

Milieujaarverslag 2015

gemeente Goirle



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Energie	4
2.1	Deal energieneutrale woningen	4
2.1.1	Plannen na 2015.....	4
2.2	Energiebesparende maatregelen	4
2.2.1	Plannen na 2015.....	5
2.3	Elektrisch rijden	5
2.4	Verbruiksgegevens gemeentehuis	5
3	Afval	7
3.1	Grondstoffenbeleidsplan	7
3.1.1	Plannen na 2015.....	7
3.2	PMD inzameling	7
3.3	Gft en Tuinafval.....	8
3.4	Ingezamelde hoeveelheden	8
3.5	Klachten	9
4	Water	10
4.1	Afvalwater	10
4.2	Grondwaterwinning Gilzerbaan	10
4.2.1	Plannen na 2015.....	10
5	Biodiversiteit	11
5.1	Stimuleringskader groen blauwe diensten.....	11
5.1.1	Plannen na 2015.....	11
5.2	Rotonde Turnhoutsebaan	11
6	Milieuvergunningverlening en handhaving	12
6.1	Inleiding	12
6.2	Vergunningen en meldingen	12
6.3	Handhaving.....	12
6.3.1	Inleiding	12
6.3.2	Uitgevoerde controles	12
6.3.3	Sloopmeldingen asbest.....	13
6.3.4	Propaantanks.....	13
6.3.5	Omgevingsdienst	13
6.3.6	Samen sterk in het buitengebied.....	13
7	Milieueducatie	14
8	Overige thema's	15
8.1	Sanering wegverkeer lawaai	15
8.1.1	Plannen na 2015.....	15
8.2	Overlast wegverkeerslawaaï	15
8.2.1	Plannen na 2015.....	15

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 worden deze gegevens opgenomen en daarnaast wordt verslag gedaan van de ontwikkelingen op de overige vlakken van het milieubeleid in Goirle.

Zoals in het milieujaarsverslag 2014 al is aangegeven, is in 2015 gewerkt aan een nieuw milieubeleidsplan. In de startnotitie voor het milieubeleidsplan die op 14 juli 2015 door de raad is vastgesteld, zijn de kaders voor het milieubeleidsplan vastgelegd. Hierin is bepaald dat het milieubeleid zich voornamelijk zal richten op de volgende thema's en instrumenten:

- Energie
- Afval
- Water
- Biodiversiteit
- Vergunningverlening en handhaving
- Milieueducatie en communicatie

In het in 2016 vast te stellen milieubeleidsplan worden de ambities en doelstellingen van de thema's vastgelegd. Alvast voorsortierend hierop staan de vastgestelde thema's en instrumenten centraal in dit milieujaarsverslag.

2 Energie

2.1 Deal energieneutrale woningen

Nederland heeft op 6 september 2013 een belangrijke stap gezet op weg naar een schone toekomst door de ondertekening van het Sociaal-Economische Raad (SER) energieakkoord. Kern van het akkoord zijn afspraken over energiebesparing, schone technologie en klimaatbeleid. Gemeenten spelen op lokaal en regionaal niveau een belangrijke rol bij de realisatie van de doelstellingen uit het SER energieakkoord.

Op basis van het SER energieakkoord is in de regio Hart van Brabant de deal "op weg naar energie neutrale woningen in Hart van Brabant" die op 9 oktober 2015 tussen verschillende gemeenten, energie coöperaties en andere partijen is gesloten, wordt de wens beschreven om samen te werken aan het realiseren van de versnelling in de energietransitie in de regio Hart van Brabant. Met het ondertekenen van de deal zeggen gemeenten zich in te spannen om invulling te geven aan de ambitie om alle 200.000 woningen in Hart van Brabant voor 2050 energieneutraal te maken en om uitvoering te geven aan onderstaande projecten:

- Aanjagen 200 nul op de meter woningen in Hart van Brabant (50 koop, 150 huur); iedere gemeente brengt vóór 1 januari 2018 ten minste één concreet project in dat hier een bijdrage aan levert.
- Energiemaatwerk voor het energetisch verbeteren van 3.000 koopwoningen; samen met lokale partners moet in dit kader voor 1 januari 2018 ten minste 1 concreet project worden ontwikkeld.
- De gemeenten reserveren binnen de gemeentebegroting per energie coöperatie minimaal €2.500 euro om jaarlijks de lokale energie coöperatie te ondersteunen voor het organiseren van activiteiten die bijdragen aan de doelstelling van deze deal. Dit bedrag wordt gereserveerd voor Buurkracht, zodra er energie coöperaties worden opgericht, zal dit bedrag ook voor deze nieuwe coöperaties worden gereserveerd.

