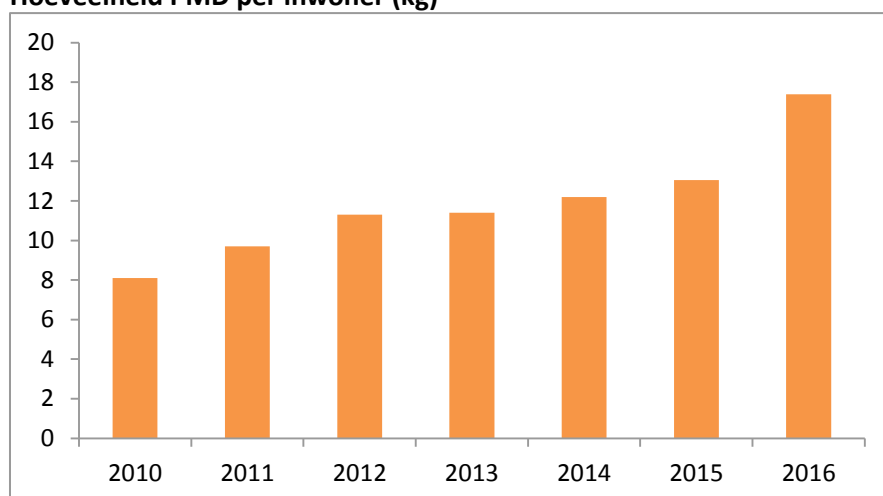
In 2016 zijn voorbereidingen getroffen om toe te werken naar het gestelde doel uit het grondstoffenbeleidsplan. Besloten is om samen met BAT uit te zoeken wat de beste inzamelwijze voor Goirle zal zijn. De uitwerking hiervan start vanaf 2017. In onderstaande grafiek zijn de ingezamelde hoeveelheden vanaf 2013 met elkaar vergeleken.

Hoeveelheid afval per inwoner (kg)



De wijzigingen die in 2016 zijn doorgevoerd met betrekking tot het inzamelen van groen afval (geen kosten voor een extra groencontainer en voor groenafval bij de milieustraat) hebben nog geen merkbaar verschil opgeleverd. De verruiming van de brengmogelijkheden voor PMD hebben wel geleid tot een duidelijke toename van de hoeveelheid ingezameld PMD.

Hoeveelheid PMD per inwoner (kg)



Milieujaarverslag *Duurzaam Goirle 2016*

De totale hoeveelheid ingezameld restafval in 2016 is iets lager dan in 2015 (toen was het 217 kg), maar komt nog lang niet in de buurt van de doelstelling. Vanaf 2017 worden grotere veranderingen doorgevoerd waarmee de hoeveelheid restafval naar verwachting verder naar beneden zal worden gebracht.

Afval	Doelstelling	Resultaat	
		2015	2016
Hoeveelheid restafval per inwoner	60 kg	217 kg	213 kg

5 Biodiversiteit

5.1 Stika

De Subsidieregeling Groen Blauw Stimuleringskader Noord-Brabant' (STIKA) is een subsidieregeling voor de stimulering van het agrarisch en particulier landschapsbeheer in onze provincie. In onderstaande tabel is weergegeven welke landschapselementen zijn onderhouden of gerealiseerd met deze subsidieregeling. Bij "onderhoud" gaat het om bestaande streekeigen landschapselementen die niet in tuinen of erven staan, maar in of langs landbouwgronden. Bij "nieuwe landschapselementen" gaat het om landbouwgrond dat definitief is omgezet in een landschapselement.

