

Milieujaarverslag 2016

Voorwoord

Voor u ligt het milieujaarverslag 2016. Daarin informeren wij u over wat er in Nijkerk op milieugebied in 2016 is gerealiseerd. Feitelijk wordt verslag gedaan van de uitvoering van jaarschijf 2016 van het Milieu uitvoeringsprogramma (MUP) 2013-2016. In het MUP is een koppeling gelegd met het klimaatplan “Nijkerk naar CO₂ – neutraliteit in 2035” en de activiteiten die op basis van dat plan worden ondernomen.

Wij zijn er trots op dat de gemeente Nijkerk op 29 september 2017 een prijs voor duurzame gemeente in ontvangst mocht nemen. Deze prijs is uitgereikt in het kader van de “Nationale Monitor duurzame gemeenten 2017”. Dit onderzoek is uitgevoerd door het Brabants centrum voor duurzame ontwikkeling Telos in opdracht van het Rijk. Nijkerk heeft de afgelopen 4 jaar, naast 10 andere gemeenten, de meeste vooruitgang geboekt op het gebied van ecologie, economie en sociaal domein.

Voor het onderdeel ecologie kunt u in dit milieujaarverslag lezen op welke onderdelen en activiteiten deze duurzaamheidsprijs is gebaseerd. De milieuoctiviteiten zijn net als voorgaande jaren ingedeeld in de volgende vier rubrieken:

- Nijkerk als klimaatbestendige gemeente
- Nijkerk als leefbare gemeente
- Nijkerk als duurzame gemeente
- Nijkerk als verantwoordelijke gemeente

Deze rubrieken vormen de ruggengraat voor dit milieujaarverslag; zij bepalen ook de indeling van de afzonderlijke milieuoctiviteiten, zoals weergegeven in de uitvoeringstabel (bijlage 2).

Wij gaan er vanuit dat dit milieujaarverslag u een goed beeld geeft van de ambities, doelen en activiteiten van de gemeente Nijkerk op het gebied klimaat, milieu en duurzaamheid en over de behaalde resultaten in het jaar 2016 in het bijzonder.

Nijkerk, september 2017

Namens het College van Burgemeester en Wethouders,

Gerard Renkema, Wim van Veelen, Patricia van Loozen,

Nadya Aboyaakoub, Marly Klein en Gert van Beek

Inhoudsopgave

Voorwoord

1.	Inleiding	3
2.	Klimaatbestendige gemeente	4
3.	Leefbare gemeente	6
4.	Duurzame gemeente	9
5.	Verantwoordelijke gemeente	11

Bijlagen:

1. Lijst met verklaringen voor afkortingen
2. Uitvoeringstabel Milieu-uitvoeringsprogramma (MUP) 2013-2016

1. Inleiding

De Wet Milieubeheer schrijft voor dat er jaarlijks een milieujaarverslag moet worden opgesteld voor iedereen die betrokken is bij of geïnteresseerd is in de activiteiten op het gebied van milieu, duurzaamheid en klimaat van de gemeente Nijkerk. Dit verslag voorziet daar in.

In dit verslag wordt de stand van zaken vermeld van de uitvoering van de milieu- en klimaatactiviteiten in het afgelopen jaar, 2016, in Nijkerk. De focus op duurzaamheid en klimaatbestendigheid is ook gedurende het jaar 2016 voortgezet. In het onderliggende Milieu uitvoeringsprogramma (MUP) 2013-2016 is, waar relevant, in de uitvoeringstabel (zie bijlage 2) het verband aangegeven tussen de reguliere milieutaken en de 20 projecten van het klimaatplan "Nijkerk op weg naar CO₂-neutraliteit in 2035". Het klimaatbeleid en milieubeleid versterken elkaar daarmee.

Alle milieutaken en hun status zijn vermeld in de uitvoeringstabel in bijlage 2: via de kleuren rood, oranje en groen wordt aangegeven of de betreffende activiteiten respectievelijk niet, deels of geheel conform planning zijn uitgevoerd. In bijlage 1 zijn de gebruikte afkortingen verklaard. Bij de indeling van deze tabel uit het MUP is afgestemd op de al een aantal jaren gehanteerde indeling van klimaatbestendige -, leefbare -, duurzame - en verantwoordelijke gemeente. Ook de indeling van dit milieujaarverslag is hier op gebaseerd. In de hoofdstukken 2 tot en met 5 worden deze onderwerpen afzonderlijk op hoofdlijnen toegelicht qua soort activiteiten, doelstellingen en bereikte resultaten; verder wordt naar de bijlagen verwezen.

