

Belangrijke wijzigingen

bij Eerste onderzoek Gekwalificeerd Persoon

In januari 2010 zaten KNJV, SJN, de docenten en de VWA om de tafel om de cursus wildhygiëne en de te nemen beslissingen nog eens goed tegen het licht te houden. Naast een aantal kleine aanpassingen en aanvullingen, zijn er twee belangrijke wijzigingen doorgevoerd. Dit heeft ook consequenties voor reeds gecertificeerde Gekwalificeerde Personen en de door hen te nemen beslissing. In dit artikel staan beide inhoudelijke wijzigingen. Dit is ook terug te lezen op de websites van SJN, KNJV en NOJG.

Blaaswormen

Van de blaaswormen werd gezegd dat het dier dat met blaasworm is besmet geschikt was voor consumptie zolang er geen substantiële onvolkomenheden waren **EN** er maar weinig blaaswormen aanwezig waren die in zijn geheel weggenomen konden worden. Bij blaaswormen die ook in de spieren kunnen voorkomen (zoals bij ree en wild zwijn), is het dier geheel ongeschikt voor consumptie. Bij de hazenblaasworm stond vermeld dat als er geen sterke vermagering bestaat, het dier na verwijdering van de aangetaste delen geschikt is voor consumptie. Dat is nu gewijzigd: Blaaswormen kunnen namelijk altijd in de spieren voorkomen, ook bij het haas. Dat is voor de jager onder normale omstandigheden niet te zien. Ook het verschil in beoordeling tussen de verschillende typen blaaswormen, maakte het geheel voor de GP zeer onduidelijk. Op grond van deze redenen is besloten dat voortaan **een dier met blaaswormen in zijn geheel ongeschikt is voor consumptie.**

Spoelwormen

Bij (wilde) zwijnen komen met enige regelmaat spoelwormen voor. De larven van deze wormen zitten o.a. in de lever. Ten gevolge van deze spoelwormlarven ontstaan witte haardjes, de zogenaamde milky spots, in de lever. Oude besmettingen zijn, door de verbindweefselde spoelwormgangen, nog lang zichtbaar. De GP moet bij een afwijking van een orgaan het gehele dier ongeschikt voor consumptie verklaren of het karkas met de organen erbij overdragen aan de VWA. Bij een lever met witte haardjes ten gevolge van spoelwormen zal een VWA keuringsdierenarts alleen de lever afkeuren en de rest van het dier geschikt voor consumptie bestempelen, mits er natuurlijk geen andere afwijkingen geconstateerd zijn. Reden voor de GP om ook de beoordeling op dit vlak te wijzigen. Van een wild zwijn dat verder geen andere abnormaliteiten vertoont dan alleen **witte haardjes op de lever**, is voortaan **alléén de lever ongeschikt** voor consumptie. Het dier kan verder genuttigd worden. Let op dat dit echt alleen over milky-spots gaat en niet om bijvoorbeeld abcesjes of spekkige witte plekken.

Misschien ten overvloede, maar levers en nieren van grofwild dat ouder is dan twee jaar is per definitie ongeschikt voor menselijke consumptie in verband met de aanwezigheid van te veel zware metalen!

WIJZIGING 1 m.b.t. blaaswormen:

Pagina 116 of pagina 112 in een oude versie:
Hazenblaasworm: bij de aanwezigheid van **BLAASWORMEN** is het **GEHELE DIER ONGESCHIKT** voor consumptie.

Pagina 138 of pagina 134 in een oude versie:
het geel gearceerde blok onder de reeblaasworm komt in zijn geheel te vervallen.

Pagina 136 of pagina 132 in een oude versie:
toevoegen onder 2^e alinea Blaaswormen/lintwormen:
Bij aanwezigheid van blaaswormen is het gehele dier ongeschikt voor consumptie.

WIJZIGING 2 m.b.t. milky spots:

Pagina 95 of pagina 93 in een oude versie:
Bij het 6e punt van de lijst: **Als abnormaal gelden** worden de volgende woorden verwijderd: 'milky spots' (littekens van boorgangen van spoelwormlarven). Blaaswormen laten staan!



Na een hazenjacht (2008) wordt een conditioneel verdachte haas aan een nader onderzoek onderworpen. Volgens de nieuwe inzichten wordt geadviseerd bij het ontweiden wegwerp handschoenen te gebruiken.