



Transport van dierlijke bijproducten van en naar het GDL

1 **Doel**

Het beschrijven van de verantwoordelijkheid van de betrokken partijen en het organiseren van transport van dierlijke bijproducten categorie 1 (hieronder vallen proefdieren) van en naar het GDL. Dierlijke bijproducten zijn producten van dierlijke oorsprong die niet bedoeld zijn voor humane consumptie. Denk hierbij o.a. aan organen, bloed en weefsels.

Elke locatie (instituut/rechtspersoon) heeft een eigen erkenning voor het versturen en verwerken van dierlijke bijproducten binnen Nederland in het kader van wetenschappelijk onderzoek. Een aantal veel gebruikte locaties en bijbehorende erkenningsnummer zijn te vinden onderaan dit document.

Voor transport vanuit of naar het buitenland zijn import/exportontheffingen nodig.

De Verantwoordelijk Uitvoerende is primair verantwoordelijk voor de dierlijke bijproducten tot de overdracht aan de transporteur (indien anders dan de Verantwoordelijk Uitvoerende). Op verzoek kan het GDL (delen van) het transport verzorgen of laten verzorgen (verpakking/documenten). Na het verlaten van het GDL is de transporteur verantwoordelijk voor het op de juiste wijze vervoeren en afleveren van de dierlijke bijproducten.

2 **Doelgroep**

Medewerkers GDL, Verantwoordelijk Uitvoerenden of andere betrokkenen (bijv. analisten)

3 **Definities**

BVF	Biologische Veiligheidsfunctionaris
Transport	Het geheel van acties nodig voor het vervoeren van dierlijke bijproducten (van inpakken door de afzender, het vervoer, tot uitpakken door de ontvanger).

4 **Transport (handelsdocument en verpakking)**

Elk transport van dierlijke bijproducten (van en naar het GDL) moet vergezeld worden van een handelsdocument. Het format is vrij (mits de wettelijke vereiste informatie is vermeld), voor het GDL is er een voorbeelddocument opgesteld waarin de wettelijke vereiste informatie is opgenomen:

- Doc.code E.02.01.FA Transportdocument dierlijke bijproducten (bestemd voor diagnostiek, onderwijs en onderzoek) op Utrecht Science Park, cat. I, niet voor humane consumptie

Een kopie/scan van het gebruikte handelsdocument moet gestuurd worden aan de BVF van het GDL email BFV.dgk@uu.nl

Dierlijke bijproducten zijn voor vervoer verpakt in een lekvrije, breukvaste en gesloten container in een tweede container (bijv. in een plastic bak in een hardplastic transportbox/koelbox waaraan indien gewenst vrieselementen kunnen worden toegevoegd). In

Transport van dierlijke bijproducten van en naar het GDL

de tweede container moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om bij breuk van de eerste verpakking de lekvloeistof op te vangen. Op de buitenste container moet informatie staan over de verzender, de ontvanger, aard van het materiaal en dat het cat. I materiaal betreft (het handelsdocument is voldoende).

5 Erkenningsnummers Utrecht Science Park

UU, Diergeneeskunde, Yalelaan 1 (Androclus):	227399
UU, Diergeneeskunde, Yalelaan 104 (JDV):	8491
UU, Diergeneeskunde, Yalelaan 108 (Prof. Dr. H. Jakobgebouw):	227402
UU, Diergeneeskunde, Bolognalaan 50 (GDL):	227406
UU, Diergeneeskunde, Yalelaan 2 (Nieuw Gildestein):	227405
UU, Beta faculteit, Padualaan 8:	219672
UU, Beta faculteit, Universiteitsweg 99:	227403
UMC Utrecht, Heidelberglaan 100:	35897
Hubrecht Instituut, Uppsalalaan 8:	207756
Genmab, Yalelaan 60:	35675
Poonawalla Science Park Animal Research Centre:	221379