De één na laatste kolom in deze tabel geeft weer of het betreffende milieuonderdeel een wettelijke, dan wel een lokale (niet wettelijke) opgave is. Zoals uit de tabel is op te maken, zijn het veelal lokale milieu-opgaven die een link hebben met het klimaatplan. Een gezamenlijke uitvoering van en communicatie over deze overlappende activiteiten versterkt het effect van beide. Het bereiken van de afzonderlijke milieudoelen loopt hierdoor gezamenlijk op met het klimaatdoel om netto geen CO₂ uit te stoten in het jaar 2035.

Op het gebied van vergunningverlening en handhaving worden de taken sinds april 2013 door de collega's van de OddV uitgevoerd. In dit jaarverslag en in de uitvoeringstabel wordt hiervoor verwezen naar hun eigen jaarverslag. Vanwege het gedeconcentreerde model, waar de OddV-gemeenten voor hebben gekozen, zijn de OddV-collega's ook op het stadhuis van Nijkerk werkzaam. Dit bevordert de onderlinge samenwerking met de gemeente en hierdoor kan er voor diverse dossiers goed worden afgestemd en samengewerkt.

Vanwege het vergroten van de invloed en betrokkenheid van de burgers en bedrijven heeft de overheid ervoor gekozen om diverse taken van de gemeenten naar hen over te hevelen en anders te organiseren. Met de uitwerking van deze zogenaamde participatie is bij de gemeente Nijkerk in 2015 gestart en dit is in 2016 voortgezet: de dialoog met de samenleving "Samen aan zet". Deze dialoog is momenteel in 2017 via 5 clusters bijna volledig uitgewerkt in 5 visies met bijbehorend uitvoeringsprogramma. Voor de uitvoering van het Milieu- en Klimaatprogramma zal deze dialoog de komende jaren ook nog van invloed zijn in combinatie met de implementatie van de Omgevingswet: hiervoor zijn in 2016 ook de voorbereidingen getroffen.

2. Klimaatbestendige gemeente

Eén van de vier hoofddoelstellingen van het gemeentelijk milieubeleid is het streven om de gemeente Nijkerk klimaatbestendig te maken. Het doel om Nijkerk CO₂ neutraal te maken in 2035, zal bereikt moeten worden door 20% energiebesparing, 20% CO₂-reductie en 60% CO₂ compensatie.

Dit hoofddoel is in twee subdoelen onderverdeeld, te weten energiebesparing (nr 1 t/m 4) en duurzame energie (5 t/m 8), zoals weergegeven in bijlage 2.

Energiebesparing

Vooruitlopend op de verplichting om energieneutraal te bouwen in 2020 maakt de gemeente Nijkerk afspraken met bouwers voor het bouwen van vrijwel energieneutrale woningen, die voldoen aan de richtlijn voor duurzaam bouwen. Om dit te stimuleren is in 2015 met de voorbereidingen hiervoor begonnen en dit is in 2016 voortgezet.

Bij de ontwikkeling van Doornsteeg heeft de gemeente samen met externe partijen opties besproken om te komen tot een CO₂ neutrale woonwijk. De gemeente heeft inmiddels gekozen voor een Duurzaam Doornsteeg, waarmee op korte termijn alle technisch haalbare instrumenten worden ingezet, zoals inzet bodemenergie en gebruik van groen gas uit de RWZI, die kunnen worden benut voor het verwarmen van de huizen in Doornsteeg. Dit draagt bij aan de lange termijn doelstelling op het gebied van klimaat en duurzaamheid.

Ook in bestaande bouw wordt door de gemeente Nijkerk gewerkt aan energiebesparing, doordat Nijkerk samen met regiogemeenten betrokken is bij het samenbrengen van vraag en aanbod voor de energetische renovatie van zowel koopwoningen als VVE-woningen via het energieloket. Nijkerk is projectleider van dit regionaal project dat in 2015 is gestart en in 2016 zijn in de wijken Overhorst en Horstbeek in Hoevelaken hiervoor huiseigenaren benaderd. Er wordt hierbij gewerkt met zogenaamde bouwcoalities, dat zijn plaatselijke installatiebedrijven die naast het geven van isolatieadviezen ook de isolatiemaatregelen kunnen uitvoeren en bijvoorbeeld zonnepanelen kunnen plaatsen. Ook de door Nijkerk opgeleide energiecoaches hebben hierin een rol als vrijwilliger.

