



# 9E NETWERKONTMOETING LOKALE RENOVATIEPROJECTEN

19 JUN 2023



#klimaatgezond



14u

Welkom

“inspiratiebeelden klimaatgezonde inrichting publieke ruimte”

14u30

Stavaza lokale renovatieprojecten

Vragen en verduidelijking

15u

Koffiepauze

15u15

Uitwisselingsrondje van de projecten per gemeente

# ONTHARDING EN KLIMAATADAPTIEVE INRICHTING VAN PUBLIEKE RUMTE

- Alle Zuid-Oost-Vlaamse gemeenten hebben een projectadvies tegoed!
- 20 uur gratis projectadvies
- Deadline adviesaanvraag indienen tegen 31 augustus 2023



# DUURZAAM BOUWADRES GEMEENTELIJK PATRIMONIUM

- Instrument: duurzaamheidsmeter GRO
- Toekomstbestendige gebouwen
- Voor scholen, cultuur- en sportcentra, kantoorgebouwen, ...
- Thema's: energie, binnenklimaat, water, biodiversiteit, materiaalgebruik, gebruikscomfort, toegankelijkheid, ...
- Fase: ambitieniveau, ontwerp, bestek, jury, ...
- **1 project per gemeente gratis (max. 300)**
- Selectie projecten volgens ambitie



# PROJECTADMES EN -BEGELEIDING DUURZAME WIJKEN

- Instrument: duurzaamheidsmeter wijken
- Thema's: welzijn, water, groen en natuur, materialengebruik, mobiliteit, energie, ...
- Fase: ambitieniveau, screenen RUP/verordening, vergunningsaanvraag, aanbesteding, ...
- Kwalitatief / kwantitatief (score)
- **1 project per gemeente gratis (max. 300)**
- Selectie projecten volgens ambitie



Scorelijst bij de Duurzaamheidsmeter Wijken voor aanvullende informatie		Score	Wijk
<b>1. Duurzaamheidsmeter Wijken</b>			
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.1.1	1.1.1.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.2. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.2.1	1.1.2.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.3. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.3.1	1.1.3.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.4. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.4.1	1.1.4.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.5. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.5.1	1.1.5.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.6. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.6.1	1.1.6.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.7. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.7.1	1.1.7.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.8. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.8.1	1.1.8.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.9. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.9.1	1.1.9.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.10. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.10.1	1.1.10.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.11. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.11.1	1.1.11.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.12. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.12.1	1.1.12.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.13. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.13.1	1.1.13.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.14. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.14.1	1.1.14.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.15. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.15.1	1.1.15.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.16. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.16.1	1.1.16.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.17. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.17.1	1.1.17.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.18. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.18.1	1.1.18.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.19. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.19.1	1.1.19.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.20. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.20.1	1.1.20.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.21. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.21.1	1.1.21.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.22. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.22.1	1.1.22.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.23. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.23.1	1.1.23.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.24. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.24.1	1.1.24.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.25. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.25.1	1.1.25.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.26. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.26.1	1.1.26.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.27. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.27.1	1.1.27.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.28. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.28.1	1.1.28.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.29. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.29.1	1.1.29.1
1.1. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.30. Duurzaamheidsmeter Wijken	1.1.30.1	1.1.30.1

# VOORBEELDBESTEKKEN GROENGEVEL EN GROENDAK

- Typebestekken aanleg groendak en groengevel
- Onderhoud groendak
- Op aanvraag te verkrijgen

Voorbeeldbestek – technische bepalingen onderhoud groendak(en) gemeente [naam gemeente]

Hieronder vind je voorbeeld Technische bepalingen die je helpen bij het aanpakken van een aanpak voor het onderhoud van groendaken. Hiermee willen we vanuit de Provincie Oost-Vlaanderen en Limburg de lokale besturen zoveel mogelijk faciliteren bij de praktische uitvoering van hun lokale klimaatactieplannen. Omdat de administratieve en contractuele bepalingen verschillen per gemeente, vind je hieronder enkel de Technische bepalingen terug. Deze kan je aanpassen naar wens en toevoegen aan de standaard bestekteksten van je gemeente.

We hebben zoveel mogelijk praktisch advies (via voetnoten) erin verwerkt en hebben het ook optioneel opgezet: waar je kan kiezen of zaken gepersonaliseerd dienen te worden op maat van jouw gemeente, is dat met [ ] en cursieve tekst aangegeven.

Aarzel niet om ons bij vragen te contacteren via [groendaken@ostvlaanderen.be](mailto:groendaken@ostvlaanderen.be) of [duro@oost-vlaanderen.be](mailto:duro@oost-vlaanderen.be) (Oost-Vlaanderen).

Voor technisch gebouw advies over de draagkracht van je gemeentelijk gebouw etc. kan je terecht bij de Steunpunten Duurzaam Bouwen: [duro@oost-vlaanderen.be](mailto:duro@oost-vlaanderen.be) of [duro@limburg.be](mailto:duro@limburg.be)

Dit voorbeeldbestek werd opgemaakt door de provincie Limburg en de provincie Oost-Vlaanderen door gebruik te maken van bestaande bestekken die opgemaakt werden in 2019 bij de gemeenten Gent, Sint-Niklaas en Zorg Leuven. Er werd ook informatie gehaald uit een draft van het hoofdstuk Groene Gevels van het [Duurzame Bouwen Vlaanderen VMSWC34](#).

Noch de Provincie Limburg, noch de Provincie Oost-Vlaanderen of de steunpunten voor Duurzaam Bouwen en Wonen, kunnen op geen enkel ogenblik verantwoordelijk gesteld worden voor fouten tijdens de uitvoering van de werken volgens op het advies en/of onderstaande voorbeeld technische bepalingen.

---

Deel III – Technische bepalingen

III.1 Algemene bepalingen

Door zijn inschrijving verklaart de inschrijver dat hij de toestand en de beschikbaarheid van de verschuldigde zaken voldoende kent en hiermee rekening heeft gehouden bij het opstellen van de aanbestedingen. Er zal bij uitwerking geen melding of sanctie worden gemaakt van eventuele

## Voorbeeldbestek – Technische bepalingen aanleg grondgebonden groengevel

Hieronder vind je voorbeeld technische bepalingen die je kunnen helpen bij de opmaak van een bestek voor de aanleg van grondgebonden groengevels. Hiermee willen we vanuit de Provincie Oost-Vlaanderen en Limburg lokale besturen zoveel mogelijk ondersteunen bij de uitvoering van de lokale klimaatactieplannen. Omdat de administratieve en contractuele bepalingen verschillen per gemeente, vind je hieronder enkel de Technische bepalingen terug. Deze kan je aanpassen naar wens en toevoegen aan de standaard bestekteksten van je gemeente.

We hebben zoveel mogelijk praktisch advies (via voetnoten) erin verwerkt en hebben het ook optioneel opgezet: waar je kan kiezen of zaken gepersonaliseerd dienen te worden op maat van jouw gemeente, is dat met [ ] en cursieve tekst aangegeven.

Een voorwaarde voor het aanbrengen van een grondgebonden groengevel die het merendeel van de gevel bedekt, is een goed geïsoleerde gevel (U-waarde van 0,24 W/m<sup>2</sup>K). Voor renovatie advies over je gemeentelijk gebouw etc., kan je terecht bij de Steunpunten Duurzaam Bouwen: [duro@limburg.be](mailto:duro@limburg.be) en [duro@oost-vlaanderen.be](mailto:duro@oost-vlaanderen.be)

Aarzel niet om ons bij vragen te contacteren via [groendaken@limburg.be](mailto:groendaken@limburg.be) of [duro@oost-vlaanderen.be](mailto:duro@oost-vlaanderen.be)

Dit voorbeeldbestek werd opgemaakt door de provincie Oost-Vlaanderen en de provincie Limburg door gebruik te maken van een draft van het hoofdstuk Groene Gevels van het [Bouwtechnisch Bestek Woningbouw VMSWC34](#). We raadpleegden ook volgende websites:

- [www.limburggroendaken@ostvlaanderen.be](http://www.limburggroendaken@ostvlaanderen.be)
- <http://www.gevelgroen.be/>
- <http://www.groen.eu/aanbod/groebegrenzing/>
- stad Antwerpen: xxx

Noch de Provincie Oost-Vlaanderen, noch de provincie Limburg of de steunpunten voor duurzaam bouwen en wonen, kunnen op geen enkel ogenblik verantwoordelijk gesteld worden voor fouten tijdens de uitvoering van de werken volgens op het advies en/of onderstaande voorbeeld technische bepalingen.

