

Raadsleden van de commissie Ruimte

Weert, 30 maart 2016

Onderwerp : Informeren actuele ontwikkelingen duurzaamheid

Beste meneer, mevrouw,

Hierbij wil ik u informeren over actuele ontwikkelingen en de voortgang binnen het beleidsterrein duurzaamheid. Een onlangs goedgekeurd Europees Interreg project See2Do, wil ik graag speciaal onder de aandacht brengen. Zie ook het bijgevoegde persbericht in bijlage A.

Binnen het See2Do project gaat Weert de komende drie jaar de samenwerking aan met Breda, Helmond en Maastricht en steden en regio-organisaties in Vlaanderen. Van de Europese Unie ontvangt Weert € 80.000,- voor maatregelen om woningeigenaren te stimuleren energie te besparen. Voor dit geld worden woningeigenaren en lokale overheden gestimuleerd, gepromoot en ondersteund bij het uitvoeren van energiebesparende maatregelen om zo een aanzienlijke daling in CO2-uitstoot te realiseren. Mogelijke maatregelen naast kennisuitwisseling zijn grootschalige thermografie binnen zes woonwijken in Weert, een energieloket dat communiceert over de thermografische resultaten, actieve burgeractivatie en het inzetten van energiecoaches.

Afgelopen winter heeft de gemeente Weert al een start gemaakt met het maken van thermografische opnames van woningen. De gemeente is samen met de energiecoöperatie WeertEnergie de actie Warm Wonen in Weert gestart om de mogelijkheden van een energiezuinige woning onder de aandacht te brengen. In februari zijn in vier wijken in Weert van ongeveer 100 woningen warmtescans gemaakt om te kijken of de woningen niet teveel warmte verliezen. In april worden twee bijeenkomsten gehouden voor woningeigenaren om over de resultaten van de voorbeeldscans te communiceren. Tijdens de bijeenkomst krijgen woningeigenaren ook uitleg over de mogelijkheden om hun woning te verduurzamen en het aanbod om een energiecoach van WeertEnergie in te zetten voor het maken van een woningscan.

De voortgang van alle overige projecten op het gebied van duurzaamheid is toegelicht in bijlage B. De projecten zijn genummerd, zoals deze ook vermeld staan in het Beleidskader duurzame ontwikkeling 2014-2020. Voor meer informatie of vragen kunt u terecht bij duurzaamheidscoördinator Maaike van Roij ([m.van.roij@weert.nl](mailto:m.van.roij@weert.nl) en 0495-575235).

Met vriendelijke groet,

Geert Gabriëls  
Portefeuillehouder duurzaamheid

Bijlagen:  
Bijlage A      Persbericht Warm Wonen in Weert  
Bijlage B      Toelichting voortgang beleidsterrein duurzaamheid



18 maart 2016

**Warm wonen in Weert****80.000 euro voor stimuleren energiezuinige woningen**

Om de mogelijkheden van een energiezuinige woning onder de aandacht te brengen, is de gemeente Weert samen met de energiecoöperatie WeertEnergie de actie Warm Wonen in Weert gestart. De afgelopen maand zijn in vier wijken in Weert van ongeveer 100 woningen warmtescans gemaakt om te kijken of de woningen niet teveel warmte verliezen. In april worden twee bijeenkomsten gehouden voor woningeigenaren om over de resultaten van de voorbeeldscans te communiceren. Tijdens de bijeenkomst krijgen woningeigenaren ook uitleg over de mogelijkheden om hun woning te verduurzamen en het aanbod om een energiecoach van WeertEnergie in te zetten voor het maken van een woningscan. Van de Europese Unie ontvangt Weert € 80.000,- voor maatregelen om woningeigenaren te stimuleren energie te besparen.