Om een beter beeld te krijgen van de kwaliteit en mate van verduurzaming van de eigen woningen in de gemeente Nijkerk is eind 2016 een enquête onder 300 woningeigenaren gehouden. Deze informatie gaat de gemeente benutten bij het bovenstaande project energetisch renoveren. De meest populaire isolatiemaatregelen blijken te zijn in volgorde van afnemende populariteit: de woningisolatie, gebruik LED verlichting, dubbel of 3-laags glas zetten, vervangen oude CV-ketel of geiser, kieren en tochtplekken dichten en gebruik van zonnepanelen. Een lagere energierekening is voor circa 100 ondervraagde woningeigenaren de belangrijkste reden voor actie, gevolgd door een beter wooncomfort en zorg voor het klimaat/milieu. Gemiddeld wil men hiervoor ongeveer 6000 euro uitgeven, waarbij meer dan de helft van de ondervraagden de financiering als het grootste obstakel ziet, naast het ontbreken van een goede analyse en energie advies. Via bovengenoemd project energetisch renoveren, wat ook in 2017 doorgang vindt, wordt in deze adviesbehoefte voorzien.

Ten aanzien van het voldoen aan de Wet Milieubeheer op het gebied van energiebesparing bij bedrijven zijn bij de Omgevingsdienst de Vallei nog geen concrete gegevens bekend over 2016. Eventuele specifieke besparingsonderzoeken bij bedrijven zijn ook pas verplicht vanaf een

energieverbruik van meer dan 200 duizend kW h per jaar. Wel is er inmiddels een regionaal project gestart om energiebesparing bij bedrijven hoger op de agenda te krijgen door middel van zowel stimulering als toezicht. Er is een plan van aanpak voor 2017 opgesteld, waarin 3 sporen worden genoemd:

1. Uitvoeren energietoezicht vanuit de Wet milieubeheer (Wm) in het primaire proces;
2. Idem vanuit Wm projectmatig;
3. Invulling van de Europese Energy Efficiency Directive (EED-richtlijn).

Daarnaast maakt de gemeente Nijkerk zo veel mogelijk gebruik van energiezuinige openbare verlichting op haar grondgebied. Bij de vervanging en aanleg van de openbare verlichting wordt al vanaf 2013 energiezuinige verlichting toegepast. Van deze zogenaamde led-armaturen zijn er in 2016, circa 1900 lampen vervangen. In Nijkerk is momenteel ongeveer 50% van de openbare verlichting voorzien van led verlichting. Zelfs bij de aanzienlijke uitbreiding van de openbare verlichting door de aanleg van nieuwe woonwijken en industrieterreinen, gaat het energieverbruik van de openbare verlichting in de periode van 2013 tot 2016 toch met circa 25% naar beneden.

Er zijn in 2016 nog geen specifieke besluiten genomen over milieudoelstellingen van het Huis van de Stad. Wat wel is besloten is dat er gekozen is voor nieuwbouw van het Huis van de Stad. In de kostenberekening per m² is een hoge doelstelling qua duurzaamheid als uitgangspunt genomen. In welke maatregelen zich dat concreet gaat vertalen is een volgende stap.

Duurzame energie

Lokaal: De opwekking van duurzame energie faciliteert de gemeente Nijkerk waar mogelijk, maar zij is terughoudend op het gebied van windenergie. De toepassingen die overblijven zijn energie uit biomassa, zonne-energie en bodemenergie.

Bij de vestiging van bedrijven op de bedrijfsterreinen Arkerpoort en de Flier is duurzaamheid een belangrijk aspect. Het bedrijf van zuivelbedrijf Vreugdenhil op Arkerpoort is hiervan een mooi voorbeeld. Daarnaast is het bedrijf van de Bieze Food Group (BFG) op de Flier in 2016 gebouwd en voorzien van circa 1000 zonnepanelen, die ook een goede bijdrage leveren aan het terugdringen van het CO₂-verbruik binnen onze gemeente.