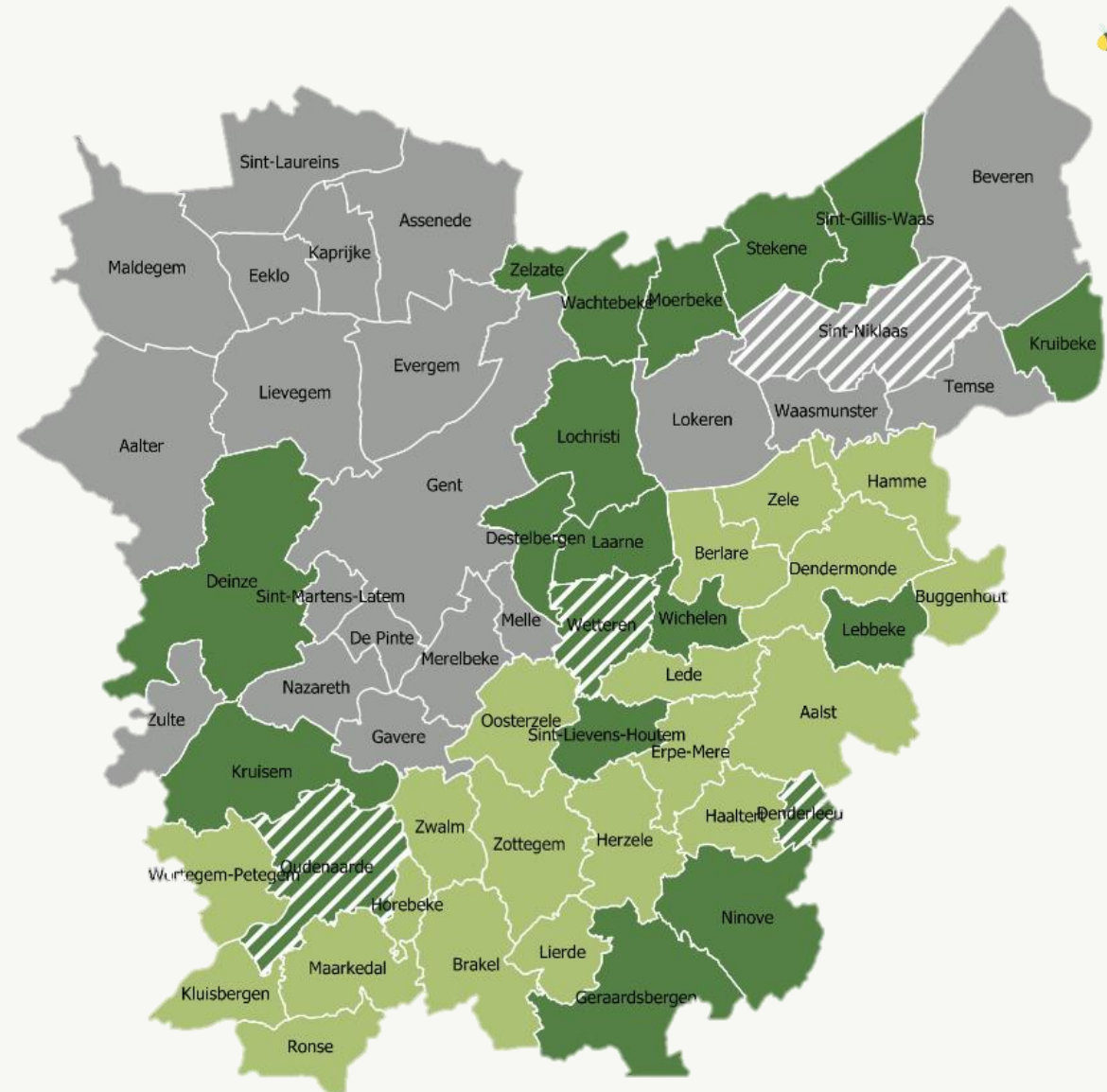
**INSPIRATIETIME**

# STAVAZA LOKALE RENOVATIE-PROJECTEN

#klimaatgezond

Lokaal renovatieproject in  
40 van de 60 gemeenten:  
21 'Z-O-Vl renoveert!' en  
19 'O-Vl renoveert!'

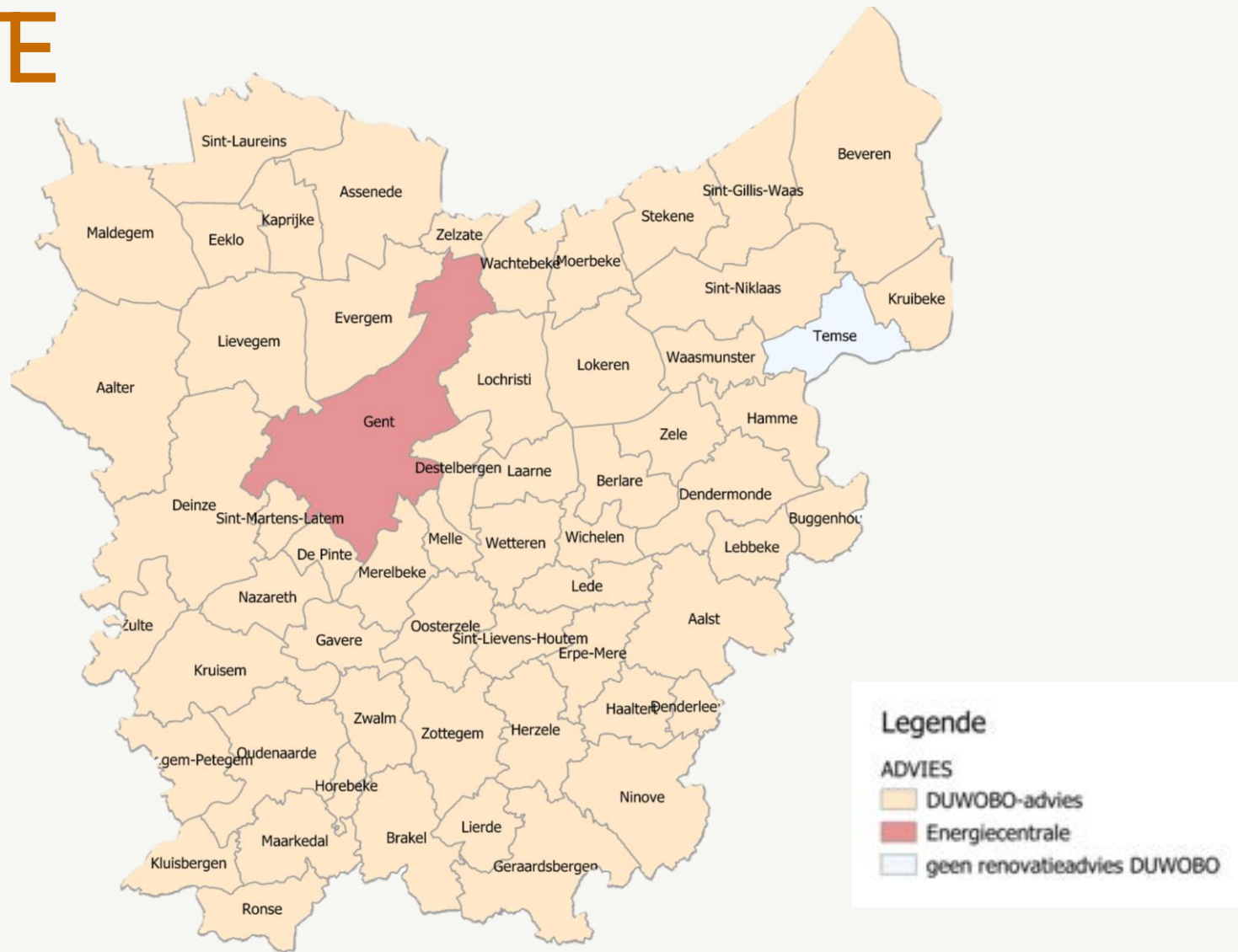
4 focusprojecten  
4 noodkoopprojecten +





# OVERZICHTSKAART RENOVATIEBEGELEIDERS PER GEMEENTE

#klimaatgezond



# RENOVATIEPROJECTEN WHAT'S NEW?

1. Update nieuwe aanpak renovatieadvies
2. Opvolging via portaalpagina per gemeente
3. Nieuwe aanvragen voor renovatieadvies: tijd voor promotie!

