

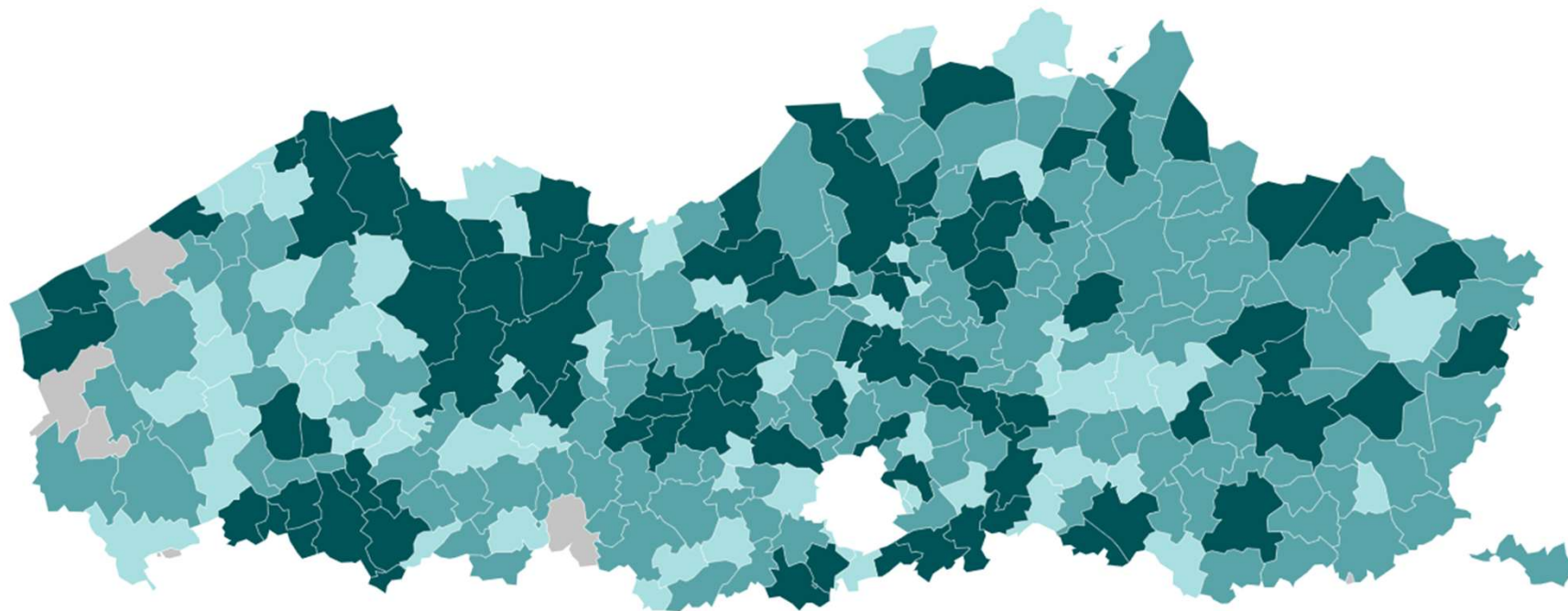
Klimaatbeleid Bonheiden

Doelstellingen
Burgemeestersconvenant
LEKP



LEKP in Vlaanderen

LEKP 1.0 LEKP 1.0 en 2.0 LEKP 1.0, 2.0 en 2.1 Geen ondertekening



Gecreëerd met [Datawrapper](#)

Tabel 1 | Evolutie CO₂-emissies in ton per sector in Bonheiden (2011 en 2023)

