

Milieujaarverslag

2014

inclusief activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid

Gemeente
Hellendoorn 



kenmerk: 15INT01183

Inhoudsopgave

1. inleiding	5
2. algemeen beeld 2014	6
§ 2.1 highlights milieuthema's	6
§ 2.2 activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid	9
3. gemeentelijke activiteiten op aspectniveau	17
§ 3.0 algemeen/bedrijfsvoering	17
§ 3.1 externe veiligheid	18
§ 3.2 geluid	20
§ 3.3 luchtkwaliteit	22
§ 3.4 bodem	25
§ 3.5 water	30
§ 3.6 afval	32
§ 3.7 klimaat & duurzaamheid	35
§ 3.8 vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer	37
§ 3.9 instrumenten ruimtelijke ordening	44
§ 3.10 milieucommunicatie & doelgroepenbeleid	46
§ 3.11 bedrijfsinterne milieuzorg	47
§ 3.12 lichthinder	48

Bijlage 1: Activiteitenoverzicht uit het milieuprogramma Hellendoorn over 2014

Bijlage 2: Afkortingen

Het milieujaarverslag 2014 is op 26 mei 2015 vastgesteld door het college van burgemeester & wethouders van Hellendoorn.

kenmerk: 15INT01183

Hoofdstuk 1

Inleiding

Op grond van artikel 21.1 van de Wet milieubeheer is het college van B&W verplicht jaarlijks aan de gemeenteraad verslag te doen over de uitvoering van een aantal milieutaken. Via voorliggend verslag wordt hier invulling aan gegeven.

Plaats milieujarverslag in de beleids- & beheerscyclus

Op 13 maart 2012 is het milieuprogramma 2012-2015 door de gemeenteraad vastgesteld.

Middels de begroting, jaarrekening, managementrapportages en andere plannen, zoals de clusterplanning, zijn de taken en werkzaamheden jaarlijks vastgelegd en vindt ook evaluatie plaats.

Onderdeel van de beleids- en beheerscyclus is het in beeld brengen van hetgeen feitelijk is uitgevoerd.

De opbouw van het milieuprogramma en het milieujarverslag zijn op elkaar afgestemd. Hierbij is het uitgangspunt gehanteerd dat in het milieuprogramma wordt ingegaan op de plannen voor de komende jaren en de nieuwste ontwikkelingen binnen het brede milieuspectrum, en in het milieujarverslag kort wordt aangegeven in hoeverre die nieuwe speerpunten ook daadwerkelijk zijn uitgevoerd.

Met ingang van dit jaar is de 'tussenstand' voor wat betreft het duurzaamheidsbeleid als onderdeel opgenomen in het milieujarverslag. In het bijzonder bijlage 2 van voorliggend verslag, zijnde de activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid, geeft de stand van zaken per 31-12-2014.

In voorliggend verslag wordt in hoofdstuk 2 een korte schets gegeven van het algemene beeld. In hoofdstuk 3 wordt per milieuaspect/vakgebied een aantal uitgevoerde activiteiten benoemd, waarna aan het einde van die bespreking in een kader -indien aan de orde- de kwantitatieve gegevens worden weergegeven.



Milieuprogramma en milieujarverslag.

Hoofdstuk 2

Algemeen beeld 2014

In 2012 is door de gemeenteraad het milieuprogramma 2012-2015 vastgesteld. De opbouw en diepgang is vergelijkbaar met de vorige milieuprogramma's. Het programma geeft een beeld van milieutaken die –moeten- worden uitgevoerd.

Onderdeel van het milieuprogramma is een 'activiteitenbeschrijving', vormgegeven middels structurele bestaande activiteiten, structurele activiteiten die nieuw zijn dan wel geïntensiveerd worden en eenmalige nieuwe activiteiten.

Voor 2014 stonden in het milieuprogramma 2012-2015 slechts structurele bestaande activiteiten op de planning. Deze zijn ook uitgevoerd.

In bijlage 1 is het activiteitenoverzicht uit het milieuprogramma over 2014 opgenomen.

§ 2.1 highlights milieuthema's

In hoofdstuk 3 wordt voor de verschillende milieuthema's een indruk gegeven van de werkzaamheden die in 2014 zijn uitgevoerd. In deze paragraaf worden per milieuthema enkele highlight genoemd.

Highlights:

Externe veiligheid:

- ✓ het gemeentelijke externe veiligheidsbeleid is toegepast bij vergunningverlening en ruimtelijke plannen.
- ✓ Het Besluit externe veiligheid inrichtingen milieubeheer (Bevi) is toegepast bij vergunning- en ruimtelijke procedures.
- ✓ In 2014 heeft er een visitatie plaatsgevonden op initiatief van de provincie Overijssel, onder meer om na te gaan in hoeverre externe veiligheid verankerd is in de organisatie. De algemene conclusie is dat externe veiligheid grosso modo goed geborgd is.

Geluid:

- ✓ Het lokaal geluidsbeleid is toegepast bij vergunningverlening en ruimtelijke plannen.
- ✓ Er zijn in 2014 hogere geluidwaarden vastgesteld voor de Noordzuidverbinding Hellendoorn-Hulsen (in verband met de aanleg van de nieuwe weg).
- ✓ In 2014 zijn de voorbereidingen getroffen om in 2015 een project uit te voeren, waarbij middels geluidsonderzoeken en -sanering in het kader van het ISV/ prestatieafspraken met de provincie, de akoestische situatie in de betreffende woningen zonodig wordt verbeterd.
- ✓ In 2014 zijn de voorbereidingen getroffen om in 2015 een project te starten om in het kader van de aanleg van de Noordzuidverbinding (gebied Hellendoorn) te onderzoeken of binnen in woningen (waarvoor een hogere waarde was vastgesteld) aan de geldende geluidsnormen wordt voldaan of dat voorzieningen nodig zijn.

Luchtkwaliteit:

- ✓ Vooral agrarische aanvragen om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu zijn getoetst op luchtkwaliteit.
- ✓ Uit de monitoringsrapportage NSL 2014 blijkt dat voor de gemeente Hellendoorn er geen problemen met normoverschrijding in het kader van luchtkwaliteit zijn waargenomen (2013) of voorzien (2015), niet ten gevolge van verkeer en ook niet ten gevolge van veehouderijen.

Bodem:

- ✓ De overstap van het lokale bodeminformatiesysteem Nazca naar het provinciale bodeminformatiesysteem Squit Ibis, medio 2015 is in 2014 voorbereid.
- ✓ In 2014 zijn 8 meldingen van bodemenergiesystemen ontvangen, beoordeeld en geregistreerd.
- ✓ In 2014 zijn 68 bodemonderzoeken beoordeeld in het kader van onder meer aanvragen om omgevingsvergunningen, reconstructie van wegen/plannen, tanksaneringen en grondtransacties.
- ✓ Aangaande bodemsaneringen is er 1 zogenaamde spoedlocatie in 2014 afgerond en is er nog één lopend, welke eindigt in 2015. In 2014 is ook een bodemsanering opgestart voor een niet-spoedlocatie. Die sanering eindigt in 2015.
- ✓ In 2014 zijn 16 meldingen van grondtoepassingen volgens het Besluit bodemkwaliteit ontvangen, beoordeeld en afgehandeld.

Water:

- ✓ De voorbereidingen zijn getroffen om in 2015 een nieuw (verbreed) Gemeentelijk rioleringsplan op- en vast te stellen.
- ✓ Er is onderzoek gedaan naar de werking van het drukrioolstelsel Meester Werkmanstraat. In 2014 is de reguliere inspectie van drukrioolunits gedigitaliseerd (iPad).
- ✓ Met betrekking tot het vervangen en verbeteren van riolen is in 2014 een project in de kern Haarle en aan de Bonteweg te Nijverdal afgerond en in de kern Hellendoorn opgestart.

Afval:

- ✓ Er is uitvoering gegeven aan het gestelde in de toekomstvisie Hellendoorns afvalbeleid en de toekomstvisie Naar een afvalloos Twente.
- ✓ Er wordt in de gemeente Hellendoorn meer huishoudelijk afval gescheiden ingezameld dan landelijk.
- ✓ De inzameling van oud papier en karton door de gemeente -in plaats van door oa. verenigingen- is vertraagd (wordt 2015), waardoor er minder wordt gescheiden dan de ambitie was.
- ✓ Met voormalige papierinzamelaars zijn afspraken gemaakt onder meer inhoudende dat zij zich zullen inzetten als ambassadeurs in duurzaamheid en hergebruik van grondstoffen.

Klimaat en duurzaamheid:

- ✓ Er is uitvoering gegeven aan het duurzaamheidsbeleid (zie hieromtrent ook de activiteitenmatrix).
- ✓ Sinds 1 januari 2014 is Hellendoorn Millenium-gemeente.
- ✓ Er zijn markten en bijeenkomsten georganiseerd in het kader van energieloket 2.0.
- ✓ Er zijn woon- en duurzaamheidsmarkten georganiseerd met diverse partijen.
- ✓ In de gemeente Hellendoorn is eind 2014 in totaal 3 megawatt aan vermogen zonne-energie en staat daarmee op de 67^{ste} plek van alle gemeenten.
- ✓ In totaal zijn in 2014 345 duurzaamheidspremies toegekend en 83 duurzaamheidsleningen verstrekt.

Vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer:

- ✓ Het uitvoeringsprogramma vergunningverlening, toezicht en handhaving is opgesteld en die van het vorige jaar is geëvalueerd.
- ✓ In het kader van interbestuurlijk toezicht heeft de provincie onze gemeente de typering oranje toegekend.
- ✓ Er is verder vorm gegeven aan de NetwerkRud (regionale uitvoeringsdienst).
- ✓ Medewerkers van de gemeente Hellendoorn hebben in NetwerkRud-verband deelgenomen in onder meer de kennispunten geluid, bodem, asbest en IPPC agrarisch (zowel vergunningverlening als toezicht).
- ✓ Aangaande vergunningverlening milieu en specialistische taken zijn in 2014 alle taken door eigen medewerkers uitgevoerd.
- ✓ In totaal zijn er in 2014 84 meldingen afgehandeld en zijn 18 omgevingsvergunningen milieu verleend en zijn 3 keer maatwerkvoorschriften opgelegd.
- ✓ Nagenoeg al het milieutoezicht is in 2014 uitgevoerd door eigen medewerkers van de gemeente Hellendoorn.
- ✓ In 2014 zijn 272 reguliere milieucontroles uitgevoerd.
- ✓ In 2014 zijn drie dwangsombeschikkingen aangaande milieu opgelegd.
- ✓ De verwachte inzet van onze gemeentelijke medewerkers bij andere partners is achtergebleven bij waar vooraf vanuit is gegaan. De belangrijkste oorzaken van het achterblijven van de werkzaamheden voor anderen, is een grotere hoeveelheid werk binnen de eigen organisatie en een gebrek aan vraag en aanbod van de partners.
- ✓ Alle medewerkers waarop de zgn. kwaliteitscriteria van toepassing zijn, hebben met goed gevolg een evp/evc-traject doorlopen.

Instrumenten ruimtelijke ordening:

- ✓ Bij ruimtelijke plannen wordt getoetst aan de uitgave 'bedrijven en milieuzonering' van de VNG.
- ✓ De gemeentelijke omgevingsvisie Hellendoorn Natuurlijk Avontuurlijk is door de gemeenteraad vastgesteld.
- ✓ Milieuadvisering ruimtelijke projecten.

Milieucommunicatie en doelgroepenbeleid:

- ✓ Er zijn diverse duurzaamheidsmarkten georganiseerd. Middels flyers en advertenties is dit onder de aandacht van het publiek gebracht.

Bedrijfsinterne milieuzorg:

- ✓ De gemeente heeft een compact vervoersplan gemaakt, onderdeel daarvan is het inzetten van NS businesscards, dienstfietsen en een elektrische scooter.
- ✓ De gemeentelijke automaten zijn voorzien van fairtrade-koffie, -thee en -chocolade.
- ✓ De nieuwe school en sportzaal De Twijn is voorzien van zonnepanelen
- ✓ Er zijn zonnepanelen aangebracht op het dorps huis en gymlokaal 't Trefpunt.

Lichthinder:

- ✓ Er is uitvoering gegeven aan het lokaal uitvoeringsprogramma 'donker waar mogelijk, licht waar nodig'.
- ✓ Het definitieve uitvoeringsplan buitengebied is in 2014 uitgevoerd. Hierdoor wordt een energiebesparing behaald van ca. 10 % van het totale energieverbruik van de openbare verlichting, wat overeen komt met ca. 1,7 miljoen kg CO₂ in 25 jaar.

§ 2.2 activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid

In oktober 2013 heeft de gemeenteraad de nota "Samen werken aan een duurzaam Hellendoorn vastgesteld inclusief de activiteitenmatrix Scenario Realistisch. Afsproken is toen dat aan het eind van elk jaar een voortgangsrapportage gemaakt wordt van de activiteitenmatrix volgens het "stoplichtenmodel". De voortgangsrapportage op basis van het stoplichtmodel over het jaar 2014 is opgenomen in deze paragraaf van voorliggend milieujaarverslag (bijgewerkt tot 31 december 2014).



Heel kort samengevat kan worden gesteld dat geconstateerd mag worden dat een flink aantal acties afgerond zijn en/of lopen. Een beperkt aantal acties is nog niet gestart. De gemeente Hellendoorn is nu officieel Millenniumgemeente maar ook heeft de gemeente zich schaliegasvrij verklaard. Er worden goede vorderingen gemaakt met het afvalbeleid en het duurzame inkoopbeleid is op orde. Het uitvoering geven aan het energieloket (premie en leningen voor particuliere woningeigenaren) is voortgezet met in 2014 een aantal buurtinformatieavonden en een energiemarkt. Ook is er onderzoek gedaan naar zonnepanelen op gemeentelijke gebouwen. De nieuwe school De Twijn is duurzaam gebouwd en is voorzien van zonnepanelen.

De gemeente zelf blijft het goede voorbeeld geven bijvoorbeeld door het nemen van energiemaatregelen in haar gemeentelijke gebouwen, duurzaam in te kopen en fairtrade-producten te gebruiken.

De betekenis van de stoplicht-kleuren ('smileys') is hieronder weergegeven.

 <i>niet volgens planning/gestopt</i>	 <i>gepland/gestart</i>	 <i>gereed</i>
--	--	---

Afkortingen teams/clusters:

VTM = vergunningen, toezicht en milieu

FPC = Financiën, planning en control

MO = Maatschappelijke ontwikkeling









IAFV = Informatisering, automatisering, facilitair en vastgoed/huisvesting











dzh = duurzaamheid










WRV = Wegen, riolen en verkeer








RO = Ruimte en groen









DT = Directieteam







Speerpunt/ onderwerp	Doelstelling speerpunt	Afdeling / PFH	Activiteiten	Toelichting	Voortgang
Organisatie programma	Beter borgen organisatie duurzaamheid	VTM Beintema	Coördinator duurzaamheid benoemen	Vanaf 1 januari 2014 tot eind 2014 is voorzien in een tijdelijke coördinator duurzaamheid. Wordt voortgezet in 2015.	
Algemeen 	Monitoren effect duurzaam- heidsbeleid	VTM Beintema	Monitoring via bestaande faciliteiten	In de gemeentelijke duurzaamheidsindex (GDI) 2014 haalde Hellendoorn een 177 ^e plaats (van 400 gemeenten). Uit de klimaatmonitor 2014 blijkt dat Hellendoorn op de 67 ^{ste} plek (van 400 gemeenten) staat voor wat betreft gerealiseerd vermogen (3 megawatt zonne-energie, 3x zoveel als in 2012).	
	Duurzaam- heidsbeleid tussen de oren van medewerkers	VTM Beintema	Elke maand een kort bericht op intranet	Pak een actueel thema en laat de betrokken medewerker zijn verhaal doen. Wordt opgestart in 2015.	
		VTM Beintema	Aanmelden als Millennium- gemeente bij VNG	Aanmelding is gedaan. Nu officieel Millennium-gemeente. Op Duurzaam Wonen markt is begin 2014 een bordje Millennium- gemeente onthuld. Bordje is definitief opgehangen in de hal van het Huis voor Cultuur en Bestuur.	
	Communicatie	VTM Beintema	Aanpassen en onderhouden gemeentelijke dzh site op breder perspectief oa. fairtrade en dzhbeleid	Informatie op digitaal energieloket wordt up to date gehouden.	
		VTM Beintema	Maken communicatie agenda	Jaarlijks activiteitenprogramma wordt gehanteerd als basis voor communicatie. Publiciteit oa. omtrent Millennium-gemeente, Nacht van de Nacht en Dag van de Duurzaamheid, Energiemarkt en wijkbijeenkomsten.	
	Maximaal gebruik maken van subsidiës	FPC Beintema	Uitbreiden overzicht subsidie- mogelijkheden duurzaamheid op bredere scoop dzh	Is voortdurend proces. Subsidiecoördinator wijst de "lijn"- collega's actief op nieuwe subsidie mogelijkheden op gebied van duurzaamheid en economie. Ook ondersteunen we initiatieven uit de samenleving met advies.	






