

**STAD DIEST
VLAAMS-BRABANT**

Stadhuis
Grote Markt 1
B-3290 Diest
Tel. 013 31 21 21
info@diest.be
www.diest.be

Persbericht

Verse lentehoning van onze stadsimker

DIEST – Onze honingbijen hebben goed gewerkt en er is terug een verse voorraad lentehoning. Wil jij graag een potje kopen? Dan kan dat via de stadsimker.

Wist je dat?

We sinds 2016 honingbijen houden op het dak van het stadhuis?

Zij hebben een grote impact op de biodiversiteit in het centrum. Momenteel staan er 4 kasten met 3 volwaardige bijenvolkjes en 1 nieuwe die nog wat moet groeien.

Het voordeel van de stad is dat bijen altijd wel voedsel vinden in parken en tuinen.

Het groen in de steden is vaak diverser dan dat op het platteland. De bijen hoeven dus minder ver te vliegen en er staat meestal wel iets in bloei.

Waarom bijen in de stad?

Bijen vervullen een uiterst belangrijke functie als bestuiver voor meer dan 75 % van alle voedinggewassen. Zonder bijen is er geen fruit, en ook geen groenten. Hun economische en ecologische waarde is dan ook van onschatbare waarde, maar ze hebben het steeds moeilijker om te overleven.

Verse lentehoning

Momenteel werd er ongeveer 40 a 50 kilogram honing geslingerd. In de zomer volgt nog een slingerronde. De bijen zijn nu volop aan het halen en binnenkort is de linde volledig in de bloei. Daarna is het de beurt aan de kastanje. Hoeveel honing er in de zomer zal zijn, is dus volledig afhankelijk van de bijen zelf.

Wil je graag een potje van 500 gram? Dan kan je dat bij de imker, Noël Vlayen, thuis afhalen. Hij nam de nodige veiligheidsmaatregelen met betrekking tot het coronavirus. Klanten kunnen hun handen ontsmetten en hij voorziet een betaling via Payconiq of een aparte betaalbox. Er staat zelfs een kastje buiten voor zelfbediening.

“Ons bijenvolkje op het stadhuis heeft dankzij de bloemen en bomen uit onze bossen en parken weer gezorgd voor lekkere honing.”, schepen van dierenwelzijn, Pascale Vanaudenhove.

Praktisch

Noel Vlayen, stadsimker, Noel.vlayen@telenet.be, 0477/831478
Halensebaan 98, 3290 Diest