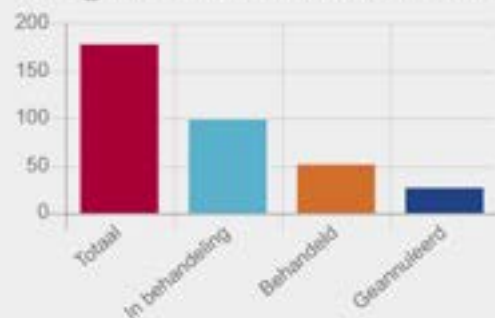
# UPDATE NIEUWE AANPAK RENOVATIEADVIES

- **Adviesaanbod** werd uitgebreid: advies-aan-huis naast telefonische intakegesprekken (vooradvies) en infoloket
- **Inschrijvingsformulier** werd aangepast/uitgebreid
- **Aangepaste gemeentelijke bijdragen** via trekkingsrechten  
160 € / advies-aan-huis – 20,5 € / persoonlijk intakegesprek (vooradvies)  
Steunpunt draagt de kosten voor advies via het infoloket
- **Richtaantal** adviezen & richtbudget gemeente 2023
- **Afrekening per kwartaal**  
De afrekening april-juni kan je verwachten in de 2<sup>de</sup> helft van juli

Overzicht

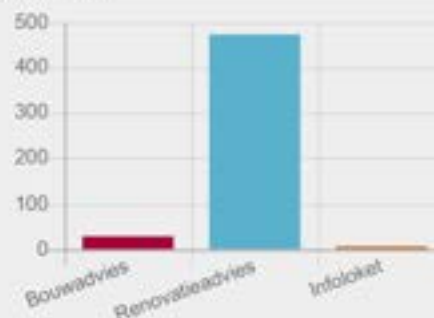
Afmelden

## Gegevens m.b.t. Oudenaarde



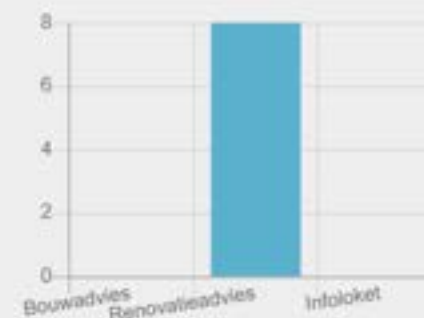
Totaal aantal ontzorgingen per status tot op vandaag:

- Totaal: 177
- In behandeling: 99
- Behandeld: 52
- Geannuleerd: 26



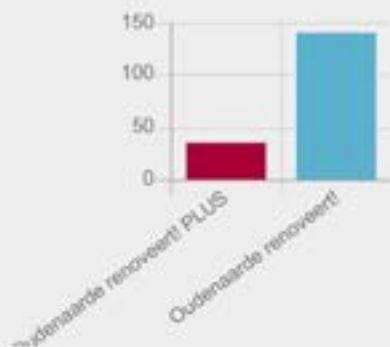
Totaal aantal adviesaanvragen per type tot op vandaag:

- Bouwadvies: 30
- Renovatieadvies: 473
- Infoloket: 6



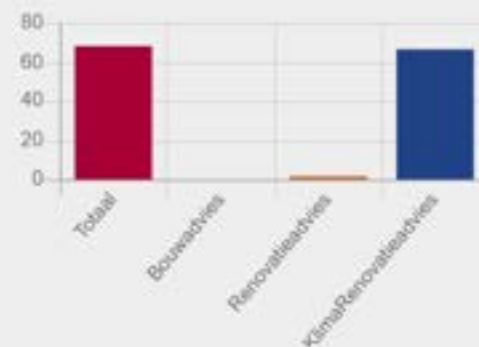
Totaal aantal adviesaanvragen per type deze maand:

- Bouwadvies: 0
- Renovatieadvies: 8
- Infoloket: 0



Ontzorgingsdossiers per traject

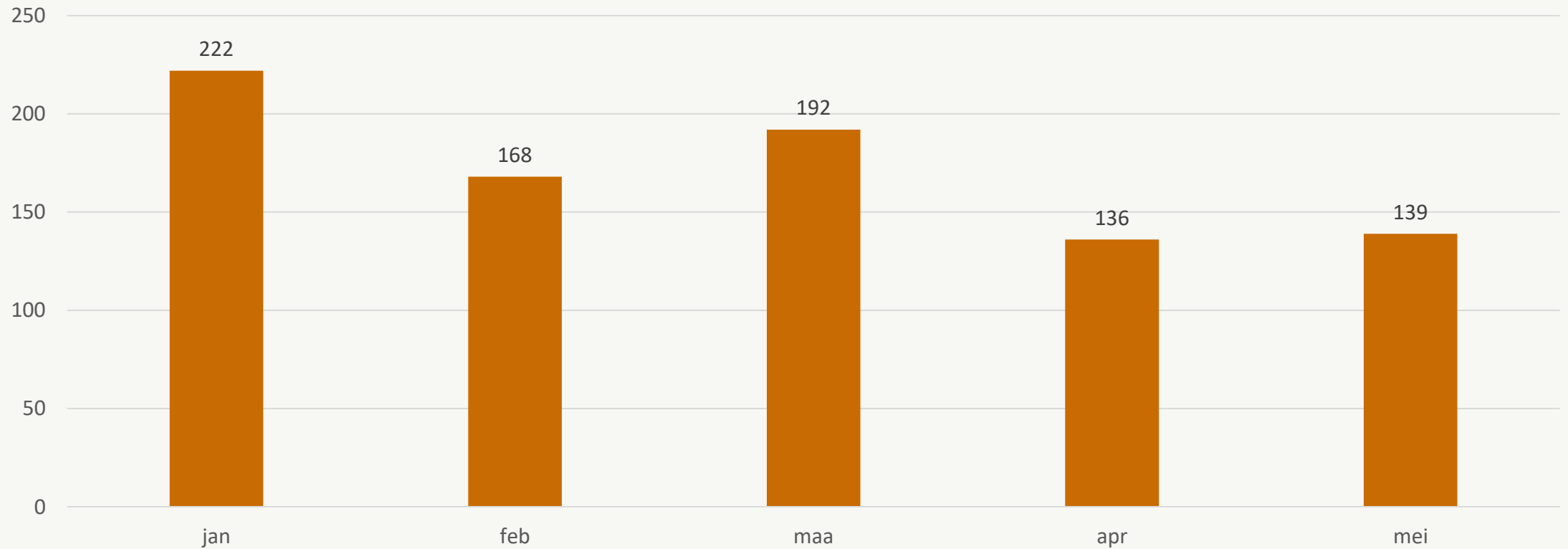
- Oudenaarde renoveert! PLUS: 35
- Oudenaarde renoveert!: 140



Uitgevoerde adviezen sinds 1 januari tot en met vandaag:

- Totaal: 68
- Bouwadvies: 0
- Renovatieadvies: 2
- Klarna/Renovatieadvies: 66

# AANTAL ADMESAAANVRAGEN 2023: TIJD VOOR PROMOTIE



# TIJD VOOR PROMOTIE

regio West-Vlaanderen

## Vergoeding voor schade door oprukkende droogte

**ZUID-WEST-VLAANDEREN** Het Grondwettelijk Hof gaat niet in op de vraag van verzekeraars om een wet te vernietigen die huiseigenaars beter beschermd tegen de gevolgen van de oprukkende droogte.

