

	deskundigheid als dierenarts weet ik dat dit verschijnselen zijn die wijzen op een centrale neurale aandoening, mogelijk een infectie van hersen(vliezen) door een bacterie. De prognose voor dergelijke schapen zeer slecht.
	3. Gemengde groep dieren in stal B hok 5: ik zag dat de dieren in dit hok dicht op elkaar gehuisvest zaten. Twee dieren hadden hoorns. Hierdoor kunnen de dieren elkaar beschadigen. Er is te weinig ruimte voor de dieren om onderlinge confrontatie te ontlopen.

Vraag 3	Wanneer is de aangetroffen toestand naar uw mening ontstaan?
Antwoord:	<p>1. Ezels in stal D</p> <p>a) Dat de strobedekking van de stal waar de ezels in gehouden worden vervuild en nat is, ontstaat in de loop van enkele dagen. De toplaag is dun ingestrooid, naar mijn schatting een dag eerder aangebracht. De modderige uitloop is langere tijd, waarschijnlijk de gehele winterperiode al modderig. Zolang als de dieren er worden gehouden, zijn er modder en waterplassen aanwezig. Het is afhankelijk van de neerslag of de ondergrond van de uitloop natter of droger is. Het voer dat muf en rottend is, is waarschijnlijk veroorzaakt door onjuiste graswinning en -conservering. Waarschijnlijk is dat maanden geleden ontstaan. Het voer dat ter beschikking is gesteld aan de kant van de zes voerplaatsen van de ezels stal, ligt er waarschijnlijk, één tot enkele dagen. Dat er slechts 6 vreetplaatsen aanwezig zijn voor 21 ezels is ontstaan sinds de ezels in deze stal zijn gehuisvest. De lange hoeven van minimaal vijf ezels zijn ontstaan in een periode van minimaal 6 maanden.</p> <p>b) De liggende ezel in stal D: Gezien de diepte van zijn ligplaats en de mest achter hem, ligt deze ezel al enkele dagen op deze plek. hoefbevangenheid met de daaruit volgende vergroeide hoeven is een proces van maanden. De pijnlijke aan de hoeven is bij deze ezel waarschijnlijk al enkele dagen aanwezig gezien zijn manier van opstaan en meteen weer gaan liggen en de sporen die hij in het stro heeft gemaakt.</p> <p>2. Schapen en andere diersoorten</p> <p>a) Weide 1: Weide 1: lama's, alpaca's, vicuña's, kruisingen hiervan, schapen en geiten: de te lange klauwtjes van de dieren zijn in de loop van enkele maanden ontstaan. De vermagering van schapen gaat geleidelijk. Afhankelijk van de hoeveelheid voer, de kwaliteit ervan en de manier van aanbieden. Onderlinge concurrentie van andere dieren en rivaliteit spelen mogelijk hier ook nog een rol. Het aangetroffen dier met een BCS van 1,5 is in de loop van weken vermagerd. Het dier heeft minstens al drie weken een BCS lager dan 2. Door de uitgevallen wol is het goed zichtbaar.</p> <p>b) De magere schapen is stal A hok 1: Vermagering van schapen gaat geleidelijk. Afhankelijk van de hoeveelheid voer, de kwaliteit ervan en de manier van aanbieden. Onderlinge concurrentie van andere dieren en rivaliteit spelen mogelijk hier ook nog een rol. In dit hok speelt de hoge bezetting en de concurrentie van de pony's zeker mee. De BCS van de pony's was 3 à 3,5. De aangetroffen dieren, BCS van 1 tot 1,5 zijn in de loop van weken vermagerd. Deze dieren hebben minstens vier weken een BCS lager dan 2.</p> <p>c) Stal B behandelruimte 15: het zieke liggende schaap had nauwelijks nog pensvulling en was te ziek en te slap om te staan. Gezien de manier van aantreffen, alleen gehuisvest, feitelijk weggelegd in een veewagen, zonder voer en water, zonder zorg, doet mij vermoeden dat het dier al langer dan twee dagen ziek is en liggend is. Het lam is net geboren tijdens onze inspectie. Het heeft korte tijd in de veewagen verbleven en daarna in de behandelruimte gelegd.</p> <p>3. Gemengde groep is stal B hok 5: Deze dieren worden waarschijnlijk al sinds ze zijn opgesteld voor de winterperiode bij elkaar in dit hok gehuisvest.</p>