Een "nul op de meter" woning is een woning waarbij de in- en uitgaande energiestromen voor gebouw gebonden energie (verwarming/koeling, warmwater, ventilatie) en gebruik van huishoudelijke en overige elektrische apparatuur en eigen opwekking van energie op jaarbasis in balans is, zodat de som per saldo nagenoeg nul is.

2.1.1 Plannen na 2015

De ambities en afspraken uit deze deal zullen verder in het milieubeleidsplan worden uitgewerkt. Jaarlijks zal hier in het milieujaarverslag over worden teruggekoppeld.

2.2 Energiebesparende maatregelen

In 2015 is op verschillende vlakken gewerkt aan energiebesparende maatregelen. Onderstaand een overzicht van de verschillende acties.

- Bij vervanging worden lichtmasten in de openbare ruimte steeds meer met Led verlichting uitgerust. In 2015 is dat het geval bij 44% van het bestaande bestand lichtmasten. Vervanging van bestaande verlichting naar Led geeft gemiddeld een besparing van 65% aan energieverbruik.
- In de Haspel is LED verlichting aangebracht in september 2015. De verwachte besparing op jaarbasis is ongeveer 63% (80.000 Kwh en € 3.500). De terugverdientijd op basis van de energiebesparing is 4 jaar, en daarnaast gaan de lampen veel langer mee.
- Op het kunstwerk voor de bibliotheek (blauwe verlichting) is de Neon verlichting vervangen door LED. Naast energiebesparing, wordt zo ook bespaard op de kosten voor onderhoud.
- De subsidie aanvraag voor zonnepanelen op het gemeentehuis, Jan van Besouw en De Haspel is in 2015 overtekend.
- In de Grobbendonck is een Buurkracht comité actief. Met behulp van dit comité hebben bewoners in de Grobbendock gezamenlijk zonnepanelen ingekocht.

Milieujaarverslag 2015 gemeente Goirle

2.2.1 Plannen na 2015

- De subsidie voor zonnepanelen op het gemeentehuis, Jan van Besouw en De Haspel zal in 2016 opnieuw worden aangevraagd.
- Het buurkracht comité in de Grobbendock is bezig met een actie om gezamenlijk spouwmuurisolatie te laten aanbrengen.

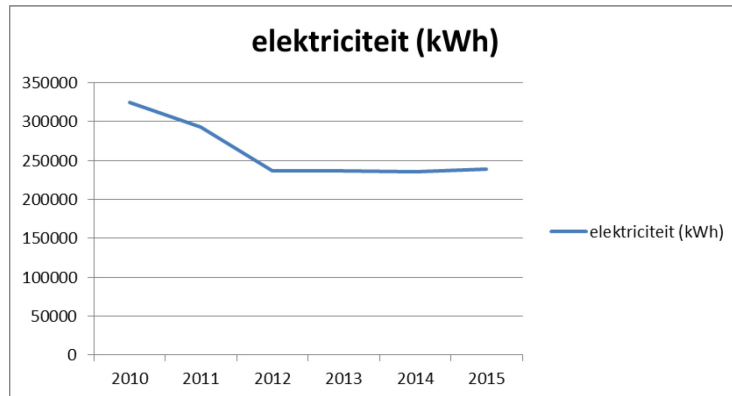
2.3 Elektrisch rijden

Op aanvraag van bewoners zijn er dit jaar 4 elektrische laadpunten bij geplaatst in de openbare ruimte. Onderstaand het aantal transacties en het verbruik van de 5 laadpunten in Goirle.

	Aantal transacties		Verbruik in kWh	
	2014	2015	2014	2015
Groeneweg	176	260	805	4.822
Kloosterstraat	0	316	0	2.175
Sporenring	0	228	0	1.848
Sporenring	0	170	0	1.286
Sporenring	0	27	0	159
Totaal	176	1.001	805	10.289

