

MILIEUJAARVERSLAG 2014



INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	1
1 VOORWOORD.....	4
2 MILIEU-UITVOERINGSPROGRAMMA ZONBOX 2014-2015.....	5
2.1 Milieu-uitvoeringsprogramma 2014.....	5
2.2 Verduurzaming gemeentelijke sporthallen	6
2.3 Stimuleringsregeling energiebesparende maatregelen voor particulieren	7
2.4 Zonnepanelen gemeentehuis en gemeentewerf	8
2.5 Duurzaam wagenpark.....	9
2.6 Oplaadpalen elektrisch vervoer	9
2.7 Lokaal Duurzaam Energie Bedrijf (LDEB)	9
2.8 Communicatieprojecten ZONBOX.....	10
2.8.1 Communicatiecampagne ‘Wij gaan voor Groen’	10
2.8.2 Wij gaan voor groen-markt	10
2.8.3 Website Wij gaan voor groen.....	11
3 REGIONALE SAMENWERKING	12
3.1 Regionaal Samenwerkingsbudget (RSB).....	12
3.2 Samenwerking Land van Cuijk gemeenten energie, klimaat en duurzaamheid ..	12
3.2 Regionaal Convenant Duurzaam (Ver)bouwen 2013-2016	13
3.2 Klimaatbestendig Land van Cuijk 2030.....	14
3.3 Brabants Groen Energieloket	14
4 REGULIERE MILIEUTAKEN	16
4.1 Water.....	16
4.1.1 Waterplan-projectenboek 2014-2016	16
4.1.2 Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan (VGRP) 2009-2013.....	17
4.1.3 Innovatieve waterberging gemeentewerf	18
4.2 Bodem	18
4.3 Geluid & luchtkwaliteit en externe veiligheid	19
4.3.1 Geluid	19

4.3.2	Luchtkwaliteit	19
4.3.3	Externe veiligheid	19
4.4	Milieuvergunningverlening & milieuhandhaving	20
4.5	Evaluatie geurgebiedsvisie	20
5	CONCLUSIES EN DOORKIJK.....	21

1 VOORWOORD

Het milieu-uitvoeringsprogramma ZONBOX 2014-2015 vormt het uitvoeringsprogramma van de gemeente Boxmeer op het gebied van milieu en duurzaamheid voor de jaren 2014 en 2015. Het milieu-uitvoeringsprogramma ZONBOX 2014-2015 en de reguliere milieutaken worden uitgevoerd door de medewerkers van de sector Ruimte. De afdelingen Ruimte, Economie & Vergunningen (R-REV) en Milieu, Realisatie en Mobiliteit (R-MRM) zijn hierbij betrokken. De afdeling Bestuursondersteuning en Communicatie (O-BOC) (sector Ondersteuning) is betrokken bij de milieuhandhavingstaken en communicatieactiviteiten.

Programma 6 (Milieu, Realisatie en mobiliteit) in de beheersbegroting omvat o.a. het taakveld milieu en afvalstoffen. Binnen dit programma wordt uitvoering gegeven aan het regionale milieubeleid (Regionaal Samenwerkingsbudget (ODBN), het milieu-uitvoeringsprogramma ZONBOX 2014-2015, het afvalstoffenbeleid en het waterplan-projectenboek 2013-2016. De milieuvergunningverlening is ondergebracht bij programma 5 (Vergunningen). De milieuhandhaving valt onder programma 11 (Bestuursondersteuning en communicatie).

De gemeente Boxmeer werkt in haar milieubeleid met een beleidscyclus. Het werken aan effectief milieubeleid is een continu proces. Beleid, doelen en uitvoering worden steeds aangepast aan nieuwe inzichten en behoeften. Voor u ligt het milieujaarverslag van 2014. Dit milieujaarverslag doet ook dienst als milieujaarverslag ex artikel 21.1 Wet milieubeheer (Wm). Er wordt verslag gedaan over het gevoerde milieubeleid met betrekking tot de uitvoering van de hoofdstukken 8 (inrichtingen), 13 (vergunningen) en 18 (handhaving). Het milieujaarverslag 2014 bevat geen overzicht van het afval afkomstig van huishoudens. De gemeente Boxmeer heeft haar taak met betrekking tot de afvalinzameling overgedragen aan het Algemeen Bestuur van de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), die deze taak vervolgens ook weer heeft overgedragen aan de Bestuurscommissie Afvalinzameling Land van Cuijk en Boekel (BCA). De verslaglegging met betrekking tot de afvalinzameling gebeurt jaarlijks door de BCA en wordt in de eerste vergadering van het jaar door hen goedgekeurd. Na goedkeuring door de BCA zal het verslag als zodanig ter kennisname aan de Raad worden aangeboden.

Namens Burgemeester en wethouders,

Jeu Verstraaten
Wethouder milieu

Boxmeer, februari 2015

2 MILIEU-UITVOERINGSPROGRAMMA ZONBOX 2014-2015

2.1 MILIEU-UITVOERINGSPROGRAMMA 2014

Bij de begrotingsbehandeling van de begroting 2012 is door de gemeenteraad unaniem de motie (M1) aangenomen die het college opdracht gaf om te onderzoeken waar voor de gemeente Boxmeer zelf concrete mogelijkheden liggen voor de toepassing van alternatieve energiebronnen. Hierbij valt te denken aan groen gas of elektrisch rijden voor het gemeentelijk wagenpark en het kapitaliseren van energierekeningen van gemeentelijke gebouwen voor de investering in zonnepanelen. Deze motie over energiebesparing en duurzame energie is in 2013 het richtinggevende kader geweest voor het opstellen van het milieu-uitvoeringsprogramma ZONBOX 2014-2015. Een milieu-uitvoeringsprogramma wat, naast de reguliere gemeentelijke taken op het gebied van milieu, in het teken staat van energiebesparing en het (zelf) opwekken van duurzame energie. Het milieu-uitvoeringsprogramma 2014-2015 heeft als titel ZONBOX (ZON Boxmeer) gekregen. Tegen een achtergrond van financiële schaarste, de motie van de gemeenteraad en het beperkte structurele budget¹ voor de uitvoering van het gemeentelijk milieubeleid is er in 2013 voor gekozen om vooralsnog geen nieuw vierjarig milieubeleidsplan, maar een milieu-uitvoeringsprogramma met een looptijd van twee jaar (2014 en 2015) op te stellen. Naast de uitvoering van de reguliere milieutaken staan 2014 en 2015 vooral in het teken van energiebesparing en het (zelf) opwekken van duurzame energie. In 2015 wordt gestart met de totstandkoming van een nieuw vierjarig milieubeleidsplan voor de periode 2016-2019. Op 26 november 2013 heeft de raad van Boxmeer het milieu-uitvoeringsprogramma ZONBOX 2014-2015 vastgesteld. In dit milieujaarverslag wordt verslag gedaan van de resultaten van 2014. De volgende projecten zijn opgenomen in ZONBOX:

1. Verduurzaming gemeentelijke sporthallen (2014).
2. Stimuleringsregeling energiebesparende maatregelen voor particulieren (2014/2015).
3. Zonnepanelen gemeentehuis en gemeentewerf (2014-2015).
4. Duurzaam wagenpark (2014).
5. Oplaadpalen elektrisch vervoer (2014).
6. Lokaal Duurzaam Energie Bedrijf (LDEB) (2015).
7. Communicatieprojecten ZONBOX (2014-2015).

