

Evaluatie/Monitoring Milieubeleidsplan 2011-2015 periode augustus 2012 – april 2014

Inleiding

Op 20 juni 2011 heeft de gemeenteraad het Milieubeleidsplan 2011-2015 vast gesteld. In dit plan wordt de door de gemeente Cuijk gewenste en noodzakelijke verbreding van het Cuijkse milieubeleid verwoord. We streven naar duurzaamheid bij het (her)inrichten van de ruimte, in de te maken beleidskeuzes op het gebied van sociale en economische functies en natuurlijk proberen we duurzaamheid te verankeren in onze organisatie. Door het uitvoeren van 17 projecten gaan we de in het plan genoemde resultaten behalen. De projecten worden deels in samenwerking met externe partijen uitgevoerd.

De projecten worden uitgevoerd binnen de bestaande formatie en voor de komende jaren is er ruim € 35.000 beschikbaar (verdeeld over de jaren 2012-2013-2014) om de projecten te realiseren.

Evaluatie/monitoring

Na uitvoering van alle projecten dienen de gestelde resultaten behaald te zijn. Dit wordt duidelijk in 2015. Door middel van tussentijdse monitoring zal dit proces gevolgd worden. Deze notitie is een evaluatie van het jaar augustus 2012 tot april 2014. De volgende evaluatie zal de Eindevaluatie betreffen en voorjaar 2016 verschijnen.

Stand van zaken per project

In onderstaande tabel staat de stand van zaken samengevat. Een nadere toelichting wordt vervolgens per project gegeven. De projecten zijn binnen de hiervoor beschikbaar gestelde middelen uitgevoerd.

Projecten	Gereed in jaar	Stand van zaken april 2014
1. Energiemanagement gemeentelijke organisatie	2015	Lopend
2. Zuinige eigen gebouwen	2015	Lopend
3. WijCuijk willen Zon!	2015	Lopend
4. Zuinig Licht	2015	Lopend
5. Gemeentelijk mobiliteitsplan	2012	Geannuleerd
6. Energiebesparingsweken	2012,2013,2014	Lopend
7. E-Laad	2012	Gereed in 2012 + vervolg
8. Buurten in de Buurt	2015	Nog niet gestart
9. Duurzame Dorpendag	2015	Nog niet gestart
10. Afval; wat kan IK ermee?	2012	Gereed in 2013 + vervolg
11. Systematiek duurzame gebiedsontwikkeling	2015	Nog niet gestart
12. Een gebied van de duurzame toekomst	2015	Nog niet gestart
13. Ecologisch bermbeheer	2014	Gereed in 2012
14. De gierzwaluw	2015	Nog niet gestart
15. Communicatiecampagne groene gevels en daken	2014	Gereed in 2013 + vervolg
16. Duurzaam Inkopen	2015	Nog niet gestart
17. Monitoring Milieubeleidsplan	2012	Gereed

Toelichting op de verschillende projecten

Per project wordt hieronder een toelichting gegeven op de stand van zaken. In bijgevoegde Monitor (bijlage 1) zijn de prestatie-indicatoren ingevuld.

Project 1 en 2 Energiemanagement gemeentelijke organisatie & zuinige eigen gebouwen

In het milieubeleidsplan hebben wij tot doel gesteld om het energieverbruik in onze eigen gebouwen te verminderen met 10% in de periode 2011-2015. Tevens is tot doel gesteld om de energie-intensieve gebouwen minimaal te verbeteren tot een energielabel C.

