

De Klimaatkaart van Vlaanderen.

In samenwerking met de VREG (de Vlaamse reguleringsinstantie voor de elektriciteits- en gasmarkt) en distributie bedrijven EANDIS en INFRAX heeft HET NIEUWS van vtm de klimaatkaart van Vlaanderen ontwikkeld.

Het Nieuws van vtm stelde een lijst samen van de klimaatinspanningen van de 308 Vlaamse gemeenten. Maar welke parameters gebruik je dan? En wat laat je meetellen in de berekeningen. Heel het klimaatverhaal blijkt een doolhof van cijfers. Veel algemeenheden, veel overheden, veel databanken, maar weinig gebundelde informatie op gemeentelijk niveau. En toch... In samenwerking met de VREG, de Vlaamse reguleringsinstantie voor de elektriciteits- en gasmarkt en distributie bedrijven EANDIS en INFRAX konden we een relevant beeld schetsen van de Vlaamse situatie. Door voor elke gemeente dezelfde objectieve parameters te verwerken, konden we elke gemeente een plaats geven op de klimaatkaart van Vlaanderen.

Daarbij hielden we rekening met:

- de energie die gemeenten besparen en de inspanningen die ze doen om inwoners te motiveren om energievriendelijk te wonen. De waarde werd berekend aan de hand van **premies van de netbeheerders** die gemeenten betalen aan hun inwoners, bijvoorbeeld als ze hun dak isoleren, dubbele beglazing plaatsen of een condensatieketel installeren.
- **de hernieuwbare en groene stroom die gemeenten produceren op hun grondgebied.** Daarbij ondermeer energie gewonnen uit wind, water, warmtekrachtkoppeling, warmtekrachtkoppeling, bio centrales, stoomturbines en zonnepanelen op industrieel niveau. Zonnepanelen bij particulieren werden niet meegerekend omdat er geen recente cijfers beschikbaar zijn per gemeente.

De productie - en besparingsquote zijn samengeteld en berekend per inwoner, uitgedrukt in kWh.

Bron: www.vrm.be/1010/klimaatkaart

Uit nader onderzoek van de cijfers voor Roeselare blijkt dat deze valt onder de categorie '*deze gemeenten doen aanzienlijke inspanningen op klimaatvlak*', op plaats 52 van de 308 gemeenten.

De productie van industriële groene stroom op het Roeselaarse grondgebied gebeurt voornamelijk door Mandel-Eneco, mestverwerking Vanrolleghem, ORC Mirom en de gasrecuperatie van Vanheede.

Deze gegevens worden dan omgeslagen per inwoner.

Dit geeft wel een sterk vertekend beeld. De inspanningen van de gemeente zelf zijn niet in het onderzoek opgenomen, noch deze naar de burger, noch deze binnen de

eigen stadsdiensten. Ze geven alle resultaten wel weer als 'klimaatvriendelijke gemeenten'.

Deze klimaatkaart geeft dus vooral weer waar er **energiebewuste** (en meestal hoger opgeleide) **burgers** wonen én waar in Vlaanderen de **industrie groene stroom produceert**. Er is geen uitspraak over de inspanningen van het gemeentebestuur op zich.

Als we de centrumsteden bekijken, behaalt Roeselare het beste resultaat!!

De centrumsteden halen volgende plaats op 308 gemeenten:

Roeselare: 52

Brugge: 60

Leuven: 63

Hasselt: 72

Turnhout: 104

Aalst: 107

Antwerpen: 115

Gent: 116

Genk: 133

Kortrijk: 149

Oostende: 159

Sint-Niklaas: 185

Mechelen: 201