

Milieujaarverslag

2016

inclusief activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid

Gemeente
Hellendoorn 

GRP



kenmerk: 17INT01110

Inhoudsopgave

| | |
|---|----------|
| 1. inleiding | 5 |
| 2. algemeen beeld 2016 | 6 |
| 3. gemeentelijke activiteiten op aspectniveau | 8 |
| § 3.1 externe veiligheid | 8 |
| § 3.2 geluid | 11 |
| § 3.3 luchtkwaliteit | 12 |
| § 3.4 bodem | 14 |
| § 3.5 water | 16 |
| § 3.6 afval | 18 |
| § 3.7 klimaat & duurzaamheid | 22 |
| § 3.8 vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer | 25 |
| § 3.9 instrumenten ruimtelijke ordening | 28 |
| § 3.10 milieucommunicatie & doelgroepenbeleid | 29 |
| § 3.11 bedrijfsinterne milieuzorg | 31 |
| § 3.12 licht | 32 |

Bijlage 1: afkortingen

Bijlage 2: activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid

Het milieujaarverslag 2016 is op 11 april 2017 vastgesteld door het college van burgemeester & wethouders van Hellendoorn.

kenmerk: 17INT01110

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. Gezien het schrappen van de wettelijke verplichting tot het opstellen van een milieuprogramma, de plaats van milieu reeds elders in de beleids- en beheerscyclus (zoals begroting), het feit dat het milieuprogramma vooral het beschrijven van wettelijke taken betreft en de komst van de Omgevingswet, is in 2015 besloten geen nieuw milieuprogramma 2016-2019 op te stellen, maar de aandacht vooral te richten op het feitelijk uitvoeren van de wettelijke milieutaken en de taken die via interne prioriteiten zoals in de begroting benoemd, aandacht verdienen.

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. Dat gebeurt middels voorliggend wettelijk verplichte verslag.

Sinds vorig jaar is de 'tussenstand' voor wat betreft het duurzaamheidsbeleid als onderdeel opgenomen in het milieujarverslag. In bijlage 2 is de activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid, opgenomen (stand van zaken per 1-3-2017).

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.

Hoofdstuk 2

Algemeen beeld 2016

In hoofdstuk 3 wordt voor de verschillende milieuthema's een indruk gegeven van de werkzaamheden die in 2016 zijn uitgevoerd. In deze paragraaf worden per milieuthema enkele highlights genoemd.

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.

Geluid:

- ✓ Het lokaal geluidsbeleid is toegepast bij vergunningverlening en ruimtelijke plannen.
- ✓ In 2016 is een geluidssaneringsproject uitgevoerd in het kader van de aanleg van de Noordzuidverbinding (gebied Hellendoorn) waarbij bij diverse woningen voorzieningen aan de woningen zijn getroffen.

Luchtkwaliteit:

- ✓ Vooral agrarische aanvragen om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu zijn getoetst op luchtkwaliteit.
- ✓ Uit de monitoringsrapportage NSL 2016 blijkt dat voor de gemeente Hellendoorn er geen problemen met normoverschrijding in het kader van luchtkwaliteit zijn waargenomen of voorzien, niet ten gevolge van verkeer en ook niet ten gevolge van veehouderijen.

Bodem:

- ✓ In 2016 zijn diverse bodemonderzoeken beoordeeld in het kader van onder meer aanvragen om omgevingsvergunningen, reconstructie van wegen/plannen, tanksaneringen en grondtransacties.
- ✓ In 2016 zijn 16 meldingen van grondtoepassingen volgens het Besluit bodemkwaliteit ontvangen, beoordeeld en afgehandeld.

Water:

- ✓ Het gemeentelijk rioleringsplan 4 (GRP4) is in uitvoering.

Afval:

- ✓ De inzameling van oud papier en karton door de gemeente -in plaats van door oa. verenigingen- is ingevoerd.
- ✓ De met voormalige papierinzamelaars gemaakte afspraken onder meer inhoudende dat zij zich inzetten als ambassadeurs in duurzaamheid en hergebruik van grondstoffen, zijn ingevoerd.
- ✓ De voorbereidingen zijn getroffen voor de invoering van de inzameling van plastic, metalen en drankkartons (PMD) middels containers.
- ✓ De inzameling van bedrijfsafval door de gemeente is afgestoten.

Klimaat en duurzaamheid:

- ✓ Er is uitvoering gegeven aan het duurzaamheidsbeleid (zie hieromtrent ook de activiteitenmatrix).
- ✓ Er is deelgenomen aan de week van de duurzaamheid.
- ✓ Er wordt deelgenomen aan 'Duurzaam (t)huis Twente'.
- ✓ Er is gestart met het opstellen van een energievisie.

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 groen toegekend.
- ✓ Medewerkers van de gemeente Hellendoorn hebben in NetwerkRud-verband deelgenomen in onder meer de kennispunten/platforms geluid, bodem, asbest, IPPC agrarisch (zowel vergunningverlening als toezicht) en duurzaamheid.

Instrumenten ruimtelijke ordening:

- ✓ Bij ruimtelijke plannen wordt getoetst aan de uitgave 'bedrijven en milieuzonering' van de VNG.
- ✓ De gemeentelijke omgevingsvisie Hellendoorn Natuurlijk Avontuurlijk welke door de gemeenteraad in 2014 is vastgesteld, wordt toegepast.
- ✓ Er vindt milieuadvisering bij/over ruimtelijke projecten plaats.

Milieucommunicatie en doelgroepenbeleid:

- ✓ De diverse milieu & duurzaamheidsontwikkelingen zijn middels flyers en advertenties onder de aandacht van het publiek gebracht.

Bedrijfsinterne milieuzorg:

- ✓ In december 2016 is gestart met het vervangen van 770 traditionele armaturen in het huis voor Cultuur en Bestuur door led-armaturen.
- ✓ Eind 2016 is op grond van een geslaagde proef besloten om de stook van houtpellets in de verwarmingsketels van Het Ravijn –zwem sport zorg- te vervangen door de stook van houtsnippers. Behalve dat dit een duurzamere manier van stoken is, besparen we ieder jaar ook nog eens ca. € 29.000,--
- ✓ Er is een warmteterugwinunit bij Het Ravijn –zwem sport zorg- geplaatst welke zorgt dat de warmte uit het spoelwater wordt teruggewonnen zodat de baden hierdoor met voorverwarmd water kunnen worden gevuld. De warmteopbrengst van 772 GJ komt overeen met een besparing van ca. 24.900 m3 gas, zo'n 16 keer het verbruik van een gemiddeld huishouden.

Lichthinder:

- ✓ Het lichtbeleid is geëvalueerd en er is een doorkijk gemaakt naar duurzaam beheer van de openbare verlichting 2016-2020.
- ✓ Hellendoorn heeft meegedaan aan 'Nacht van de Nacht'.
- ✓ Alle openbare verlichting in het buitengebied is voorzien van led-verlichting.

Hoofdstuk 3

Gemeentelijke activiteiten op aspectniveau

In het vorige hoofdstuk is reeds ingegaan op de algemene milieuaangelegenheden en de beleids- en beheerscyclus.

In dit hoofdstuk komen achtereenvolgens de volgende onderwerpen aan de orde:

- externe veiligheid;
- geluid;
- luchtkwaliteit;
- bodem;
- water;
- afval;
- klimaat & duurzaamheid;
- vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer;
- instrumenten ruimtelijke ordening;
- milieucommunicatie & doelgroepenbeleid;
- bedrijfsinterne milieuzorg en
- licht.

§ 3.1 externe veiligheid

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 2016 geen specifieke wijzigingen voorgedaan.

Externe veiligheid omgevingsvergunningen activiteit milieu

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

In 2016 bleek er geen noodzaak om voor een LPG tankstation of een andere inrichting welke onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen valt, een omgevingsvergunning te verlenen.

Wet- en regelgeving

> Zoeken > Regeling

Besluit externe veiligheid inrichtingen

Geldend van 01-01-2016 t/m heden

Besluit van 27 mei 2004, houdende milieukwaliteitseisen voor externe veiligheid van inrichtingen milieubeheer (Besluit externe veiligheid inrichtingen)

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Printscreen Bevi afkomstig van Overheid.nl



Foto: (LPG)tankstation Voortman in Daarle

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 2016 is 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.

Over een initiatief voor de realisatie van 3 windmolens op het bedrijventerrein 't Lochter III, heeft in 2016 besluitvorming plaatsgevonden. Er is besloten geen medewerking te verlenen aan dit specifieke ingediende initiatief.

Het aspect externe veiligheid speelde een duidelijke rol.



Figuur: ligging plaatsgebonden risicocontouren van de geplande windmolens.

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 in dit kader twee ontheffingen voor het vervoer van LPG en drie voor consumentenvuurwerk 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.

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 april 2016 is de gemeente Hellendoorn in het kader van het 'verbeterprogramma groepsrisico' bezocht door een vertegenwoordiging van de Veiligheidsregio Twente en het kennispunt Externe Veiligheid van de Rud Twente/IJsselland.

Op grond van dit bezoek is er geen aanleiding om de werkwijze ten aanzien van het beleidsveld externe veiligheid te wijzigen.

In 2016 zijn de door de provincie Overijssel en Relevant georganiseerde bijeenkomsten bezocht door de coördinator externe veiligheid ter vergroting en borging van de kennis en vaardigheden. De ontwikkelingen staan het laatste jaar met name in het teken van de integratie van het beleidsveld externe veiligheid in het domein van de omgevingsvisie/Omgevingswet.

§ 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).

In 2016 zijn onder meer hogere grenswaarden verleend voor de nieuwbouw van zes woningen op de locatie waar voorheen de Prins Bernhardschool gevestigd was, een woning aan de Rijssensestraat en een woning aan de Grotestraat, allen te Nijverdal.

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.

In de gemeente Hellendoorn is gebiedsgericht geluidbeleid vastgesteld waaraan initiatieven met geluidrelevantie worden getoetst.

Geluidprocedures en -onderzoeken Noordzuidverbinding Hellendoorn

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.

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, dit neemt niet weg dat toch nog voor 26 woningen en 40 eenheden in De Blenke hogere waarden noodzakelijk bleken te zijn. Tevens zijn voor de nieuw te bouwen woningen op de locatie Podt hogere waarden noodzakelijk gebleken. In 2014 zijn de benodigde waarden vastgesteld en kadastraal vastgelegd.

Voor elk van de woningen met een hogere waarde moet in beeld worden gebracht in hoeverre in de relevante geluidsgevoelige ruimten van die woningen aan de wettelijke binnenwaarde van 33 decibel zal worden voldaan. Als dit niet het geval is, moet de wegaanlegger de woning aanpassen.

Begin 2015 is aan een adviesbureau opdracht gegeven om de betreffende woningen in Hellendoorn bouwkundig te onderzoeken en is ook met het onderzoeken gestart. In 2016 zijn alle woningen met een hogere waarde onderzocht en zijn bij die woningen waar voorzieningen nodig waren en ook werden gewenst, de voorzieningen getroffen. In de eerste helft van 2017 zal dit project worden afgerond.

§ 3.3 luchtkwaliteit

Bij onder meer 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.