Speerpunt/ onderwerp	Doelstelling speerpunt	Afdeling / PFH	Activiteiten	Toelichting	Voortgang
	Financiën	VTM/ IAFV Walder	Mogelijkheden onderzoeken van revolving fund met vulling door meer-opbrengsten duurzaamheid initiatieven	Vooralsnog in Collegeprogramma 2014-2018 opgenomen als PM. Bestaande subsidie/ financieringsmogelijkheden worden up to date gehouden.	
Participatie 	Iedereen doet mee	MO Van Den Dolder	Overzicht maken en onderhouden van mogelijkheden om mensen met afstand tot de arbeidsmarkt in te zetten in de gemeentelijke organisatie en via opdrachten oa. via inkoopbeleid	Is integraal onderdeel van sociaal beleid en inkoopbeleid. Ook wordt er nauw samengewerkt met lokale bedrijven en de gemeente om mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt aan het werk te krijgen.	
		VTM Walder Van Den Dolder	Onderzoek mogelijkheden inzet energiecoaches	Nu even geen prioriteit i.v.m. werkdruk transities. Mogelijkheid openhouden.	
		VTM Beintema	Opzetten en onderhouden platform Duurzaam Hellendoorn	Vorbereiding wordt gestart in 2015.	
		VTM Beintema en Walder	Organiseren Dag van de Duurzaamheid	Op 10 oktober is op kleine schaal meegedaan aan de Dag van de Duurzaamheid. Verschillende activiteiten werden georganiseerd: Voorleesactie, presentatie website energiek Hellendoorn en bezoek wethouder aan "Mijn Tafel".	 
Samenwerken 	Meer bereiken door samenwerking	DT/ Beintema en Walder	Dzh-samenwerking WT4 en regiogemeenten	Meenemen in bestaand overleg over samenwerkingsmogelijkheden. Alleen in Regio Twente verband wordt op gebied van duurzaamheid samengewerkt. Wel is door de WT 4 gemeenten in goede afstemming een reactie gegeven op onderzoeksvoorstel Schaliegas van het Ministerie. Voortdurend proces.	
	Gebruik maken van subsidies	VTM Walder	Participeren in VNG ondersteunings structuur uit energie-akkoord	Subsidieproject ter stimulering energiemaatregelen in bestaande particuliere woningen uit te voeren door gemeenten en door VNG als het gaat om het stimuleren van bedrijven tot actie. Aanmelding Regio heeft plaats gevonden. Speerpunten zijn duurzaam renoveren, energiearmoede, slimme financiële concepten en versnellen energietransitie. Doorloop 3 jaar.	

Speerpunt/ onderwerp	Doelstelling speerpunt	Afdeling / PFH	Activiteiten	Toelichting	Voortgang
	Gebruik maken van subsidies	VTM Walder	Nieuwe actie: Mogelijkheden van herijking provinciaal programma Nieuwe Energie nagaan	Provincie komt in voorjaar 2015 met nieuwe opzet Overijsselse aanpak 2.1. Nieuwe Provinciale Staten nemen een besluit over scenario's.	
	Ondersteunen initiatief uit de samenleving	VTM Walder	Energiek Hellendoorn, duurzaam netwerk	In 2014 is door de provincie gesubsidieerd project uitgevoerd door Coöperatie Reggestroom i.s.m. Eelerwoude. Het resultaat is een energieknooppuntenkaart en een Netwerk Energiek Hellendoorn. Afgestemd met gemeente Hellendoorn. Gemeente levert ook informatie over haar eigen duurzame projecten. Netwerk Energiek Hellendoorn is op 10 oktober 2014 gelanceerd door wethouder Walder.	
Afval 	100% afvalvrij in 2030	VTM Beintema	Afvalbeleid, nader onderzoek en metingen doen	Proces om te komen tot afvalvrij is goed op gang gekomen. Het percentage gerecyclede grondstof is nu 61%. Papierinzamelaars worden duurzaamheidsambassadeurs.	
Fairtrade 	Eerlijke handel	IAFV Inkoop Raven en Van Den Dolder	Zoveel mogelijk fairtrade inkopen door gemeentelijk organisatie	Samen met regio inkoopbeleid vastgesteld inclusief duurzaam inkopen en fairtrade. Vanaf augustus 2014 wordt er in de nieuwe koffieautomaten ook fairtrade koffie en choco(cacao) gebruikt. Thee was al fairtrade. Wereldwinkel heeft eind 2014 het initiatief genomen voor traject naar fairtrade-gemeente.	
Energie en klimaat 	In 2020 een CO₂-reductie van 20% t.o.v. 2008	VTM Walder	Uitvoeren CO ₂ scan	Verschillende bestaande monitoringssystemen worden gebruikt om prestaties van duurzaamheid te meten. Voor CO ₂ is dat de klimaatmonitor van RWS-leefomgeving. We maken ook gebruik van gratis service van Liander/Essent over gas- en elektriciteitsverbruik door bedrijven en woningen. Daaruit blijkt dat particulieren steeds minder elektra en gas (10 % minder t.o.v. 2010) gebruiken. Zakelijk wordt er ook minder gas gebruikt maar wel meer elektra.	
		VTM Beintema	Afronden Slok subsidie projecten	Slok is afgesloten. Aantal projecten zijn opgenomen in deze activiteitenmatrix en worden in de lijn uitgevoerd. Gereed geen verder actie.	

Speerpunt/ onderwerp	Doelstelling speerpunt	Afdeling / PFH	Activiteiten	Toelichting	Voortgang
		IAFV Raven en mbt sport en dorps- huizen Coes	Uitvoeren motie onderzoek/ quickscan zonnepanelen op gemeentelijke daken	Onderzoek van gemeentelijke daken waaronder die van de sport- gebouwen heeft plaatsgevonden. Algemene beeld is dat geen rendabele businesscase is te maken. Te veel technische aanpassing aan daken nodig en geen subsidie mogelijk. Daardoor te hoge terugverdien-periode (soms wel groter dan 25 jaar). Project gestopt. Er wordt blijvend gezocht naar mogelijkheden om 15% energie- besparing bij de gemeentelijke organisatie te realiseren.	
		IAFV Walder en mbt sport en dorps- huizen Coes	Uitvoeren verzoek B&W om kritisch te kijken naar energiebeleid gemeentelijke gebouwen	College is geïnformeerd. Mogelijkheden tot energie besparing kritisch volgen en werk met werk maken. Parkeergarage van LED verlichting voorzien en onderzoek gedaan naar plaatsing zonnepanelen. Bij onder meer school en gymzaal De Twijn en dorps-huis en gymzaal 't Trefpunt zijn zonnepanelen geplaatst.	
		VTM Walder	Uitgeven dzh- leningen en premie particulieren	Door onze inwoners wordt veel gebruik gemaakt van de via het energieloket aan te vragen duurzaamheidspremie (345 toekenningen) en duurzaamheids- lening (83 toekenningen).	
		VTM Walder	Uitvoering geven aan energieloket	Naast het verstrekken van premies en leningen (via derden) worden ook vanuit het energieloket regelmatig buurtbijeenkomsten gehouden met bewoners en marktpartijen om energiebesparing en opwekken van duurzame energie te promoten en mensen bewust te maken van hun mogelijkheden.	
		IAFV Coes	Inventarisatie nieuwbouw en renovatie gemeentelijke gebouwen met kansen voor duurzame maatregelen	Nieuwe school met sportzaal De Twijn is energiezuinig gebouwd mede met verkregen subsidie. De Twijn is in 2014 opgeleverd en hiervoor is inmiddels energielabel A + + + toegekend. Voortdurend proces. Werk met werk maken.	
		IAFV Raven	Uitbreiding labelling gebouwen n.a.v. nieuwe regelgeving	Is uitgevoerd.	
		VTM Beintema	beleid maken voor openbare en particulier E-laadpunten. Wat is rol van de gemeente en wat de voorwaarden	Aansluiting gezocht bij project van Regio Twente: Verkenning van kansen elektrisch rijden. Dit onderzoek wordt betaald uit de Twentse Duurzaamheidsagenda. Via subsidieregeling Provincie is aanvraag gedaan voor 10 laadpalen en ook verkregen. Nu verdere uitrol vormgeven.	

Speerpunt/ onderwerp	Doelstelling speerpunt	Afdeling / PFH	Activiteiten	Toelichting	Voortgang
	Minder fossiele brandstoffen gebruiken	VTM Walder	Voorstel maken omtrent wenselijkheid om de gemeente Hellendoorn "schaliegasvrij" te verklaren	Motie Groen Links in aangenomen. Hellendoorn is aangemeld als schaliegasvrije gemeente. Reactienota op onderzoeksvoorstel MER Minister vastgesteld door college en verstuurd. Besluit tot tekenen van manifest tegen schaliegas genomen.	
Maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO) 	Duurzame bedrijfsvoering van gemeentelijke organisatie en externe organisaties	IAFV Beintema i.o.m. allen	Maken organisatie statement MVO (inclusief BIM) gemeentelijke organisatie op 1 A4	Wordt opgepakt in 2015.	
		IAFV\ Raven	Afspraak vastleggen dat relatiegeschenken en kerstpakketten (voor een deel) worden ingekocht bij wereldwinkel.	Binnen huidige budgetten. Check op aanbestedingsbeleid. In overleg met inkoop coördinator. In 2014 zijn geen kerstpakketten verstrekt. Relatiegeschenken nog afspraken over maken.	
		WRV Walder i.o.m. Raven	Maken vervoersplan organisatie. Woon-werk, dienstkilometers, OV-gebruik, bedrijfsfietsen.	Er ligt een compact vervoersplan met een aantal maatregelen ter beperking autokilometers o.a. NS businesskaart en afspraken over gebruik dienstauto's. Verder implementeren.	
		RO Raven en Van Den Dolder	Bestaande MVO bedrijven benaderen om maatschappelijk verantwoord ondernemen uit te dragen als voorbeeldfunctie	Via bestaande contacten gemeente-ondernemers. MVO is onderwerp van gesprek. Ook wordt met ondernemers gesproken over het in dienst nemen van mensen met afstand tot de arbeidsmarkt. Met Ten Cate hebben op hun verzoek gesprekken plaatsgevonden over MVO en de voorbeeldfunctie die zij zouden kunnen hebben.	
		IAFV Raven	Onderzoek postverzending CO ₂ neutraal	Nog geen uitvoering aan gegeven.	
		IAFV Raven	Duurzaam inkopen verder ontwikkelen	Is lopend traject in samenwerking met regiogemeentes Februari 2014 nieuw beleid opgesteld in samenwerking met regiogemeenten. SROI is meegenomen. Doorgaand proces.	

Speerpunt/ onderwerp	Doelstelling speerpunt	Afdeling / PFH	Activiteiten	Toelichting	Voortgang
Leef- Omgeving 	Stimuleren van duurzaam vervoer, -wonen en -beheer	WRV Beintema	Verdergaande duurzame openbare verlichting door gebruik van LED	Na het realiseren van LED verlichting in het buitengebied wordt verder gegaan met gefaseerde vervanging door LED verlichting in de kernen. Uiteindelijk kan dit tot 40 % energiebesparing leiden.	
		WRV Beintema	Onderzoek en vervolg verduurzaming wagenpark gemeente	Is doorlopende actie om mogelijkheden te benutten die zich voordoen. Er wordt circa 210.000 liter diesel en benzine gebruikt voor een totaalbedrag van circa €225.000. Praktisch gezien is vanwege de te rijden afstanden elektrisch vervoer voor kleine voertuigen niet efficiënt. Wegens het ontbreken van een openbaar biogastankstation is het rijden op biogas voor de grotere voertuigen geen optie. Wel wordt bij vervanging van materieel steeds gekozen voor zuinige euro 5 of euro 6 motoren en heeft het personeel de mogelijkheid gehad de cursus "het nieuwe rijden" te volgen. Het totaal aantal kilometers dat het gemeentelijk wagenpark rijdt is circa 450.000 km/jr (CO ₂ uitstoot 540 ton per jaar). Begin 2014 is een dienstauto vervangen door een elektrische scooter. Mogelijkheden tot verduurzamen in vervangingsprogramma in de gaten houden en waar mogelijk benutten.	
		RO Walder	Mogelijkheden tankstation biogas onderzoeken	Realisatie is geen taak van gemeente maar van de markt. Volg ontwikkeling Holten/Rijssen. Gemeente heeft geen mogelijkheden om tankstation af te dwingen maar staat open voor initiatiefnemers in de samenleving. Tot nu toe geen verzoeken. Ontwikkelingen blijven volgen en waar mogelijk ondersteunen.	
		WRV Beintema	Meenemen duurzaamheid-aspecten in op te stellen waterbeleid	Lopende project. In 2015 moet nieuw rioleringsplan gemaakt worden en keuzes gemaakt voor waterbeleid tot 2030. Samenwerking met regiogemeenten en waterschap op het gebied van duurzame waterketen loopt al. Kosten worden betaald uit rioolheffing.	
		VTM Walder	Actualiseren beleid duurzaam bouwen	Vraag beantwoorden of gemeente extra maatregelen moet nemen. Er wordt geen nieuw beleid voor duurzaam bouwen opgesteld.	

Speerpunt/ onderwerp	Doelstelling speerpunt	Afdeling / PFH	Activiteiten	Toelichting	Voortgang
Natuur en landschap 	Bescherming van natuurlijke en landschappelijke waarden. Evenwicht tussen economie en natuur en landschap	RO Walder	Opnemen beleid voor ruimte vragende duurzaamheidsinitiatieven in structuurvisie en bestemmingsplannen	Meenemen in planning structuurvisie en vernieuwing bestemmingsplannen/omgevingsplannen. Eerste stap gemaakt DZH in structuurvisie. We onderzoeken of we beleid(sregels) kunnen maken voor de beoordeling van ruimtevragende duurzaamheidsinitiatieven. Gaat door in 2015.	
		RO Walder	Onderzoeken mogelijkheid voor grote windmolens 2 tot 4MW op industrieterreinen	Heeft aandacht.	
		RO Walder	Onderzoek mogelijkheid kleine windmolens (15m) in buitengebied	Nog geen uitvoering aan gegeven.	
		VTM Beintema en mbt sport en dorps- huizen Coes	Inventariseren en eventueel aansluiten bij initiatieven verwerking biomassa naar brandstof of andere producten	Zie ook speerpunt afval en onderwerp energiebesparing/ verminderde CO ₂ uitstoot gemeentelijke gebouwen. Deze actie wordt gecombineerd met actie onder speerpunt afval, geen verdere actie, wordt meegenomen in afvalbeleid. Onderzoek naar gebruik houtsnippers ipv houtpellets bij Het Ravijn -zwem sport zorg- is nog niet uitgevoerd.	

Hoofdstuk 3

Gemeentelijke activiteiten op aspectniveau

In dit hoofdstuk komen ondermeer de onderwerpen externe veiligheid, geluid, luchtkwaliteit, bodem, water, afval, klimaat & duurzaamheid, vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer, instrumenten ruimtelijke ordening, milieucommunicatie & doelgroepenbeleid, bedrijfsinterne milieuzorg en licht aan de orde.

§ 3.0 algemeen/ bedrijfsvoering

In het vorige hoofdstuk is reeds ingegaan op de algemene milieuaangelegenheden en de beleids- en beheerscyclus. Kijkend naar de productie blijkt dat er zoals gepland milieuprogrammering en milieoverslaglegging heeft plaatsgevonden. Dit middels het milieuprogramma 2012-2015 en het milieujaarverslag 2013. Ook op aspectniveau zijn beleidsplannen opgesteld.

Naast specifieke milieuplannen zijn er ook plannen waarin milieu als onderwerp een plaats heeft.

Een voorbeeld van een document waarin milieu een plaats heeft gekregen is het uitvoeringsprogramma vergunningverlening en toezicht & handhaving 2014.



§ 3.1 externe veiligheid

Externe veiligheid is een onderwerp/discipline dat de afgelopen jaren in toenemende mate aandacht heeft gekregen en nog steeds krijgt.

Uitvoering wettelijke taken

De gemeente heeft op grond van het aspect externe veiligheid diverse wettelijke taken. Van deze taken wordt (per type) globaal verslag gedaan van de uitgevoerde activiteiten.

Ten aanzien van het wettelijke takenpakket hebben er zich in 2014 geen specifieke wijzigingen voorgedaan.

Externe veiligheid omgevingsvergunningen activiteit milieu

In alle omgevingsvergunningen wordt het item externe veiligheid getoetst. In de overwegingen is terug te vinden hoe het item beoordeeld is.

In 2014 bleek er geen noodzaak om voor LPG tankstations omgevingsvergunningen te verlenen.

Voor het bedrijf Eurol is een omgevingsvergunning verleend voor een aantal nevenlocaties in Nijverdal.

Het bedrijf heeft in 2013 kenbaar gemaakt dat zij voornemens zijn om zich in Almelo op het XL Businesspark te vestigen. In 2014 hebben zij verder gewerkt aan deze plannen. Op dit moment is (ons) nog niet bekend of zij de bestaande (hoofd)locatie in Nijverdal ook geheel sluiten of dat de installaties nog voor kleinere (productie) eenheden in gebruik zullen blijven.

Aan Ben & Jerry's Hellendoorn is in 2014 een revisievergunning verleend waarin een uitbreiding van de ammoniakkoelinstallatie is vergund.



Foto: (hoofd)locatie Eurol aan de Energiestraat 12 in Nijverdal

Ruimtelijke procedures

Ook bij de ruimtelijke procedures heeft het item externe veiligheid een plaats gekregen. Ook bij de kleine verzoeken wordt nadrukkelijk gekeken naar externe veiligheid. Niet alleen of het gaat om een mogelijk risico, maar ook bij mogelijke plaatsing van kwetsbare objecten wordt gekeken naar risico-objecten in de buurt.

In 2014 zijn een aantal bestemmingsplannen van kracht geworden waar het aspect externe veiligheid een rol speelt.