Vraag 4	Waardoor is de aangetroffen toestand naar uw mening ontstaan?
Antwoord:	<p>1. Ezels in stal D</p> <p>a) De stalvervuiling ontstaat doordat de dieren er hun mest en urine in laten vallen. Indien er onvoldoende stro wordt bijgestrooid in een potstalsysteem, ontstaan vervuiling van de ondergrond. Indien er voldoende wordt bijgestrooid blijft de toplaag schoon.</p> <p>De modderige uitloop ontstaat doordat de dieren er urineren en doordat er neerslag op valt.</p> <p>Het muf en rottend voer is waarschijnlijk veroorzaakt door onjuiste graswinning en -conservering. Dat het aan de ezels wordt gevoerd is een keuze van de houder/verzorger.</p> <p>Dat er slechts 6 vreetplaatsen aanwezig zijn is het gevolg van geplande bouwconstructie. Waarschijnlijk is destijds niet voorzien dat er 21 ezels in deze stal zouden worden gehouden.</p> <p>De lange hoeven van minimaal vijf ezels ontstaan door dat ze doorgroeien en niet tijdig bekapt worden. Op een zachte ondergrond slijten de hoeven minder af en moeten ze vaker bekapt worden.</p> <p>b) De liggende ezel in stal D: de klauwbevangenheid kan door vele oorzaken ontstaan, variërend van ziekte tot verkeerd voer tot onvoldoende of onjuist bekappen. Dat er geen behandeling is ingesteld voor dit dier, noch een dierenarts is geconsulteerd, wordt veroorzaakt doordat deze keuze door de dierhouder/-verzorger is gemaakt.</p> <p>2. Schapen en andere diersoorten.</p> <p>c) Weide 1: lama's, alpaca's, vicuña's, kruisingen hiervan, schapen en geiten: de te lange klauwtjes van de dieren ontstaan doordat ze groeien en niet voldoende afslijten en niet voldoende bekapt worden door de dierhouder/-verzorger.</p> <p>De vermagering van schapen ontstaat doordat de voeropname zowel kwalitatief als kwantitatief onvoldoende is. De manier van aanbieden waarbij onderlinge concurrentie van andere dieren(soorten) en rivaliteit mogelijk is, speelt waarschijnlijk ook een rol. Doordat de dierhouder/-verzorger ervoor heeft gekozen om op deze manier de dieren te voeren, zijn de dieren gaan vermageren.</p> <p>d) De magere schapen is stal A hok 1: De manier van aanbieden waarbij onderlinge concurrentie van andere dieren(soorten) en rivaliteit mogelijk is, speelt waarschijnlijk ook een rol. Doordat de dierhouder/-verzorger ervoor heeft gekozen om op deze manier de dieren te houden (gemengde groepen) en te voeren, zijn de dieren gaan vermageren.</p> <p>Stal B behandelruimte 15: Het zieke liggende schaap lag "weggelegd" in een veewagen, zonder water, voer en medische zorg. De mogelijke hersenaandoening van het schaap kan veroorzaakt worden door een bacterie. Doordat de dierhouder/-verzorger niet zorgt voor water, voer en medische zorg en geen dierenarts consulteert, ontstaat de aangetroffen toestand van een wegwijnend ziek schaap zonder zorg.</p> <p>Het lam dat net is geboren tijdens onze inspectie. Doordat de dierhouder/-verzorger het lam heeft "weggelegd" in een veewagen, zonder biest te geven, zonder de ooi erbij te laten, en als deze het lam niet accepteert door er zelf ervoor te zorgen, zonder het lam af te drogen, is de aangetroffen toestand ontstaan.</p> <p>3. Gemengde groep is stal B hok 5: Deze dieren worden waarschijnlijk al sinds ze zijn opgesteld voor de winterperiode bij elkaar in dit hok gehuisvest, doordat dit door de dierhouder/-verzorger zo bedacht en uitgevoerd is geworden.</p>

Vraag 5a	Is de gezondheid en/of het welzijn van de dieren naar uw mening benadeeld ? Toelichting
Antwoord:	<p>Ja, de gezondheid is aangetast;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De gezondheid van de zieke liggende ezel is aangetast. Hij is te ziek, te pijnlijk om te staan. Als hij even staat, gaat hij meteen weer liggen. Als gevolg van het niet behandelen van het dier, indien mogelijk, en in overleg met een praktiserend dierenarts, is de gezondheid verder benadeeld. 2. De gezondheid van het liggende zieke schaap met neurologische verschijnselen is aangetast. Als gevolg van de ziekte kan het dier niet meer staan en nauwelijks nog bewegen. Als gevolg van het niet inschakelen van een dierenarts om het dier te behandelen of uit haar lijden te verlossen, is de gezondheid ernstig benadeeld. Het dier was te ziek om zelf te eten of te drinken. Er is niets gedaan om te voorkomen dat het dier wegwijnde. 3. De gezondheid van het pasgeboren lam is aangetast doordat het in de kou is "weggelegd" zonder droog te wrijven, zonder biest te verstrekken. 4. De gezondheid van de dieren met te lange hoeven (ezels) en klauwtjes (schapen, alpaca's, lama's, vicuña's en kruisingen hiervan) is benadeeld omdat deze dieren afwijkende pootstanden en onjuiste hoof-/klauwbelastingen ontwikkelen en infecties zich kunnen vestigen onder te lange hoorn groei van de hoeven. <p>Ja, het welzijn van veel van de benoemde runderen is aangetast. Dierenwelzijn is een complex begrip waar meerdere definities voor zijn gegeven. Die definities hebben betrekking op zowel de fysieke als de geestelijke gezondheid van dieren. Enkele voorbeelden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "welzijn is in harmonie met de omgeving leven" • "de welzijnsstatus hangt af van de moeite voor een dier om zich aan te passen aan de omgeving" • "welzijn hangt samen met de voorspelbaarheid en beheersbaarheid van de omgeving" • "welzijn hangt samen met de mentale en emotionele status van dieren, zoals plezier, pijn, gevoel van stress, angst en frustratie" • "Welzijn is een mentale toestand van welbevinden, die ontstaat als het dier in voldoende mate in zijn natuurlijke behoefte kan voorzien en waarbij het dier vrij is van pijn en andere ongemakken". • "Een individu verkeert in een staat van welzijn als het in staat is zich actief aan te passen aan zijn levensomstandigheden en daarmee een toestand te bereiken die het individu als positief ervaart." (Ohl F, Hellebrekers L, Tijdschrift voor Diergeneeskunde. 15 september 2009) <p>Een belangrijke overeenkomst in deze definities is dat een dier om kan gaan met de omgeving en zich daar goed bij voelt. Kan een dier dit niet, dan zal het stress ondervinden en als dit aanhoudt, kan chronische stress zorgen voor een verminderd welzijn. Of een dier zich aan kan passen aan de omgeving hangt onder andere af van de 'controleerbaarheid' en de 'voorspelbaarheid' van de omgeving. Als een dier weet wat er gaat gebeuren of zelf kan bepalen wat er gebeurt, is het beter in staat zich aan te passen aan wat er op het dier afkomt. Dit zorgt ervoor dat het dier minder snel stress ondervindt en dat risico op verminderd welzijn lager wordt. Drie vragen met betrekking tot welzijn die gesteld kunnen worden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Functioneert een dier goed? -Voelt een dier zich goed? -Heeft een dier de mogelijkheid tot het uitvoeren van natuurlijk gedrag? <p>Deze vragen zijn nauw met elkaar verweven en hebben overlap met elkaar; als een van de drie negatief is, zullen de andere twee negatief beïnvloed worden. Een dier dat bijvoorbeeld ziek is en dus minder functioneert, zal zich niet goed voelen en ook beperkt zijn in het uiten van natuurlijk gedrag. Voor goed welzijn moeten alle drie de aspecten voldoende zijn.</p> <p>De vijf vrijheden van Brambell Om dierenwelzijn te waarborgen werden in 1965 de vijf vrijheden van Brambell geïntroduceerd. Deze houden in dat dieren gevrijwaard zijn van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dorst, honger en onjuiste voeding

