



RAAD VOOR DIERENAANGELEGENHEDEN



de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
De heer dr. C.P. Veerman
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Nummer: RDA/2005/290 en RLG 2005.174

Datum: 14 juni 2005

Betreft: advies wintersterfte Oostvaardersplassen

Geachte heer Veerman,

De Vaste Commissie voor LNV heeft u gevraagd om in samenwerking met de Raad voor Dierenaangelegenheden (RDA) een evaluatie op te stellen van de situatie in de afgelopen winter met betrekking tot de edelherten, runderen en paarden in de Oostvaardersplassen. De RDA adviseert over strategische vraagstukken op het gebied van de gezondheid en het welzijn van gehouden dieren, terwijl het in de Oostvaardersplassen niet-gehouden dieren betreft. Daarom heeft u tevens de Raad voor het Landelijk Gebied gevraagd te adviseren over de op te stellen evaluatie. Uw adviesaanvragen zijn op 26 mei 2005 verstuurd.

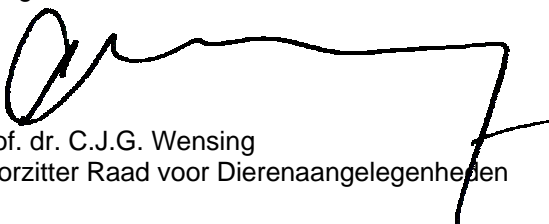
Delegaties van de raden zijn tot een gezamenlijk advies gekomen dat wij u hierbij aanbieden. De raden zelf zullen hun definitieve oordeel geven in hun komende raadsvergaderingen op 23 juni (RLG) en 28 juni (RDA).

De raden hebben onderling geen overeenstemming kunnen bereiken over het onderwerp 'geboortebeperving'. De Raad voor Dierenaangelegenheden bepleit onderzoek naar deze beheersmaatregel die kan bijdragen tot vermindering van het aantal dieren, de Raad voor het Landelijk Gebied wijst deze beheersmaatregel principieel af als strijdig met de uitgangspunten van zo natuurlijk mogelijk beheer.

Wij adviseren:

- ten principale te accepteren dat ecologisch beheer leidt tot perioden van verminderd welzijn van grote grazers;
- het gevoerde beheer te optimaliseren door aanscherping van het 'predatormodel' en toevoeging van extra oppervlak aan het nu beschikbaar gebied teneinde het lijden tot een minimum terug te brengen;
- de burger vertrouwd te maken met deze vorm van beheer.

Hoogachtend,



prof. dr. C.J.G. Wensing
voorzitter Raad voor Dierenaangelegenheden



prof. H.J.L. Vonhoff
voorzitter Raad voor het Landelijk Gebied