Voor de opschaling van de toepassing van zonne-energie heeft Nijkerk met deelnemers uit het platform WijNijkerk, burgerbijeenkomsten georganiseerd. Dit heeft niet alleen tot zeer positieve reacties geleid over de organisaties, maar ook tot plaatsing van zonnepanelen. Naar schatting zijn er binnen de gemeente Nijkerk tot en met 2016 circa 12 000 zonnepanelen geplaatst. Voor deze inschatting is gebruik gemaakt van de klimaatmonitor, waarbij de hoeveelheid terug geleverde energie als basis is gehanteerd.

Op de site www.lokaleenergieetalage.nl is te zien dat binnen onze gemeente tot nu toe 1,4% van het totale elektriciteitsverbruik op een duurzame wijze wordt opgewekt: door middel van zonne- en windenergie. Dit betekent dat er nog vele zonnepanelen geplaatst moeten worden, willen we onze doelstelling halen om in 2035 CO₂-neutraal te zijn. Als tussenstap kan de landelijke doelstelling van

14% duurzame energie in 2020 als richtsnoer dienen: dit halen als gemeente Nijkerk bijvoorbeeld door het plaatsen van 2 windmolens van 3 megaWatt elk of door het installeren van maar liefst 35 000 zonnepanelen in onze gemeente.

Tot slot is door de bijeenkomsten voor zonnepanelen ook de bewustwording bij burgers en bedrijven toegenomen. Een belangrijk resultaat is de in 2016 opgerichte zonne-energiecoöperatie Zon op Nijkerk, die gebruik wil maken van gemeentelijke daken voor plaatsing van panelen. Voor het halen van onze CO₂ -doelstelling moeten we hiervan volop gebruik blijven maken en dit blijven stimuleren.

Ook heeft Nijkerk in 2016 deelgenomen aan de projectgroep klimaat van de Regio FoodValley. Hierbij wordt ingezet op circa 10 projecten, waaronder oplaadpalen, biomassa, zonne-energie en elektrische scooters. We nemen als gemeente Nijkerk regionaal deel aan het energieloket van het Gelders Energie Akkoord (GEA) en leveren onze bijdrage aan de regionale energievisie. Nijkerk heeft ook in regionaal verband getekend voor de afname van groene energie bij Engie voor eigen gebruik.

Al in 2015 heeft Nijkerk een convenant gesloten met Cofely om laadpalen voor auto's te gaan plaatsen op aanvraag van de gebruikers. Er zijn toen in 2015 11 laadpalen geplaatst, maar in 2016 was er geen subsidie, dus zijn er afgelopen jaar geen laadpalen bij gekomen. In totaal zijn er inmiddels 28 laadpalen aanwezig in de gemeente Nijkerk.

De ambitie voor de komende jaren is om aan te sluiten bij een Europese aanbesteding voor laadpalen vanuit de provincie Gelderland en inmiddels heeft deze aanbesteding al plaatsgevonden. Met deze overeenkomst gaan er in 3 jaar tijd 34 extra laadpalen geplaatst worden en deze palen worden gedurende 10 jaar beheerd en geëxpliciteerd. Omstreeks 2020 zouden er dan ruim 60 laadpalen in onze gemeente aanwezig kunnen zijn.

Tot slot is er in maart 2016 een aardgasvulpunt van Texaco in werking getreden, gevestigd op het bedrijventerrein Arkerpoort.

3. Leefbare gemeente

De tweede hoofddoelstelling van het gemeentelijke milieubeleid is om van Nijkerk een leefbare gemeente te maken, dan wel om de leefbaarheid te beschermen. Hiertoe worden de landschappelijke, cultuurhistorische en natuurwaarden behouden of verder ontwikkeld en ook worden de overige milieuaspecten getoetst.

In de uitvoeringstabel in bijlage 2 (nrs 9 t/m 65) zijn 7 verschillende milieubranchen vermeld, namelijk:

- Natuur en landschap (2.1)
- Geluid (2.2)
- Bodem (2.3)
- (Afval)waterbeheer (2.4)
- Lucht, stof, geur en licht (2.5)
- Afval (2.6)
- Externe veiligheid (2.7)

In bijlage 2 worden deze rubrieken weer onderverdeeld in meerdere milieuactiviteiten, die er samen voor moeten zorgen dat het hoofddoel van een leefbaar Nijkerk wordt bereikt.