Monitoringsrapportage 2016 in het kort

Landelijke beeld: concentraties gedaald, lokale overschrijdingen blijven

In het grootste deel van Nederland liggen de berekende concentraties fijn stof en stikstofdioxide onder de Europese normen. In 2015 moest Nederland voor het eerst voldoen aan de norm voor stikstofdioxide, en dat is dus niet overal gehaald. De gemiddelde concentraties stikstofdioxide dalen wel, en die trend zal naar verwachting tot 2020 doorzetten. De norm voor fijn stof wordt in 13 van de 390 gemeenten overschreden. Vooral in gebieden met intensieve veehouderij of industrie zijn de concentraties te hoog. De gemiddelde concentraties fijn stof zijn in 2015 gedaald, maar deze daling lijkt de komende jaren te stagneren. Nederland had halverwege 2011 al overal aan de norm voor fijn stof moeten voldoen. Dit blijkt uit de monitoring van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit. De NSL-monitoringsrapportage brengt de luchtvervuilende stoffen fijn stof en stikstofdioxide in beeld waaraan de bevolking wordt blootgesteld. Lagere concentraties van deze stoffen verbeteren de volksgezondheid, ook wanneer ze al onder de Europese grenswaarden liggen. Het NSL is van kracht sinds 1 augustus 2009 en loopt tot 1 januari 2017. Het voornemen is om het NSL te verlengen tot de Omgevingswet ingaat.

Onzekerheden en risico's

Verantwoordelijke overheden leveren invoergegevens aan die de basis vormen van de berekeningen voor het NSL. De kwaliteit van de invoergegevens is de laatste jaren sterk verbeterd. Aandacht voor de kwaliteit 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. Geringe stijgingen van de concentraties kunnen 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 2016 (RIVM Rapport 2016-0138). 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 of voorzien, 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

Aantal km
0
0.1 - 1
1 - 5
5 - 10
> 10



NO₂ concentratie > 40,5 µg/m³ in 2015

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

Aantal km
0
0.1 - 1
1 - 5
5 - 10
> 10



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

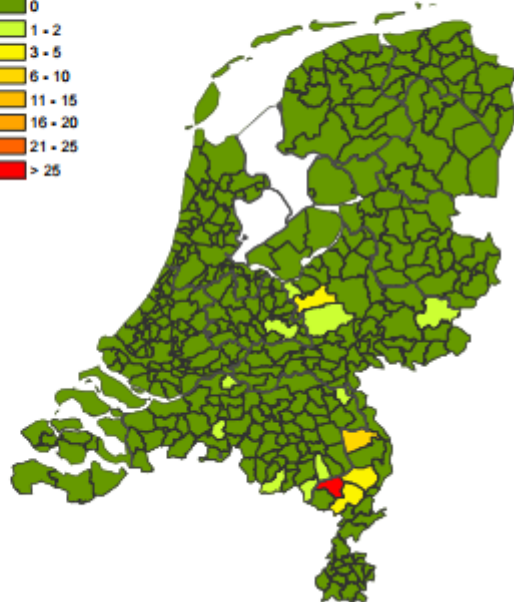
Aantal toetspunten
0
1 - 2
3 - 5
6 - 10
11 - 15
16 - 20
21 - 25
> 25



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
0
1 - 2
3 - 5
6 - 10
11 - 15
16 - 20
21 - 25
> 25



§ 3.4 bodem

Algemeen

Het jaar 2016 heeft naast de reguliere taken met name in het teken gestaan van:

- op grond van het Besluit bodemkwaliteit een uitvoeringsgerichte aanpak door voorlichting, bemiddeling bij grondstromen en actieve handhaving;
- verwerking van meldingen van grondtoepassingen volgens het Besluit bodemkwaliteit, in 2016 16 stuks;
- beoordeling van en advisering van kennisgevingen betreffende mobiele puinbreekinstallaties met name bij het slopen van bebouwingen. In 2016 2 stuks;
- uitvoeren van een bodemtoets voor omgevingsvergunningen, onderdeel bouw, in 2016 zijn hiervoor 36 bodemonderzoeken beoordeeld;
- ondersteunen en adviseren van potentieel verdachte projecten met (waarschijnlijke) bodemverontreiniging en/of ondergrondse tank(s);
- adviseren, keuringen en monitoring van de bodemkwaliteit bij milieugerelateerde bedrijven;
- advisering, beoordeling en begeleiding van onderzoeken en uitvoering van werkzaamheden voor wegenreconstructie in combinatie met de vervanging van rioleringen in de gemeentelijke infrastructuur. In 2016 5 stuks;
- offerte, opdracht en uitvoering van diverse plangebieden in het kader van bestemmingsplan of uitgifte van kavels;
- offerte, opdracht en uitvoering van zeefwerkzaamheden van de bovengrond op kavels aan de PC Stamstraat voor verkoop.

Bodeminformatiesysteem Squit iBis

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. Hiervoor worden de bodemrapporten ingevoerd in Squit iBis. Dit informatiesysteem wordt gehost door de provincie Overijssel. Verschillende gemeenten en de provincie voeren daar hun bodemgegevens in. Hierdoor ontstaat een zo actueel mogelijk systeem gevuld door de diverse bevoegde gezagen. 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 en ontwikkelingen;
- 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.

Bij een 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 was in 2016 48 stuks.

Bodemverontreinigingen en -saneringen

Er zijn diverse locaties in de gemeente waar een bodemverontreiniging aanwezig is, zoals de locatie Smidsstraat 17-19 te Daarlerveen, de Rijssensestraat 108 te Nijverdal en het gebied Wilhelminastraat 15 te Nijverdal. Het aanpakken van deze bodemverontreinigingen is (nog) niet spoedeisend.

De regie voor de onderzoeken ligt nu nog bij de provincie, waarbij de gemeente ondersteunend en adviserend is. Met ingang van 2020 zullen in het kader van de nieuwe Omgevingswet alle bodemtaken inclusief bevoegd gezag worden overgeheveld van de provincie naar gemeente.

Overigens is een eigenaar/veroorzaker volledig verantwoordelijk en dient alle onderzoekskosten en een sanering te betalen.

In 2016 hebben met de provincie over enkele locaties gesprekken plaatsgevonden waarbij voor alle locaties de provincie bevoegd gezag is en de beoordeling inclusief de wettelijke procedures blijft uitvoeren.

Overdracht bevoegd gezag bodem

Zoals al eerder genoemd zal bij de invoering van de Omgevingswet het bevoegd gezag voor bodemverontreinigingen verschuiven van de provincie naar de gemeente. Hiervoor is in 2016 een provincie breed project opgestart om een warme overdracht mogelijk te maken zodat we als gemeente klaar voor de taak zijn op het moment van invoering. Dit is een langlopend project. De verwachting is dat de Omgevingswet medio 2019 in werking treedt.

Project asbestsanering

De provincie Overijssel heeft een budget voor de aanpak van asbestverontreinigingen in de bodem in de omgeving van Goor. De gemeente Hellendoorn valt binnen de bepaalde straal voor een projectmatige aanpak. De uitwerking van het project is in 2016 gestart en zal doorlopen tot 2020.

Visie op de ondergrond

Naar aanleiding van de afvalwaterinjecties door de NAM in Twente is er een reactie verstuurd naar het ministerie, zowel gezamenlijk als Twentse gemeenten vanuit het regionale overleg en portefeuillehoudersoverleg milieu, duurzaamheid en afval, als rechtstreeks vanuit de gemeente Hellendoorn.

Deze situatie heeft een versnelling veroorzaakt in het besef dat een regionale visie op de ondergrond van toegevoegde waarde is. Op voorhand nadenken over wat men als regio en als gemeente gewenste en ongewenste ontwikkelingen in de ondergrond vindt en deze onderbouwen door kennis en kunde van experts. Deze visie kan ook weer mee worden genomen bij de invoering van de Omgevingswet. De eerste kleine stappen zijn eind 2016 gemaakt, de uitvoering van het verdere project zal vorm krijgen in 2017.

Regionaal afgestemde bodemkwaliteitskaart

In 2016 is gestart met het opstellen van een gemeente dekkende bodemkwaliteitskaart. Ook dit project wordt uitgevoerd gezamenlijk met de overige Twentse gemeenten. Voordeel van dit project is dat na vaststelling in 2017, veel minder bodemonderzoeken uitgevoerd hoeven te worden. Zowel door de eigen organisatie als door externen. Door onderlinge afstemming en erkennen van elkaars kaarten, is ook uitwisseling over de gemeentegrenzen veel makkelijker.

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 registratiesysteem. 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 2016 zijn 2 meldingen van bodemenergiesystemen ontvangen en geregistreerd.

§ 3.5 water

Gemeentelijk rioleringsplan (GRP4)

In 2015 heeft de gemeenteraad het nieuwe Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP) vastgesteld dat geldt voor de periode 2016-2020. Daarin staat wat wij gaan doen op het gebied van rioleringen en welke investeringen daarvoor nodig zijn.

Incidentenplan

Het incidentenplan riolering, dat alleen betrekking heeft op de openbare ruimte, heeft tot doel als leidraad te dienen bij de afhandeling van rioolincidenten.

In 2016 zijn er een tweetal incidenten gemeld. De incidenten zijn conform het protocol van het incidentenplan uitgevoerd. Eén incident waarbij olie op straat is geconstateerd waarbij er de kans bestond dat er olie zou worden afgevoerd via het riool is adequaat behandeld. Het tweede incident heeft plaatsgevonden n.a.v. een autobrand.

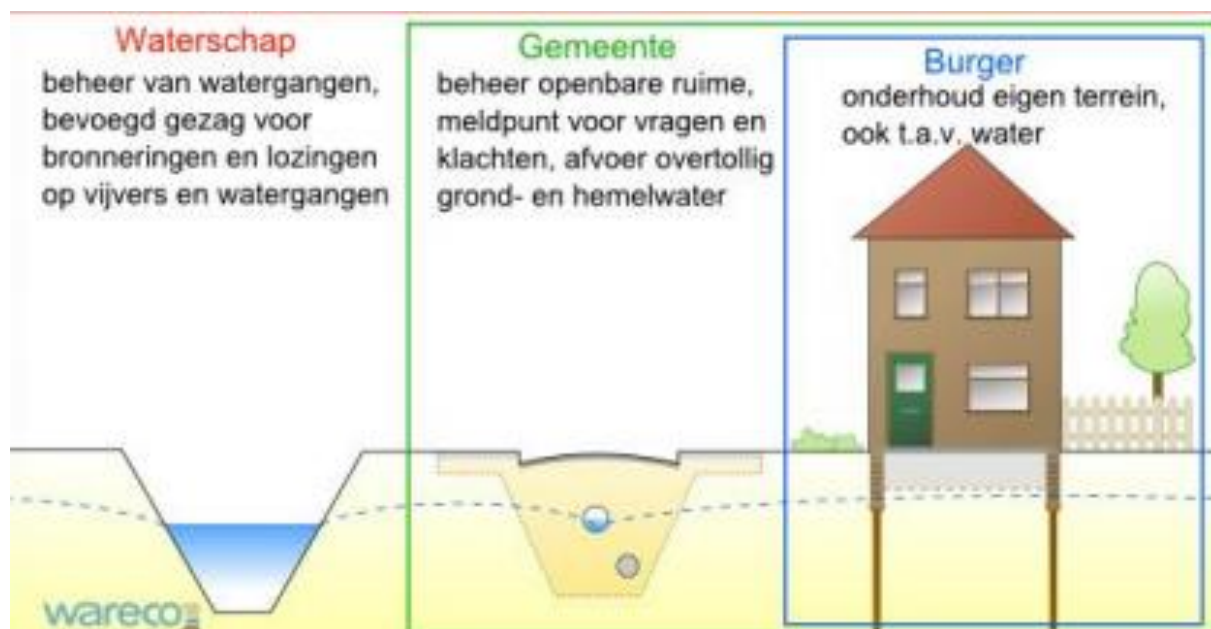


Beleid en onderzoek

Voor het klimaatprogramma water zijn er diverse hydraulische berekeningen uitgevoerd en er is een wateroverlast landschapskaart opgesteld. Op basis van deze kaart zijn de voor de periode 2016-2020 maatregelen bepaald om wateroverlast tegen te gaan.