In 2021 keurde de Commissie Economie en Consumentenbescherming van het federaal parlement extra garanties goed die de gewone burger moet beschermen via een interpretatieve wet. 'Hierdoor werd droogte uitdrukkelijk toegevoegd aan de natuurrampen waar verzekeraars voor moeten tussenkomen', zegt Depraetere. 'Achterpoortjes zijn niet meer mogelijk. Ze moeten de mensen compenseren.'

Rond 2019 vertoonden tientallen woningen en gebouwen door de aanhoudende droogte plots scheuren. De bewaste woningen waren gebouwd op kleigrond. Door de aanhoudende droogte begonnen kleilagen te krimpden, waardoor verzakkingen en scheuren in de muren optraden. Honderden huiseigenaars stelden het probleem vast.

Gerard Desmet woont in de Bijstert in Aalbeke en kon in 2019 op een bepaald moment zijn vuist door een scheur in de muur steken

tussen zijn atelier en een slaapkamer van zijn woning. Ook in de woonkamer en het toilet kwamen er barsten die groeiden naarmate het droger werd en krompen in een natte periode.

Zijn buurman Stefaan Desramault kreeg barsten in een muur aan zijn terras en langs het pad naast de woning. In 2020 hield de lokale afdeling van de CD&V een vergadering waar 237 gedupeerden uit de regio om afkopen. Het ging om kleine scheurtjes, maar ook verzakkingen van steunmuren waarvan het herstel tot in de tienduizenden euro's opliep.

**'Op een bepaald moment is een van mijn muren wel acht centimeter naar beneden gezakt'**

Gerard Desmet  
Gedupeerde

Bij de meeste gedupeerden kwam de verzekering niet tussen. 'Mijn verzekeringsagent is ter plaatse geweest, maar zei meteen dat "het niet voor de verzekeringen" was', zegt Desramault.

### Nog geen compensaties

Zijn buurman Gerard Desmet diende een schadedossier in, maar dat ligt nog steeds zonder tussenkomst bij zijn verzekeringsmakelaar. 'Ik weet niet hoeveel schade ik precies heb geleden, maar op een bepaald moment is een van mijn muren wel acht centimeter naar beneden gezakt. Sinds 2019 heb ik een aantal ingrepen gedaan in de waterhuishouding op mijn perceel en probeer regenwater zo lang mogelijk vast te houden zodat het in de bodem dringt. De scheuren zijn nu een stuk kleiner geworden en blijven vrij stabiel. Dat is leefbaar. Compensaties heb ik nog niet gehad, misschien nu wel met de beslissing van het Grondwettelijk Hof.'



Stefaan Desramault uit Aalbeke in 2019 bij barsten die plots optraden in zijn woning © bds

Volgens Melissa Depraetere moeten verzekeraars nu overgaan tot uitbetaling. Al blijft het toch een vrij complex probleem. Enkele makelaars wijzen erop dat de verplichte uitbetaling enkel geldt voor de gevolgschade van de droogte, zoals scheuren en verzakkingen.

'De financiële kosten die er zijn om scheuren en verzakkingen te voorkomen, en dat zijn doorgaans uiterst kostelijke ingrepen, worden dus op die manier niet gedekt door deze specifieke wet', klinkt het uit die hoek.

Bas De Wilde

advertentie

Staanpunt  
Duurzaam Wonen en Bouwen

# Hou je huis koel

#klimaatgezond



Hoe vermijd je hittestress?

Interreg   
2 Seas Mers Zeeën

COOLTOWNS

West-Vlaanderen

# MIJN VERBOUW BEGELEIDING




MVB zal de benovatiebegeleiding via ‘burenpremie-trajecten’ vervangen vanaf voorjaar ‘24 (uiterlijk 1 juli ‘24)  
Instap huidige trajecten tot MVB start, afronding 31 dec ‘25  
Zoals MVP en MVL ook vanuit het **Energiehuis**  
Niet voor alle woningen maar afh. van **inkomen** en **EPC**



‘**OVL renoveert!**’ loopt nog tot eind ’23,  
instap is nu tot 31 juli ‘23 voorzien  
→ verlengen tot start MVB?

‘**ZOVL renoveert!**’ loopt tot eind ’24,  
instap is nu tot 31 juli ‘24 voorzien  
→ verkorten tot start MVB?



# RESULTATEN THERMOGRAFIEPROJECT



#klimaatgezond

# PROJECTSCHETS

# PROJECTSCHETS



#klimaatgezond

thermografische foto van voorgevel in 10 wijken of straten van circa 100 woningen met een **hoog renovatiepotentieel** als aanleiding voor een persoonlijk oriënterend **adviesgesprek**.