	<p>Water en voer zijn essentieel voor een goede gezondheid en energiehuishouding. Belangrijk is dat het water schoon, toegankelijk en bereikbaar is.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Thermaal en fysiek ongerief <p>Een dier moet beschikking hebben over een geschikte en veilige huisvesting, inclusief een comfortabele rust- en schuilplaats.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pijn, verwondingen en ziektes <p>Pijn, verwondingen en ziektes dienen voorkomen te worden en anders snel en adequaat vastgesteld en behandeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Angst en chronische stress <p>De huisvesting en het management moeten zo aangepast zijn dat het geen angst en stress voor de dieren veroorzaakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Beperking van natuurlijk gedrag <p>Dieren moeten voldoende bewegingsvrijheid krijgen in een gepaste huisvesting die voldoende prikkels geeft en natuurlijk gedrag stimuleert.</p> <p>Een recente definitie van welzijn gaat ervan uit dat een dier in een staat van positief welzijn verkeert als deze vrijheden gewaarborgd zijn. Belangrijk is hierbij te realiseren dat meerdere factoren van invloed zijn; omstandigheden voor de geboorte, genetische aspecten, vroege levenservaringen, sociale contacten en latere levenservaringen. Dit bepaalt dus ook hoe het welzijn van een dier ervaren wordt door het dier en welzijn is dan ook een relatief begrip dat voor ieder individu anders kan zijn.</p> <p>De vijf vrijheden vormen de grondslag voor wetgeving in de EU en zijn sinds januari 2013 letterlijk opgenomen in artikel 1.3 van de Wet dieren. De vijf vrijheden worden door de NVWA gebruikt bij de controle en handhaving van de wet dieren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Een zieke liggende ezel niet op de juiste behandelen is een dierenwelzijnsaantasting. 6. De hoeven van ezels niet tijdig bekappen is een dierenwelzijnsaantasting. 7. De huisvesting van de ezels niet voldoende opstrooien waardoor ze geen schone droge ligplaatsen beschikbaar hebben, is een dierenwelzijnsaantasting. 8. Niet zorgen voor gezond voer voor de ezels is een dierenwelzijnsaantasting. 9. Onvoldoende vreetplaatsen voor de ezels beschikbaar stellen waardoor er concurrentie ontstaat, is een dierenwelzijnsaantasting. 10. De klauwtjes van kreupele schapen en geiten, lama's, alpaca's, vicunja's en kruisingen hiervan niet tijdig op de juiste manier bekappen, is een dierenwelzijnsaantasting. 11. Kwantitatief en of kwalitatief onvoldoende voer verstrekken aan schapen is een dierenwelzijnsaantasting. 12. Een ziek schaap niet tijdig afzonderen in geschikte huisvesting voor zieke dieren, en op niet op een juiste manier behandelen, en indien geen verbetering optreedt door geen praktiserende dierenarts te consulteren, is een dierenwelzijnsaantasting. 13. Een pasgeboren lam niet de juiste zorg verlenen is een dierenwelzijnsaantasting. 14. Dieren met hoorns in een kleine ruimte plaatsen bij dieren zonder hoorns, die zich daardoor niet kunnen onttrekken aan agressiviteit, is een dierenwelzijnsaantasting.
--	--

Vraag 5b	Is er hierdoor sprake van vermijdbaar lijden ?
Antwoord:	<ol style="list-style-type: none"> 1. De gezondheid van de zieke liggende ezel is aangetast. Dit is een vorm van lijden dat vermijdbaar is. De dierhouder/-verzorger had in een eerder stadium dienen in te grijpen door een praktiserende dierenarts te consulteren. 2. De gezondheid van het liggende zieke schaap met neurologische verschijnselen is aangetast. De dierhouder/-verzorger had in een eerder stadium dienen in te grijpen door een praktiserende dierenarts te consulteren en daarmee had hij lijden kunnen vermijden 3. De gezondheid van het pasgeboren lam is aangetast doordat het in de kou is "weggelegd" zonder droog te wrijven en zonder biest te verstrekken. Dit is een vorm van lijden dat vermijdbaar was door tijdig de juiste zorg te verlenen. 4. De gezondheid van de dieren met te lange hoeven (ezels) en klauwtjes (schapen, alpaca's, lama's, vicuña's en kruisingen hiervan) is benadeeld. Dit is een vorm van lijden dat vermijdbaar is door tijdig hoeven c.q. klauwtjes te bekappen. Preventief

	<p>dienen de hoeven/klauwen van al de hoefdieren door een vakkundig klauwbekapper bekapt te worden en kreupele dieren dienen meteen behandeld/bekapt te worden.</p> <p>5. De hoeven van ezels niet tijdig bekappen is lijden dat vermijdbaar is. Tijdig PREVENTIEF alle ezels laten bekappen door een professionele hoefsmid kan dit lijden voorkomen.</p> <p>6. De huisvesting van de ezels niet voldoende opstrooien waardoor ze geen schone droge ligplaatsen beschikbaar hebben, is vermijdbaar lijden dat voorkomen kan worden door tijdig en meer stro bij te strooien zodat er voldoende schone droge ligplaatsen ontstaan.</p> <p>7. Niet zorgen voor gezond voer voor de ezels is vermijdbaar lijden door muf rottend voer niet te voeren.</p> <p>8. Onvoldoende vreetplaatsen voor de ezels beschikbaar stellen waardoor er concurrentie ontstaat, een vorm van lijden dat vermijdbaar is door voor elke ezel een voerplaats te creëren.</p> <p>9. De klauwtjes van kreupele schapen en geiten, lama's, alpaca's, vicuña's en kruisingen hiervan niet tijdig en of op de juiste manier bekappen, is een vorm van lijden dat vermijdbaar is door tijdig preventief alle schapen en geiten, lama's, alpaca's, vicuña's en kruisingen hiervan te bekappen door een deskundig persoon.</p> <p>10. Kwantitatief en of kwalitatief onvoldoende voer verstrekken aan schapen veroorzaakt vermijdbaar lijden dat voorkomen kan worden door meer en beter voer aan de dieren ter beschikking te stellen.</p> <p>11. Een ziek schaap niet tijdig afzonderen in geschikte huisvesting voor zieke dieren, en op niet op een juiste manier behandelen, en indien geen verbetering optreedt door geen praktiserende dierenarts te consulteren, is vermijdbaar lijden dat voorkomen had kunnen worden door als een dier onverhoopt ziek wordt, meteen een dierenarts te consulteren.</p> <p>12. Een pasgeboren lam niet de juiste zorg verlenen is een vorm van lijden die vermijdbaar is door tijdig WEL de juiste zorg te verlenen aan een pasgeboren dier.</p> <p>13. Dieren met hoorns in een kleine ruimte plaatsen bij dieren zonder hoorns is een vorm van vermijdbaar lijden dat voorkomen kan worden door de dieren meer ruimte te bieden en dieren met hoorns niet met dieren zonder hoorns te huisvesten</p>
--	---