Onderhoud van bestaande streekeigen landschapselementen	
Hout singel	348 m ²
Landschapsboom	166 stuks
Nieuwe landschapselementen	
Houtsingel	2.075 m ²
Struweelhaag	160 m
Landschapsboom	159 stuks
Knotboom	5 stuks
Amfibieenpoel	2 stuks
Bloemrijke rand	4.466 m ²
Grasland, flora en faunarand	4.980 m ²
Akker flora en faunarand	9.520 m ²
Wandelpad door boeren land	1.091 m

5.2 Agrarisch Natuur en Landschapsbeheer

Op 1 januari 2016 is vanuit het rijk een nieuw stelsel voor agrarisch natuurbeheer van start gegaan, het Agrarisch Natuur en Landschapsbeheer (ANLb). Het doel hiervan is bijdragen aan het vergroten van de biodiversiteit en het behalen van internationale doelen. Het ANLb is een subsidie voor het treffen van beheermaatregelen. De subsidie wordt aangevraagd door collectieven (gecertificeerde samenwerkingsverbanden van boeren en grondgebruikers). De Stika veldcoördinator is ook coördinator voor het collectief Midden Brabant.

Dit Collectief wil in de buitengebieden van Riel een leefgebied creëren voor akkervogels. Dit gebied heeft een afwisselend bodemgebruik van gras- en bouwland. Soorten zoals de patrijs, veldleeuwerik, geelgors en Kievit komen van origine in dit soort gebieden voor en kunnen wel een steuntje in de rug gebruiken. Het aantal broedparen van deze soorten is zeer sterk achteruit gegaan.

In 2016 zijn verschillende contracten afgesloten zodat er voor 7,5 hectare aan akkerranden wordt ingericht in Riel. Het betreft verschillende maatregelen, zoals de veldleeuwerikenrand of patrijzenrand. Dit zijn akkerranden waar afwisselend kruidenrijke stroken, graanstroken en braakstroken naast elkaar liggen. Geheel afgestemd op de verschillende akkervogels.

5.3 Overig

Naast eerder genoemde projecten zijn in 2016 de volgende acties uitgevoerd in het kader van biodiversiteit:

- Bij het onderhoud aan het bos in de Boschkens is stinsenflora geïntroduceerd voor meer biodiversiteit.
- Van de 35 hectare gronden gras in eigendom van de gemeente, wordt 13 hectare minder intensief gemaaid waardoor bijvoorbeeld paardenbloemen meer kans krijgen om te bloeien. Paardenbloemen zijn met name in het vroege voorjaar belangrijke waardplanten voor bijen.

Milieujaarverslag *Duurzaam Goirle 2016*

- Achter de woningen aan de A58, bij de Oostplas en bij De Hoge Wal wordt de groenvoorziening met schapen begraasd in plaats van machinaal gemaaid. De schapen zijn niet continue aanwezig, maar staan er enkele keren per jaar.
- Bij de nieuwbouw van de scholen de Kameleon en de Vonder zijn nestkasten voor gierzwaluwen en vleermuizen geplaatst.
- Het biodiversiteitsteam is betrokken bij verschillende gemeentelijke plannen.

Biodiversiteit	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Toename van biodiversiteit en bewustwording van het belang van biodiversiteit.	Hieraan is gewerkt door zelf het goede voorbeeld te geven in de openbare ruimte. In 2018 wordt een planmatige aanpak opgesteld.	
Natuurwaarden en landbouw combineren.	Stimuleren landschapsbeheer	7,5 ha akkerranden
Bij beheer, aanleg en onderzoek in de openbare ruimte het aspect biodiversiteit meenemen.	Bij iedere ontwikkeling meenemen	Zie acties beschreven in 5.3

6 Overige thema's

6.1 Geluid

In het kader van de sanering wegverkeerslawaaï is 2016 een uitvoeringssubsidie aangevraagd bij BSV (Bureau Sanering Verkeerslawaaï) voor gevelmaatregelen aan de woningen van de Bergstraat. Ook is een voorbereidingsubsidie aangevraagd voor de sanering van woningen aan de Tilburgseweg in Goirle.