Natuur en landschap (nr 9 t/m 15)

Voor het behoud en de ontwikkeling van natuur en landschap zijn in 2016 wederom een vijftiental quick scans Flora en Fauna dan wel volledige onderzoeken uitgevoerd bij vergunningverlening of in een ruimtelijke procedure. Tevens zijn meerdere rapporten beoordeeld, vragen beantwoord en adviezen gegeven die gaan over gebiedsbescherming ten aanzien van Natura2000 (regiobreed OddV). Daarnaast is er vanwege een subsidieverlening van de provincie Gelderland via de landschapsregeling voor het jaar 2016/2017 met name de natuur en het landschap van Hoevelaken onderhouden: met een project levend landschap, een beplantingsproject en met praktijktraining voor dorpwerkdagen. Daarnaast is er gemeentebreed een poelenbrigade opgeleid en zijn enige poelen aangelegd en hersteld. Ook de jaarlijkse natuurwerkdag heeft begin november plaatsgevonden bij het vogeleiland.

Geluid (nr 16 t/m 21)

Er zijn in 2016 meerdere akoestische onderzoeken uitgevoerd en door ons beoordeeld ten behoeve van het uitvoeren van ruimtelijke projecten en het actualiseren van bestemmingsplannen. Hiermee wordt onnodige geluidsoverlast in de gemeente voorkomen. Er is in 2016 wel geklaagd over (spoor)wegverkeerslawaai, lawaai van (horeca)bedrijven, verkeersdrempels, burenhinder en evenementen. In samenwerking met de Omgevingsdienst de Vallei, de politie en boa's zijn deze klachten afgehandeld.

We willen ons inzicht in mogelijke knelpunten vergroten door een geluidsbelastingkaart van Nijkerk op te stellen. Na het opstellen van de geluidsbelastingkaart en een uitgebreide analyse op woningniveau kan worden gestart met het opstellen van een actieplan. Om geluidskaarten te kunnen berekenen is het vernieuwde verkeersmodel als input nodig. Door een opgelopen vertraging in de samenwerking met de gemeenten Amersfoort en Leusden was dit verkeersmodel pas in 2016 opgeleverd. De verkeersgegevens moeten worden aangevuld met omgevingskenmerken zoals bijvoorbeeld gebouwen, soorten wegdek, geluidschermen/wallen om er een zogenaamd milieumodel van te kunnen maken. Het afmaken van het milieumodel en het opstellen van een actieplan heeft momenteel een beperkte prioriteit. Pas vanaf 2021 wordt dit in het kader van de Omgevingswet verplicht en moet het daarna in een cyclus van eens per 5 jaar worden uitgevoerd.

Verder is de geluidsanering A-Lijst in 2016 afgerond. De Raillijst was al aangepakt maar ProRail neemt Nijkerk nogmaals mee in het Landelijke saneringsproject dat is opgestart.

Bodem (nr 22 t/m 32)

In 2016 zijn voor diverse ruimtelijke ontwikkelingen, zoals het bouwen van woningen of bedrijven, een tiental bodemonderzoeken uitgevoerd en beoordeeld. Ook is gestart met de bouw van 2 omvangrijke woonwijken, Nijkerkerveen fase 2 en Doornsteeg fase 1. In beide nieuwe woonwijken

zijn alle bodemverontreinigingen (asbesthoudende puinwegen) gesaneerd. Daarmee is een leefbare gemeente, zonder bodemvervuiling, zoveel mogelijk gegarandeerd. Ook is voor Nijkerkerveen fase 2 een grondstromenplan uitgewerkt, waarmee wordt bereikt dat bij bijvoorbeeld het bouwrijp maken er zo weinig mogelijk grond onnodig naar andere locaties wordt verplaatst, maar ter plaatse wordt hergebruikt en daarmee ook kosten bespaart.

(Afval)waterbeheer (nr 33 t/m 41)

In 2016 zijn de basis rioleringsplannen (BRP's) van Hoevelaken en Nijkerkerveen geactualiseerd. De hieruit voortvloeiende knelpunten in het riolerings-systeem zijn aangepakt. Het BRP van Nijkerk wordt in 2017 geactualiseerd. Deze informatie is de basis voor het Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP), dat in 2017 wordt gemaakt.