In de in 2012 door uw raad vastgestelde monitor voor het milieubeleidsplan worden minimaal 10 gemeentelijke gebouwen op deze doelstellingen gemonitord. In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van 12 gemeentelijke gebouwen die in deze monitoring worden meegenomen. Hieronder worden kort de resultaten en stand van zaken weergegeven:



- Plaatsing slimme meters: In de gebouwen is het noodzakelijk om een slimme meter te plaatsen die nauwkeurig de elektriciteit en het gasverbruik op kwartierwaarden kan monitoren. In twee gebouwen zijn de meters reeds aanwezig in de overige gebouwen worden de slimme meters momenteel geplaatst.
- Aanbesteding energiemanagementsysteem; bij het gebruik van de slimme meter is het noodzakelijk een datasysteem te koppelen waarbij de gebouwgebruikers eenvoudig in kunnen loggen om het verbruik van het gebouw te kunnen inzien. Bij dit systeem wordt een energiecoach gekoppeld die de gebouwgebruikers ondersteunt en advies kan geven over energiebesparing en inregeling van de installaties. Deze aanbesteding loopt momenteel en gaat gezamenlijk met verschillende andere gemeenten uit de regio waaronder gemeente Boxmeer.
- Van 10 gebouwen is het energielabel onderzocht. 4 gebouwen voldoen aan ons gestelde doel van minimaal label C. Twee gebouwen worden of zijn inmiddels gerenoveerd en daarvan moet een nieuw energielabel vastgesteld worden. Van de overige gebouwen is of moet nog inzichtelijk gemaakt worden wat er moet gebeuren om het gebouw te verbeteren tot een energielabel C.

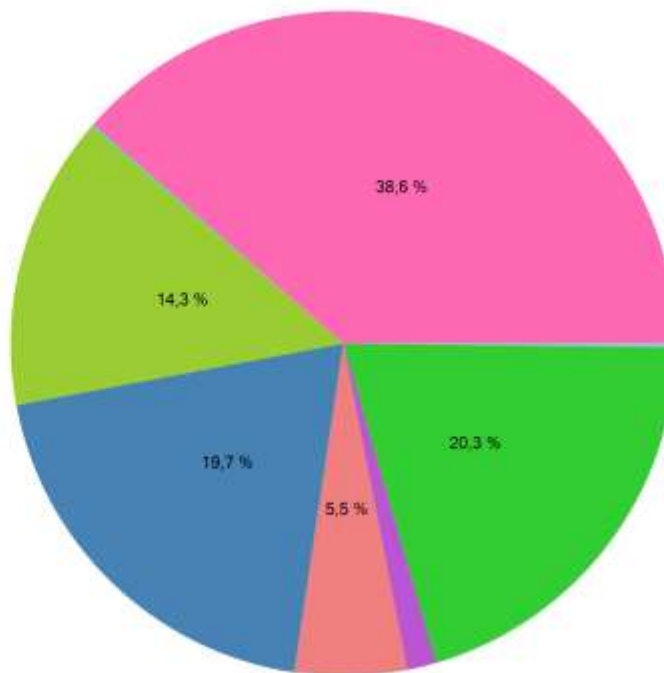
Energiemanagement geeft inzicht in energieverbruik gemeentelijke organisatie

Het gemeentelijk energieverbruik bestaat voornamelijk uit elektriciteit en voor een kleiner gedeelte uit gas. Het elektriciteitsverbruik wordt gemonitord op verschillende onderdelen, te weten grootverbruikers (GV, zoals het gemeentehuis), kleinverbruikers (KV), openbare verlichting, pompen en gemalen en dergelijke. In onderstaand overzicht is het totaalverbruik van deze verschillende onderdelen over het jaar 2013 te zien. De totale kosten voor elektra voor de gemeentelijke organisatie komen in 2013 op € 354.673,-. Ook is het verloop over de verschillende jaren vanaf 2011 zichtbaar.

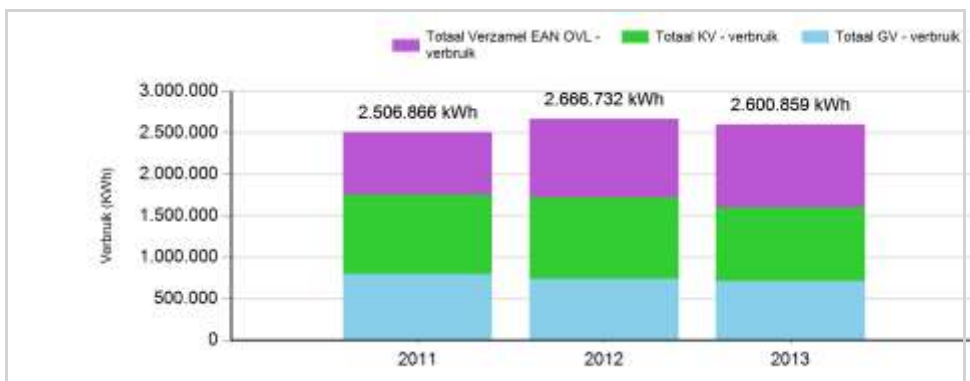
Jaarverbruik elektriciteit 2013 gemeente Cuijk