¹ Vanaf 2015 is er geen structureel budget meer voor de uitvoering van lokaal milieubeleid.

2.2 VERDUURZAMING GEMEENTELIJKE SPORTHALLEN



Om de energiekosten en het energieverbruik van de gemeentelijke sporthallen, het gemeentehuis en de gemeentewerf terug te dringen is de gemeente Boxmeer in 2014 gestart met het project 'Verduurzamen gemeentelijke sporthallen'. Voor de gemeente Boxmeer gaat het bij het project verduurzamen gemeentelijke sporthallen om²:

1. Sportzaal Beugen (Slaterthal)
2. Sportzaal Oeffelt (de Meercamp)
3. Sportzaal Overloon (de Raaijhal)
4. Sportzaal Sambeek (Warandahal)
5. Sportzaal Rijkevoort (de Schutsboom)

Op woensdag 12 maart 2014 is een presentatie geweest over het project 'Verduurzamen gemeentelijke sporthallen'. Hiervoor waren beheerders en bestuurders van de gemeentelijke sporthallen uitgenodigd. Eén van de eerste werkzaamheden binnen het project 'Verduurzamen gemeentelijke sporthallen' was het uitvoeren van energiescans van de sporthallen. Deze energiescans zijn in 2014 door de Grontmij uitgevoerd. Het college van B&W neemt in maart 2015 een besluit over het vervolg.

De resultaten van de energiescans en het vervolg worden na het collegebesluit teruggekoppeld aan alle deelnemende sporthallen. Daarnaast zijn, in verband met energiemanagement, in 2014 in alle sporthallen slimme meters geplaatst. Hiermee kan het elektriciteits- en gasverbruik op afstand worden uitgelezen. Het energieverbruik van het gebouw kan hiermee geanalyseerd en, waar nodig, geoptimaliseerd worden. Naast het opzetten en invoeren van een energiemanagementsysteem voor de gemeentelijke sporthallen is de Grontmij ook gevraagd om alle gebouwbeheerders voor een periode van 2 jaar te begeleiden bij deze energiemonitoring (coaching). De gebouwbeheerders kunnen zo samen met de energiecoach van Grontmij maatregelen bepalen waarmee het energieverbruik van de sportzaal geoptimaliseerd kan worden. In eerste instantie zal het gaan om aanpassingen in de schakeltijden en instellingen van installaties of mogelijk aanpassingen in contracten voor de inkoop van energie. Het zal niet gaan om aanpassingen aan het gebouw. Alle gebouwbeheerders worden uitgenodigd voor een startbijeenkomst over energiemanagement en de energiecoaching (maart 2015).

² Sportcentrum 't Hoogkoor heeft alleen deelgenomen aan de energiescans. Zij hebben zelf al een energiemanagementsysteem.

2.3 STIMULERINGSREGELING ENERGIEBESPARENDE MAATREGELEN VOOR PARTICULIEREN

Dit project heeft als doel het stimuleren van energiebesparende maatregelen voor particulieren door het opzetten van een financiële regeling (lening, subsidie of fonds).

Het opzetten van een financiële regeling voor energiebesparende maatregelen voor particulieren kan op verschillende wijzen:

- Duurzaamheidslening van SVn (Stichting Stimuleringsfonds Volkshuisvesting Nederlandse gemeenten)
- Stimuleringsregeling SVn
- Subsidieregeling (eenmalig)
- Oprichten gemeentelijk Innovatiefonds

Energiebespaarlening

In september 2013 is door 40 partijen, waaronder de Rijksoverheid, werkgevers- en werknemersorganisaties, natuur- en milieuorganisaties, financiële instellingen en de VNG, het Energieakkoord voor duurzame groei (het SER Energieakkoord) ondertekend. Doel van dit akkoord is om gezamenlijk te werken aan energiebesparing, het vergroten van het aandeel duurzame energie en een toename van de werkgelegenheid. In 2020 moet veertien procent van de energie die Nederland verbruikt duurzaam zijn. Met de huidige 4,5 procent loopt het Nederland ver achter op de rest van Europa. Eén van de maatregelen uit het SER Energieakkoord is de **Energiebespaarlening**. Woningeigenaren kunnen met de Energiebespaarlening investeren in energiebesparende maatregelen. Door de energiebesparende maatregelen wordt de energierekening door minder energieverbruik lager en de waarde van de woning mogelijk hoger. De lening wordt verstrekt uit het Nationaal Energiebespaarfonds. In totaal is er €300 miljoen beschikbaar in het fonds. Afsluitkosten, rente en aflossing vloeien terug in dit fonds, waardoor het fonds zichzelf in stand houdt en steeds weer nieuwe Energiebespaarleningen kan verstrekken. Gezien de introductie van de Energiebespaarlening in 2014 zal de gemeenteraad van Boxmeer in 2015 de vraag voorgelegd worden of er naast de bestaande Energiebespaarlening ook nog een gemeentelijke stimuleringsregeling voor energiebesparingsmaatregelen moet komen.

VNG Ondersteuningsprogramma Energie regio Noordoost Brabant

Bij het realiseren van de doelstellingen uit het SER Energie akkoord spelen gemeenten een belangrijke rol. De VNG wil haar leden daarbij ondersteunen middels een ondersteuningsprogramma: het **VNG ondersteuningsprogramma Energie**. De VNG legt een schakelrol bij regio's en heeft in 2014 een subsidieregeling 'regionale allianties' opgezet ter ondersteuning daarvan. De subsidie is bedoeld voor het creëren van beweging en/of het versnellen van een beweging van onderop, met name door