# DOELSTELLING


#klimaatgezond

sensibilisatie van de deelnemers & hen aanzetten tot isolatie en renovatie

learnings verzamelen uit proefproject over wat al dan niet aanzet tot renovatie



#klimaatgezond



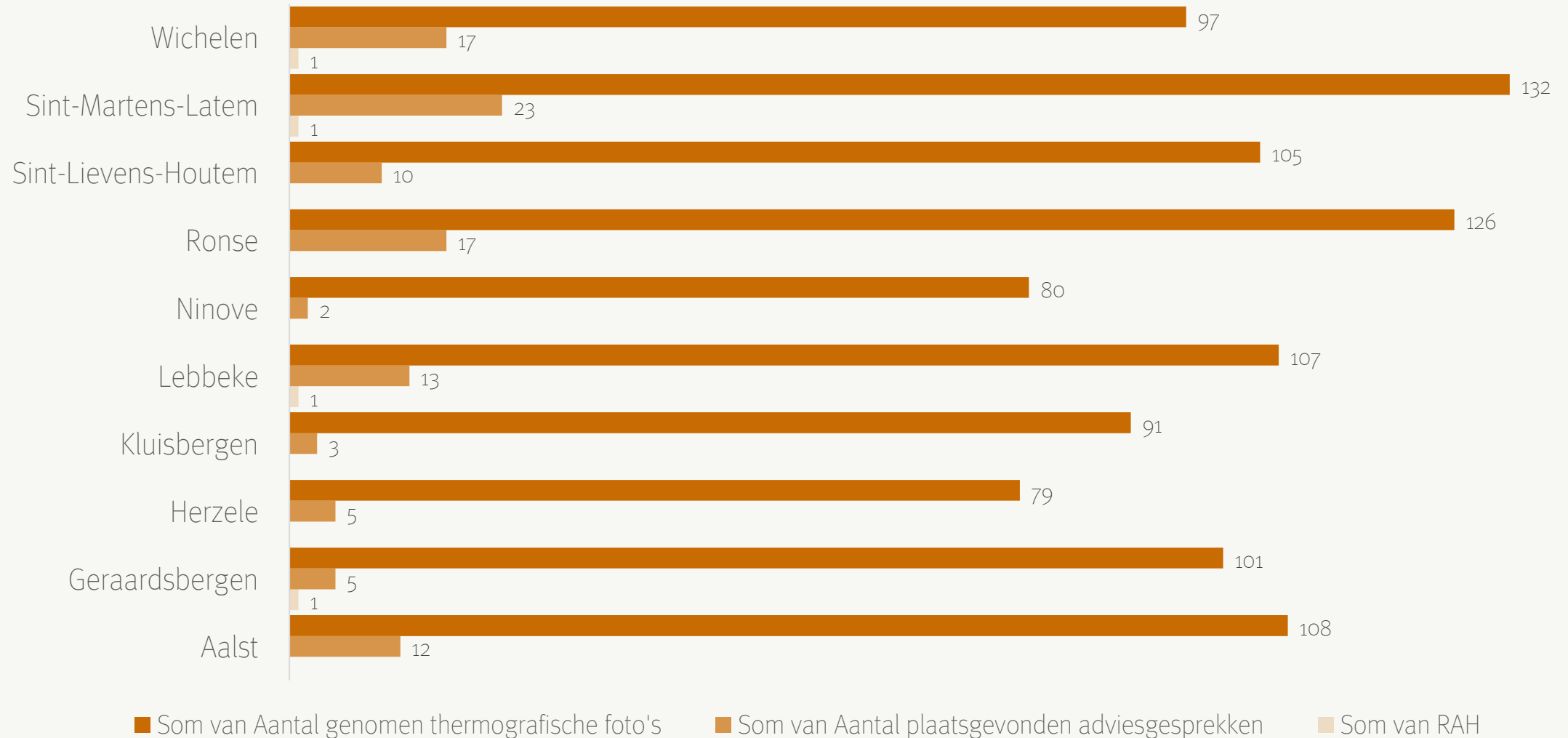
# RESULTATEN

# RESULTAAT – DE CIJFERS



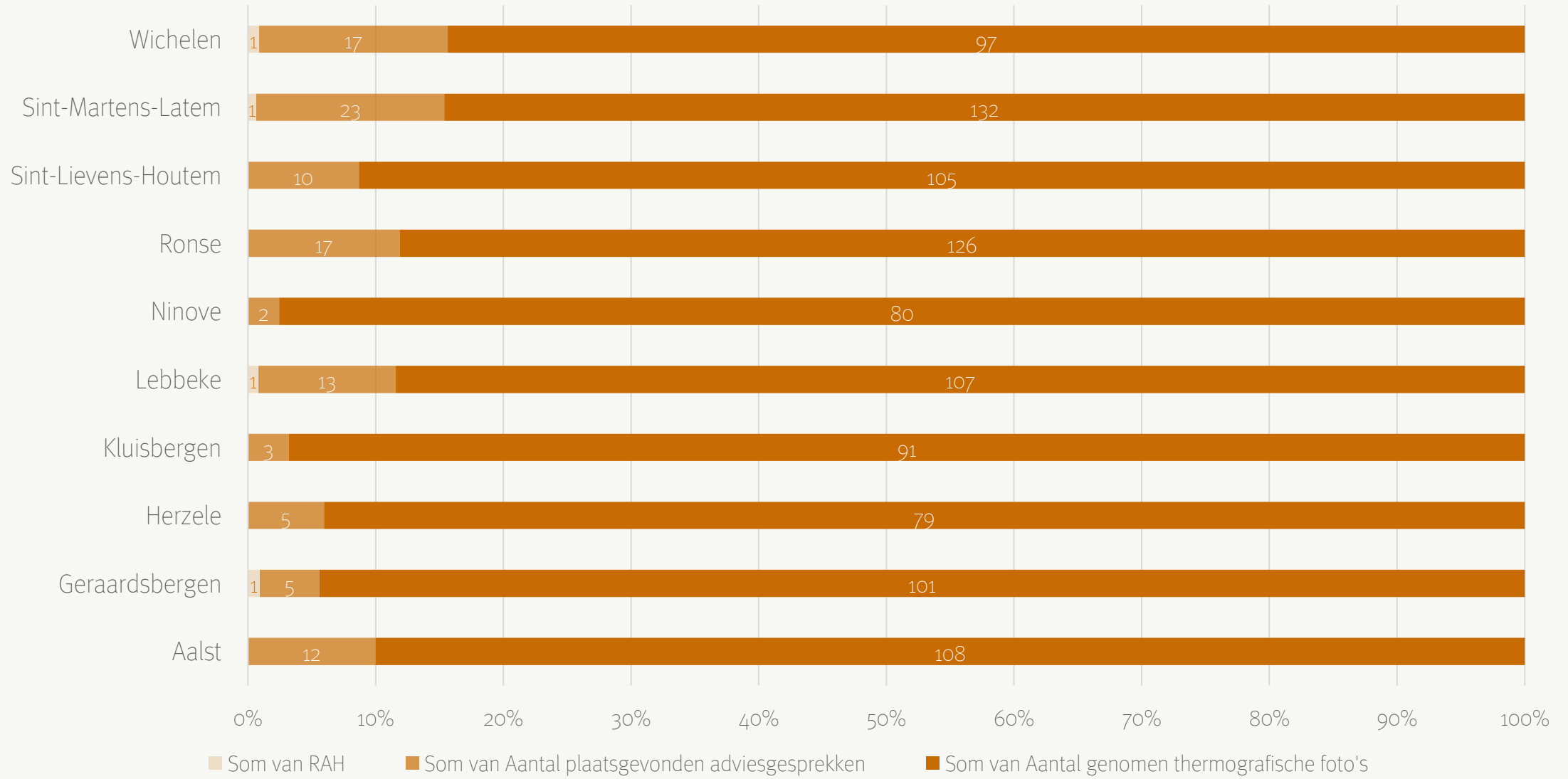
# RESULTAAT – DE CIJFERS

#klimaatgezond



# RESULTAAT – DE CIJFERS

#klimaatgezond



# RESULTATEN - OUTPUT

educatieve poster voor gebruik tijdens infomomenten



#klimaatgezond

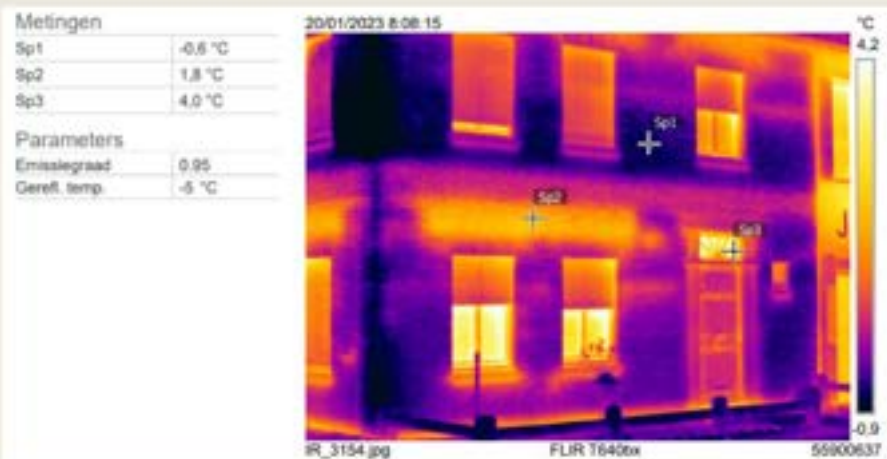
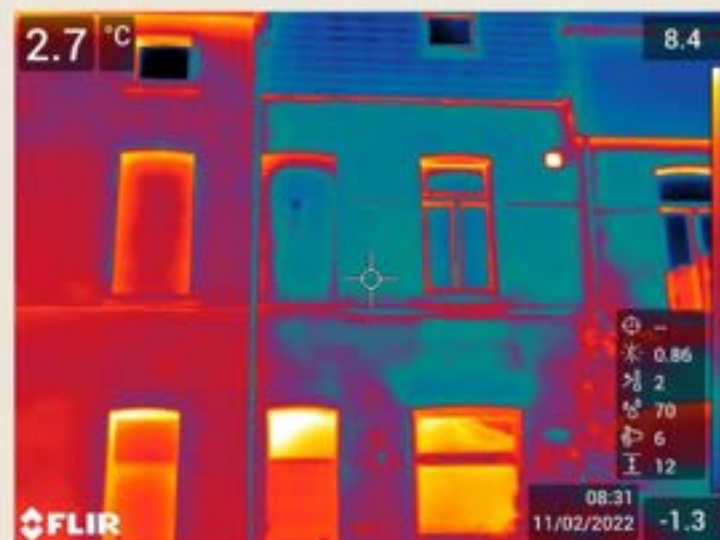




# WAT KOM JE TE WETEN MET EEN WARMTEBEELD?

## VOORWAARDEN VOOR THERMOGRAFIE

- **Temperatuurverschil van 20°C** doorheen de te testen oppervlaktes (de ruimtes die grenzen aan de gevel).
- **Binnendeuren** moeten **openstaan** zodat de warmte zich kan verspreiden.
- Buitenmetingen moeten **voor zonsopgang** of voor de zon op de gevel schijnt gebeuren.
- **Regen, wind en vocht** op daken en muren kunnen het resultaat beïnvloeden.
- Metingen op wanden waarachter een spouw zit leveren meestal geen accuraat resultaat op.



