

De buitenkip heeft geen antibiotica nodig

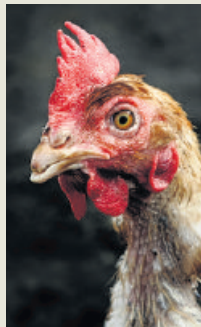
Pluimveehouders zijn dol op antibiotica, maar daarmee krijgen resistente bacteriën wel vrij baan. Biokippen zijn beter.

Steeds meer mensen hebben geen baat bij antibiotica doordat ze besmet zijn met bacteriën die er niet op reageren. Volgens het RIVM komen die deels uit de vleeskippenindustrie. De 'plofkippen', 99 procent van onze kipconsumptie, krijgen ook voortdurend antibiotica, omdat ze door hun stressvolle leven – immense groepen, geen daglicht, te snelle groei –

gevoelig zijn voor infecties. De resistente bacteriën die ze daardoor meedragen, zouden door het eten van (ongaar) kippenvlees overgedragen kunnen worden op mensen.

Al in 1997 waarschuwden medici, dierenartsen en de Wereldgezondheidsorganisatie voor het overmatig gebruik van antibiotica in de veeteelt, maar sindsdien is het alleen maar toegenomen. Nog steeds worden er in de pluimveesector op grote schaal antibiotica gebruikt, ook als groeibevorderaar, hoewel dat sinds 2006 verboden is.

Hoe los je dit op? 'Een andere mindset, zowel bij producenten als consumenten', zegt de Maatschappij voor Diergeneeskunde. 'Niet al-



OORDEEL

EKO-kip

★★★★

Scharrel/uitloopkip

★★★

Volwaardkip

★★

Plofkip

-

leen naar de economische belangen kijken, maar ook naar de maatschappelijke kosten.' Praktisch: kleinere groepen, betere huisvesting, goed voer, en laat kippenhouders

niet op eigen houtje 'dokteren'.

Volgens de Dierenbescherming is er een prima alternatief: buitenkippen. Demeter- en EKO-kippen zijn van een langzamer groeiend, sterker ras, net als scharrelkippen (vleescharrelkippen kunnen altijd naar buiten, legscharrelkippen niet) en kip met een 'Beter Leven'-ster, zoals de Volwaardkip. Door de betere leefomstandigheden hebben deze kippen minder stress en meer natuurlijke weerstand.

Aan het antibioticagebruik van één-ster-'Beter Leven'-kippen worden geen eisen gesteld, maar scharrelkippen mogen geen preventieve antibiotica krijgen. Voor biologische en Demeter-kippen zijn de ei-

sen nog veel strenger: daar worden antibiotica nauwelijks gebruikt.

De biologische kip is volgens Milieu Centraal ook de meest duurzame keuze. Niet alleen is het dierenwelzijn veel beter dan in de gangbare kippenhouderij, voor biologisch kippenvoer worden geen chemische bestrijdingsmiddelen gebruikt, en de biodiversiteit op biologische bedrijven is groter. Nóg beter voor het milieu: gewoon wat minder kip (of ander vlees) eten.

Loethe Olthuis

Prijs: EKO-kip: drie keer duurder dan plofkip, scharrelkippen twee keer, Volwaard anderhalf keer. Verkrijgbaar in supermarkten, natuurwinkels.