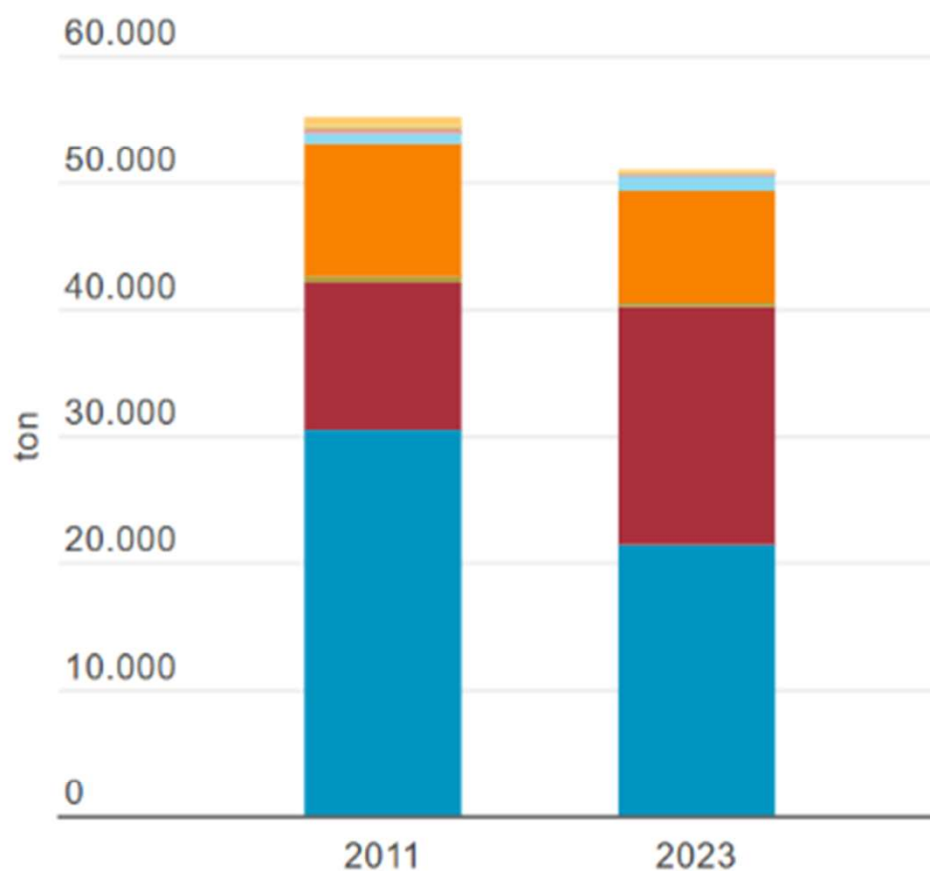
	2011	2023
huishoudens	30.429	21.332
particulier en commercieel vervoer	11.631	18.773
openbaar vervoer	494	370
tertiair	10.478	8.766
industrie (niet-ETS)	860	1.169
landbouw	244	161
openbare verlichting	314	128
CO ₂ -emissie niet toegekend	689	234
totaal	55.140	50.933

