

Aanwezig	voorzitter: Fabienne Blavier leden: Marina De Bie, schepen Christiaan Backx, Liesbet De Keersmaecker, Catherine François, Karel Geys, Tom Kestens, Melikan Kucam, Patrick Princen, Jan Verbergt, gemeenteraadsleden externen: milieuraadsleden, leden raad van bestuur Energiepunt Mechelen en expertengroep Energiepunt Mechelen ambtenaren: Aurélie Van Hoecke, Natascha Diericx en Noël De Winter
Verontschuldigd	Frank Nobels, schepen
Datum	27 maart 2014 – van 20 tot 21.20 uur

Inleiding

Voorzitter Fabienne Blavier bedankte Tom Kestens hartelijk om tijdens haar bevallingsverlof haar uitstekend te vervangen als voorzitter van deze commissie stadsontwikkeling.

Verslag vergadering 12 februari 2014

Goedgekeurd.

Resultaten opmaak CO₂ nulmeting voor het grondgebied Mechelen en het stappenplan naar een klimaatneutraal Mechelen

Jan Aerts van het studie bureau Futureproofed geeft een uitgebreide toelichting bij de resultaten van de CO₂ nulmeting van het grondgebied Mechelen en hij overloopt de volgende punten (link ppt bijgevoegd):

- Kort: Waarom een CO₂ nulmeting?
- Verloop van het project in Mechelen
- Resultaten CO₂ nulmeting (ref. jaar 2011)
- BAU scenario's 2030 en 2050
- Volgende stappen: 2014 en verder

Tijdens de toelichting werden diverse vragen gesteld die hieronder thematisch weergegeven worden:

A ALGEMENE BEDENKING

1. *Deze CO₂ nulmeting toont aan dat meer dan 50% van de CO₂ uitstoot veroorzaakt wordt door de burgers (huishoudens, particulier transport). Deze boodschap moet door de milieuraad naar de Mechelaars gecommuniceerd kunnen worden. De burgers kunnen er zelf iets aan doen en er moet niet uitsluitend gewezen worden naar de industrie of overheid. Burgers kunnen zelf ook energie besparen en klimaatneutraal worden.*

Hierbij kan nog een aanvulling gedaan worden. In Antwerpen zijn er al verschillende nulmetingen gebeurd en daar is wel een dalende trend vast te stellen bij de huishoudens, maar de handel en diensten zijn daar ongeveer gelijk gebleven.

B VRAGEN OVER CO₂ NULMETING MECHELEN

1. *Wat doe je met de kleine huizen en woningen met kleine oppervlakten? Volgens mij zijn veel Mechelse huizen wel wat kleiner dan die in Antwerpen en Leuven. Kunnen die goed aangepakt worden bij renovatie?*

Er is echt niet zo'n groot verschil in oppervlakte van wooneenheden in deze verschillende steden. Deze kleine rijwoningen zijn wel makkelijk goed technisch te renoveren (aankpak voorzijde, achterzijde, dak). De aankpak is minder complex en er is momenteel de mogelijkheid om af te wijken van de rooilijn voor het aanbrenge van buitenisolatie mits het aanvragen van een bouwvergunning met vereenvoudigde dossiersamenstelling.

2. *Is er een idee over hoeveel restwarmte er aanwezig is in Mechelen ten gevolge van processen in de industrie?*

Nee, de hoeveelheid restwarmte in Mechelen is niet bekend. In Leuven wordt er momenteel een warmtepotentiekaart opgemaakt. Je kan wel al een idee krijgen op het moment dat je het aardgasverbruik bekijkt van de grote bedrijven. In Antwerpen wordt er momenteel ook bekeken of riothermie mogelijk is (o.a. aan de Meir)

3. *Werd in de CO₂ nulmeting rekening gehouden met de mensen die een contract hebben van groene energie?*

Nee, dit werd niet meegenomen. Je moet dit dan kunnen staven aan de hand van de groene stroomcertificaten en dit is niet eenvoudig. Dit kan iets zijn, waar in de toekomst wel rekening mee gehouden wordt.

Jan Aerts (Futureproofed) wordt bedankt voor de toelichting.

Natascha Diericx – 28.03.14