

Klimaataudit

Stad Izegem



Situering Izegem

Gemeente	As	Balen	Berlaar	Genk	Hoeilaart	Izegem	Kortenberg	Zwalm	Vlaams Gewest
Provincie	Limburg	Antwerpen	Antwerpen	Limburg	Vlaams-Brabant	West-Vlaanderen	Vlaams-Brabant	Oost-Vlaanderen	
Belfius-cluster	Woongemeent en met vergrijzende bevolking	Woongemeent en met vergrijzende bevolking	Woongemeent en met vergrijzende bevolking	Grote en regionale steden	Gemeenten in de stadsrand met hogere inkomens en toenemend aantal jongeren	Gemeenten en kleine steden met centrumfunctie en economische activiteit	Gemeenten in de stadsrand met hogere inkomens en toenemend aantal jongeren	Landelijke woongemeenten met hogere inkomens	
Aantal inwoners (1/1/2024)	8.259	23.523	12.061	67.877	11.636	29.227	21.165	8.340	
Oppervlakte (in km ²)	22	73	25	88	21	26	35	34	
Klimaatindicatoren									
– CO ₂ -emissie door huishoudens (in ton per huishouden, 2022)	3,26	3,1	3,11	3,15	3,73	2,8	3,31	3,23	2,95
– Energieverbruik door huishoudens (in MWh per huishouden, 2022)	16,78	16,18	16,13	16,22	18,85	14,78	16,94	16,32	15,36
– Lokale productie hernieuwbare energie (% , 2022)	26,9	40	21,3	33,6	13,8	32,1	18,4	29,3	28
– Publieke laadpunten per 100 inwoners (aantal, 2025)	0,02	0,08	0,14	0,19	0,14	0,16	0,33	0,24	0,25
– Verhardingsgraad (% t.o.v. totale oppervlakte, 2022)	10,6	12,5	14,1	27	12,7	35,9	14,9	9,6	15,3
– Hittestress – aantal kwetsbare instellingen (aantal, VMM scenario 2100)	20	46	29	98	14	68	26	13	

Goede praktijk 1 : de klimaatfactor

**JOUW KLIMAATACTIE
IS GELD WAARD!**



Goede praktijk 1 : de klimaatfactor

Formulier “KLIMAATFACTOR”

Cluster

Dienst

Naam project

Situering

(Aanduiden op kaart)

Link MJP

(Hoofdstuk, BD, OP, AP)

Budgetpost

Betrokken ambtenaar

Bevoegde schepen

Voorzien bedrag (oorspronkelijk)

Raming extra budget

Doelstelling

(Keuze Mitigatie, Adaptatie of beide)

Sector

(Keuze Stad zelf, Huishoudens, Industrie, Transport, Landbouw, Tertiair, Andere)

Meerwaarde (lees klimaatvriendelijk) extra budget

(Keuzemenu Ontharden, Vergroenen, Warmte-opname beheersen, Ruimte voor water, CO2-besparing, Hernieuwbare energie, Energiebesparing)