In de meeste gevallen was er sprake van de aanwezigheid van een hogedruk aardgasleiding in of nabij het plangebied.



Foto: 1 dode en 26 gewonden bij explosie in oktober 2014 in de Duitse stad Ludwigshafen.

Verkeer en mobiliteit

De gemeente heeft een routing gevaarlijke stoffen vastgesteld en verleent ontheffingen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen, indien moet worden afgeweken van de routing.

Het afgelopen jaar zijn er diverse ontheffingen voor het vervoer van LPG en vuurwerk in dit kader verleend.

Toezicht en handhaving

De gemeente is verantwoordelijk voor het toezicht op door de gemeente verleende omgevingsvergunningen en vastgestelde bestemmingsplannen.

Op grond van het 'uitvoeringsprogramma vergunningverlening en toezicht & handhaving' worden bedrijven waar externe veiligheid een belangrijke rol speelt (Bevi-inrichtingen en LPG tankstations) minimaal één keer per jaar bezocht.

Toepassen en verankeren van het gemeentelijk externe veiligheidsbeleid

Om duidelijk te maken welke externe veiligheidsrisico's in de gemeente Hellendoorn aanwezig zijn en hoe met deze en toekomstige risico's dient te worden omgegaan, is eind 2012 externe veiligheidsbeleid opgesteld.

De gemeente heeft dus een eigen externe veiligheidsbeleid en rapporteert over de gevolgen van actuele ontwikkelingen, zoals wet- en regelgeving, voor het eigen externe veiligheidsbeleid. Daarnaast wordt verslag gedaan van de mate waarin het gelukt is om het externe veiligheidsbeleid te verankeren in gemeentelijke producten, zoals structuurvisie, opleidingsprogramma, etcetera.

In het afgelopen jaar is er niet afgeweken van het externe veiligheidsbeleid. Vanwege de digitale werkprocessen heeft externe veiligheid een vaste plaats gevonden binnen de diverse procedures.

In februari 2014 is de nieuwe ruimtelijke structuurvisie vastgesteld, of te wel de Omgevingsvisie Hellendoorn met als titel "Avontuurlijk Natuurlijk" waarin het beleidsveld externe veiligheid ook is benoemd.

In 2014 is door enkele ruimtelijke ordening medewerkers deelgenomen aan de in november gehouden studiedag/workshop bij de provincie Overijssel. Ook door de provincie Overijssel en Relevant georganiseerde bijeenkomsten zijn bezocht door de coördinator externe veiligheid ter vergroting en borging van de kennis en vaardigheden.

Visitatie

In 2014 is bij alle gemeenten in Overijssel, op initiatief van de provincie, een visitatie uitgevoerd. Het doel van de visitatie is om na drie jaar MEVO de balans op te maken met betrekking tot de resultaten die zijn geboekt met het verankeren van externe veiligheid en de leerpunten die zijn opgedaan met elkaar te delen.

Van deze visitatie is een verslag gemaakt. De algemene conclusie van de visitatie is dat externe veiligheid in Hellendoorn grosso modo goed is geborgd.

§ 3.2 geluid

Hogere grenswaarden Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder kent een stelsel van normen voor geluidshinder. Ter bescherming van woningen zijn in dit stelsel voor verschillende geluidsbronnen (wegverkeer, railverkeer en industrie) grenswaarden opgenomen, waarbij een ondergrens (de voorkeursgrenswaarde) en een bovengrens (de maximaal toelaatbare geluidsbelasting) gelden. Op het moment dat het niet lukt om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen moet middels bron- en overdrachtsmaatregelen worden getracht om toch de voorkeursgrenswaarde te halen. Is dit uit financieel of technisch oogpunt niet mogelijk of zijn er bezwaren van stedenbouwkundige aard, dan is het in bepaalde gevallen mogelijk om middels een zogenaamde hogere waarde het plan doorgang te laten vinden. Dit neemt niet weg dat de wettelijke binnenwaarde altijd moet worden gehaald (bijvoorbeeld door het treffen van geluidsreducerende voorzieningen aan de woning).

Hogere grenswaarden Wet geluidhinder Noordzuidverbinding Hellendoorn Hulsen

Om het laatste deel van de Noordzuidverbinding in de gemeente Hellendoorn mogelijk te maken, is het bestemmingsplan Noordzuidverbinding Hellendoorn Hulsen op- en vastgesteld. Dit project is tot stand gekomen ter verbetering van de bereikbaarheid van de nieuwe woonwijken Kruidenwijk-Zuid en Hellendoorn-Noord, voor een betere verbinding tussen Nijverdal, Hellendoorn, Hulsen, Kruidenwijk en het bedrijventerrein 't Lochter en voor de doorstroom van het verkeer van en naar Ommen. Vanwege de nieuwe weg is een agrarisch bedrijf aan de oostzijde van Hellendoorn verplaatst. Het voornemen is op betreffend perceel woningen te realiseren. Het traject is gelegen aan de oost- en zuidoostzijde van Hellendoorn. Een deel van de Noordzuidverbinding is al gerealiseerd. Het nog te realiseren deel loopt van de Ommeweg in Hellendoorn tot de rotonde in de Helmkruidlaan in Hulsen.

Kijkend naar de Wet geluidhinder zijn er diverse situaties relevant, te weten het wijzigen van bestaande wegen, het realiseren van een nieuwe weg en de nieuwbouw van enkele woningen (plaatselijk bekend als de locatie Podt).

Uit akoestisch onderzoek is gebleken dat de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevels van een aantal woningen wordt overschreden. Daar waar mogelijk wordt geluidreducerend asfalt toegepast. Echter neemt niet weg dat toch nog voor 26 woningen (en 40 eenheden in De Blenke) hogere waarden noodzakelijk zijn. Tevens zijn voor de nieuw te bouwen woningen op de locatie Podt hogere waarden noodzakelijk. In 2014 zijn de benodigde waarden vastgesteld en kadastraal vastgelegd.

Geluidsonderzoeken

Geluid is een belangrijk aspect zowel bij vergunningverlening, handhaving als ook bij ruimtelijke plannen. Daarnaast vindt er beoordeling van akoestische onderzoeken plaats, bijvoorbeeld als onderdeel van een op te stellen bestemmingsplan. Voor hogere waarden-procedures worden ook onderzoeken gedaan en beoordeeld.

Geluidsonderzoek en –sanering aan woningen ten gevolge van wegaanleg

In de gemeente Hellendoorn worden op verschillende plaatsen nieuwe wegen aangelegd of bestaande gereconstrueerd. Als uit akoestisch onderzoek blijkt dat als gevolg hiervan een hogere grenswaarde voor geluid nodig is, moet worden onderzocht of de betreffende woningen aan die weg extra akoestische voorzieningen moeten krijgen (zoals suskasten, betere kierdichting, dubbel glas) om de vereiste binnenwaarde in de woning te behalen. Zowel onderzoek als het treffen van de eventuele voorzieningen is voor rekening van de wegaanlegger.

Soms is de gemeente dit zelf (zoals bij de aanleg van de Baron van Sternbachlaan/noord-zuidverbinding), soms is dat een ander overheidsorgaan (bij het combiplan is dat het Rijk).

In 2014 zijn de voorbereidingen getroffen om in 2015 te komen tot een nader geluidsonderzoek en zonodig het treffen van voorzieningen aan woningen, ten gevolge van de aanleg van de Noordzuidverbinding Hellendoorn Hulsen.

Geluidsonderzoek en –sanering aan woningen in het kader van het ISV/ prestatieafspraken provincie

In het kader van het investeringsbudget stedelijke vernieuwing (ISV) en de prestatieafspraken met de provincie Overijssel zijn voor een aantal woningen met een te hoge geluidsbelasting, in de afgelopen 10 jaar onderzoeken uitgevoerd en zijn indien noodzakelijk, voorzieningen aan de woningen getroffen.

Eind 2014 is met de provincie vooroverleg gevoerd om in 2015 te komen tot uitvoer van een onderzoeks- en saneringsproject voor woningen in het gebied vanaf Nijverdal west (nabij De Budde) richting Zwolle.

APV-ontheffingen bouwlawaai

In de algemene plaatselijke verordening (APV) van Hellendoorn is het verbod opgenomen om zonder ontheffing van burgemeester en wethouders, voor omwonenden of overigens voor de omgeving geluidshinder te veroorzaken (artikel 4:6 APV 2009).

In het lokale geluidsbeleid is invulling gegeven aan de wijze waarop een dergelijke ontheffing aangevraagd moet worden en welke aspecten hierbij een rol spelen.

Ook in het Bouwbesluit 2012 zijn regels opgenomen over bouw- en slooplawaai bij bouw- en sloopplannen.

§ 3.3 luchtkwaliteit

Bij ondermeer ruimtelijke plannen moet -het gevolg voor- de lokale luchtkwaliteit in beeld worden gebracht. De gemeente Hellendoorn beschikt over een verkeersmilieukaart (VMK) waarin naast geluidsgegevens ook informatie aangaande luchtkwaliteit is opgenomen.

Om de luchtkwaliteit in Nederland te verbeteren is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) opgezet. In dit programma werken de Rijksoverheid en decentrale overheden samen om te zorgen dat Nederland overal tijdig aan de grenswaarden voor fijnstof (2011) en stikstofdioxide (2015) zal voldoen.

Om de voortgang te volgen is bij het NSL een monitoringsprogramma opgezet. Centraal onderdeel daarvan is een rekeninstrument waarvoor de overheden de brongegevens aanleveren. Deze gegevens zijn samengevoegd in een voortgangsrapportage. Uit deze rapportage blijkt dat voor een groot deel van Nederland de resultaten onder de Europese grenswaarden voor PM₁₀ (fijnstof) en NO₂ (stikstofdioxide) liggen.



In de monitoringsrapportage NSL 2014 wordt de stand van zaken van het samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit weergegeven, middels terug kijken (jaar 2013) en vooruit kijken (jaar 2015) voor de luchtvervuilende stoffen fijn stof en stikstofdioxide.

Monitoringsrapportage 2014 in het kort

Concentraties gedaald, op enkele plaatsen in het land blijft sprake van overschrijdingen
De monitoring van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) brengt luchtvervuilende stoffen in beeld waar de bevolking aan wordt blootgesteld. Het blijkt dat, in lijn met de resultaten van voorgaande jaren, de concentraties fijn stof en stikstofdioxide in 2013 blijven dalen. In het grootste deel van Nederland liggen de berekende concentraties fijn stof en stikstofdioxide onder de Europese grenswaarden. Desondanks blijft in enkele gebieden, voor beide stoffen, sprake van overschrijdingen. Deze overschrijdingen zijn hardnekkig: ze nemen slechts langzaam af.

In gebieden met intensieve veehouderij of industrie worden de grenswaarden voor fijn stof op een beperkt aantal locaties (in 20 van de 403 gemeenten) overschreden. Hierdoor is Nederland er niet in geslaagd om in 2013 overal aan de Europese norm voor fijn stof te voldoen.

Wat stikstofdioxide betreft hoeft Nederland pas in 2015 aan de grenswaarden te voldoen. Daarvoor worden eveneens nog enkele overschrijdingen berekend, vooral op binnenstedelijke wegen in de Randstad met veel verkeer.

Voortgang maatregelen en projecten

Het NSL benoemt de ruimtelijke-orderingsprojecten die een negatief effect hebben op de luchtkwaliteit en zet hier maatregelen om de luchtkwaliteit te verbeteren tegenover. Uit de gegevens van de overheden blijkt dat ruim driekwart van deze maatregelen in uitvoering of afgerond is; in 2015 moeten alle maatregelen afgerond of in uitvoering zijn.

Van de ruimtelijke projecten in het NSL is ongeveer een kwart in uitvoering of afgerond. Dat het grootste deel van de projecten nog niet is afgerond kan betekenen dat eventuele emissies die gerelateerd zijn aan deze projecten pas na 2015 effect hebben op de luchtkwaliteit. Het omgekeerde kan gelden als de uitvoering van maatregelen is vertraagd. Of de vertraging van maatregelen samenhangt met vertraging van projecten is niet bekend.

Onzekerheden en risico's

De kwaliteit van de invoergegevens is de laatste jaren sterk verbeterd. Aandacht voor de kwaliteit van deze gegevens blijft van belang om een betrouwbaar beeld te kunnen geven van de luchtkwaliteit. De concentraties stikstofdioxide en fijn stof liggen op veel locaties dicht bij de grenswaarde. Hierdoor is het aantal overschrijdingen gevoelig voor onzekerheden in de berekeningen en kunnen geringe stijgingen van de concentraties het aantal overschrijdingen sterk beïnvloeden.

Monitoring

In het NSL werken de Rijksoverheid en decentrale overheden sinds 2009 samen om te zorgen dat Nederland tijdig aan de grenswaarden voor fijn stof en stikstofdioxide voldoet. Om de voortgang te volgen analyseert en rapporteert het RIVM jaarlijks de luchtkwaliteit, in samenwerking met Kenniscentrum InfoMil.

Zie hiervoor de navolgende figuren, afkomstig uit de monitoringsrapportage NSL 2014 (RIVM Rapport 2014-0092).

De bovenste twee figuren hebben betrekking op de luchtkwaliteit nabij wegen. De luchtkwaliteit nabij veehouderijen wordt weergegeven in de onderste figuur.

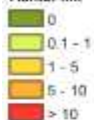
Situatie Hellendoorn

Uit de monitoringsrapportage blijkt dat voor de gemeente Hellendoorn er geen problemen met normoverschrijding in het kader van luchtkwaliteit zijn waargenomen (2013) of voorzien (2015), niet ten gevolge van verkeer en ook niet ten gevolge van veehouderijen.

PM₁₀ > 35 dagen in 2015

Aantal km rijrichting waarbij het aantal overschrijdingsdagen PM₁₀ > 35 dagen per gemeente inclusief zeezoutaf trek (prognose)

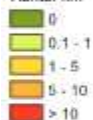
Aantal km



NO₂ concentratie > 40,5 µg/m³ in 2015

Aantal km rijrichting waarbij de jaargemiddelde concentratie NO₂ > 40,5 µg/m³ per gemeente (prognose)

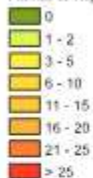
Aantal km



PM₁₀ veehouderijen > 35 dagen in 2015

Aantal toetslocaties buiten een terrein van inrichting waarbij het aantal overschrijdingsdagen PM₁₀ > 35 dagen per gemeente inclusief zeezoutaf trek

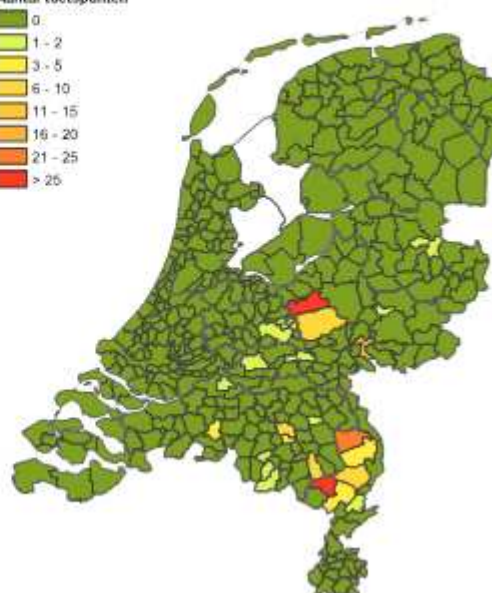
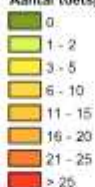
Aantal toetspunten



PM₁₀ veehouderijen > 30 dagen in 2015

Aantal toetslocaties buiten een terrein van inrichting waarbij het aantal overschrijdingsdagen PM₁₀ > 30 dagen per gemeente zonder zeezoutaf trek

Aantal toetspunten



§ 3.4 bodem

Algemeen

Het jaar 2014 heeft naast de reguliere taken met name in het teken gestaan van:

- op grond van het Besluit bodemkwaliteit een uitvoeringsgerichte aanpak door voorlichting en actieve handhaving;
- na het vaststellen en implementeren van beleid voor grondverzet bij de uitvoering van het Combiplan, het verder bijhouden van de werkzaamheden, afhandelen van meldingen en overleg voor het beëindigen van het gebruik van de diverse grond- en opslagdepots behorende bij het Combiplan;
- de aanleg van natuurontwikkelingen in het gebied Haarle (waterberging Linderte Leide en natuur Oude Deventerweg 8), in het gebied Wierden-Rijssen-Nijverdal (Zunasche Heide), de Groene Mal (Reggeherstel-project), natuur aanleg Ossenkampweg-Veldhuizenweg, aanleg Paarse Poort en verruiming Schaddenbeltsleiding ondersteunen voor ruimtelijke vaststelling, het vastgesteld onderzoeks- en grondverzetplan met uitvoeringsplan volgen en begeleiden;
- verwerking van meldingen van grondtoepassingen volgens het Besluit bodemkwaliteit in onder andere het Combiplan, het plan Zuidbroek Haarle en diverse in uitvoering zijnde (gemeentelijke) werken;
- beoordeling van en advisering over mobiel puinbreken bij het slopen van bebouwingen;
- afronding van de 3e fase sanering asbestwegen;
- ondersteunen en adviseren van projecten met (mogelijke of potentiële) bodemverontreiniging;
- afstemming met en ondersteuning van de provincie m.b.t. onderzoek Rijssensestraat 108 Nijverdal (Slooyer), procedures begeleiden en werkzaamheden afstemmen met internen;
- financiële afwikkeling en weigering tegemoetkoming kosten door provincie betreffende de uitvoering sanering bodemverontreiniging bij de reconstructie Nieuwstraat-Brugstraat Daarlerveen;
- adviseren, begeleiden en budgetverzorging inclusief deel-subsidie voor de noodzakelijke onderzoeken, de procedures van een saneringsplan en de aanbesteding/ opdrachtverlening voor de uitvoering van de saneringswerkzaamheden op het terrein van de watertoren met filters P.C. Stamstraat;
- adviseren en uitwerken vragen bij project Nijverdal aan de Regge (P.C. Stamstraat en Boomcate);
- adviseren, keuringen, bodemkwaliteit bij tankstations Grotestraat 74, Smidsweg 100a, Wierdensestraat 27-31 te Nijverdal en Wierdenseweg 11 te Daarle;
- adviseren, stimuleren en ondersteunen van zowel de eigenaar als de provincie (als bevoegd gezag) voor de voortgang van onderzoeken, opstellen saneringsplan en subsidies voor de bodemverontreinigingslocatie Smidsstraat 17-19 te Daarlerveen;
- in het tracé van het Combiplan is ter plaatse van de aansluiting op de bestaande Wierdenseweg nabij hectometerpaal 37-38 een oude stortlocatie aangetroffen en onderzocht. Op basis van een goedgekeurd saneringsplan is deze verontreiniging volledig gesaneerd en weer aangevuld ten behoeve van de aan te leggen rijwegverhardingen;
- in de planvoorbereiding van het Centrumplan Daarlerveen is op basis van onderzoek geen ernstige bodemverontreiniging aangetroffen. Na de gedeeltelijke sloop van bebouwingen en tijdens de uitvoering van werkzaamheden is alsnog

matig tot sterk verontreinigde grond aangetroffen. Deze grond is verwijderd en afgevoerd waarna aanvulling met schoon zand heeft plaatsgevonden;

- advisering, stimulering, subsidie en begeleiding van de bodemsanering onder de te slopen "oude" schuur in het perceel De Budde, Grotestraat 167 te Nijverdal;
- onderzoeken en saneringen van diverse asbestverontreinigingen in het plan- en ontwikkelingsgebied Nicolaas Beetsstraat-Helmerstraat te Nijverdal;
- advisering, beoordeling en begeleiding van onderzoeken en uitvoeringen van werkzaamheden voor de reconstructie en vervanging van rioleringen in de gemeentelijke infra-structuur: Hasselbachweg, Laarmanweg, Molenweg, Stationsweg, Nicolaas Beetsstraat, Helmerstraat, Kluversweg, Hofsteestraat, Wemekampstraat, Parkzone De Blokken, Flierhuyserve, Noord-Zuid verbinding (gedeelten).

Bodeminformatiesysteem Nazca

Het onderwerp bodem wordt betrokken bij nagenoeg elke vorm van beheer en ontwikkeling binnen de gemeente. Hiervoor is een digitaal bodeminformatiesysteem voor opslag, ontsluiting en raadpleging van reeds bekende bodemgegevens een onontbeerlijk hulpmiddel geworden. Sinds 2001 is het bodeminformatiesysteem Nazca in gebruik voor het digitaal opslaan en verwerken van ingediende en beoordeelde bodemrapporten. In totaal zijn vanaf 2001 in het bodeminformatiesysteem circa 1600 stuks bodemrapporten ingevoerd.

De gegevens in het bodeminformatiesysteem worden met name gebruikt voor:

- het beheer van bodem(sanerings)locaties;
- de bodemtoets bij de beoordeling van bouwaanvragen, omgevingsvergunningen en bij grondverzet;
- de verkenning van mogelijkheden en eventuele beperkingen bij plannen;
- het raadplegen van bodemgegevens vooraf bij planuitwerkingen en reconstructies;
- de afstemming en de toets bij grondverzet en toepassingen in het kader van het Besluit bodemkwaliteit;
- de verstrekking tegen betaling van bodeminformatie aan externen zoals makelaars, aannemers en planontwikkelaars.

Om te komen tot een provinciaal dekkende bodemoverzicht vindt periodiek het begeleiden van de synchronisatie van het bodeminformatiesysteem Nazca ten behoeve van de uitwisseling van de bodemgegevens met de provincie Overijssel plaats. Dit vraagt telkens vele uren werk en is daarmee kostbaar.

Vanwege de komst van de Regionale uitvoeringsdienst (Rud) is daarom gekozen voor het niet meer synchroniseren maar het beheer van 1 centraal bodeminformatiesysteem voor de provincie, de waterschappen en alle gemeenten. Daartoe is vanaf september 2014 door middel van vooroverleg en afstemming, offerte ontvangen en opdracht verleend voor het aansluiten per 1 april 2015 bij het provinciale bodeminformatiesysteem Squit IBis van de leverancier Roxit. Per medio 2015 zal het gebruik van Nazca worden opgezegd en beëindigd.

Grondwerken bij uitvoering combiplan

In het voorjaar van 2010 zijn de grondverzetwerkzaamheden voor het combiplan gestart. In totaal is circa 500.000 ton grond ontgraven en zal circa 350.000 ton binnen het combiplan worden hergebruikt. Bij deze werkzaamheden is tevens gebruik gemaakt van verschillende gronddepots voor tijdelijke opslag, waarvan één in de gemeente Wierden. In 2010 is door de gemeenteraad van Hellendoorn een nota bodembeheer combiplan vastgesteld. Aansluitend op de nota bodembeheer is een toezichtplan bodem Combiplan Nijverdal uitgewerkt en in 2011 vastgesteld door het college.

Op grond van de uitgewerkte en vastgestelde stukken is de begeleiding van grondwerken in het Combiplan uitgevoerd.

Na de voltooiing van de aanleg van het Stationsplein zuid en het aanbrengen van de grond voor de tunnelafdekking (Tuinen van Nijverdal) zijn de omvangrijke grondwerkzaamheden beëindigd en vinden in hoofdzaak alleen nog afronding en afwerking plaats.

Aanpak spoedlocaties

Op 29 november 2010 heeft de provincie Overijssel een lijst vastgesteld met bodemverontreinigingslocaties waar sprake is van onaanvaardbare risico's voor verspreiding of ecologie. De lijst die is opgesteld bevat locaties waarop een saneringsplicht rust op grond van een beschikking van de Wet bodembescherming.

In de gemeente Hellendoorn betreft het in eerste instantie de locaties Salomonsonstraat fase 2 en Nijverheidsweg 17 te Nijverdal. De provincie zal medio 2015 een aanvullende lijst met nieuwe beschikkingen van saneringsplicht opstellen.

Salomonsonstraat fase 2

In 2009 hebben de voorbereidingen, inclusief bewonersinformatie, voor de saneringswerkzaamheden van de locatie Salomonsonstraat plaatsgevonden, één en ander begeleid en afgestemd met de gemeente.

Medio 2010 is begonnen met het onttrekken van het verontreinigde grondwater.

Gedurende de hele periode zal het verontreinigde grondwater worden opgepompt en na zuivering via de voorziening worden afgevoerd op de rivier De Regge.

Van de locatie Salomonsonstraat wordt jaarlijks een rapportage van monitoring opgesteld. Uit deze rapportage blijkt een voorspoedig verloop van de werkzaamheden waarbij wordt uitgegaan dat in 2015 de saneringswerkzaamheden kunnen worden beëindigd.

Nijverheidsweg 17 Nijverdal

Van de locatie Nijverheidsweg 17 zijn de saneringswerkzaamheden eind 2013/begin 2014 reeds voltooid. Na goedkeuring van de sanering door de provincie is deze bedrijfslocatie overgedragen aan de nieuwe eigenaar voor de bouw van bedrijfsgebouwen.

Bodemverontreinigingen en -saneringen

Er zijn diverse locaties in de gemeente waar een bodemverontreiniging aanwezig is, zoals de locatie Smidsstraat 17-19 te Daarlerveen (voorheen Hammesfahr), de Brakenbeltsweg 8-10 te Nijverdal (voorheen Aaltink), de Rijssensestraat 108 (voorheen Cristal Clean chemische wasserij) en het gebied Wilhelminastraat/Rijnstraat (voorheen Roelofs/ bouwbedrijf Podt).

Het aanpakken van deze bodemverontreinigingen is (nog) niet spoedeisend.

Echter per 1 januari 2015 zal van alle bodemgevallen de status bekend moeten zijn en zullen in 2020 alle bodemgevallen moeten zijn gesaneerd danwel een beheerstatus moeten hebben. De regie voor de onderzoeken ligt bij de provincie, waarbij de gemeente ondersteunend en adviserend is. De eigenaar/veroorzaker is volledig verantwoordelijk en dient de sanering te betalen.

De locatie Brakenbeltsweg 8-10 is vanaf september 2014 in uitvoering door het uitvoeren van bodemonderzoeken, de sloop van de gebouwen, de verwijdering van tanks en het saneren van een restverontreiniging.

Er vinden over enkele locaties gesprekken plaats waarbij voor alle genoemde locaties de provincie bevoegd gezag is en de beoordeling inclusief de wettelijke procedures uitvoert.

Mobiele puinbrekers

Voor het mobiel puinbreken, van het ter plaatse van een slooplocatie vrijkomende puin, worden kennisgevingen van het voornemen van puinbreken ontvangen, getoetst op volledigheid en certificering, beoordeeld, gepubliceerd en in het veld gecontroleerd en administratief afgehandeld. In 2014 zijn 7 stuks ingediende kennisgevingen van het voornemen van puinbreken afgehandeld voor de locaties Molenweg 53, Raamsweg 24, Wittebroeksweg 15, Zuidelijke Kanaaldijk 2, Hilligersweg 3, Industrierweg 56 en Katenhorstweg 12. De sloop- en puinbreeklocaties betreffen allen agrarische bedrijfsgebouwen.

Bodemenergiesystemen

Sinds 1 juli 2013 is het wijzigingsbesluit bodemenergiesystemen van kracht. De provincie is bevoegd gezag voor open systemen en de gemeente is bevoegd gezag voor gesloten systemen. Dit betekent dat de gemeente moet zorgen dat gesloten systemen worden gemeld, deze moet beoordelen en de systemen moet registreren in een landelijk registratie systeem. Bij de aanleg van het systeem moet de gemeente toezicht houden waarbij in het geval van een overtreding de gemeente handhavend moet optreden. Voor de implementatie van alle werkzaamheden zijn een werkprocesbeschrijving, een checklist en meldingsformulieren ontwikkeld. Daarnaast is een account voor de landelijke server ten behoeve van de verplichte registratie in het landelijke systeem aangevraagd en ontvangen. In het jaar 2014 zijn 8 stuks meldingen van bodemenergiesystemen ontvangen, beoordeeld en geregistreerd.

Lelietelt in de gemeente Hellendoorn

Bij de lelieteelt wordt gebruik gemaakt van grondontsmettingsmiddelen vooraf. Ook wordt gebruik gemaakt van wisselteelt waardoor geen grondontsmetting nodig is. Vanwege een televisie uitzending (Zembla) over de lelieteelt is landelijk onrust ontstaan. Het grondontsmettingsmiddel Metam Natrium zou een gevaar voor de gezondheid kunnen vormen met name voor bewoners in de directe nabijheid van een landbouwperceel waar deze stof is toegepast.

In het coalitieakkoord "Samen aan zet" is opgenomen dat de problematiek lelieteelt nader uitgewerkt zal worden. De gemeente Hardenberg heeft begin 2014 in goede samenwerking met de klagende bewoners, diverse instanties en de lelietelers een convenant afgesloten om de overlast zo veel mogelijk tegen te gaan.

Door de staatssecretaris Dijkema is per 27 mei 2014 het middel Metam Natrium tot nader order verboden. Vervolgens is vanaf 26 augustus 2014 het middel weer onder zeer strenge voorwaarden toegelaten.

Uit de contacten met twee lokaal opererende bedrijven (Reiling uit Daarlerveen en Huetink uit Lemelerveld) is gebleken dat zij geen Metam Natrium toepassen. Zij passen wisselteelten toe op basis van huur waarna het perceel weer terug valt aan de eigenaar voor gebruik voor bijvoorbeeld grasland of mais. Ontsmetting van de grond is dan niet nodig.

Daarmee is de problematiek in de gemeente Hellendoorn (tot nu toe) niet aan de orde. Er is geen aanleiding voor een convenant tussen gemeente, bewoners, telers en LTO / de vereniging voor bloembollencultuur.

De gemeenschap heeft op basis van het besluit door de staatssecretaris van 26 augustus 2014 voldoende zekerheid om het landelijke kader te kunnen blijven volgen zonder aanvullende voorwaarden.

Kwantitatieve gegevens bodem

Kwantitatieve gegevens

De volgende (aantallen) bodemonderzoeken zijn beoordeeld c.q. verwerkt met advies:

Bodemonderzoek t.b.v.	2010	2011	2012	2013	2014
Bodemtoets bij aanvraag omgevingsvergunning bouwen	34	35	33	33	28
Bodem(nul)onderzoek op bedrijfspercelen	5	4	12	6	4
Reconstructie wegen/plannen (gemeente)	11	8	9	9	12
Tanksaneringen	2	2	6	3	8
Grondtransacties (koop, verkoop, erfpacht)	8	6	8	6	4
Overige (RO, bouwen en wonen. Planontwikkeling, grote werken etc)	15	9	9	10	12
Totalen	75	64	77	67	68

Verzoeken om bodeminformatie

Bij grondtransactie wordt door bijvoorbeeld makelaars bodeminformatie opgevraagd. Dit vindt in toenemende mate digitaal plaats, via de landelijke website www.bodemloket.nl. De gegevens in het bodemloket worden samengesteld uit de bodeminformatie van alle aangesloten gemeenten en provincies. Ook komen er nog bij de gemeente rechtstreeks verzoeken binnen. Aantal verzoeken om bodeminformatie in 2014 betreffen 32 stuks.

Meldingen grondverzet

Voor de toepassing van grond en zand moet volgens het Besluit bodemkwaliteit een digitale melding met partijkeuring worden ingediend. Meldingen van grondverzet en toepassing worden ontvangen, getoetst op volledigheid en certificering, beoordeeld, in het veld gecontroleerd en administratief afgehandeld. Aantal afgehandelde meldingen grondverzet in 2014 betreffen 16 stuks.

§ 3.5 water

Verbreed gemeentelijk rioleringsplan (VGRP)

De gemeenteraad van Hellendoorn heeft in 2009 het 'verbreed' gemeentelijk rioleringsplan (VGRP) vastgesteld voor de periode 2009-2015.

Het VGRP geeft vorm en inhoud aan de activiteiten in het kader van duurzaam beheer van het grond- en oppervlaktewatersysteem en de waterketen (beschikbaarheid van gebruikswater en zuivering van gebruikt water). Het VGRP is hiermee een 'parapluplan' voor andere gemeentelijke plannen waarin water een rol speelt. Het VGRP geeft aan op welke manier watertaken worden ingevuld.

Er is eind 2014 gestart met het opstellen van een nieuw VGRP welke in 2015 zal worden vastgesteld.

Wat ging er goed in 2014?

Onderzoek: in 2014 is het onderzoek naar de werking van het drukrioolsysteem Meester Werkmanstraat afgerond. De conclusie is dat wij niet kunnen blijven aansluiten op dit systeem. Gebruiksregels voor woningen en bedrijven moeten duidelijkheid geven wat wel en niet kan worden afgevoerd op dit systeem.

Het grondwatermeetnet is operationeel, dit houdt in dat jaarlijks de meetgegevens worden getoetst aan de uitgangspunten voor grondwateroverlast.

Het incidentenplan riolering heeft zijn intrede gedaan, voor een zestal scenario's is een "wat te doen lijst" opgesteld.

Onderzoeken zijn gestart/afgerond naar de werking van het rioolstelsel gebied Nijverdal Noord en naar de wateroverlast omgeving De Joncheerelaan.

Werkzaamheden aan de riolering biedt kansen om ook de bovengrondse inrichting aan te passen naar de huidige maatstaven.

Als een relatief middelgrote gemeente moeten wij kennis blijven opdoen bij buurgemeenten, het Twents Waternet en adviseurs.

Vervanging en verbetering riolen: in 2014 is het project omgeving A.T.L.

Hasselbachweg in de kern Haarle en het project Bonteweg afgerond. Een start is gemaakt met het project omgeving Kluversweg (vervanging + aanleg regenwaterriool) in de kern Hellendoorn.

Drukriool: in 2013 zijn wij begonnen met het regulier inspecteren van drukrioolunits aan de hand van een papieren basisformulier. In 2014 is deze inspectie omgezet in een digitale variant. De dienst doende monteurs hebben een iPad in ontvangst mogen nemen waarop men de digitale inspectie kan afronden.

Gemalen: in 2014 zijn de renovatiewerkzaamheden aan het gemaal Boomcateweg afgerond. Het gemaal De Brake is gerenoveerd en in december in bedrijf gesteld.

Overige:

- Gemeenten worden uitgedaagd na te denken over het veranderende klimaat om wateroverlast te voorkomen;
- Waterschappen hebben een nieuw waterbeheerplan gepresenteerd
- De tweede kamer heeft een nieuw Deltaprogramma geaccepteerd. In 2015 zal de provincie bezig gaan met de vertaling hiervan;
- Samenwerking Twents Waternet: de aanpak werpt vruchten af;
- De gemeente Hellendoorn heeft samen met 3 andere gemeenten (WT4) de werkzaamheden aangaande de gezamenlijke uitvraag voor reiniging en inspectie van vrijverval riolering met succes afgerond.