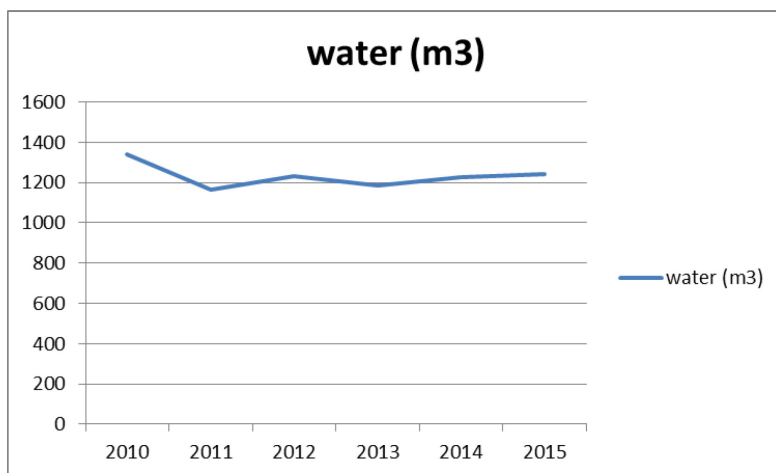
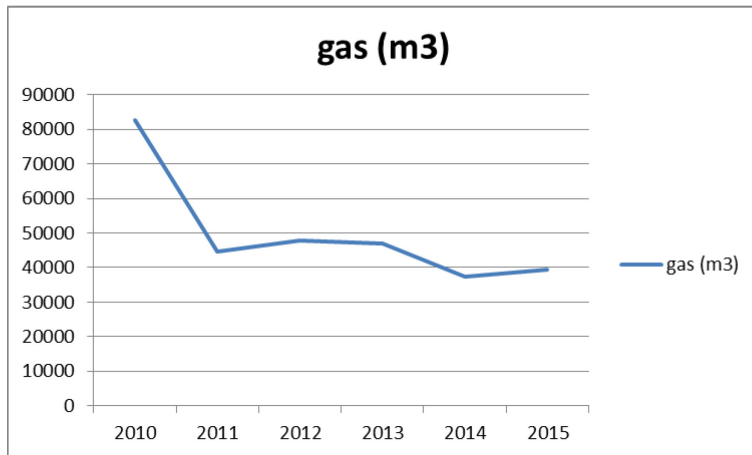
2.4 Verbruiksgegevens gemeentehuis

De gemeente kan als eigenaar en beheerder van het gemeentehuis bijdragen aan milieudoelstellingen door het gebruik van gas, water en elektriciteit te reguleren. In onderstaande grafieken is het verbruik van elektriciteit, water en aardgas van het gemeentehuis weergegeven.



Het elektraverbruik is sinds de verbouwing in 2012 gedaald en blijft nagenoeg constant.

Milieujaarverslag 2015 gemeente Goirle



3 Afval

3.1 Grondstoffenbeleidsplan

Gemeenten hebben een wettelijke zorgplicht voor het inzamelen van huishoudelijk afval dat vrijkomt binnen hun grondgebied en dient daarbij rekening te houden met het landelijk afval beheerplan (hierna LAP). Het LAP geeft aan dat het afvalstoffenbeleid een bijdrage moet leveren aan de ambities op duurzaamheid. Het Uitvoeringsprogramma VANG (Van afval naar grondstof) heeft als landelijke doelstelling voor gemeenten zoals Goirle 75 kg in 2020 opgenomen.

In 2015 is het nieuwe grondstoffenbeleidsplan vastgesteld, waarin de ambitie is opgenomen om in 2021 nog maar 60 kg restafval per inwoner over te houden. Dit is ambitieuzer dan de landelijke doelstelling, maar gezien de sorteeranalyse in Goirle en gezien de resultaten die in andere gemeenten worden gehaald niet onrealistisch. Omdat er nog slechts beperkte winst te behalen is in de verbetering van de huidige inzamelsystemen, is er wel een trendbreuk noodzakelijk om deze ambitie te kunnen halen.

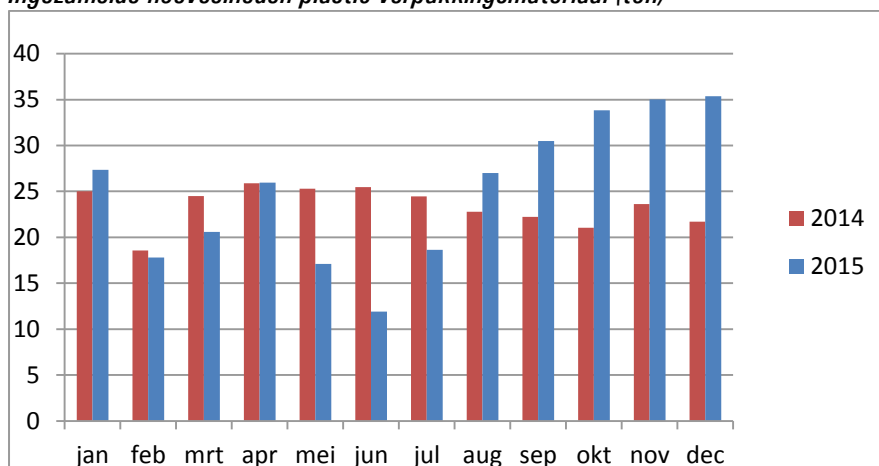
3.1.1 Plannen na 2015

In het beleidsplan zijn nog geen keuzes voor een inzamelsysteem vastgelegd. Dit omdat de afvalmarkt erg in beweging is en omdat gebleken is dat er geen "beste inzamelmethode" bestaat. Gezien de lopende contracten, kunnen pas vanaf 1 januari 2017 grote stappen gemaakt worden om naar de ambitie toe te werken. Het jaar 2016 zal gebruikt worden om te bepalen welke stappen genomen gaan worden om naar de ambitie toe te werken. Voor zover mogelijk binnen de huidige contracten zijn wel al kleine wijzigingen doorgevoerd bij de inzameling van plastic (zie paragraaf 3.2) en gft en tuinafval (zie paragraaf 3.3) om het scheiden van afval te stimuleren.