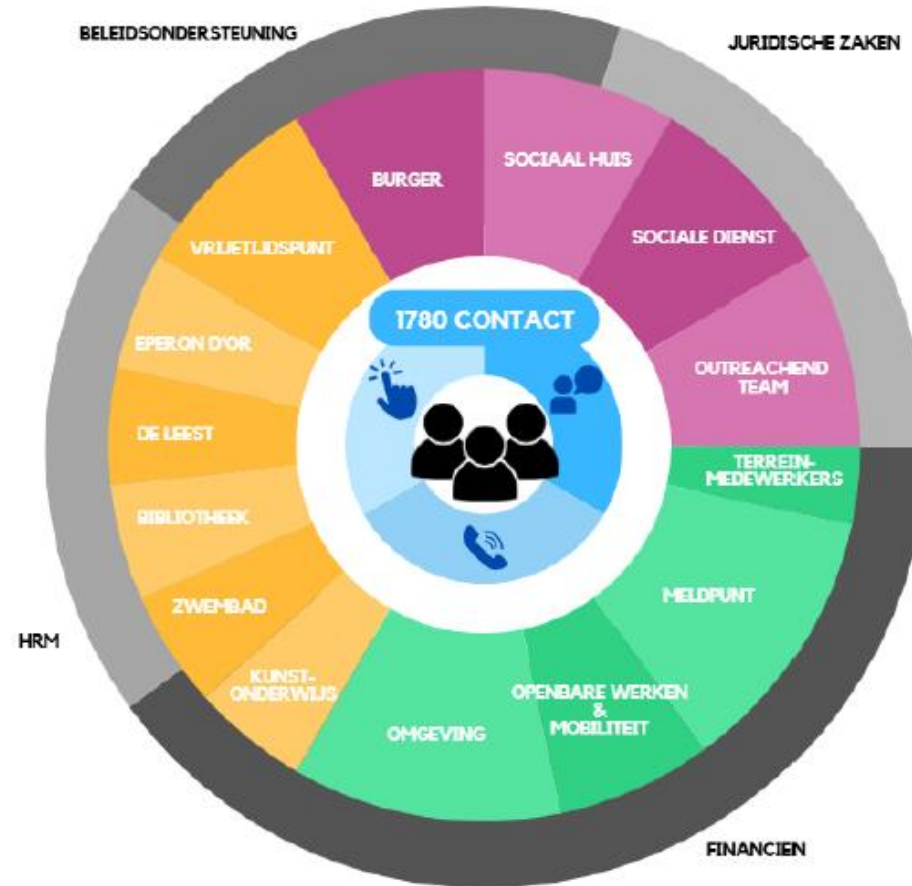
Impact

Toevoegen extra info en / of foto's

Info rond verwerkings(tijden). Overleg Dieter en CBS.

Niet schuiven met ARA, maar kost wel degelijk onder ons geboekt.

Goede praktijk 2 : het klimaatteam



Goede praktijk 2 : het klimaatteam

RE: Uitnodiging: Klimaatteam dd. 26 april



Thomas Segers

Aan ● Dieter Cardoen; ● Benoit Sintobin; ○ Bert Maertens; ○ Caroline Maertens; ● Els Manhaeve; ● Jurgen Comptaert; ● Robbe Debergh; ● Simon Bostoens; ● Siska Vanhooren; ● Thomas Leperre; ● Tristan Coens; ● Veronique Desmet; ○ Evelyne Crabbe; ○ Pieter Myngheer; ○ catteeuwilise@gmail.com; ● Jasper Dejonckheere

vr 26/04/2024 13:29



Onderwerp: Uitnodiging: Klimaatteam dd. 26 april

Beste

Je wordt vriendelijk uitgenodigd naar het **Klimaatteam** van **vrijdag 26 april** om **9.00 uur** in **Meilief**.

Op de agenda:

1. Onthardingsscan
2. WORG
3. Woonreservegebieden
4. Terugblik overleg bedrijven
5. Varia

Gelieve je aanwezigheid te bevestigen.