procesverbetering op het gebied van isoleren en de inzet van duurzame energie bij particuliere koopwoningen. Het geld is niet bedoeld voor het treffen van maatregelen. In juni 2014 heeft de gemeente Den Bosch namens de regio Noordoost Brabant een aanvraag ingediend voor deelname aan het ondersteuningsprogramma Energie. Deze aanvraag is toegekend. De deelnemende gemeenten zijn gezamenlijk verantwoordelijk voor een goede besteding van de middelen. De regionale aanpak borduurt in belangrijke mate voort op al lopende trajecten binnen onze regio. Naast projecten van gemeenten, zijn dat ook diverse wijk- en buurtacties die worden geïnitieerd door energiecoöperaties /burgerinitiatieven en acties van bedrijven. Een goede samenwerking tussen 'de driehoek' gemeenten, bedrijven en burgerinitiatieven staat daarom centraal in de aanpak. Op 27 oktober 2014 is er officieel een coördinator aangesteld en is het project van start gegaan. Onder de titel 'Brabant woont slim' zal in 2015 vervolgens gestart worden met het ontwikkelen van een palet aan producten en diensten, het ondernemen van actie en het faciliteren van de uitvoering in wijken en buurten. De gemeente Boxmeer werkt nauw samen met de overige gemeenten in het Land van Cuijk om met behulp van deze regionale aanpak lokale initiatieven te ondersteunen en te kunnen versnellen. Heel concreet betekent dat er in 2015 bijvoorbeeld energiecafé's georganiseerd kunnen worden of dat (bestaande) bewonersinitiatieven zoals Buurkracht verder uitgerold worden.

2.4 ZONNEPANELEN GEMEENTEHUIS EN GEMEENTEWERF



In 2013 is de elektra en gas voor gemeentelijke aansluitingen opnieuw aanbesteed. De energie die nu geleverd wordt is niet groen. Groencertificaten kunnen aangeschaft worden bij groene energieleveranciers. Dit kunnen lokale opwekkers zijn of men kan de energie zelf opwekken. De wens van de gemeente Boxmeer is om zelf te gaan investeren in groene energie en wel door aanschaf van zonnepanelen voor het gemeentehuis en gemeentewerf. Daarmee wordt ook een stap gezet in de verduurzaming van gemeentelijke gebouwen. Tevens wordt bespaard op de energierekening van het gemeentehuis en de gemeentewerf. De opgewekte energie kan vervolgens ook als 'brandstof' dienen voor het laden van de elektrische Zoë's en elektrische scooters. Binnen het project 'Verduurzamen gemeentelijke sporthallen' is ook gekeken naar het plaatsen van PV panelen. Eind 2014 is een aanvraag gedaan voor de SDE+ subsidie voor PV panelen voor op het gemeentehuis. Het is nog niet bekend of deze is toegekend. In 2015 zal het college besluiten of er wel of geen PV panelen geplaatst worden.

2.5 DUURZAAM WAGENPARK



In 2014 zijn de voertuigen van de BOA's (stadswachten), de bodedienst en 2 voertuigen op de gemeentewerf vervangen. Naast twee elektrische Zoë's heeft de gemeente Boxmeer 4 auto's op aardgas en 3 elektrische scooters aangeschaft. Op zondag 23 november 2014 is tijdens de drukbezochte Wij gaan voor groen-markt het nieuwe, duurzame wagenpark door het college van B&W officieel in gebruik genomen. Op de gemeentewerf is tevens een eigen aardgasstation gerealiseerd voor de vier aardgasauto's.

2.6 OPLAADPALEN ELEKTRISCH VERVOER



Het doel van dit project is om de gemeente Boxmeer toegankelijk te maken voor elektrisch vervoer (zowel auto als fiets) door een toename van het aantal oplaadpalen voor elektrische auto's en fietsen in de gemeente Boxmeer. Om dit te realiseren zijn de volgende 3 sporen geformuleerd. Het gaat dan om 1) als gemeente zelf een bijdrage te leveren aan de laadinfrastructuur (auto en fiets) door op een aantal locaties in de gemeente publiek toegankelijke oplaadpalen te realiseren. 2) Vaststellen van beleidsregels voor oplaadpalen voor elektrisch vervoer gecombineerd met 3) instellen stimuleringsregeling voor de aanschaf oplaadpunten. Met de komst van de elektrische auto's heeft de gemeente in 2014 vier oplaadpunten voor elektrisch laden gerealiseerd, 3 van de 4 oplaadpunten zijn publiek toegankelijk. De oplaadpunten bevinden zich in de parkeerkelder van het gemeentehuis en op het parkeerdek. In 2014 is gewerkt aan beleidsregels voor oplaadpalen voor elektrisch vervoer. De ambitie is om dit binnen de vijf gemeenten in het Land van Cuijk zo uniform mogelijk te formuleren. In 2015 worden de beleidsregels voorgelegd aan het college.

2.7 LOKAAL DUURZAAM ENERGIE BEDRIJF (LDEB)



In Nederland bestaan inmiddels tientallen lokale duurzame energiebedrijven of energiecoöperaties. Dit zijn veelal coöperaties van enthousiaste burgers en ondernemers die zelf het heft in handen nemen. Doelen van een LDEB zijn bijvoorbeeld het collectief inkopen van groene, of liever nog, hernieuwbare energie, het gezamenlijk investeren in het produceren van hernieuwbare energie. Regionaal zijn er diverse energie coöperaties: Uden, Cuijk, Bernheze, Boekel, Oss. Dit project behelst een onderzoek naar de haalbaarheid van een LDEB in de gemeente Boxmeer. De aanpak voor het oprichten van een eventuele energiecoöperatie in Boxmeer is gebaseerd op de aanpak van gemeenten die reeds een coöperatie hebben opgericht. Zij hebben daarmee een blauwdruk ontwikkeld die zich inmiddels in de praktijk heeft bewezen. In 2015 zal worden gestart met dit project.

2.8 COMMUNICATIEPROJECTEN ZONBOX

2.8.1 COMMUNICATIECAMPAGNE 'WIJ GAAN VOOR GROEN'

Om de inwoners van de gemeente Boxmeer te informeren maar vooral ook te stimuleren zelf aan de slag te gaan met bijvoorbeeld energiebesparende maatregelen, heeft de gemeente Boxmeer in samenwerking met Studio Spinazie een nieuwe gemeentelijke communicatiecampagne ontwikkelt met als titel 'Wij gaan voor groen'. Onderdeel van de campagne is een communicatieplan wat een leidraad vormt voor de komende 1,5 jaar om deze campagne te lanceren en uit te voeren. De boodschap van de Wij gaan voor groen-campagne is dat inwoners, organisaties, ondernemers en verenigingen bij de gemeente terecht kunnen voor informatie en ondersteuning, bijvoorbeeld op het gebied van energiebesparing, om wat 'groener' te gaan leven, werken en wonen. Met de 'Wij gaan voor groen' campagne wil de gemeente Boxmeer ook particuliere initiatieven ondersteunen en actief de samenwerking met lokale ondernemers opzoeken. Voor de Wij gaan voor groen campagne is er een vijflink gemaakt met informatie voor inwoners. Daarnaast is er een Wij gaan voor groen-tas ontwikkeld. Beide producten moeten bijdragen aan een grotere herkenbaarheid van de gemeentelijke duurzaamheidscampagne en kunnen op veel verschillende momenten ingezet worden. In 2015 zal de Wij gaan voor groen-campagne verder uitgerold worden.



