

Nederlandse Bestuivingscommissie

Versijning afhankelijk van het nieuwsaanbod

Uitgave: editie 21, oktober 2023

Dank aan degenen die informatie voor deze uitgave hebben geleverd.

Voor de telers: Wilt u bijen inzetten in een gewas? Kijk voor een imker op onze [website](#).

Er loopt momenteel een bestuivingscursus met 8 enthousiaste deelnemers.

Datum studiedag Bestuiving 2024 Zaterdag 16 maart

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



www.nederlandsebestuivingscommissie.nl

info@nederlandsebestuivingscommissie.nl

Cursus bestuivingsimker

De Nederlandse Bestuivingscommissie (NBC) organiseert in de periode najaar 2023 - zomer 2024, bij voldoende deelname, weer een cursus Bestuivingsimker. De cursus bestaat uit een theoriedeel dat wordt gegeven in Kerk Avezaath. De praktijkbijeenkomsten vinden plaats op onderzoek- en teeltbedrijven. Informatie over de inhoud kunt u vinden op de website van de NBC. Het cursusgeld bedraagt 200 euro per deelnemer, dat is inclusief het cursusboek. Aanmeldingen zijn welkom vóór 15 november 2023 via de website nederlandsebestuivingscommissie.nl, of via g.hollander@zonnet.nl (tel.0314 683329).

en overheid om de deskundigheid over bestuiving te stimuleren. De hoofddoelen van het project zijn: basiskennis voor bestuiving en een standaard voor het bestuiven van gewassen te realiseren. Daarnaast gaat het om het verspreiden van kennis en een cursus/opleiding voor bestuivingsimkers. De initiatiefnemers van het project zijn; De Noorse bijenvereniging, de nationale organisatie voor landbouwrapadgeving, het Noorse instituut voor bio-economie en de grootste nationale coöperatie van de telers van vruchten, bessen en groenten. Er zijn ongeveer 4.700 imkers in Noorwegen, vooral in het zuidelijke deel. De meeste zijn lid van de Noorse Imkervereniging (Norges Birøkerlag, norbi.no). Rond 900 van deze zijn in verschillende maten beroepsmatig. Onder deze zijn maar enkele tientallen "full time" imkers. De rest zijn vrije tijds imkers. Naar schatting zijn er in Noorwegen rond 60.000 bijenvolken. De belangrijkste natuurlijke drachtplanten zijn wilg in het voorjaar, soms ook hazelaar en daarna bosbessen, paardenbloemen en frambozen in de zomer en in de herfst verschillende soorten heide. Door de enorme variatie van flora en topografische omstandigheden zijn er vele variaties met de daarbij horende scala van honingsoorten en smaken. De teelt van cultuurgewassen is afhankelijk van bodem en klimaat. Belangrijke gewassen zijn gewassen met vruchten als bessen en akker-gewassen als koolzaad en klaver. Gewassen als kersen en bessen worden tegenwoordig ook vaak in plastic tunnels verbouwd. Binnen de beschermde teelten worden voor o.a. tomaten over het algemeen door hommels ingezet.

(geschat). Wereldwijd was in 2021 China de grootste honingleverancier (486.000 ton) gevolgd door de EU 215.000 ton). Overigens is aan de productie van China nog een en ander af te dingen omdat veel onderzoeken wijzen op vervalste honing uit dit land. Meer informatie is [hier](#) te vinden

Honingbijen versus wilde bijen

In Nederland zien we dat honingbijen steeds vaker geweerd worden uit beschermde (natuur)gebieden. Het argument hierbij is veelal dat er concurrentie voor voedselbronnen optreedt tussen honingbijen en wilde bijen. De aanname is dat de wilde bij in deze concurrentiestrijd negatief beïnvloed wordt en daarom concurrentie voorkomen moet worden. Echter deze interactie is doorgaans gecompliceerder dan concurrentie op voedselbronnen alleen. Wat het uiteindelijke gevolg van de interactie is, is in belangrijke mate afhankelijk van het landschap waarin deze optreedt. In een rapport wordt geconstateerd dat er veel factoren een rol spelen. Tevens stelt men vast dat er nog veel onderzoek nodig is om op korte en langere termijn verantwoordelijke richtlijnen vast te stellen op basis van risico-inschatting. De publicatie is in te zien via: [klik hier](#)



IMKERSOVERLEG

Registratie bijenvolken

De lidstaten van de Europese Unie zijn verplicht bijenvolken te registreren. Ook voor Nederland geldt deze verplichting maar is tot heden nog niet geëffectueerd. Het Imkersoverleg (IO), een overleg van NBV, IN, BD en BVNI, overlegt met het ministerie van LNV om de registratie zo aanvaardbaar mogelijk te maken voor de imkers. Wensen van het IO zijn onder andere een eenvoudige regeling met zo laag mogelijke de kosten. Verder is de registratie alleen bedoeld om duidelijkheid te hebben omtrent het aantal bijenvolken en bij de uitbraak van bijenziekten (AMV). Verder is controle over de registratie een verantwoordelijkheid van de overheid.

Bijenhouden in Noorwegen

Ook in Noorwegen worden bijen gehouden. In Noorwegen wordt de bijenhouderij door de overheid sterk gesubsidieerd. Een recent initiatief is het overleg tussen imkers, telers

Aantallen bijenvolken

In april verscheen een publicatie met cijfers over bijenvolken, honingproductie en economische betekenis in de EU landen. Spanje (2.953.000), Roemenië (2.355.000) en Griekenland (2.013.000) zijn de koplopers voor wat betreft het aantal bijenvolken. Nederland staat op de 22^e plaats met 78.000 bijenvolken



Veldbloemen: voor alle insecten

Professionele Imkers

Een van de projecten bij Bijen@Wur is Professionele Imkers. Daarin wordt wetenschappelijke kennis verzameld en ontwikkeld ten behoeve van het optimaliseren van bestuivingsdiensten. Meer informatie is te vinden op de site van Bijen@Wur.