Totaal 2.600.859 kWh

GV Evenement/Kermis	4.541 kWh
GV Gemeentehuis	528.429 kWh
GV Gemeentewerf	36.769 kWh
GV Sportterrein/sportpark	141.869 kWh
KV Cluster Gemeentelijke objecten	511.605 kWh
KV Cluster Pompen en gemalen	372.233 kWh
KV Cluster Verkeersregelinstallaties	2.587 kWh
Verzamel EAN openbare verlichting	1.002.826 kWh



Trend jaarverbruik elektriciteit gemeente Cuijk



Belangrijk erbij te vermelden is dat deze cijfers heel nauwkeurig kunnen zijn (zoals de gegevens over het elektriciteitsverbruik van het gemeentehuis) en veel minder nauwkeurig (zoals de gegevens over het elektriciteitsverbruik van de openbare verlichting). Het verschil zit in de opname van de meterstanden. Van het gemeentehuis is het mogelijk om op kwartierwaarden het elektriciteitsverbruik te monitoren omdat het gemeentehuis over een slimme meter beschikt. Echter, van veel andere gebouwen en van de openbare verlichting worden de meterstanden veelal handmatig opgenomen (1 X per drie jaar) en vervolgens wordt het verbruik op basis van

een schatting maandelijks ingevoerd. Echter, na een periode kunnen vreemde pieken ontstaan in het verbruik omdat er een correctie op basis van een meteropname wordt doorgevoerd. Ook worden gebouwen, openbare verlichting e.d. door de gemeente in gebruik genomen of afgestoten. Ook hierdoor kunnen fluctuaties ontstaan in het totale verbruik.

De gemeentelijke organisatie heeft verschillende gebouwen in eigendom die worden verhuurd of gebruikt door stichtingen en verenigingen. Van veel van deze gebouwen dragen de huurders of de beheerstichtingen zelf zorg voor de energierekening. De gemeente heeft 11 gebouwen in eigendom waarvan zij zelf de gasrekening betaalt. Het totale gasverbruik van de gemeentelijke organisatie over 2013 kwam neer op 145.223 m³ met een totale kostenpost van € 91.046,-.

Project 3 WijCuijk willen zon

Naast energiebesparing wil de gemeente ook investeren in duurzame energie door middel van zonnepanelen. In het milieubeleidsplan is als doel gesteld om op minimaal 5 gemeentelijke gebouwen zonnepanelen te plaatsen. Resultaat:

- Bij de MFA in Sint Agatha zijn wij in vergevorderd stadium om gezamenlijk met 4 ondernemers een zonnepaneleninstallatie te realiseren. De planning is om voor de zomer van 2014 tot een definitieve overeenkomst te komen en de installatie te hebben gerealiseerd. Verwacht wordt dat hierbij een installatie wordt gerealiseerd van ongeveer 30.000 Wattpiek. Deze samenwerking dient als voorbeeld om nog meerdere gemeentelijke gebouwen in gebruik door (sport) verenigingen te voorzien van zonne-energie.
- Gemeenschapshuis de Burcht in Linden wordt momenteel grondig gerenoveerd. Tijdens deze renovatie zal ook zonne-energie worden gerealiseerd (ongeveer 7.000 Wattpiek). Verwacht wordt dat deze werkzaamheden in juli 2014 worden afgerond.
- Op het Verhuurkantoor en het gemeentehuis wordt momenteel onderzocht of zonne-energie mogelijk is. Hiervoor is een door uw raad vastgesteld krediet beschikbaar van € 50.000,-. Nog niet duidelijk is hoeveel panelen geïnstalleerd kunnen worden op het dak.