## HOE INTERPRETEER IK HET BEELD?

- Naast elke thermische foto staat telkens **1 van de warmste plaatsen aangeduid** met een kruisje (de temperatuur linksboven.)  
*Opgelet: we interpretern niet de absolute temperaturen maar de temperatuurverschillen*
- Op sommige foto's zijn extra kruisjes aangeduid om temperatuurverschillen weer te geven.
- Aan de hand van de temperatuurverschillen identificeren we de **koudebruggen** (knelpunten) in de woning.
- Zo kunnen we de **warmteverliezen** detecteren en **energetische verbeteringen** aanreiken als oplossing.

# 4 VAAK VOORKOMENDE WARMTELEKKEN

## 1 WARMTEVERLIJES AAN DE DAKRAND

De **isolatie tussen het dak en de muur is niet goed aangesloten of is onbestaande.**

Het bouw materiaal zelf (bv. steen of hout) vormt een **koudebrug** waarlangs warmte getransporteerd kan worden, of de binnenwarmte lekt naar buiten langs spleten.

### Mogelijke verbetering:

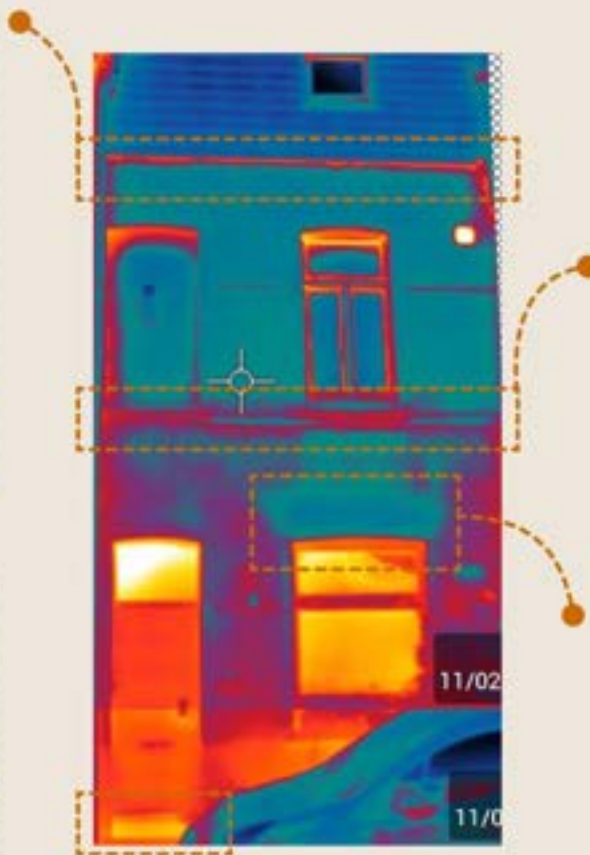
- Aanpakken van de dakisolatie.

## 3 WARMTEVERLIJES AAN DE DEURSPLEET

Een deur zorgt altijd voor warmteverlies. Hier gaat door de **spleet tussen de deur en de vloer** echter veel warmte verloren. Ook de dorpelsteen vormt vaak een koudebrug.

### Mogelijke verbetering:

- Buitenschrijnwerk beter afregelen: rubbers vervangen of plaatsen.
- Indien glas in de voordeur, zorg dan voor goed isolerend glas.



## 2 WARMTEVERLIJES AAN DE VLOERPLAAT

Als de vloerplaat van de eerste verdieping de buitenmuur raakt kan die de koude geleiden en een koudebrug creëren.

### Mogelijke verbetering:

- De horizontale isolatie verticaal doortrekken langs de buitenmuur (een 'isolatieplint').
- Buitengevelisolatie lost het probleem ook op.

## 4 WARMTEVERLIJES AAN DE ROLLUIKKAST

Bij veel **rolluikkasten** is er **niet** of enkel voor de kast **geïsoleerd**, en niet boven en onder het rolluik. In dit geval is de kast zoals je kan zien **wél** goed geïsoleerd.


### Mogelijke verbetering:

- Isoleer de rolluikkast.
- Indien niet gebruikt kan je het rolluik beter weghalen en de muur isoleren.

# RESULTATEN - KANTTEKENING

#klimaatgezond

ook mensen geïnformeerd buiten de deelnemers van het proefproject



#klimaatgezond

# EVALUATIE

# EVALUATIE – ISOPROC



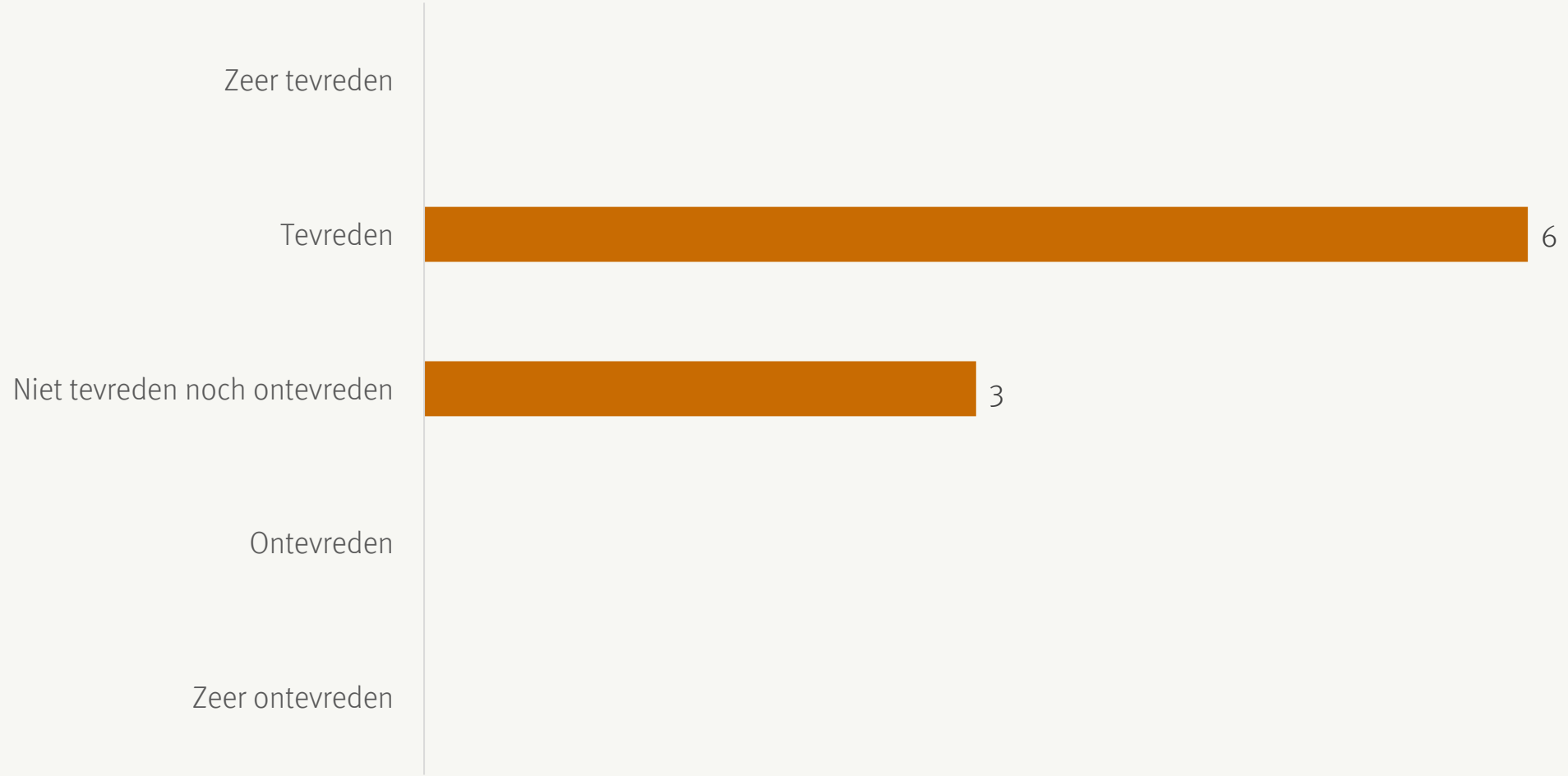
3 profielen:

- ‘gewoon’ interesse – geen intentie voor actie
- al aan het renoveren – beeld als extra info
- beeld als prikkel om actie te ondernemen

# HOE TEVREDEN BEN JE?



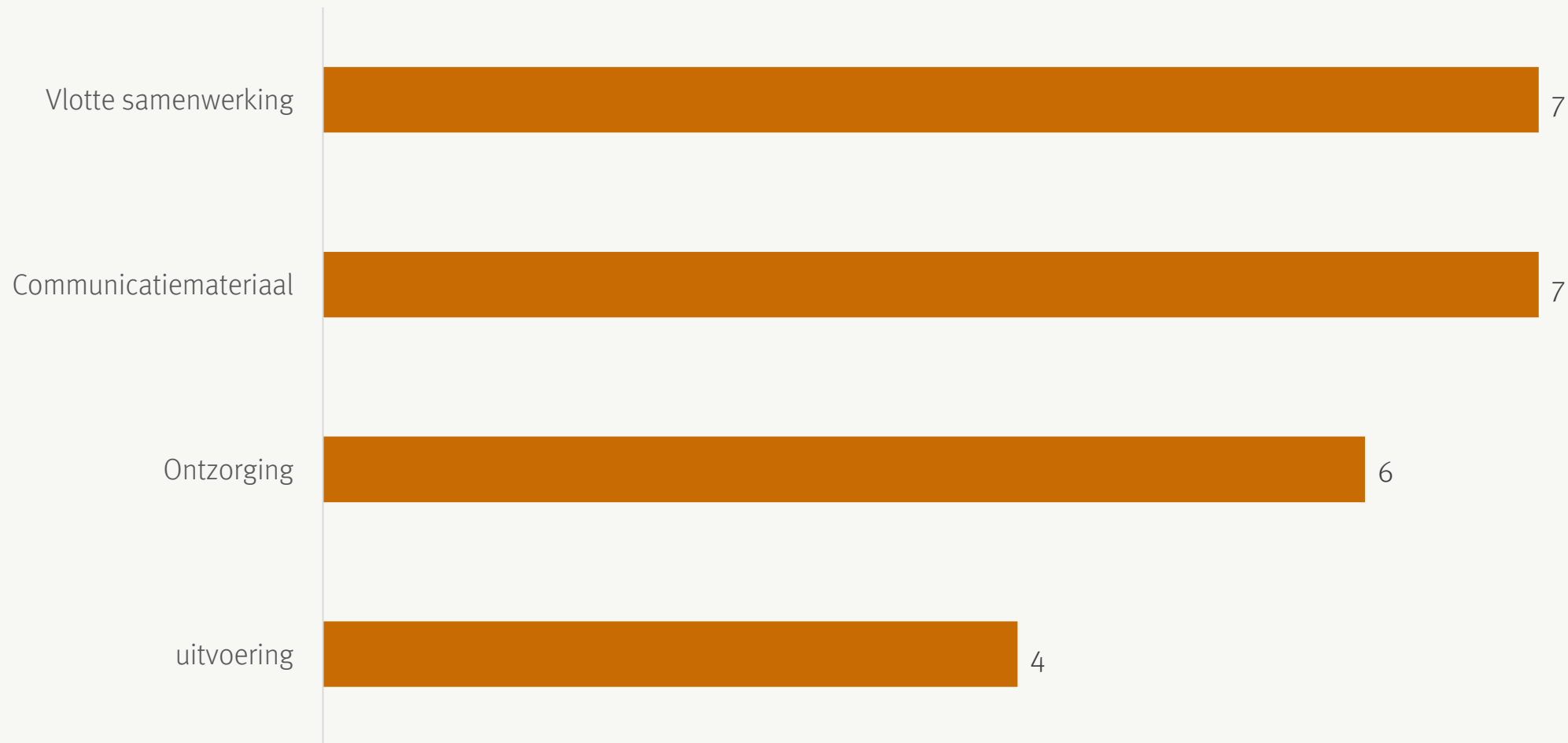
#klimaatgezond



# WAT GING GOED?



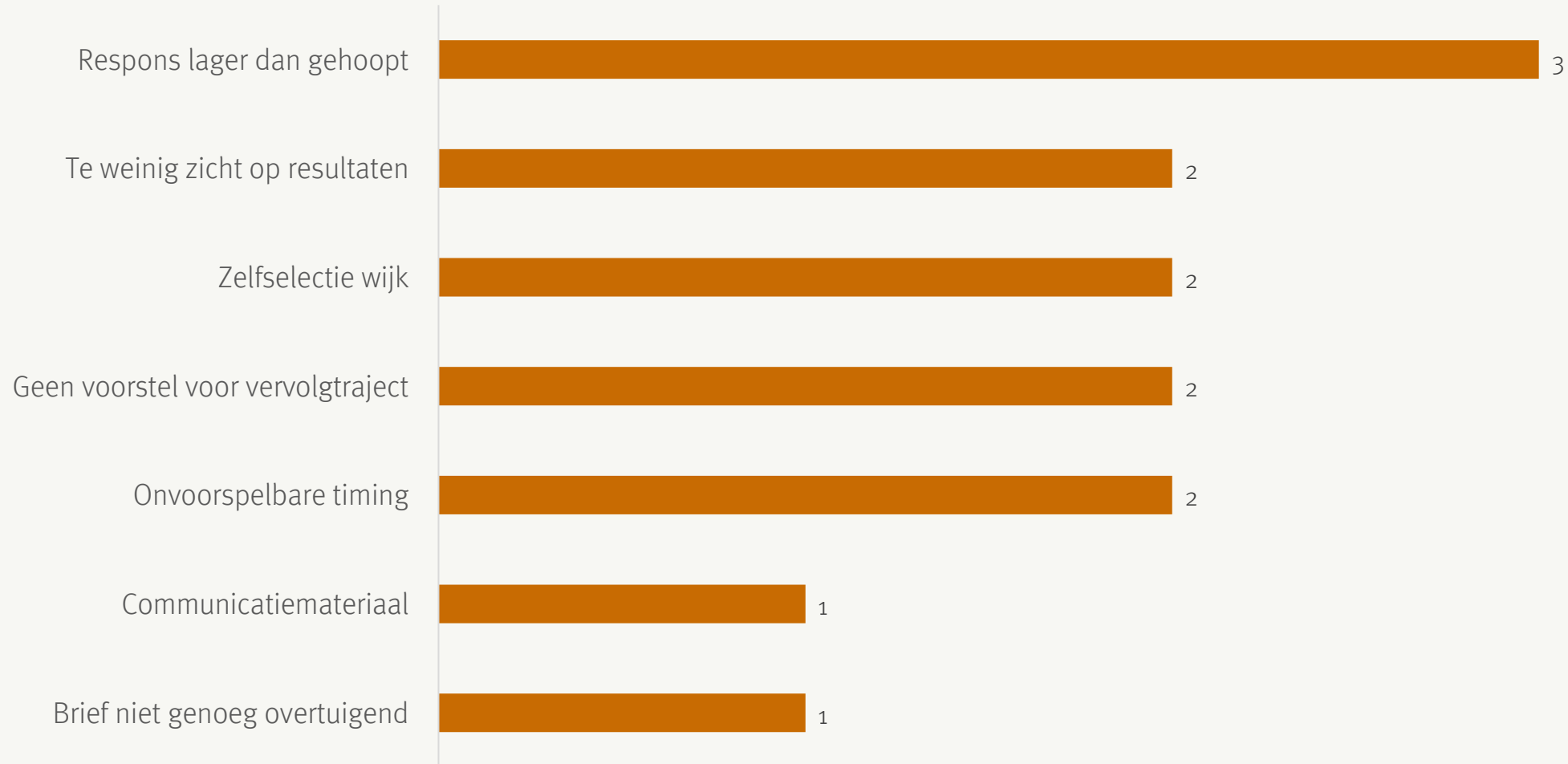
#klimaatgezond



# WAT KON BETER?



#klimaatgezond





# WAT HEB JE GELEERD?



Enkel brieven bussen werkt niet. De **drempel om langs te komen was ook vrij groot**, ondanks de kleine afstand van de wijk naar het AC. Tijdens de gesprekken aan de deur bleken sommige mensen nochtans wel geïnteresseerd. Aan enkelen werd uiteindelijk achteraf aangeboden om een verslag per brief te ontvangen. Dit had misschien de standaard aanpak kunnen zijn met aanvullend de mogelijkheid om langs te komen voor extra duiding. Zo hadden we misschien meer mensen bereikt.