Vraag 6	Heeft de houder naar uw mening - gelet op de toestand waarin de dieren werden aangetroffen – de dieren de nodige verzorging onthouden?
Antwoord:	<p>Onder de 'nodige verzorging' vallen, volgens vaste jurisprudentie, de zorg voor water, voeding, huisvesting en medische zorg.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Met betrekking tot de zieke liggende ezel is onvoldoende medische zorg geleverd en dus de nodige zorg onthouden. 2. Met betrekking tot het liggende zieke schaap is onvoldoende medische zorg geleverd en dus de nodige zorg onthouden. 3. Met betrekking tot het pasgeboren lam is onvoldoende zorg verleend en dus de nodige zorg onthouden. 4. Met betrekking tot de dieren met te lange hoeven (ezels) en klauwtjes (schapen, alpaca's, lama's, vicuña's en kruisingen hiervan) is onvoldoende zorg verleend en dus de nodige zorg onthouden. 5. Met betrekking tot de hoeven van de ezels niet tijdig bekappen, is onvoldoende zorg verleend en dus de nodige zorg onthouden. 6. Met betrekking tot de huisvesting van de ezels niet voldoende opstrooien waardoor ze geen schone droge ligplaatsen beschikbaar hebben, dit is een vorm van het onthouden van de nodige zorg. 7. Met betrekking tot het verstrekken van gezond voer aan de ezels, dit is een vorm van het onthouden van de nodige zorg. 8. Met betrekking tot onvoldoende vreetplaatsen voor de ezels beschikbaar stellen waardoor er concurrentie kan ontstaan, is een vorm van onthouden van de nodige zorg. 9. Met betrekking tot de klauwtjes van kreupele schapen en schapen, lama's, alpaca's, vicuña's en kruisingen hiervan niet tijdig op de juiste manier bekappen, dit is een vorm van het onthouden van de nodige zorg. 10. Met betrekking tot kwantitatief en of kwalitatief onvoldoende voer verstrekken aan schapen is een vorm van onthouden van de nodige zorg.

	<p>11. Een ziek schaap niet tijdig afzonderen in geschikte huisvesting voor zieke dieren, en op niet op een juiste manier behandelen, en indien geen verbetering optreed door geen praktiserende dierenarts te consulteren, is een vorm van onthouden van de nodige zorg.</p> <p>12. Met betrekking tot het plaatsen van dieren met hoorns in een kleine ruimte bij dieren zonder hoorns, die zich daardoor niet kunnen onttrekken aan agressiviteit, dit is een vorm van onthouden van de nodige zorg</p>
--	--

Vraag 7	Is er contact geweest met eigen praktiserend dierenarts en/of externen? Toelichting
Antwoord:	Ja, er is contact geweest met een praktiserende dierenarts. Deze heeft het zieke liggende schaap meteen geëuthanaseerd. Hij heeft de liggende ezel overeind kunnen krijgen, bekeken en beoordeeld dat de prognose voor dit dier slecht was. Hij heeft onder andere vastgesteld dat het dier chronische hoefbevangenheid had. In overleg met de eigenaar is afgesproken dat de toestand van de ezel twee dagen later nogmaals beoordeeld wordt en dat er dan verdere besluiten worden genomen.

Vraag 8	Is er diergeneeskundige behandeling noodzakelijk en, zo ja, binnen welke termijn?
Antwoord:	<ol style="list-style-type: none"> 1. De liggende ezel in stal D is beoordeeld geworden door de praktiserende dierenarts en wordt over twee dagen opnieuw beoordeeld wat ermee gaat gebeuren. 2. Het liggende zieke schaap is meteen geëuthanaseerd door de praktiserende dierenarts.

Vraag 9	Welke andere (niet diergeneeskundige) maatregelen dienen genomen te worden om het benadeelde welzijn van de dieren op te heffen? (Kan dierhouder dit zelf of is andere hulp noodzakelijk)
Antwoord:	<ol style="list-style-type: none"> 3. Het pasgeboren lam dient meteen van biest te worden voorzien en dient in een warme omgeving gehuisvest te worden. Verdere melkvoeding dient geregeld te worden. Dit kan de dierhouder zelf. 4. De dieren met te lange hoeven (ezels) en klauwtjes (schapen, alpaca's, lama's, vicuña's en kruisingen hiervan) dienen bekapt te worden. Gezien de aangetroffen stand van zaken vermoed ik dat de dierhouder dit niet of onvoldoende kan. 5. De huisvesting van de ezels dient voldoende omgestrooid te worden, waardoor ze geen schone droge ligplaatsen beschikbaar hebben. Dat kan de dierhouder zelf. 6. De ezels dienen voorzien te worden van gezond voer. Dit kan de dierhouder zelf. 7. Voldoende vreetplaatsen voor de ezels beschikbaar stellen waardoor er concurrentie kan ontstaan dit kan de veehouder zelf door aanpassingen te doen aan de stal en de voerplaats voor de ezels. 8. Kwantitatief en of kwalitatief voldoende voer dient verstrekt te worden aan de schapen. Dit kan de dierhouder zelf. 9. Een ziek dier tijdig dient afgezonderd te worden in geschikte huisvesting voor zieke dieren. Een ziek dier dient op de juiste manier behandeld te worden. Indien een ziek dier niet verbeterd dient een praktiserende dierenarts geconsulteerd te worden, Dit kan de dierhouder zelf. 10. Het verplaatsen van dieren met hoorns uit een kleine ruimte en niet te mengen met dieren zonder hoorns dient gedaan te worden. Dit kan de dierhouder zelf.

