

### **Visie en doelstelling van De mobiele dodingsunit – Slachthuis Dokkum b.v.**

De Mobiele Dodings Unit (hierna te noemen MDU) gaat uit van het verbeteren van het dierenwelzijn van gezonde dieren die om diverse redenen, niet levend vervoerd kunnen en/of mogen worden naar het slachthuis.

Een (vee)houder van een dier is te allen tijde verplicht zorg te dragen voor zijn/haar dieren, zowel moreel als wettelijk op zijn bedrijf. Het onthouden van zorg aan een dier is strafbaar. De MDU heeft geen enkele verantwoordelijkheid voor het dierenwelzijn van het dier bij de (vee)houder op zijn/haar bedrijf.

Management MDU team Dokkum

**Betreft stellingen/vragen van RTL**

A )

U stelt dat een aantal NVWA medewerkers het niet eens zijn met de MDU pilot. De vraag is; waarom nú protest? Wij zijn vanaf april 2017 bijna wekelijks in gesprek met de NVWA over de pilot en dan werkelijk via echt alle betrokken afdelingen. Wij hebben tot 09-07-2019 nog nooit een protest gehoord van de zijde van de NVWA, noch van het ministerie van LNV. Het bevreemdt ons dan ook dat er nu ineens een aantal mensen is dat “zeer kritisch” is maar die het nodig vinden de media hiervan te informeren in plaats van hun eigen organisatie.

B )

Ze stellen dat het loont om een dier niet te behandelen. Bijvoorbeeld: een (vee)houder heeft een dier dat haar enkel verzwikt heeft, en is hierdoor immobiel. De veehouder wil het dier ter slacht aanbieden, echter i.v.m. immobiliteit kan het dier niet levend vervoerd worden. De inzet van de MDU verkort nadrukkelijk het eventuele lijden van het dier doordat de MDU eerder effectief is dan een eventueel behandelpun van de (vee)houder en/of dierenarts.

C )

*Citaat: “Langdurig lijden van dieren”*

Moet te allen tijde worden voorkomen.

Zolang de pilot loopt hebben de officiële NVWA dierenartsen nog niet één keer vastgesteld dat een dier onnodig geleden heeft. Mocht dit in de toekomst wel vastgesteld worden dan is het aan de officiële NVWA dierenarts om daar treffende maatregelen tegen te nemen richting de veehouder.

De beoordeling of een dier wel of niet onnodig lijdt kan alleen worden vastgesteld door een officiële NVWA dierenarts, hier is de wetgever heel helder in. De (vee)houder blijft te allen tijde verantwoordelijke voor de dieren op zijn/haar bedrijf.

D )

U stelt dat er een risico bestaat voor de volksgezondheid.

Het dier wordt AM (voor slacht) gekeurd door een officiële NVWA dierenarts, tijdens deze keuring wordt door de officiële NVWA dierenarts bepaald of een dier slachtwaardig en dus gezond geacht wordt.

Vervolgens wordt het dier nog PM (na slacht) gekeurd door de KDS onder verantwoordelijkheid van de NVWA. Wanneer een karkas wordt goedgekeurd, betekent dit dat het karkas geschikt is voor humane consumptie en is daarmee geen gevaar voor de volksgezondheid.

Additioneel en ter verificatie worden er microbiologische testen van karkassen afgenomen die door een geaccrediteerd laboratorium worden geanalyseerd. Dit wordt zowel door het slachthuis gedaan (is wettelijk verplicht) als ook incidenteel door de NVWA.

Het beoordelen en kenmerken van vlees of dit geschikt is voor humane consumptie, en daarmee geen risico voor de volksgezondheid vormt, ligt volledig in handen van de NVWA.

E )

*Betreft de bezorgdheid van de KNMvD m.b.t. de pilot met de MDU*

We hebben zelf (via onze veterinaire adviseur) contact gehad met de KNMvD, en die verklaren;

Dat ze een korte verklaring aan u afgelegd hebben, maar niet mee willen werken aan een eventuele uitzending van RTL. Vervolgens hebben ze naar ons toe verklaard dat ze in beginsel positief staan tegenover de MDU.

F )

Wij doen bij aanmelding van het dier een intake per dier. Maar let wel, wij vermelden de informatie die de (vee)houder ons verstrekt over de conditie van het dier. De (vee)houder is verantwoordelijk voor het dier en de informatie die hij verschaft heeft. Door de officiële NVWA dierenarts wordt op locatie bepaald of het dier slachtwaardig en gezond is.

De intake wordt door de MDU georganiseerd om de wettelijke normen zo goed mogelijk te toetsen met betrekking tot o.a. de VKI (voedselketeninformatie) en deze informatie alvorens de route van start gaat aan de dierenarts te kunnen overhandigen.

G )

Er wordt regelmatig door de officiële NVWA dierenarts besloten om een dier niet toe te laten tot slacht (GTS). Inderdaad om de door u genoemde redenen. Terecht, vinden ook wij. Wij willen uitsluitend gezonde dieren slachten. Wanneer een dier een GTS beoordeling krijgt is het vervolgens aan de (vee)houder om te besluiten wat hij/zij met het dier gaat doen. De volgende mogelijkheden zijn een optie:

1. Hij/zij besluit om met de eigen bedrijfsdierenarts een behandelplan op te stellen t.b.v. het dier.
2. Hij/zij besluit om het dier te laten euthanaseren, dit kan eventueel gedaan worden door de mensen van de MDU.

**Ter aanvulling op uw mail**

Tot slot wil ik u er nog op wijzen dat:

Wij als MDU team enthousiast zijn over het verloop van de MDU pilot, het is een groot succes. We hebben alleen in Noord Nederland al meer dan 1200 melkveehouderijen en natuurgebieden bezocht met nagenoeg uitsluitend positieve reacties. Wij zien een sterke verbetering van het dierenwelzijn en een adequaat middel tegen voedselverspilling.

Tevens wil ik u er nog op wijzen dat er een team NVWA dierenartsen (8 personen) “meedraaien” in de MDU pilot, per dag wordt steeds een andere dierenarts ingezet bij de MDU. Wij zijn ingenomen met het feit dat deze NVWA dierenartsen allen behoren tot de groep “preciezen” welke als zeer betrokken en betrouwbaar naar voren komen in het rapport van “2 Solve” van 04-09-2019 in opdracht van ministerie van LNV.

Overigens is de MDU pilot in Nederland een nieuw fenomeen maar al jaren een bewezen succesvol en doeltreffend middel in Scandinavische landen als ook in Amerikaanse en Europese landen zoals o.a. Duitsland en Frankrijk. Ook België heeft haar belangstelling uitgesproken over het realiseren van een MDU.

Ook kunnen we u meedelen dat Slachthuis Dokkum b.v recent een NVWA audit heeft doorstaan met als resultaat nul op of aanmerkingen.

Met vriendelijke groet,  
Het MDU team