Een aanvang is gemaakt voor het opstellen van een verbreed basisrioleringsplan (vBRP) voor de Kruidenwijk. Deze wijk is sinds de aanleg (medio jaren '80) niet meer hydraulisch doorgerekend op capaciteit/vuiluitwerp etc. De berekening is tevens van belang om inzicht te krijgen in de aanvoer (debiet) vanuit het rioolstelsel naar de rioolwaterzuivering.

In het kader van de grondwaterzorgplicht wordt jaarlijks een analyse opgesteld van het grondwatermeetnet.



Vanuit deze analyse is naar voren gekomen dat voor een deel van de Kruidenwijk de grondwaterstanden ten opzichte van drooglegging kritische vormen aannemen. Besloten is om, mede vanuit de verwachte peilstijging van het grondwater in het Wierdense Veld, oude peilbuizen te activeren in de Kruidenwijk. Daarnaast worden er extra peilbuizen geplaatst op het bedrijventerrein 't Lochter.

In het najaar van 2016 is er een enquête uitgevoerd onder diegene die zich hebben gemeld bij het dagblad Twentsche Courant Tubantia over grondwateroverlast. De resultaten worden voorjaar 2017 gepresenteerd aan de geënuquêteerden.

Twents waternet

In 2016 zijn er vier bijeenkomsten geweest in het kader van doelmatigheid in de waterketen. Hellendoorn heeft zitting gehad in de werkplaats communicatie afkoppelen en heeft een bijdrage geleverd aan de werkplaats financiële aspecten.

Investeringsprogramma

We gaan onder andere bezig met relining (het vervangen van binnenwanden) van oudere riolen. In de volgende straten zijn we gestart met het vervangen van de riolering: Raadhuisstraat (Hellendoorn), Zuid Esweg (Hellendoorn), Hilgenbosweg (Hellendoorn), Jacob Kapteynstraat (Hellendoorn), deel Johanna van Burenstraat (Hellendoorn).

In 2016 is er 30 km riolering gereinigd en geïnspecteerd, een mijlpaal aangezien met deze actie het volledige beheer areaal is geïnspecteerd. Op naar de volgende cyclus van 10 jaar.

Kwaliteit gestuurd onderhoud aan pompinstallaties en gemalen

Ieder jaar wordt er een inspectieronde uitgevoerd conform de BRL-K14020. Dit jaar zijn er 39 installaties geïnspecteerd en, daar waar nodig, herstelmaatregelen uitgevoerd. Onderhoud aan de drukriolering loopt erg goed. De onderhoudsdienst /storingsdienst rapporteert controlebeurten en storingsen met behulp van een tablet in het onderhoudsmanagementsysteem van de gemeente, wat vervolgens als input dient voor beheermaatregelen op cluster grootte. Er is een analyse uitgevoerd van het cluster Groeneweg, in combinatie met de analyse van het cluster Hammerweg worden hier het komende jaar (2017) de specifieke maatregelen verder uitgewerkt en op de markt gezet.



(Huishoudelijk) afval

Het recycleren van afvalstoffen vordert gestaag. Op dit moment wordt 63% van het ingeleverde afval gerecycled. In 2015 is gestart met het inzamelen van het oud papier via een container met een blauwe deksel per huishouden. De verwachting was dat 90 à 95 kg oud papier en –karton (OPK) per inwoner zou kunnen worden ingezameld. Dan zou ca 3.350 ton OPK per jaar zijn geweest. Na twee jaar blijkt een hoeveelheid van 2.134 ton per jaar haalbaar (60 kg per inwoner). Deze 60 kg komt overeen met de landelijke cijfers van 55 à 60 kg OPK per inwoner. Oorzaken van de snelle afname is de digitalisering van de maatschappij (minder drukwerk) en de economische crisis waardoor er minder reclamedrukwerk op de markt is gekomen. De invoering van de papiercontainer heeft wel de neerwaartse spiraal doorbroken waardoor vanaf 2015 ca. 20 kg extra OPK per inwoner wordt ingezameld. Dit resulteert in 720 ton extra OPK per jaar (en dus minder restafval). Dit was zeer succesvol. Er belandt nog maar marginaal papier bij het restafval.

Door de invoering van de papiercontainer zijn de inzamelroutes opnieuw bepaald om een optimale inzamelstructuur te behouden.

De afvalapp is ingevoerd om de inwoners beter te informeren over afvalinzameling en het aanbieden van afvalcontainers. Inmiddels is de afvalapp al zo'n 6.000 keer gedownload (boven verwachting).

Het toch onverwachte verbod op chemische (Roundup) onkruidbestrijding per 1 april 2016 heeft er toe geleid dat we het onkruid op alternatieve wijze door middel van branden hebben bestreden. Dit is kostenverhogend. De komende periode zal worden bezien op welke wijze we verder gaan met de onkruidbestrijding.



De voorbereidingen op de invoering van de verpakkingencontainer (de container voor plastic, metalen en drankkartons, afgekort PMD) zijn 2016 getroffen om de daadwerkelijke uitrol in januari 2017 te laten plaatsvinden. De verwachting is dat ruim 80% van de inwoners mee zal doen aan de inzameling. Het gevolg van de invoering van de verpakkingencontainer is, dat vooral het volume in de restcontainer sterk zal gaan dalen (verpakkingsmateriaal is vooral volumineus en heeft weinig gewicht). Uit sorteeroproeven blijkt dat nog resp. 17,8% (binnen de bebouwde kom) en 24,5% (buitengebied) PMD in het restafval zit. Naast het huidige plastic verpakkingsmateriaal zamelen we dan ook drankkartons en metalen verpakkingen in. Volgens prognoses kunnen we de hoeveelheid verpakkingsmateriaal daarmee verhogen van 264 ton kunststof verpakkingsmateriaal naar 864 ton PMD. Invoering is op vrijwillige basis. Inwoners die geen PMD-container willen, kunnen gebruik blijven maken van de verzamelcontainers die vooral bij supermarkten zijn geplaatst.

De einddoelstelling van het afvalbeleid is 50 kilo per inwoner aan restafval in 2030. Om die doelstelling te bereiken hebben we een tussendoelstelling van 100 kilo per inwoner in 2020 gesteld.

► Gemeentelijke afvalbrengpunten voor alle Twentenaren toegankelijk

De Twentse gemeenten zijn bezig met de uitvoering van de ambitie 'Afvalloos Twente'.

De gemeenten streven daarbij naar slechts 50 kg huishoudelijk restafval per inwoner per jaar in 2030 en 90% afvalscheiding. In 2015 is als onderdeel van het project 'Afvalloos Twente' een deelproject over de regionale openstelling van de gemeentelijke afvalbrengpunten positief afgerond.

Er is bestuurlijk afgesproken dat alle gemeenten die meedoen met 'Afvalloos Twente' vanaf januari 2016 hun gemeentelijke afvalbrengpunten ook openstellen voor inwoners uit andere gemeenten. Op deze manier kunt u bij het dichtstbijzijnde brengpunt uw afval kwijt.

Momenteel kunnen de Twentse burgers terecht bij de afvalbrengpunten in Enschede, Twenterand, Wierden,

Dinkelland, Tubbergen, Oldenzaal, Almelo, Hellendoorn, Haaksbergen en Hof van Twente.

U kunt uw afval bij een andere gemeente aanbieden tegen het dag- of gastentarief dat deze gemeente hanteert.

De gemeenten Losser, Rijssen-Holten, Hengelo en Borne volgen zo snel mogelijk met regionale openstelling. Er wordt nog gekeken naar uniforme

tarieven van de verschillende afvalstromen.

Het uitdragen van deze regionale openstelling fungeert als aanjager voor andere vormen van samenwerking op het gebied van afvalinzameling en -verwerking en is een volgende stap in de regionale afvalsamenvoering in zijn algemeenheid.

bedrijfsafval

In 2016 is besloten om het als gemeente inzamelen van bedrijfsafval per 1 januari 2017 te beëindigen.

Kwantitatieve gegevens afval

| Huishoudelijk afval tonnages | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Restafval (ingezameld) | 7.377 | 7.395 | 7.507 | 7.147 | 7.298 | 7.133 | 6.441 |
| Grof huishoudelijk afval | 1.123 | 1.122 | 950 | 949 | 963 | 910 | 903 |
| GFT afval | 4.230 | 4.487 | 4.275 | 3.999 | 4.310 | 4.371 | 4.327 |
| Papier | 2.111 | 2.154 | 2.017 | 1.974 | 1.965 | 2.167 | 2.053 |
| Kunststofverpakkingen | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 266 | 264 |
| Groenafval | 1.629 | 1.629 | 1.629 | 1.629 | 1.849 | 1.700 | 1.387 |
| Hout a/b | 693 | 750 | 643 | 602 | 606 | 665 | 798 |
| Hout c | 114 | 156 | 133 | 125 | 124 | 123 | 116 |
| Puin | 1.724 | 1.938 | 1.649 | 1.555 | 1.576 | 1.620 | 1.670 |
| Grond en zand | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 | 324 | 303 |
| Asbest | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 93 | 34 |
| Metaal | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 32 | 35 |
| Vlakglas | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 29 |
| Wit en bruingoed | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 19 | 82 |
| Klein chemisch afval | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 24 | 25 |
| Verpakkingsglas | 813 | 755 | 807 | 756 | 736 | 735 | 735 |
| Textiel | 147 | 164 | 153 | 152 | 139 | 152 | 148 |
| Totaal | 20.777 | 21.366 | 20.579 | 19.704 | 20.382 | 20.374 | 19.350 |

| Huishoudelijk afval kg per inwoner | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Restafval (ingezameld) | 206 | 207 | 210 | 200 | 205 | 200 | 181 |
| Grof huishoudelijk afval | 31 | 31 | 27 | 27 | 27 | 26 | 25 |
| GFT afval | 118 | 126 | 119 | 112 | 121 | 123 | 121 |
| Papier | 59 | 60 | 56 | 55 | 55 | 61 | 58 |
| Kunststofverpakkingen | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| Groenafval | 46 | 46 | 46 | 46 | 52 | 48 | 39 |
| Hout a/b | 19 | 21 | 18 | 17 | 17 | 19 | 22 |
| Hout c | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Puin | 48 | 54 | 46 | 44 | 44 | 46 | 47 |
| Grond en zand | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9 | 8 |
| Asbest | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| Metaal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vlakglas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Wit en bruingoed | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Klein chemisch afval | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Verpakkingsglas | 23 | 21 | 23 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Textiel | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Totaal | 581 | 598 | 575 | 551 | 571 | 572 | 542 |

§ 3.7 klimaat & duurzaamheid

Duurzaamheidsbeleid

In 2013 is de beleidsnotitie “Samenwerken aan een duurzaam Hellendoorn” vastgesteld. In deze notitie is gekozen voor een brede definitie van duurzaamheid voortkomend uit de Millenniumdoelen 7 (er leven meer mensen in een duurzaam milieu) en 8 (meer eerlijke handel, schuldhulpverlening en hulp). We zijn een Millennium-gemeente met als uitgangspunten: People, Planet en Profit (Sociaal, Ecologisch en Economisch). Ook wel de 3 P's genoemd.

