

Inzendbeleid 2010 DWHC en CVI

Dode Wilde Fauna

Andrea Gröne en Peter van Tulden



Dode Wilde Fauna

Onderzoek om doodsoorzaak vast te stellen!

- infectieuze dierziekten
- toxische oorzaken
- wetsovertredingen

Mogelijk gevolgen voor :

- mensen
- gedomesticeerde dieren
- wilde dieren



Dode Wilde Fauna

Bij een verdenking van een besmettelijke dierziekte, neem contact op met de nVWA of LNV:

- 045-5466230 (nVWA)
- 045-5463188 (LNV-meldpunt dierziekten)



Dode Wilde Fauna

In andere gevallen, bel het DWHC:
030-2537925

Uitzondering:

Verdenking van vergiftiging of andere wetsovertreding
→ Melden bij Politie, SBB of andere bevoegde instantie → CVI, afdeling Wilde fauna



Dode Vogels

(m.u.v. botulismeverdenking)

1. Indien op dezelfde plaats :

- meer dan 3 eenden, of
- meer dan 3 zwanen, of
- meer dan 3 ganzen, of
- meer dan 20 andere vogels (bijv. reigers, futen, buizerds, steltlopers en meeuwen)



Dode Vogels

1. Bel:

045-5463188 (LNV - meldpunt dierziekten)

045-5466230 (AID of VWA?)

Dode vogels worden verzameld door nVWA en verstuurd naar het CVI.

CVI test in deze gevallen alleen voor:

- Aviaire influenza (AI)
- Newcastle Disease (NCD)



Dode Vogels

2. Bij kleinere aantallen van deze soorten, alle andere soorten of indien geen verdenking op een aangifteplichtige dierziekte:

Bel: 030-2537925 DWHC

- postmortaal onderzoek
- vervolgonderzoek



Dode Vogels

2. Bij kleinere aantallen van deze soorten, alle andere soorten of indien geen verdenking op een aangifteplichtige dierziekte:

UITZONDERING I

Verdenking van vergiftiging of andere wetsovertreding

Melden bij Politie, SBB of andere bevoegde instantie → CVI, afdeling Wilde fauna



Dode Vogels

2. Bij kleinere aantallen van deze soorten, alle andere soorten of indien geen verdenking op een aangifteplichtige dierziekte:

UITZONDERING II

Verdenking op botulisme

Bel het CVI, afdeling Wilde fauna (0320-238438)



Dode Vogels

Bij alle dode vogels :

Graag uw vondst doorgeven aan SOVON

024-6848111 of 06-4939096



Zijn er nog vragen ????

