

Protocol import fokschapen en -geiten

Iedere aanvoer van dieren brengt een risico met zich mee op insleep van ziekten en in- en uitwendige parasieten en bacteriën, die resistent zijn voor geneesmiddelen. Bij de import van dieren hebben we bovendien te maken met ziekten en aandoeningen die in ons land (nog) niet voorkomen. Om ellende te voorkomen is uiterste voorzichtigheid geboden. Dit protocol beoogt op een praktisch haalbare wijze de risico's bij import zo veel mogelijk te beperken.

A - Voorafgaand aan het transport

Code	Omschrijving	Toelichting / aandachtspunten
A-0	In het geval dat het importerend bedrijf een gezondheidscertificaat heeft: neem contact op met de betreffende certificerende instelling.	Afhankelijk van het soort certificaat kunnen er aanvullende eisen worden gesteld.
A-1	Doorlichting van bedrijf van herkomst aan de hand van checklist A-1 (bijlage)	
A-2	CL test van alle te importeren dieren in het land van herkomst.	CL test van alle te importeren dieren naar keuze verplaatsen naar een moment direct na import omdat het niet altijd eenvoudig is om in het land van export een betrouwbare CL test uit te laten voeren.
A-3	Visuele inspectie van de klauwtjes van alle te importeren dieren op verschijnselen van klauwaandoeningen.	Bekijk alle klauwtjes en let op huid, hoefwand, zool en tussenklauwspleet. Let ook op de geur. Aandoeningen: tussenklauwonsteking, rotkreupel, contagious ovine digital dermatitis (CODD).
A-4	Visuele inspectie van de huid en vachten van alle te importeren dieren.	Wolluis. Schurft. CL bulten.
A-5	Visueel onderzoek van alle te importeren dieren op overige gezondheidskenmerken.	Kleur ooglid en slijmvliezen (bleek). Ademhaling (hoesten, pompen). Algehele conditie (vermageren).
A-6	Alle overige door EU 91/68 voorgeschreven onderzoeken.	
A-7	Overige testen	Overige testen kunnen worden uitgevoerd naar aanleiding van de doorlichting van het bedrijf van herkomst (A-1) of bij twijfel (b.v. zwoegerziekte).

Aandachtspunt tijdens het transport:

- Voorkom contact met andere dieren.

B - Direct na aankomst

Code	Omschrijving	Toelichting / aandachtspunten
B-1	Klauwtjes bekappen	Werk op een plaats waar geen andere dieren komen. Voorkom bloedende klauwtjes als gevolg van te diep bekappen. Ruim vrijkomend materiaal op. Ontsmet schaar/mes na afloop.
B-2	Klauwtjes ontsmetten in stabad	10% zinksulfaat oplossing met een scheut afwasmiddel. 4-5 cm waterhoogte. Minimaal 30 minuten.
B-3	Ontwormen	Weeg het dier. Doseer ruim.
B-4	Ontwormen met een middel uit een andere groep.	Ter voorkoming van insleep van resistente wormen. Tweemaal ontwormen om het dier helemaal 'schoon' te maken.
B-5	Indien het dier uit een leverbot	Relevant voor houders in een leverbot gebied. Bij voorkeur

	gebied komt: behandelen tegen leverbot.	behandelen met triclabendazol (let op het antwoord bij punt 8 van bijlage A1). Behandel indien mogelijk na voorafgaand mestonderzoek.
B-6	Behandelen tegen ectoparasieten.	Afhankelijk van de bevindingen bij aankomst of tijdens quarantaineperiode. Indien jeuk wordt gezien of ectoparasieten worden aangetroffen: diagnose laten stellen. Therapie afhankelijk van diagnose. Indien geen jeuk en geen ectoparasieten: geen behandeling.