In 2016 is een deel van de drukriolering gerenoveerd. Dit als onderdeel van het langjarig contract met Remondis voor het beheer, onderhoud en renovatie van de drukriolering.

In 2016 is het afkoppelen van woonwijken doorgezet. In 2016 met name bij inbreidingen. Voor de renovatie van de Oranjobuurt en de nieuwbouw van de Doornsteeg zijn daartoe voorbereidingen getroffen.

Lucht, stof, geur en licht (nr 42 t/m 47)

Gedurende het jaar 2016 zijn voor diverse initiatiefnemers circa 50 milieuscans uitgevoerd. Hierbij is beoordeeld in hoeverre de gewenste ruimtelijke ontwikkelingen, zoals bijvoorbeeld het (ver)bouwen van een woning of de ontwikkeling van de woonwijk Doornsteeg, mogelijk zijn qua vermelde milieuraandvoorwaarden.

Voor het agrarische geurbeleid, waarvoor in 2008 een verordening is opgesteld, is besloten dit pas weer te herzien in 2021, wanneer de stoppersregeling is uitgevoerd. Voor het industriële geurbeleid is onderzocht dat het niet zinvol is om hiervoor een afzonderlijke verordening op te stellen; voor zover relevant wordt in de bestemmingsplannen het aspect geur specifiek belicht.

Er wordt vanuit de OddV wel aangestuurd op het maken van gezamenlijk geurbeleid en ook een eerdere evaluatie dan in 2021, mede omdat er lokaal ernstige problemen zijn op andere plekken binnen het werkgebied van de OddV.

Afval (nr 48 t/m 57)

De gemeente Nijkerk is in 2014 gestart met het GFT-afval gratis in te zamelen en alle huishoudens in een laagbouw woning een 140 liter GFT container uit te reiken. Dit is in 2015 voortgezet. Wij streven hiermee naar een vermindering van afval en naar meer afvalscheiding. Er ligt steeds meer focus op recycling, vanuit de gedachte dat afval een grondstof is.

Dit heeft resultaat gehad, want in 2016 is in totaal 4100 ton GFT ingezameld. In 2013 was dit slechts 1930 ton GFT.

De hoeveelheid restafval is gedurende het jaar 2015 afgenomen van 5400 naar 5134 ton, dat is een afname van ruim 5 % ; dat is ook een goed resultaat. In 2016 is de hoeveelheid restafval uitgekomen op 4935 ton. De ingezette lijn blijft daarmee voortgezet, want in 2013 bedroeg de hoeveelheid restafval nog 6200 ton. Dit betekent dat de overige reststromen (papier, GFT, glas, etc.) blijven toenemen en dat er dus beter afval gescheiden wordt.

Tot slot is per 2016 het doel voor het scheiden van afval door de gemeente, afkomstig van het landelijk afvalplan (LAP), verhoogd naar 65%. Uit berekeningen blijken dat de gemeente Nijkerk over het jaar 2016 boven deze doelstelling uitkomt: het recyclingpercentage bedraagt 72%. In 2020 wordt de lat op 75 % gelegd.

Externe veiligheid (nr 58 t/m 65)

Externe veiligheid is inmiddels een integraal onderdeel geworden van de milieuvragen, die worden gegeven bij de start van diverse ruimtelijke ontwikkelingen. Ook in 2016 zijn er weer circa 50 schriftelijke scans uitgevoerd.

Met het actualiseren van de gemeentelijke nota Externe veiligheid is in OddV-verband in 2014 een begin gemaakt; dit is tot op heden niet verder opgepakt. De aandachtspunten uit onze nota EV 2010-2013 van de gemeente Nijkerk zijn inmiddels allemaal opgelost.

Per jaar wordt er twee keer een overleg houden tussen de veiligheids- en gezondheids regio gelderland midden (vggm), de OddV en de gemeente Nijkerk. Hierbij worden wijzigingen in de EV-wetgeving besproken en wat dit betekent voor Nijkerk. Ook eventuele concrete aanvragen kunnen worden besproken, maar hierover vindt ook tussentijds overleg plaats.