Met vriendelijke groeten

Thomas Segers

Projectmedewerker klimaat
T +32 51 337 375

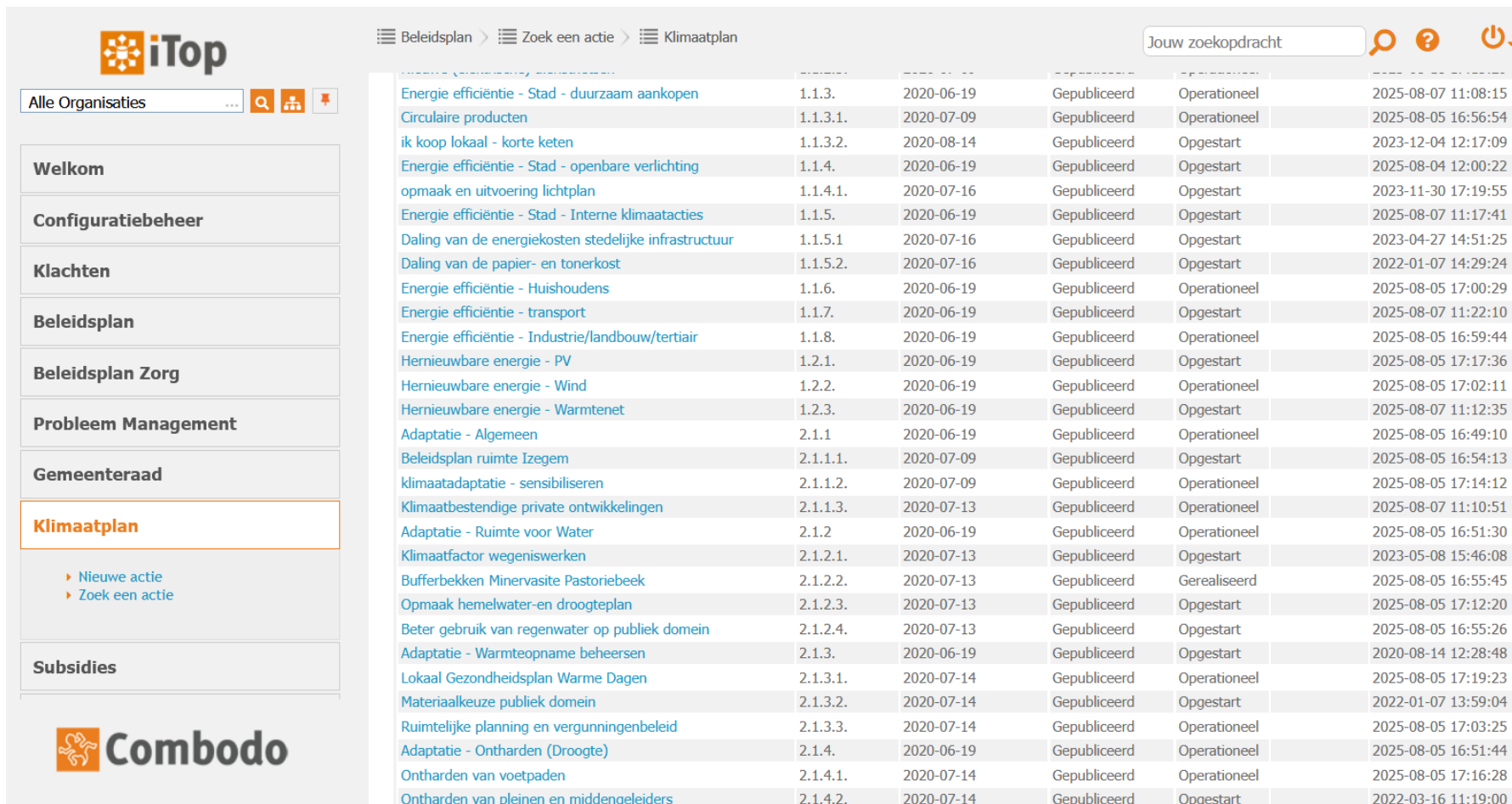
Thomas.Segers@izegem.be

Stad Izegem
Sint-Jorisstraat 60
B-8870 Izegem
www.izegem.be



Goede praktijk 3 : opvolging van de strategie

<https://klimaatplan.izegem.be/>



The screenshot shows the iTop interface for the climate plan. The left sidebar contains navigation menus: Welkom, Configuratiebeheer, Klachten, Beleidsplan, Beleidsplan Zorg, Probleem Management, Gemeenteraad, and Klimaatplan (highlighted). Below these are links for 'Nieuwe actie' and 'Zoek een actie', and a 'Subsidies' section. The main content area displays a table of climate actions with columns for description, ID, date, status, and timestamp.

Actie	ID	Datum	Status	Tijdstip
Energie efficiëntie - Stad - duurzaam aankopen	1.1.3.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-07 11:08:15
Circulaire producten	1.1.3.1.	2020-07-09	Gepubliceerd	2025-08-05 16:56:54
ik koop lokaal - korte keten	1.1.3.2.	2020-08-14	Gepubliceerd	2023-12-04 12:17:09
Energie efficiëntie - Stad - openbare verlichting	1.1.4.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-04 12:00:22
opmaak en uitvoering lichtplan	1.1.4.1.	2020-07-16	Gepubliceerd	2023-11-30 17:19:55
Energie efficiëntie - Stad - Interne klimaatacties	1.1.5.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-07 11:17:41
Daling van de energiekosten stedelijke infrastructuur	1.1.5.1	2020-07-16	Gepubliceerd	2023-04-27 14:51:25
Daling van de papier- en tonerkost	1.1.5.2.	2020-07-16	Gepubliceerd	2022-01-07 14:29:24
Energie efficiëntie - Huishoudens	1.1.6.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-05 17:00:29
Energie efficiëntie - transport	1.1.7.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-07 11:22:10
Energie efficiëntie - Industrie/landbouw/tertiair	1.1.8.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-05 16:59:44
Hernieuwbare energie - PV	1.2.1.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-05 17:17:36
Hernieuwbare energie - Wind	1.2.2.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-05 17:02:11
Hernieuwbare energie - Warmtenet	1.2.3.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-07 11:12:35
Adaptatie - Algemeen	2.1.1	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-05 16:49:10
Beleidsplan ruimte Izegem	2.1.1.1.	2020-07-09	Gepubliceerd	2025-08-05 16:54:13
klimaatadaptatie - sensibiliseren	2.1.1.2.	2020-07-09	Gepubliceerd	2025-08-05 17:14:12
Klimaatbestendige private ontwikkelingen	2.1.1.3.	2020-07-13	Gepubliceerd	2025-08-07 11:10:51
Adaptatie - Ruimte voor Water	2.1.2	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-05 16:51:30
Klimaatfactor wegeniswerken	2.1.2.1.	2020-07-13	Gepubliceerd	2023-05-08 15:46:08
Bufferbekken Minervasite Pastoriebeek	2.1.2.2.	2020-07-13	Gepubliceerd	2025-08-05 16:55:45
Opmaak hemelwater-en droogteplan	2.1.2.3.	2020-07-13	Gepubliceerd	2025-08-05 17:12:20
Beter gebruik van regenwater op publiek domein	2.1.2.4.	2020-07-13	Gepubliceerd	2025-08-05 16:55:26
Adaptatie - Warmteopname beheersen	2.1.3.	2020-06-19	Gepubliceerd	2020-08-14 12:28:48
Lokaal Gezondheidsplan Warme Dagen	2.1.3.1.	2020-07-14	Gepubliceerd	2025-08-05 17:19:23
Materiaalkeuze publiek domein	2.1.3.2.	2020-07-14	Gepubliceerd	2022-01-07 13:59:04
Ruimtelijke planning en vergunningenbeleid	2.1.3.3.	2020-07-14	Gepubliceerd	2025-08-05 17:03:25
Adaptatie - Ontharden (Droogte)	2.1.4.	2020-06-19	Gepubliceerd	2025-08-05 16:51:44
Ontharden van voetpaden	2.1.4.1.	2020-07-14	Gepubliceerd	2025-08-05 17:16:28
Ontharden van pleinen en middengeleiders	2.1.4.2.	2020-07-14	Gepubliceerd	2022-03-16 11:19:00