Onze 8 speerpunten zijn: participatie, Fairtrade, afval, energie & klimaat, natuur & landschap, leefomgeving, Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen (MVO) en samenwerken. Per speerpunt zijn één of meer doelen geformuleerd. Het hoofddoel is de samenleving bewust te maken van haar verduurzamingsmogelijkheden en deze in de praktijk te brengen. Dat gebeurt in samenwerking met provincie, andere gemeenten, ondernemers en inwoners. Afhankelijk van het onderwerp verschilt onze rol. Op het ene moment zijn wij organisator, opdrachtgever of beleidsmaker en regelgever, op andere momenten zijn wij stimulator, facilitator, communicator of partner.



In bijlage 2 van voorliggend verslag is de activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid opgenomen met daarin de gemeentelijke speerpunten en voortgang.

Programmamanager duurzaamheid

Om duurzaamheid beter te verankeren binnen de organisatie en een versnelling te kunnen maken hebben wij eind 2016 een programmamanager duurzaamheid aangesteld. De programmamanager is de eerste periode met name het gesprek aangegaan met de diverse doelgroepen zowel in- als extern en gaat vanaf 2017 een belangrijke rol vervullen in het realiseren van onze doelstellingen. De programmamanager draagt onder andere zorg voor de samenhang tussen de projecten en de monitoring daarvan.

Intern en extern

Onze activiteiten vallen in twee delen uiteen, namelijk activiteiten binnen de eigen organisatie, zoals het realiseren van 15% energiebesparing en activiteiten waarvoor we onze inwoners nodig hebben. In deze laatste rol is de gemeente veel minder bepalend en meer stimulerend en ondersteunend aan initiatieven uit de samenleving.

Wooncoaches en energieloket

Er is in 2016 veel gebeurd op het gebied van duurzaamheid. We maken op verschillende onderdelen goede vorderingen. Ook in dit jaar heeft de energiebesparing in de particuliere woningen onverminderd de aandacht gekregen. Zo is in april 2016 Stichting Duurzaam (t)huis Twente gelanceerd door de 14 gezamenlijke Twentse gemeenten. Deze stichting adviseert en ondersteunt met behulp van zogenaamde wooncoaches huiseigenaren bij vragen over verduurzaming van hun woning. Deze ondersteuning vindt zoveel mogelijk plaats aan de

keukentafel bij de mensen thuis, is deskundig en belangeloos. Daarnaast is in oktober 2016 vanuit het Energieloket, dat sinds najaar 2015 berust bij energiecoöperatie ReggeStroom, een wijkgerichte aanpak gestart om te komen tot verduurzaming van de particuliere woningen. Deze aanpak is gestart in de buurten De Blenke en de Zuid Es, en krijgt naar verwachting een vervolg in de wijk Noetsele.

In 2016 is 1 laadpaal geplaatst. In 2017 wordt deze mogelijkheid nog beter gecommuniceerd naar inwoners en belangstellenden.

15% energiebesparing interne organisatie

In juli 2016 heeft de gemeenteraad besloten een revolverend fonds in te stellen voor voortschrijdende gemeentelijke energiebesparing. Dit fonds is aangewend ter verduurzaming van een aantal gemeentelijke gebouwen, werken en faciliteiten met het doel in mei 2018 in ieder geval 15% energiebesparing te bereiken ten opzichte van het peiljaar 2013. Als gevolg van de al gerealiseerde energiebesparende maatregelen is eind 2016 al circa 7 procent besparing bereikt. Een voorbeeld is Het Ravijn –zwem sport zorg-. We hebben kosten bespaard door op het gebied van duurzaamheid maatregelen te treffen. Eind 2016 is op grond van een geslaagde proef besloten om de stook van houtpellets in de verwarmingsketels van Het Ravijn –zwem sport zorg- te vervangen door de stook van houtsnippers.

Informatiemarkt

Op zaterdag 12 november 2016 is in de hal van het Huis voor Cultuur en Bestuur weer een informatiemarkt voor de inwoners georganiseerd waar de aspecten van verduurzaming van de woning en comfortabel en veilig wonen alle aandacht hebben gekregen. De deelnemende partijen hebben zich mogen verheugen in een relatief grote opkomst van circa 300 bezoekers.

Energievisie

Op 17 mei 2016 heeft het college een voorlopig besluit genomen geen toestemming te geven voor de plaatsing van windmolens op 't Lochter III. De gemeenteraad heeft bij meerderheid besloten in te stemmen met het voorstel van het college. In het verlengde van dat besluit heeft de meerderheid van de gemeenteraad een motie aangenomen waarbij het college wordt opgeroepen naar alternatieven voor duurzame energie te zoeken en deze uit te werken. Het college heeft deze opdracht ruim opgevat en zichzelf de opdracht gegeven een "Duurzame Energievisie Hellendoorn" op te stellen.

Het traject dat we volgen om te bepalen wat er in de periode tot 2020 nodig is om de doelstelling te halen, gaat uit van de filosofie van de Omgevingswet. Juist ook vanwege de mogelijk vele ruimtelijke gevolgen van duurzame energieproductie en het belang van maatschappelijk draagvlak. Sleutelfactor voor het succes van de "Duurzame Energievisie Hellendoorn" is dat deze breed wordt gedragen. Om die reden kiezen we voor een interactief proces met de gehele samenleving. Dit sluit ook uitstekend aan op andere ontwikkelingen en projecten in onze gemeente, waarbij in toenemende mate inwoners en bedrijven vanaf het begin van de beleids- en besluitvorming worden meegenomen.

Openbare verlichting

Onze openbare verlichting wordt steeds duurzamer vooral door het toepassen van energiezuinige ledlampen (nu 17% van ons areaal). Het gezamenlijk inkopen en aanbesteden met de WT4 gemeenten (naast Hellendoorn, Wierden, Rijssen-Holten, Twenterand) en Hof van Twente en Noaberkracht heeft vertraging opgelopen maar zal in 2017 starten.

Verdergaande afvalscheiding

Het recyclen van afvalstoffen vordert gestaag. Op dit moment wordt 63% van het ingeleverde afval gerecycled. De invoering van de PMD container is voorbereid en zal begin 2017 fysiek worden uitgezet. Daarmee doen we een belangrijke stap richting onze doelstellingen van 100 kg restafval in 2020 en 50 kg restafval in 2030.

Klimaat

Het klimaatprogramma water is eind 2016 vastgesteld, met de nadruk op het creëren van een klimaatactieve stad. Hoe kunnen we een gemeente met alle veranderende (weers)omstandigheden leefbaar houden?

Interne communicatie

De interne communicatie is versterkt door onder andere structurele overleggen te voeren met alle betrokkenen. Dit blijft een belangrijk aandachtspunt.

Fairtrade

De Stichting Fairtrade heeft in 2016 aan alle voorwaarden voor het worden van een Fairtrade gemeente voldaan. Ook intern voldoen we aan de eisen die de organisatie van Fairtrade-gemeenten stellen. De inzet is om in 2017 officieel Fairtrade-gemeente te worden.

Ambassadeurs van de duurzaamheid

De ambassadeurs van de duurzaamheid spelen een steeds belangrijkere rol bij de verduurzaming van onze gemeente. Ze hebben o.a. een grote rol gespeeld bij het actief informeren van achterban en geïnteresseerden over het onderwerp PMD. Ook worden verschillende verenigingsgebouwen op het gebied van duurzaamheid onder handen genomen.

Overige duurzaamheidsactiviteiten

Onze gemeente heeft in oktober 2016 meegedaan aan de landelijke "dag van de duurzaamheid". Ook is de 'held van Hellendoornprijs' uitgereikt. De rest van deze week zijn verschillende activiteiten georganiseerd. Op de dag van de duurzaamheid hebben een aantal collegeleden voorgelezen en over duurzaamheid gesproken op verschillende basisscholen.

Eind oktober hebben we meegedaan aan de "Nacht van de Nacht" waarbij aandacht is gevraagd voor overmatige verlichting.

We zijn in samenwerking met onder andere MKB en de Regionale uitvoeringsdienst gestart met een project met als doel bedrijven te ondersteunen op het gebied van energiemaatregelen bij bedrijven. Begin 2017 start een pilot op dit gebied.

► Energieloket vanaf nu bij ReggeStroom

Energiecoöperatie ReggeStroom verzorgt sinds kort het gemeentelijk energieloket voor Hellendoorn. Hier kunt u terecht met al uw vragen over isolatie en verduurzaming van uw woning, energiebesparing, duurzaamheidslening en subsidie.

Het energieloket is gevestigd in de winkel van ReggeStroom, Grotestraat 72a, Nijverdal. Het loket is geopend en te bezoeken op werkdagen van 09.00 tot 17.00 (maandag en vrijdag van 09.00 tot 12.00 uur). U kunt ook bellen, op werkdagen van 09.00 tot 17.00 uur op telefoonnummer 0548-870083, en een email sturen via energieloket@regge-stroom.nl

Bouwen of verbouwen?

Voor vragen die verband houden met de bouw of verbouw van uw woning, waarvoor mogelijk een omgevingsvergunning bouwen of een sloopmelding vereist is, kunt u zoals gebruikelijk terecht in het Huis voor Cultuur en Bestuur.



§ 3.8 vergunningverlening, toezicht & handhaving milieubeheer

Uitvoeringsprogramma Vergunningverlening en toezicht & handhaving 2017 inclusief evaluatie 2016

Jaarlijks wordt er 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 vallen (btp) gebruik gemaakt van de Rud-instrumenten de risico-analyse, de producten- en dienstencatalogus, de professional tool en de rekentool daarbij.

In 2016 is besloten om de jaarlijkse programmering en evaluatie in één keer te doen. Dit is gebeurd middels het 'Uitvoeringsprogramma Vergunningverlening, toezicht & handhaving 2017 incl. evaluatie van het programma 2016'. De gegevens in deze paragraaf zijn grotendeels afkomstig uit bovengenoemd document. Voor nadere informatie wordt korthedshalve verwezen naar dat document.



Van Regionale uitvoeringsdienst Twente (Rud) naar Omgevingsdienst Twente

Op 1 januari 2013 zijn de Regionale uitvoeringsdiensten IJsselland en Rud Twente gestart. In Overijssel werken de Rud's volgens een netwerkmodel. Een deel van de werkzaamheden, het zogenaamde basistakenpakket (btp), wordt uitgevoerd binnen het kader van de Rud Twente. Dit zijn kortgezegd de VTH-milieutaken inclusief asbest. De gemeenten en de provincie zijn een bestuursovereenkomst aangegaan waarin afspraken zijn opgenomen over de uitwisseling van de werkvoorraad binnen het btp (middelen menskracht en geld). De informatie-, coördinatie- en sturingseenheid (ICS) van de Rud zorgt voor de werking van het netwerk.