C - Quarantaine periode

Na aankomst gaat de quarantaine periode in:

- De quarantaine periode duurt minimaal 2 weken.
- Het dier staat bij voorkeur in een aparte stal of loopt in een aparte weide.
- Minimaal 3 meter afstand tot dieren in aangrenzende weides.
- Gebruik aparte kleding en schoeisel.
- Als het om één dier gaat: zet één of twee andere slachtschapen er bij als gezelschap. Dit vermindert de stress.
- Houd het dier goed in de gaten.
- Neem bij twijfel of bijzondere waarnemingen contact op met een in kleine herkauwers gespecialiseerde dierenarts

Aan het eind van de quarantaine periode:

Code	Omschrijving	Toelichting / aandachtspunten
C-1	Visuele inspecties A3, A4, A5	
C-2	In het geval dat het importerend bedrijf een gezondheidscertificaat heeft: overige door de certificerende instelling voorgeschreven onderzoeken.	

D - Observatie periode

Als het dier na de quarantaine periode bij de rest van het koppel is gevoegd, gaat de observatie periode in:

- De observatieperiode duurt tot 6 maanden na het moment van aankomst.
- Minimaal 3 meter afstand tot dieren van andere koppels.
- Gebruik aparte kleding en schoeisel
- Houd alle dieren van het koppel goed in de gaten.
- Geen afvoer van dieren uit het koppel dat in observatie zit naar andere koppels of verzamelcentra.
- Afvoer direct naar het slachthuis kan wel.
- Neem bij twijfel of bijzondere waarnemingen contact op met een in kleine herkauwers gespecialiseerde dierenarts.

Aan het einde van de observatie periode

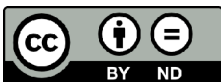
Code	Omschrijving	Toelichting / aandachtspunten
D-1	CL test van aangevoerde dieren.	
D-2	Zwoegerziekte test van aangevoerde dieren.	
D-3	Visuele inspecties A3, A4, A5 van aangevoerde dieren.	
D-4	Visuele inspecties A3, A4, A5 van steekproef uit overige dieren.	

Bijlage A1 - Checklist doorlichting bedrijf van herkomst

Bij voorkeur in te vullen door de eigenaar en de dierenarts van het bedrijf van herkomst.

Nr.	Omschrijving	Toelichting
1	Beschrijving van de regionale gezondheidstoestand.	TBC, CL, leverbot, resistentieproblemen, etc.
2	Zijn de dieren tegen CL gevaccineerd?	Vaccinatie is illegaal en wijst op een CL probleem.
3	Komen er in het koppel opvallend veel kreupelheden voor?	
4	Zijn de dieren tegen rotkreupel gevaccineerd?	Vaccinatie wijst op mogelijke problemen met rotkreupel. Er kunnen dieren zijn die geen waarneembare ziekteverschijnselen vertonen maar toch drager zijn.
5	Toestand van de wol en vachten in het koppel.	
6	Conditie van het koppel.	
7	Ziekte- en sterftegeschiedenis binnen het bedrijf.	
8	Is het een gebied met een leverbotinfectiedruk? Zo ja, hoe wordt dit aangepakt? Is er resistentie voor anti-leverbotmiddelen.	Drassige gebieden. Frequent behandelen werkt resistentie in de hand.
9	Is er een hoge wormdruk?	Grote wormdruk kan ontstaan door grote veedichtheid in combinatie met slecht weidemanagement.
10	Ontwormingsbeleid	Frequent ontwormen werkt resistentie in de hand.
11	Is er resistentie voor ontwormingsmiddelen gebleken?	Informeel hoe deze resistentie is aangetoond/onderbouwd.
12	Wat was in de afgelopen twee jaar het percentage verwerpers in het koppel?	Bij meer dan 5%: is er een oorzaak vastgesteld?

Opgesteld door het Platform KSG in samenwerking met de GD
10 april 2013, concept



*Dit werk is gelicenseerd onder een Creative Commons
Naamsvermelding - GeenAfgeleideWerken 3.0 Nederland.
www.creativecommons.org*

