

2015

# Klimaatactieplan Hoegaarden



N-VA Hoegaarden  
31-7-2015

## **N-VA Hoegaarden lanceert vijf ambitieuze maatregelen voor klimaatactieplan**

Alle Vlaamse gemeenten moeten een klimaatactieplan opstellen. Doel is om tegen 2020 de CO<sub>2</sub>-uitstoot met 20 procent te reduceren en de energie-efficiëntie en inzet van duurzame energiebronnen met 20 procent te verhogen. Hoegaarden heeft nog geen klimaatactieplan. Oppositiepartij N-VA lanceert daarom enkele voorstellen om van Hoegaarden een duurzame en energiebewuste gemeente te maken.

Het klimaatplan is er voor en door ons allemaal, maar om geloofwaardig te zijn, moet de gemeente het goede voorbeeld geven. Het gemeentebestuur, burgers, verenigingen, bedrijven en bezoekers moeten de handen in elkaar slaan om dit project tot een goed einde te brengen.

### **Versie**

---

Gemaakt op	31/07/2015
door	Bestuur N-VA Hoegaarden
Document versie	4
Document	Klimaatactieplan Hoegaarden

---

## Inhoudstafel

<b>1. Energieprestatie in openbaar domein verbeteren .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Inleiding .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Acties .....</b>	<b>3</b>
1.2.1. Verlagen energieverbruik openbare gebouwen.....	3
1.2.2. Verlagen energieverbruik particulieren .....	3
1.2.3. Verlagen energieverbruik tertiaire sector.....	4
<b>2. Milieuvriendelijk mobiliteitsplan .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1. Inleiding .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2. Acties .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Investeren in hernieuwbare energie .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1. Inleiding .....</b>	<b>7</b>
<b>3.2. Acties .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Een rol voor landbouw en natuur.....</b>	<b>8</b>
<b>4.1. Inleiding .....</b>	<b>8</b>
<b>4.2. Acties .....</b>	<b>8</b>
4.2.1. Evenwicht verzekeren.....	8
4.2.2. Energieverbruik verminderen.....	8
4.2.3. Hernieuwbare energie .....	8
4.2.4. Inzet van Streekproducten.....	9
<b>5. Bewoners en bedrijven in Hoegaarden sensibiliseren en betrekken ...</b>	<b>10</b>
<b>5.1. Inleiding .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2. Acties .....</b>	<b>10</b>

## 1. Energieprestatie in openbaar domein verbeteren

### 1.1. Inleiding

Voor al de openbare gebouwen in Hoegaarden bestaat een Energieprestatiecertificaat (EPC). Een EPC vertelt je hoe energiezuinig het gebouw is en geeft advies om je score te verbeteren. Zo zien we dat er nog heel wat werk is. Het dak en de muren van de sporthal en de bibliotheek zouden beter geïsoleerd moeten worden. Ook isolerend glas en LED verlichting ontbreken nog. Bewegingssensoren aan waterkranen en verlichting zullen het water- en elektriciteitsverbruik in alle gebouwen drastisch kunnen minderen.

Bij de hernieuwing van de openbare straatverlichting kan de gemeente ook haar energieverbruik en factuur verlagen door aangepaste infrastructuur en het terugschroeven van de lichtintensiteit.

### 1.2. Acties

#### 1.2.1. Verlagen energieverbruik openbare gebouwen

Nr.	Acties
1	Isoleren van bestaande gebouwen
2	Aanpassing verlichting (relichting)
3	Investering in energiezuinige openbare verlichting
4	Vervanging van verouderde verwarmingsinstallaties
5	Bewegingssensoren op waterkranen en lichtschaakelaren
6	Het gebruik van kraantjeswater als drinkwater wordt ingevoerd in alle gemeentelijke diensten
7	Energiezuinige elektrische apparaten en IT
8	Stimuleren van Rationeel Energieverbruik bij het gemeentepersoneel
9	Sensibiliseringsacties: Nacht van de Duisternis, Earth Hour, ...

