



Imker Jacco van de Ree uit 't Horntje schept in de zomer een zwerm bijen uit een knotwilg in een bijenkorf.

ARCHIEFFOTO RENÉ POP

Texelse bij blijft veilig in de APV



Anja Roubos
texel.hr@nhd.nl

't Horntje * Imker Jacco van de Ree is dolblij dat de gemeente Texel artikel 2.64 niet uit de nieuwe Algemene Plaatselijke Verordening schrapt. Dat was in het kader van de 'deregulering' aanvankelijk wel de bedoeling. Volgens de ambtenaren was het verbod om bijen naar Texel te vervoeren niet meer nodig, omdat er toch niet op gecontroleerd kan worden. Van de Ree is voorzitter van Bijenhouders Vereniging Texel, die meteen de noodklok luidde: „Deze bepaling speelt een belangrijke rol voor het herstel van de honingbijpopulatie in Noord-Europa en wellicht zelfs wereldwijd.”

Die bijzondere situatie is te danken aan het invoerverbod op Texel, dat veertig jaar geleden in de APV werd vastgelegd als maatregel tegen de

varroamijt- en bijenverdwinziekte. De gemeente was gevoelig voor de noodkreet van de imkers en paste het concept van de nieuwe APV aan, maar Jacco van de Ree nam het zekere voor het onzekere en sprak de raadscommissie deze week toch nog maar even toe over de noodzaak om waakzaam te blijven.

Uniek erfelijk materiaal

Texel is een van de laatste plekken waar de inheemse honingbij leeft. De Texelse zwarte bij is daarmee drager van uniek erfelijk materiaal en Van de Ree legde uit waarom dat belangrijk is. „We hebben al onze landbouwdieren opgevoerd met fokprogramma's om zo de 'beste' dieren te creëren. Zo maakten we bijen die meer honing produceren en niet meer steken. Maar wanneer er ziekten uitbreken, kunnen ze alleen nog maar overleven door ingrijpen van de mens met vaak chemische middelen. De rassen zijn

kwetsbaarder geworden.” Net als andere imkers op Texel handelt Van de Ree zijn bijen niet tegen ziekten. Toch wordt bij het onderzoek naar bijensterfte in Nederland al jaren vastgesteld dat op Texel vrijwel geen bijen sterven door varroa. „Het blijkt steeds meer dat de bijen met het breedste pakket

aan erfelijk materiaal zich het snelste aanpassen aan veranderingen”, aldus de imker. „99% van de imkers werkt met gecreëerde honingbijrassen. Alleen door een invoerverbod kunnen we hen ervan weerhouden om andere rassen naar Texel te brengen en kunnen we de dna-schat van de Texelse bij bewaken. De im-

kerwereld is klein en het transportverbod naar Texel is bij de meeste imkers bekend. Door het APV-verbod is de inheemse zwartebij op Texel niet of nauwelijks beïnvloed.” De commissie hoorde Van de Rees pleidooi met instemming aan. De raad beslist op 15 februari over de nieuwe APV.