Andere drempels waren leeftijd (bv. 90-jarige ziet het niet meer zitten om dit verder te bekijken – het zal mijn tijd nog wel duren) en **taalbarrières. Sommige bewoners zijn de Nederlandse taal totaal niet machtig**. De conversatie verliep dan soms via kinderen (ook bij afwezigheid ouders).

Enkel mensen die echt aan het nadenken zijn over een verbouwing nemen deel. **Anderstaligen worden niet bereikt zonder aangepaste communicatie**. Via een bestaande wijkwerking nemen mensen misschien makkelijker deel. Enkel brief is onvoldoende, **mensen rechtstreeks uitnodigen via gesprek aan huis**.

Dat **mensen motiveren tot deelname aan zo een project niet zo eenvoudig is**.

# WAT HEB JE GELEERD?



Dat **mensen die** door deze samenwerking **worden aangeduid om mee te doen misschien niet de meest gemotiveerde mensen zijn**. Hiermee bedoelen we voor alle duidelijkheid de eigenaars of bewoners van de woningen.

We kregen van andere burgers de vraag of zij ook zo'n scan kunnen laten uitvoeren, deze **groep die effectief de vraag stelt is vaak bezig met het idee om te renoveren**. De slaagkans en interesse kan hierdoor hoger liggen.

Een **breed bereik blijft heel moeilijk**, communicatie vraagt ook de nodige tijd en is steeds meer dan je denkt.

We hebben de mensen wellicht kunnen sensibiliseren, maar we **weten niet of ze er effectief mee aan de slag zijn gegaan**. Opvolging is dus van belang!

# WAT HEB JE GELEERD?



- **Motivatie tot deelname is moeilijk:**
  - Brief waarschijnlijk niet genoeg.
  - Drempel om fysiek adviesgesprek bij te wonen
- Selectieproces zorgde niet voor de 'meest nuttige' deelnemers
- Impact moeilijk in te schatten
- Anderstaligen worden niet bereikt

# WAT HEBBEN WE GELEERD?



#klimaatgezond



Responsgraad werd door alle buiten 1 gemeente te laag gevonden. Volgende keer:

- Communicatie meer herhalen
- Drempels wegnemen
- Zelfselectie i.p.v selectie wijk

# EVENT 'BEAT THE HEAT: SAMEN NAAR EEN HITTEBESTENDIGE OMGEVING

- **Wanneer:** Donderdagvoormiddag 22 juni
- **Waar:** Provinciehuis te Leuven
- **Voor wie:** Milieuambtenaren, ruimtelijke planners, stedenbouwkundig ambtenaar, omgevingsambtenaar, ...
- **Wat:** Kennisdeling rond praktische tools die je kan inzetten om hitte te bestrijden.

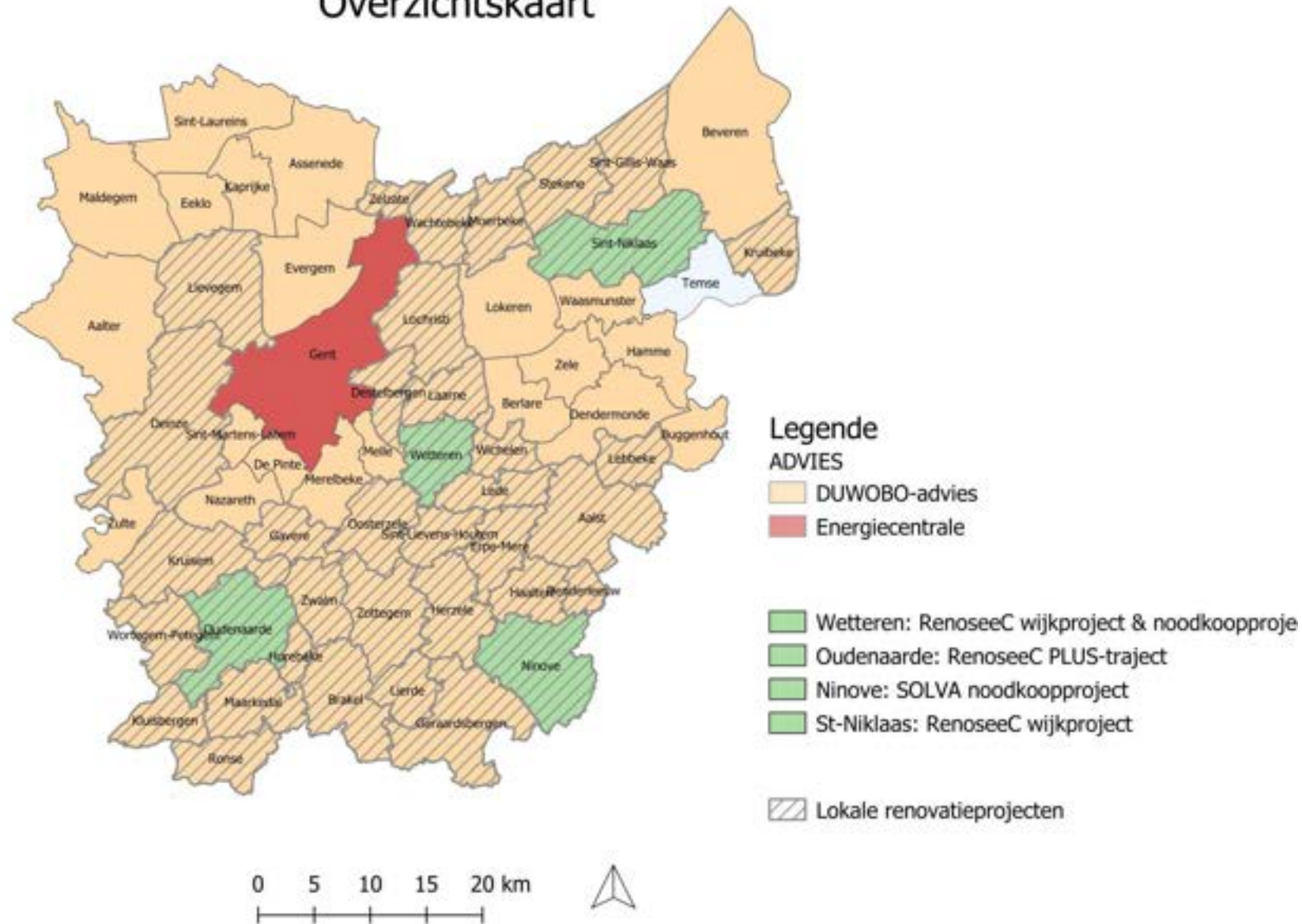
[Inschrijven kan via deze link](#)

of mailen naar [saskia.libbrecht@oost-vlaanderen.be](mailto:saskia.libbrecht@oost-vlaanderen.be)



# UTWISSELINGSRONDJE VAN DE PROJECTEN PER GEMEENTE

## Overzichtskaart



# Overzichtskaart Zuid-Oost-Vlaanderen renoveert!