#### 1.2.2. Verlagen energieverbruik particulieren

Nr.	Acties
10	Organisatie samenaankopen (hernieuwbare energie, isolatie, energiezuinige toestellen condensatieketels, groene energie, ...)
11	Bestaande subsidies kenbaar maken
12	Promoten gratis energiescans
13	Organiseren van infomomenten op maat van het doelpubliek (jong)senioren, eigenaars van woningen voor 2000, jongeren die willen bouwen...)
14	Onderzoek naar de mogelijkheid van introductie van warmtenetten in wijken
15	Zoeken naar mogelijke wijken voor en het effectief uitvoeren van een wijkrenovatie

### 1.2.3. Verlagen energieverbruik tertiaire sector

Nr.	Acties
16	Communicatie en informatie over besparingsmogelijkheden en subsidies
17	Promotie zelfscan energie voor KMO's (Agentschap Ondernemen)
18	Stimulatie renovatie in kantoren (na-isoleren, hoogrendementsglas, ...) via het organiseren van infoavonden en door te verwijzen naar partners
19	Stimulatie bouw van passieve of bijna energie neutrale kantoren via het organiseren van info Samenwerking tussen de scholen voor acties om bewustwording te creëren
20	Streven naar energiezuinige scholen
21	Onderzoek van invoeren energie-subsidievoorwaarde voor verenigingen
22	Samenwerking over scholen heen om leerlingen te sensibiliseren

## 2. Milieuvriendelijk mobiliteitsplan

### 2.1. Inleiding

Door te werken aan een milieuvriendelijk wagenpark met (elektrische) dienstfietsen voor het personeel en elektrische wagens kan de gemeente het goede voorbeeld geven. Hierbij horen uiteraard de nodige laadpalen. Onze regio is een blinde vlek op de kaart van laadpunten voor elektrische wagens. Met een laadpaal in de gemeente kan Hoegaarden een voortrekkersrol spelen en de introductie van plug-in hybride en elektrische voertuigen bij particulieren versnellen.

Hoegaarden is een fiets- en wandelgemeente bij uitstek. Dat biedt ook kansen voor het klimaat. Om iedereen te stimuleren om zich te voet of met de fiets te verplaatsen pleit de N-VA voor het herwaarderen van de trage wegen en voor een gebruiksvriendelijkere infrastructuur voor fietsers en voetgangers. Met oplaadpunten voor fietsers in de centra van onze deelgemeenten zetten we onze toeristische troeven kracht bij. Terwijl de fietsen opladen, nemen recreanten de tijd voor een terrasje of een korte wandeling. In Limburg werd aangetoond dat de lokale Horeca hier ook goed bij vaart.

Hoegaarden heeft veel landelijke wegen. Het is voor zowel inwoners als recreanten belangrijk dat deze wegen veilig blijven voor zacht verkeer, zonder daarbij hun landbouwbestemming niet uit het oog te verliezen. Bij heraanleg van wegen, zoals in de ruilverkaveling, is het belangrijk dat sluipverkeer door technische ingrepen vermeden wordt.

### 2.2. Acties

Nr.	Acties
23	Wagenpark vernieuwen met elektrische of hybride wagens
24	Bij aankoop van milieuvriendelijke wagens herkenbaar maken
25	Stimulatie gebruik van groene voertuigen door bedrijven
26	Wegwerken van hinderpalen voor introductie van plug in hybride en batterij elektrische voertuigen elektrische oplaadpunten voorzien
27	Mobiliteitsplan actualiseren met aandacht voor duurzame mobiliteit
28	Fietsvergoedingen personeelsleden
29	Aankoop elektrische fietsen voor dienstverplaatsingen
30	Laadpalen voor elektrische fietsen
31	Aanmoedigen carpoolen van en naar het werk
32	Stimulatie gebruik carpoolparking (aanbieden platform voor autodelen)
33	Gebruiksvriendelijke en veilige infrastructuur voor fietsers en voetgangers
34	Voorzien van onderhoud van fietspaden
35	Voorzien van fietsenstallingen
36	Bij aanleg nieuwe straten zorgen dat ze veilig en vlot toegankelijk zijn voor fietsers en voetgangers