2.8.2 WIJ GAAN VOOR GROEN-MARKT

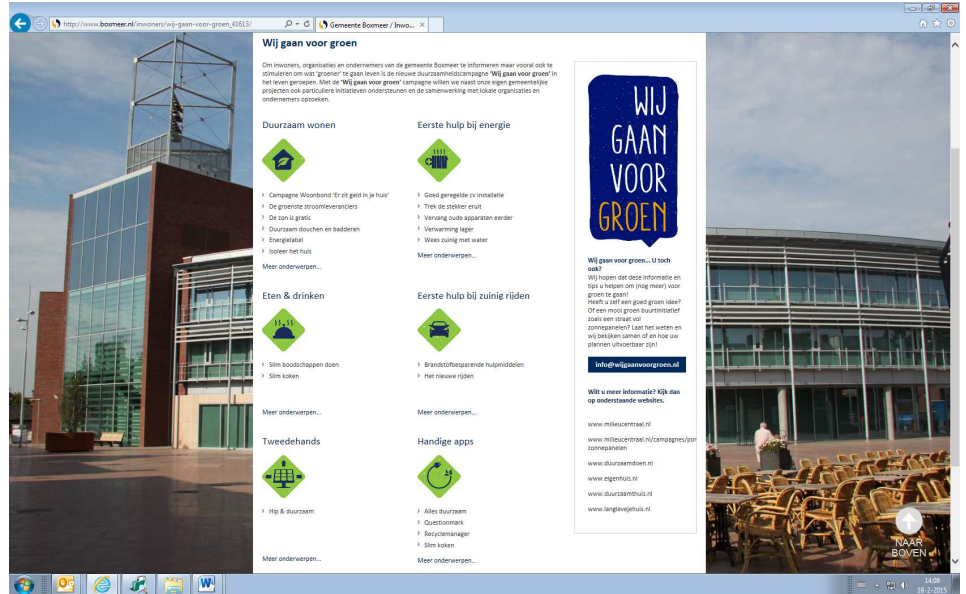


Op zondag 23 november 2014 vond een zeer drukbezochte Wij gaan voor groen-markt plaats. Deze Wij gaan voor groen-markt was de officiële start van de nieuwe gemeentelijke duurzaamheidscampagne 'Wij gaan voor groen'. De Wij gaan voor groen-markt was opgebouwd rondom de thema's duurzaam wonen, biologisch en Fairtrade eten & drinken en duurzame mobiliteit. Ruim 11 lokale ondernemers³ met een 'groen' hart namen deel en informeerde bezoekers over elektrisch rijden en laden, zonnepanelen, groene daken, houtkachels en gezond en bewust (lokaal) eten en drinken!

³ Second Price, Hoezen Zon en Energie, Van Gemert Installatiegroep, Janssen Beugen, IndiEco, Fair Trade Werkgroep, Fietsplus Rob, J&K EV Solutions, Bochane, Fruitpark Groenz en de Heerlijk Eerlijk Box.

2.8.3 WEBSITE WIJ GAAN VOOR GROEN

De vernieuwde gemeentelijke website van de gemeente Boxmeer bevat ook een eigen Wij gaan voor groen-pagina. Via deze pagina worden inwoners, bedrijven en organisaties geïnformeerd over diverse thema's. De opzet van de Wij gaan voor groen pagina is hetzelfde als de Wij gaan voor groen-vijfluk. Daarnaast is er 1 'loket' waar men met vragen, ideeën en opmerkingen terecht kan : info@wijgaanvoorgroen.nl



3 REGIONALE SAMENWERKING

Al vele jaren wordt in de regio Noordoost Brabant samengewerkt aan een duurzame leefomgeving. Het Regionaal Samenwerkingsbudget (RSB) voorziet in middelen voor de gemeenten in Noordoost Brabant om diverse projecten op het gebied van duurzaamheid regionaal uit te voeren. Naast kennisnetwerken voor de thema's landbouw, ruimte & omgeving, bodem & ondergrond, geluid & lucht, energie & duurzaamheid worden er ook veel regionale projecten uitgevoerd. De afgelopen jaren is gebleken dat de gemeenten in het Land van Cuijk elkaar steeds vaker opzoeken bij het uitvoeren van vooral regionale duurzaamheidsprojecten. Voorbeelden hiervan zijn Groene Gevels en Groene Daken, het Brabants Groen Energieloket, zonnepanelen op boerendaken, zonnepanelen op scholen en sportgebouwen, gezamenlijke inkoop zonnepanelen en gemeentelijk energiemangement.

3.1 REGIONAAL SAMENWERKINGSBUDGET (RSB)

Het Regionaal Samenwerkingsbudget (RSB) is ondergebracht bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN) (voorheen het Regionaal Milieubedrijf (RMB)). Op 18 september 2014 is door het Algemeen Bestuur van het ODBN besloten dat per 1 januari 2015 er een einde komt aan de regionale samenwerking zoals deze op dit moment georganiseerd is met het RSB. De voornaamste reden hiervan is dat deze thema's niet binnen de koers passen van het ODBN. De ODBN zal zich gaan concentreren op haar kerntaken, te weten vergunningen, toezicht en handhaving (VTH), landbouw, groene wetten en de toekomstige Omgevingswet.

3.2 SAMENWERKING LAND VAN CUIJK GEMEENTEN ENERGIE, KLIMAAT EN DUURZAAMHEID

Het college van B&W heeft op 30 september 2014 besloten om na 1 januari 2015 de regionale samenwerking op het gebied van energie, klimaat en duurzaamheid voort te zetten binnen het Land van Cuijk. Ook de colleges van de overige vier gemeenten hebben hetzelfde besluit genomen⁴. Dat betekent dat met ingang van de stopzetting van het RSB er invulling zal worden gegeven aan een gezamenlijke agenda voor energie, klimaat & duurzaamheid voor het Land van Cuijk. Het budget voor de RMB type-I taken (bijdrage RSB) zal hiervoor worden ingezet. Binnen de vijf gemeenten in het Land van Cuijk is veel meerwaarde te behalen om op deze thema's gezamenlijk op te trekken. In alle vijf gemeenten in het Land van Cuijk spelen veel dezelfde vraagstukken op het gebied van energie, klimaat & duurzaamheid. Bovendien liggen de gemeenten qua stedelijkheidsklasse dicht bij elkaar en kunnen projecten veelal op dezelfde wijze worden uitgevoerd. Ook is veel meerwaarde te behalen om in de communicatie rond energie, klimaat en duurzaamheid als Land van Cuijk samen op te trekken: 'Wij gaan

⁴ De samenwerking en onderliggende notitie is op 11 september 2014 ook besproken in het POHO Ruimte LvC. De gemeenten hebben de notitie met een positieve grondhouding ontvangen. Ze staan positief ten opzichte van een samenwerking binnen het Land van Cuijk op de thema's klimaat, energie en duurzaamheid onder voorwaarde dat deze samenwerking budgetneutraal verloopt.

voor groen! Door gebruik te maken van gezamenlijke expertise, best practices in het Land van Cuijk en bestaande (communicatie) concepten wordt een enorme efficiëntieslag gemaakt en wordt de (lokale) herkenbaarheid van energie-, klimaat- en duurzaamheidsprojecten vergroot.