Eenheid: ton

Bron: VEKA | provincies.incijfers.be

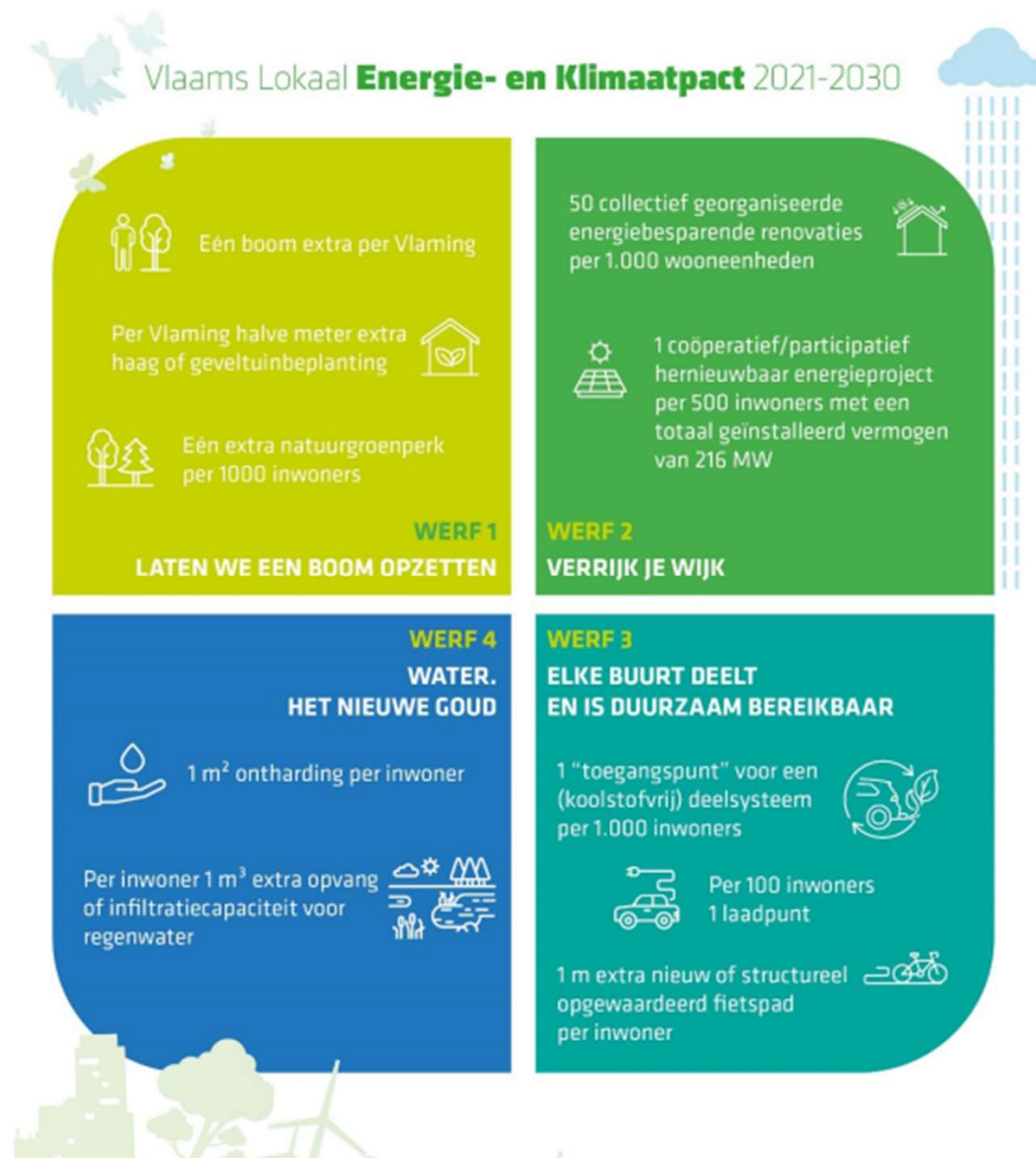


Grafiek 1 | Evolutie CO₂-emissies in ton per sector in Bonheiden (2011 en 2023)



LEKP: Algemene doelstellingen & 4 werven

- Gemiddeld jaarlijkse primaire energiebesparing van 3% in eigen gebouwen
 - Reductie van CO₂ uitstoot van eigen gebouwen en infrastructuur met 55% tegen 2030
- Als referentiejaar wordt het verbruik van 2019 genomen.
- Openbare verlichting verleden tegen 2030
 - Opmaak lokaal warmte- en sloopbeleidsplan



Totaal

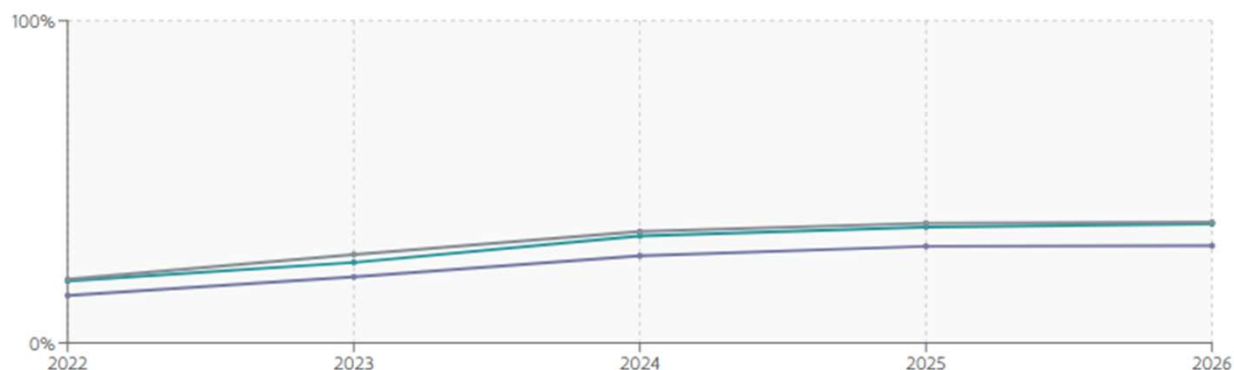
over alle doelstellingen heen sinds start.