Wat ging er niet goed in 2014

Met horten en stoten is het waterloket intern tot stand gekomen, de informatie (producten catalogus) is tot stand gekomen i.s.m. de werkplaats (Twents Waternet). Een uitsnede van deze catalogus staat vermeld op de gemeentelijke website. Burgers hebben moeite met de beknopte omschrijving en maken kennelijk een andere keuze door direct contact op te nemen met het loket Bouwen, milieu en openbare ruimte (BMO). Het waterloket is o.a. bedoeld voor beantwoording van water gerelateerde vragen door de eerste lijn en op die wijze wordt de backoffice ontlast. We zijn niet tevreden met het resultaat. In 2015 moet op zoek worden gegaan naar verbetering in de beantwoording van klachten/meldingen. Momenteel wordt er veel ad-hoc gereageerd op meldingen/klachten van burgers. Door eenduidige beantwoording (loket BMO) van vragen zal er meer duidelijkheid komen waar de verantwoording van de gemeente eindigt en die van de burgers begint.

Meldingen openbare ruimte (riolen en water)

In totaal hebben zich 147 burgers gemeld met een klacht met het thema "riolering en water". Meldingen m.b.t. de "rode" lamp drukriolering en kolk verstopt scoren het hoogst, respectievelijk 36 en 32 maal. Het thema wateroverlast scoort relatief weinig (16 meldingen). Deze meldingen kunnen dan wel hebben een sterke relatie met verstopte kolken. De Nederlandse gemeenten ontvangen gezamenlijk ongeveer 70.000 riool gerelateerde meldingen (41 per 10.000 inwoners, Riolering in Beeld 2013). Hellendoorn scoort onder het landelijk gemiddelde.

Vanuit de redenering van "buiten naar binnen" is behoefte ontstaan aan een standaard uitwisselingsformat voor meldingen. Met zo'n format is het mogelijk om inzicht te krijgen in de aard van de meldingen en klachten, maar ook omdat het format een analyse mogelijk maakt. Op initiatief van de stichting Rioned is er eenduidige wijze van registratie van meldingen ontwikkeld: SUF-MELD. Dit format moet een heldere, voldoende dekkende en logische indeling van meldingen en klachten geven. Bovendien moet het aan de voorkant van het afhandelingsproces herkenbaar zijn voor de melder en aan de achterkant nuttig en bruikbaar als input voor maatregelen vanuit het gemeentelijk rioleringsplan.

Voor 2015 wordt een onderzoek gestart of dit format opgenomen/onderdeel kan gaan uitmaken van het meldingensysteem van Hellendoorn.

§ 3.6 afval

Toekomstvisie Hellendoorns afvalbeleid

In oktober 2012 is er een gemeentelijk afvalbeheerplan vastgesteld, de 'toekomstvisie Hellendoorns afvalbeleid' geheten.

Een belangrijke doelstelling uit deze visie is een afvalloze samenleving in 2030 waarin alle grondstoffen en producten in duurzame kringlopen rondgaan. Als tussendoelstelling wordt gestreefd naar een vermindering van het restafval van 25% in 2015 (ten opzichte van 2010).

Toekomstvisie 'Naar een afvalloos Twente'

In 2013 is door 14 gemeenten in de Regio Twente de ambitie van een afvalloos Twente uitgesproken, waarbij gestreefd wordt naar een hergebruikspercentage van 90% en nog 50 kilogram restafval per inwoner per jaar in 2030. De 14 gemeenten streven naar een verdere verbetering van de grondstoffenrecycling.

Waar staan we nu

Het gemeentelijk afvalbeleid is voor een groot deel bepaald door landelijke wet- en regelgeving. De landelijke doelstelling uit het landelijk afvalbeheersplan voor nuttige toepassing van huishoudelijk afval is 60% in 2015. Omdat kleinere gemeenten eenvoudiger een hogere respons halen bij de gescheiden afvalinzameling dan grotere gemeenten, zijn de doelstellingen gedifferentieerd naar stedelijkheidsklasse. Hellendoorn valt in stedelijkheidsklasse 4. Gemeenten dragen in verschillende mate bij aan het behalen van de doelstelling: klasse 4 dient een doelstelling van 60% te behalen. De doelstelling per gemeente geldt voor de totale hoeveelheid huishoudelijk afval, inclusief grof restafval. Wel worden er richtlijnen gegeven in kg/inwoner per component, waarbij grof restafval in percentages wordt gemeten. De inzamelwijze is hierbij zeer bepalend voor het halen van de richtlijnen.

Stedelijkheids klasse	GFT	Papier	Glas	Textiel	KCA	Grofvuil %
1	35	60	20	5	2	75
2	85	75	23	5	2	75
3	105	85	23	5	2	75
4	125	90	23	5	2	75
5	140	95	23	5	2	75

Richtlijnen voor bronscheiding per component tot 2021 (in kg per inwoner).

In de toekomstvisie Hellendoorns afvalbeleid wordt ook ingegaan op de vraag 'waar staan we nu'. Korthedshalve wordt daar naar verwezen. Onderstaande analyse is afkomstig uit voornoemde toekomstvisie.

In de gemeente Hellendoorn wordt zo'n 61% van de totale hoeveelheid huishoudelijk afval gescheiden ingezameld. Landelijk wordt per inwoner per jaar 263 kg restafval (minicontainer + grof restafval) verwijderd (cijfers 2010). In de gemeente Hellendoorn ligt dit cijfer lager, namelijk 219 kg per inwoner. We doen het dus beter dan landelijk.

Om de ambitie van 25% minder restafval in 2015 ten opzichte van 2010 te halen is er nog een inspanningsverplichting van ca. 55 kg te scheiden restafval. De tussendoelstelling van 25% in 2015 wordt niet volledig gehaald. Oorzaak hiervan is onder andere de vertraging bij de invoer van de blauwe minicontainer voor huishoudelijk oud papier en karton. Deze wordt medio 2015 ingevoerd.

Twee keer per jaar worden er in de gemeente Hellendoorn sorteerproeven gehouden om in beeld te krijgen waar het restafval precies uit bestaat.

Uit sorteerproeven van het restafval is de afgelopen jaren gebleken dat er nog winst te behalen is bij het scheiden van de stromen oud papier en karton, kunststof verpakkingsmateriaal en GFT.

Het restafval bestaat binnen de bebouwde kom nog voor circa 10% uit oud papier en karton, 19,9% kunststof verpakkingsmateriaal en 30,5% GFT. In het buitengebied zit nog 5,7% oud papier en karton, 24,5% kunststof verpakkingsmateriaal en 32,4% GFT in de restcontainer.

Oud papier en karton

Oud papier en karton wordt op diverse manieren ingezameld, zoals inzameling door verenigingen middels verzamelcontainers.

Ook vindt door de gemeente huis aan huis inzameling plaats in de Kruidenwijk en sinds oktober 2013 als proef in de hoogbouw.

In 2014 is een vervolg gegeven aan de transitie van het inzamelen van oud papier en karton (opk) door verenigingen naar een gemeente brede inzameling van oud papier en karton door middel van een minicontainer. Eind 2014 is deze transitie afgerond en zullen de huidige opk-inzamelaars zich in 2015 inzetten als ambassadeurs in duurzaamheid en hergebruik van grondstoffen. Alle inwoners krijgen een gratis minicontainer om het oud papier en karton in te verzamelen. De gemeentelijke inzameldienst verzorgt in 2015 de inzameling van deze minicontainers.

Afvalkalender

Net als de afgelopen jaren is ook in 2014 een afvalkalender opgesteld.



2015 Afvalkalender

Ophaalschema

Het restafval wordt in de eneven weken en het groenafval, huishoudelijk afval (GHT-afval) in de even weken opgehaald. Dit geldt voor de gehele gemeente. Oud papier en karton in de gemeente Hellendoorn op verschillende locaties brengen. In de gemeente Hellendoorn wordt ook oud papier opgehaald. Voor meer informatie over halen en brengen van oud papier kunt u de volgende informatie vinden op de website www.hellendoorn.nl/afvaloudpapier. Ook vindt u op de website www.hellendoorn.nl informatie over afval.

Feestdagen

Op de feestdagen halen we geen afval op. In plaats daarvan wordt op de volgende laterdagedagen ingezameld:

- 1 januari (Nieuwjaarsdag) verschuift naar za 3 januari
- 6 april (2e Paasdag) verschuift naar za 4 april
- 27 april (Koningsdag) verschuift naar za 25 april
- 5 mei (Bevrijdingsdag) verschuift naar ma 4 en za 9 mei (nadere informatie in Hellendoorn Journaal)
- 14 mei (Hemelvaartdag) verschuift naar za 16 mei
- 25 mei (2e Pinksterdag) verschuift naar za 23 mei
- 25 december (1e Kerstdag) verschuift naar ma 21 december
- 1 januari 2016 (Nieuwjaarsdag) verschuift naar za 2 januari.

Containers horen bij het huis

De grijze en groene container en de ka-bbox horen bij de woning. Laat deze daarom achter wanneer u verhuist.

Containers omruilen

Eens per jaar kan men kostenloos containers ruilen. Wanneer deze ruimtelijke behoefte is, kunt u z.z. lezen in de gemeentelijke advertenties in het Hellendoorn Journaal. Ruilwensen kunt u melden bij het loket. Ruilen na verhuizing is ook gratis. Dit dient echter wel binnen een maand na verhuizing aangevraagd te worden bij het loket Bouwen, milieu en openbare ruimte. Wil u op een ander moment uw container omruilen, dan wordt € 15,00 in rekening gebracht.

Loket

Bouwen, milieu en openbare ruimte, tel. 140548

bmo@hellendoorn.nl

Standplaatsen kas-inzameling

Klein chemisch afval (kca) kunt u gratis afgeven op het afvalbrengpunt. Daarnaast kunt u gebruik maken van de standplaatsen van de chemokar bij u in de buurt:

Zaterdag 4 april en 3 oktober
 Dierkeveen Wulpenweg
 (parkeerplaats) 9:30 t/m 11:30 uur
 Danielle Dalvoordeweg
 (in Tip parkeerplaats) 11:45 t/m 13:45 uur

Zaterdag 11 april en 10 oktober
 Heerde Dorpshuis Cultura
 9:30 t/m 11:30 uur
 Hellendoorn Hofmansveldse
 12:00 t/m 14:00 uur

Zaterdag 18 april en 17 oktober
 Nijverdal Parkeerplaats achter de HEMA
 9:30 t/m 11:00 uur
 Nijverdal Kruidenwijk
 (parkeerplaats Jumbo) 11:15 t/m 13:00 uur
 Nijverdal PC Stamstraat
 (parkeerplaats Oude Bleek) 13:15 t/m 15:00 uur

Grof huishoudelijk afval

Grof huishoudelijk afval kunt u zelf wegbrengen naar het Afvalbrengpunt. Hiervoor betaalt u tot 1000 kilogram) een gereduceerd tarief. U kunt het afval ook laten ophalen. Hiervoor maakt u dan een afspraak maken met het algemene telefoonnummer 140548

*Los afval biedt u gebundeld aan in hanteerbare pakketten van max. 80x50x150 cm en niet zwaarder dan 25 kg. Aan het ophalen van grofvuil zijn kosten verbonden. Per aanbesteding wordt € 1350 in rekening gebracht plus € 25,- verwerkingskosten. Hiervoor geldt een maximum van 1 m³. Voor grofvuilafval (max. 2 m²) betaalt u alleen de voormiddelen (€ 1750).

Bouwen, milieu en openbare ruimte, tel. 140548

bmo@hellendoorn.nl

Recyclen van grondstoffen

Herbruikbare goederen, glas, textiel, oud leer en oud papier etc. zijn zeer geschikt voor recycling. Actuele informatie hierover kunt u vinden op de website www.hellendoorn.nl/afval.

Afvalbrengpunt

Ruistweg 25, 7442 CL Nijverdal
 Openingstijden: maandag t/m vrijdag van 9:00 - 12:00 en van 13:00 tot 16:30 uur op zaterdag van 9:00 tot 13:00 uur
 Het gehele jaar door kunnen inwoners van de gemeente Hellendoorn met de afvalpas afval brengen naar het Afvalbrengpunt. ABP Onderstaand ziet u een overzicht van wat u allemaal naar het ABP kunt brengen en tegen welk tarief (tarieven zijn per 100 kg):

Soort afval	Thelieven
per 100 kg	
Restafval/niet gescheiden afval	€ 0,00
Groenafval en graf tuinafval	€ 0,00
Hout 8-kwaliteit	€ 2,00
Hout 9-kwaliteit	€ 4,00
Ruim	€ 1,43
Grondstoffen/zaaiwonen	€ 2,00
Asbest tot 100 kg	€ 0,00
Asbest vanaf 100 kg	€ 10,00
Pijp	€ 0,00
Metaal	€ 0,00
Glas/Rissegang	€ 0,00
Verpakte	€ 0,00
Wit- en bruingoed	€ 0,00
KCA	€ 0,00

- De tarieven voor inwoners van de gemeente Hellendoorn gelden tot een maximum van 1000 kg per afvalsoort per huishouden per jaar.
- Bij niet contante betaling zijn extra administratiekosten verschuldigd van € 10,00.
- Zonder gemeentelijke afvalpas betaalt u een hoger tarief.
- Voor vervanging van de afvalpas door onbruikbaar gebruik of verlies betaalt u € 6,00.

Kunststofverpakkingen

Verspreid over de gemeente Hellendoorn zijn ca. 16 locaties aangewezen waar kunststof verpakkingen ingeleverd kunnen worden. U kunt de hiervoor bestemde containers aan de groene kleur met oranje embleem en vindt ze met name in de buurt van de glascontainers bij supermarkten. Ook op het afvalbrengpunt kunnen de kunststof verpakkingen ingeleverd worden. Op www.hellendoorn.nl/afval kunststofinzameling vindt u een overzicht van de locaties waar de containers staan. Zoekt u meer algemene informatie, kijk dan op de website van Plastic Heroes: www.plasticheroes.nl.

Pleegdiereenbestrijding

Voor de bestrijding van ratten, muizen en andere pleegdiereen in woonhuizen kunt u gebruik maken van de gemeentelijke diereenbestrijdingsdienst. Adviezen over diereenbestrijding zijn gratis. Voor bestrijding gelden verschillende tarieven.

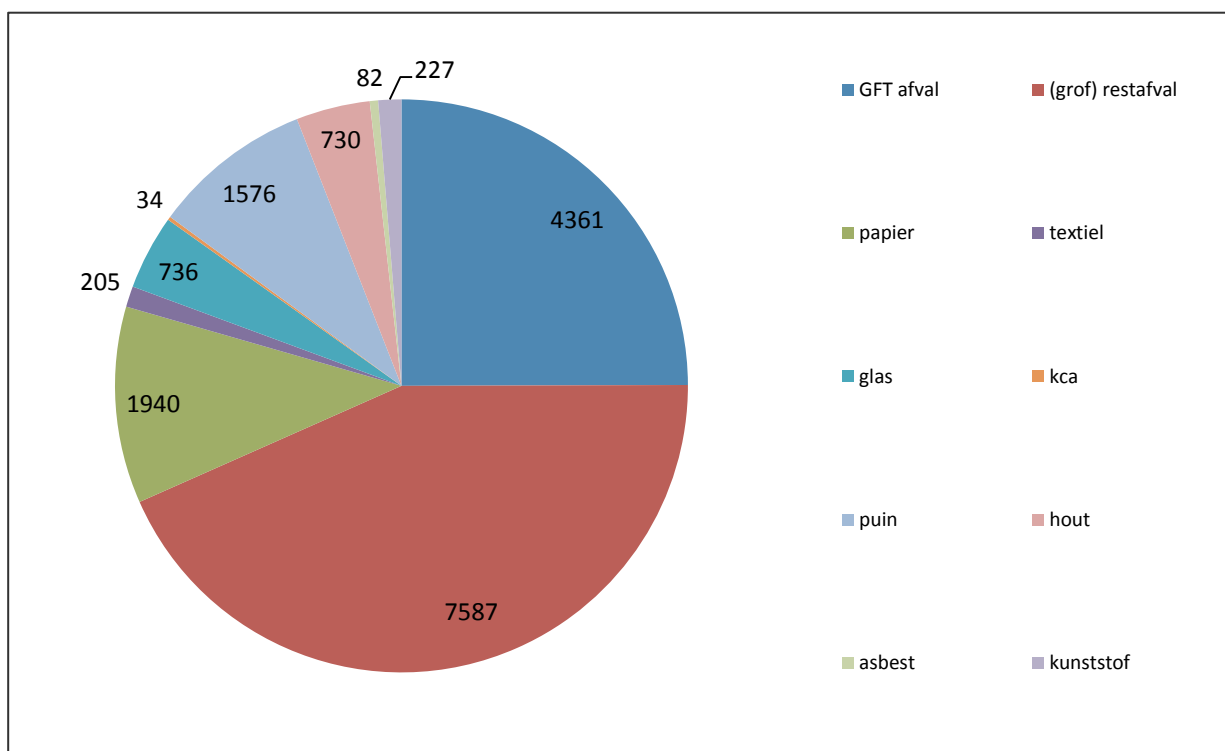
Aanbieden huishoudelijk afval

De gemeente leegt de groene en grijze container om de week op de voor u bekende dag. De container voor het restafval heeft een groen deksel. U kunt kiezen uit twee maten.

