



KOOP EEN INHEEMS PLANTENPAKKET

Ons klimaat verandert en de biodiversiteit gaat met rasse schreden achteruit. Niet enkel door de klimaatverandering maar ook door de stikstof emissies en ons intensief landbouwsysteem. Hevige regens met wateroverlast, lange droge periodes met hittestress hangen als een zwaard van Damocles boven ons hoofd en hebben negatieve gevolgen voor iedereen.



Druiven, nestkast en insektenhotel op een muur

Steden en landbouwgebieden vormen heden ten dage belangrijke negatieve hotspots.

Door het project **'Stedelijke groene oasen voor mens, klimaat en biodiversiteit'** van ABLLO vzw, was het nog nooit zo gemakkelijk en voordelig om je omgeving te vergroenen. We bieden plantenkassetten aan waarbij je de planten zelf kan kiezen. Advies en aanplanting door ons is mogelijk. <https://www.hetgroenewaasland.be/groeneoasen>

Een klein braak stukje kan een bloemenpracht opleveren.



Winterjasmijn vormt een zeer dankbare plant met bloemen van nov tot jan

Wat zijn de problemen:

- Tuinen worden steeds minder groen. Mensen kiezen steeds vaker voor meer betegeling. Die tegels houden tijdens de zomer de hitte vast. Tegelwippen is de boodschap.
- Veel te veel kale gevels.
- Steeds meer tuinafscheidingen zijn grijs. Een groene haag zorgt voor voldoende voedsel, schuilplekken en nestmogelijkheden.

Een tuin, koer of balkon vol leven is niet alleen leuk om naar te kijken maar ook nuttig. Denk maar aan:

- Kikkers, padden, egels en vogels zijn de schrik voor slakken.
- Lieveheersbeestjes eten graag bladluizen.
- Mieren ruimen in de omgeving dode insecten en andere bodemdieren op.
- Zelfs Wespen zijn nuttig. Ze eten vliegen en muggen. Een nest van 6000 wespen kan in een week 500 000 vliegen en 130 000 muggen vangen.

De bruidsluier als klimmer.





**Koop een inheems
plantenpakket**

Een natuurlijke haag vol kleuren in de herfst.

Zolang ze geen overlast bezorgen moeten we ook wespes koesteren.

- Wormen en andere bodemdieren woelen de aarde om, breken plantenafval af en zorgen voor een gezonde bodem. Pissebedden ruimen afval op en oorwormen eten bladluizen.

Groene tuinen, koertjes en balkons, groene gevels, groene straten en parkings, groene daken zorgen voor robuuste, klimaatsteden waar het goed is om te leven.

Neem zeker een kijkje op onze website
<https://www.hetgroenewaasland.be/groeneoasen>
en bestel je pakket voor amper 10€



REEDS RESULTATEN

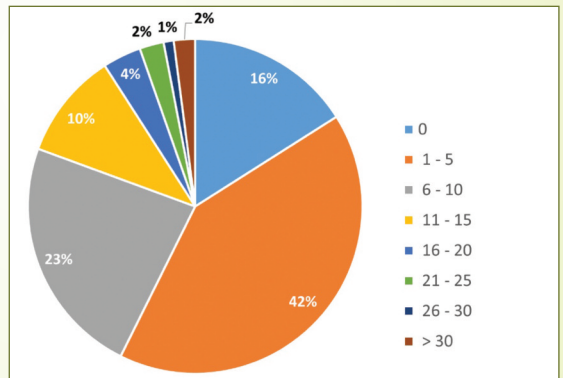
HUISMUSSENTELWEEKEND 2022

Het aantal tellers is gestegen (tot bijna 5000), nu nog de groepsgroottes

Vogelbescherming Vlaanderen en ABLLO vzw kijken terug op een succesvol Huismussentelweekend. We verzamelden telgegevens van bijna **5000** locaties over heel Vlaanderen. Dit is ongeveer **30% meer** dan vorig jaar (**3531** locaties). Het mooie weer trok duidelijk meer tellers naar buiten.

Dit jaar verzamelden we voor de 20ste keer op rij deze gegevens. Onderzoekers van UGent en ABLLO vzw zullen een gelijkaardig rapport schrijven zoals reeds voor 10 jaar huismussen tellen gebeurd is. Hoe evolueerden de huismussenkolonies in Vlaanderen de afgelopen 20 jaar? Deze keer kunnen we ook die eerste 10 jaar vergelijken met die tweede 10 jaar. We hopen te zien dat de huismussen steeds meer hun weg vinden naar steden die investeren in groene infrastructuur.

Eerste resultaten voor Vlaanderen in 2022



Voorlopig zien we amper verschil met vorig jaar: er werden opnieuw vooral (42%) kleine groepjes huismussen (1-5 huismussen) geteld. Uit onderzoek blijkt dat deze kleine groepjes huismussen nefast zijn. Kolonies die bestaan uit minstens tien broedparen zijn daarentegen stabiel genoeg om te blijven bestaan.

De resultaten van een uitgebreid onderzoek vinden jullie in het volgende 'Groene Waasland' (nr 227 - september 2022)

Zie ook :
<https://hetgroenewaasland.be/mussentelling>