37%

Putte
37%
+1%

Sint-Katelijne-Waver
30%
-7%

Evolutie sinds start



ALGEMEEN

Algemene doelstellingen

73%

Evolutie sinds start



Putte
56%
-17%

Sint-Katelijne-Waver
35%
-38%



WERF 1

Laten we een boom opzetten

40%

Evolutie sinds start



Putte
59%
+19%

Sint-Katelijne-Waver
47%
+7%



WERF 2

Verrijk je wijk

31%

Evolutie sinds start



Putte
29%
-2%

Sint-Katelijne-Waver
0%
-31%



WERF 3

Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar

30%

Evolutie sinds start



Putte
23%
-7%

Sint-Katelijne-Waver
34%
+4%



WERF 4

Water: het nieuwe goud

11%

Evolutie sinds start



Putte
21%
+10%

Sint-Katelijne-Waver
35%
+24%



Reductie CO2-uitstoot

CO2-reductie lokaal patrimonium
(incl. eigen mobiliteit)
van 40,3% ten opzichte van 2019



Bonheiden

56.82%

22,90%
CO2-reductie van
de 40,30% tegen
eind 2030

Mobiliteit: 37.59
Patrimonium: 16.86

Putte

54.23%

21,86%
CO2-reductie van
de 40,30% tegen
eind 2030

Mobiliteit: 15.95
Patrimonium: 28.58

Sint-Katelij..

19.84%

8% CO2-reductie
van de 40,30%
tegen eind 2030

Mobiliteit: 15.92
Patrimonium: 6.69



VerLEDding

Openbare verlichting omschakelen
naar LED



Bonheiden

79.35%

2.789 lichtpunten
zijn verLED van de
3.515 tegen eind
2030

Putte

67.45%

2.393 lichtpunten
zijn verLED van de
3.548 tegen eind
2030

Sint-Katelij..

57.15%

2.427 lichtpunten
zijn verLED van de
4.247 tegen eind
2030



Warmte- en sloopbeleid

Opmaak lokaal warmteplan

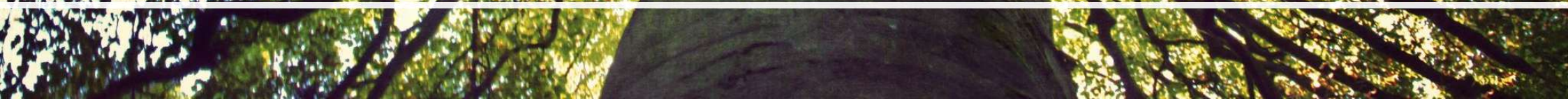
Algemene doelstellingen

Opmaak lokaal warmteplan in opmaak. Einde voorzien najaar 2026





Werf 1: Laten we een boom opzetten



Werk 1: Laten we een boom opzetten

- Jaarlijkse samenaankoop Bonheiden Boomt 2025 was goed voor 130 nieuwe bomen en 575 meter aan hagen
- Via Tuinrangers kregen inwoners kans om advies in te winnen om tuinen biodiverser aan te leggen.
- Ontharding en vergroening van pleintje Zwarte Leeuwstraat





Bomen

1 extra boom per inwoner
vanaf 2021



Bonheiden	Sint-Katelij..	Putte
5.17%	2.91%	93.38%

808 bomen van de 15.641 tegen eind 2030

Gemeente: 803
Burgers: 5

637 bomen van de 21.917 tegen eind 2030

Gemeente: 628
Burgers: 9

17.828 bomen van de 19.091 tegen eind 2030

Gemeente: 17828
Burgers: 0



Haag of geveltuinbeplanting

0.5m extra haag- of
geveltuinbeplanting per inwoner
vanaf 2021



Bonheiden	Sint-Katelij..	Putte
90.85%	37.81%	31.79%

7.105m haag/geveltuin van de 7.821m tegen eind 2030

Gemeente: 7094
Burgers: 11

4.143,25m haag/geveltuin van de 10.959m tegen eind 2030

Gemeente: 4053,25
Burgers: 90

3.035m haag/geveltuin van de 9.546m tegen eind 2030

Gemeente: 3015
Burgers: 20



Natuurgroenperken

1 extra natuurgroenperk per 1000
inwoners
vanaf 2021



Bonheiden	Sint-Katelij..	Putte
25%	100%	52.63%

4 perken van de 16 tegen eind 2030

Gemeente: 4
Burgers: 0

30 perken van de 22 tegen eind 2030

Gemeente: 29
Burgers: 1

10 perken van de 19 tegen eind 2030

Gemeente: 10
Burgers: 0

Werf 2: Verrijk je wijk



Opgenomen acties

- Gemeente geeft steun aan **Mijn Verbouwbegeleiding** van IGEMO waardoor inwoners een renovatiecoach kunnen uitnodigen om op maat van de woning een renovatieadvies op te maken.
- Verderzetting **thermoscan project** in winter 2025-2026 met focus op Putsesteenweg – Zwarte Leeuwstraat. Tijdens deze thermoscan werden er thermografische beelden genomen van de woning en ontvingen de bewoners een rapport op maat van hun woning. 103 aanvragen, 88 particuliere woningen ontvingen bezoek.
- Najaar 2025: infoavonden rond energiebesparing
- Sportkeet en Splinter worden onderzocht om verder te investeren in zonnepanelen via burgerparticipatie.