In Vlaanderen en Nederland gaat een groot deel van de energie verloren bij particuliere woningen. Dit energieverlies is verantwoordelijk voor maar liefst 25 tot 30% van de totale CO2-uitstoot. Bij eigenaren van woningen staat energiebesparing niet op de prioriteitenlijst. In marktonderzoeken zijn de redenen onderzocht waarom nog niet wordt geïnvesteerd in dakisolatie, hoogrendementsbeglazing of een condensatieketel. Het blijkt dat een gebrek aan behoefte en de kostprijs de voornaamste belemmeringen vormen. Door het Interreg project See2Do worden woningeigenaren en lokale overheden gestimuleerd, gepromoot en ondersteund bij het uitvoeren van energiebesparende maatregelen om zo een aanzienlijke daling in CO2-uitstoot te realiseren.

**Samenwerking Vlaanderen en zuidelijk Nederland**

De samenwerking tussen Vlaanderen en zuidelijk Nederland is voor beide landen een kans omdat er eenzelfde problematiek leeft. Ook zijn er in het verleden door de verschillende partners al diverse regio-specifieke ervaringen opgedaan. De meerwaarde van de grensoverschrijdende samenwerking is het oprichten van een gezamenlijk kennisnetwerk, het gezamenlijk ontwikkelen van tools en het uitwisselen van kennis en ervaring. Voor beide regio's wordt een opleiding verzorgd voor thermografie op woningniveau en worden woonwijken thermografisch met warmtescans in beeld gebracht. De onderlinge ervaringen met burgeractivatie worden gebundeld en er wordt een tool ontwikkeld voor effectenmonitoring. Inwoners worden geactiveerd tot energiebesparing door het zien van hun energieverliezen en met behulp van energiecoaches. Als voorbeeld worden elf openbare gebouwen met gebruik van innovatieve technieken gerenoveerd, waarover uitgebreid wordt gecommuniceerd.

**Doel**

De gemeente Weert werkt de komende drie jaar samen met Breda, Helmond en Maastricht en steden en regio-organisaties in Vlaanderen samen in het Interregproject See2Do. Dit project is onlangs goedgekeurd en heeft als hoofddoelstelling 'Particulieren en lokale overheden aanzetten tot energetisch efficiënte renovaties door energieverlies en oplossingen voor dit energieverlies zichtbaar te maken'. Of korter: 'doen door zien'.

2016.xxx FS

## **Bijlage B Toelichting voortgang beleidsterrein duurzaamheid**

### *A.1.1 Duurzaamheid in besluitvorming*

Het is de doelstelling van de gemeente Weert om het thema duurzaamheid breed te laten landen in de gemeentelijke organisatie. Onlangs is in het informatiesysteem van de gemeente Weert het format van DT, college en raadsvoorstellen aangepast. In het nieuwe format wordt onder de argumenten met cursieve tekst duurzaamheid benoemd. De schrijver van het voorstel wordt daarmee erop geattendeerd dat duurzaamheid een extra argument kan zijn om het voorstel goedgekeurd te krijgen. In mei komt er een informatiebijeenkomst om de medewerkers hierover te informeren. In de bijeenkomst wordt ook voorlichting gegeven over duurzaamheid in het algemeen, de duurzaamheidsparagraaf en duurzaam inkopen.

### *A.1.2 MVO voor eigen organisatie*

Om de medewerkers van de gemeente Weert te informeren over duurzaamheid verschijnt er tweewekelijks een informatiebericht op intranet genaamd 'duurzaam minuutje'. Ook is er jaarlijks aandacht voor de warme truiendag. Daarnaast is er de afgelopen maand intern actief gewerkt aan het onderwerp duurzaamheid middels een duurzaamheidsspel. Drie teams van de gemeente Weert zijn de strijd aangegaan tegen twee teams van de gemeente Leudal en twee teams van de gemeente Beesel om actief een maand lang te werken aan een lage footprint.