Project 4 Zuinig licht

Openbare verlichting maakt over 2013 bijna 40 % uit van het totale elektriciteitsverbruik van de gemeente. Wij hebben ons tot doel gesteld in 2015 het gemiddelde energieverbruik per lichtmast met 5% te verlagen ten opzichte van 2011.

Zoals al eerder is gesteld is de monitoring van het energieverbruik van de openbare verlichting via het energiemanagementsysteem een lastige zaak omdat correcties door handmatige opnames verspreid over het jaar in het systeem worden opgenomen. Hierdoor is het niet mogelijk om aan deze gegevens conclusies te verbinden.

Een lichtmast heeft een bepaald vermogen en een vastgesteld aantal branduren. Op die manier is het wel mogelijk om te bepalen of het energieverbruik is verminderd. In 2012 was het gemiddelde vermogen 39,45, en in 2013 is het gemiddelde vermogen 39,06 Watt. Bij een gelijkblijvend aantal branduren realiseren wij hier een besparing van 1%.

In augustus 2013 is voor de jaren 2014-2018 een beleidsplan openbare verlichting vastgesteld waarin vanaf 2014 ingezet gaat worden op verdere technologische innovatie (o.a. LED verlichting), versobering van verlichting in het buitengebied en het versneld vervangen van de verouderde installatie. Met deze maatregelen verwachten wij 5% gemiddeld per lichtmast in 2015 bespaard te hebben t.o.v. 2011.

Project 5 Gemeentelijk mobiliteitsplan

In het milieubeleidsplan is de doelstelling opgenomen een intern duurzaam mobiliteitsplan op te stellen om het werk-werk verkeer van de medewerkers te verduurzamen.

Door de reorganisatie naar de ambtelijke werkorganisatie CGM is het opstellen van een intern duurzaam mobiliteitsplan geannuleerd. Om voor de hand liggende redenen is een dergelijk plan pas zinvol wanneer de organisatie voldoende inzicht heeft in de consequenties van het werk-werk verkeer van de betrokken medewerkers op de drie nieuwe locaties. Een dergelijk plan zou ook op CGM niveau opgepakt moeten worden.

Desondanks zijn de volgende resultaten bereikt op het gebied van duurzaam werk-werk verkeer:

- Het gemeentelijk wagenpark heeft 3 auto's die op aardgas rijden;
- Er zijn drie dienstfietsen aangeschaft voor algemeen gebruik voor de medewerkers;
- Er is uitgebreid gecommuniceerd over de voordelen van de elektrische fiets in aanloop naar de nieuwe werkplekken in de nieuwe werkorganisatie CGM. Hierbij zijn alle lokale fietsenhandelaren benaderd. Zij werden in de gelegenheid gesteld een aantrekkelijke aanbieding te doen. Deze brochure is naar 50 geïnteresseerde medewerkers verzonden.

Project 6 Energiebesparingsweken

De energiebesparingsweken hebben tot doel inwoners en bedrijven te bewegen tot het doen van investeringen in energiebesparende maatregelen. Elk jaar willen wij minimaal een groep inwoners of bedrijven (of beide) bereiken en bewegen tot het investeren in duurzame maatregelen in woning of bedrijf. Hieronder volgt een beknopt overzicht van de verschillende communicatietrajecten. Hiervan zijn enkele projecten op regionaal niveau uitgevoerd:

- Asbest er af, zonnepanelen er op: regionaal project

Asbest er af, zonnepanelen er op. Dat was de insteek van het stimuleringsproject waarbinnen Rabobank, ZLTO en Regio/ODBN agrariërs hebben geïnformeerd over de noodzaak van asbestsanering en de mogelijkheid dit te combineren met het plaatsen van zonnepanelen. Directe aanleiding was de komst van een landelijke subsidieregeling die het combineren van asbestsanering met het plaatsen van zonnepanelen aantrekkelijk maakt. De informatie vanuit de samenwerking bestond uit een projectpagina op Brabants Groen (www.brabantsgroen.nl), een flyer en een aantal succesvolle bijeenkomsten, waarvan twee op voorbeeldlocaties. De belangstelling van agrariërs was enorm: ruim 250 agrariërs hebben de bijeenkomsten bezocht.



- Zonnepanelen op daken van scholen en sportverenigingen: deels regionaal

Schoolgebouwen en panden van sportverenigingen bieden vaak voldoende ruimte om zonnepanelen op te plaatsen. Allereerst zorgt de eigen opwekking van elektriciteit voor een aanzienlijke verlaging van de elektriciteit rekening.

Er zijn verschillende manieren om de aanschafkosten van een dergelijke installatie te financieren (crowdfunding, via bedrijven, lening). In de regio zijn twee informatieavonden georganiseerd voor

alle geïnteresseerde verenigingen en scholen. Tijdens deze avonden (november 2013), waarbij 40 deelnemers zich hebben aangemeld, werd inzichtelijk gemaakt welke technische en financiële mogelijkheden er voor de verenigingen zijn.

De gemeente zal de komende periode verder aan de slag gaan met scholen en sportverenigingen. De MFA in Sint Agatha zal daarbij als voorbeeldproject dienen.

- **Energiek Cuijk: oprichten van een energiecoöperatie**

In het najaar 2013 heeft de gemeente het initiatief genomen om gezamenlijk met een aantal stakeholders een publieksavond te organiseren om in de gemeente te peilen of er voldoende draagvlak is voor de oprichting van een energiecoöperatie. Op 20 februari jl. heeft deze publieksavond plaatsgevonden. Gebleken is dat er ruim voldoende interesse is. Met een opkomst van 140 personen was de avond een succes. Tijdens de avond hebben ruim 30 personen aangegeven een actieve rol te willen vervullen in de oprichting van de coöperatie. Verschillende werkgroepen zijn nu aan de slag (energieproductie, energiereductie, communicatie en de stuurgroep) om tot een interessant aanbod te komen voor de leden. Naar verwachting zal de coöperatie in het najaar 2014 definitief zijn opgericht.



- **Duurzaam Bouwen: Regionaal project**

In 2013 is een nieuw Regionaal Convenant Duurzaam Bouwen gesloten. Uit evaluatie van het 'oude convenant' 2008-2012 bleek dat 95% van de deelnemende partijen (gemeenten, woningcorporaties en Bouwend Nederland) graag een vervolg wilde geven aan het convenant. Uneto-VNI aangesloten als nieuwe partij namens de installatiebranche. Het convenant is omgevormd naar een platform voor deelnemende partijen die elkaar regelmatig ontmoeten rond thema's als energieneutraal bouwen, koude warmte-opslag en communicatie. Daarnaast blijft het een raamwerkafspraken waar bouwende partijen zich via prestatieafspraken, samenwerkingsovereenkomsten of grondverkoopvoorwaarden aan committeren. Het nieuwe convenant geldt tot en met 2016. Leuk detail, in 2014 heeft de regio de Nederlandse Duurzaam Bouwen Award gewonnen met het regionale Convenant Duurzaam Bouwen!



- **Regionaal Energieloket**

In februari van 2014 is op de website BrabantsGroen het Energieloket van start gegaan. Via dat loket kunnen particulieren offertes bij lokale bedrijven opvragen voor energiebesparende maatregelen in hun woning. Het loket is non-profit, lokaal en heeft bij bedrijven een garantie van 10 jaar afgesproken op de maatregelen. Met een communicatiecampagne wordt bekendheid gegeven aan het loket. In 2013 zijn de voorbereidingen op het loket getroffen. Met lokale energiecoöperaties wordt gesproken over mogelijke samenwerking, bijvoorbeeld in het opzetten van een wijkplan waarbij het energieloket ondersteunend is.

- **Duurzaam parkmanagement de Beijerd en 't Riet**

In het najaar 2013 heeft op het bedrijventerrein de Beijerd en 't Riet gezamenlijk met vier andere bedrijventerreinen uit andere gemeenten (Tilburg, Breda, Helmond en Roosendaal) een onderzoek plaatsgevonden naar Energieverbruik en energiebesparing. Het project is tot stand gekomen in opdracht van de Brabantse Ontwikkelingsmaatschappij.