Coöperatief/participatief nieuwebare energieprojecten

18 kWp vermogen per 500 inwoners

vanaf 2021



Bonheiden

Sint-Katelij..

Putte

72%

0%

15.62%

144,72 kWp
vermogen van de 1000 inwoners

0 kWp vermogen
van de 789 kWp

107,36 kWp
vermogen van de 1000 inwoners

Collectieve renovaties

50 energiebesparende renovaties
per 1000 wooneenheden

vanaf 2021



Bonheiden

Sint-Katelij..

Putte

0.88%

0.42%

0%

3 renovaties van de
341 tegen eind 2030

2 renovaties van de
471 tegen eind 2030

0 renovaties van de
443 tegen eind
2030

Werf 3: Elke buurt deelt en is duurzaam bereikbaar



BONHEIDEN

Deelmobiliteit

- September 2025: bijkomende deelwagen voor Bonheiden dorp
- 2025 opstart klimavelo
 - 2026 bijkomende fietsriksja



Publieke laadpalen

- ‘Paal volgt Wagen’ is voor de gemeente Bonheiden beperkt in aantal dossiers
- Subsidie Clean Power for Transport ‘Innovatief laden, cultureel verankeren’ voor laadplein Blikveld





Deelwagens

2 deelwagens per 1000 inwoners



Bonheiden

29.03%

9 van de 31
deelwagens tegen
eind 2030

Niet fossielvrij: 3
Fossielvrij: 6

Sint-Katelijne

9.09%

4 van de 44
deelwagens tegen
eind 2030

Niet fossielvrij: 4
Fossielvrij: 0

Putte

5.26%

2 van de 38
deelwagens tegen
eind 2030

Niet fossielvrij: 0
Fossielvrij: 2



Fietspad

1 meter extra fietspad per inwoner
vanaf 2021



Bonheiden

45.71%

7.150m van de
15.641m fietspad
tegen eind 2030

Sint-Katelijne

20.62%

4.520m van de
21.917m fietspad
tegen eind 2030

Putte

16.76%

3.200m van de
19.091m fietspad
tegen eind 2030



Laadpunten

1,5 laadpuntequivalent per 100
inwoners



Bonheiden

14.68%

34,50 van de 235
laadpuntequivalenten
tegen eind 2030

Sint-Katelijne

70.97%

233,50 van de 329
laadpuntequivalenten
tegen eind 2030

Putte

45.63%

130,50 van de 286
laadpuntequivalenten
tegen eind 2030

Werf 4: Water, het nieuwe goud





- Deelname aan VK Tegelwippen.
- In 2025 ontharding Zwarte leeuwstraat vanuit projectsubsidie
- Bijkomende ontharding in gebo in kader van bijkomend speeltoestel
- In 2024-2025 nieuwe samenaankoop regenwatertonnen met een 25 tal inwoners die intekenden.



Hemelwateropvang

1 m³ extra hemelwateropvang per inwoner vanaf 2021



Bonheiden

3.14%

490.36m³ hemelwateropvang van de 15.641m³ tegen eind 2030

Gemeente: 470.36
Burgers: 20

Sint-Katelijne

59.54%

13.049m³ hemelwateropvang van de 21.917m³ tegen eind 2030

Gemeente: 35
Burgers: 13014

Putte

16.81%

3.210m³ hemelwateropvang van de 19.091m³ tegen eind 2030

Gemeente: 3197
Burgers: 13



Ontharding

1 m² extra ontharding per inwoner vanaf 2021



Bonheiden

18.57%

2.904,68m² onthard van de 15.641m² tegen eind 2030

Gemeente: 1940.5
Burgers: 964.18

Sint-Katelijne

10.55%

2.311,21m² onthard van de 21.917m² tegen eind 2030

Gemeente: 1937.12
Burgers: 374.09

Putte

25.1%

4.791,91m² onthard van de 19.091m² tegen eind 2030

Gemeente: 3557
Burgers: 1234.91