Vraag 10	Acht u het noodzakelijk dat er dieren worden meegevoerd en opgeslagen in belang van de gezondheid/ het welzijn van de dieren? Zo ja, toelichten.
Antwoord:	Op dit moment zie ik nog geen noodzaak om dieren mee te voeren en op te slaan.

Aldus verklaard op ambtsbelofte:

Plaats en datum: Utrecht 18 maart 2021

Handtekening:



[illegible]

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:
 Naam:
 Adres: 11
 Postcode Woonplaats:

Laad-plaats	Ophaal-datum	Diercode / Soort	Gemelde-kadavers	Opgehaalde-kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld-oornummer	Geb. datum
01	14-01-20	Geitlammeren	0		1 BL		
01	14-01-20	Overige dieren	1	1			
01	14-01-20	Pony	0		1 BL		
01	07-02-20	Overige dieren	1	1			
01	19-02-20	Overig vaten materiaal	0		1 BL		
01	19-02-20	Paard	1	1		0	
01	17-03-20	Kalf < 1 Jaar	0		1 BL		
01	06-04-20	Pony	1	1		0	
01	10-04-20	Geit	1		1 BL		
01	10-04-20	Schaap	1		1 BL		
01	30-04-20	Schaap	1		2 BL		
01	18-05-20	Geit	1	1			
01	18-05-20	Pony	1	1		0	
01	23-06-20	Geit	1		1 BL		
01	23-06-20	Pony	1	1		0	
01	17-07-20	Geit	1	1			
01	03-08-20	Geit	1	2			
01	19-08-20	Rund > 1 Jaar	1	1			01-06-12
01	19-08-20	Schaap	1		1 BL		
01	16-09-20	Overige dieren	1	1			
01	16-09-20	Schaap	2		1 BL		
01	20-10-20	Geit	1		1 BL		
01	20-10-20	Pony	1	1			
01	20-10-20	Schaap	1		1 BL		
01	18-11-20	Geit	1		2 BL		
01	18-11-20	Pony	1	2		0	
01	18-11-20	Rund > 1 Jaar	1	1			19-08-12
01	30-11-20	Geitlammeren	2		2 BL		
01	30-11-20	Rund > 1 Jaar	1	1			22-07-12
01	30-11-20	Veulen	1	1		0	
01	14-12-20	Geit	1	1			
01	14-12-20	Geitlammeren	0		2 BL		
01	14-12-20	Pony	1	2		0	
01	14-12-20	Veulen	1	1		0	
01	18-01-21	Geit	1		1 BL		
01	18-01-21	Rund > 1 Jaar	1	1			21-08-10
01	18-01-21	Schaap	1		1 BL		
01	26-01-21	Rund > 1 Jaar	1	1			04-07-19
01	16-02-21	Pony	1	2		0	
01	16-02-21	Schaap	1	1			
01	16-02-21	Schaaplammeren	2		2 BL		
01	26-02-21	Geit	1		1 BL		
01	26-02-21	Overige dieren	0	1			

OPHAALOVERZICHT Kadavers en Vaten-Materiaal

Klant nummer:

Naam:

Adres:

Postcode Woonplaats:

Laad-plaats	Ophaal-datum	Diercode / Soort	Gemelde-kadavers	Opgehaalde-kadavers	Opgehaalde vaten / bakken	Gemeld-oornummer	Geb. datum
01	26-02-21	Schaap	1		1 BL		
Totaal			41	28	25		
		Geit	6		7 BL		
		Geit	4	5			
		Geitlammeren	2		5 BL		
		Kalf < 1 Jaar			1 BL		
		Overig vaten materiaal			1 BL		
		Overige dieren	3	4			
		Paard	1	1			
		Pony			1 BL		
		Pony	7	10			
		Rund > 1 Jaar	5	5			
		Schaap	8		8 BL		
		Schaap	1	1			
		Schaaplammeren	2		2 BL		
		Veulen	2	2			

Dit overzicht heeft betrekking op de periode 01-01-20 t/m 03-03-21

BL = VAT
KC = KantelContainer
KB = KoelkelderBak



Stal D, het natte en niet hygiënische niet ingestrooide gedeelte van de stal.



Stal D. Ezels in het voor droge ligplaatsen onvoldoende ingestrooide gedeelte van de stal.



Stal D. De met mest en modder besmeurde kleine uitloop van de stal.



Stal D, foto links en 2 x midden. Stal E, foto rechts. Te lang doorgesloopte hoeven bij de ezels.



Stal D. Zieke/ zwakke natte /vieze ezel tussen de andere ezels (heeft ook lte lang doorgegroeide hoeven) (onder en boven)





Stal D, Te weinig vreetplekken en erg slechte kwaliteit voordroogkuil(Stinkt rot en bevat erg veel zand)



2 runderen, waarvan 1 erg mager en zonder pensvulling in aanhangwagen G, zonder water en eten.



Ziek schaap en pasgeboren lam in afgesloten ruimte voorin vrachtwagen H. (onder en boven)





2 runderen in afgesloten vrachtwagen I. (onder en boven)





Door zuigende modder erg moeilijk bereikbare voerruif in weide 2 met baal voordroogkuil van erg slechte kwaliteit. (muf ruikend, deels schimmelend en deels rot)



Weide 2. Met modder besmeurde magere runderen met slechte pensvulling.



Weide 1. Mager schaap met werknr. 40498 erg kreupel rechts voor en lang doorgegroeide hoefjes.