Akoestisch onderzoek naar de doorgaande wegen in Goirle en Riel heeft aangetoond dat de geluidsbelasting op de woningen langs deze wegen voldoet aan de Wet geluidhinder. In het milieubeleidsplan is vastgelegd dat bij regulier onderhoud aan de doorgaande wegen bekeken wordt of geluidsreducerend wegdek effectief is. Langs de doorgaande weg in Riel is de situatie uniek omdat het een 30 km weg betreft met een zeer hoge verkeersintensiteit en voorzien is van gebakken klinkers met grote voegen waardoor de geluidsbelasting als erg storend wordt ervaren. Hoewel er dus geen wettelijke verplichting geldt, is toch besloten om de weg te voorzien van geluidsreducerende klinkers om het leefklimaat langs deze weg te verbeteren.

6.2 Bodem

6.2.1 *Stortlocatie Oostplas*

In het kader van de plannen voor de grenscorrectie Bakertand is een onderzoek gedaan naar de kwaliteit van de bodem van de voormalige stortlocatie. Uit deze onderzoeken is gebleken dat de situatie onveranderd is ten opzichte van eerdere onderzoeken in 2007. De dikte en de kwaliteit van de afdeklaag zijn onvoldoende. Nieuw is het onderzoek van de Oostplas zelf. Ook hier blijkt het stortmateriaal onvoldoende afgedekt, maar de kwaliteit van het water voldoet aan de geldende normen. Conclusie van het onderzoek is dat er bij huidig gebruik geen humaan en verspreidingsrisico is. Nader onderzoek moet uitwijzen of er ecologische risico's bestaan.

6.2.2 *Zwemmen in de Oostplas*

De omgevingsdienst Zuid Oost Brabant heeft geconstateerd dat er veelvuldig wordt gezwommen in de Oostplas. Om die reden is gemeenten Tilburg en Goirle gevraagd vóór het zwemseizoen 2017 te besluiten over het wel of niet starten van een procedure om te onderzoeken of de Oostplas geschikt gemaakt kan worden voor zwemwater. Inmiddels is dit besluit genomen en zijn de onderzoeken in gang gezet.

6.2.3 *Van Haestrechtstraat*

Tijdens de onderzoeken naar de reconstructie van de Van Haestrechtstraat bleek dat ter hoogte van nummer 69 een forse benzeen verontreiniging aanwezig was. Gedurende de tweede helft van 2016 is de omvang van de verontreiniging in kaart gebracht. Uit het onderzoek is gebleken dat de verontreiniging naar alle waarschijnlijkheid is veroorzaakt door een gaslek. Enexis is hiervoor aansprakelijk gesteld, de juridische procedure loopt nog. De daadwerkelijke sanering en de afronding van deze juridische procedure zal naar verwachting in 2017 plaatsvinden.

6.2.4 *Tilburgseweg 75*

In 2016 is de beschikking afgegeven voor de spoedlocatie aan de Tilburgseweg 75 te Goirle. Als gevolg van de aanwezigheid van een stomerij is hier een omvangrijke grondwater verontreiniging ontstaan. Sanering van deze verontreiniging is niet noodzakelijk. In plaats daarvan zal deze gedurende lange termijn worden gemonitord. Mocht de verontreiniging groter worden, dan wordt alsnog gesaneerd.

6.3 Externe veiligheid

Uit een audit van de provincie is gebleken dat de paragraaf externe veiligheid in het verleden niet altijd volgens de norm van de provincie in een bestemmingsplan opgenomen. Hierover zijn gesprekken gevoerd met de provincie. Er zijn 2 bestemmingsplannen bekeken en hierin bleek dat externe veiligheid aan de orde komt. Het aandachtspunt is om de verantwoording van het groepsrisico beter te beschrijven. Dit advies zal worden opgevolgd bij toekomstige bestemmingsplan procedures.

Daarnaast is opnieuw gestart met het actualiseren van de beleidsvisie externe veiligheid. Het streven is om deze in 2017 afgerond te hebben.

