



Door Monique Carton  
Dierenkliniek 't Spoor

## Dier & gezondheid

### In het nieuws... pas op voor de herfst!

***Veel honden vinden de herfst fantastisch, spelen tussen de bladeren, eikels en kastanjes op de grond en met een beetje mazzel een smerig ruikende paddenstoel!***

Maar pas op dat uw huisdier de herfststukjes niet opeet. Bladeren, eikels en kastanjes kunnen eerst een heel onschuldige buikpijn of maag/darimirritatie geven met niet eten, braken en diarree. Maar na het eten van meerdere eikels of kastanjes kunnen ook neurologische verschijnselen en/of nierfalen voorkomen. Meestal beginnen de problemen al binnen zes uur na het eten, maar het kan ook twee dagen duren. Nierfalen kan ook pas na maanden opvallen. Net zo vervelend is als blaadjes en/of eikels en kastanjes samen een prop vormen en vastlopen in de maag of darmen. Dit kan leiden tot zeer gevaarlijke situaties waarbij zo snel mogelijk operatief moet worden ingegrepen.



Paddenstoelen zijn er in allerlei soorten en maten, maar bijna allemaal zijn ze giftig voor honden. Allemaal kunnen ze andere verschijnselen geven, maar meestal hebben ze effect op het zenuwstelsel en ook geven ze vaak lever- en nierproblemen. Helaas kunnen honden ook overlijden aan een paddenstoelenvergiftiging. Heeft u uw hond paddenstoelen of meerdere eikels/kastanjes zien eten? Neem dan zo snel mogelijk contact op met de dierenarts, deze kan hem of haar binnen twee uur laten braken en dat voorkomt verdere problemen. Maar laten we niet vergeten dat de herfst vooral ook leuk is en uw hond er vooral veel plezier aan mag beleven. De meest voorkomende planten en voedingsmiddelen die vergiftiging kunnen geven bij de hond hebben we in onderstaande tabel genoemd. Deze lijst pretendeert niet volledig te zijn. Bovendien geldt: of uw hond vergiftigingsverschijnselen krijgt of niet, is afhankelijk van de grootte en leeftijd van uw hond en de hoeveelheid die hij opeet. Hoe dan ook is het altijd verstandig contact op te nemen met uw dierenarts zodra u uw hond heeft zien eten.