### *A.1.3 Duurzaam inkopen*

De gemeente Weert is als overheid verplicht om duurzaam in te kopen. Het merendeel van de inkopen vindt plaats door de budgethouders, die hiervoor een inkoopformulier moeten invullen. De aankoop van producten moeten voldoen aan de minimale duurzaamheidscriteria zoals beschreven per product op de website van Pianoo. In april komt er een nieuw format van het inkoopformulier met expliciete aandacht voor duurzaam inkopen en de duurzaamheidscriteria van Pianoo. De medewerkers worden hierover geïnformeerd in de bijeenkomst zoals beschreven in de paragraaf A.1.1..

### *A.1.4 Fairtrade gemeente*

De gemeenteraad van Weert heeft de motie aangenomen waarin de ambitie wordt uitgesproken om Fairtrade Gemeente te worden. In de zomer van 2014 is de eerlijke winkelroute gelanceerd, die al een goede eerste stap in die richting is. De afgelopen maanden is er hard gewerkt om te voldoen aan de criteria om Fairtrade Gemeente te worden, die zijn opgesteld door de landelijke organisatie van Fairtrade Gemeenten. Er is een fairtrade communicatieplan geschreven, een werkgroep opgericht en er komt een evenement gericht op fairtrade genaamd opening groen en duurzaam Raphaëlpad. Ook zijn er zoveel mogelijk stichtingen, verenigingen, winkels, bedrijven en supermarkten in beeld gebracht die fairtrade producten verkopen, of zelf gebruiken. Helaas blijkt het ondanks alle inspanningen niet haalbaar om aan de vereiste aantallen, zoals opgesteld door de landelijke organisatie van Fairtrade Gemeente, te voldoen voor stichtingen en bedrijven. Binnenkort begroet Weert haar 50.000ste inwoner. De criteria zijn voor steden boven de 50.000 inwoners nog veel strenger en daarmee is het behalen van de fairtrade titel nog een stap verder weg.

### *A.2.2 Vergroten bewustwording bij burgers in Weert*

Een belangrijke doelstelling van het gemeentelijk duurzaamheidsbeleid is het vergroten van bewustzijn bij burgers in Weert. Middels persberichten en de pagina's facebook.com/heerlijkweert en heerlijkweert.com wordt gecommuniceerd over de duurzame en groene projecten van de gemeente Weert. Zo is er ieder jaar aandacht voor de dag van de duurzaamheid, earth hour en de nacht van de duisternis. Afgelopen najaar was er speciale aandacht voor de klimaatop, door een virtueel klimaatfilms te vertonen in het NMC. Het nieuwe openbare drinkwatertappunt, het nog te plaatsten bijenhotel (grootste van Limburg) en de aanplant van 20 fruitbomen op het Raphaëlpad worden in het spotlicht geplaatst op 30 april. Dan is er op het Raphaëlpad de gehele dag aandacht voor deze projecten en de onderwerpen gezondheid, fairtrade, duurzaamheid en groen. Daarnaast wordt op dit moment de evenementenvergunning aangepast met daarin een oplaatverbod voor ballonnen.

### *A.3.1 Verduurzamen gemeentelijke gebouwen*

Het merendeel van het eigen energieverbruik is voor rekening van de gemeentelijke gebouwen. Een eerste stap naar het verduurzamen van gebouwen is het inzichtelijk maken van het energieverbruik. Op dit moment worden gesprekken gevoerd met een externe partij, die zowel het elektriciteit- als gasverbruik van iedere aansluiting in Weert met een speciaal ontwikkeld softwarepakket kan monitoren. Iedere aansluiting wordt daarvoor ingericht met een slimme meter. De kosten van het monitoren van het energieverbruik en het controleren van facturen zijn lager

dan de opbrengsten die ontstaan door energie te besparen. De volgende stap is het verduurzamen van de aansluitingen waarbij naar verhouding de meeste energie verloren gaat.

Per 1 januari dit jaar zijn er twee nieuwe energiecontracten gesloten voor gas en elektriciteit in samenwerking met de gemeenten Venlo en Roermond. Het ingekochte gas en de elektriciteit zijn beiden niet duurzaam en moeten zodoende nog vergoed worden. De gemeente doet dit in samenwerking met de lokale energiecoöperatie WeertEnergie, zodat het ermee gemoeide bedrag ten goede komt aan lokale verduurzaming en CO<sub>2</sub>-neutralisatie in Weert.