In het kader van de wijziging van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht met betrekking tot het verbeteren van vergunningverlening, toezicht en handhaving (ook wel de Wet VTH genoemd) dienen omgevingsdiensten de status van openbaar lichaam te hebben. De huidige NetwerkRud(s) voldoen hier niet aan. Deze moeten uiterlijk op 1 januari 2018 zijn omgevormd tot een omgevingsdienst met de status van openbaar lichaam. Er is inmiddels een traject ingezet om op 1-1-2018 ook in Twente een omgevingsdienst met de status van openbaar lichaam operationeel te hebben. Er is een transitiewerkgroep ingesteld die deze overgang begeleidt. In de loop van 2016 hebben bestuurders in Twente uitgesproken dat de betrokkenheid van gemeentesecretarissen en ambtelijke adviseurs groter moet worden. Om dit te realiseren is een begeleidingsgroep benoemd. Deze begeleidingsgroep gaat de realisatie van 3 producten voorbereiden, te weten:

- de juridische tekst voor een gemeenschappelijke regeling ter vervanging van de bestaande NetwerkRud;
- het bedrijfsplan voor de fysieke Rud;
- het in te brengen wettelijke basistakenpakket.

Bestuurlijke besluitvorming zal plaatsvinden in het voorjaar van 2017.

Taakuitvoering Hellendoorn

In 2016 zijn de meeste milieuwerkzaamheden in onze gemeente –onder de vlag van de NetwerkRud- uitgevoerd door eigen medewerkers. Ook hebben onze medewerkers onder de vlag van de NetwerkRud diverse werkzaamheden voor collega-gemeenten uitgevoerd waaronder advisering op het gebied van vergunningverlening voor agrarische IPPC-bedrijven. Er zijn in dit kader werkzaamheden uitgevoerd voor de gemeenten Almelo, Hengelo, Wierden en Noaberkracht. Alle aanvragen voor Hellendoorn zijn door eigen medewerkers van Hellendoorn uitgevoerd. Wel zijn (deel-)adviezen gevraagd voor afvalstoffen, luchtkwaliteit en externe veiligheid. Alle specialistische geluidtaken zijn door de eigen NetwerkRud-medewerker uitgevoerd. Eén keer heeft inhuur van onze geluidsspecialist door een andere partner van de NetwerkRud plaatsgevonden, namelijk de gemeente Wierden. Alle specialistische taken met betrekking tot bodem en bouwstoffen en water zijn door de eigen NetwerkRud-medewerkers uitgevoerd. Voor de provincie Overijssel is de specialistische taak bodem (projectleider bodemsanering) door een medewerker van de gemeente uitgevoerd. De medewerkers sloopt met asbest zijn ingezet op grondgebied van de gemeente Hellendoorn. Naast eigen taken zijn de betreffende medewerkers ook ingezet voor de provincie Overijssel om te adviseren/controleren over sloop met asbest voor de in de gemeente Hellendoorn gelegen provinciale vestiging van Ten Cate in Nijverdal.

Door een aantal mutaties bij de toezichthouders milieu, onder andere wisseling van functie, deelname aan het generatiepact en deelname aan een projectgroep over energie, is een groot deel van de niet-agrarische milieucontroles uitgevoerd door andere partners dan medewerkers van de gemeente Hellendoorn. Onze toezichthouder voor agrarische bedrijven heeft bij diverse partners controles uitgevoerd. De enkele bedrijven waarbij naar aanleiding van onderlinge afspraken en volgens de kwaliteitscriteria uitbesteding aan andere NetwerkRud-partners nodig was, zijn door andere NetwerkRud-partners gecontroleerd.

Interbestuurlijk toezicht (IBT)

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 (Wabo). 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 voor de Wabo de typering groen gekregen.

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. Een ander voorbeeld is de opname van brandveiligheidseisen in het Bouwbesluit.

Kwaliteit vergunningverlening, toezicht en handhaving

Door invoering van een nieuw hoofdstuk over vergunningverlening, toezicht en handhaving in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht eerder dit jaar, zijn gemeenten en provincies verplicht om een verordening vast te stellen waarin kwaliteitseisen zijn vastgelegd voor de uitvoering en handhaving van diverse taken. Die verordening vormt het kader voor kwaliteit van taken door gemeenten en provincies en de in opdracht daarvan handelende omgevingsdiensten.

In eerste instantie was het de bedoeling van de minister om de kwaliteitseisen op te nemen in een algemene maatregel van bestuur (afgekort AMvB). Na een lobby van provincies en gemeenten is echter besloten om het proces bottom-up tot stand te laten komen. In samenwerking tussen VNG en IPO is er een modelverordening kwaliteit vergunningverlening, toezicht en handhaving opgesteld.

Wettelijk gezien geldt de verplichting om bij verordening regels te stellen over de uitvoering en handhaving alleen voor die taken die verplicht binnen de omgevingsdienst dienen te worden uitgevoerd, het zogenoemde 'basistakenpakket'. Voor de overige Wabo-taken zoals bouw, kap, ruimtelijke ordening, natuur etc. geldt die verplichting niet maar geldt er een zorgplicht.

In Hellendoorn is gekozen voor het model waarbij de zogenaamde kwaliteitscriteria 2.1 van toepassing worden verklaard voor de basistaken, en voor de overige Wabo-taken die kwaliteitscriteria 2.1 als een referentie gelden.

In de verordening zijn kwaliteitsdoelen opgenomen en is er aandacht voor kwaliteitsborging.

De verordening benoemt primair de volgende doelen:

- (1) dienstverlening,
- (2) uitvoeringskwaliteit van producten en diensten en
- (3) financiën.

De verordening is december 2016 door de gemeenteraad van Hellendoorn vastgesteld.

Kwantitatieve gegevens vergunningen en meldingen milieu

| | jaar 2014 | jaar 2015 | jaar 2016 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| verleende omgevingsvergunningen activiteit milieu uitgebreide procedure (incl. maatwerkprocedure): | | | |
| - vergunningen op verzoek (excl. obm met vvgb) | 15 | 11 | 6 |
| - maatwerk/actualisatie voorschriften | 3 | 1 | - |
| - vergunning op verzoek met obm en vvgb | - | 1 | 2 |
| verleende omgevingsvergunningen activiteit milieu reguliere procedure: | | | |
| - omgevingsvergunning activiteit milieu | 2 | 2 | 1 |
| - omgevingsvergunning beperkte milieutoets (obm) | 2 | 11 | 10 |
| Amvb meldingen Activiteitenbesluit | 84 | 90 | 67* |

Wettelijke termijnen van orde m.b.t. een vergunning op aanvraag 2016

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 8 vergunningen op verzoek waarvoor de uitgebreide procedure geldt en die in 2016 zijn verleend, waren er 6 buiten de 6 maandentermijn. Voor al die 6 geldt dat de aanvraag niet volledig was en de 6 maanden-termijn is opgeschort/nadien aanvullende gegevens zijn ingediend.

Ingevolge artikel 3.18 lid 2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kan de 6 maandentermijn i.v.m. een ingewikkeld of omstrede onderwerp worden verlengd. Dit heeft in 2016 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 2016 was deze termijn in geen geval langer dan 4 weken.

Voor omgevingsvergunningen milieu in de reguliere procedure geldt een termijn van 8 weken. Voor de betreffende vergunning geldt dat deze binnen deze termijn is afgehandeld.

Aangaande de 10 in 2016 verleende obm's geldt dat 9 buiten de geldende termijn van orde zijn afgedaan. Reden voor deze langere doorlooptijd was vooral gelegen in het feit dat er op moment van behandelen in den lande grote onduidelijkheid was over de vraag of het obm-regime wel goed werd toegepast door (agrarische) aanvragers. Het betroffen vooral verzoeken tot gedeeltelijk intrekken van de vigerende vergunning.

Er zal in 2017 voor nieuwe aanvragen strakker worden gestuurd op termijnen.

*meldingen die gekoppeld zijn aan een vergunning zijn dit jaar niet meegeteld.

§ 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.

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. Het is een hulpmiddel voor milieuzonering in de ruimtelijke inrichting en zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven een juiste plek ten opzichte van woningen krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven komen te staan.

In 2016 zijn de herziene bestemmingsplannen "Rijksweg 35 en spoor" en "Nijverdal Oost" vastgesteld. De vorige vaststellingen van deze plannen dateren uit respectievelijk 2005 en 2006. Ook in dit plangebied geldt dat aandacht benodigd is voor milieuaspecten. Een voorbeeld is het aspect trillingen vanwege het treinverkeer door de combi-tunnel Salland-Twente.

Gemeentelijke omgevingsvisie Hellendoorn Natuurlijk Avontuurlijk

De raad van de gemeente Hellendoorn heeft begin 2014 de omgevingsvisie vastgesteld.

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).

De opgave om te komen tot een fiets- en voetgangersverbinding tussen het noordelijke en zuidelijke deel van de Sallandse Heuvelrug staat op de agenda als onderdeel van de veiligheidsmaatregelen N35. In 2015 is de agenda vastgesteld en zijn er afspraken gemaakt, inhoudende dat Hellendoorn een deel van de taken uitvoert in opdracht van en in afstemming met Rijkswaterstaat. De nadere uitwerking vindt in 2017 plaats en de uitvoering is voorzien in 2018. Vooruitlopend op de nadere uitwerking is in 2015 een verkenning uitgevoerd naar de mogelijkheden om dit project te combineren met de fietssnelweg F35. Deze fietsverbinding moet vanaf het huidige eindpunt bij Basic Fit nog verlengd worden tot het eindpunt bij vml. Dalzicht. Hiervoor moet de F35 zowel spoor, als N35 gaan kruisen.

Om de automobilist te gaan verleiden om te gaan fietsen is enkele jaren geleden het project van de fietssnelweg F35 gestart. Hiermee moeten uiteindelijk minder auto's op de weg komen, waarmee een bijdrage aan het milieu wordt geleverd. In 2015 is voor het oostelijke deel in de gemeente Hellendoorn en het westelijke deel van de gemeente Wierden een tracé vastgesteld. In 2016 is dit tracé verder uitgewerkt en in 2017 wordt dit gerealiseerd op het Hellendoornse grondgebied. Op Wierdens grondgebied wordt aansluiting gezocht bij de plannen voor de N35 Nijverdal – Wierden.

§ 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.

Een goed voorbeeld hiervan zijn de projecten aangaande duurzaamheid.



► Duurzaamheidsambassadeurs organiseren tal van activiteiten

De 17 verenigingen en scholen die sinds mei vorig jaar de rol van duurzaamheidsambassadeurs op zich hebben genomen, hebben afgelopen jaar al tal van activiteiten georganiseerd. Ook voor komend jaar staat er weer van alles op de rol. Met de activiteiten verdienen de ambassadeurs geld voor hun vereniging of school.

De afgelopen weken dienden de meeste ambassadeurs hun rapportages over vorig jaar in. Op 19 januari vertelden ze elkaar tijdens een bijeenkomst wat ze zoal hebben gedaan en wat ze nog van plan zijn. Zo maakt op de Prinses Marijkeschool duurzaamheid niet alleen deel uit van het lesprogramma, maar proberen leerkrachten en kinderen ook zoveel mogelijk afval te scheiden. Zelfs Sinterklaas helpt

mee: hij arriveerde afgelopen jaar op de Marijkeschool in een vuilniswagen.

Muziek op afvalbakken

Van de muziekverenigingen en koren gaven er enkele afgelopen jaar een concert met duurzaam tintje: er werd voorlichting gegeven over afval scheiden en er werd zelfs muziek gemaakt op afvalbakken. Verenigingen met een eigen gebouw investeerden in bijvoorbeeld isolatie en LED-verlichting. Verenigingen zonder eigen gebouw doen weer andere dingen: zij schenken bijvoorbeeld Fairtrade koffie of hergebruiken hun partituren.

Speciale site

De Hellendoornse Harmonie werkt voor alle deelnemende verenigingen



en scholen aan een website die door alle duurzaamheidsambassadeurs gebruikt kan worden.

