

Online-dierenwelzijnsopvolging paardenslachthuizen

Globaal verslag periode 2022-2023



Jos Van Thielen

mei 2024

Inhoud

1	Deelnemende bedrijven	4
2	Doelstelling	4
3	Camera-infrastructuur	4
4	Algemene bevindingen en aanbevelingen	5
	Samenvatting en besluit	6

Woord vooraf

In 2021 werd er gestart met een online opvolging van de paardenslachthuizen die zich geëngageerd hebben in het Respectful Life project. Deze opvolgingen werden verdergezet in 2022 en 2023.

De focus ligt hier op het paardenwelzijn, vooral in de slachthuisomgeving. De deelnemende slachthuizen van Argentinië, Uruguay en Canada hebben daarom aan de onderzoeksgroep Dier&Welzijn van de KULeuven toegang verleent tot het online opvolgen van camerabeelden op de slachthuissite.

De diverse paardenslachthuizen werden op verschillende momenten (welke niet werden aangekondigd) opgevolgd. Deze opvolging gebeurde door visuele online observaties via gestreamde camerabeelden. De bevindingen werden geanalyseerd op het vlak van dierenwelzijn en diervriendelijke omgang met de paarden. Per opvolgingsmoment werd een kort follow-up rapport overgemaakt aan het slachthuis met vermelding en duiding bij deze bevindingen en vaststelling en werden desgevallend verbeterpunten of aandachtspunten opgelijst.

Dit rapport geeft een overzicht van de voornaamste aandachtspunten. Het betreft hier dus bevindingen bij de opvolging van paardenslachthuizen in Argentinië, Uruguay en Canada.

In de periode juli 2022 tot december 2023 werden in totaal meer dan 500 uren beeldmateriaal opgevolgd en geanalyseerd.

De online-opvolging werd uitgevoerd door Jos Van Thielen van de onderzoeksgroep Dier&Welzijn met een jarenlange expertise op gebied van dierenwelzijn en diergedrag en meer specifiek betreffende het monitoren van dieren tijdens transport en het verblijf in slachthuizen.

In volstrekte objectiviteit en onafhankelijkheid werd de screening uitgevoerd, het dierenwelzijn beoordeeld en de adviezen geformuleerd.

1 Deelnemende bedrijven

De voor ondergetekende beschikbare camerabeelden werden via online-streaming op verschillende momenten, onaangekondigd, opgevolgd en beoordeeld op het vlak van het dierenwelzijn.

De online-opvolging vond plaats in de periode van 1 juli 2022 tot 31 december 2023.

De opgevolgde bedrijven zijn in alfabetische volgorde:

- Slachthuis Bouvry te Fort Mc Load – Canada
- Slachthuis Infriba SA te Batan – Argentinië
- Slachthuis Lamar te Mercedes – Argentinië
- Slachthuis Sarel SA te Montevideo – Uruguay

2 Doelstelling

De doelstelling was het opzetten van een continu online monitoringssysteem voor het dierenwelzijn waarbij de deelnemende slachthuizen onaangekondigd een maandelijkse opvolging hebben. Verder was het de bedoeling om op korte termijn telkens een terugkoppeling te geven in het geval er een calamiteit binnen de scope van het dierenwelzijn en de omgang met de paarden werd vastgesteld.

3 Camera-infrastructuur

De voor ondergetekende beschikbare camerabeelden werden via online-streaming op verschillende momenten, onaangekondigd, opgevolgd en beoordeeld op het vlak van het dierenwelzijn.

Deze camera-opvolging gebeurt niet ter vervanging van de plaatsbezoeken, maar is een extra toevoeging bij de periodieke opvolgbezoeken van de verschillende paardenslachthuizen die zich in het kader van het Respectful Life project hebben geëngageerd. Via deze camera-opvolging werd een analyse gemaakt van de omgang en het handelen met de slachtpaarden; en dit gestoeld op de 5 vrijheidsgraden.

De opstelling van deze camera's laten toe om een goed beeld te kunnen vormen van hoe er met de paarden wordt omgegaan en gehandeld. Het personeel op de werkvloer wordt in hun handelen niet beïnvloedt door het feit dat ze op die momenten opgevolgd worden, omdat deze opvolgmomenten random gebeuren zonder dat deze aangekondigd zijn.

Bij voldoende camera's en een goede plaatsing van deze camera's is het mogelijk om het volledige proces te volgen (van wachtruimte tot aan de schietbox).

Het is belangrijk dat alle potentieel kritische punten duidelijk online in beeld worden gebracht.