Met dit onderzoek is een beeld gekregen van de huidige, duurzame prestatie van het terrein, en daaraan gekoppeld van de kansen die er zijn om in de toekomst de prestaties te verbeteren door praktische en haalbare maatregelen. Dit kan voor het gebied een verbetering opleveren, maar ook voor de gevestigde bedrijven.

Project 7 E-Laad

Dit project heeft tot doel stimuleren en mogelijk maken van elektrisch vervoer door het laten installeren van enkele elektrische laadpalen in de openbare ruimte.

In september 2012 zijn op drie locaties in de gemeente Cuijk, (te weten aan de Markt, de Bontsestraat en de Spinding) elektrische laadpalen geplaatst.

De ontwikkeling van elektrisch rijden gaat echter onverminderd door en de gemeente heeft al verschillende aanvragen binnen gekregen voor het mogen realiseren van bijvoorbeeld een verlengde huisaansluiting of een publiek laadpunt. Momenteel wordt beleid opgesteld hoe om te gaan met dergelijke aanvragen.

In 2012 is de Brabants Groen Routekaart duurzame mobiliteit getekend, een meerjarig project ter ondersteuning van de ontwikkeling van het rijden op gas en elektriciteit. In 2013 is in dat kader het Duurzame Mobiliteitsseminar gehouden als vervolg op het symposium in 2012. Mede naar aanleiding van het seminar is een traject gestart om een vulstation voor gas (vloeibaar, LNG en gecombineerd, CNG) in de gemeente te realiseren.

Project 8 Buurten in de Buurt

Dit project heeft tot doel inzicht krijgen in de beleving van inwoners over hun eigen directe leefomgeving. Dit project wordt in de loop van 2014 gestart.

Project 9. Duurzame Dorpendag.

Dit project heeft tot doel afstemming en betrokkenheid van verschillende partijen die belangrijk zijn voor de leefbaarheid van de kernen in de toekomst. De duurzame dorpendag is bedoeld voor dorpsraden, groepen vrijwilligers en professionele organisaties die betrokken zijn bij de leefbaarheid in kleine kernen. De project zal in de loop van 2014 opgestart worden.

Project 10 Afval; wat kan IK ermee?

Heeft tot doel de gevolgen van zwerfafval onder de aandacht te brengen van middelbare scholieren. Dit project gaat al snel verder onder de naam No Wayste. Na de herfstvakantie 2012 is dit project gestart onder de tweedejaars van het Merlet college aan de Grotestraat (210 leerlingen) en onder de ROC leerlingen van de Leijgraaf (60 leerlingen). Het ROC heeft de website gemaakt en levert een actieve bijdrage aan de landelijke opschoondagen.

Het is een zwerfafvalproject met een duurzaam karakter waarin scholen (in samenwerking met verschillende scholen Land van Cuijk) kunnen kiezen uit verschillende programmaonderdelen zoals gastlessen, bezoek aan de milieustraat, opschoondagen en een wedstrijd. Het ROC neemt een aparte rol in de verzorging van de communicatie.



Project 11 Systematiek duurzame gebiedsontwikkeling

Dit project heeft tot doel om alle ruimtelijke plannen, ook revitaliseringsplannen en renovatieplannen vanaf het begin integraal op te pakken. Dit project wordt in de loop van 2014 opgestart.

Project 12. Ervaringsproject Duurzame gebiedsontwikkeling

Dit project volgt op project 11 en heeft tot doel om ervaring op te doen met duurzame gebiedsontwikkeling. Naar verwachting zal dit project eind 2014 opgestart worden afhankelijk van het voor handen zijn van geschikte voorbeeldprojecten.

Project 13. Ecologisch bermbeheer

In mei 2012 heeft de gemeenteraad besloten een kleinschalige start te gaan maken met ecologisch bermbeheer.: Millseweg, Kalkhofseweg en Hapsebaan worden vanaf 2012 ecologisch beheerd. Dit betekent dat deze bermen slechts twee maal per jaar gemaaid worden en dat het maaisel wordt afgevoerd. Als er vanuit verkeersveiligheid een noodzaak bestaat tot vaker maaien wordt dat vanzelfsprekend gedaan.