Op die site komen agenda's van activiteiten te staan, nieuwtjes en andere wetenswaardigheden.

► Geen chemische onkruidbestrijding meer in gemeente Hellendoorn

Het toepassen van glyfosaat, beter bekend onder de merknaam Roundup, is per 31 maart 2016 voor professionele doeleinden verboden. Dit betekent dat de gemeente Hellendoorn deze chemische onkruidbestrijding op verhardingen nu heeft vervangen door borstelen, vegen, branden en bestrijding met hete lucht.

Deze methode is milieuvriendelijker dan het gebruik van chemische bestrij-

dingsmiddelen, maar ook een stuk arbeidsintensiever en daardoor ook duurder.

Er zijn meerdere onderhoudsrondes nodig om hetzelfde resultaat te verkrijgen en de snelheid van de bestrijdingsrondes met bijvoorbeeld branden ligt drie tot vier keer lager, dan bij de chemische bestrijding.

Het is daardoor onvermijdelijk dat er meer onkruid zichtbaar wordt.



► Asbestdak eraf, zonnepanelen erop in 2016 dubbel gesubsidieerd

Voor het verwijderen van asbestdaken is een Rijkssubsidie beschikbaar. Als er sprake is van een (voormalig) agrarisch gebouw en u brengt gelijktijdig zonnepanelen aan op het nieuwe dak, is er in 2016 tijdelijk zelfs een dubbele subsidie mogelijk.

De Rijksoverheid stelt een subsidie van € 4,50 per m² beschikbaar voor het verwijderen van asbestdaken. Deze subsidie kan worden aangevraagd door iedereen die via een factuur kan aantonen dat hij in de periode 2016-2019 zijn asbestdak van minimaal 35 m² door een gecertificeerd bedrijf heeft laten verwijderen. Ook niet agrarische partijen komen hiervoor dus in aanmerking. De subsidie moet binnen zes maanden na de verwijdering worden aangevraagd en kent een maximum uitkering van € 25.000,- per adres. Hiermee wordt het asbestvrijmaken van daken gestimuleerd. Per 1 januari 2024 zijn asbesthoudende daken in Nederland namelijk wettelijk verboden. Pandeigenaren zijn dus

gehouden voor die datum hun daken te vervangen.

De provincie Overijssel heeft, net als een aantal andere provincies, een regeling die het aantrekkelijk maakt om asbestdaken te vervangen door andere dakbedekking en tegelijkertijd zonnepanelen te plaatsen. Deze regeling is geldig tot 1 oktober 2016, is bedoeld voor (voormalige) agrarische gebouwen, voorziet ook in een subsidie van € 4,50 per m² en is geldig tot 1 oktober 2016. Anders dan de rijksregeling moet deze subsidie van tevoren worden aangevraagd. Wel kunnen beide subsidies worden gestapeld en dus resulteren in een totaalsubsidie van € 9,00 per m². De Provincie Overijssel hanteert een maximum van totaal € 15.000,- subsidie per adres.

Voor de precieze regelingen en het aanvragen van de subsidie kunt u terecht op www.mijn.RVO.nl (landelijke subsidie) en www.overijssel.nl (provinciale subsidie).



► Grondwatersaneringsproject Prinsessenwijk voltooid Ondergrondse leidingen worden verwijderd

In de maanden maart en april zal een aantal ondergrondse leidingen in Nijverdal worden verwijderd. Die leidingen liggen onder gedeelten van de Thomas Ainsworthstraat, de Salomonsonstraat, de Weverstraat, het Hoge Dijkje en de Storkstraat. Bezoekers van de verschillende straten worden door de aannemer vooraf op de hoogte gesteld en de opgebroken verhardingen zullen, voor zover mogelijk, steeds dezelfde dag nog worden hersteld.

De leidingen maken deel uit van een grondwatersaneringsproject. Tot de

jaren '80 stond er op de plaats van de huidige Thomas Ainsworthstraat een metaalconstructie- en machinefabriek, die grond en grondwater heeft verontreinigd. Na een eerste sanering voor de bouw van woningen, heeft de grondwaterverontreiniging zich in de diepere lagen langzaam verspreid.

In de periode 2010 – 2015 heeft de gemeente gezorgd dat het vervuilde grondwater werd opgepompt en na zuivering via een installatie aan de Storkstraat afgevoerd op de vijver in Brakenbelt.



Omdat de opgepompte vervuiling inmiddels zeer sterk is teruggelopen zijn de pompen eind 2015 stilgezet

en ontmanteld. De verwijdering van de ondergrondse leidingen vormt het laatste deel van dit saneringsproject.

§ 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

Een aantal 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. In bijlage 2 van voorliggend milieujaarverslag is de activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid opgenomen.

De gemeentelijke organisatie heeft als doel per 1 mei 2018 het energieverbruik ten opzichte van 2013 met 15% terug te brengen. De raad stemde op 11 juli 2016 in met het actieplan 'besparing 15% gemeentelijke energie'. Dit om de CO₂ uitstoot belangrijk terug te brengen, zoals in het coalitieakkoord en het collegeprogramma 2014-2018 is opgenomen. Bovendien betekent minder energieverbruik ook simpelweg minder kosten.

Er wordt gewerkt met een revolverend fonds om energiebesparende maatregelen te kunnen betalen die een terugverdientijd hebben van maximaal tien jaar. De besparingen die door de maatregelen worden gerealiseerd vloeien terug in dit fonds dat zichzelf op die manier in stand houdt. Maatregelen met de snelste terugverdientijd krijgen in principe de hoogste prioriteit zodat er snel weer ruimte komt voor volgende besparingsmaatregelen.

Acties uit 2016

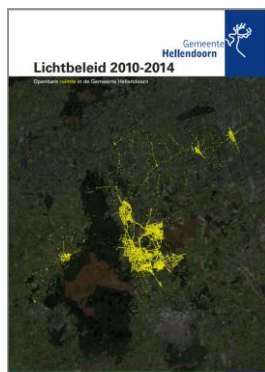
Onder meer de volgende BIM-gerelateerde acties zijn in 2016 uitgevoerd:

- onderzoek naar de haalbaarheid van warmtelevering door Ten Cate aan Het Ravijn – zwem-sport-zorg. Helaas kent deze case een terugverdientijd van meer dan 25 jaar en is uitvoering daarmee niet haalbaar;
- een warmteterugwinunit bij Het Ravijn –zwem sport zorg- zorgt dat de warmte uit het spoelwater wordt teruggewonnen zodat de baden hierdoor met voorverwarmd water kunnen worden gevuld. De warmteopbrengst van 772 GJ komt overeen met een besparing van ca. 24.900 m³ gas, zo'n 16 keer het verbruik van een gemiddeld huishouden;
- in december 2016 is gestart met het vervangen van 770 traditionele armaturen in het Huis voor Cultuur en Bestuur door led-armaturen. Dit resulteert in een vermindering van het elektriciteitsverbruik met ongeveer 85.000 kWh per jaar, vergelijkbaar met het verbruik van 24 huishoudens;
- eind 2016 is op grond van een geslaagde proef besloten om de stook van houtpellets in de verwarmingsketels van Het Ravijn –zwem sport zorg- te vervangen door de stook van houtsnippers. Behalve dat dit een duurzamere manier van stoken is, besparen we ieder jaar ook nog eens ca. € 29.000,-.

Op weg naar de 15% energiebesparing zijn we bijna op de helft. De maatregelen die tot en met december 2016 zijn gerealiseerd resulteren in een vermindering van energieverbruik van ca. 7% ten opzichte van 2013.



§ 3.12 licht



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 in 2010 gestart met het proces om te komen tot een gezamenlijk document.

Dit heeft geleid tot het basisbeleidsplan 'Donker waar mogelijk, licht waar nodig' van de Regio Twente met een basisuitvoeringsprogramma. In 2011 is gestart met de vertaling van dat basisuitvoeringsprogramma naar een gebiedsgericht Hellendoorns uitvoeringsprogramma op maat. Het lokale uitvoeringsprogramma is in 2012 vastgesteld.

In 2016 heeft er een evaluatie plaatsgevonden van het beleid 2010-2014 en is er een doorkijk gemaakt naar een duurzaam beheer van de openbare verlichting 2016-2020. Er is krediet beschikbaar gesteld om versneld alle verlichting langs de hoofdwegen te voorzien van led-verlichting. Daarnaast wordt verder gegaan met de groepsgewijze vervanging, op basis van ouderdom, van de verlichting in de woonwijken. Hierdoor zal omstreeks het jaar 2036 alle openbare verlichting in de gemeente vervangen zijn door een duurzame verlichting (led). Door deze vervanging worden de landelijke doelstellingen om te komen tot een energiebesparing van 20% in 2020 en 50% in 2030 ten opzichte van het jaar 2013 gehaald.

In het uitvoeringsprogramma is een onderscheid gemaakt in acties per verlichtingsbron, zijnde openbare verlichting, parkeerterreinen, reclame in beheer gemeente, bedrijven, sportvelden, paardenbakken, open stallen, monumenten en kunstwerken, en communicatie in het algemeen. Voor de bronnen waarvoor acties waren opgenomen, wordt hieronder ingegaan in hoeverre / hoe deze acties zijn uitgevoerd.

| Actie | Planning | Uitgevoerd? |
|---|-----------|--|
| Bron openbare verlichting - Uitvoeringsplan buitengebied | 2014-2015 | Het definitieve uitvoeringsplan is in 2015 definitief afgerond. Hierdoor is een energiebesparing behaald van 9% van het totale energieverbruik van de openbare verlichting. Wat overeenkomt met ca. 1,7 miljoen kg CO ₂ 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 voorzien van led-verlichting. De verlichte abri's (bushalte hokjes) zijn in 2015 voorzien van led-verlichting (nieuw contract). |
| Bron bedrijven - Hotspots in kaart brengen - Meenemen bij bestemmingsplan/structuurvisie | 2013-2015 | Hotspots zijn in kaart gebracht. Tijdens thema-avonden en gesprekken wordt aandacht gevraagd voor de verlichting op terreinen. |

| | | |
|--|------------------------|---|
| - Aandachtspunt bij vergunning-aanvragen | | Doorgaande actie. |
| Bron sportvelden - Hotspots in kaart brengen | 2013-2015 | Hotspots zijn in kaart gebracht. In gesprekken met gebruikers/beheerders worden mogelijke verbeteringen aangedragen. Doorgaande actie. |
| Bron paardenbakken - Aandachtspunt bij vergunning-aanvragen | 2015 | Doorgaande actie. |
| Bron open stallen - Hotspots in kaart brengen - In gesprek met eigenaren open stallen - Aandachtspunt bij vergunning aanvragen | Februari 2012- 2015 | De hotspots zijn via de Regio Twente aan de LTO doorgegeven. Het was de bedoeling dat de LTO "keukentafelgesprekken" zou gaan voeren, die zouden moeten leiden tot een vermindering van de lichtuitstraling van deze bedrijven. LTO Salland heeft als pilot een aantal proefprojecten uitgevoerd waaraan ook boeren uit de gemeente hebben meegedaan. De gemeente heeft met een beperkt bedrag bijgedragen in die pilot. Er is een rapportage gemaakt en het is de bedoeling om de opgedane kennis ook te delen met het andere gebiedsdeel binnen de gemeente. Doorgaande actie. |
| Bron monumenten en kunstwerken - Inventarisatie hotspots - In gesprek met beheerders | Afgerond 2013 | Deze zijn geïnventariseerd. Geen aanvullende acties noodzakelijk. Branden niet continu. |

Inmiddels is alle openbare verlichting in het buitengebied voorzien van led-verlichting. Ook is op de meeste parkeerterreinen van sportvelden/-hallen led-verlichting geplaatst en wordt led-verlichting ook toegepast bij reguliere vervanging van openbare verlichting in woonwijken.