3.2 PMD inzameling

Het afvalfonds verpakkingen heeft besloten de inzameling en recycling van drankkartons als aparte stroom te vergoeden. Voor de jaren 2015, 2016 en 2017 is hiervoor een vergoeding vastgesteld. De huidige inzamelaar van plasticverpakkingsmateriaal heeft het mogelijk gemaakt om drankkartons en blik uit het plastic te scheiden. Iedere ton blik en drankkartons die apart wordt ingezameld levert dus geld op en bespaart bovendien verwerkingskosten, die gemaakt zouden worden als het als restafval werd afgevoerd. Om die reden is, vooruitlopend op het grondstoffenbeleidsplan, al in juni 2015 gestart met de inzameling van PMD (plastic metaal en drankkartons). Om deze inzameling mogelijk te maken moest de inzamelcapaciteit worden uitgebreid. Er is voor gekozen om conform de huidige inzamelmethode op vrijdag, ook op maandag containers te plaatsen.

Ingezamelde hoeveelheden plastic verpakkingsmateriaal (ton)



Milieujaarverslag 2015 gemeente Goirle

In bovenstaande grafiek is de maandelijkse hoeveelheid ingezameld plasticverpakkingsmateriaal (en vanaf juni 2015 PMD) weergegeven van 2014 en 2015. Uit de grafiek blijkt duidelijk dat sinds augustus de ingezamelde hoeveelheden zijn toegenomen.

3.3 Gft en Tuinafval

Uit sorteeranalyses blijkt dat er veel gft in de restafvalcontainers belandt. Vooruitlopend op het grondstoffenbeleidsplan zijn alvast een paar kleine maatregelen getroffen om het scheiden van gft te stimuleren. In april is besloten geen kosten meer te rekenen voor het brengen van tuinafval naar de milieustraat en om per 1 januari 2016 geen kosten meer te rekenen voor een tweede groencontainer (was €60,00 in 2015). De effecten van deze maatregelen zijn in 2015 nog niet waarneembaar.

3.4 Ingezamelde hoeveelheden

In onderstaande tabel zijn de ingezamelde hoeveelheden afvalstoffen opgenomen over de afgelopen jaren en is het percentage afval dat gescheiden ingezameld wordt berekend. De tabel toont dat Goirle al jaren ruim 200 kg restafval per inwoner inzamelt. Er zullen grote veranderingen nodig zijn om richting de 60 kg uit te gaan.

	Hoeveelheid (kg/inwoner)						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Restafval							
Grof huishoudelijk restafval	25	24	22	23	20	21	18
Huishoudelijk restafval	197	184	195	210	204	201	199
<i>Totaal restafval</i>	<i>222</i>	<i>208</i>	<i>217</i>	<i>233</i>	<i>224</i>	<i>222</i>	<i>217</i>
Gescheiden afval							
GFT	96	98	89	103	109	102	103
Grof afval Milieustraat	108,9	105,3	109,6	99,9	97,4	97,9	84,5
bsa	16,3	15,2	14,8	13,2	12,9	13,4	9,2
Hout	22,8	22,9	22,3	23,2	21,6	20,1	19,5
Puin	32,4	32,0	36,1	31,6	28,9	27,5	25,0
Snoeihout	25,8	23,1	25,1	20,0	23,7	25,6	22,4
Vlagglas	0,9	0,4	0,7	0,8	0,3	0,6	0,1
Dakleer	2,1	2,7	3,5	1,7	1,7	2,0	1,1
Grond	8,6	9,0	7,1	9,4	8,3	8,7	7,2
Plastic	-	8,1	9,7	11,3	11,4	12,2	13,1
Gevaarlijk afval	3,0	2,7	2,7	2,8	2,5	2,2	2,1
asbest	1,8	1,2	1,1	1,2	1,0	0,5	0,7
Kca	1,2	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,4
Bruikbare componenten	113	114	108,8	101	103,9	96,3	98,4
Glas	24,5	27,5	26	22,9	23,1	20,9	21,8
Papier	75,7	70,6	66	64,6	66	61,3	62,8
Textiel	3,5	4,3	5,1	4,6	5,1	4,9	5,5
Metaal	5,5	7,0	6	5,1	4,1	3,4	3,0
Wit en bruingoed	1,3	1,9	2,7	2,0	4,0	3,6	3,1
Luiers	2,5	3,1	3	1,9	1,5	2,2	2,2
<i>Totaal gescheiden</i>	<i>320,9</i>	<i>328,1</i>	<i>319,8</i>	<i>318</i>	<i>396,2</i>	<i>310,6</i>	<i>301,6</i>
<i>Totaal</i>	<i>542,9</i>	<i>536,1</i>	<i>536,8</i>	<i>551,1</i>	<i>547,9</i>	<i>532,6</i>	<i>518,6</i>
% gescheiden afval	59	61	60	58	59	58	58

Milieujaarverslag 2015 gemeente Goirle

Onderstaande tabel komt uit het SRE onderzoek waarin van alle gemeenten de prestaties per inzamelsysteem in 2011 zijn vergeleken. Uit deze tabel blijkt dat Goirle relatief goed presteert voor een gemeente met een brengvoorziening, zonder diftar.

