



Hoever staat het nog met het klimaatactieplan Opwijk ?

Wat werd al gedaan en welke projecten zijn lopende ?

Met de goedkeuring van het Burgemeestersconvenant heeft de gemeente Opwijk zich geëngageerd om de CO₂-uitstoot in onze gemeente tegen 2020 met minstens 20% te verlagen. Om deze doelstelling te bereiken werd een samenwerking aangegaan met Interleuven om de gemeente te begeleiden en te ondersteunen bij de opmaak van een klimaatactieplan en de uitvoering van concrete acties.

Het bereiken van de doelstelling vereist uiteraard gerichte acties die opgenomen zijn in een goed klimaatactieplan. De ervaring en kennis door Interleuven zijn een belangrijke meerwaarde geweest voor de gemeente bij de opmaak van het klimaatactieplan.

Vanuit verschillende geledingen werd input gegeven voor het klimaatactieplan, en de vele suggesties en ideeën tijdens het "klimaatcafé", hebben bijgedragen tot een volwaardig klimaatactieplan voor de gemeente Opwijk.

De gemeenteraad heeft op 17.11.2015 het klimaatactieplan Opwijk goedgekeurd. In dit klimaatactieplan zijn een resem acties opgenomen per deelaspect: gemeentelijke gebouwen, tertiaire sector, woningen, openbare verlichting, industrie, gemeentelijk wagenpark, mobiliteit, particulier & commercieel vervoer, natuur & biodiversiteit, voedsel & consumptie, duurzaam aankoopbeheer, enz...

De Europese commissie die de acties van het klimaatactieplan evalueert heeft ondertussen het klimaatactieplan goedgekeurd

Welke verplichte stappen moeten doorlopen worden mbt. de evaluatie van het klimaatactieplan Opwijk ?

- Om de 2 jaar: rapportering door de gemeente van de uitgevoerde klimaatacties aan de Europese Commissie
- Om de 4 jaar: update van de inventarisatie van de CO2-uitstoot (emissiecijfers); gaat de CO2-reductie in de goede richting ? Moet het klimaatactieplan bijgesteld worden?

Wie volgt acties uit het klimaatactieplan vanuit de gemeente op ?

- Een **interne stuurgroep** onder coördinatie van Interleuven evalueert constant de uitvoering van acties uit het klimaatactieplan tijdens periodieke overlegmomenten. Naast de burgemeester en de schepenen van leefmilieu maken personen uit verschillende gemeentelijke diensten en OCMW deel uit van deze stuurgroep.
- De **milieuambtenaar** vormt de spilfiguur bij het opstarten en uitvoeren van acties uit het klimaatactieplan.



Hoe ver staan we ?

Uit de vele acties opgenomen in het klimaatactieplan Opwijk werden prioritaire acties geselecteerd.

- **Project Save@work**
Via gedragsverandering energie besparen in GAC 1, Marktstraat 55. Dit project loopt van maart 2016 tot februari 2017.
- **Project Kyoto in de wijk**



De Kyotomobiel van vzw.3WPlus trekt van wijk tot wijk in Opwijk om gratis informatie te geven aan burgers omtrent duurzaam energiegebruik. In 2016 stond de

Kytomobiel opgesteld in Nijverseel en in de Stationsstraat/Vitsgaard. In 2017 zal de Kytomobiel opgesteld worden in Droeshout.

- **Project vernieuwen en uitbreiden dienstfietsenpark**



In 2016 werden nieuwe dienstfietsen aangekocht. Personeel van gemeente en OCMW gebruiken de dienstfietsen voor kort verplaatsingen.

- **Project aankoop duurzame dienstvoertuigen**



In 2016 werden 2 nieuwe dienstvoertuigen (gemeente/OCMW) aangekocht op CNG-gas (compressed natural gas). Deze voertuigen rijden op een milieuvriendelijker brandstof. Op termijn zal het bestaande voertuigenpark van de gemeente geleidelijk aan omgevormd worden naar een duurzamer, milieuvriendelijker voertuigenpark.

- **Project Warming-Up Home party**



Bij 5 gezinnen in Opwijk werd in 2017 tussen 14.02 en 26.02 een thermografische scan uitgevoerd om de warmteverliezen in de woning te meten. Op basis van een technisch verslag van de resultaten kan men achteraf aan de slag om (extra) energie te besparen.

- **Project duurzame mobiliteit**



Organisatie op zondag 25.09.2016 van een autoluwe/autoloze zondag in Opwijk om duurzame mobiliteit in de kijker te zetten.