Kwantitatieve gegevens afval

Kwantitatieve gegevens

soort afvalstof	ingezameld 2009	ingezameld 2010	ingezameld 2011	ingezameld 2012	ingezameld 2013	ingezameld 2014
GFT-afval	4.568 ton	4.257 ton	4.515 ton	4.257 ton	4.114 ton	4.361 ton
(grof) restafval	8.235 ton	7.855 ton	7.804 ton	7.295 ton	7.694 ton	7.587 ton
papier	2.378 ton	2.213 ton	2.176 ton	2.047 ton	1.997 ton	1.940 ton
textiel	220 ton	245 ton	226 ton	211 ton	214 ton	205 ton
glas	744 ton	813 ton	755 ton	807 ton	756 ton	736 ton
kca	45 ton	45 ton	42 ton	41 ton	39 ton	34 ton
puin	1.667 ton	1.653 ton	1.838 ton	1.550 ton	1.540 ton	1.576 ton
hout	747 ton	732 ton	804 ton	719 ton	732 ton	730 ton
asbest	86 ton	76 ton	84 ton	91 ton	81 ton	82 ton
kunststof	-	204 ton	208 ton	204 ton	224 ton	227 ton



§ 3.7 klimaat & duurzaamheid

Uitvoering geven aan de beleidsnota "Samen werken aan een duurzaam Hellendoorn"



In 2014 zijn we aan de slag gegaan met de uitvoering van de eind 2013 vastgestelde beleidsnota "Samen werken aan een duurzaam Hellendoorn".

Sinds januari 2014 is Hellendoorn officieel Millennium Gemeente. Een gemeente met dit predicaat draagt samen met haar inwoners bij aan het behalen van de VN Millenniumdoelen. Dat zijn acht internationale afspraken om de armoede in de wereld te halveren. Daarnaast heeft Hellendoorn zich schaliegasvrij verklaard.

In het kader van het Energieloket Hellendoorn 2.0 hebben we bijeenkomsten en markten georganiseerd om vraag en aanbod op het gebied van energiebesparing en het opwekken van duurzame energie bij elkaar te brengen. Ook is de zogenaamde zonnekaart beschikbaar gesteld als hulpmiddel voor eigenaren van gebouwen om te zien of hun dak geschikt is voor zonne-energie. De gemeente Hellendoorn heeft eind 2014 in totaal ongeveer 3 megawatt aan vermogen zonne-energie en staat daarmee op de 67^e plek van alle gemeenten.

Verder hebben we meegedaan aan de nationale Dag van de Duurzaamheid. Toen hebben collegeleden en raadsleden voorgelezen op een aantal basisscholen. Ook heeft de gemeente Hellendoorn deelgenomen aan de Nacht van de Nacht.

Op 8 maart en 22 november 2014 organiseerden de gemeente Hellendoorn en de Rabobank West Twente een woon- en duurzaamheidsmarkt in het huis van Cultuur en Bestuur. De gemeente en Rabobank streven allebei naar verduurzaming en verbetering van de woningmarkt in de gemeente Hellendoorn en sloegen daarom de handen ineen.

► Informatieavonden over duurzaam en comfortabel wonen

Op 11 november is er een lokale informatieavond over de mogelijkheden om uw woning te verbeteren met het oog op de toekomst: energiezuinig en comfortabel. Op 22 november is er daarnaast een grote duurzaam-wonenmarkt in de hal van het Huis voor Cultuur en Bestuur.

Op 11 november in Het Ravijn aan de Piet Heinweg. De avond duurt telkens van 19.30 tot 21.00 uur. Lokale bedrijven (o.a. Bouwbedrijf Timmerman Nijverdal en Bouwbedrijf Ruiter,) vertellen over de technische mogelijkheden. Enkele inwoners, die hun woning al geïsoleerd hebben of andere energie-

besparende maatregelen hebben genomen, vertellen over hun ervaringen.

Op de duurzaam-wonenmarkt op 22 november is er een keur aan bedrijven en organisaties die laten zien wat er allemaal is op het gebied van energiezuinig en comfortabel wonen.

Duurzaam Hellendoorn

Duurzaamheid is een belangrijk thema voor de gemeente Hellendoorn. Niet alleen met het oog op energiebesparing en CO₂-reductie, maar ook omdat energiezuinige woningen veel wooncomfort bieden, waardoor woningen levensloopbestendiger worden.



Op beide gebieden – energiebesparing en levensloopbestendigheid van woningen – wil de gemeente vooral inwoners en bedrijven stimuleren om tot initiatieven en samenwerkingsverbanden te komen.

Daarom organiseert de gemeente samen met het plaatselijk bedrijfsleven dit soort informatieavonden. De duurzaam wonen markten die de gemeente één à twee keer per jaar houdt, houden daar ook verband mee.

7 november 2014, Burgemeester en wethouders van Hellendoorn

In de loop van 2014 zijn in 4 woonkernen in de gemeente informatieavonden georganiseerd met het doel particuliere woningbezitters te interesseren voor het verbeteren van de energieprestatie van hun woning (isoleren e.d.). De organisatie daarvan lag in handen van een tweetal consortia van bedrijven uit de gemeente. De gemeente had daarbij een faciliterende rol.

Ook in 2014 heeft de uitvoering van de Energiepremiereregeling (bestaande particuliere woningen 2012) een doorloop gekregen voor een reeks van particulieren die op een reservelijst stonden en voor wie nog budget beschikbaar is gekomen.

Er is door de inwoners van Hellendoorn dit jaar min of meer voor hetzelfde doel dankbaar gebruik gemaakt van de provinciale duurzaamheidsregeling (premie en lening): er zijn 345 premies toegekend en 83 leningen verstrekt.

De automaten van de gemeentelijke organisatie zijn voorzien van fairtrade-koffie, -thee en -chocolade. Voor de organisatie is een compact vervoersplan gemaakt (onder meer NS businesscards, dienstfietsen en een elektrische scooter). Er zijn onderzoeken gedaan naar de mogelijkheden om zonnepanelen aan te brengen op een aantal gemeentelijke gebouwen. Op de nieuwe school en gymzaal De Twijn zijn zonnepanelen aangebracht. Verder hebben we het duurzaam inkopen doorontwikkeld (inclusief Social Return on Investments (SROI)). Ook zijn stappen gezet in het verduurzamen van de openbare verlichting door middel van LED-verlichting. We zijn voortvarend op weg naar ons doel om in 2030 afvalloos te zijn.

In de regio Twente is op het gebied van duurzaamheid ook samengewerkt, bijvoorbeeld in het kader van de uit het Energieakkoord voortkomende VNG ondersteuningsstructuur voor particuliere woningbezitters.

In bijlage 2 is de Activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid 2014 opgenomen waarin de stand per 31-12-2014 zichtbaar is.



§ 3.8 vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer

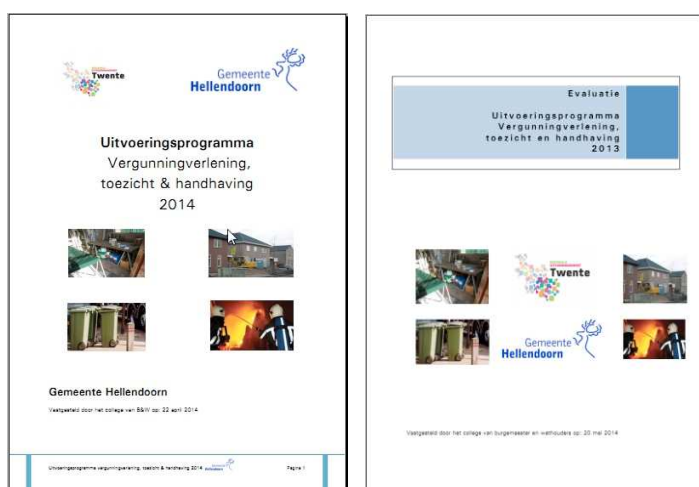
Uitvoeringsprogramma vergunningverlening en toezicht & handhaving 2014

Sinds 2013 wordt er jaarlijks een integraal uitvoeringsprogramma vastgesteld voor de taken t.a.v. vergunningverlening, toezicht en handhaving (ook wel afgekort als VTH-programma).

Het gaat hierbij zowel om taken die wij als gemeente volledig zelfstandig uitvoeren als taken die in Rud-verband worden uitgevoerd.

Voor het opstellen van het programma is met betrekking tot de milieutaken die onder het basistakenpakket plus vallen (btp +) gebruik gemaakt van de Rud-instrumenten – de risico-analyse, de producten- en dienstencatalogus, de professional tool, en de rekentool daarbij.

Er is in 2014 een evaluatie van het VTH-programma 2013 opgesteld.



Het uitvoeringsprogramma vergunningverlening-, toezicht en handhaving 2014 is eind maart 2015 geëvalueerd. Een groot deel van de informatie in voorliggende paragraaf is afkomstig uit die evaluatie.

NetwerkRud

Het kabinet heeft in 2009 –mede naar aanleiding van het rapport Mans (n.a.v. de Vuurwerkcramp in Enschede) – uitgesproken dat vooral de meer complexe vergunningverlening en toezicht aangaande milieu moet worden ondergebracht bij op te zetten regionale uitvoeringsdiensten (Rud's genoemd). De provincies voeren de regie op de uitvoering van het programma in alle regio's.

Op 23 maart 2010 heeft de Eerste Kamer via een motie uitgesproken dat de vorming van regionale uitvoeringsdiensten via een bottom-up proces tot stand moet komen. Binnen Twente zijn diverse initiatieven ontstaan die uiteindelijk hebben geleid tot het concept van een NetwerkRud. Uitgangspunt bij de NetwerkRud is dat gemeenten, provincie en de waterschappen regionaal samenwerken terwijl de ambtenaren in dienst van de eigen organisatie blijven.

De NetwerkRud kenmerkt zich door uitwisseling van werkvoorraad en middelen tussen de Twentse gemeenten, het waterschap Vechtstromen en de provincie Overijssel, dit onder het motto 'lokale binding, regionale bundeling'.

De juridische verankering van de Rud heeft plaatsgevonden middels het aangaan van een bestuursovereenkomst.

Sinds 1 januari 2013 is de NetwerkRud Twente dus een feit, waarbij de basistaken op het gebied van milieu in Rud-verband worden uitgevoerd.

In 2014 is veel tijd gestoken in het fijnslippen van veel zaken op alle niveaus. Zo zijn milieumedewerkers betrokken bij de opbouw van kennispunten.

Bovendien heeft het Rijk kwaliteitscriteria ontwikkeld voor het gehele werkveld van vergunningverlening, toezicht en handhaving.

Werkzaamheden voor en door de NetwerkRud

De milieutaken op het gebied van vergunningverlening die moeten worden uitgevoerd vallen voor een groot deel onder de taken die onder de vlag van de Regionale uitvoeringsdienst Twente moeten worden uitgevoerd (btp +). Uiteraard heeft een gemeente veel meer milieutaken dan verlening van omgevingsvergunningen milieu en het afhandelen van milieumeldingen in het kader van het Activiteitenbesluit. Verantwoording van het brede scala aan milieutaken vindt plaats middels het milieujaarverslag. In voorliggende evaluatie wordt vooral gekeken naar –zoals de naam al aangeeft– vergunningverlening, toezicht en handhaving.

In het kader van de jaarplanning voor de NetwerkRud Twente wordt er jaarlijks een zgn. plannings-/inventarisatietool ingevuld waar de NetwerkRud-partners onder andere aangeven voor het btp + wat zij dat jaar voor producten verwachten die via de NetwerkRud moeten worden afgenomen, waarbij tevens wordt aangegeven of zij dit door eigen mensen wensen uit te voeren of door mensen van de NetwerkRud-partners. Tevens wordt aangegeven of er eigen mensen beschikbaar zijn om werkzaamheden voor andere partners uit te voeren.

Voor het overgrote deel van de producten geldt dat deze door medewerkers vanuit de eigen gemeentelijke organisatie worden uitgevoerd. In het VTH-programma is aangegeven hoeveel producten er in de gemeente Hellendoorn werden verwacht in 2014 (op basis van ervaringscijfers en het inrichtingenbestand), wat de gemeente aanbiedt aan de NetwerkRud en de gemeente vraagt aan de NetwerkRud.

De uren per product volgen rechtstreeks uit de door de NetwerkRud opgestelde inventarisatietool welke door alle partners wordt gebruikt en zijn derhalve voor alle partners een vast gegeven. Bij toezicht kan de gemeente van de uitkomsten afwijken door bepaalde bedrijven vaker of minder frequent te controleren. Hellendoorn wijkt alleen in positieve zin af (enkele branches worden vaker gecontroleerd dan volgens de tool zou 'moeten').

Voor het in het VTH-programma opgenomen overzicht van vraag en aanbod milieu geldt dat ten tijde van vaststelling van het VTH-programma er nog geen fiat van de NetwerkRud was ontvangen. De opgenomen gegevens moesten derhalve als concept worden beschouwd.

Voor vergunningverlening en specialistische taken speelt in het bijzonder dat niet altijd goed in te schatten is welke aanvragen en meldingen er in het betreffende jaar binnen zullen komen. Dat blijft dus altijd een aanname. Voor Hellendoorn gold en geldt dat de wettelijke taken op het vereiste niveau worden uitgevoerd. Komt er meer werk binnen dan vooraf was voorzien, dan wordt er extra uitbesteed via de NetwerkRud. Dit bleek in 2014 niet nodig.

In het VTH-programma is er, met betrekking tot vergunningverlening en specialismen, vanuit gegaan dat vrijwel alle vergunnings- en meldingsproducten in de gemeente

Hellendoorn waarvoor de gemeente bevoegd gezag is, door eigen medewerkers worden uitgevoerd. Aan het einde van deze paragraaf is het aantal verleende vergunningen en afgehandelde meldingen (op Hellendoorns grondgebied) voor het vakgebied milieu weergegeven. Voor al deze producten geldt dat deze door eigen medewerkers zijn afgehandeld (dus niet door NetwerkRud-collega's uit andere gemeenten).

In vergelijking met 2013 kan worden gesteld dat er zowel meer meldingen als meer vergunningen voor de activiteit milieu zijn verleend in 2014. De verwachting is dat 2014 een uitschieter is voor wat betreft het aantal industriële vergunningen.

In het VTH-programma 2014 is er vanuit gegaan met betrekking tot vergunningverlening en specialismen dat onze medewerkers ook voor de NetwerkRud-partners werkzaamheden uitvoeren. Het gaat hierbij om vergunningverlening agrarische bedrijven en de specialismen geluid, externe veiligheid, bodem en bouwstoffen en water en werkzaamheden aangaande het aspect sloop met asbest.

Terugkijkend naar het jaar 2014 kan worden gesteld dat medewerkers van de gemeente Hellendoorn onder de vlag van de NetwerkRud werkzaamheden voor collega-gemeenten hebben uitgevoerd aangaande advisering op het gebied van vergunningverlening voor agrarische IPPC-bedrijven. Er zijn in dit kader werkzaamheden uitgevoerd voor de gemeenten Wierden en Hof van Twente. Alle aanvragen voor Hellendoorn zijn door eigen medewerkers van Hellendoorn uitgevoerd.

In 2014 zijn alle specialistische geluidtaken door de eigen NetwerkRud-medewerker uitgevoerd. Hij is slechts beperkt ingehuurd door andere partners van de NetwerkRud. Voor het specialisme externe veiligheid is onze medewerker niet ingehuurd.

In 2014 zijn alle specialistische taken met betrekking tot bodem en bouwstoffen en water door de eigen NetwerkRud-medewerkers uitgevoerd. Er heeft echter geen inhuur van deze personen door andere Rud-partners plaatsgevonden.

De medewerkers sloop met asbest zijn alleen ingezet op grondgebied van de gemeente Hellendoorn. Naast eigen taken zijn de betreffende medewerkers ook ingezet voor de provincie Overijssel om te adviseren/controleren omtrent sloop met asbest voor de in de gemeente Hellendoorn gelegen provinciale vestiging van Ten Cate in Nijverdal.

De algehele conclusie aangaande vergunningverlening milieu en specialistische taken is dat de gemeente in 2014 alle taken door eigen medewerkers heeft kunnen laten uitvoeren. De verwachte inzet van onze gemeentelijke medewerkers bij andere partners is achtergebleven bij waar bij het invullen van de tool vanuit is gegaan. De belangrijkste oorzaken van het achterblijven van de werkzaamheden voor anderen, is een grotere hoeveelheid werk binnen de eigen organisatie en een gebrek aan vraag en aanbod van de partners.

Met betrekking tot toezicht en handhaving milieu kan worden opgemerkt dat er volgens de planning in 2014 250 reguliere milieucontroles uitgevoerd zouden worden. Dit aantal is met 272 ruim gehaald. Nagenoeg alle controles zijn door medewerkers van de gemeente Hellendoorn uitgevoerd. Alleen bedrijven waarbij naar aanleiding van onderlinge afspraken en volgens de kwaliteitscriteria uitbesteding aan andere NetwerkRud-partners nodig was, zijn door andere NetwerkRud-partners gecontroleerd. Dit speelde bijvoorbeeld bij het IPPC-bedrijf Ten Cate. Ook zijn er vuurwerkcontroles uitbesteed.

Aan het einde van deze paragraaf zijn kwantitatieve gegevens opgenomen.

