

# WUR start database voor duurzame veehouderij

Hannah van Zanten wil datasets van FAO, kennisinstellingen, voedingsbedrijven en boeren bij elkaar brengen.

Hoeveel koeien, varkens, kippen en schapen lopen er rond in verschillende landen? Wat eten deze landbouwhuisdieren en hoeveel eiwit hebben ze eigenlijk nodig? Dit soort vragen wil Hannah van Zanten, onderzoeker bij Farming Systems Ecology, beantwoorden. 'Dan zie je dat de FAO (Food and Agriculture Organization

---

'We hebben data nodig van over de gehele wereld, niet alleen van dieren maar ook van vissen in aquacultuur'

---

van de VN, red.) wel veel data heeft over dieraantallen, maar bijvoorbeeld niet de nutritionele behoefte van de dieren kent. Die kennis vind je eerder bij fokkerij- en veevoerbedrijven.' Van Zanten wil die data bij elkaar brengen in een mondiale database, die online

gepubliceerd wordt zodat iedereen deze kan raadplegen.

'Het is een uit de hand gelopen hobby', lacht ze. 'Samen met Renée Cardinaals, onderzoeksmedewerker bij Farm Systems Ecology, bestudeer ik de circulariteit van voedselsystemen wereldwijd en daarvoor hebben we gegevens van dieren nodig. Die ontbreken vaak of zijn verouderd. Daarom hebben we een online vragenlijst opgesteld. We hebben inmiddels 50.000 emailadressen van bedrijven en onderzoekers die gegevens hebben over veehouderijdieren.'

Vijftigduizend adressen is niet genoeg, zegt Van Zanten. 'We hebben data nodig van over de gehele wereld, niet alleen van dieren maar ook van vissen in aquacultuur. We hebben te maken met een enorme diversiteit aan productiesystemen in verschillende regio's.' Meer informatie staat op [www.circularfoodsystems.org](http://www.circularfoodsystems.org). AS

