



Vereniging Stedelijk Leefmilieu
Dennenstraat 124
6543 JW NIJMEGEN
(024) 3780384
postbank: 1770432
e-mail: burgernetwerk@leefmilieu.nl
internet: www.leefmilieu.nl

Persbericht, 21 april 2011

Zoönosen en de intensieve veehouderij

Op verzoek van de vereniging Leefmilieu hebben 4 studenten van de universiteit Utrecht in het kader van hun Bachelor onderwijs de risico's van verspreiding van zoönosen vanuit de intensieve veehouderij op een rijtje gezet.

Zoönosen zijn infectieziekten die van dier op mens kunnen overgaan: mensen worden ziek door dierenziekten, terwijl het dier zelf niet veel verschijnselen van de ziekte hoeft te vertonen. Een bekend voorbeeld van zo'n zoönose is de Q-koorts. Zoönosen kunnen verspreid worden door direct contact met een besmet dier, of ze kunnen zich verspreiden door fijn stof in de lucht (bijvoorbeeld de Q-koorts) of door hand-mondcontact na contact met besmette mest (bijvoorbeeld *Toxoplasma gondii*).

De studenten hadden sterke behoefte, zoals zij dat in hun rapport verwoordden, om de opdracht van de vereniging te relativeren. Ze vergeleken de zoönosen daarom met ziekten zoals de ziekte van Lyme die door teken in sommige bosgebieden wordt overgedragen. Anderzijds concentreerden ze zich op de mogelijke voordelen van megastallen met betrekking tot de verspreiding van zoönosen. Zij gingen daarbij uit van het "ideale" geval dat megastallen als een gesloten systeem functioneren en er sprake is van goede monitoring van de dieren. Citaat uit het rapport: "In een intensieve veehouderij worden de dieren goed in de gaten gehouden. De dieren worden met grote regelmaat gecontroleerd op infecties en ziektes." Deze uitspraken in het rapport worden echter gedaan zonder nader onderzoek of adequate bronvermelding en ze bieden in ieder geval te weinig basis om de vergaande conclusies van het rapport dat megastallen mogelijk minder risico's voor de volksgezondheid met zich meebrengen te onderbouwen.

De resultaten van het onderzoek werden op 16 april in de bijeenkomst "Intensieve veehouderij, hoog tijd voor debat" met de nodig scepsis ontvangen. Uit de honderd aanwezigen kwamen veel kritische vragen, met name over de mogelijkheid megastallen om te vormen tot gesloten bedrijven waaruit geen stofdeeltjes en bacteriën meer kunnen ontsnappen. Verder leek het de studenten ontgaan te zijn dat voor ziekten die voor de dieren geen of weinig ziekteverschijnselen geven, de monitoring door de veehouder op de gezondheid van zijn dieren niet afdoende is. Ook was er in hun onderzoek geen rekening gehouden met de mogelijkheid dat in een veedichte populatie veel sneller dierziekten zouden kunnen uitbreken.

De studenten hebben met veel inzet en plezier aan hun project gewerkt en op 16 april een duidelijke presentatie gegeven van hun beeld van de werkelijkheid. Hun gretigheid om daarin opvattingen over de risico's over megastallen op te nemen heeft ze echter op onbekend terrein gebracht, waarop ze geen verantwoorde uitspraken meer konden doen. Het rapport bevat veel wetenswaardigs over zoönosen, maar, het zal na het voorgaande duidelijk zijn, dat de vereniging Leefmilieu de conclusies van de studenten niet deelt.

Het rapport is gemaakt door studenten van de Universiteit Utrecht als onderdeel van hun bacheloropleiding. Het is géén officiële publicatie van de Universiteit Utrecht.

Niet voor publicatie:

Contactpersoon Vereniging Leefmilieu: Claudia van Steen, tel: 024- 3788552

Word lid van Leefmilieu!