Weide 1. Schaap met werknr.36207 met erg lang doorgegroeide hoefjes.



Weide 1, lama's/alpaca's/kruisingen met lange en scheefgroeïende teennagels



Deel van de aangetroffen en toegepaste medicijnen.

Relatie en Meldingsgegevens

Relatienummer: [] Naam: [] 10-03-2021 17:33:44

ME / UBN: [] Adres: []

Afvoergegevens

Afvoerdatum: 08-10-2020 Diercategorie: Slachtzeugen en slachtbloeden

Bestemming ME/UBN: [] Naam: []

Transportgegevens

Transportnummer: [] Naam vervoerder: []

vergunningnummer vervoerder: [] Tijdstip vertrek: [] (24 uur notatie) Verwachte transportduur: [] uren

Kenteken(s): [] Aantal dieren: 46 Aantal resterende dieren op bedrijf: []

Dier

Diersoort: Rund 10-03-2021 17:55:38

Land-code	Levensnummer	Werknr	Geboortedatum	Haarkleur	Geslacht	Datum einde	Reden
NL	[]	[]	[]	Blaarkop rood	V	23-11-2020	Slacht

Selectieperiode

Selectie periode van: [] Tot: []

Meldingen

Relatienr melder	Relatienr houder	ME/UBN	Datum gebeurtenis	Type	Status	Meldingnr	Oorsprong
[]	[]	[]	23-11-2020	SLACHT	Definitief geregistr...	309689818	Origineel
[]	[]	[]	23-11-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	309689816	Origineel
[]	[]	[]	23-11-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	309670092	Origineel
[]	[]	[]	16-05-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	296617791	Origineel
[]	[]	[]	16-05-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	296605730	Origineel
[]	[]	[]	14-05-2019	GEBORTE	Definitief geregistr...	270227023	Origineel

Dier

Diersoort: Rund 10-03-2021 17:53:08

Land-code	Levensnummer	Werknr	Geboortedatum	Haarkleur	Geslacht	Datum einde	Reden
NL	[]	[]	21-12-2018	Blaarkop rood	V	05-11-2020	Slacht


Selectieperiode

Selectie periode van: [] Tot: []

Meldingen

Relatienr melder	Relatienr houder	ME/UBN	Datum gebeurtenis	Type	Status	Meldingnr	Oorsprong
[]	[]	[]	05-11-2020	SLACHT	Definitief geregistr...	308736568	Origineel
[]	[]	[]	05-11-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	308736567	Origineel
[]	[]	[]	05-11-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	308596337	Origineel
[]	[]	[]	16-05-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	296617789	Origineel
[]	[]	[]	16-05-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	296605731	Origineel
[]	[]	[]	21-12-2018	GEBORTE	Definitief geregistr...	260023756	Origineel

Dier

Diersoort: **Rund** 

10-03-2021 17:56:51

Land-code	Levensnummer	Werknr	Geboorte-datum	Haarkleur	Geslacht	Datum einde	Reden
NL			17-04-2019	Blaarkop rood	V	23-11-2020	Slacht

Selectieperiode

Selectie periode van Tot

Meldingen

Relatienr melder	Relatienr houder	ME/UBN	Datum gebeurtenis	Type	Status	Meldingnr	Oorsprong
			23-11-2020	SLACHT	Definitief geregistr...	309688781	Origineel
			23-11-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	309688759	Origineel
			23-11-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	309670091	Origineel
			16-05-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	296617790	Origineel
			16-05-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	296605729	Origineel
			17-04-2019	GEBOORTE	Definitief geregistr...	268266668	Origineel

Diersoort: **Rund** 

10-03-2021 17:56:55

Land-code	Levensnummer	Werknr	Geboorte-datum	Haarkleur	Geslacht	Datum einde	Reden
NL			01-07-2012	Blaarkop rood	V	15-12-2020	Slacht


Selectieperiode

Selectie periode van Tot

Meldingen

Relatienr melder	Relatienr houder	ME/UBN	Datum gebeurtenis	Type	Status	Meldingnr	Oorsprong
			15-12-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	311344612	Origineel
			15-12-2020	SLACHT	Definitief geregistr...	311181789	Origineel
			15-12-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	311180633	Origineel
			14-10-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	307231154	Origineel
			14-10-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	307177378	Origineel
			03-05-2016	AANVOER	Definitief geregistr...	192313671	Origineel
			03-05-2016	AFVOER	Definitief geregistr...	191550538	Origineel
			10-03-2016	AANVOER	Definitief geregistr...	187397597	Origineel
			10-03-2016	AFVOER	Definitief geregistr...	187387391	Origineel
			01-07-2012	GEBOORTE	Definitief geregistr...	118266724	Origineel

Dier

Diersoort: 

10-03-2021 13:05:51

Land-code	Levensnummer	Werknr.	Geboortedatum	Haarkleur	Geslacht	Datum einde	Reden
NL			09-05-2018	Blaarkop zwart	M	22-01-2020	Slacht

Selectieperiode:

Selectie periode van Tot

Meldingen

Relatienr melder	Relatienr houder	ME/UBN	Datum gebeurtenis	Type	Status	Meldingnr	Oorsprong
			22-01-2020	SLACHT	Definitief geregistr...	288143036	Origineel
			22-11-2020	AANVOER	Definitief geregistr...	288143035	Origineel
			22-11-2020	AFVOER	Definitief geregistr...	288060423	Origineel
			09-05-2018	GEBORTE	Definitief geregistr...	244426915	Origineel