Spreiding in prestaties per inzamelsysteem (cijfers 2011 uit SRE onderzoek)						
Gemeenten	% met Difftar	Laagste kg/inw	Gem kg/inw	Hoogste kg/inw	inzamelmiddel	Frequentie ophalen/jaar
5	100	11	21	33	Zak	52
1	0		16		Duocontainer	26
2	100	10	13	17	Duocontainer	13
133	59	1	10	20	Zak	13
66	31	4	10	20	Zak	26
17	12	5	9	15	Minicontainer	26
16	19	4	7	16	Minicontainer	13
94	23	1	5	14	brengvoorziening	nvt

3.5 Klachten

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Container lediging	296	258	197	239	219	125	163
Milieuoverlast divers	268	366	286	250	268	242	265
Ongedierte	39	31	31	61	35	28	40
<i>Totaal</i>	<i>623</i>	<i>656</i>	<i>514</i>	<i>550</i>	<i>522</i>	<i>409</i>	<i>468</i>

Meldingen over containerlediging behelzen meldingen over niet of niet goed geledigde containers. Dit kan meerdere oorzaken hebben en is niet altijd aan de inzamelaar te wijten.

Klachten onder 'milieuoverlast' gaan over illegaal gestort afval dat wordt geconstateerd door burgers, lekkende auto's, aanhangwagens, caravans en vervuiling van parkeerplaatsen en plantsoenen.

4 Water

4.1 Afvalwater

Op basis van het verbreed gemeentelijk rioleringsplan (vGRP) 2015-2019 zijn in 2015 de volgende activiteiten uitgevoerd:

- De overlastlocaties uit het technische basisrioleringsplan zijn verder onderzocht, hiermee wordt beter inzicht verkregen in het functioneren van de riolering;
- De riolering nabij de Pastorenbuurt is gereinigd en geïnspecteerd.
- Voor het onderhoud van de kolken, perceelaansluitingen, vrijverval riolering, zijn een aantal contracten aanbesteed;
- Alle kolken en (druk)rioolgemalen zijn planmatig gereinigd en geïnspecteerd.
- In stand houden rioolstelsel: het contract voor reparatie en renovatie van de riolering is samen met Waalwijk en Loon op Zand Europees aanbesteed.
- Er is samen met waterschap de Dommel verder onderzoek gedaan naar het nut en de noodzaak van de bergingszakken. Dit onderzoek vormt de basis voor vervanging van de bergingszakken door een alternatieve voorziening. Hiervoor worden mogelijkheden in combinatie met de Zuidrand-ontwikkeling gezocht.
- Om inzicht te verkrijgen in het werkelijk functioneren van het rioleringsstelsel is bij alle relevante gemengde overstorten elektronische meetapparatuur geplaatst. Een voorbeeld van inzicht in het werkelijk functioneren is, dat we nu bij de bemeten situaties kunnen zien, hoe lang, wanneer en waar er overstorting- en hoogwatersituaties zich hebben voorgedaan. De bemeten locaties zijn gekozen op basis van water- en milieuoverlastgevoeligheid. Dit zijn bijvoorbeeld Abcovenseweg nabij de bergingszak en de Tijvoortsebaan, nabij Textafoam.
- Als onderdeel van de landelijke week van het water is op 19 april een waterwandeling georganiseerd. Het doel van de wandeling is om mensen water te laten beleven in de eigen omgeving.
- De samenwerking in de afvalwaterketen Hart van Brabant is gecontinueerd. Hierbij wordt onder andere samen met Hilvarenbeek gewerkt aan een grondwatermeetplan.

4.2 Grondwaterwinning Gilzerbaan

Brabant Water onttrekt op de winning Gilzerbaan in Tilburg grondwater om dit na zuivering als drinkwater te leveren aan ruim 110.000 huishoudens en bedrijven in en rond Tilburg. De natuurlijke en beleidsmatige bescherming van deze belangrijke winning blijkt minder goed te zijn dan tot nu toe werd aangenomen. Dit blijkt uit de achteruitgang van de kwaliteit van het onttrokken water, wat duidt op invloed vanaf maaiveld. Ook de natuurlijke beschermingslaag tegen verontreiniging is minder goed dan oorspronkelijk werd aangenomen. Zonder maatregelen zou op termijn ofwel de zuivering moeten worden verzwakt ofwel de putten moeten worden verdiept.