► Helleendoorn doet mee aan de Nacht van de Nacht

Zaterdag 29 oktober is de Nacht van de Nacht 2016. Tijdens deze nacht staat het belang van de duisternis voor mens en natuur centraal en worden op veel plekken in Overijssel publieksactiviteiten georganiseerd.

Wat is de Nacht van de Nacht?

Echte duisternis is bijna niet meer te vinden. Nederland is één van de meest verlichte landen ter wereld. Het zien van een volle sterrenhemel is zeldzaam, ook in onze provincie. Donkere nachten zijn belangrijk voor het welzijn van mens en natuur. Om ons te kunnen laten genieten van de duisternis worden de lichten tijdens de Nacht van de Nacht gedoofd daar waar dat kan.

Wat doet de gemeente?

Inmiddels is alle verlichting in het

buitengebied vervangen door nieuwe zuinige led verlichting waarbij ook aandacht is geschonken aan het terugdringen van de lichthinder. Volgend jaar wordt de verlichting op de hoofdwegen binnen de kom in Nijverdal en Helleendoorn vervangen en wordt eventueel overbodige verlichting binnen de kom verwijderd.

Ook meedoen?

Ook onze inwoners deden voorgaande jaren mee aan de Nacht van de Nacht door bijvoorbeeld de tuin- en buitenverlichting uit te schakelen en hinderlijk uitstralende binnenvlichting te doven.

U kunt ook structurele maatregelen nemen, zoals:

- alleen verlichten wanneer het nodig is;
- gebruik van sensorlampen, tijd-

schakelaars of bewegingsmelders in plaats van de verlichting de hele nacht aan te laten;

- goed afstellen van buitenlampen, zodat ze de grond verlichten in plaats van de lucht;
- na 23.00 uur de tuinverlichting doven;
- het bewust verlichten van paardenbakken.
- Heeft u een winkel, dan kunt u overwegen om de etalageverlichting na 23.00 uur te doven. Wilt u meedoen, meldt u zich dan aan op www.nacht-vandenacht.nl.

Bedrijven

We roepen bedrijven op om tijdens de nacht van 29 oktober vanaf 19.00 uur (of eerder) terrein-, reclame-, en/of gevelverlichting zoveel mogelijk uit te laten.



Veiligheid

Natuurlijk is licht belangrijk en gezellig. Voor de veiligheid of om je veilig te voelen is voldoende licht van belang. Licht kan ook sfeervol zijn, maar er kan minder, slimmer en zuiniger verlicht worden zonder dat de veiligheid of de sfeer in het geding is.

Bijlage 1

Afkortingen

| | |
|------------------|---|
| APV | Algemene plaatselijke verordening |
| Awb | Algemene wet bestuursrecht |
| Bevi | Besluit externe veiligheid inrichtingen milieubeheer |
| BIM | bedrijfsinterne milieuzorg |
| Btp | basistakenpakket |
| CO ₂ | koolstofdioxide |
| EDS | subsidieregeling energiebesparing en duurzame energie sportaccommodaties |
| EPK | energie prestatie keuring |
| ESCO | energy service company |
| Fairtrade | eerlijke handel |
| GFT | groente-, fruit- en tuinafval |
| kWp | kilowattpiek (vermogen van een PV installatie) |
| Led | light-emitting diode (bekend van led-verlichting) |
| 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 | publicatiereeks gevaarlijke stoffen |
| PM ₁₀ | fijnstof |
| PMD | plastic, metaal en drankkartons |
| PV-panelen | panelen voor fotovoltaïsche zonne-energie |
| QRA | kwantitatieve risicoanalyse |
| RIVM | Rijksinstituut voor volksgezondheid en milieu |
| Rud | regionale uitvoeringsdienst |
| SDE + | subsidieregeling stimulering duurzame energieproductie |
| UVW | Unie van Waterschappen |
| VBRP | verbreed basisrioleringsplan |
| VGRP | verbreed gemeentelijk rioleringsplan |
| VNG | Vereniging van Nederlandse Gemeenten |
| VROM | voormalige Ministerie van Volksgezondheid, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer |
| VTH | vergunningverlening, toezicht en handhaving |
| Wabo | Wet algemene bepalingen omgevingsrecht |

Bijlage 2

Activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid




In oktober 2013 heeft de gemeenteraad de nota "Samen werken aan een duurzaam Hellendoorn" vastgesteld inclusief de activiteitenmatrix Scenario Realistisch. Afgesproken 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 2016 is opgenomen in deze bijlage van voorliggend milieujaarverslag (bijgewerkt tot 1 maart 2017).



Duurzaamheid is een aspect dat onderdeel moet uitmaken van reguliere processen van een gemeente, van aanschaf van produkten, exploitatie van gemeentelijke eigendommen zoals sportvoorzieningen tot aandacht voor duurzaamheid bij controle en handhaving. Duurzaamheidsaspecten komen dan ook op verschillende plekken in het milieujaarverslag aan de orde.








In deze bijlage is de activiteitenmatrix duurzaamheidsbeleid opgenomen. **Basis van deze matrix is de op 14 maart 2017 in het college behandelde en vervolgens aan de commissie Grondgebied ter kennisname aangeboden voortgangsrapportage uitvoering duurzaamheidsbeleid jaarplan 2016 (17INT00508).**

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 | WRV = Wegen, riolen en verkeer |
| FPC = Financiën, planning en control | RO = Ruimte en groen |
| MO = Maatschappelijke ontwikkeling | DT = Directieteam |
| IAFV = Informatisering, automatisering, facilitair en vastgoed/huisvesting | |
| PFH = portefeuillehouder | |









| Thema/ speerpunt | PFH (portefeuille- houder) | Activiteiten | evaluatie 2016 | | | | Toelichting activiteiten | Voort- gang  niet volgens planning/ gestopt  gepland/ gestart  gereed | Toelichting voortgang (bijgewerkt tot 01-03-2017) 17INT00748 |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|---|---|---|
| | | | 1° kwartaal | 2° kwartaal | 3° kwartaal | 4° kwartaal | | | |
| Algemeen | | | | | | | | | |
| Monitoren Duurzaamheids beleid | PFH: Beintema | Monitoring duurzaamheidsbeleid | | | | | themasessie commissie Grondgebied, openbaar voor raad, incl. Ambassadeurs, Fairtrade & Afval. |  | 24/1 2017 |
| | | | | | | | B&W memo rapportage ambassadeurs duurzaamheid. |  | Naar commissie Grondgebied 18 januari 2017 ter kennisname |
| Beleid | PFH: Beintema | Update nota Samenwerken aan een duurzaam Hellendoorn 2013-2016 | | | | | Update van de in 2013 vastgestelde nota "Samenwerken aan een duurzaam Hellendoorn". |  | Opzetten i.c.m. duurzaamheidsplatform met inwoners Najaar 2017 klaar |
| Communicatie (intern) | PFH: Beintema | Communicatie intern n.a.v. gezette stappen duurzaamheid | | | | | Bewustwording medewerkers intern. |  | Elke vrijdag blog over duurzaamheid op intranet. Mogelijkheden bekijken extern informeren & meer communicatie intern. |









Duurzame gemeentelijke organisatie








| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|
| Energie | PFH: Walder, Coes, Beintema | Uitwerken Initiatiefvoorstel 15% Energiebesparing in de gemeentelijke organisatie en monitoren verduurzaming openbare verlichting, gebouwen/installaties, riolering en wagenpark | | | | Er is in 2016 geadviseerd en besloten over geplande en mogelijke maatregelen om tot 15% gemeentelijke energiebesparing te komen (gebouwen, riolering, openbare verlichting en wagenpark), over een revolverend fonds en financieringsmaatregelen. Tevens monitoring van verduurzaming van genoemde onderdelen. De lijst van mogelijke maatregelen is een voortschrijdende. Het is de bedoeling dat ook nieuwe mogelijkheden van potentiële besparing op de lijst komen. |  | Het verbruik openbare verlichting 2015 is t.o.v van 2014 met 4,5% (50.000 kWh) afgenomen (meter opname Enexis). Beleid Duurzaam Beheer Openbare Verlichting is in juni vastgesteld (meer led-verlichting op hoofdwegen). Vertraging in aanbesteding, nu in 1 ^e kwartaal 2017. Streven 1 oktober alle hoofdwegen voorzien van led. Voortdurend wordt aan de hand van de ontwikkelingen de lijst bijgesteld en geactualiseerd. Per januari 2017 zitten we op 7,5%. |
| | PFH: Walder | Onderzoek naar Energy Service Company (ESCO) | | | | Onderzoek doen naar mogelijke ESCO constructies voor gemeentelijke gebouwen ook samen met andere gemeenten en de Stichting Pioneering. |  | Regionaal vindt onderzoek en afstemming plaats naar mogelijkheden (tot samenwerking) |
| Afval | PFH: Beintema | Afval scheiden intern | | | | Centraal afvalpunt? Recyclen bekertjes? PMD scheiden? |  | Nieuwe afvalbakken met scheiding plastic en overig afval kosten €3.000,-. Bekertjes gescheiden inzamelen: uitgaande van 30 zakken in de week = €45 + (€2.39 x 30 x 50) = € 5.800,- Besparing door minder containers: € 1.000,- Totaal meerkosten: € 7.800,- |
| Fairtrade | PFH: Raven | Voldoen aan criteria Fairtrade-gemeente voor deel gemeentelijke organisatie | | | | Als onderdeel van het proces om Fairtrade-gemeente te worden moet de gemeente aan de criteria voldoen. Sinds 2014 worden Fairtrade producten gebruikt in de koffie automaten (koffie, thee en cacao). |  | Producten in kantine voldoen aan voorwaarden voor Fairtrade-gemeente. |
| Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen | PFH: Raven | Doorontwikkelen duurzaam inkoopbeleid | | | | Verder ontwikkelen van duurzaam inkopen op het gebied van monitoring (wat is het maatschappelijk effect van duurzaam inkopen) en vaststellen wegscriteria (kosten versus duurzaamheids-eisen) MVI brief ter vervanging van inkoopmanifest Inkoop komt terug in duurzaamheidsnota 2017-2030 |   | Opzetten tenderboard. Ambtelijke Tafel Duurzaam Inkopen vervangen in een veel bredere informatie sessie over inkoop aan alle betreffende medewerkers in 2017. |
| | PFH: Beintema | Brede aandacht voor duurzaamheid in de organisatie | | | | Meer aandacht voor duurzaamheid bij interne organisatie met circa 15 medewerkers voortgang / thema's / info duurzaamheid worden besproken. |  | 9 bijeenkomsten in 2017, met elk eigen thema. |
| Leefomgeving | PFH: Beintema | Asbestverwijdering daken bedrijven | | | | Na inventarisatie asbest op (bedrijfs)daken en informatie provincie een advies opstellen over mogelijke aanpak (wat moet de gemeente doen?) Algeheel overzicht van te ondernemen acties en Plan van Aanpak zijn gevraagd. |  | Moet nu gaan plaatsvinden. |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---|--|--|--|--|---|---|---|
| | PFH: Walder | Duurzaam bouwen Duurzaamheid opnemen in woonafspraken provincie en prestatieafspraken Woningcorporatie | | | | | Duurzaamheid opnemen in prestatieafspraken met Woningcorporatie en monitoren uitwerking (o.a. pilot "Nul op de meter"). |  | Woonafspraken met provincie zijn ondertekend. In prestatieafspraken met Woningcorporatie zijn afspraken gemaakt over verduurzaming woningareaal. We gaan ons inspannen om in de periode 2016-2017 50 duurzame woningen te realiseren (nul op de meter). |
| Leefomgeving | PFH: Beintema | Uitvoering Gemeentelijke Rioleringsplan (GRP) 2016-2020 | | | | | Monitoren uitvoering GRP op gebied duurzaamheid/energie. Zie ook uitwerking 15% energiebesparing gemeentelijke organisatie. Plan 2016-2020 ligt er. |  | M.b.t. het energieverbruik van rioolinstallaties wordt er dit jaar een optimalisatieslag uitgevoerd in de kern Hellendoorn. Het bestaande gemaal wordt aangepast. Hoeveel energie dit bespaart wordt uitgezocht. |
| | PFH: Walder | Uitvoering Groenbeleid 2015-2019 | | | | | Monitoren uitvoering groenbeleidsplan op gebied duurzaam groenbeheer. |  | Continu proces (zie uitvoeringsprogramma behorend bij Groenbeleidsplan, kenmerk 15int00888). |
| | PFH: Walder | Organisatie Boomfeestdag 2017 | | | | | |  | Proces loopt. |
| | PFH: Walder | Omgevingswet 2019 | | | | | Inspelen en voorbereiden op nieuwe Omgevingswet algemeen en in het bijzonder duurzaamheidsaspecten. Focus op sturen van ontwikkelingen die we graag willen. |  | Proces loopt. |