7 Natuur- en milieueducatie

Natuur- en milieueducatie werd, net als in eerdere jaren, met name door het natuurmuseum verzorgd. Onderstaande tabel geeft aan hoeveel Goirlese leerlingen gebruik hebben gemaakt van het aanbod van het natuurmuseum.

Goirle	2014	2015	2016
aantal leerlingen met een abonnement	1004	982	815
aantal leerlingen dat het museum in schoolverband bezocht voor een educatief programma	751	596	284
aantal leerlingen dat deelnam aan veldwerk	0	0	0
aantal uitleningen educatief materiaal	74	122	92

- Er hadden 3 scholen een abonnement (De Vonder, Den Bongerd en De Regenboog).
- De 284 leerlingen die het museum bezochten voor een educatief programma, kwamen uit 9 groepen. Deze leerlingen waren afkomstig van 4 basisscholen in Goirle en Riel (Den Bongerd, Kleine Akkers, De Regenboog en De Vonder).
- In totaal zijn 92 leskisten of objecten uitgeleend aan het Schrijverke en Den Bongerd en aan het St. Elisabeth verpleeghuis en Brabants Landschap (voor hun activiteiten in Riel).

Zoals in het milieubeleidsplan is opgenomen, zal de komende jaren meer aandacht worden besteed aan natuur- en milieueducatie in Goirle zelf.

Natuur- en milieueducatie	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Het aanbod van het natuurmuseum voor het basisonderwijs handhaven.	Aanbod handhaven	Subsidie verleend
Natuur en milieu educatie in Goirle zelf stimuleren.	Uitwerking volgt, planning 2017	
Scholen stimuleren mee te doen met duurzaamheidsacties.	Uitwerking volgt, planning 2017	

8 Inkoop en toezicht

Bij verschillende inkopen van de gemeente wordt al gebruik gemaakt van FSC (Forest Stewardship Council) hout en papier. In 2016 is besloten dit te formaliseren en uit te dragen door partner te worden van FSC Nederland. Op deze manier spreekt de gemeente de intentie uit, om een actieve bijdrage te leveren aan de vergroting van het marktaandeel FSC hout en papier en daarmee te zorgen voor de bescherming en het verantwoord beheer van bossen wereldwijd.

Inkoop en toezicht	Doelstelling 2020	Resultaat 2016
Duurzaamheidsaspecten meenemen bij toezicht		Uitwerking volgt in 2017 in nieuw handhavingsbeleid.
Duurzaamheidsaspecten meenemen bij inkoop.		Uitwerking volgt in 2017 in nieuw inkoopbeleid.

9 Vergunningverlening, toezicht en handhaving

9.1 Eigen inrichtingen

De milieustraat is een eigen inrichting van de gemeente Goirle. In 2016 hebben zich hier geen bijzonderheden voorgedaan met betrekking tot vergunningverlening en handhaving.

9.2 Procedures voor vergunningen en ontheffingen

In 2016 is eenmaal een termijn voor het afgeven van een beschikking overschreden. Dit als gevolg van een overdracht van werk binnen de OMWB.

	Enkelvoudig regulier	Enkelvoudig uitgebreid	Overige projecten
Vergunning reguliere wabo procedure	2		
Vergunning uitgebreide wabo procedure		2	
Verklaring van geen bedenkingen Natuurbeschermings Wet		2	
Melding basistakenpakket			2
Melding niet basistakenpakket			19
Toets Brabantse zorgvuldige veehouderij			1

9.3 Toezicht en handhaving

De "Evaluatie toezicht en handhaving gemeente Goirle 2016" is vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders en bekend gemaakt aan de gemeenteraad op 31 januari 2017. In dit rapport is een evaluatie opgenomen van de doelen die op het gebied van milieutoezicht en handhaving zijn gesteld in het "Integraal handhavingsbeleid gemeente Goirle 2014-2017".

9.4 Coördinatie bij aanvragen om beschikkingen

Er zijn met betrekking tot milieu geen gecoördineerde aanvragen geweest in 2016.