3.2 REGIONAAL CONVENANT DUURZAAM (VER)BOUWEN 2013-2016

Het Regionaal Convenant Duurzaam (Ver)bouwen 2013-2016 is een convenant tussen woningcorporaties, bouwpartijen, architecten, installatiebedrijven en de gemeenten in Noordoost-Brabant. Waar in eerdere convenanten de nadruk lag op verankering van duurzaamheid binnen de deelnemende organisaties, ligt de nadruk nu veel meer op de samenwerking tussen die organisaties. Tussen de bedrijven in de bouwkolom (opdrachtgever, projectontwikkelaar, architect, aannemer, installateur) en tussen bouwbedrijven, corporaties en gemeenten. Naast de inhoudelijke ambities richt het convenant zich ook op het gezamenlijk communiceren richting de woonconsument en eindgebruiker.

In 2014 heeft onze regio met dit convenant de Duurzaam Bouwen award in de categorie regionale samenwerking gewonnen. Het Regionaal Convenant duurzaam (ver)bouwen 2013-2016 wordt



gefinancierd en gecoördineerd vanuit het RSB (zie paragraaf 3.1). De stuurgroep heeft de wens uitgesproken om de looptijd van het convenant uit te dienen. Hier zal voor de jaren 2015 en 2016 een bijdrage van de deelnemende gemeenten worden gevraagd.

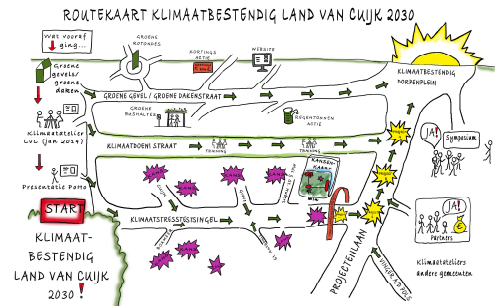
Ook 2014 is de gemeente Boxmeer verder aan de slag gegaan met duurzaam bouwen. Er heeft scholing plaatsgevonden voor GPR gebouw⁵ en op 20 augustus 2014 is er een workshop duurzaamheid georganiseerd met het projectteam ontwikkeling Hoogkoo/AH. Duurzaam Bouwen en het werken met GPR stonden bij deze workshop centraal. Dit heeft erin geresulteerd dat de gemeente Boxmeer en AH zich ten doel hebben gesteld om een GPR score te bereiken van minimaal 7,5 op alle GPR thema's (Energie, Milieu, Gezondheid, Gebruikskwaliteit en Toekomstwaarde) en een 8 op het subthema toegankelijkheid. Naast de ontwikkelingen rondom het Hoogkoo is ook bij de planontwikkeling Steenstraat-Zuid aandacht voor duurzaam bouwen. De ambities uit het Regionaal Convenant Duurzaam Bouwen worden in het vervolgtraject meegenomen. Daarnaast is de Steenstraat-zuid in 2014 ingebracht als casus voor het Land van Cuijk project voor klimaatadaptatie. In paragraaf 3.2 wordt hier verder op ingegaan. Verder is er een gemeentelijke brochure voor duurzaam bouwen opgesteld. Deze zal worden uitgereikt aan inwoners die graag zelf willen gaan bouwen in de gemeente.

⁵ GPR staat voor Gemeentelijke Prestatie Richtlijn. GPR maakt de duurzaamheidsprestaties van bouwprojecten inzichtelijk. Professionele partijen in de bouw krijgen via de toekenning van rapportcijfers direct in beeld hoe hun gebouw – of projectplan – presteert als het om duurzaamheid gaat.

3.2 KLIMAATBESTENDIG LAND VAN CUIJK 2030

In 2013 hebben de gemeenten in het Land van Cuijk samen met het Waterschap Aa en Maas en de ODBN de handen ineengeslagen in het gezamenlijke project Groene gevels Groene daken. In 2014 is samen met de gemeenten in het Land van Cuijk, het Waterschap Aa en Maas en de Provincie Noord Brabant een vervolgproject geformuleerd: Routekaart Klimaatbestendig Land van Cuijk 2030. Het

klimaatbestendigheidproject Land van Cuijk 2030 heeft als doel om de regio meer bewust te maken van het onderwerp klimaatverandering. Het klimaat verandert immers en dat uit zich onder meer in een toename van heftige regenbuien, gevolgd door langdurige droogte en



hogere, tropische temperaturen. Het wordt kortom, vaker te droog, te nat en te warm. Hier is een routekaart Klimaatbestendig Land van Cuijk voor ontwikkeld. Naast het verder promoten van groene gevels en daken is er ook ingezet op meer bewustwording en kennisontwikkeling binnen de gemeenten zelf. In 2014 zijn twee klimaatateliers georganiseerd. Hierbij hebben de gemeenten allen een eigen casus voor aangereikt en uitgediept. De gemeente Boxmeer is intensief aan de slag gegaan met de binnenstedelijke herontwikkeling Steenstraat-zuid. De uitdaging was om binnen de bestaande randvoorwaarden en met beperkte financiële middelen het plan klimaatbestendiger te maken. Het basisontwerp voor de Steenstraat-zuid is met behulp van de klimaatateliers, externe ondersteuning en door het gemeentelijk projectteam verder doorontwikkeld. Het resultaat is dat er ervaring is opgedaan met het thema klimaatadaptatie en dat concreet gewerkt is aan het optimaliseren van het stedenbouwkundige ontwerp.

Inmiddels staat het project Klimaatbestendig Land van Cuijk 2030 ook landelijk op de kaart! Begin 2015 is dit project uitverkozen tot 1 van de 5 landelijke impactprojecten binnen het Stimuleringsprogramma Ruimtelijke Adaptatie. Deze uitverkiezing toont aan dat onze regio, samen met het waterschap Aa & Maas en de provincie Noord-Brabant op de goede weg is om de gevolgen van klimaatverandering beter op te vangen.

