



PROJECT 'STEDELIJKE GROENE OASEN VOOR MENS, KLIMAAT EN BIODIVERSITEIT'

Het project 'Stedelijke groene oasen voor mens, klimaat en biodiversiteit' werd voor 2023, samen met 8 andere projecten, geselecteerd door het Streekfonds Oost-Vlaanderen 'een Hart voor Waas'.

Mens

Met dit project, bieden we inwoners van het Waasland een ruim assortiment van plantenpakketten aan: bomen, struiken, klimmers, vaste planten of een combinatie.

Concrete info vind je op <https://hetgroenewaasland.be/groeneoasen>.

Elk pakket heeft een waarde van gemiddeld €50.

In 2022 ging dit project in Dendermonde door met groot succes en zonder subsidie. We verdeelden 268 plantenpakketten (kostprijs voor ABLLO: €10.720). Dit jaar mikken we op 300 pakketten:

- 150 voor de modale burger (zij betalen 10€/pakket)
- 150 voor burgers die het financieel moeilijk hebben (zij krijgen 1 pakket gratis).

Klimaat

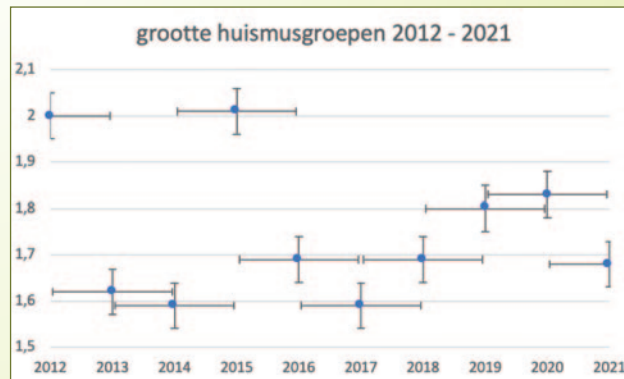
België kan tegen 2030, 1,2 miljoen ton broeikasgassen uitsparen door optimaal te vergroenen (Noels 2022) zoals herbebossen, veengebieden herstellen en onze tuinen wat wilder inrichten. Bovendien beschermt stadsgroen ons beter tegen de nadelige gevolgen van klimaatopwarming, zoals het stedelijk hitte-effect en wateroverlast.

Biodiversiteit

Zowel ons 'Urbaan Mezenproject' (2014 - 2026, i.s.m. UGent) als de 'Nationale Mussenteldag' (2002 - 2026, i.s.m. Vogelbescherming Vlaanderen vzw), tonen aan dat soorten zoals de huismus en de koolmees maar ook andere zoals de merel, de groenvink e.a. het moeilijk hebben in onze tuinen.

Net zoals dit in andere Europese landen het geval is (De Laet & Summers-Smith, 2007), heeft de huismus het anno 2023, in Vlaanderen nog altijd moeilijk, vooral in onze steden en gemeenten. In 2002 werden er gemiddeld 6-10 huismusmannetjes geteld per locatie, in 2011 waren dit er 1-5. (De Coster et al 2015). Na 20 jaar stellen we vast dat de groepsgrootte gelukkig niet verder daalt maar eerder schommelt tussen 10 en 5 huismuskoppels per groep (Fig.1).