Goede praktijk 3 : opvolging van de strategie

izegem Overzicht projecten

Overzicht projecten
Het bestuur werkt de komende jaren opnieuw aan een hele reeks projecten.

1.1.1. Energie efficiëntie - Stad - gebouwen
De stad levert inspiraties om de stedelijke gebouwen meer energie efficiënt te maken.
© 2020 - 2025

1.1.2. Energie efficiëntie - Stad - mobiliteit
De stad levert inspiraties op het vlak van haar eigen mobiliteit.
© 2020 - 2025

1.1.3. Energie efficiëntie - Stad - duurzaam aankopen
De Stad zet in op duurzame aankopen.
© 2020 - 2025

1.1.4. Energie efficiëntie - Stad - openbare verlichting
Tijdens de geplande ingrepen wordt ook systematisch de openbare verlichting energieschikking onderzocht. Daarnaast wordt een lichtplan opgesteld om de verlichting verduurzamen tegen 2030 te realiseren.
© 2020 - 2025

1.1.5. Energie efficiëntie - Stad - Interne klimaattacties
De Stad heeft voor haar interne werking enkele aparte doelstellingen bepaald.
© 2020 - 2025

1.1.6. Energie efficiëntie - Huishoudens
Huishoudens verlagen gemiddeld 30% van de CO2 uitstoot in huizen. Volgens de gehanteerde methodiek is het klimaatplan gebaseerd op een 40% vermindering in belasting tegen 2030.
© 2020 - 2025

1.1.7. Energie efficiëntie - transport
Transport is verantwoordelijk voor 20% van de CO2 op het laagste grondgebied. Volgens de methodiek van het klimaatplan proberen we hier een vermindering van 30% te bereiken tegen 2030.
© 2020 - 2025

1.1.8. Energie efficiëntie - Industrie/landbouw/tertiair
Industrie, landbouw en tertiaire sector zijn goed voor 48% van de gemiddelde CO2 uitstoot. Volgens de methodiek van het klimaatplan proberen we hier een besparing van 34% tegen 2030.
© 2020 - 2025

1.2.1. Hernieuwbare energie - PV
Het gemiddelde verbruik aan zonnepanelen (PV) in de stad Leuven bedroeg in 2013 4.358 kWp. In 2016 nam dit toe tot 7.653 kWp. Volgens de hernieuwbare energietabel voor Vlaamse gemeenten bedraagt het bereikt potentieel aan PV in de stad Leuven 220.000 MWp. Van dit potentieel is er momenteel ongeveer 600 MWp bereikt, of 0,3% van het potentieel. Dit betekent dat nog meer dan 219.400 MWp aan potentieel beschikbaar is. Dit kan bereikt worden door de efficiëntie van zonnepanelen te verbeteren en de installatie van zonnepanelen te versnellen. Dit betekent echter dat het bereiken van dit potentieel nog tijd en moeite kost, met name door de beperkte beschikbaarheid van zonnepanelen.
© 2020 - 2025

STAD izegem