

Aanwezig	voorzitter: Fabienne Blavier leden: Marina De Bie, schepen Liesbet De Keersmaecker, Stefaan Deleus, Wesley Doms, Catherine François, Karel Geys, Melikan Kucam, Patrick Princen, Jan Verbergt, gemeenteraadsleden  externen: milieuraadsleden, leden raad van bestuur Energiepunt Mechelen en expertengroep Energiepunt Mechelen  ambtenaren : Natascha Diericx, Arnout Ruelens en Aurelie Van Hoecke
Verontschuldigd	Christiaan Backx
Afwezig	Greet Geypen, Bart De Nijn, Tom Kestens, Glenn Nason, Frank Nobels, Magda Van Loon
Datum	17 december 2015 – van 20.30 tot 21.30 uur

**Verslag vergadering 26 november 2015**

Goedgekeurd.

**Opmaak emissie-inventaris 2013 voor het grondgebied Mechelen**

Jan Aerts van het studie bureau Futureproofed geeft een uitgebreide toelichting bij de opmaak van de emissiemeting 2013 van het grondgebied Mechelen en hij overloopt de volgende punten (ppt bijgevoegd):

- Update emissie-inventaris 2011
- Maatregelen SEAP realistisch?
- Evaluatie
- Zichtbaar maken resultaten

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

**A ALGEMENE VRAGEN**

1. *De uitstoot van de sector industrie stijgt met 6%. Hebben maatregelen zoals de bundeling van industrie en het valoriseren van reststromen dan geen impact?*  
Deze maatregelen hebben zeker impact. Deze trend is zichtbaar. Om de implementatie te vergemakkelijken zou Vlaanderen een rol kunnen spelen. Zo kunnen grote steden gegroepeerd worden.
2. *In de verleende vergunningen voor projecten worden bijzondere voorwaarden inzake klimaat niet opgelegd via het bouw- en milieubeleid van de stad Mechelen. Recente dossiers tonen dit aan. Zo kan er gedacht worden aan KWO (koude warmte opslag),...*
3. *Waarom is het aantal energiescans bijgesteld van 500 naar 250?*  
De doelgroep voor energiescans is beperkter geworden. De scans worden nu enkel ingezet voor beschermde doelgroepen in plaats van voor alle Mechelaars. Dit cijfer is realistisch gemaakt op basis van het aantal uitgevoerde scans in 2014 en 2015.

4. *Formuleert het studiebureau concrete adviezen rond mobiliteit en bouwen voor de stad?*  
Inzake mobiliteit zijn er maatregelen opgenomen in het SEAP. Dit blijft steeds een moeilijke oefening omdat er een sterk openbaar vervoer moet zijn als alternatief. De maatregelen moeten dus gelijktijdig ingevoerd worden.  
Inzake nieuwbouw zijn er de bindende Vlaamse normen tegen 2021 rond BEN (Bijna-Energieneutraal) bouwen. De stad heeft hiernaast echter weinig mechanismen om in te grijpen. Er zijn geen verdere Vlaamse instrumenten en het kan dus niet verankerd worden in het RUP (ruimtelijk uitvoeringsplan). Vanaf 1 januari 2016 hebben steden en gemeenten de mogelijkheid, om indien ze dit wensen 10% strenger te zijn dan de Vlaamse eisen. Informatie wordt hierover bezorgd door een aanwezige en dan kan dit onderzocht worden.
5. *Werken hogere eisen, inzake bouwen, niet afradend voor kandidaat-bouwers?*  
Er is overleg nodig tussen de steden om niet met elkaar in concurrentie te treden. Het mobiliteitsvraagstuk is hierbij ook cruciaal.
6. *Heeft het studiebureau ervaring inzake het opstellen van een klimaatadaptatieplan?*  
Dit is niet de expertise van het studiebureau. LNE (Vlaamse overheid, departement Leefmilieu Natuur en Energie) werkt momenteel wel aan een instrument hieromtrent. De stad volgt dit op.
7. *Onderneemt Mechelen stappen om bij het nieuwe convenant aan te sluiten?*  
Mechelen is reeds lid van het burgemeestersconvenant en wordt dus door Europa niet gevraagd om toe te treden tot het nieuwe convenant. Het wordt momenteel onderzocht of de nieuwe convenant, die ook adaptatie omhelst, interessant is voor de stad Mechelen.
8. *Wordt er gewerkt aan een manier om sneller over cijfers te beschikken?*  
Futureproofed werkt momenteel aan een instrument om de cijfers van Eandis en andere cijfers sneller weer te geven voor het grondgebied. Dit instrument wordt opgeleverd in februari 2016.

#### B. VRAGEN INZAKE DE EMISSIEMETING 2013

9. *Hoe wordt de productie van elektriciteit door zonnepanelen geteld in deze emissiemeting?*  
Deze is rechtstreeks zichtbaar in het verminderde elektriciteitsverbruik.
10. *Welke gegevens worden voor deze emissiemeting gebruikt? Wordt er een koppeling gemaakt naar de VMM (Vlaamse Milieumaatschappij) meetnetten?*  
De gegevens voor gas- en elektriciteitsverbruik worden aangeleverd door Eandis per sector. De andere verbruiken worden bij geschat aan de hand van de energiebalans Vlaanderen en de gegevens van VREG (aantal huishoudens dat gebruik maakt van aardgas). Er lopen momenteel studies bij Ruimte Vlaanderen rond de schatting voor hernieuwbare energie en biomassa. Er wordt geen koppeling gemaakt met de VMM meetnetten.