Omdat beide gevolgen niet wenselijk zijn, werd verkend of aanvullende bescherming kon worden gerealiseerd door delen van de beschermingszones anders in te vullen. Zo wordt voorgesteld om een deel van de huidige boringsvrije zone weer opnieuw tot grondwaterbeschermingsgebied te benoemen. Deze wijziging heeft betrekking op een gebied dat in de gemeente Goirle ligt. Voor dit gebied gaan dan strengere eisen gelden. Gemeente Goirle neemt deel aan de werkgroep bestaande uit Brabant Water, de Omgevingsdienst, gemeente Tilburg en waterschap Brabantse Delta om de oplossingsrichtingen voor bescherming van de winning van het grondwater aan de Gilzerbaan verder uit te werken.

4.2.1 Plannen na 2015

Onder leiding van een onafhankelijke procesbegeleider zal in 2016 door de werkgroep verder gezocht worden naar een gedragen oplossing om de waterwinning aan de Gilzerbaan beter te beschermen.

5 Biodiversiteit

5.1 Stimuleringskader groen blauwe diensten

Het Groen Blauw stimuleringskader (Stika) is een provinciale regeling die agrariërs en particuliere grondgebruikers belooft, die zich actief inzetten voor de kwaliteit van natuur en landschap op het platteland. Bijvoorbeeld door het aanplanten van een elzensingel, een bloemrijke rand langs akkers, het onderhoud van een mooie oude rij knotwilgen of door grond definitief om te zetten in bijvoorbeeld een kikkerpoel of houtsingel. Grondeigenaren kunnen een vergoeding krijgen voor dergelijke maatregelen buiten hun erf die bijdragen aan natuur- of landschapsbehoud.

In 2014 is op grond van dit stimuleringskader een nieuw gebiedscontract afgesloten tot en met 2017. In het kader van deze regeling is in 2015 een nieuwe veldcoördinator aangesteld die grondeigenaren aan de keukentafel kan adviseren over de subsidiemogelijkheden. In 2015 is de veldcoördinator in overleg geweest met verschillende grondeigenaren om plannen te bespreken. Dit heeft nog niet geleid tot concrete aanvragen, omdat de plannen niet helemaal aansloten bij de doelstelling van de regeling.

5.1.1 Plannen na 2015

In Goirle is de laatste jaren weinig gebruik gemaakt van de Stika regeling, waarschijnlijk door onbekendheid van de regeling. Samen met de veldcoördinator wordt in 2016 gekeken hoe er meer bekendheid aan de regeling kan worden gegeven.

5.2 Rotonde Turnhoutsebaan

Aan de Turnhoutsebaan te Goirle is een rotonde aangelegd bij de recent geopende Natuurpoort De Roovertsche Ley. De rotonde is aangelegd in een ecologische hoofdstructuur en om die reden is tijdens de voorbereiding en uitvoering van het project veel aandacht besteed aan de flora en fauna en nauw samengewerkt met Brabants Landschap, het Biodiversiteitsteam, en de groenaannemer. De aandacht voor flora en fauna blijkt uit de volgende punten:

- Vooraf is een flora- en faunaonderzoek uitgevoerd op grond waarvan maatregelen zijn getroffen om soorten te beschermen.
- Toepassing van energiezuinige LED-verlichting van "faunavriendelijke" lichtkleur die 's nachts wordt gedimd.
- Aanplant van een compensatiebos (bestaand uit inheems bosplantsoen).
- Aanleg van een ecologische zone langs een deel van de weg (ondiepe poelen, oevervegetatie, zwaluwwand).
- EMVI aanbesteding waarbij inschrijvers zich konden onderscheiden door het leveren van inheems, autochtoon plantmateriaal, en waarbij werd voorgeschreven dat de projectleider dient te beschikken over Gedragscode Flora en Faunawet.

6 Milieuvergunningverlening en handhaving

6.1 Inleiding

De gemeente heeft een aantal instrumenten om ervoor te zorgen dat de consequenties voor het milieu en de leefomgeving ten gevolge van bedrijfsactiviteiten in ieder geval gelijk blijven en/of minder worden en zeker de gezondheid niet schaden. Handhaving, vergunningverlening en accepteren van meldingen zijn daartoe belangrijke instrumenten.

Registratie van aanwezige vergunningen en meldingen van een inrichting vindt plaats door middel van een geautomatiseerd zaaksysteem (Squit-XO). Hierin zijn alle (milieu)inrichtingen opgenomen die zich in de gemeente Goirle bevinden. Onderstaande gegevens hebben uiteraard alleen betrekking op de inrichtingen waarvoor de gemeente Goirle bevoegd gezag is.

6.2 Vergunningen en meldingen

In onderstaand overzicht is het aantal verleende vergunningen en meldingen weergegeven van de afgelopen jaren.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Wet milieubeheer						
Melding amvb / opstellen maatwerk voorschriften	24	18	24	11	26	24
Milieu neutrale wijziging / Omgevingsvergunning beperkte milieutoets	0	1	3	1	1	2
Oprichtingsvergunning	3	2	0	0	0	0
Uitbreiding/wijziging vergunning	3	0	0	1	2	4
Revisievergunning	3	3	4	0	0	1
Intrekken vergunning	2	7	2	3	4	1
<i>Totaal</i>	<i>35</i>	<i>31</i>	<i>33</i>	<i>16</i>	<i>33</i>	<i>32</i>
APV						
Geluidsontheffing horeca	13	24	24	11	18	10
Ontheffing stookbeleid	1	0	0	1	1	1

6.3 Handhaving

6.3.1 Inleiding

De wijze waarop in de gemeente Goirle invulling wordt gegeven aan de handhaving van de diverse milieuregels, is vastgelegd in de nota Integraal handhavingsbeleid gemeente Goirle 2014-2017 die op 11 maart 2014 door het college is vastgesteld. Op basis van dit beleid zijn de uitgevoerde taken van 2015 geëvalueerd in het stuk "Evaluatie Toezicht en Handhaving 2015 gemeente Goirle" dat op 26 januari 2016 is vastgesteld door het college en bekend is gemaakt aan provincie en gemeenteraad op 29 januari 2016. Onderstaand volgt een verkort overzicht van de evaluatie.

6.3.2 Uitgevoerde controles

Taak	Soort	Uitgevoerd
Milieu	Milieuvergunningen regulier (B-inrichtingen)	20 zaken
	OMWB	Gehele Controle programma
	Klachten/ongevallen/incidenten milieu	4 zaken
	Eindcontroles milieu	0 zaken
	Propaantanks	36 zaken
	Controle vuurwerkbesluit	1 zaak

Milieujaarverslag 2015 gemeente Goirle

Ondanks dat niet alle doelstellingen voor reguliere controles zijn gehaald, is er met de inhuur in december 2015 voor milieutoezicht al een grote slag gemaakt. Het aantal milieucontroles is in 2015 achtergebleven omdat meer toezicht nodig was op veiligheidsissues zoals woningontuimingen, hennepkwekerijen, -stekkerijen, -drogerijen en –knipperijen, de dumping van chemicaliën ten behoeve van drugsproductie en het toezicht op Outlaw Motor Gangs.

6.3.3 Sloopmeldingen asbest

Vanaf 1 januari 2015 wordt toezicht op bedrijfsmatige asbest gerelateerde sloopwerkzaamheden uitgevoerd door de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (hierna OMWB). Vanaf medio mei 2015 is hier ook concreet invulling aan gegeven. Vanaf dat moment worden alle binnengekomen, bedrijfsmatige asbestinventarisaties doorgezet naar en afgehandeld door de OMWB. De eerste ervaringen zijn positief. Voldaan wordt aan de afgesproken termijnen waarbinnen een reactie kan worden verwacht.

6.3.4 Propaantanks

In 2014 is besloten om de controle van alle propaantanks uit te besteden aan de OMWB. Eind 2014 en begin 2015 zijn alle bekende propaantanks bezocht. Er zijn 41 controles uitgevoerd en uiteindelijk zijn 36 propaantanks gecontroleerd (op 5 locaties was de tank inmiddels verwijderd). Bij 26 locaties zijn bij de eerste controle geen overtredingen waargenomen.

De volgende 10 overtredingen zijn waargenomen:

- Niet of verkeerd gemeld hebben van de tank: 2 maal;
- middendrukleiding niet gekeurd: 4 maal;
- brandgevaarlijke begroeiing rondom tank: 4 maal.

Bij 3 locaties was het noodzakelijk om de zaak uiteindelijk over te dragen naar de afdeling repressief van de OMWB. Na de eerste repressieve aanschrijving zijn deze zaken afgerond.

Tijdens de controlerondes is nog één extra locatie naar boven gekomen. Deze is in 2010 over het hoofd gezien, omdat deze locatie zeer dicht tegen de Belgische grens ligt. Er is toen waarschijnlijk ten onrechte vanuit gegaan dat de propaantank zich op Belgisch grondgebied bevond. Deze propaantank is inmiddels ook opgenomen in het project en gecontroleerd.

6.3.5 Omgevingsdienst

In 2015 zijn er meer controles door de OMWB uitgevoerd dan in 2014. De reden daarvoor is dat de toezichthouder milieu, als gevolg van andere werkzaamheden, weinig tot geen milieucontroles heeft kunnen uitvoeren.

