

Nederlandse Bestuivingscommissie

Versijning afhankelijk van het nieuwsaanbod

Uitgave 17 – maart 2022

Hebt u informatie voor deze nieuwsbrief? Meld het via onze website!

Voor de telers: Wilt u bijen inzetten in een gewas? Kijk voor een imker op onze website.

Of er eind 2021 weer cursussen Bestuivingsimker starten is afhankelijk van het aantal aanmeldingen.

De volgende studiedag Bestuiving is gepland op zaterdag 19 maart 2022.

Bestuivingsimkers, wilt u bijen verhuuren? Meld u aan via de website.



www.nederlandsebestuivingscommissie.nl

info@nederlandsebestuivingscommissie.nl

Wensen bestuivingsimkers

In de nieuwsbrief van oktober is aandacht besteed aan de besteding van honinggelden. De bijenhoudersorganisaties (NBV, IN, BD-imkers en BVNI) overleggen in het IO (ImkersOverleg) met het ministerie van LNV over de besteding hiervan. De Nederlandse Bestuivingscommissie heeft aandacht gevraagd voor enkele onderwerpen. Daarnaast zijn er wellicht onderwerpen waarnaar u geïnteresseerd bent of waarnaar onderzoek zou moeten worden gedaan. **Schroomt u a.u.b. niet en laat het de NBC weten zodat wij deze wensen hij het IO kunnen neerleggen.**



Natuurkansen in kaart

Natuurgebieden zijn ook voor bestuivingsimkers van belang. In perioden waar bijenvolken moeten aansterken kunnen natuurgebieden een gevarieerd menu van stuifmeel aanbieden. De KansenAnalyse voor NatuurOntwikkeling (KANO) is een quickscan die de kansen voor natuurgebieden in beeld brengt en inventariseert welke acties bijdragen aan de verbetering van de algemene natuurkwaliteit. Voor meer info: <https://www.naturetoday.com/>

Honingdauw besmet met insecticiden: een bedreiging voor nuttige insecten

Honingdauw is een zoete stof die afgescheiden wordt door insecten die plantensappen opzuigen. Het vormt een belangrijke voedingsbron in landbouw-ecosystemen voor nuttige insecten. De vervuilde honingdauw kan een bedreiging vormen voor die insecten,

die er zelfs aan kunnen sterven. De honingdauw kan systemische insecticiden en neonicotinoïden die bij de teelt worden toegepast of via het gecoatete zaaizaad in de plant terecht komen. Deze rijke bron van koolhydraten is een algemeen voedsel voor veel nuttige insecten, waaronder bestuivers zoals bijen en vliegen, en voor sommige natuurlijke vijanden van plaaginsecten, zoals mieren, wespen en kevers. Info gepubliceerd in Biological Reviews en geplaatst in vrtNWS.



Akkerranden oké, maar dan wel meerjarig.

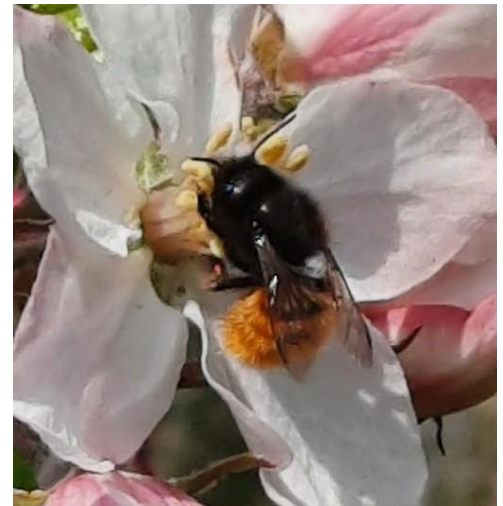
Akkerranden worden om veel verschillende redenen aangelegd. Het kan een buffer vormen tussen het bouwland en de sloot, waardoor gewasbeschermingsmiddelen en bemestingsproducten minder snel in het oppervlaktewater terecht komen. Daarnaast zorgt een akkerrand voor een grote diversiteit aan bloemen en planten, waar bestuivers van kunnen eten en akkervogels in kunnen broeden. Ook voor bijenvolken kan zo'n akkerrand een welkom aanvulling zijn op het stuifmeel- en nectaraanbod. Zo'n bloeiende akkerrand kan ook een prachtige toevoeging zijn voor het landschap en de recreatieve functie van een gebied. Daarnaast kunnen akkerranden worden gebruikt om de natuurlijke plaagbeheersing te ondersteunen. Redenen genoeg om akkerranden te promoten. Eenjarige akkerranden vormen echter ook een valkuil. Als het ernaast liggende cultuurgewas wordt geoogst migreren de insecten naar de akkerranden. Als dan in de winterperiode de akkerranden worden gemaaid en omgeploegd ben je alle overwinterende insecten in één keer kwijt. Akkerranden? Jawel, maar dan meerjarig.

Bron: KOM-project Kennistransfer Plantgezondheid.



Werkgroep concurrentie

In het kader van de vermeende bedreiging van wilde bijen/insecten door honingbijen hebben de gezamenlijke imkersorganisaties (IO) een expertgroep concurrentie opgericht. In deze expertgroep wordt overlegd hoe het best kan worden gereageerd vanuit de verzamelde imkerij.



Kleine Bijenkastkever

Enkele jaren geleden kregen wij onrustbarende berichten over de kleine bijenkastkever: de verspreiding in Italië en de schade die de kevers aanrichten in bijenvolken. Bij navraag bij BijenWUR is gemeld dat de kleine bijenkastkever (*Aethina tumida*) niet is gemeld buiten Calabria en Sicilia in 2021. Deze twee Italiaanse regio's zijn nog steeds onder beschermende maatregelen die de handel in volken en onbewerkte bijenproducten beperken.