

Gezamenlijk persbericht, Wageningen UR en Nederlandse BijenhoudersVereniging (NBV),
10 april 2015

Opnieuw lage wintersterfte onder bijenvolken in afgelopen winter

Nederlandse imkers hebben gemiddeld genomen afgelopen winter opnieuw weinig bijenvolken verloren, namelijk ~10%. Inmiddels ligt de sterfte al drie jaren op rij rond de 10% (respectievelijk 13% en 9% in 2013 en 2014).

Dat is de uitkomst van een telefonische enquête onder imkers die op donderdag 2 april is uitgevoerd door de Nederlandse Bijenhouders Vereniging (NBV) en bijen@wur.nl van WageningenUR.

De sterfte van bijenvolken in de winter is jarenlang alarmerend hoog geweest. Er waren winters dat 1 op de 4 volken niet overleefde. Dat blijkt de laatste winters gelukkig minder te zijn.

Overigens is het nog niet gezegd dat de nu overlevende bijenvolken zich ook goed zullen ontwikkelen. Volken zijn in deze periode van het jaar op zijn zwakst. Ze kunnen pas als het voorjaar met hogere temperatuur goed op gang komt voldoende stuifmeel en nectar verzamelen om te groeien. Daarvoor is vanzelfsprekend een bloemrijke omgeving nodig.

De enquête is gehouden onder leden van de NBV, met ruim 6000 leden de grootste bijenhouders-organisatie in Nederland. Om het percentage wintersterfte te kunnen vaststellen heeft het telefoonpanel imkers gevraagd hoeveel volken ze in het najaar hadden voorbereid op de winter en hoeveel daarvan bij het begin van de lente nog in leven waren. Uit het ledenbestand werden 500 namen via loting gekozen, waarvan ~200 telefonisch werden bereikt. Uit de antwoorden werd een wintersterfte berekend van 9,9% (betrouwbaarheidsinterval 95%: 9.0% - 10.9%). Van de respondenten gaf 59% aan geen uitval van bijenvolken te hebben.

Met drie jaren op rij acceptabele wintersterfte mogen we stilletjes hopen dat de enorm hoge percentages tot het verleden behoren. De reden voor een kentering laat zich echter nog steeds raden. Een reden kan zijn dat imkers nog nauwgezetter jaarlijks, ook midden in de winter, de parasitaire varroamijt bestrijden.

[Einde bericht]