3.3 BRABANTS GROEN ENERGIELOKET

De gemeenten Boekel, Bernheze, Boxmeer, Cuijk, Grave, Landerd, Mill en Sint Hubert, Oss, Sint Anthonis en Sint-Oedenrode zijn eind januari 2014 met het 'Brabants Groen Energieloket' gestart. Op dit loket kunnen huiseigenaren terecht voor informatie over energiebesparende maatregelen en het opvragen van offertes bij lokale bedrijven. Gemeenten willen met het Brabants Groen Energieloket een bijdrage leveren aan de energetische verbetering van de woningen in de regio. Door energiebesparing blijft de energierekening voor onze inwoners zo laag mogelijk en worden de bestaande woningen in onze regio comfortabeler en waardevaster. Door de werkzaamheden zoveel mogelijk te koppelen aan lokale bedrijven is het loket ook een steuntje in de rug voor het lokale bedrijfsleven. Door de stopzetting van het RSB is ook dit loket met ingang van 1 januari 2015 komen te vervallen. De website blijft nog in de lucht tot

september 2015, maar wordt verder niet meer onderhouden en gepromoot door de gemeenten. Naast de stopzetting van het RSB budget speelt ook mee dat 18 samenwerkende gemeenten in Brabant Noord een nieuw project (zie paragraaf 2.3 VNG Ondersteuningsprogramma; Brabant Woont Slim) zijn gestart voor het stimuleren Energiebesparing in bestaande koopwoningen. Dankzij subsidie vanuit het Energieakkoord is dat project groter van opzet, kent meer deelnemers en omvat ook een samenwerking met burger- en wijkinitiatieven in de regio. Ook vanuit dit traject wordt een energieloket opgezet, maar niet meer onder de vlag van Brabants Groen en mogelijk in een heel andere vorm dan het huidige digitale loket met offertemodule. De vorm en opzet wordt in de eerste helft van 2015 bepaald.

4 REGULIERE MILIEUTAKEN

4.1 WATER

Gemeenten hebben van oudsher een belangrijke rol in het beheer van de waterketen. De zorg voor de riolering is één van de belangrijkste gemeentelijke taken. Dit heeft vooral te maken met wateroverlast en veranderende inzichten in ruimte voor water. De maatregelen om te zorgen voor meer veiligheid en het terugdringen van wateroverlast kunnen ook gevolgen hebben voor het milieu. De gemeente werkt in dit thema nauw samen met het waterschap Aa en Maas.

4.1.1 WATERPLAN-PROJECTENBOEK 2014-2016

2014 was het eerste uitvoeringsjaar van het tweede waterplan-projectenboek. De volgende projecten zijn opgenomen in het waterplan-projectenboek:

1. Particulier natuurbeheer Ecologische Verbindingszones (EVZ's).
2. Beheer- en onderhoudsplannen beekmondingen Maasheggen.
3. Schraalzand als retentie-, natuur- en recreatiegebied.
4. Kruising Oeffeltsche Raam/Sambeeksche Uitwatering.
5. Beekherstel Sint Jansbeek; Deeltraject Hultenhoek.
6. Opstellen protocol wijzigen legger/schouwsloten.
7. Gemeentelijk Slotenbeheer.
8. Waterworkshop ruimtelijke ontwikkeling.
9. Communicatie en educatie.

In 2014 is er samen met het Waterschap Aa en Maas een animatiefilmpje gemaakt over de samenwerking tussen gemeente en waterschap. Dit animatiefilmpje zal in maart en april 2015 onder andere te zien zijn via TV Land van Cuijk (communicatie en educatie). Daarnaast hebben in 2014 twee klimaateliers plaatsgevonden binnen het project Klimaatbestendig Land van Cuijk 2030 waarbij het Waterschap een van de deelnemende partijen is (waterworkshop ruimtelijke ontwikkeling). Ook de overige projecten lopen volgens planning. De voortgang van de projecten wordt aan de hand van het projectenboek gemonitord in de ambtelijke waterplanoverleggen en in de bestuurlijke overleggen. In 2014 heeft er 1 ambtelijk waterplan overleg plaatsgevonden en 1 bestuurlijk overleg met het Waterschap Aa en Maas. Behalve voor projecten, biedt het waterplan-projectenboek meerwaarde voor structurele verbetering in de samenwerking tussen gemeente en waterschap.

4.1.2 VERBREED GEMEENTELIJK RIOLERINGSPLAN (VGRP) 2009-2013

Eind 2013 is gestart met het opstellen van een gezamenlijk Gemeentelijk Rioleringsplan voor het Land van Cuijk (gemeenten Boxmeer, Cuijk, Grave, Mill & St. Hubert en Sint Anthonis). Deze is eind 2014 gereed gekomen. De belangrijkste ambities zijn:

- Afkoppelen alleen daar waar het doelmatig is;
- Innovatie en onderzoek om de kosten te reduceren;
- Databeheer binnen het Land van Cuijk zoveel mogelijk op elkaar afstemmen;
- Onderzoeken of het beheren van systeemgemalen en drukriolering vanaf een beheerlocatie kan;
- Uitwisseling van kennis en mogelijk ook van personele capaciteit;
- Onderzoek naar uniformering heffingsmaatstaf;
- Bevorderen betrokkenheid perceeleigenaar bij afkoppelen.

Ondanks dat de ambities pas eind 2014 geformuleerd zijn, is in 2014 al wel gestart met twee onderzoeksprojecten. Het eerste onderzoek bestaat uit het monitoren van infiltratievoorzieningen. De gemeenten willen met name weten of de voorzieningen nog voldoen aan de destijds gestelde infiltratie-eisen en of er bodemverontreiniging heeft plaatsgevonden. Daarnaast gaan de gemeenten de bestaande inwendige reparatie in riolen controleren op deugdelijkheid. Voldoen deze aan de destijds gestelde doelstellingen zoals daar kunnen zijn: worteldichtheid, waterdichtheid e.d.

Verder is er in 2014 op de diverse locaties ongeveer 24.000 m² aan verharding afgekoppeld van de riolering, het betreft:

- Horlogekamp te Beugen;
- Madeleine en Steenstraat-Zuid te Boxmeer;
- Rodermanstraat te Holthees;
- Boerenbond en Henra te Overloon;
- Meester van den Bergplein te Rijkevoort.

Naast het afkoppelen is in 2014 het riool vervangen in de Pastoor Cremerstraat. In voorbereiding zijn de volgende projecten:

- Vervanging riolering Pastoor van Berkelstraat (ged) en Maasstraat (ged) te Sambeek.
- Het afkoppelen van Kerkstraat-Noord en Tiendplein te Oeffelt en Bergkamp te Overloon.