37	Handelaars overtuigen van de voordelen van fietsende klanten
38	Actie 'Met Belgerinkel naar de Winkel' organiseren
39	Via bedrijven autoluw woon-werkverkeer promoten
40	Hinder door auto's aan scholen beperken eventueel door inzet wijkagent
41	Infrastructuur rond bushaltes verbeteren
42	Het aanbod, frequentie, doorstroming en comfort van het openbaar vervoer verbeteren
43	Aandacht voor zacht verkeer in landelijk gebied
44	Herwaarderen trage wegen
45	Sensibiliseringsacties: Autoloze werkdag, Autoloze schooldag, ...
46	Onderzoeken naar de mogelijke organisatie van een intergemeentelijke autoluwe zondag

### 3. Investeren in hernieuwbare energie

#### 3.1. Inleiding

De gemeente zou de optie moeten bekijken om te investeren in zonnepanelen, warmtepompen of zonneboilers. Dit kan door deze duurzame technieken zelf aan te kopen en toe te passen op de openbare gebouwen. Het gemeentebestuur zou ook initiatief moeten nemen in de dossiers omtrent de aanleg van een windpark op ons grondgebied. Belangrijk is dat in dergelijke dossiers het algemeen belang primeert boven het individuele belang.

Het mooiste zou zijn dat Hoegaarden ooit volledig autonoom kan voorzien in haar energieproductie. De gemeente moet hierin ook rekening houden met het energiekansenplan van de provincie Vlaams-Brabant. Dit plan zou in het najaar van 2015 afgewerkt moeten zijn en bevat informatie over de toepassing van verschillende soorten hernieuwbare energie. Deze technieken zijn wel nog in volle ontwikkeling en moeten nauwgezet opgevolgd worden. Zo is er al sprake van turbine vrije windsystemen.

#### 3.2. Acties

Nr.	Acties
47	Streven naar en autonomie in energieproductie
48	Aankopen van 100% groene stroom voor de gemeentelijke gebouwen
49	Aanmoedigen aankoop 100% groene stroom aan particulieren en bedrijven
50	Investeren in zonnepanelen en zonneboilers op de eigen gebouwen
51	Investeren in warmtepompen op de eigen gebouwen
52	Organiseren van infoavonden over zonneboilers, warmtepompen, pelletkachels, ...
53	Organisatie infoavonden rond de plaatsing van zonnepanelen voor bedrijven
54	Organisatie infoavonden rond het gebruik van warmtekrachtkoppeling voor bedrijven
55	Organiseren van een samenaankoop zonneboilers, warmtepompen, pelletkachels, ...
56	Actieve rol spelen bij de verschillende projecten ivm inplanting windturbines
57	Voorbeeldprojecten rond hernieuwbare energie in de kijker zetten
58	Voorbeeldprojecten van bedrijven in de kijker zetten



## 4. Een rol voor landbouw en natuur

### 4.1. Inleiding

Hoegaarden is een echte landbouwgemeente. Landbouw heeft een invloed op het klimaat, maar evenzeer is onze landbouw ook afhankelijk van het klimaat. Toenemende droogte en stormweer brengt vormen extra risico's voor onze akkerbouwteelten. Het is dan ook belangrijk om als gemeente klimaatvriendelijke landbouwtechnieken te promoten. Tegelijk moeten we ook toekomstgericht durven denken aan vernieuwende landbouwvormen en -teelten die zich beter kunnen aanpassen in een steeds wijzigend klimaat.

Natuurgebieden krijgen wereldwijd een toenemende rol als buffer tegen de grillen van het klimaat. Ook in de Hoegaardse valleien vangt het natuurgebied Rosdel grote hoeveelheden water op en beschermt de dorpen tegen water- en modderoverlast. Het is daarom belangrijk dat Hoegaarden ook in de toekomst verder inzet op de ontwikkeling van natuurgebieden. Daarnaast vormen ze een extra troef voor duurzaam toerisme in de gemeente.