De bermen worden gemonitord door het IVN de Groene Overlaat. Aan de hand van de ervaringen bij het beheer en de monitoring van IVN wordt bepaald of het areaal ecologisch beheerde bermen wordt uitgebreid.

Project 14. De gierzwaluw

Dit project heeft als doel meer nestgelegenheden voor de gierzwaluw en wordt in 2014 uitgevoerd.

Project 15. Communicatiecampagne Groene gevels en groene daken

Dit project is gezamenlijk met de vijf gemeenten van het Land van Cuijk, het Waterschap Aa & Maas, enkele marktpartijen en de Omgevingsdienst Brabant Noord uitgevoerd. Het project is als gevolg daarvan groot aangepakt en heeft veel mensen kunnen bereiken. Het project is gestart in 2013 en heeft een doorlooptijd gehad in 2014. Op dit moment wordt nog nagedacht over een vervolg. Wat is er in het kader van het project gedaan?

- **Folders;** er zijn 35.000 folders huis aan huis verspreid over groene daken en gevels waarmee ook de groene dakenactie werd gepromoot.
- **Rollup-banners:** gebruikt in de gemeentehuizen en beurzen om aandacht te vragen voor het onderwerp.
- **Startsymposium(pje):** gemeenten, waterschap en marktpartijen samen. Een informatieve en leuk bijeenkomst.
- **Demopanelen in de gemeentehuizen:** in elk gemeentehuis heeft in 2013 een demopaneel gestaan om groene daken en gevels zichtbaar te maken.
- **Aanwezigheid op verschillende events:** o.a NK Maashegvechten (Oeffelt);
- **Vogelhuisjes met groen dak;** geprobeerd in de markt te zetten om hiermeeop een ludieke manier aandacht te vestigen op groene daken
- **Groene dakenactie:** Actie waarbij marktpartijen producten met korting aanbieden op het gebied van groene daken.
- **Projectpagina op website Brabants Groen**
- **Klimaatatelier;** begin 2014 is het project afgesloten met een Klimaatatelier waaraan ambtenaren van de vijf gemeenten en het Waterschap Het afsluitende klimaatatelier plaatste de groene gevels en daken in het grote pallet aan kansen en mogelijkheden die gemeenten en waterschap hebben om de inrichting van hun openbare ruimte klimaatbestendiger te maken.



Terugkijkend op het project kunnen we constateren dat we “een beetje aan de boom hebben geschud”. Veel is er echter nog niet vanaf gevallen, maar dat konden we eigenlijk ook niet verwachten. De toch wel vrij kostbare groene daken en gevels schaf je immers niet even op een zondagnamiddag aan. Dat heeft tijd nodig. Het is nog te vroeg om de effecten te kunnen meten, maar de belangstelling voor groene daken en gevels was groot en ook bij lokale en regionale aanbieders is enthousiasme ontstaan voor groene gevels en daken.

Het project krijgt in 2014 naar alle waarschijnlijkheid een breder vervolg krijgen met een kennistraject over de effecten van klimaatverandering op gemeentelijke stedelijke ontwikkeling en daarmee aansluiten op project 11 Duurzame gebiedsontwikkeling.



Project 16 Duurzaam Inkopen

Dit project heeft tot doel het betrekken van duurzaamheidsaspecten in het inkoopproces en zal in 2015 opgestart worden.

Project 17 Monitoring Milieubeleidsplan

Dit project heeft tot doel de effecten van het milieubeleidsplan in beeld te brengen. Er is een Monitor opgesteld die aansluit bij de geformuleerde resultaten en ambities. Deze monitor is als bijlage aan deze tekstuele evaluatie toegevoegd.

Bijlagen:

- **Bijlage 1 Tussentijdse Monitor**
- **Bijlage 2 Overzicht gemeentelijke gebouwen (behorende bij project 1 en 2)**

