

Opnieuw hazenpest (tularemie) in Utrecht



In september 2019 is opnieuw hazenpest vastgesteld bij een haas in het werkgebied van de wildbeheereenheid Kromme Rijn in de provincie Utrecht. In dit gebied zijn ook in voorgaande jaren enkele hazen doodgegaan door hazenpest.

Hazenpest

Hazenpest is een ziekte die wordt veroorzaakt door de bacterie *Francisella tularensis*. Deze ziekte kan bij veel diersoorten voorkomen, maar vooral hazen en knaagdieren zijn gevoelig. Ook de mens kan door de bacterie ziek worden. Hazenpest is een zoönose, hetgeen inhoudt dat de mens de ziekte kan oplopen door contact met een besmet dier. Daarnaast kan de mens besmet raken met hazenpest door een insecten- of tekenbeet, door het binnenkrijgen van besmet (oppervlakte)water of voedsel of door inademen van gecontamineerd stof of luchtdeeltjes.

Informatie over de ziekteverschijnselen bij de mens kunt u vinden op de website van het RIVM(<http://www.rivm.nl/Onderwerpen/T/Tularemie>).

Doodsoorzaken haas

Als een dode haas wordt gevonden, wordt vaak gedacht dat het dier is

doodgegaan door hazenpest, maar in de meeste gevallen is de oorzaak een andere. In de periode 2013 tot heden zijn bij DWHC 335 hazen onderzocht, waarvan er 40 hazenpest hadden. Dat bij een dode haas meteen aan hazenpest wordt gedacht, komt mogelijk door de aandacht voor deze ziekte. Deze aandacht komt omdat het een zoönose is en de mens door het nemen van de nodige voorzorgsmaatregelen (zie alinea verderop) het risico op een besmetting kan verkleinen. In het bericht op de website van DWHC staat een tabel waarin per provincie is weergegeven in welke jaren bij hoeveel hazen hazenpest is vastgesteld.

In de meeste gevallen is de doodsoorzaak bij hazen dus een andere dan hazenpest. Kijkend naar de bij DWHC onderzochte dieren in 2019 tot nu toe (39 hazen), dan is te zien dat de meeste hazen zijn doodgegaan door de *Yersinia* – bacterie (9 hazen) of het lagovirus (EBHS en/of RHDV-2) (9 hazen). Een kaart met locaties staat op <https://www.dwhc.nl/hazenpest-utrecht-2019/>

Voorzorgsmaatregelen

Je kunt nooit aan de buitenkant van een dood dier zien waaraan het is doodgegaan. Het is daarom altijd belangrijk om een ziek of dood dier met wegwerphandschoenen vast te pakken en deze na eenmalig gebruik weg te gooien.

Om een besmetting met hazenpest te voorkomen is het belangrijk om de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:

- Als de temperaturen nog hoog genoeg zijn voor muggen en/of teken, gebruik dan insectenwerende middelen en/of draag insectenwerende kleding als u het veld in gaat.
- Draag altijd wegwerphandschoenen bij het aanraken van zieke of dode dieren en gooi deze na eenmalig gebruik weg.
- Was hierna uw handen met zeep en veel water en droog ze goed.
- Zorg bij wondjes voor een goede wondhygiëne door de wond zorgvuldig te desinfecteren en verbind schaaf- en snijwondjes.
- Was vóór het eten opnieuw goed uw handen.

– Verhit konijnen- en hazenvlees altijd voldoende zodat het gaar is; eet geen rosé gebakken vlees (kerntemperatuur hoger dan 60 °C).

Meer Informatie

Informatie over de ziekte bij de mens is beschikbaar op de [website van het RIVM](#)

Informatie over de ziekte bij dieren is beschikbaar op de website van [Wageningen Bioveterinary Research Lelystad](#)

Informatie over eerdere meldingen is beschikbaar op de [DDWHC website](#).