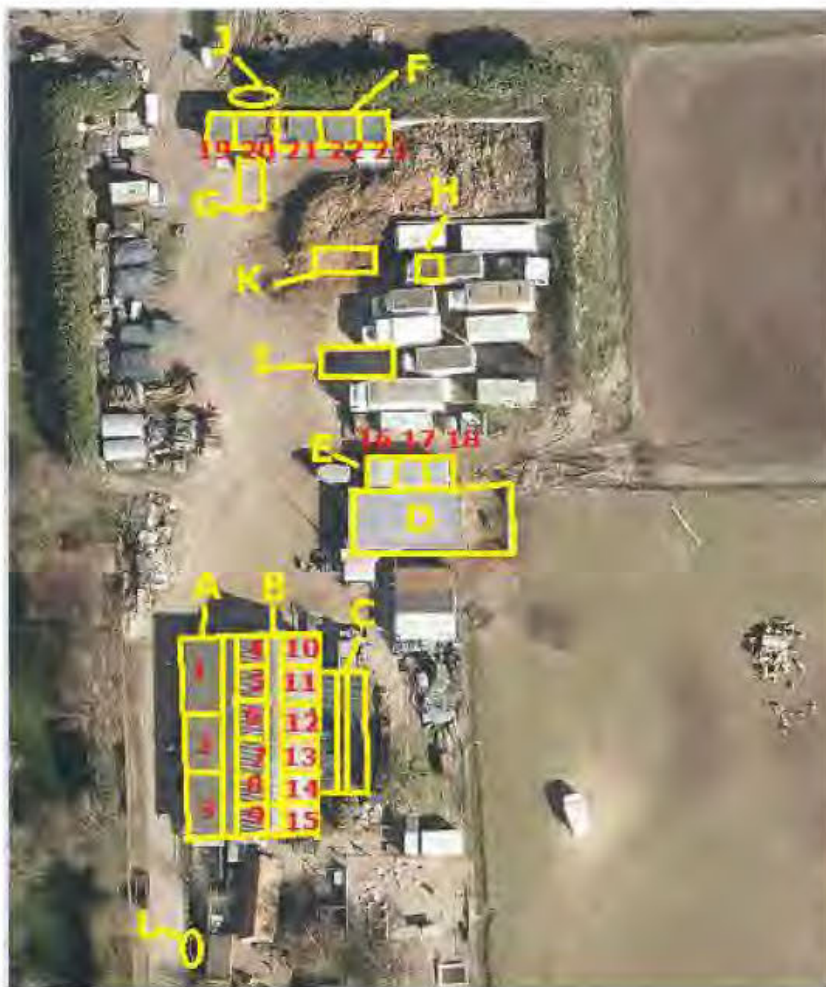
Perceel 1. 22 geiten, 30+schapen, 5 Vicunia/lama/Alpaca/kruisingen.

Perceel 2. 5 runderen.

Perceel 3. 1 paard, 14 pony's.

Perceel 4. o.a. 3 varkens,

Perceel 5. 2 paarden



STAL A.

1. 22 schapen/4 pony's
2. 2 hokken met honden
3. hokken met pluimvee

Stal B.

4. 15 biggen
5. 3 runderen/1 geit/ 1 varken
6. 2 herten
7. leeg
8. leeg
9. kantoor
10. 3 varkens
11. 3 walibi
12. 3 varkens met 5 biggen
13. 1 varken met 3 biggen
14. 1 drommedaris
15. behandelruimte/opslag

Stal C.

Volierehokken met diverse kleindieren en 1 hokje met geit en 2 hokjes met 1 big.

Stal D.

Hok/stal met kleine uitloop buiten. 21 ezels.

Stal E.

16. 1 ezel
17. leeg
18. leeg

Stal F.

19. 1 rund
20. leeg
21. 4 varken
22. 6 varken met 3 biggen
23. 5 lama/alpaca

G. aanhangwagen met 2 runderen.

H. vrachtwagen met ziek schaap en 1 lam.

I. vrachtwagen met 2 runderen.

J. schedels.

K. aanhangwagen met 1 alpaca/lama met veulen.

L. Kadaverkoeling.

	Inventarisatielijst 22-0105 WOO		wordt verstrekt						uitzonderingsgronden en beperkingen	
nr	document	datum	geheel	deels	niet	dubbel	reeds eerder geheel of ten dele openbaar gemaakt	5.1.1.c Woo	5.1.2.e Woo	5.1.5 Woo
1	rapport van bevindingen	29-4-2015					18-0492 Wob			
1a	bijlage 2	28-4-2015					18-0492 Wob			
2	SW	26-2-2015					18-0492 Wob			
3	SW	13-3-2015					18-0492 Wob			
4	SW	26-5-2015					18-0492 Wob			
5	fysieke controle I&R runderen	x					18-0492 Wob			
6	fysieke controle I&R runderen	x					18-0492 Wob			
7	inspectielijst	11-3-2015					18-0492 Wob			
8	inspectielijst	12-5-2015					18-0492 Wob			
9	inspectielijst	24-3-2015					18-0492 Wob			
10	Inspectierapport hercontrole	23-11-2015					18-0492 Wob			
11	inspectierapport herontrole	23-11-2015					18-0492 Wob			
12	rapport preventie en dierenwelzijn bij vervoer van dieren	22-4-2015					18-0492 Wob			
13	Rapport I7R schapen en geiten	25-2-2015					18-0492 Wob			
14	rapport van bevindingen	29-7-2015					18-0492 Wob			
14.a	bijlage 1	x					18-0492 Wob			
14.b	bijlage 2	x					18-0492 Wob			
14.c	Bijlage 3	x					18-0492 Wob			
14.d	Bijlage 4	x					18-0492 Wob			
14.e	Bijlage 5	x					18-0492 Wob			
14.f	Bijlage 6.	x					18-0492 Wob			
15	inspectielijst	21-11-2016					18-0492 Wob			
16	rapport meldingen dierlijke bijproducten	31-10-2016					18-0492 Wob			
17	rapport van bevindingen	10-6-2016					18-0492 Wob			
17.a	bijlage 1	25-5-2016					18-0492 Wob			
17.b	bijlage 2	25-5-2016					18-0492 Wob			
17.c	bijlage 3	x					18-0492 Wob			