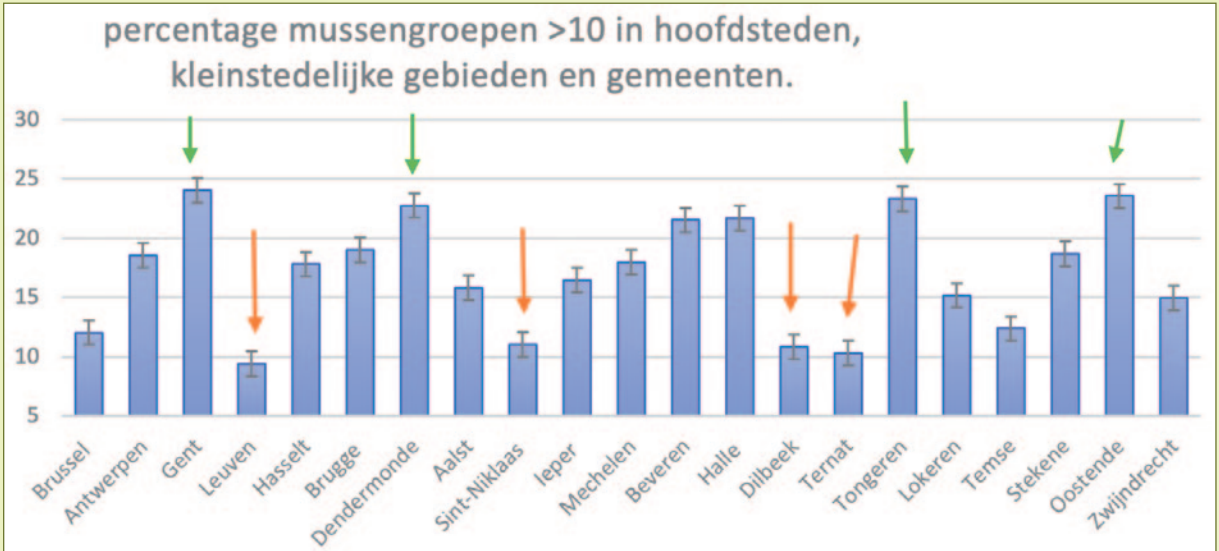
Geen enkele van de in detail bekeken steden en gemeenten had meer dan 25% huismusgroepen met meer dan 10 huismuskoppels terwijl we weten dat dit erg belangrijk voor de instandhouding van de groep (Fig.2). Terwijl Gent (24%), Dendermonde (23%), Tongeren (23%) en Oostende (24%) bijna 25% halen is dat voor Leuven (9%), Sint-Niklaas (11%), Dilbeek (11%) en Ternat (10%) bedroevend laag.



Figuur 1. Grootte huismusgroepen [+ standaardfout] tussen 2012 en 2021 in Vlaanderen

Voor de urbane mezen zien we dat:

- Urbane mezen leggen vroeger dan bosmezen (Fig.3)
- Urbane mezen leggen 1 ei meer dan bosmezen (Fig.4)

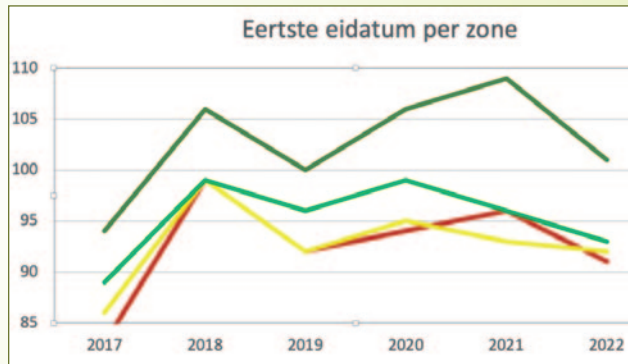


Figuur 2. Percentage huismusgroepen >10 in Vlaamse steden en gemeenten

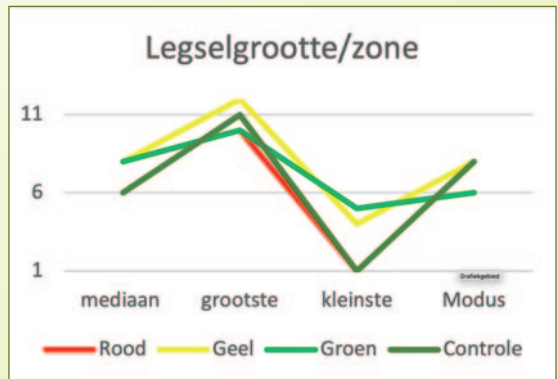
- Urbane mezen hebben een geringer broedsucces dan bosmezen (Fig.5)
- Urbane ouders hebben het zwaarder dan bos ouders.