- **Project duurzaam bouwen**

- Samenaankoop dakisolatie ism. vzw.3WPlus
- Gratis bouwfitdagen op zaterdag 11.06.2016 en zaterdag 18.06.2016 ism. Eandis
- Gratis infosessie 'isoleren van hellende en platte daken' – 12.10.2016 ism. provincie Vlaams-Brabant en vzw. Dialoog.
- Gratis duurzaam bouwadvies – periode 1.01.2016 tot 31.12.2019 ism. DuBo Vlaams-Brabant.

- **Project workshops rond duurzaamheid**

- 28.04.2016: workshop 'maak zelf ecologische huishoudproducten' – vzw. Archiduc
- 9.05.2016: workshop 'accessoires van kringloopspullen' - vzw. Archiduc

- **Project thermografische luchtfoto**

Thermografische luchtfoto grondgebied Opwijk. Dossier opgestart in 2016 door Interleuven. Aanbestedingsprocedure is lopende. Uitvoering thermografische luchtfoto is voorzien voor de winterperiode 2017-2018.

- **Project nieuwe KMO-zone (Rodeveld)**

Voor de inrichting van de nieuwe KMO-zone (5 ha) langs Rodeveld werd geopteerd voor maximale toepassing van duurzame energie. Duurzame energietoepassingen zijn in onderzoek.

- **Project laadpalen voor elektrische autovoertuigen**

In Opwijk dienen tegen 2020 vier publieke laadpalen voor elektrische autovoertuigen geplaatst te worden. Voor 2017 is een laadpaal gepland op de parking van Hof t/Hemelrijk, Kloosterstraat. Planning voor 2018: 1 laadpaal aan de in te richten nieuwe parking Borchtsite + 1 laadpaal aan de in te richten nieuwe parking in Dorp Mazenzele. Coördinatie: Eandis

- **Project duurzame openbare verlichting**

Energieverslindende openbare verlichting wordt door Eandis vervangen door LED-verlichting (vanaf 2017 gedurende 6 jaar).

Planning 2017: Schoolstraat, Gasthuisstraat, Fabriekstraat-Doortstraat-Boogstraat.

Planning 2018: Ringlaan + Karenveldstraat (na lichtstudie)

- **Project energieprestatiecertificaten openbare gebouwen**

EPC-onderzoek zal in 2017 gebeuren voor IBO, Schoolstraat en het sociaal huis/Wegwijzer (Kloosterstraat). Alle andere gemeentelijke gebouwen beschikken over een EPC-attest.

- **Project Priesprijs**

Samenaankoopactie van Interleuven voor de vervanging van energieverslindende huishoudtoestellen door energiezuinige toestellen. Dit project werd opgestart in 2016 en zal verder geëvalueerd worden in 2017.

- **Project verhoging biodiversiteit in gemeentelijk groenbeheer**

Maximale toepassing van duurzame beplanting in het gemeentelijk groenbeheer voor verhoging van de biodiversiteit. Net zoals voorgaande jaren zullen ook in 2017 een groot aantal gemeentelijke groenperken omgevormd worden door de aanplanting van duurzame beplanting bestaande uit een variatie aan vaste planten en/of bodembedekkers.

- **Project duurzaam aankoopbeleid**

Nieuwe aangepaste bestekken werden opgemaakt. De gemeente koopt maximaal duurzame kantoorartikelen, ecologische onderhoudsproducten, en cateringproducten aan.

- **Project duurzame voeding – korte (voedings)keten**

In 2016 werd samen met de gemeenten Aalst, Affligem en Asse een gezamenlijke brochure over de korte (voedings)keten opgemaakt waarin lokale producenten werden opgenomen. De brochure wordt gratis verspreid. Verdere acties rond duurzame voeding, vermijden van voedselverspilling zullen opgestart worden.

- **Project samenaankoop dakisolatie**

In het voorjaar 2015 werd dit project opgestart door het Regionaal Woonbeleid Noord-West Brabant in samenwerking met de gemeenten Asse, Grimbergen, Kapelle o/d Bos, Kampenhout, Londerzeel, Meise, Zemst, en Opwijk.

Doel van het project: samenaankoop van dakisolatie voor het isoleren van hellende daken en zoldervloeren en het isoleren van platte daken. Een infomoment werd georganiseerd in de deelnemende gemeenten.

Wat is de impact van klimaatacties op de CO₂-uitstoot in Opwijk ?



Evolutie 2011-2014