nr	document	datum	geheel	deels	niet	dubbel	reeds eerder geheel of ten dele openbaar gemaakt	5.1.1.c Woo	5.1.2.e Woo	5.1.5 Woo
17.d	bijlage 4	x					18-0492 Wob			
18	rapport preventie en dierenwelzijn bij vervoer van dieren	13-8-2016					18-0492 Wob			
19	inspectielijst	11-2-2016					18-0492 Wob			
20	rapport van bevindingen	11-11-2016					18-0492 Wob			
21	inspectielijst	17-10-2016					18-0492 Wob			
22	inspectielijst	12-12-2016					18-0492 Wob			
23	rapport van bevindingen	1-2-2017					18-0492 Wob			
23a.	bijlage 1	x					18-0492 Wob			
23b	bijlage 2	1-2-2017					18-0492 Wob			
23c	bijlage 3	27-1-2017					18-0492 Wob			
24	inspectielijst	11-7-2016					18-0492 Wob			
25	Inspectielijst	4-8-2016					18-0492 Wob			
26	Inspectielijst	17-3-2017					18-0492 Wob			
27	SW	15-6-2017					18-0492 Wob			
28	Inspectiebevindingen	6-12-2017					18-0492 Wob			
29	rapport preventie en dierenwelzijn bij vervoer van dieren	17-11-2017					18-0492 Wob			
30	Bijlagenrapport						18-0492 Wob			
30a	kennisgeving demonstratie	5-4-2017					18-0492 Wob			
30b	kennisgeving demonstratie	5-4-2017					18-0492 Wob			
30c	foto	x					18-0492 Wob			
30d	stallijst	4-5-2017					18-0492 Wob			
30e	foto	x					18-0492 Wob			
30f	foto	x					18-0492 Wob			
30g	foto	x					18-0492 Wob			
31	inspectielijst	15-6-2017					18-0492 Wob			
32	inspectielijst	15-3-2018					18-0492 Wob			
33	rapport identificatie en registratie	28-6-2017					18-0492 Wob			
34	SW ingetrokken	28-1-2018					18-0492 Wob			
36	inspectielijst	6-11-2017					18-0492 Wob			

nr	document	datum	geheel	deels	niet	dubbel	reeds eerder geheel of ten dele openbaar gemaakt	5.1.1.c Woo	5.1.2.e Woo	5.1.5 Woo
41	rapport van bevindingen	15-5-2019		x					x	x
41.1.	veterinaire verklaring	23-4-2019			x	doc. 41				
42	rapport van bevindingen	16-10-2019		x					x	x
43	rapport van bevindingen	1-11-2016		x					x	x
44	rapport van bevindingen met foto's	27-12-2021		x					x	x
45	rapport van bevindingen	10-5-2019		x					x	x
46	SW	9-7-2019		x						x
47	SW	15-6-2017			x	doc. 27				
48	Inspectiebevindingen	28-1-2021		x					x	x
49	rapport meldingen dierlijke bijproducten	4-7-2018		x					x	x
50	Bedrijfscontrole rapport met bijlagen	9-5-2019		x				x	x	x
51	Rapport	17-4-2019		x		grotendeels dubbel met doc. 45			x	x
52	Inspectiebevindingen met bijlagen	14-5-2019		x		grotendeels dubbel met doc. 41			x	x
53	Rapport fysieke controle I&R runderen	25-2-2021		x					x	x
54	rapport meldingen dierlijke bijproducten	6-4-2020		x					x	x
55	rapport identificatie en registratie van varkens	31-1-2018		x					x	x
56	rapport identificatie en registratie van varkens	27-11-2020		x					x	x
57	rapport invasieve exoten	10-5-2021		x					x	x
58	verificatieverslag	10-5-2021		x					x	x
59	Administratie BAV excel	x		x					x	x
60	Welzijn meldingen	11-3-2020		x					x	x
61	Welzijn dieren algemeen-hercontrole	18-9-2019		x					x	x
62	Welzijn meldingen	24-3-2020		x					x	x

nr	document	datum	geheel	deels	niet	dubbel	reeds eerder geheel of ten dele openbaar gemaakt	5.1.1.c Woo	5.1.2.e Woo	5.1.5 Woo
63	Inspectieverslag	6-6-2020		x					x	
64	Inspectiebevindingen	9-5-2019		x					x	x
65	rapport maatregelen	14-1-2021		x					x	x
66	Welzijn Aandachtsbedrijven	15-3-2018		x					x	x
67	Rapport vervoer van dieren-meldingen/klachten	30-9-2019		x					x	x
68	Rapport vervoer van dieren-meldingen/klachten	30-9-2019		x					x	x
69	rapport identificatie en registratie van varkens	30-3-2021		x					x	x
70	Rapport I&R schapen en geiten	25-2-2021		x					x	x
71	Rapport Welzijn grazers	22-4-2021		x					x	x
72	Inspectieverslag Welzijn varkens	22-4-2021		x					x	x
73	rapport inspectiebevindingen	22-4-2021		x					x	x
74	Rapport dierenwelzijn-hercontrole	16-4-2021		x					x	x
75	Rapport dierenwelzijn-hercontrole	26-4-2021		x					x	x
76	Rapport Welzijn grazers	23-12-2021		x					x	x
77	Rapport dierenwelzijn-hercontrole	11-2-2022		x					x	x
78	Last onder bestuursdwang	14-2-2017			x	doc. 79				
79	Last onder bestuursdwang met bijlagen w.o. foto's	14-2-2017		x					x	x
80	Beslissing op bezwaar	17-7-2017							x	x
81	rapport van bevindingen	1-2-2017			x	doc. 79			x	x
81.1.	weersomstandigheden				x	doc. 79				
81.2.	foto overzicht				x	doc. 79				
81.3.	veterinaire verklaring				x	doc. 79				
82	Last onder bestuursdwang	14-5-2019		x					x	x
82.1.	stallijst			x						x
82.2.	foto's			x		deels dubbel met foto's doc. 83				

nr	document	datum	geheel	deels	niet	dubbel	reeds eerder geheel of ten dele openbaar gemaakt	5.1.1.c Woo	5.1.2.e Woo	5.1.5 Woo
83.	veterinaire verklaring met foto's			x					x	x
84.	uitdraai logboek medicijnbehandeling	17-4-2019		x					x	x
85.	rapport van bevindingen	23-4-2019		x					x	x
86.	Last onder dwangsom	3-8-2021		x					x	x
87	rapport van bevindingen	10-3-2021		x					x	x