Daaruit kunnen we besluiten dat mezen die in onze steden broeden in een 'ecologische val' trappen. Tijdens de winter hebben ze het beter dan bosmezen (meer voedsel en hogere temperaturen). Hierdoor beginnen ze vroeger te leggen en leggen ook 1 ei meer. Dat levert echter niet meer jongen op in de volgende generatie want ze doen het doorgaans slechter dan de bosmezen. Bovendien stellen we ook vast dat het voor ouders 'zwaarder' is om in een stad te broeden. Veel ouders verdwij-

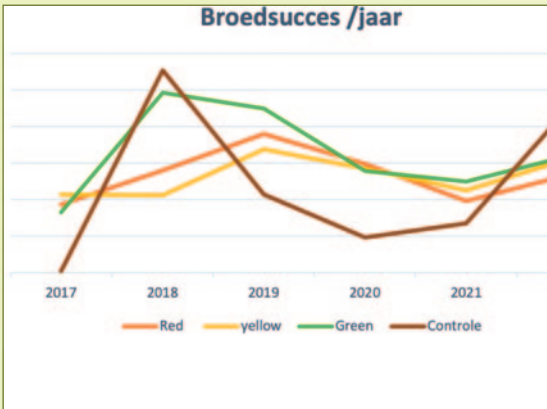
jonge pimpelmees



Figuur 3. Eerste eidatum /zone: rood (>30% versterking, Geel (30-11% versterking) en Groen (>10% versterking) tussen 2017 en 2022



Figuur 4. Legselgrootte/zone



Figuur 5. Broedsucces /zone (idem als Fig3) tussen 2017 en 2022

nen na 1 jaar. In bepaalde jaren slagen de ouders er niet in om voldoende voedsel te vinden voor hun jongen en sterven de jongen in het nest.

Uit dit alles kunnen we besluiten dat er dringend meer groen nodig is in onze steden zowel voor onszelf, het klimaat als de biodiversiteit.

Alleen openbaar groen kan dit niet oplossen.

Tuinen, koertjes, terrassen en kale muren spelen hierbij een belangrijke rol, ze nemen 12% in van het Vlaamse oppervlak. Beter dus tegels te vervangen door een bloemrijk grastapijt met borders en de voorkeur geven aan hagen i.p.v. schuttingen om onze tuinvogels meer kansen te geven.

We kunnen van het Streekfonds minimaal **€10 000** krijgen voor de aankoop van onze planten. Daarvoor moeten we eerst zelf minimum €5000 rondkrijgen via **crowdfunding**

<https://projecten.streekfondsoostvlaanderen.be/nl-NL/project/stedelijke-groene-oasen-via-plantenpakketten?tab=overview>

Lukt dit dan verdubbelt het streekfonds dit bedrag.

Lukt het niet dan krijgen we enkel het bedrag dat we bijeen kregen met de crowdfunding.

We vragen zeker geen grote bedragen omdat:

- we een groot adressenbestand hebben

- grote bedragen slechts voor 25% worden meegerekend.

Elke donatie van €50 of meer krijgt van ons gratis 1 plantenpakket, naar keuze. Neem hiervoor contact op met jenny.delaet@ugent.be

Wel belangrijk : Steunbijdragen van minimaal 40 euro kan je voor 45% recupereren via de belastingaangifte. Je krijgt dan hiervoor een fiscaal attest van de Koning Boudewijnstichting. Bovendien verdubbelt 'Een Hart voor Waas' jouw overgeschreven bijdrage ten voordele van het project 'Groene Oasen'. Met een steunbijdrage van bv. 40 euro, betaal jij uiteindelijk 22 euro, en ontvangt het project 80 euro!

Stedelijke groene oasen via plantenpakketten