4.1.3 INNOVATIEVE WATERBERGING GEMEENTEWERF

In 2014 is het gehele dakoppervlak van de gemeentewerf (ruim 1000 m²!) afgekoppeld. Het schone regenwater wordt gebruikt om (jonge) bomen in een droge periode in de zomer in de hele gemeente te bewateren. Het regenwater van de daken van de loodsen en van een gedeelte van de verharding loopt via een zandvangput naar de waterkelder, die vervolgens over kan storten in een diepte infiltratie / bronnering. Daar zit weer een overstort op die naar een greppeltje gaat bij de inboet. In de waterkelder hangen schakel vlotters die de bron pomp aansturen bij laag water. Met een zuigwaggen wordt het water vervolgens uit de put opgezogen en gebruikt voor de jonge bomen in een droge periode. Het grondwater wordt ook gebruikt voor het vullen van de zoutwater tanks voor het strooizout (nat strooien). Deze vorm van afkoppelen is een zeer innovatieve oplossing en wordt vooralsnog bij geen andere gemeente toegepast.

4.2 BODEM

De bodemonderzoeken die in 2014 bij de gemeente Boxmeer in het kader van vergunningsaanvragen zijn ingediend of in opdracht van de gemeente Boxmeer zijn uitgevoerd en/of ter beoordeling zijn aangeboden bij de gemeente, zijn beoordeeld door de medewerker bodem en opgenomen in het gemeentearchief en in het Bodem Informatie Systeem (Squit bodem). De hoeveelheid bodemgerelateerde werkzaamheden zijn in 2014 ten opzichte van 2013 praktisch gelijk gebleven.

Bodemkwaliteitskaart, bodembeheerplan

In 2014 zijn van particulieren en van interne gemeentelijke diensten slechts enkele meldingen op grond van het Besluit bodemkwaliteit door de ODBN als basistaak in behandeling genomen. Tevens zijn enkele interne meldingen van grondverzet op basis van de bodemkwaliteitskaart beoordeeld en geaccepteerd.

Bodemonderzoeken

In 2014 is diverse malen geadviseerd over de noodzaak van een bodemonderzoek bij een aanvraag van een Omgevingsvergunning (onderdeel bouwen en milieu) en zijn diverse beoordelingen uitgevoerd.

Saneringen

In 2014 zijn tijdens het bouwrijp maken van de uitbreiding aan de Luinbeekweg te Vortum-Mullem diverse verontreinigingen waaronder asbestnesten aangetroffen. Eind 2014 zijn alle aangetroffen verontreinigingen volledig verwijderd. Na de sloopwerkzaamheden is op een perceel aan de Steenstraat (voormalig BP-tankstation) een grondwaterverontreiniging met MBTE (loodvervanger) gesaneerd.

Grondstromen

De gemeente Boxmeer heeft zich half 2014 aangesloten bij de pilot 'grondstromen' van de ODBN om te onderzoeken of er efficiënter en goedkoper kan worden omgegaan met vrijkomende grond. Deze pilot loopt nog door tot half 2015 en binnen de pilot wordt gekeken naar de (mogelijke) oprichting cq verlenging van de bestaande geluidswal langs de A77 zoals omschreven staat in de Structuurvisie 2030.

4.3 GELUID & LUCHTKWALITEIT EN EXTERNE VEILIGHEID

4.3.1 GELUID

Het gemeentelijk geluidbeleid richt zich op het beheersen van de geluid- en milieugezondheidskwaliteit van onze leefomgeving bij toekomstige ontwikkelingen in de gemeente Boxmeer. De gemeentelijke bevoegdheden en hoe met een aantal beleidsvrijheden wordt omgegaan zijn in de Nota Geluid uitgewerkt. Eind 2014 heeft er een interne presentatie plaatsgevonden over het gemeentelijk geluidbeleid. Het doel van deze presentatie was een toelichting geven op het beleid, maar ook om te horen waar men de afgelopen 2 jaar in de praktijk tegenaan gelopen is. In 2015 wordt het geluidbeleid geëvalueerd. De op- en aanmerkingen die gemaakt zijn tijdens de bijeenkomst zullen hierbij meegenomen worden en waar nodig zal het beleid worden aangepast.

4.3.2 LUCHTKWALITEIT

Om de luchtkwaliteit in Nederland te verbeteren is door het voormalige ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit opgezet. In dit Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) werken de Rijksoverheid en decentrale overheden samen om te zorgen dat Nederland overal tijdig aan de grenswaarden voor fijnstof en stikstofdioxide zal voldoen. Aan het NSL is ook een monitoringsprogramma verbonden om het bereiken van dit doel te waarborgen. Belangrijk onderdeel hiervan is een informatie- en rekensysteem (Monitoringstool) dat met een jaarlijks actualisatieproces het halen van de grenswaarden inzichtelijk moet maken. Voor de gemeente Boxmeer is er de afgelopen jaren ook gemonitord. Waren er in 2012 nog 3 en in 2013 nog 1 pluimveebedrijf die de fijnstofnormen overschreden, is er in 2014 geen enkel bedrijf in de gemeente Boxmeer die de normen overschrijdt. Reden hiervoor is dat de overschrijders nieuwe stalsystemen hebben geïmplementeerd waarmee de uitstoot van fijnstof verlaagd wordt. De monitoring zal door de RIVM nog wel jaarlijks plaatsvinden om te bezien of er geen nieuwe overschrijders bij komen.

4.3.3 EXTERNE VEILIGHEID

De gemeente Boxmeer heeft eind december 2013 het tankstation aan de Steenstraat in Boxmeer verworven. In de zomer van 2014 is het tankstation gesloopt. Met beëindiging van dit tankstation is een risicopunt (LPG vulpunt) in het kader van de externe veiligheid opgeheven. 2014 was tevens het laatste jaar van de Programmafinanciering Brabant Veiliger. In 2014 is door de Rijksoverheid besloten om met ingang van 2015 geen middelen meer te verstrekken aan de provincies en gemeenten ter ondersteuning van de werkzaamheden op het gebied van externe veiligheid. Met de regeling Impuls Omgevingsveiligheid (IOV) 2015-2018 worden de middelen voortaan ter beschikking gesteld aan de omgevingsdiensten en veiligheidsregio's. Daarnaast zijn de middelen die beschikbaar worden gesteld aan de omgevingsdiensten en veiligheidsregio's fors minder dan voorgaande jaren. Gemeenten en de provincie blijven wel een belangrijke rol spelen in het Brabantse IOV-uitvoeringsprogramma en de samenwerkingsstructuren.

