

34 miljoen om haantjes van de dood te redden

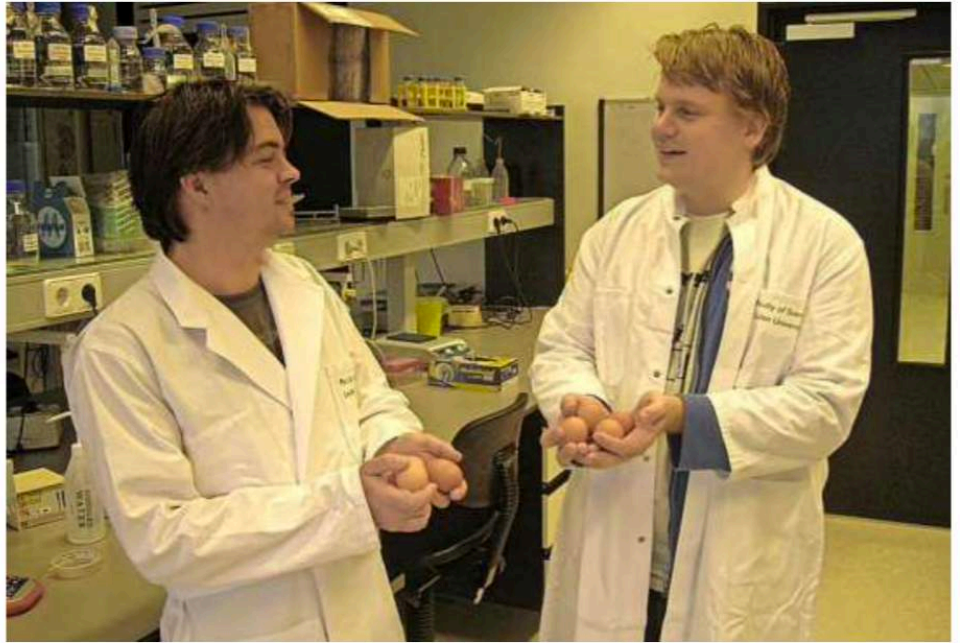
Martijn de Meulder

Leiden ■ De Leidse startup In Ovo heeft 34 miljoen euro aan investering opgehaald om een machine waarmee het haantjes en hennen al in in het ei kan herkennen, in heel Europa te gaan leveren. Met de uitvinding wil het bedrijf voorkomen dat miljoenen haantjes worden gedood omdat ze geen eieren kunnen leggen.

„We zijn hartstikke blij met deze investering”, laat In Ovo mede-oprichter Wil Stutterheim weten. „Onze machine is klaar voor productie. Dankzij dit geld hebben we genoeg ademruimte om te groeien en winstgevend te worden.”

De investering komt voor het grootste deel van het European Circular Bioeconomy Fund (ECBF), een fonds dat wordt gevuld door de Europese Investeringsbank en private investeerders.

In Ovo is een spin off van de Leidse universiteit en werd opgericht door onderzoeker Wouter Bruins en zijn compagnon Stutterheim. Tijdens zijn studie ontdekte Bruins dankzij een bezorgde kippenboer dat er voor iedere legkip in de moderne intensieve pluimveehouderij een haantje wordt gedood. Bruins eerder in het Leidsch Dagblad: „Het is een vraagstuk op biologisch en ethisch gebied, het gaat om business, maar ook om dierenwelzijn, duurzaamheid en klimaat. En om efficiency, want een fabriek moet nu de halve productie weggooien. Dit gaat over legkippen. Daarvoor gebruiken ze alleen de vrouwtjes; mannetjes leggen geen eieren, die zijn nutteloos en worden hier vergast. In de rest van de wereld wor-



Wil Stutterheim (links) en Wouter Bruins van In Ovo.

ARCHIEFFOTO LD

den ze verhakselt – verwerkt tot diervoer.”

Scannen

Daar wilden Bruins en Stutterheim wat aan doen. Ze begonnen in 2013 met hun bedrijf In Ovo, een treffende naam: „De machine die we hebben ontwikkeld kan grote hoeveel-

die hard nodig is want er worden nu nog in de hele wereld 6,5 miljard haantjes per jaar gedood.”

De Europese Unie is bezig met regelgeving om het verhakselen van haantje te verbieden. Dat mede is een kans voor de mannen om de machine, die ze dankzij eerdere investeringen hebben ontwikkeld, groots te gaan verkopen. Stutterheim: „We willen nu snel naar andere Europese landen. We hebben al veel contacten lopen en gaan het personeel uitbreiden om dat mogelijk te maken.” Ook gaat het bedrijf dat nu nog op het Leiden Bio Science Park is gevestigd op zoek naar nieuwe bedrijfsruimte. „We weten nog niet zeker waarheen we kunnen verhuizen. Als agritechbedrijf is het de vraag of we op het LBSP welkom blijven. Maar we zijn een echt Leids bedrijf, we zijn hier groot geworden, het is zeker dat we in deze regio blijven.”

Technologiebedrijf In Ovo uit Leiden kan met investering Europa veroveren

heden bevruchte eieren scannen”, vertelt Stutterheim. „Door analyse van de chemische stoffen in het ei kunnen we zien of er een hen of een haan uit komt. Het is een machine