



12 juni 2006

Voorpagina  
 Horoscoop  
 Rtv  
 Binnenland  
 Puzzelen  
 Strips  
 Journaal  
 Buitenland  
 Advertenties  
 Familieberichten  
 Privé  
 Vrouw  
 Kunst  
 Weerbericht  
 Telesport  
 Financiële Telegraaf



Een week de krant  
 Aansprakelijkheid  
 Uw reactie



De Telegraaf

## DODELIJKE TEEK VERSPREIDT ZICH OVER HET LAND

door Lieke Jongbloed

**UTRECHT, maandag**  
 De dermacentor teek, die de voor honden dodelijke ziekte babesiose overbrengt, blijkt zich permanent en wijdverbreid in ons land te hebben gevestigd. Bovendien draagt de 'hondenkillerteek' ook voor mensen een schadelijke bacterie bij zich.

Dit zijn de eerste conclusies van een onderzoek van een team van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht onder leiding van prof.dr. F. Jongejan, hoogleraar tropische dierziekten.

Jongejan is het onderzoek, met financiële steun van de Koninklijke Maatschappij voor Diergeneeskunde, begonnen nadat maar liefst vier honden in Den Haag en Arnhem dood gingen nadat ze door de dermacentor teek waren gebeten. Ook werden enkele tientallen honden door heel het land ernstig ziek. Zij konden op het nippertje van een tragische dood worden gered omdat er adequaat werd ingegrepen.

„De dierenartsen zijn door ons op de



De hoogleraar heeft bij alle dierenartsen in ons lang het verzoek neergelegd om verwijderde teken naar hem op te sturen.

„We hebben er inmiddels vierduizend



hoogte van de aanwezigheid van deze van oorsprong tropische teek in ons land. Daarom kunnen zieke honden nu bij de eerste verschijnselen worden behandeld en hoeft het voor honden of vee niet altijd dodelijk te zijn”, legt Jongejan uit.

**Honden die van de teek babesiose hebben gekregen worden lusteloos, kunnen bloed plassen en krijgen hoge koorts.**

binnen uit heel het land. Daar zitten uiteraard de gewone ixodes ricinusteken bij die al in Nederland voorkwam. Maar naast de dermacentor vinden we nog meer tropische soorten. Deze onderzoeken we allemaal op de aanwezigheid van parasieten en bacteriën om te kijken in hoeverre ze schadelijk zijn voor mens en dier.”

---

**Volgende kolom**

---

**Terug naar pagina**



12 juni 2006