#### *A.4.1 Uitwerken scenario's hernieuwbare energie*

In SML-verband werken de zeven Midden-Limburgse gemeenten gezamenlijk aan een energievisie om te komen tot regionale energieafspraken. Deze sluiten aan bij de ambities van het nationale energieakkoord om 1,5% energie per jaar te besparen en 14% energie duurzaam op te wekken in 2020 (de ambitie van de gemeente Weert komt overeen met deze ambitie). Op dit moment is de nul-situatie in kaart gebracht. Eind 2016 zijn de belangrijkste stakeholders betrokken bij dit traject en wordt de kansenkaart met het potentieel aan besparing en duurzame opwekking opgeleverd. Dit wordt samengevat in een beleidskader met een maatregelenpakket en een monitoringsplan.

#### *A.4.2 Deelname projectteam windenergie*

Windenergie is naast zonne-energie noodzakelijk om de gemeentelijke energiedoelstellingen te halen. De gemeente Weert onderzoekt in samenwerking met de gemeenten Leudal, Peel & Maas en Nederweert en de provincie Limburg de mogelijkheden van windenergie. Het samenwerkingsverband wil de windmolens bij voorkeur in coöperatief verband realiseren, zodat de lasten maar ook de lusten ten goede komen aan de inwoners. De samenwerking en de coöperatieve gedachten zijn verwoord in uitgangspunten, die in mei worden voorgelegd aan uw raad. Belangrijk daarbij is het peilen van draagvlak voor windenergie. Voorafgaand aan de raadsvergadering wordt in april een excursie windenergie georganiseerd voor de raadsleden.

#### *A.4.3 Tijdelijk inrichten lege bedrijventerreinen en daken met zonPV*

Om de energiedoelstelling te halen is het streven om zoveel mogelijk energie duurzaam op te wekken met zonnepanelen en –collectoren. De lokale energiecoöperatie WeertEnergie heeft de lokale solarbedrijven en installateurs verenigd in het Weertse Ondernemers Platform (de WEOP), dat een gezamenlijk en compleet aanbod richting burgers biedt.

De gemeente Weert onderzoekt de mogelijkheden om zonnepanelen op haar eigen gemeentelijke daken en tijdelijk leegstaande terreinen neer te leggen. Hiervoor zijn 5 gemeentelijke daken en 7 gemeentelijke terreinen in beeld. De businesscases voor de daken en terreinen zijn niet haalbaar zonder de SDE+ subsidie. Deze wordt in maart aangevraagd voor zowel de daken als de terreinen. Bij toekenning van de subsidies wordt tot uitvoering overgegaan. Voor de terreinen gaat de gemeente Weert in onderhandeling met WeertEnergie om de terreinen aan hen te verhuren, zodat WeertEnergie haar eigen energie kan opwekken en kan leveren aan haar leden.

#### *A.4.4 Open warmtenetwerk Weert*

Energiebedrijf Alliander onderzoekt in Weert de mogelijkheden om een warmtenetwerk aan te leggen. Restwarmte gaat daarmee niet langer verloren, maar wordt benut door afnemers die nu warmte inkopen. Een eerste verkenning ziet er kansrijk uit. Alliander, Waterschapsbedrijf Limburg, Wonen Limburg, Stichting Parkmanagement Land van Weert & Cranendonck en de gemeente Weert hebben eind 2015 een samenwerkingsovereenkomst gesloten om in het vervolgtraject samen te werken. De volgende stap is een diepgaandere haalbaarheidsstudie, waarbij mogelijke warmtebronnen en –afnemers worden benaderd. Het streven is om eind mei de haalbaarheidsstudie af te ronden.