### 4.2. Acties

#### 4.2.1. Evenwicht verzekeren

Nr.	Acties
59	Klimaatvriendelijke landbouwtechnieken promoten
60	Natuur behouden, beheren en ontwikkelen
61	In beheerplannen voor gemeentelijk bossen en parken worden klimaatacties opgenomen en uitgevoerd zoals bosuitbreiding en bosvorming

#### 4.2.2. Energieverbruik verminderen

Nr.	Acties
62	Verminderen van het brandstofverbruik van machines en tractoren
63	Uitvoeren energiescans in landbouwbedrijven
64	Uitwerken van een collectief warmteverbruik op landbouwbedrijven
65	Relighting uitvoeren in landbouwbedrijven

#### 4.2.3. Hernieuwbare energie

Nr.	Acties
66	Zonnepanelen plaatsen op landbouwbedrijven
67	Installatie van warmtepompen op landbouwbedrijven promoten
68	Onderzoek naar mogelijke inplanting van kleinschalige windmolen op landbouwbedrijven

#### 4.2.4. Inzet van Streekproducten

Nr.	Acties
69	Promoten van streekproducten
70	Gebruik van streekproducten voor gemeentelijke activiteiten

## 5. Bewoners en bedrijven in Hoegaarden sensibiliseren en betrekken

### 5.1. Inleiding

Het allerbelangrijkste is dat iedereen mee is met het concept. Voor de N-VA maakt sensibilisering een belangrijk deel uit van het klimaatplan. De gemeente moet niet alleen het goede voorbeeld geven, maar ook informeren en de juiste ondersteuning bieden. Niet alle inspanningen vereisen namelijk dure investeringen. Thematische acties die ons doen nadenken over ons dagdagelijks energiegebruik moeten regelmatig herhaald worden. Door inwoners te informeren en subsidies of samenaankoop aan te bieden kunnen ook particulieren duurdere investeringen aangaan.

Het klopt dat een volledig klimaatbeleid heel wat investeringen vraagt, maar deze zullen de gemeente geen windeieren leggen. Een klimaatbeleid moet geïntegreerd zijn in alle beleidsdomeinen en door iedereen gedragen worden. Zo niet, zal het geen stand houden

### 5.2. Acties

Nr.	Acties
71	Duurzaam toerisme stimuleren (promotie van fietstoerisme, energiezuinige B&B's, consumptie van streekelijke producten, ...)
72	Thematische acties en infosessies (zie vorige acties)
73	Organiseren van een jaarlijkse Energie Infotoer
74	Interne (twee)jaarlijkse workshop rond lokaal energie- en klimaatbeleid
75	Gemeentebestuur neemt de leiding door goede voorbeelden te zoeken en die toe te passen binnen de eigen werking en in de aandacht te brengen van de bevolking, door consequente vertaling van de doelstelling naar het eigen dagelijks beleid
76	Communicatie van goede voorbeelden in de gemeente
77	Betrekken van stakeholders bij gemeentelijk beleid. De gemeente betreft de milieuraad en andere stakeholders, de milieuraad wordt gevraagd in het bijzonder oog te hebben voor kansen op vlak van CO <sub>2</sub> -reductie in haar adviesverlening aan het gemeentebestuur
78	Organiseren van klimaatvriendelijke activiteiten op basis van de tool groeneVENT van OVAM
79	Organisatoren overtuigen klimaatvriendelijke evenementen te organiseren
80	Promoten van nieuwe (bottom-up) initiatieven. De gemeente faciliteert en promoot nieuwe initiatieven die vanuit burgers of verenigingen ontstaan (bv. Repaircafé's, ...)
81	Sensibiliserende, lokale energietool lanceren, waarmee ieder gezin haar energieverbruik kan positioneren t.o.v. alle andere gezinnen in de gemeente
82	Communicatie optimaliseren (sociale media, website, gemeentekrantje...)
83	Verenigingen, handelaren en bedrijven inschakelen om burger te bereiken
84	Financiële steun bieden en subsidies: de gemeente geeft een subsidie voor zonneboilers hemelwaterputten, warmtepompen, inheemse hagen ... en ondersteunt logistiek een samenaankoop