

Infoblad 8.10

OVERLAST DOOR WILD, INSECTEN EN ANDERE DIEREN

Op dit infoblad vind je informatie over de volgende onderwerpen:

- [Wild](#)
- [Teken](#)
- [Vossenlintworm](#)
- [Wespen](#)
- [Eikenprocessierups](#)
- [Muggen](#)
- [Botulisme](#)
- [Overige ongedierte](#)
- [Meer informatie](#)

Door de ligging van de meeste Scoutingkampeerterrinen - midden in de natuur - moeten de kampeerder en de beheerder letten op een aantal zaken. Bij het gebruik is het belangrijk rekening te houden met de flora en fauna. Dit houdt in dat we met respect voor de natuur moeten beheren en kamperen. In Nederland hebben we geen last van gevaarlijke roofdieren en woeste natuurgebieden, maar ook hier zijn dieren die voor overlast kunnen zorgen.

Wild

Op Scoutingkampeerterrin op de Veluwe kan het voorkomen dat grofwildsoorten - edelhert en wild zwijn - en roodwild - ree - het gebied als hun leefgebied hebben. Komen deze soorten op het kampeerterrin voor, dan moet je hier bij het gebruik van het terrein rekening mee houden. Neem in de regels op dat kampeeders hun afval niet mogen begraven. Afvalzakken moeten ze iedere avond in een boom hangen of in een goed afsluitbare container deponeren. Laat de kampeeders ook weten dat ze de foeragekisten goed moeten afsluiten. Wilde zwijnen gaan anders met de inhoud aan de haal. Zwijnen zijn niet gevaarlijk zolang je ze niet direct benadert. Grofwild en reeën kunnen daarnaast voor veel schade zorgen aan bijvoorbeeld nieuwe aanplant.



Teken

Op infoblad 8.6 lees je meer over teken die de ziekte van Lyme kunnen overbrengen.

Vossenlintworm

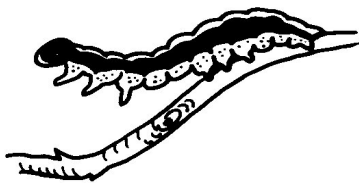
In onder andere Duitsland, België en Luxemburg zijn sommige vossen besmet met de vossenlintworm. In Nederland zijn besmette vossen aangetroffen in Groningen en Zuid-Limburg. De parasiet is voor de vos ongevaarlijk. De eitjes worden in groten getale met de ontlasting uitgescheiden en kunnen door het eten van bosvruchten in de mens terecht komen. De lintworm gebruikt de mens dan als tussengastheer en nestelt zich in organen zoals de lever. Is bekend dat in de buurt van het terrein met lintworm besmette vossen kunnen voorkomen, raad dan de gasten aan geen bramen en bosbessen te plukken. Was je handen goed na grond- en bosbouwwerkzaamheden en raak niet met je blote handen vossen en vossenuitwerpselen aan. Informatie over deze parasiet kun je krijgen bij de plaatselijke GGD of grote terreinbeherende instanties. De Voedsel en Warenautoriteit heeft een informatieblad over de vossenlintworm uitgegeven (www.vwa.nl).

Wespen

In de nazomer kunnen wespen op terreinen voor overlast zorgen. Bij sommige mensen kan een wespensteek een levensbedreigende allergische reactie veroorzaken. Is op het terrein een wespennest aanwezig op een plaats waar veel gasten zijn, laat dit dan weghalen, om ongelukken met gasten te voorkomen. Vermijd ook de aanplant van bijvoorbeeld pruimenbomen, omdat deze veel wespen aantrekken. Leeg vuilnisbakken waar snoeppapiertjes, blikjes en ijsverpakkingen in gegooid worden regelmatig om geen wespen aan te trekken.

Eikenprocessierups

Op sommige terreinen, met name in Zuid-Nederland maar tegenwoordig ook ten noorden van de grote rivieren, kan de Eikenprocessierups voor overlast zorgen. De rupsen komen soms massaal in eikenbossen voor, vooral in eikenlanen. Ze hebben een voorkeur voor oude bomen. De rupsen zijn te herkennen aan hun gesponnen nesten. Rond half april komen ze uit het ei, maar alleen de volgroeide rupsen zorgen voor overlast. De haartjes van de volgroeide rupsen veroorzaken bij sommige mensen een allergische reactie. Half



juni verpoppen de rupsen, maar in de nesten blijven nog haartjes achter, zodat ook in het hoogseizoen overlast kan ontstaan. Staan op het terrein bomen waarin deze rups in het voorseizoen aanwezig is, dan kun je dit gebied het beste afsluiten. Kampeeders kunnen er op die manier niet mee in aanraking komen.

Muggen

Op terreinen die bij water of in veengebieden liggen, kunnen in bepaalde periodes veel muggen voorkomen. Het is goed om gasten hierop in de informatie te wijzen - na de boeking - zodat ze kunnen zorgen voor afdoende afweermiddelen.

Botulisme

Botulisme bij mensen is een zeer zeldzame, maar ernstige ziekte die wordt veroorzaakt door een bacterie. Er bestaan twee soorten: voedselbotulisme en botulisme door dode waterdieren. Waterbotulisme komt door contact met besmette dode vissen en watervogels. Vooral bij warm weer komt botulisme bij deze dieren voor. Een infectie is eenvoudig te voorkomen:

- Ga niet in water waarin dode dieren liggen.
- Raak geen dode dieren met blote handen aan.
- Meld bij een officiële gemeente of GGD dat er dode dieren in het water liggen.

Overige ongedierte

Naast bovengenoemde soorten kunnen ook andere diersoorten voor overlast zorgen. In sommige gevallen moeten deze dieren bestreden worden. Ongediertebestrijding omvat de bestrijding van ongedierte, insecten en plaagdieren. Indien er ratten of ander ongedierte op een terrein aanwezig zijn, dan kan dat bij de gemeente gemeld worden. Als de gemeente niet beschikt over een eigen bestrijdingsdienst, dan wordt voor bestrijding verwezen naar een particulier ongediertebestrijdingbedrijf.

Meer informatie

Infectieziekten:

www.infectieziekten.info

GGD:

www.ggd.nl

Ongediertebestrijding:

gemeente

Voedsel en Warenautoriteit

www.vwa.nl