#### *B.1.1 Duurzaamheidsaspecten in beleidsplannen*

Het grootschalig opwekken van duurzame energie met zonnepanelen en windmolens vraagt om ruimte. Echter, het buitengebied staat al onder druk. In een informatiebijeenkomst is er met de betrokken groene partijen in Weert overleg gevoerd over dit onderwerp. Duurzaamheid wordt als aparte paragraaf opgenomen in de natuur- en landschapsvisie waarin de conclusies van de informatiebijeenkomst worden meegenomen.

De structuurvisie wordt later dit jaar aangepast. Het opwekken van energie met zonnepanelen en windmolens wordt nader aangescherpt in deze nieuwe visie. Daarin wordt de kennis uit de informatiebijeenkomst in het kader van de natuur- en landschapsvisie meegenomen.

#### *B.2.1 Strategische afspraken met coöperaties over verduurzamen en levensloopbestendigheid*

Begin 2015 zijn met Wonen Limburg strategische afspraken gemaakt dat in 2025 het woningbezit provinciebreed is verduurzaamd. Het doel is dat 75% een label A of B heeft en 25% een label C of D. Nu heeft in Weert ongeveer 21% een A of B label, 60% een C of D label en 19% een E, F of G label. Voor het nemen van duurzaamheidsmaatregelen is overigens wel de instemming van de huurders nodig (70% per complex). Ieder jaar opnieuw wordt er een uitvoeringsplan voor het verduurzamen van de woningen gemaakt. Voor 2016 staan 9 complexen op de planning met in totaal 198 woningen.

In dit kader kan worden vermeld dat Wonen Limburg de nominatie voor de Duurzaam Bouwen Award 2016 heeft ontvangen binnen de categorie duurzaamste woningcorporatie. De corporatie heeft sinds een aantal jaren het onderwerp 'duurzaamheid' op allerlei mogelijke manieren in haar hele bedrijfsvoering verweven. Met de Duurzaam Bouwen Awards 2016 wordt de inzet van koplopers beloond die een duidelijke visie hebben op duurzame renovatie van bestaande voorraad en dit kunnen onderbouwen met meetbare resultaten. Het verduurzamen en toekomstbestendig maken van de bestaande woningen en utiliteitsgebouwen is momenteel de grootste uitdaging voor de bouwsector.

Er zijn geen concrete afspraken gemaakt over het toegankelijk maken van de bestaande woningvoorraad. De Basiseisen van het Handboek Woonkeur zijn al jaren van toepassing voor alle nieuwbouw. Daarmee is de toegankelijkheid geborgd. Voor de bestaande voorraad vinden op complexbasis wel aanpassingen plaats om de toegankelijkheid te verbeteren. Echter dit dient in samenhang te worden gezien met de toekomstpositie van bepaalde type woningen. Die afweging dient daarbij wel gemaakt te worden. Zo wordt in Weert-Zuid bijvoorbeeld een toekomstplan gemaakt voor 650 portieketageflats zonder lift. Verder is 75% van de woningen van Wonen Limburg in de vrije huur toegankelijk (0-trede).

#### *B.2.2 Inrichten digitaal en fysiek energieloket*

Bij een energieloket kunnen burgers op een laagdrempelige wijze informatie inwinnen over het duurzaam verbouwen van hun woning. Een jaar geleden is in Weert het online energieloket ingericht in samenwerking met het duurzaam bouwloket ([www.weert.nl/energieloket](http://www.weert.nl/energieloket)). Hieraan is een vijftiental lokale bedrijven gelieerd. Burgers kunnen voor het duurzaam verbouwen van hun huis advies krijgen door naar dit loket te bellen. Bij het nemen van maatregelen komen de vijftien bedrijven in beeld die betrouwbaar en gecertificeerd zijn. Het doel van 2016 en 2017 is om dit energieloket aan te bieden met meerdere gemeenten, het aantal eraan gelieerde bedrijven uit te breiden en deze te koppelen aan de energiecoöperatie WeertEnergie (zoals dat nu al met de WEOP het geval is). Daarnaast komen er energiecoaches voor advies aan huis. Vanuit de Regionale Energie Alliantie Noord- en Midden Limburg is er een website in oprichting over energiebesparen, die doorverwijst naar de lokale energieloketten en energiecoöperaties ([www.bespaarenergieinlimburg.nl](http://www.bespaarenergieinlimburg.nl)).

