

## Dodelijke hondenziekte vlak over de Duitse grens

**In Duitsland is in het grensgebied met Nederland op enkele plaatsen \* een dode vos met de voor honden gevaarlijke, besmettelijke ziekte van Carré aangetroffen. Honden kunnen besmet worden door (in)direct contact met andere zieke honden of in de natuur levende zieke wilde dieren als vossen of marters.**



Canine Distemper of ziekte van Carré, zoals hondenziekte ook wordt genoemd, is een infectie die ernstige ziekteverschijnselen en uiteindelijk ook hersenverschijnselen bij carnivoren zoals de hond- en marterachtigen en wasberen, kan veroorzaken. Het is zeer besmettelijk en voor niet-ingeënte honden en fretten in veel gevallen dodelijk. De ziekte van Carré is weliswaar verwant aan de mazelen bij de mens, maar is ongevaarlijk voor de mens. Huiskatten zijn niet gevoelig voor deze infectie.

### Besmettingroutes

Dieren lopen de ziekte voornamelijk op door het inademen van besmette luchtdeeltjes of door contact met besmet speeksel, neus- of oogvocht, urine of uitwerpselen. Niet alle dieren die met het virus in aanraking komen, gaan dood. Herstel is soms mogelijk en dan worden de dieren immuun. Het aandeel van besmette dieren dat doodgaat, kan per diersoort zeer verschillend zijn.

### Hond- en marterachtigen

Het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) onderzoekt dode wilde dieren op doodsoorzaak. Behalve hond- en marterachtigen, is ook de wasbeer gevoelig voor hondenziekte.

In Duitsland zijn jaarlijks enkele berichten over hondenziekte bij vossen, dassen, steen- en boommarters of wasberen. DWHC heeft in de afgelopen jaren deze ziekte bij een paar dassen en bij één steenmarter vastgesteld, maar nog niet bij vossen. Bij dassen is deze ziekte vastgesteld bij twee dassen in Noord-Brabant (2013, 2014), een das in Limburg (2014), een das in Overijssel (2015) en een das in Friesland (2016). Het laatste geval dat DWHC heeft vastgesteld, was bij de steenmarter die in december 2016 in de omgeving van Enschede (Overijssel) dood was gevonden. Deze steenmarter had de dagen ervoor afwijkend gedrag vertoond.



## Afwijkend gedrag

Dieren met hondenziekte krijgen eerst koorts, een loopneus, vieze ogen, gaan hoesten en ontwikkelen longontsteking. Daarna ontstaan maag-darmproblemen en is er grote kans op overgeven en diarree, mogelijk met wat bloed. Als vervolgens het virus de hersenen aantast, ontwikkelen de dieren klachten als kopkanteling, spiertrekkingen, stuip trekkingen en gedeeltelijke of volledige verlamming met uiteindelijk de dood als gevolg. Maar dergelijke afwijkingen kunnen ook door andere ziekten worden veroorzaakt. Aan de ene kant worden symptomen beschreven, maar tegelijk moet ook gerealiseerd worden dat het niet mogelijk is om aan het gedrag van een dier te zien of het hondenziekte heeft of niet. Want afwijkend gedrag kan door tal van oorzaken komen, waaronder hersenontsteking, maar ook longontsteking. De oorzaken voor dergelijke ontstekingen die DWHC bij vossen heeft gevonden, zijn bovendien zeer divers, zoals infecties met *Toxoplasma*, Franse hartworm of bacteriële infecties zoals Staphylococci.

## Wat is er tegen te doen bij gehouden dieren?

Honden en fretten kunnen niet behandeld worden tegen het virus dat de ziekte veroorzaakt. Symptoombestrijding kan wel. Bij huisdieren kan de ziekte worden voorkomen door inenting. Neem hiervoor contact op met uw dierenarts.

Ook marterachtigen zijn gevoelig voor hondenziekte. Vandaar dat mensen die fretten of nertsen als huisdier houden, ook met deze ziekte rekening moeten houden en nadenken over het inenten van hun huisdier.



## Meer informatie over ziekten bij vossen en hondenziekte bij wilde dieren:

Vos dood door toxoplasmose: <https://www.dwhc.nl/vos-dood-toxoplasmose/>

Vos met bacteriële hersenvliesontsteking: <https://www.dwhc.nl/vos-meningitis/>

Overige berichten over vossen: <https://www.dwhc.nl/diersoorten/vos/>

Steenmarter met hondenziekte: <https://www.dwhc.nl/steenmarter-hondenziekte/>

Alle berichten over hondenziekte: <https://www.dwhc.nl/ziekten/canine-distemper>

\*

*Niederkruchten (Kreis Vierssen): 4 januari 2019*

*Effeld (Kreis Heinsberg): 7 maart 2019*

*Heiligenhaus (Kreis Mettmann): 27 januari 2019*