4.4 MILIEUVERGUNNINGVERLENING & MILIEUHANDHAVING

Per 1 januari 2014 zijn alle gemeenten in Nederland wettelijk verplicht om bedrijven die onder de basistaken vallen onder te brengen bij een Regionale Uitvoeringsdienst (RUD). Basistaken zijn milieutaken van gemeenten met een bovenlokale dimensie die op regionaal niveau uitgevoerd moeten worden, taken die zeer complex zijn en provinciale milieutaken. De milieutechnische beoordeling van de omgevingsvergunningen en milieumeldingen van de bedrijven binnen de gemeente Boxmeer vindt plaats door de Omgevingsdienst Brabant Noord (hierna ODBN). Dit geldt ook voor de toezicht- en handhavingstaken voor het onderdeel milieu. Hiermee voldoet de gemeente aan de nieuwe wettelijke regeling. De werkwijzen ten behoeve van de verschillende vergunningverleningsprocessen worden gestroomlijnd en er wordt een plan van aanpak opgesteld om de vergunningverlening zo veel mogelijk integraal te maken. Hierbij zal het proces van de omgevingsvergunning zoals deze door de rijksoverheid is ingezet zeer nauwlettend gevolgd worden. Ook op het gebied van milieuhandhaving wordt gekeken hoe controles integraal uitgevoerd kunnen worden.

Inrichtingenbestand

Het inrichtingenbestand bestaat per 31 december 2014 uit 1145 bedrijven. Hiervan vallen 356 bedrijven onder de vergunningplicht (type C-inrichting) en 789 bedrijven vallen onder de meldingsplicht van de Wet milieubeheer (type B-inrichting). In 2014 heeft ten opzichte van 2013 (1187) een afname van het aantal inrichtingen plaatsgevonden. Dit is onder andere relateert aan stoppende agrarische bedrijven.

Vergunningverlening

In 2014 zijn 16 (2013: 22) omgevingsvergunningen milieu verleend. Van deze vergunningen zijn er 14 (2013: 18) binnen 6 maanden verleend. Bij de overige 2 (2013: 4) aanvragen moesten door de aanvrager aanvullende gegevens worden ingediend of zijn er zienswijzen door derden ingediend. Naast de verleende vergunningen zijn 7 (2013: 11) omgevingsvergunningen milieuneutraal veranderen (voorheen meldingen art. 8.19 Wm) en 37 (2013: 29) meldingen t.a.v. art. 8.40 en 8.44 Wm (AmvB-meldingen) geaccepteerd. Daarnaast zijn er voor 5 bedrijven vergunningvoorschriften geactualiseerd en zijn er 9 vergunningen definitief ingetrokken.

4.5 EVALUATIE GEURGEBIEDSVISIE

In 2014 zijn ons college en de raad geïnformeerd dan wel geadviseerd omtrent de Geurgebiedsvisie evaluatie 2014. Tevens is een verzoek gedaan voor een nader onderzoek naar nut en noodzaak van het aanpassen van de normen in het agrarisch geurbeleid. Uit de evaluatie is naar voren gekomen dat de doelstelling van de Geurgebiedsvisie 2008, het verminderen van het aantal geurgehinderden gehaald is. Uit de evaluatie is ook gebleken dat zonder aanpassingen van de normen in een 3-tal gebieden (kom Overloon, kom Rijkevoort en gebied Radioweg) er toch mogelijkheden bestaan tot toename van het aantal geurgehinderden. Dit heeft geresulteerd in een aanhoudingsbesluit voor deze 3 gebieden en momenteel vindt er onderzoek plaats door de ODBN hoe het standstill-principe in deze gebieden gewaarborgd blijft. De uitkomst hiervan wordt in het 2e kwartaal van 2015 verwacht.

5 CONCLUSIES EN DOORKIJK

In 2014 is veel gebeurd op het gebied van milieu en duurzaamheid. Energiebesparing staat hoog op de (landelijke) agenda en ondanks de financiële beperkte middelen zetten gemeenten zich in om de milieudoelen te realiseren. Zo ook in Boxmeer. In 2014 zijn we begonnen om eerst de eigen gemeentelijke organisatie te verduurzamen. Een belangrijke stap was het verduurzamen van ons eigen wagenpark. Inmiddels rijden de bodes, toezichthouders en de stadswachten in schone, duurzame auto's. En zijn we druk bezig met het verduurzamen van de gemeentelijke sporthallen. Na het verkrijgen van inzicht in de verbetermogelijkheden is het van belang om in 2015 over te gaan tot het treffen van (energiebesparende) maatregelen.

Het Klimaatbestendigheidsproject Land van Cuijk 2030 heeft voor veel verandering gezorgd. Het onderwerp klimaatverandering en klimaatadaptatie staat inmiddels op de gemeentelijke agenda en de regio loopt daarmee voorop. In 2015 wordt een tuinvergroeningsactie voor inwoners uitgevoerd en wordt het project afgesloten met een slotbijeenkomst in Boxmeer. Wat ons betreft blijven we voorop lopen en komt er in 2015 een vervolg en gaan we aan de slag met concrete klimaatadaptatiemaatregelen in de openbare ruimte.

Met de Wij gaan voor groen-campagne heeft de gemeente Boxmeer een andere belangrijke stap gezet. Met deze campagne willen we inwoners, ondernemers en organisaties ondersteunen bij initiatieven op het gebied van duurzaamheid. Het Wij gaan voor groen-loket moet hét loket worden waar men terecht kan voor vragen, informatie en ondersteuning. De gemeente biedt kennis, stelt haar netwerk beschikbaar en adviseert en ondersteunt bij financieringsregelingen.

De regionale samenwerking in Noordoost Brabant zoals die georganiseerd was binnen het Regionaal Samenwerkingsbudget (RSB) is er helaas niet meer. Maar de vijf colleges in het Land van Cuijk hebben zich unaniem uitgesproken om deze samenwerking door te zetten. Er wordt inmiddels hard gewerkt aan een gezamenlijke agenda voor energie, klimaat & duurzaamheid voor het Land van Cuijk. In alle gemeenten wordt een gemeentelijk milieubeleidsplan opgesteld waarbinnen de gezamenlijke projecten een Land van Cuijk stempel krijgen. Er is ontzettend veel meerwaarde te behalen om op deze thema's gezamenlijk op te trekken. Door gebruik te maken van gezamenlijke expertise, best practices in het Land van Cuijk en bestaande (communicatie) concepten wordt een enorme efficiëntieslag gemaakt en wordt de (lokale) herkenbaarheid van energie-, klimaat- en duurzaamheidsprojecten vergroot. Wij gaan voor groen!

In 2015 zal de gemeente Boxmeer ook een nieuw milieubeleidsplan opstellen. Tijdens de tweedaagse conferentie in mei 2015 wordt er een workshop voor de raad georganiseerd om zo de lijnen voor de komende jaren uit te zetten.