#### *B.2.3 Verduurzamen bestaande woningbouw*

Voor het grootschalig verduurzamen van woningen heeft Weert in 2015 deelgenomen aan het landelijke project stroomversnelling. Dit project streeft naar het grootschalig renoveren van woningen tot een zogeheten nul-op-de-meter woning. Eind juni 2015 zijn in een bijeenkomst in het gemeentehuis Weert bouwondernemers uitgenodigd, met de vraag of zij een nul-op-de-meter concept aanbieden dat aansluit bij de behoefte in Weert. Er was geen concept voorhanden en het is niet gekomen tot een verdere uitrol. Dit project krijgt vervolg door aandacht voor energiebesparing met thermoscans te vragen, zoals in de introductie toegelicht.

#### *B.2.4 Groene daken*

De gemeente Weert wil graag het toepassen van groene daken bevorderen in Weert. Een groen dak zorgt voor een groene uitstraling, zuivert de lucht en vermindert wateroverlast. De gemeente Weert doet als pilotgemeente mee met de ontwikkeling van de groene dakenkaart voor Weert. Op dit moment is er al een zonatlas ([www.zonatlas.nl/weert](http://www.zonatlas.nl/weert)) en de groene dakenkaart wordt daarmee geïntegreerd. De Groene dakenkaart brengt in beeld of de daken in Weert geschikt zijn voor het aanleggen van een groen dak. Er wordt hierbij gekeken naar de hellingshoek van de daken en de zoninstraling. De groene dakenkaart wordt binnen enkele weken opgeleverd. Met het onder de aandacht brengen van de kaart geeft de gemeente Weert subsidie voor een beperkt aantal groene daken en gevels aan woningeigenaren.

#### *D.1.2 Compensatie van gereden kilometers met eigen wagen via boomplantactie*

In het bedrijventerrein Kampershoeck 2.0. zijn op 16 maart jl. de eerste bomen geplant in het kader van compensatie van gereden dienstkilometers door medewerkers van gemeente Weert. Deze

aanplant, een bos van 1,5 ha, is goed voor opvang van 9 ton CO<sub>2</sub> ofwel de opvang van CO<sub>2</sub> van ruim 55.000 autokilometers.

#### *D.2.1 Duurzaamheid als onderdeel van het mobiliteitsplan*

Het komende jaar wordt er een nieuw mobiliteitsplan opgesteld, dat volgens de planning eerste helft 2017 gereed moet zijn. Gedacht wordt aan de volgende onderwerpen op het gebied van duurzaamheid in dit plan:

- Het vervoersysteem zo vormgegeven dat schone en gezonde vervoerwijzen volop de ruimte krijgen;
- Concentreren van het gemotoriseerd verkeer op gebiedsontsluitingswegen. Rust en veiligheid in woonwijken;
- De ruimte geven aan de fiets. Fietsen is gezond en een schoon vervoermiddel. Ook ruimte maken voor de elektrische fiets. Grote afstanden kunnen worden afgelegd en ouderen kunnen langer blijven fietsen;
- Voetgangers krijgen ruimte om te wandelen, te trimmen. Voetgangersstromen faciliteren. Denk daarbij naar voorzieningen tussen het station, scholen, buurthuizen en het buitengebied;
- We kunnen vervuilde auto's weren en het gebruik elektrische auto's stimuleren;
- Het aanlichten van wegen verduurzamen;
- Duurzaamheid is een manier van leven. Hierin speelt gedrag en keuzes maken een belangrijke rol. We gaan campagnes organiseren over gedrag. Duurzaamheid en verkeersveiligheid is prima te combineren.

