



Betreft: persbericht
Datum: 2 september 2016

Goede klimaatrapporten voor alle Wase gemeenten

Waasland Klimaatland heeft als doel de CO₂-uitstoot in het Waasland met 20% te laten dalen tegen 2020 ten opzichte van het basisjaar 2011. In mei werd het gezamenlijk klimaatplan voor het Waasland goedgekeurd door de gemeenteraden (van Beveren, Lokeren, Moerbeke, Sint-Gillis-Waas, Stekene, Temse en Waasmunster. Sint-Niklaas en Kruibeke hadden reeds een klimaatplan.) en ingediend bij de Europese instanties. Ondertussen heeft VITO de CO₂-uitstoot van 2014 gepubliceerd en deze zijn hoopvol: er werd in het Waasland een daling opgetekend van -7,3% tegenover 2011. Dit is goed voor bijna 78.000 ton minder CO₂-uitstoot.

Zowel **Lieven Dehandschutter**, Voorzitter van Interwaas, als **Peter Hertog**, de gedeputeerde voor Energie van de Provincie Oost-Vlaanderen reageren tevreden: "Tussen 2011 en 2013 stabiliseerde de CO₂-uitstoot in het Waasland. In 2014 is er een duidelijke daling van CO₂-uitstoot in alle sectoren: huishoudens (-14%), handel en diensten (-12%), landbouw (-25%) en industrie (-12%). Enkel de uitstoot van mobiliteit steeg met 14%. Alles samen resulteerde dit in een daling van maar liefst -7,3%."

De daling van -7,3% tegenover basisjaar 2011 is in grote mate toe te schrijven aan drie zaken. Ten eerste werpt het klimaatbeleid zijn vruchten af: de wetgeving rond isolatie van woningen en het sensibiliseren van inwoners hebben effect. Hoewel de bevolking stijgt, verbruiken we gemiddeld minder energie. Ook bedrijven zijn steeds bewuster van hun energiefactuur en investeerden in energie-efficiëntie, wat resulteerde in minder energieverbruik.

Ten tweede is er de stijging van hernieuwbare energie: tussen 2011 en 2014 verdubbelde het aantal zonnepanelen en verdrievoudigde de energie afkomstig van windmolens in het Waasland. Hierdoor daalt de CO₂-uitstoot van de gebruikte elektriciteit.

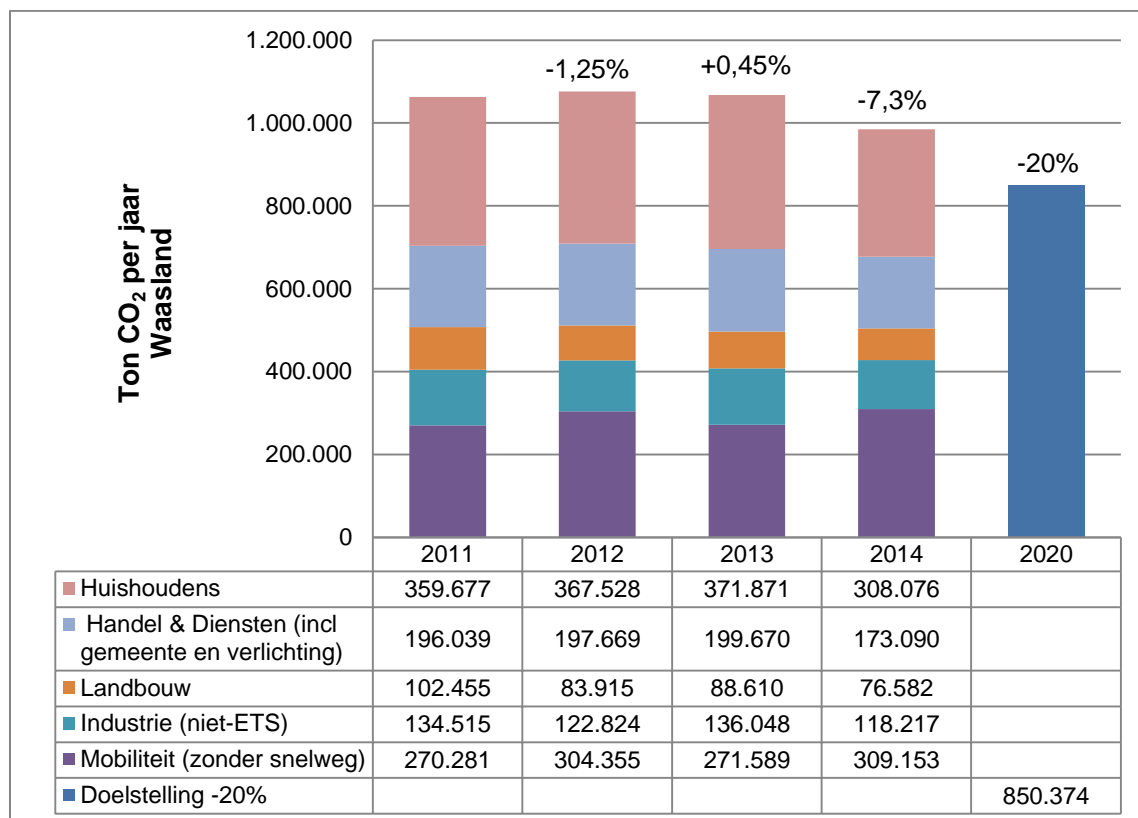
Ten derde is er het weer: waar 2012 en 2013 koudere winters kenden dan 2011, was 2014 een zachtere winter waardoor burgers en bedrijven hun gebouwen minder moesten verwarmen. Als er echter rekening gehouden wordt met het weer én de bevolkingsaan groei, het is gasverbruik praktisch constant gebleven tegenover 2011. De daling van CO₂ is dus in grote mate toe te schrijven aan minder vervuulende energiebronnen in combinatie met isolatie en minder energieverbruik.