Niet alleen zijn de zogenaamde basistaak bedrijven gecontroleerd maar ook de bedrijven die niet onder het basistakenpakket vallen

6.3.6 Samen sterk in het buitengebied

In 2015 is door de SSIB BOA toezicht gehouden in het buitengebied. Er is 15 maal een preventieve controle uitgevoerd, 7 maal een afvaldumping aangetroffen, een hennepcontrole uitgevoerd en in november is een motorcross actie in Riel gehouden.

7 Milieueducatie

Onder de vlag van Natuur- en Milieueducatie vinden in Goirle activiteiten plaats gericht op het onderwijs. De activiteiten worden uitgevoerd door het Natuurmuseum Brabant met subsidie van de gemeente.

Het Natuurmuseum Brabant heeft de afgelopen jaren de volgende activiteiten voor Goirle ontplooid:

Aantal	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Uitleningen educatief materiaal	89	140	133	165	83	109	74	122
Aantal leerlingen								
met abonnement	1020	1934	1209	1032	1123	1544	1004	982
dat deelnam aan veldwerk	0	66	68	60	0	0	0	0
dat museum bezocht via school	1146	1644	1222	615	491	809	751	596

In 2014 hadden 4 scholen een abonnement (De Vonder, Den Bongerd, De Regenboog en De Kleine Akkers). In 2015 had naast deze scholen ook BSO De Avonturiers een abonnement genomen. In totaal hadden dus 5 onderwijsorganisaties een abonnement.

In 2015 hebben 596 leerlingen uit 15 groepen het museum bezocht voor een educatief programma. Deze leerlingen waren afkomstig van 5 basisscholen in Goirle en Riel (Bongerd, Kameleon, Open Hof, De Regenboog, en De Vonder).

Het aantal scholen dat educatief materiaal geleend heeft is flink gestegen. Waren vorig jaar Schrijverke en Regenboog de enige twee scholen die iets leenden, dit jaar zijn daar de Kleine Akkers, Open Hof en Bongerd bijgekomen. Naast deze vijf scholen hebben ook het St. Elisabeth verpleeghuis en Mainframe bij het Natuurmuseum Brabant geleend. In totaal hebben 7 instanties 122 leskisten of objecten geleend. Een stijging van 63% ten opzichte van 2013 en ongeveer 10% ten opzichte van 2012. Er is geen duidelijk aanwijsbare reden voor deze stijging, wellicht is men beter bekend met de uitleningen.

8 Overige thema's

8.1 Sanering wegverkeer lawaai

Na het van kracht worden van de Wet geluidhinder zijn landelijk alle woningen geïnteriseerd die op basis van deze wet een te hoge geluidbelasting hebben vanwege het wegverkeerslawaai. Dit zijn woningen waar vóór 1 februari 1986 een bouwvergunning is afgegeven. Na deze datum moeten alle woningen voldoen aan de eisen uit de Wet geluidhinder. Vanuit het Rijk wordt subsidie verstrekt om woningen van voor 1 februari 1986 te kunnen isoleren. Ook binnen Goirle komen woningen in aanmerking voor subsidie. Deze zijn destijds aangemeld.

In 2013 is ten behoeve van het geluidsaneringsproject Molenstraat - Bergstraat een voorbereidingssubsidie aangevraagd en toegekend. In het project zijn gevelmaatregelen voor de Bergstraat en bronmaatregelen voor de Molenstraat aangevraagd. In 2015 is het saneringsprogramma goedgekeurd en zijn de hogere grenswaarden voor de Bergstraat vastgesteld. De bronmaatregelen in de Molenstraat zijn, met toestemming van het Bureau Sanering Verkeerslawaai, al uitgevoerd voordat het saneringsprogramma was vastgesteld. De Molenstraat is in 2015 voorzien van stille elementen verharding en met behulp van verkeersdrempels en verkeersborden ingericht als een 30 km weg. Hiermee is de sanering van de woningen aan de Molenstraat afgerond.

8.1.1 Plannen na 2015

In 2016 zullen aan de Bergstraat de gevelmaatregelen uit het saneringsprogramma worden uitgevoerd.

8.2 Overlast wegverkeerslawaai

Zowel in Goirle als in Riel wordt ook bij woningen die niet op de saneringslijst staan overlast als gevolg van wegverkeerslawaai ervaren. Deze woningen komen niet in aanmerking voor subsidie van het rijk en wettelijk hebben gemeenten geen verplichting om de geluidsoverlast van wegverkeerslawaai in bestaande situatie aan te pakken. Desondanks is er voor gekozen om toch een akoestisch onderzoek naar wegverkeerslawaai op de doorgaande wegen in Goirle en Riel uit te voeren om een objectief beeld van de ervaren geluidsoverlast te krijgen.

8.2.1 Plannen na 2015

De onderzoeken naar wegverkeerslawaai aan de doorgaande wegen in Goirle en Riel worden in 2016 afgerond.