#### *D.2.2 Het vervolg van het fietsbeleidsplan*

Aansluitend aan een nieuw mobiliteitsplan in 2017 komt er een nieuw fietsplan in 2018. Op dit moment is er een plan in ontwikkeling voor het parkeren van de fiets in de binnenstad, zodat er betere en meer faciliteiten komen dichterbij winkels.

#### *D.2.3 Opstellen richtlijnen voor het plaatsen van laadpalen*

In 2015 is deelgenomen aan het provinciale overlegteam e-laad rondom elektrisch rijden. Met de opgedane kennis uit dit project wordt in 2016 een beleidskader elektrisch laadinfra opgesteld, zodat we uniform kunnen omgaan met verzoeken van burgers voor een (eigen) laadpaal op openbaar terrein in Weert. Ook gaat er een green deal elektrisch rijden van start, dat financiering van laadpalen vanuit het rijk biedt met cofinanciering van een decentrale overheid en een private partij (bijvoorbeeld een autodealer, leasebedrijven). Weert wil deze mooie kans van financieringsbronnen benutten en het resterende benodigde bedrag cofinancieren voor een aantal laadpalen samen met de provincie. Hoeveel laadpalen er gerealiseerd gaan worden is afhankelijk van het aantal aanvragen dat er binnenkomen (de burger moet een aanvraag indienen), en de benodigde cofinanciering vanuit de gemeente.

#### *E.1.4 Vergroenen binnenstad met aandacht voor duurzaamheid*

De binnenstad wordt op diverse plekken en met verschillende initiatieven groener gemaakt. In de binnenstad worden de boomroosters vervangen door bloeiende vaste planten. Met deze maatregel hebben de grote bomen betere groeikansen en wordt een impuls gegeven aan biodiversiteit en beleving van de binnenstad. Begin dit jaar heeft de prijsvraag om de (afgelegen) steegjes te verfraaien een mooi groen idee opgeleverd, welke tot uitvoer wordt gebracht. De gemeente stimuleert bewoners en ondernemers om de binnenstad te vergroenen door vouchers uit te reiken aan initiatiefnemers die hun gevel willen vergroenen. Ook is er subsidie voor de aanplant van bomen. Samen met NMC en Imkervereniging Sint Ambrosius is een plan uitgewerkt om actief met scholen, groepen en verenigingen aan de slag te gaan met insectenhôtels bij scholen, bijenkasten in de wijken te plaatsen en het produceren van Weerter stadshoning.

#### *E.2.1 Opzetten knooppunt duurzame ontwikkeling*

Het NMC heeft sinds een jaar het onderwerp duurzaamheid opgenomen in haar voorlichtings- en educatieprogramma naast de bestaande onderwerpen natuur en milieu. Daarnaast wil het NMC ook een duurzaamheidsknooppunt zijn binnen een kennisnetwerk. Om dit op te zetten ontvangen zij subsidie vanuit het provinciale programma Duurzaam Door. De gemeente Weert is partner binnen dit project en heeft onlangs een presentatie verzorgd op een bijeenkomst georganiseerd door het NMC in dit kader.

#### *E.2.2 Voorlichting op de scholen over groen en duurzaamheid*

De groepen 7 en 8 van diverse lagere scholen in Weert hebben in samenwerking met het NMC en Cita Verde in een aantal ochtenden een tiental opdrachten uitgevoerd over energiebesparing in het najaar van 2015. Ondersteunend aan de opdrachten is een tentoonstelling over energiebesparing

van scratch aan opgebouwd bij het NMC met tien voorbedrukte panelen. De doelstelling was om kinderen met andere ogen naar oplossingen te laten kijken om energie te besparen met de natuur (biomimicry) als voorbeeld. De tentoonstelling blijft een aantal maanden lang bij het NMC opgesteld staan.

Ook is via het NMC deelgenomen aan de Groene Voetstappen Tour van het klimaatverbond. Leerlingen van de basisscholen in Weert verzamelden Groene Voetstappen door een week lopend, fietsend of met het openbaar vervoer naar school te gaan.