Evp/Evc

Voor taken rond advisering over, opstellen van en toezicht houden op onder meer omgevingsvergunningen en (milieu-/sloop-)meldingen, zijn landelijk kwaliteitscriteria opgesteld. In 2014 hebben alle medewerkers waarvoor de kwaliteitscriteria van belang zijn, gewerkt aan een ervaringsprofiel (evp) dan wel een ervaringscertificaat (evc). Dit om te bepalen of de betreffende medewerkers beschikken over de benodigde kennis en ervaring op het betreffende vakgebied. Een intensief traject dat in 2014 veel tijd heeft gevegd van de betrokken medewerkers, maar met een voor allen zeer bevredigend resultaat. De door het bureau Libereaux opgestelde evp's en evc's zijn uitgereikt. Hiermee is door een onafhankelijk bureau aangetoond dat de medewerkers beschikken over de benodigde kennis en ervaring op hun vakgebied conform de kwaliteitscriteria.

Interbestuurlijk toezicht

De provincie Overijssel is belast met interbestuurlijk toezicht. Zij zien toe op de wijze waarop gemeenten hun taken uitvoeren, onder meer voor wat betreft de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hiertoe stellen zij jaarlijks een 'totaalbeeld' op. Wij zijn van mening dat de milieutaken aangaande vergunningverlening, toezicht en handhaving op een adequaat niveau zijn uitgevoerd. In het kader van interbestuurlijk toezicht door de provincie Overijssel hebben wij echter in maart 2015 voor de Wabo de typering oranje gekregen. De typering oranje houdt in dat zij van mening zijn dat er onvoldoende inzicht is in het nalevingstoezicht. De intensiteit van het toezicht van de provincie op de gemeente is bij die kleur gemiddeld.

Reden voor de orange kleur is het te laat vaststellen van het VTH-programma 2014 (niet voor 1-1-2014) en de evaluatie van het VTH programma 2013 (niet voor 1 april 2014). Deze constatering is juist. Men geeft echter ook aan dat in het VTH programma 2014 de zgn. risicoanalyse niet volledig heeft plaatsgevonden en dat de onderbouwing van gemaakte keuzes onvoldoende inzichtelijk is. Die mening delen wij niet en dit is ook aan de provincie kenbaar gemaakt.

Werkzaamheden bodem/water

Het vakgebied bodem/water is zeer breed en ook veel omvangrijker dan alleen btp + . Voor voorliggende evaluatie wordt slechts beknopt op dit aspect ingegaan.

In totaal zijn in 2014 68 bodemonderzoeken beoordeeld in het kader van onder meer aanvragen om omgevingsvergunningen, reconstructie van wegen/plannen, tanksaneringen en grondtransacties. Er zijn 8 meldingen van bodemenergiesystemen ontvangen, beoordeeld en geregistreerd. Aangaande bodemsaneringen is er één zogenaamde spoedlocatie in 2014 afgerond en is er nog één lopend, welke eindigt in 2015. In 2014 is ook een bodemsanering opgestart voor een niet-spoedlocatie. Die sanering eindigt in 2015.

Project Besluit huisvesting / stoppersregeling agrarische bedrijven

Sinds 1 januari 2014 moeten bedrijven met varkens en de meeste soorten kippen voldoen aan het Besluit huisvesting. Er is besloten de controles projectmatig aan te pakken in 2014 en 2015. Dit project is in 2014 inderdaad in uitvoering genomen. Het project loopt zoals vooraf gepland door in 2015.

Project Ben & Jerry's

Er vindt al enige jaren structureel overleg plaats met het bedrijf Ben & Jerry's (voorheen Ola). Ook in 2014 heeft er regulier overleg plaatsgevonden waarbij er aandacht is besteed aan ongewone voorvallen, constatering uit het toezicht en over de nieuwe revisievergunning, welke in 2014 is verleend.

Milieu-items bij andere vergunningregimes

Het onderwerp milieu speelt niet alleen bij regimes op basis van de Wet milieubeheer, zoals omgevingsvergunningen milieu en milieumeldingen. Een voorbeeld van een regime met een duidelijke milieucomponent waarvan de basis niet in de Wet milieubeheer ligt, is het ontheffingenregime voor (bouw-) lawaai op basis van de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) en het Bouwbesluit.

In het lokale geluidsbeleid is invulling gegeven aan de wijze waarop een dergelijke ontheffing aangevraagd moet worden en welke aspecten hierbij een rol spelen.

Kwantitatieve gegevens inrichtingen milieu

Kwantitatieve gegevens

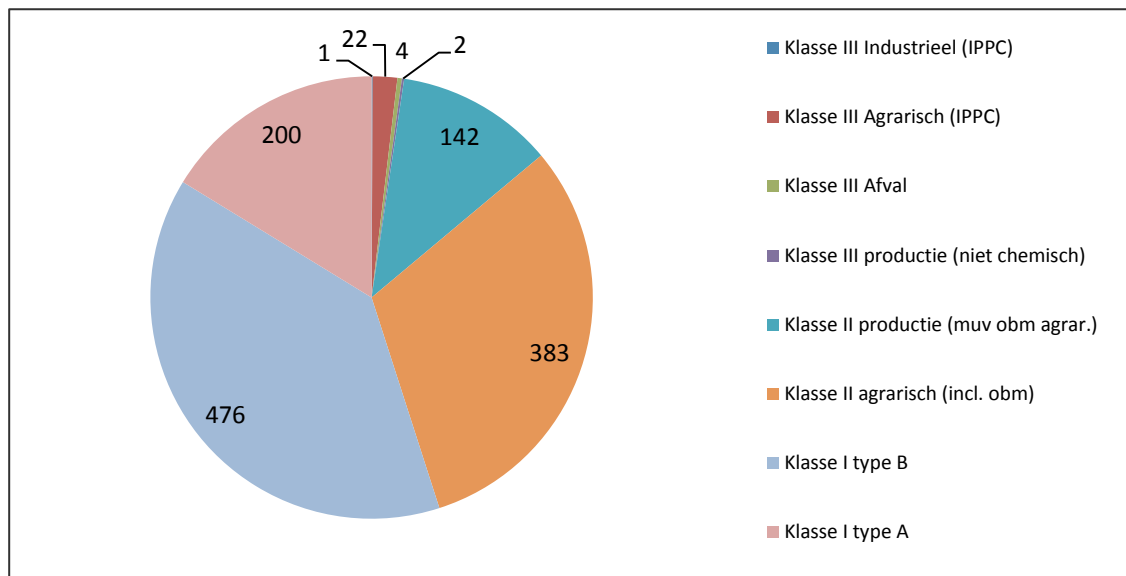
Bron: evaluatie uitvoeringsprogramma VTH 2014

Inrichtingenbestand milieubeheer conform inventarisatietool	Aantal bedrijven
Klasse III BRZO	-
Klasse III Industrieel (IPPC)	1
Klasse III Agrarisch (IPPC)	22
Klasse III Afvalverwerking	4
Klasse III productie (niet-chemisch gerichte inrichtingen)	2
Klasse III productie chemie	-
Klasse II (niet agrarisch gebonden inrichtingen)	142
Klasse II (agrarisch gebonden inrichtingen)	383
Klasse I type B (conform kwaliteitscriteria kpmg)	476
Klasse I type A (conform kwaliteitscriteria kpmg)*	200

Bovenstaande informatie betreft gemeentelijke inrichtingen.

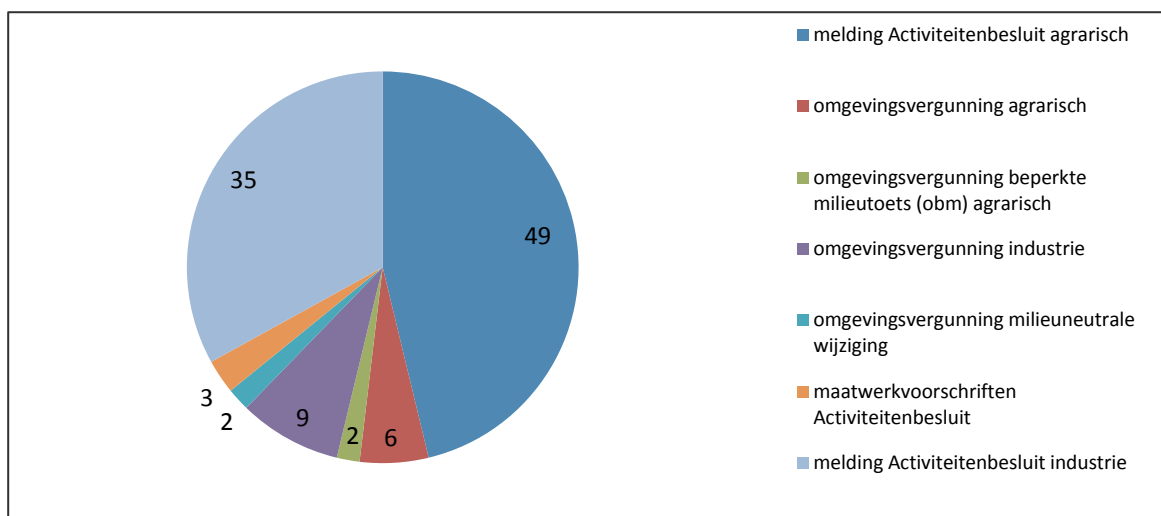
** voor zover geregistreerd, type A bedrijven hoeven zich niet te melden.*

In diagramvorm geeft dit het volgende beeld:



Kwantitatieve gegevens vergunningen & meldingen milieu

	jaar 2012	jaar 2013	jaar 2014
verleende omgevingsvergunningen activiteit milieu uitgebreide procedure (incl.maatwerkprocedure)	25	9	18
waarvan:			
- vergunningen op verzoek	17	5	15
- actualisatie voorschriften/maatwerk	2	4	3
- (gedeeltelijke) intrekkingen op verzoek	6	-	-
omgevingsvergunning activiteit milieu reguliere procedure incl. omgevingsvergunning beperkte milieutoets (obm)	14	8	4
Amvb meldingen	45	50	84



Wettelijke termijnen van orde m.b.t. een vergunning op aanvraag

Ingevolge artikel 3:18 lid 1 van de Algemene wet bestuursrecht moet een besluit worden genomen binnen 6 maanden na indienen van de aanvraag.

Voor de 15 vergunningen op verzoek die in 2014 zijn verleend, waren er 13 buiten de 6 maandentermijn. Voor 7 van die 13 geldt dat de aanvraag niet volledig was en de 6 maanden-termijn formeel is opgeschort/nadien aanvullende gegevens zijn ingediend.

Voor 6 aanvragen gold dat deze na de 6 maandentermijn zijn vergund, terwijl er geen nadere gegevens waren gevraagd. 5 van de 6 aanvragen hadden betrekking op één bedrijf waarbij geldt dat hetgeen was aangevraagd via een Activiteitbesluit-spoor reeds milieuhygiënisch was geborgd.

Ingevolge artikel 3.18 lid 2 van de Algemene wet bestuursrecht kan de 6 maandentermijn i.v.m. ingewikkeld of omstreden onderwerp worden verlengd. Dit heeft in 2014 niet plaatsgevonden.

Ingevolge artikel 3:18 lid 4 Awb moet een definitief besluit worden genomen binnen 4 weken na afloop van de termijn waarop kan worden geageerd tegen het ontwerp, mits er tegen het ontwerp niet is geageerd. In 2014 was deze termijn in geen van deze gevallen langer dan 4 weken.

Voor de omgevingsvergunning milieu in de reguliere procedure geldt een termijn van 8 weken. Voor de 2 betreffende vergunningen geldt dat één buiten deze termijn is afgehandeld.

Aangaande de 2 in 2014 verleende obm's geldt dat er beiden buiten de geldende termijn zijn afgedaan, echter dit betroffen geen vergunningen van rechtswege.

Er zal in 2015 voor nieuwe aanvragen strakker worden gestuurd op termijnen.

Kwantitatieve gegevens toezicht & handhaving milieu

Kwantitatieve gegevens

Bron: evaluatie uitvoeringsprogramma VTH 2014

Soort controle milieu	Aantal uitgevoerd 2012	Aantal uitgevoerd 2013	Aantal uitgevoerd 2014
Reguliere milieucontrole (waarvan oplevercontroles)	221 (13)	259 (6)	272 (20)
Deelcontroles	33	22	14
Administratieve controles	80	124	117
Hercontroles	103	69	65
Tegenlezen van vergunningen/meldingen	17	22	30

Handhavingsindicator milieu	Aantal 2012	Aantal 2013	Aantal 2014
Opgestelde handhavingsbeschikkingen	-	-	3
Feitelijk uitvoeren/innen handhavingsbeschikkingen	1	1	-

§ 3.9 instrumenten ruimtelijke ordening

Milieu en ruimtelijke ordening zijn sterk met elkaar verbonden en grijpen ook in elkaar. Bij het ordenen van de ruimte speelt de milieusituatie een belangrijke rol.

Bij ruimtelijke procedures moet er altijd aandacht zijn voor milieuaspecten.

Het gaat daarbij zowel om de gevolgen van een ruimtelijk plan op de omgeving als de gevolgen van een omgeving op het ruimtelijke plan. Hierbij dient getoetst te worden aan diverse aspecten zoals externe veiligheid, luchtkwaliteit, stank, stof, geluidsbelasting en bodemkwaliteit. Dit zowel bij kleine plannen als bij grote projecten.

Milieu in ruimtelijke plannen

In ruimtelijke plannen zoals bestemmingsplannen is er altijd aandacht voor milieuaspecten. De uitgave 'Bedrijven en milieuzonering' van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) is een standaard in de gemeentelijke praktijk voor de ruimtelijke inpassing van bedrijven en bedrijventerreinen. De Staat van Bedrijfsactiviteiten, die in de uitgave is opgenomen, heeft in alle bestemmingsplannen een plek gevonden.

'Bedrijven en milieuzonering' is een hulpmiddel voor milieuzonering in de ruimtelijke inrichting. Milieuzonering zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven een juiste plek in de nabijheid van woningen krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven komen te staan.

In 2014 zijn het bestemmingsplan Nijverdal-Centrum en Nijverdal West-Noetsele vastgesteld. De vorige vaststellingen van deze plannen dateren uit 2004 en daarmee zijn deze bestemmingsplannen weer herzien na de wettelijke termijn van 10 jaar. Ook in dit plangebied geldt weer, dat aandacht benodigd is voor milieuaspecten.

Een voorbeeld is de geluidszonering vanwege de aanwezigheid van Koninklijke ten Cate net buiten het plangebied van het centrumplan maar wel met invloed tot in het plangebied.

Eén van de medewerkers ruimtelijke ordening heeft in 2014 een cursusdag externe veiligheid gevolgd als georganiseerd door de provincie in nauwe samenwerking met de regionale uitvoeringsdienst.

Gemeentelijke omgevingsvisie Hellendoorn Natuurlijk Avontuurlijk

De gemeente Hellendoorn is de afgelopen 2 jaar bezig geweest met het opstellen van een omgevingsvisie (voorheen de ruimtelijke structuurvisie). De omgevingsvisie bevat een brede visie op de toekomst en vormt het kader van alle ruimtelijke ontwikkelingen. In 2012 is integraal een inventarisatiedocument voorbereid: "Hoofdlijnen van beleid in Hellendoorn."

In de eerste helft van 2013 zijn op interactieve wijze workshops georganiseerd, waarbij de output direct aan het college is teruggekoppeld.

De raad heeft vervolgens in een interactieve themasessie ook inbreng kunnen leveren.

Op basis van alle geleverde output is de materie vertaald naar de nieuwe omgevingsvisie.

Begin 2014 is de visie door de gemeenteraad vastgesteld.

De visie is opgebouwd in 3 lagen (identiteit/context/kernvisie).

- De *identiteit*, gericht op versterken van de kwaliteit van een gebied:
Deze geeft niet aan welke ontwikkelingen waar mogelijk zijn, maar meer binnen welke identiteit een bepaalde ontwikkeling moet worden uitgewerkt/vormgegeven.
- De *context* kaart geeft de functionele opgave weer;
Dit vanuit het huidige programma wonen, werken, natuur en verkeer.
- De *kernvisie*
De kernvisie geeft aan op welke ontwikkelingen de focus ligt en welke dwarsverbanden kunnen worden gelegd.

De visie richt zich onder andere op het versterken en verbinden van de natuur, het toerisme en de economie met de dorpskernen.

De visie betreft een integrale visie voor het komende decenium die voorziet in een ruimtelijk raamwerk voor de gemeente en een doorkijk naar 2030.

De omgevingsvisie "Natuurlijk Avontuurlijk" presenteert een ruimtelijke visie en spreekt zich verder uit voor een werkwijze die uitgaat van uitnodigingsplanologie, burgerparticipatie en een faciliterende rol van de overheid, in deze visie genoemd "co-creatie". Bij ontwikkelingen wordt voorgestaan maatschappelijke partners te zoeken en vanuit gezamenlijke doelen de kansen te creëren en te benutten.

Vanuit de Kernvisie worden de volgende concrete opgaven benoemd:

- Grotestraat;
- een fiets- en voetgangersverbinding (bijv. in de vorm van een fly over) tussen het ten noorden en ten zuiden van de N35 gelegen deel van de Sallandse heuvelrug;
- spin-off toeristische trekpleisters op dorpskernen;
- verbinden Nijverdal met Sallandse Heuvelrug;
- recreatieve Regge - Uitwerken zone "Ondernemen met Natuur en Water" (rood voor groen methodiek).

§ 3.10 milieucommunicatie & doelgroepenbeleid

Milieucommunicatie en doelgroepenbeleid is verweven met en is onderdeel van verschillende andere aspecten. Onder meer de gemeentelijke pagina in het Hellendoorn journaal wordt gebruikt om te communiceren over milieuzaken in brede zin.