Duurzame Samenleving

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|--|--|--|--|---|---|
| Communicatie/ ondersteunen | PFH: Beintema | Subsidiemogelijkheden duurzame activiteiten | | | | De samenleving faciliteren (informereren en ondersteunen) op het gebied van subsidiemogelijkheden voor duurzame activiteiten. |  | In het eerste kwartaal van 2017 zal er aan de gemeentelijke website een subsidieportal worden gekoppeld waarop inwoners en verenigingen zelf kunnen zoeken naar subsidiemogelijkheden voor hun duurzame activiteiten en/of projecten. Doorlopend worden verenigingen en/of inwoners geïnformeerd over subsidie-mogelijkheden als ze daar om vragen. |
| Communicatie | PFH: Beintema | Duurzaamheidsprijs | | | | Ontwikkelen van duurzaamheidsprijs voor het duurzaamste initiatief van 2016. Samenleving bepaalt kandidaten en stemt. Uitreiken in de week van de duurzaamheid. |  | 6 genomineerden; 1104 stemmen, prijswinnaar zwerfafvalophaler Hennie Kemper. Hij mag boom planten met boomfeestdag 2017. |
| | PFH: Beintema | Organisatie week van de duurzaamheid (10 t/m 14 oktober) | | | | Organiseren van aantrekkelijk programma met diverse activiteiten in samenwerking met diverse organisaties uit de samenleving. Gemeente in faciliterende rol. |  | Programma communicatie volgend jaar beter verspreiden, handboek maken voor wie wat wanneer waar waarom. |
| | PFH: Beintema | Nacht van de Nacht | | | | Organiseren van en communiceren over activiteiten op de landelijke Nacht van de Nacht (29 oktober 2016). |  | Wethouder verspreidt info onder bedrijven. |
| Energie | PFH: Walder | Energiebesparing bij bedrijven | | | | Er heeft een opleidingstraject EED plaatsgevonden. De door het bedrijfsleven aan te leveren energie-audits kunnen vanaf nu beoordeeld worden. Binnen platform duurzaamheid Rud Twente is een kerngroep gevormd die audits gaat beoordelen. Cursus duurzame technieken vanuit Rud gaat lopen. |  | Milieutoezicht gaat zich onder meer richten op energiebesparing. Voor het bedrijfsleven (midden- en kleinbedrijf) wordt de EPK-tool ingezet waar je de energiebesparing mee kan toetsen. E.e.a. wordt nog nader vormgegeven. |
| | PFH: Walder | Uitvoering Energieloket | | | | Reggestroom voert Energieloket 2.1 uit. Subsidieaanvraag voor de jaren 2016-2019 aan provincie is eind 2016 gehonoreerd. Een nieuwe overeenkomst over het beheer van het Energieloket door Reggestroom in het jaar 2017 is eind 2016 aan het college ter besluitvorming voorgelegd. |  | Gelet op de ervaring in 2016 zal het overleg en de voortgangsbewaking in 2017 geïntensiveerd worden. |
| | PFH: Walder | Uitvoering VNG ondersteuningsstructuur energiebesparing particuliere woningen | | | | Participeren in regionale aanpak energiebesparing eigen woningen in project Duurzaam (T)huis Twente. Financieel ondersteund door VNG en provincie. |  | Loopt. Wooncoaches zijn aangesteld en aan het werk, communicatie loopt. |
| | PFH: Walder | Zonnekaart en site www.energiebesparenhellendoorn.nl | | | | De samenleving blijvend faciliteren met zonnekaart en website www.energiebesparenhellendoorn.nl Deze website is sinds eind 2016 in beheer bij Reggestroom. |  | Zonnekaart en website zijn beschikbaar en worden actueel gehouden. Huidige contract met Mappgear loopt eind 2016 af. Voortzetting daarna dient bezien te worden. |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | PFH: Coes | Verduurzaming van sportaccommodaties sportverenigingen | | | | Sportclubs met eigen accommodatie ondersteunen en faciliteren bij het verduurzamen daarvan mede in verband met mogelijkheden voor verkrijgen van subsidie van het Rijk. Mailing uitgegaan, voor start 2017 (op=op structuur dus wie het eerst komt). |  | O.b.v. mailing september 2016 over openstelling regelingen EDS en SDE + hebben 2 verenigingen om nadere info gevraagd. Ideeën voor met name realisatie led. |
| | PFH: Walder | Digitaal Netwerk Energiek Hellendoorn ondersteunen | | | | Gemeente levert informatie aan het door Reggestroom opgezette digitale Netwerk Energiek Hellendoorn voor lokale duurzaamheidsinitiatieven. |  | De betreffende website laat zeer weinig ontwikkeling zien. Nieuwe gemeentelijke activiteiten kunnen toegevoegd/gemeld worden. De vraag kan gesteld worden hoe zinvol dit is. |
| Energie <i>Toegevoegd na besluitvorming Raad 21 juni 2016</i> | PFH: Walder | Alternatieve energiemaatregelen | | | | N.a.v. windmolens: plan van aanpak opgesteld en goedgekeurd, nu uitwerking met UvA en provincie |  | 1 april 2017 energievisie klaar. Vervolg moet nog geïmplementeerd worden. |
| Participatie | PFH: Walder Van den Dolder | Participatie in duurzaamheid van mensen met afstand tot arbeidsmarkt | | | | Onderzoek naar de mogelijkheden om mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt in te zetten als energiecoach (of andere inzet op gebied van duurzaamheid). |  | Verplichten kan niet op basis van wet- en regelgeving. Mogelijkheid: als tegenprestatie voor de uitkering die ze ontvangen. Waarschijnlijk toch meer zoeken in de inzet van vrijwilligers. Vrijblijvend mensen er voor interesseren is beter, ook duurzamer voor de langere termijn. E.e.a. combineren met Stichting De Welle. |
| | PFH: Beintema | Duurzaamheids-ambassadeurs | | | | Ondersteunen en faciliteren de verenigingen (voormalige papierinzamelaars) bij hun activiteiten. Elke jaar maken de verenigingen een plan en een jaarverslag. |  | Evaluatie B&W, jan. in cie Grondgebied. In komende periode richten we ons op begeleiding en ondersteuning om de prestaties in evenwicht te brengen met de verkregen vergoeding. |
| | PFH: Beintema, Van den Dolder (duurzaam Dorp/ scholen) en Coes (sport) | Platform Duurzaamheid | | | | Vormgeven van platform Duurzaamheid. Duurzaamheidstafels organiseren Duurzame Sport, Duurzaam Bedrijf, Duurzaam Dorp Daarle en Duurzame School. |  | Er is gesprek gepland met voorzitter van Plaatselijk Belang Daarle. De coördinator bedrijven benadert de businessclub voor tafel Duurzaam Bedrijf, Ten Cate heeft aanbod gedaan dan een presentatie van hun MVO-beleid te geven. Motie in Raad van 21 juni betrekken bij verdere uitwerking. |
| Fairtrade | PFH: Beintema | Fairtrade-gemeente | | | | Ondersteunen Stichting Fairtrade-gemeente Hellendoorn bij hun streven een officiële Fairtrade-gemeente te worden mei 2017. |  | Coördinator DZ Hellendoorn heeft zitting in werkgroep Fairtrade gemeente Hellendoorn. Startpremie van € 500,-- verstrekt. |
| Leefomgeving | PFH: Walder | Tijdelijke invulling bedrijven Lochter III | | | | Eindrapport klaar. |  | Afgerond |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|--|--|--|--|--|---|--|
| | PFH: Walder | Initiatief Windmolens Lochter III | | | | Ondersteunen particulier initiatief voor plaatsing van een aantal windmolens op het Lochter III (volgen proces businesscase, juridische en planologische aspecten en bestuurlijke besluitvorming). |  | Na B&W besluit zijn verschillende bijeenkomsten (commissie Grondgebied) gehouden. 21 juni in de gemeenteraad. Traject afgerond. Gaat door in punt 'opstellen energievisie' |
| | PFH: Beintema | Elektrisch vervoer | | | | Ondersteuning en promoten elektrisch vervoer vooral door facilitering plaatsing laadpalen. Onderzoeken mogelijkheden voor nieuw plan provincie extra laadpalen. |  | Inmiddels hebben wij circa 10 palen staan, danwel komen binnenkort in de openbare ruimte. Daarnaast hebben nog enkele bedrijven en particulieren een openbaar te gebruiken paal. We zijn dus al een mooi eind op weg naar de 29 die we zouden moeten plaatsen. |
| | PFH: Walder | Ontwikkeling Hellendoorn Noord | | | | Mogelijkheden gasloos en andere duurzaamheidsopties worden vanaf start meegenomen. |  | Loopt. |
| Afval is grondstof | PFH: Beintema | Hergebruik bouw materiaal | | | | Meedraaien in project betonrecycling regio. |  | Convenant ondertekend. |
| Afval | PFH: Beintema | Monitoring proces van afval naar grondstof | | | | In 2020 75% en in 2030 90% recycling. Op dit moment 64%. Uitvoering bedrijfsplan o.a. ambitie 2020. |  | Voortgaand proces. bezig met plan invoering inzameling plastic, metalen, drinkpakken. Invoering januari 2017. Thema's voor 2017 zijn met name vermindering GFT in het restafval en voedselverspilling. |
| MVO | PFH: Raven | Duurzaam vervoer | | | | Pilot E-bikes voor dienst en woon-werkverkeer. |  | Pilot loopt. Einddatum is 29 juni a.s. Resultaten worden na de zomer verwacht. |
| Zwerfafval | PFH: Beintema | Zwerfafvalplan ontwikkelen | | | | Platform op Facebook, organiseren inwoners loopt, zwerfafvalacties gepland, vuurwerk-opruimertassen/posters. |  | In december uitgedeeld aan ambassadeurs duurzaamheid & vuurwerkbus. |

