



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 629

van **JELLE ENGELBOSCH**

datum: 30 augustus 2018

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Pluimveesector - Diervriendelijke kippenvangmachine

Een Neerpelts pluimveebedrijf vangt kippen met de 'Apollo 2'. Een voorlopig nog unieke kippenvangmachine in België. De machine zou als voordeel hebben dat kippen minder stress ondervinden tijdens het vangen en dat ook kwetsuren tot een minimum beperkt worden. Daarnaast zou het overdragen van ziekten tegengegaan worden, omdat de bakken niet meer op de grond, en dus in de mest, moeten staan.

De machine brengt kippen via een transportband naar hun containers. Op die manier worden ook de kippenvangers voor een groot deel ontlast. Het enige minpunt lijkt het forse prijskaartje.

1. Kent de minister dit soort kippenvangmachine? Zorgt een dergelijke machine daadwerkelijk voor minder stress en kwetsuren?
2. Is het de minister bekend of er ondertussen nog andere bedrijven de machine gebruiken?
3. Wordt de aankoop op één of andere manier financieel ondersteund of zijn er plannen in die zin?

JOKE SCHAUVLIEGE

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

ANTWOORD

op vraag nr. 629 van 30 augustus 2018

van **JELLE ENGELBOSCH**

1. Kippen kunnen gevangen worden op twee manieren: manueel door een vangploeg of mechanisch met behulp van een machine. Apollo 2 is een voorbeeld van zo'n kippenvangmachine. Er is reeds wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd naar verschillen tussen manueel vangen en mechanisch vangen van kippen. Daaruit is gebleken dat er nog onduidelijkheden zijn over (causale) verschillen op het vlak van stress en kwetsuren.
2. Neen. Analoog als bij ondernemers in andere economische sectoren, zijn ook landbouwondernemers niet verplicht om aan de overheid mee te delen welke werktuigen, machines of materiaal ze precies gebruiken op hun bedrijf.
3. In het kader van de VLIF-projectsteun voor innovaties kan hiervoor een aanvraag ingediend worden. Daarnaast wordt momenteel door de administratie (technische) informatie ingewonnen teneinde te beoordelen of de betrokken machines in de toekomst toegevoegd kunnen worden aan lijst van subsidiabele investeringstypes binnen het reguliere VLIF.