► Groenafval: niet storten, maar in GFT container of wegbrengen

Helaas komen we geregeld gedumpt afval tegen. Dat staat niet alleen erg lelijk, het is bovendien strafbaar en kan u op een boete komen te staan.

Heeft u groenafval?
Dan kunt u dat kwijt in de groene container die één keer in de twee weken bij u in de straat wordt opgehaald. Heeft u meer afval dan in de GFT-container past, dan kunt u een grotere aanvragen of uw afval zelf wegbrengen naar het afvalbrengpunt aan de Fuutweg. Per jaar kunt u daar 1000 kg groenafval gratis storten.



► Onderhoud bermen: ons samen inzetten voor flora en fauna

Veel inwoners van onze gemeente zetten zich actief in voor hun directe leefomgeving. Zo nemen inwoners geregeld zelf de schoffel of de maaimachine ter hand als de medewerkers van de gemeente op bepaalde plekken noodgedwongen minder onderhoud doen dan de buurt graag zou zien. Dat stellen we zeer op prijs. Uw leefomgeving gaat u immers aan het hart.

Nu is het geval dat in een aantal bermen in onze gemeente vogels broeden of bijzondere planten (bijv. orchideeën) voorkomen. Op die plekken is het van

belang dat er niet zomaar wordt gemaaid. Ook kan het schadelijk voor de flora en fauna zijn, als het maaisel blijft liggen. Maait u af en toe of met regelmaat de berm? Dan zouden we graag even met u overleggen hoe we elkaar daarbij kunnen helpen.

U kunt daarvoor contact opnemen met een medewerker van het Loket Bouwen, milieu en openbare ruimte, telefoon: 0548 – 630 214
E-mail: bmo@hellendoorn.nl

Een goed voorbeeld hiervan zijn de projecten aangaande duurzaamheid.

Duurzaam Wonen Markt
Hellendoorn
Zaterdag 8 maart 2014
Huis voor Cultuur en Bestuur in Nijverdal

www.hellendoorn.nl

Programma
Duurzaam Wonen Markt:

10:00 uur | **Opening door wethouder Thes ten Have**

10:30 uur | **Presentatie: duurzaam (ver)bouwen. Hoe regel ik de financiën?**
Door: Rabobank West Twente

11:00 uur | **Presentatie: passief huis renovatie**
Door: Karsten, Koflex en EVE Architecten

11:30 uur | **Presentatie: gratis zonnepanelen**
Door: Ruggelustrium

12:00 uur | **Presentatie: duurzaam (ver)bouwen. Hoe regel ik de financiën?**
Door: Rabobank West Twente

12:30 uur | **Presentatie: passief huis renovatie**
Door: Karsten, Koflex en EVE Architecten

13:00 uur | **Presentatie: gratis zonnepanelen**
Door: Ruggelustrium

Deelnemers Duurzaam Wonen Markt:

Bouwbedrijf Timmerman Nijverdal Kroonman Installatietechniek Ter Braak Willem's Iventise Notarissen Wakkerwerkend Bouwdesk Hekonnen-Herlar Nijverdal Bouwbedrijf Ruiter Reggie/Siroom Hofman Installatietechniek	Zorgsomfort NoordWest Twente Akro Madmax Oesjan Smit Isolatie Groep Rabobank West Twente Hafink & Hamink Karsten, EVE en Koflex WoonTotaal concept Formido Nijverdal	Stylende Isolatiebedrijf Plumers EP Nijverdal TenZon BV Schuur's Installatie Techniek Van Kooten/Asink installatietechniek Gronosite Hellendoorn Installatiebedrijf Van Dijk
---	---	--

Een vast onderdeel van communicatie over milieuaangelegenheden is de jaarlijkse afvalkalender die ook voor 2014 en 2015 is opgesteld.

§ 3.11 bedrijfsinterne milieuzorg

Een bedrijfsintern milieuzorgsysteem is een systeem waarmee organisaties gestructureerd vorm kunnen geven aan hun beleid op het gebied van milieuzorg, waardoor zij beter in staat zijn de milieubelasting te beheersen en waar mogelijk terug te dringen. Het milieuzorgsysteem moet ten minste gericht zijn op de naleving van wettelijke voorschriften en regels. Het doel is het continue verbeteren van de milieuprestaties van de bedrijfsvoering en het verminderen van de CO2 uitstoot.

Een gemeente is ook als een bedrijf te beschouwen en dient derhalve ook oog te hebben voor bedrijfsinterne milieuzorg (BIM).

Uitvoering bedrijfsinterne milieuzorg

Tot enkele jaren geleden had de gemeente een 'zelfstandig' BIM-plan. Echter sinds 2013 wordt er geen specifiek BIM-plan meer opgesteld maar is bedrijfsinterne milieuzorg ondergebracht in het duurzaamheidsbeleid. De verantwoordelijkheid voor BIM is ondergebracht bij het team Informatie en Faciliteiten.

De beleidsvisie duurzaamheid met activiteitenmatrix is op 29 oktober 2013 door de gemeenteraad vastgesteld. Hierin zijn ook BIM-acties opgenomen.

Voorbeelden van acties uit 2014

De automaten van de gemeentelijke organisatie zijn voorzien van fairtrade-koffie, -thee en -chocolade. Voor de organisatie is een compact vervoersplan gemaakt (onder meer NS businesscards, dienstfietsen en een elektrische scooter). Er zijn onderzoeken gedaan naar de mogelijkheden om zonnepanelen aan te brengen op een aantal gemeentelijke gebouwen. Op de nieuwe school De Twijn zijn zonnepanelen aangebracht. Verder hebben we het duurzaam inkopen doorontwikkeld (inclusief Social Return on Investments (SROI)). Ook zijn stappen gezet in het verduurzamen van de openbare verlichting door middel van LED-verlichting. We zijn voortvarend op weg naar ons doel om in 2030 afvalloos te zijn.

In bijlage 2 van voorliggend jaarverslag is de activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid -stand van zaken per 31-12-2014- opgenomen.

Acties gemeentelijke sportaccommodaties in 2014

Bij Het Ravijn –zwem sport zorg- is de luchtbehandeling- en klimaatinstallatie geoptimaliseerd. Hiermee zijn de betreffende installaties beter beheersbaar en is er fors op energie bespaard. Het continu optimaliseren van de houtketels heeft er al voor gezorgd dat de cv-installatie steeds minder hoeft te worden aangesproken. De nieuwe sportzaal De Twijn is onderdeel van het nieuwe scholencluster De Twijn en is zoals hiervoor vermeld voorzien van zonnepanelen. Verder zijn er zonnepanelen aangebracht op het dorpshuis en gymlokaal 't Trefpunt in Daarlerveen. Het gymlokaal aan de Portlandweg is tevens voorzien van HR++ glas.

§ 3.12 lichthinder

Uitvoeringsprogramma 'donker waar mogelijk, licht waar nodig'

In 2010 is de nota lichtbeleid openbare ruimte 2010-2014 vastgesteld, waarin aandacht werd gevraagd voor het beperken van lichthinder van reclame, skybeamers, verlichting van sportinrichtingen, tankstations, paardenbakken en stallen en het aanlichten van bijzondere gebouwen.

Samen met de Regio Twente, de provincie en een negental gemeenten is een proces doorlopen wat heeft geleid tot het basisbeleidsplan 'Donker waar mogelijk, licht waar nodig' van de Regio Twente met een basisuitvoeringsprogramma. Deze is vertaald naar een gebiedsgericht Hellendoorns uitvoeringsprogramma op maat. Het lokale uitvoeringsprogramma is in 2012 vastgesteld.

In het uitvoeringsprogramma is een onderscheid gemaakt in acties per verlichtingsbron en communicatie in het algemeen. Voor de verplichtingsbronnen waarvoor acties waren opgenomen, wordt hieronder ingegaan in hoeverre / hoe deze acties zijn uitgevoerd.

Actie	Planning	Uitgevoerd?
Bron openbare verlichting - Uitvoeringsplan buitengebied	2014	Het definitieve uitvoeringsplan is in 2014 uitgevoerd. Hierdoor wordt een energiebesparing behaald van ca. 10 % van het totale energieverbruik van de openbare verlichting, wat overeen komt met ca. 1,7 miljoen kg CO2 in 25 jaar (levensduur led lamp).
Bron reclame in beheer gemeente - Eisen in nieuwe bestekken	2012	Alle lichtbakken aan de lichtmasten in de gemeente zijn inmiddels voorzien van ledverlichting.
Bron bedrijven - Hotspots in kaart brengen - Meenemen bij bestemmingsplan/structuurvisie - Aandachtspunt bij vergunning aanvragen	2013-2014	Hotspots zijn in kaart gebracht. Tijdens thema avonden en gesprekken wordt aandacht gevraagd voor de verlichting op terreinen. Een student HBO Bedrijfskunde MER gaat enkele bedrijven benaderen om gezamenlijk mogelijke besparingen in beeld te brengen. Gemeente ondersteunt hierin.
Bron sportvelden - Hotspots in kaart brengen	2013	Hotspots zijn in kaart gebracht. In gesprekken met gebruikers/ beheerders worden mogelijke verbeteringen aangedragen. Doorgaande actie.
Bron paardenbakken - Aandachtspunt bij vergunning aanvraag.	2013	Doorgaande actie.
Bron open stallen - Hotspots in kaart brengen - In gesprek met eigenaren open stallen - Aandachtspunt bij vergunning aanvraag.	Februari 2012 3 ^e kwartaal 2012	Doorgaande actie.
Bron monumenten en kunstwerken - Inventarisatie hotspots - In gesprek met beheerders	Afgerond 2013	Zijn geïnventariseerd. Geen aanvullende acties noodzakelijk. Branden niet continu.

In 2015 komt er een update van het lichtbeleid (2016-2020).

Bijlage 1

Activiteitenoverzicht uit het milieuprogramma Hellendoorn over 2014

Activiteit	Status o.b.v. programma m.b.t. 2014	Paragraaf milieuvverslag 2014
Algemeen /bedrijfsvoering		3.0
Management en uitvoeringsprogrammering		
Opstellen milieujaarverslag		
I&A Inrichtingenbestand		
Actueel houden onderdeel milieu rampenplan		
Workflowmanagement div. milieutaken		
Regionale samenwerking ISP (milieubeleid)		
Regionale samenwerking SEPH (handhaving)		
1. Externe veiligheid		3.1
Implementatie/uitvoering extern veiligheidsbeleid RO		
Implementatie/uitvoering extern veiligheidsbeleid vergunningen		
Actueel houden risicoregister (RRGS)		
Actueel houden Risicokaart		
Actueel houden ISOR		
Implementatie Bevi in vergunningen en RO		
Implementatie niet-Bevi onderdelen met risico's		
Aanpak risicobedrijven(o.a. LPG, CPR 15-2/3 opslag)		
Bevi verder vertalen naar lokale situatie		
Ontheffingen vervoer gevaarlijke stoffen		
Toepassing geven aan het Besluit externe veiligheid buisleidingen		
2. Geluid		3.2
Toepassen lokaal geluidsbeleid		
Onderzoek en sanering woningen i.k.v. infraprojecten		
Sanering A-woningen in het kader van ISV		
Akoestische adviezen/onderzoeken bouwplannen		
Akoestische adviezen/onderzoeken RO-plannen		
Hogere waarden procedures: aanvragen		
Hogere waarden procedures: verlenen		
Zonebeheer industrieterrein Nijverdal Noord		
3. Luchtkwaliteit		3.3
Beoordeling luchtkwaliteit in ruimtelijke plannen		
Luchtkwaliteitstoetsing bij vergunningen		
Toetsing NeR bij vergunningen		
4. Bodem		3.4
Invoer rapporten in bodeminformatiesysteem (BIS)		
Uitvoering geven aan de prestatie-afspraken wonen 2010-2015/ISV		
Uitvoering Besluit bodemkwaliteit		
Milieuadvisering asbest		
Bodemonderzoeken en advisering bij aan/verkoop		
Bodemtoets bestemmingsplannen		
Bodemonderzoek bouwplannen		
Bodemadvisering civiele werken		

Activiteit	Status o.b.v. programma m.b.t. 2014	Paragraaf milieuvorslag 2014
Bodemsaneringen		
Bodeminformatie makelaars		
5. Water		3.5
Uitvoeren waterplan		
Watertoets bestemmingsplannen		
Uitvoering verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan III / uitvoeringsprogramma		
Hygiëne en veiligheid water		
Baggerplan uitvoeren		
6. Afval		3.6
Uitvoeren beleid afvalbranden		
Uitvoeren verbetermaatregelen HAP		
Jaarlijks uitvoeren van sorteeroproeven		
Monitoren afvalstromen		
Project intergemeentelijke samenwerking		
7. Klimaat en duurzaamheid		3.7
Uitvoering geven aan klimaatbeleids- & -uitvoeringsplan		
Projecten doelgroepen		
Algemene milieutoets vergunningen bouw		
EPN-toets vergunningen		
Uitvoering geven aan beleidsvisie duurzaamheid		
8. Vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer		3.8
Toepassing verruimde reikwijdte Wet milieubeheer		
Toepassen besluit / regeling externe veiligheid inrichtingen		
Vergunningverlening milieu		
Meldingen 8.40 milieu o.a. Activiteitenbesluit		
Intrekken vergunningen milieu		
Programmering actualisering milieuvergunningen		
Beleid milieu als onderdeel van Wabo-beleidsplan		
(verdere) Implementatie van het Activiteitenbesluit		
(verdere) Implementatie van het Vuurwerkbesluit		
(verdere) Implementatie omgevingswetgeving		
Vorm geven aan de NetwerkRud (regionale uitvoeringsdienst)		
Handhaving milieu als onderdeel handhavingsprogramma		
Feitelijke milieucontroles		
Uitvoering landelijke, regionale en lokale projecten		
Digitaal mobiel toezicht		
Roulatiesysteem voor milieuhandhavers		
Lokaal handhavingsoverleg (LHO)		
Overleg partneroverheden (SEPH-overleg)		
Opstellen management informatie module		
9. Instrument ruimtelijke ordening		3.9
Milieuadviesing strategische projecten		
Milieuadviesing ruimtelijke plannen		
Coördinatie natuur en landschap		
Toepassen structuurvisie bij ruimtelijke ontwikkelingen		
10 Doelgroepenbeleid & milieucommunicatie		3.10
Duurzame bedrijvigheid (projecten)		

Activiteit	Status o.b.v. programma m.b.t. 2014	Paragraaf milieuvverslag 2014
Ondersteuning Centrum Natuur & Milieu Educatie		
Agrarische overleggen		
Opstellen informatie materiaal		
Diverse overleggen doelgroepen		
Diverse gezamenlijke projecten uitvoeren		
Afvalkalender		
11. Bedrijfsinterne milieuzorg (BIM)		3.11
Uitvoering uitvoeringsplan bedrijfsinterne milieuzorg		
12. lighthinder		3.12
Uitvoering geven lokaal uitvoeringsprogramma 'donker waar mogelijk, licht waar nodig'		
Uitvoering geven aan lokaal lichtbeleid		

Legenda

	Structurele activiteit die nu al uitgevoerd wordt
	<i>Eenmalige activiteit</i>
X	<i>Structurele taak die nog niet (volledig) uitgevoerd wordt en/of nu gestart wordt</i>

Voor het jaar 2014 stonden alleen structurele activiteiten die nu al worden uitgevoerd gepland.

Bijlage 2

Afkortingen

APV	Algemene plaatselijke verordening
Awb	Algemene wet bestuursrecht
BAW	bestuursakkoord water
Bevi	Besluit externe veiligheid inrichtingen milieubeheer
BIM	bedrijfsinterne milieuzorg
BOP	bedrijfsontwikkelingsplan
Btp(+)	basistakenpakket (plus)
COS	centra voor ontwikkelingssamenwerking
CO ₂	koolstofdioxide
DZH	duurzaamheid
EVC	ervaringscertificaat
EVP	ervaringsprofiel
Fairtrade	eerlijke handel
GDI	gemeentelijke duurzaamheidsindex
GFT	groente-, fruit- en tuinafval
ILB	impuls lokaal bodembeheer
IPR	incidentenplan riolering
ISV	investeringsbudget stedelijke vernieuwing
kWp	kilowattpiek (vermogen van een PV installatie)
Led	light-emitting diode (bekend van LED-verlichting)
LNV	voormalige Ministerie van Volksgezondheid, Natuur en Voedselkwaliteit
LTO	Land- en tuinbouworganisatie
MVO	maatschappelijk verantwoord ondernemen
NO ₂	stikstofdioxide
NSL	Nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit
OBM	omgevingsvergunning beperkte milieutoets
OPK	oud papier en karton
PGS	publicatierreeks gevaarlijke stoffen
PM ₁₀	fijnstof
PV-panelen	panelen voor fotovoltaïsche zonne-energie
QRA	kwantitatieve risicoanalyse
RIVM	Rijksinstituut voor volksgezondheid en milieu
Rud	regionale uitvoeringsdienst
RWS	Rijkswaterstaat
SLOK	subsidieregeling lokale klimaatinitiatieven
SROI	social Return on Investments
TAAK	Twents afvalwater akkoord
UVW	Unie van Waterschappen
VGRP	verbreed gemeentelijk rioleringsplan
VN	Verenigde Naties
VNG	Vereniging van Nederlandse Gemeenten
VROM	voormalige Ministerie van Volksgezondheid, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer
VTH	vergunningverlening, toezicht en handhaving
Wabo	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
Wmo	Wet maatschappelijke ondersteuning