De gemeente Moerbeke tekende de sterkste daling op met maar liefst -12,8% CO₂-uitstoot. De burgemeester, **Robby De Caluwé**: "Vanuit de gemeente deden we veel initiatieven: zo nemen we stappen om onze openbare verlichting om te schakelen naar led-verlichting, wat een pak energiezuiniger en goedkoper is. Daarnaast vormen we onze sporthal om tot een energiezuinig complex. We stimuleren de burgers en bedrijven om mee te doen aan de groepsaankoop zonnepanelen van de Provincie en aan de groepsaankoop dakisolatie van Interwaas."

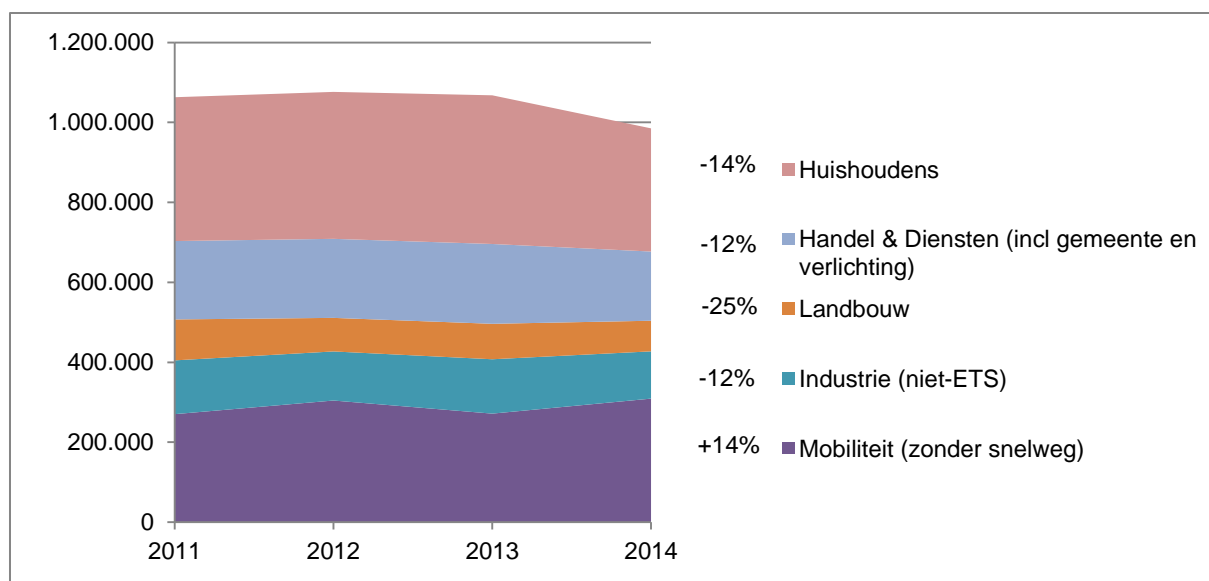
Ook Sint-Gillis-Waas tekende een opvallende daling op van -10,4%. De burgemeester, **Chris Lippens**: "Sint-Gillis-Waas is een toekomstgerichte gemeente en we nemen onze verantwoordelijkheid omtrent het klimaat ernstig. Als gemeenten waren we er snel bij om plaats te

maken voor windmolens. Dit zorgt voor een gevoelig lagere CO₂-uitstoot van de elektriciteit die we gebruiken op ons grondgebied. In de toekomst staan er veel acties op stapel. In onze besluitvorming introduceren we een klimaattoets: heeft de beslissing die we maken een positieve invloed op onze klimaatambities? Ook als gemeentebestuur is het ons menens om onze eigen uitstoot drastisch te verlagen. Hiervoor zijn we bezig met de bouw van een energiezuinig gemeentehuis. Want investeren in een gezond klimaat is meestal ook goed voor de portemonnee.”

Ter info. Evolutie CO₂-uitstoot in het Waasland:



Ter info. Evolutie CO₂-uitstoot in het Waasland per sector:



Ter info, de evolutie van de gemeentelijke uitstoot (2014 tov 2011):

- **Beveren:** -8,3 %
- **Kruikebeke:** -9,5 %
- **Lokeren:** -8,4 %
- **Moerbeke :** -12,8 %
- **Sint-Gillis-Waas:** -10,4 %
- **Sint-Niklaas:** -8,1 %
- **Stekene: :** -9,0 %
- **Temse:** -2,9 %
- **Waasmunster:** -2,9 %

Meer info (niet voor publicatie):

Waasland Klimaatland
Kristof Van Gansen, projectcoördinator
Gsm: 0496 78 32 00
kristof@waaslandklimaatland.be

Interwaas
Bart Casier, directeur
tel. 03 780 52 00
bart.casier@interwaas.be

Provincie Oost-Vlaanderen
Dienst Milieubeleidsplanning
contactpersoon: Saskia Van der Stricht
tel. 09 267 78 16
saskia.van.der.stricht@oost-vlaanderen.be

Provincie Oost-Vlaanderen
Gedeputeerde Peter Hertog
Gouvernementstraat 1, 9000 Gent
tel. 09 267 82 35

Volg ons op:

 www.waaslandklimaatland.be
 /WaaslandKlimaatland
 @WaasKlimaat

Waasland Klimaatland is
een samenwerking tussen:

