

Claims Kipster onder de loep

Kipster schrijft in haar jaarverslag dat zij de CO₂-emissie compenseert en daardoor een neutrale carbon footprint heeft. Deze pluimveehouderij zegt zich op dit punt te onderscheiden van andere legbedrijven. STAF kreeg meerdere verzoeken om de claims van Kipster te factchecken.

Kipster heeft een bedrijfsmodel ontwikkeld waarin verschillende duurzaamheidselementen zijn geïntegreerd: dierwelzijn, circulariteit en ethiek. Het concept heeft goede publiciteit gekregen en zich een specifieke status verworven in het brede scala van ei-concepten.

Een van de claims is dat het bedrijf CO₂-neutraal is. Dat wordt bereikt door eigen energieopwekking, een lage carbon footprint van de voeders en CO₂-compensatie door aankoop van certificaten. De lage carbon footprint van de voeders komt door het gebruik van restproducten.

Het bleek echter niet mogelijk de carbon footprint van het voer te verifiëren. Hiervoor is het nodig te beschikken over de voederconversie cijfers. Kipster wilde deze niet verstrekken. Wel werd de toegerekende CO₂-productie van leghennen, haantjes en de opfok gegeven. Deze

cijfers liggen in lijn met de verwachte waarden.

KLIMAATCLAIM

In de berekeningen van de CO₂-footprint zijn voer, mest, strooisel, energie en het voerverbruik van de haantjes en leghennen opgenomen. De eigen energieopwekking door zonnepanelen en de CO₂-compensatie van 2033 ton, maken de CO₂-neutrale klimaatclaim voor de twee Kipster-bedrijven waar. De belangrijkste compensatie voor beide bedrijven vindt plaats door de aankoop van certificaten Fair Climate Fund, ter waarde van ruim 35.000 euro. Dit komt neer op een kostprijsverhoging van 1 cent per 6 eieren.

INDIRECTE EFFECTEN NIET MEEGENOMEN

Volgens het Kipster-jaarverslag van 2020 wordt de carbon footprint van het voer met 50% verlaagd, door het grote aandeel restproducten in de

voeders. Het gebruik van restproducten is traditioneel een van de pijlers van het succes van de Nederlandse mengvoederindustrie.

De in het jaarverslag vermelde grondstoffen werden eerder ook al in voeders verwerkt. De beschikbaarheid van restproducten is beperkt. Deze zijn nu minder beschikbaar voor andere bedrijven en sectoren. Daardoor wordt de besparing van CO₂ bereikt ten kosten van andere bedrijven. Deze worden gedwongen grondstoffen met een grotere CO₂-footprint te gebruiken.

In 2020 werd 1.848 ton CO₂ aan het voer toegerekend. Deze CO₂-besparing bij Kipster is dus ten koste gegaan van andere voeders en/of bedrijven.

Daar is Ruud Zanders, mede-oprichter van Kipster, het niet mee eens. "In onze visie op het voedselsysteem eten productiedieren uitsluitend reststromen of grazen ze

op marginale gronden. De hoeveelheid reststromen limiteert het aantal dierplaatsen. Dit betekent een forse reductie van de veestapel. Met deze visie als uitgangspunt zorgen we niet voor een hogere CO₂-emissie voor andere diersoorten.”

HAANTJES AFMESTEN

In het Kipster-concept worden ook de haantjes van leghennenrassen gemest. Dit in tegenstelling tot de reguliere systemen. Het doden van de ééndagshaantjes van leghennenrassen staat maatschappelijk ter discussie.

In Duitsland is het vanaf 2022 verboden en in Frankrijk aan het eind van dit jaar. De Nederlandse overheid heeft besloten om de ontwikkeling van de geslachtsbepaling in het ei af te wachten, in ovo selectie, en het doden van eendagshaantjes nog niet te verbieden.

Recente proeven hebben aangetoond dat in ovo selectie met een hoge betrouwbaarheid mogelijk is.

Deze methode zal een verdere bijdrage leveren aan de vermindering van de CO₂-productie.

Het mesten van de haantjes van leghennenrassen is inefficiënt. Recent onderzoek toonde aan dat om een gewicht van 1.500 gram te bereiken, deze haantjes bijna 3 keer zoveel voer nodig hebben dan reguliere vleeskuikens.

VERGELIJKING MET ANDERE BEDRIJVEN

Er zijn geen recente vergelijkingen van de CO₂-footprint bekend van het Kipster-concept met andere scharrelhouderijsystemen. In de beschikbare vergelijkingen zijn recente Kipster-resultaten vergeleken met oudere studies van reguliere legbedrijven. De gegevens van de reguliere bedrijven waren al 10 jaar oud. Dit is appels met peren vergelijkingen. Temeer omdat in de reguliere legsector de laatste 10 jaar ook stappen zijn gezet. Zo is de levensduur van witte leghennen aanzienlijk verlengd. Een levensduur van 630

dagen is geen uitzondering meer. Kipster rapporteert een levensduur van de leghennen van 580 dagen. Ook zijn er inmiddels veel bedrijven die eigen energie opwekken met zonnepanelen. ■

Conclusie

Kipster compenseert de CO₂ van het voer voor leghennen en het mesten van de haantjes, energie, transport, strooisel en mest. Voor deze factoren wordt de klimaatneutraal-claim waargemaakt, mits de indirecte verhoging van de carbon footprint op andere bedrijven buiten beschouwing wordt gelaten.

Reguliere pluimveehouderijen kunnen vergelijkbare CO₂-claims maken, als zij eigen energie opwekken en de CO₂-emissie compenseren door certificaten te kopen.

Jaarverslag 2020

KIPSTER

Duurzaamste bedrijf
van Nederland 2020

Volgens vakjury Stichting Nederland CO₂ Neutraal