4. Duurzame gemeente

De derde hoofddoelstelling van het gemeentelijk milieubeleid is het stimuleren en ontwikkelen van een duurzame gemeente. Hierbij moet worden gedacht aan het afstemmen van de onderdelen milieu en duurzaamheid enerzijds met achtereenvolgens de volgende onderwerpen:

- Ruimtegebruik (3.1)
- Bouwen (3.2);
- Organisatie (3.3);
- samenwerking (3.4).

In bijlage 2 komen de bijbehorende activiteiten overeen met de nummers 66 tot en met 75.

Een duurzaam ruimtegebruik kenmerkt zich daarbij door al in een vroeg stadium in de ruimtelijke planvorming rekening te houden met bovenstaande duurzaamheidsaspecten.

Duurzaam ruimtegebruik (nr 66 t/m 68)

Bij de huidige ontwikkeling van de woonwijk Doornsteeg wordt duurzaam ruimtegebruik standaard in het proces meegenomen. Bij het opstellen van het beeldkwaliteitsplan is dit verwerkt, maar het is uiteraard pas zichtbaar als de woningen daadwerkelijk gebouwd gaan worden. In december 2015 is het bestemmingsplan Doornsteeg definitief vastgesteld door de raad en in 2016 is het terrein voor Doornsteeg fase 1a en 1b bouwrijp gemaakt en toen is ook gestart met de bouw van de woningen. Bij de bestemmingsplannen voor de bedrijventerreinen de Flier en Arkerpoort is duurzaamheid integraal meegenomen. In 2016 zijn er weer enkele bedrijven toegevoegd aan deze twee bedrijventerreinen.

Duurzaam bouwen (nr 69 en 70)

Met de woningbouwcorporaties zijn energieafspraken gemaakt. Hierbij telt dat minimaal aan de eisen van het Bouwbesluit wordt voldaan met daarbij als extra inzet de gemaakte afspraken met de ontwikkelaars. De inzet uit het klimaatplan voor een energieneutraal stadhuis sluit hierbij aan, maar ook voor Doornsteeg heeft de gemeente het plan dit volgens het duurzaam bouwprincipe uit te voeren. Dit is het afgelopen jaar verder uitgewerkt met als doel het duurzaam bouwen in of voor 2020 mogelijk te maken.

Er zijn nog geen specifieke besluiten genomen over milieudoelstellingen van het Huis van de Stad. Wat wel is besloten is dat er gekozen is voor nieuwbouw van het Huis van de Stad. In de kostenberekening per m² is een hoge doelstelling qua duurzaamheid als uitgangspunt genomen. In welke maatregelen zich dat concreet gaat vertalen is een volgende stap.

Duurzame organisatie (nr 71 t/m 73)

In het gemeentelijk inkoopbeleid, zoals vastgelegd in de Nota Aanbestedingsbeleid 2013-2017 is de doelstelling opgenomen dat de gemeente bij inkopen de milieu-aspecten in acht neemt.

Uitgangspunt is dat alle aanbestedingen qua leveringen en diensten boven de € 50.000 en ook werken boven de € 150.000 duurzaam worden ingekocht. Deze aanbestedingen worden vooraf bij inkoop gemeld. In 2016 zijn bij alle aanbestedingen de duurzaamheidsaspecten meegenomen, voor zover deze van toepassing zijn.

Duurzame samenwerking (nr 74 en 75)

De verdere uitwerking van het digitale platform "WijNijkerk" is een concreet voorbeeld van duurzame samenwerking; in september 2013 is dit platform al opgestart. Inmiddels is het aantal aangesloten contacten toegenomen van 70 in 2013 naar 240 in 2014 en in 2015 gestabiliseerd op 250 contacten. Hieronder vallen zowel bedrijven, burgers als instellingen, die actief betrokken zijn via dit platform. In 2016 is dit aantal aangesloten contacten eveneens op 250 stuks blijven zitten.

Ook is er een twitteraccount van WijNijkerk opgesteld en deze wordt aan het einde van 2016 door inmiddels 2200 mensen/organisaties gevolgd. Deze duurzame vormen van samenwerking moeten er

voor zorgen dat burgers en bedrijfsleven van de gemeente Nijkerk worden geïnformeerd en geïnspireerd over lopende en geplande initiatieven op het gebied van duurzaamheid in de gemeente.