Volgende plaatsen/activiteiten worden best duidelijk in beeld gebracht:

- De loskade, het lossen van de vrachtwagen en het drijven naar de wachtruimte
- De wachtruimte
- De drijfgang en het drijven naar de fixatie-/bedwelmingsbox
- De bedwelmingsbox en het bedwelmen
- De ruimte waar het paard uit de bedwelmingsbox komt en gekeeld wordt

Een beperking bij deze methodiek is wel dat enkel het visuele kan opgepikt worden (zowel de wijze waarop het personeel omgaat met de paarden als het gedrag en de reacties van de dieren). Geluiden en andere omgevingsparameters kunnen niet opgepikt worden via de streaming en dus ook niet meegenomen worden in deze analyse. Toch laat deze werkwijze toe om een goede inschatting te kunnen maken van het dierenwelzijn op dit slachthuis op dat moment.

Ook de kwaliteit van het internet is voor deze methode zeer belangrijk. De gestreamde beelden moeten vlot en vloeiend binnenkomen.

De verschillende slachthuizen gebruiken niet allemaal hetzelfde softwareprogramma voor het online monitoren van camerabeelden.

Om een vlotte praktische online opvolging technisch efficiënt mogelijk te maken dient er gekozen te worden voor één uniform systeem.

4 Algemene bevindingen en aanbevelingen

Uit de analyse van de opvolging van de verschillende slachthuizen kunnen een aantal bevindingen geformuleerd worden.

Het moet steeds de bedoeling zijn om op een dierwelzijnsvriendelijke manier om te gaan met de paarden. Wanneer dit correct gebeurt, met respect voor de signalen die de dieren op het moment geven en in overeenstemming met het natuurlijke gedrag van de paarden, dan zal deze omgang ook efficiënt en vlot verlopen. Hierbij enkele aandachtspunten die belangrijk zijn voor de diervriendelijke omgang met de paarden in een slachthuisomgeving:

- Het is belangrijk voor het vertrouwen en de rust van de paarden dat ze in de drijfgang en/fixatiebox niet uitglijden. Als dit gebeurt wordt het paard onzeker en neemt het stressniveau toe.
- Wees ervan bewust wat de impact is van het gebruik van een hulpdrijfmiddel op de paarden. Hulpdrijfmiddelen moeten correct gebruikt worden. Geef hierbij geen misleidende of tegenstrijdige signalen aan de paarden en hou rekening met het natuurlijk gedrag van een paard.
- De paarden worden best in kleine groepjes uit de wachtruimte gedreven richting de ingang van de fixatiebox. Een te grote groep heb je niet onder controle en dan beginnen de paarden in het rond te draaien.
- Het is wenselijk dat de personen die zich in het gezichtsveld van de levende paarden bevinden, geen witte kledij dragen. Dit kan de paarden nerveus maken.
- Een paard dat in de fixatiebox gedreven wordt, moet onmiddellijk bedwemd worden. Indien dit door bepaalde omstandigheden niet direct kan gebeuren, dient het paard terug uit de fixatiebox gelaten te worden zodat het terug contact heeft met soortgenoten.
- De operator aan de schietbox moet zeer geconcentreerd tewerk gaan en zorgen dat het penschiettoestel correct geplaatst is op het voorhoofd van het paard. Gebruik van kopfixatie is hierbij aangewezen.

Samenvatting en besluit

Tijdens de online-camera-opvolgingen van de verschillende slachthuizen heeft ondergetekende geen noemenswaardige dierenwelzijnsinbreuken kunnen vaststellen. Via een follow-up rapportje per opvolgmoment werden punten van verbetering overgemaakt.

De methode met de camera-streaming op niet vooraf aangekondigde momenten is een goede methode om de dagelijkse werking, wat betreft de omgang met de paarden en het dierenwelzijnsvriendelijke karakter hiervan, goed en objectief te kunnen inschatten. Het is echter wel een tijdrovende methode omdat hiervoor vele uren van online-camera opvolging noodzakelijk zijn.

Voor de kwaliteitsborging van het RL-project enerzijds, maar ook voor de courante opvolging en advisering m.b.t. het dierenwelzijn aan de desbetreffende slachthuizen en haar medewerkers is deze methode een goede aanvulling voor de fysieke, periodieke opvolgbezoeken ter plaatse.

Jos Van Thielen
Groep Dier&Welzijn KULeuven

Niet-aansprakelijkheidsverklaring:

Groep Dier&Welzijn aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de aangeleverde adviezen in deze rapportering.

ONDERZOEKSGROEP DIER&WELZIJN
KU LEUVEN CAMPUS GEEL
Kleinhoefstraat 4
2440 GEEL, België
tel. + 32 14 72 13 30
e-mail: jos.vanhielen@kuleuven.be
www.diereninformatie.be

