

# Recente ontwikkelingen vogelgriep vragen aandacht

Inmiddels is in West Europa de najaartrek van vogels duidelijk over het hoogtepunt heen. Het merendeel van de trekvogels is namelijk in de overwinteringsgebieden aangekomen. Uit geen enkel Europees land zijn er tot op heden meldingen van Klassieke Vogelpest gekomen terwijl door de officiële instanties werd gesuggereerd dat juist de trekvogels een verhoogd risico van verspreiding teweeg zouden brengen. Minister Veerman heeft zich ook door deze instanties laten leiden en eerder de (te) vergaande maatregel van ophokken afgekondigd. De rapportages waaruit zou blijken dat trekvogels als belangrijkste bron van verspreiding moeten worden aangemerkt, zijn echter gebaseerd op ondeugdelijke onderzoeken. Op dit punt is de minister misschien wel verkeerd door zijn ambtenaren voorgelicht. Vandaar dat het bestuur van de NHDB de minister van LNV gaat verzoeken om de ophokmaatregel zo spoedig mogelijk op te schorten.

Inmiddels is in het Amerikaanse wetenschapstijdschrift PNAS ([www.pnas.org](http://www.pnas.org)) een artikel verschenen over het H5N1-vogelgriep. Daaruit blijkt dat dit virus meerdere stammen kent. Men heeft onderzoek gedaan naar het voorkomen van vogelgriep op markten in het zuiden van China. Vorig jaar was 0.9 % van het pluimvee besmet en dit jaar meer dan 2 % met H5N1. Daarbij blijkt dat er één type virusstam in tweederde van de gevallen voorkomt. Deze stam (de Fuijan-stam) beconcurrereert met succes de andere onschuldigere virusstammen. Dat komt omdat de bestaande pluimveevaccins geen grip blijken te hebben op deze stam. Vaccinatie tegen H5N1 heeft dus steeds minder nut. Men vraagt zich zelfs af of vaccinatie tegen vogelgriep de verspreiding van deze H5N1-virusstam bevordert. De Fuijan-stam hecht zich niet makkelijk aan menselijke cellen, maar toch zijn er al 22 mensen besmet geraakt. Voor pluimvee is deze stam snel dodelijk, want vaak overlijden de dieren al binnen één dag na de besmetting. Gezien deze publicatie vraagt de NHDB zich wederom af of vaccinatie tegen Klassieke Vogelpest bij hobbymatig gehouden pluimvee wel zinvol is, aangezien vaccinatie wederom niet 100 % blijkt te werken. Daarbij brengt hobbymatig gehouden pluimvee een verwaarloosbaar risico teweeg wat betreft besmetting en verspreiding van Klassieke Vogelpest. Verder is het H5N1-virus gelukkig al meer dan een half jaar nergens in Europa aangetroffen.

Omdat er geen acute dreiging is, zijn er in een aantal Europese staten nauwelijks maatregelen van kracht. Ook in België wordt vanaf 1 november de ophokplicht voor hobbymatig gehouden pluimvee opgeheven. Er wordt alleen nog vriendelijk verzocht om de dieren binnen te voeren en te drenken. Momenteel is er eigenlijk geen enkele reden voor de Nederlandse overheid om nog vast te houden aan het strenge beleid van ophokken. Daarbij is dus inmiddels ook wetenschappelijk aangetoond dat het ministerie van LNV moeilijk staande kan houden dat er voor ophokken een goede oplossing wordt geboden door middel van vaccineren .....

31 oktober 2006

namens het bestuur van de NHDB

Portefeuillehouder Dierhouderij-aangelegenheden NHDB

Mieke Hermans

---