In 2016 zijn er diverse bijeenkomsten van het energiecafé gehouden, waarin belangstellenden elkaar inspireren en informeren over energiebesparende maatregelen. Ook is er een woonbuffet georganiseerd met de Rabobank over een groene hypotheek. Ook zijn er in Esco verband in 2016 een 8-tal energiecoaches opgeleid.

Daarnaast is er weer aandacht geweest voor de Warmetruidendag en Earthhour en de bibliotheken hebben nog steeds een energiebespaarkoffer beschikbaar voor belangstellenden.

Tot slot is eind 2016 de voorbereiding getroffen voor het invullen van de functie van coördinator duurzaamheid en deze is inmiddels per 1 mei 2017 ingevuld.

5. Verantwoordelijke gemeente

De Omgevingsdienst de Vallei (OddV) heeft zich in ook in 2016 weer bezig gehouden met het uitvoeren van de zogenaamde Wabo-taken. Dit houdt in het adequaat uitvoeren van de vergunningverlening volgens de geldende wet- en regelgeving en binnen de geldende termijnen. Daarnaast behoort ook de integrale handhaving tot deze hoofddoelstelling, conform de landelijke kwaliteitscriteria milieuhandhaving, zoals opgenomen in de nog geldende Nota Integraal Handhavingsbeleid 2011-2014.

De uitvoeringsdienst behandelt nu voor de gemeente Nijkerk alle vergunningen en zij toetst alle meldingen in het kader van het omgevingsrecht (milieu en bouw). Daarnaast houdt de OddV het toezicht op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en handhaaft zij deze wet. Deze vierde en laatste hoofddoelstelling van het gemeentelijke milieubeleid is al per april 2013 overgedragen van de gemeente naar de OddV.

Geheel volgens plan is gebleken dat er met de komst van de OddV voor inwoners en bedrijven van Nijkerk weinig is veranderd. Het doel bij de vergunningverlening en handhaving is hetzelfde gebleven, namelijk het onveranderd leveren van een constante en hoge kwaliteit van dienstverlening. Door het bundelen van kennis, ervaring en deskundigheid van de medewerkers uit de 5 deelnemende Vallei-gemeenten, te weten Ede, Wageningen, Barneveld, Scherpenzeel en Nijkerk, is dit gegarandeerd.

Vergunningen

Voor Nijkerk zijn alle vergunningaanvragen en meldingen door de omgevingsdienst de Vallei (OddV) in behandeling genomen. Gewerkt wordt aan voortdurende kwaliteitsverbetering van de vergunningverlening, onder andere door afstemming van de procedures en werkwijzen van de 5 deelnemende gemeenten.

In 2016 is de samenwerking naar meer eenduidigheid in het Gelders Stelsel binnen vergunningverlening voortgezet door standaard beschikkingen op te stellen voor de eerste

procedures. Dit wordt uitgebreid naar meer procedures de komende jaren waardoor binnen heel Gelderland de vergunningen er hetzelfde uit gaan zien.

Tevens is in 2016 het Vergunningenbeleid voor het totale grondgebied van de OddV in procedure en uitvoering gegaan. Dit is een onderdeel van het vastgestelde VTH (vergunningen, toezicht, handhaving) beleid door de partners.

Voor meer informatie verwijzen we naar het "Jaarverslag en jaarrekening 2016" van de Omgevingsdienst De Vallei (OddV).

Handhaving

Het Nijkerkse deel van het Uitvoeringsprogramma Wabo 2015 (UP) is grotendeels uitgevoerd door de Omgevingsdienst de Vallei. De belangrijkste thema's die hier genoemd kunnen worden zijn:

Bouwen/RO

De reguliere toezicht- en handhavingstaken zijn volgens het werkplan uitgevoerd, zoals bouwtoezicht, sloop en monumenten. Aan de juridische handhavingkant zijn veel zaken opgelost, maar er zijn ook weer veel nieuwe zaken opgepakt.

Daarnaast zijn er vergunningen ingetrokken en bezwaarschriften behandeld, zowel voor vergunningen als handhaving en diverse beroepen en hoger beroepen behandeld. Voor de exacte aantallen en resultaten verwijzen we naar het OddV-jaarverslag 2016.

Milieu

In 2016 zijn er meerdere periodieke milieucontroles uitgevoerd. Voor de exacte aantallen en resultaten verwijzen we ook naar het "Jaarverslag en jaarrekening 2016" van de OddV.