



(voor in het Nederlands kijk naar pagina 4)

Eyes on Animals -industry update June 2014

This is a newsletter geared for people in the livestock industry. Eyes on Animals is in regular dialogue with the livestock industry in Europe and at times also in Turkey and North America. We communicate openly and respectfully with truck-drivers, slaughterhouse personnel, livestock-market managers, and livestock traders. From our inspections in the field, we also see things that we consider “best practices” and these good ideas need to be spread in order to further improve animal welfare internationally.

We want to keep you updated on innovations and developments that we see during our field-work that may be of importance to you. Hopefully you appreciate our initiative. If you want further information we suggest you check our “Good News” on our site: www.eyesonanimals.com or contact us at info@eyesonanimals.com.

PIGS: Decrease of stress and injuries in lairages at slaughterhouses and collecting stations by handing out corn



An employee in charge of animal-welfare at a large German slaughterhouse found a simple but effective way to distract pigs waiting to go to the slaughterline. Corn is scattered on the floor of the waiting pen in the lairage. Instead of fighting or getting anxious, the animals start looking for grains of corn. The animal-welfare-officer says that they show significantly less stress from the novel new environment than usual and seem to react well to this simple and cheap method. It could be applied to collecting stations, where unfamiliar pigs are also often mixed and left in barren environments where there is nothing to distract them from the stress created by a novel environment.

POULTRY TRANSPORT: Due to a new type of crate hens are accessible during transport.



New crate in the test phase-seen in the middle of photo

Poultry often suffer during transport; from having been roughly loaded, being stuck on their backs and not being able to turn upright, or having a leg or wing crushed by the crates stacked above. Prisoners to their crates during the entire journey, there is nothing a driver can do to alleviate their suffering as he cannot access them to give first aid, isolate them or simply put them out of their misery.

EonA initiated a project to help improve poultry transport- A manufacturer of plastic products together with a transport company designed a crate that better satisfies the European requirement of being able to access animals during transport. The new crate has a door on the side so there is access to the birds and in the case of an emergency, they can be helped.

Traditional crates can only be opened from the top, thus once stacked there is no access to the birds and injured or sick birds are left to suffer for hours.

European rules require that during transport animals must be accessible, so the new crates are quite an improvement. They are being tested presently and will be put into use soon. For more information about when these crates will be available to purchase, you can contact info@kunststoffabriek.nl



Training of poultry-catchers improves welfare

Poultry can get injured during transport but much more likely is while being caught and loaded in crates and modules. Broken wings, broken legs and being stuck on their backs are no exception and cause a lot of suffering during transport. Eyes on Animals wrote to all poultry-catching companies twice this year to encourage them to invest in training, in order to have their catchers handle the birds humanely. Several companies have organized their own trainings now (like Van Veen). We also

met with the SVO who now offers professional training, so your employees learn to work safely and humanely while catching and loading hens. Several companies have already had their catchers trained by SVO! For more information on the SVO trainings you can contact Simon Coerts at the SVO school: S.Coerts@svo.nl

DAIRY CATTLE: Robots can improve welfare



Unfortunately great abuse was found recently at a farm in Canada:

<http://youtube.com/watch?v=HEDW78ruLTM>. Employees losing their patience and projecting their frustration on innocent cows. This can be prevented by hiring the right people and managing them well. It is up to the manager to set strict codes of practice in regards to animal-handling, and to give positive reinforcement to employees doing their job professionally and ethically. In addition to this, dairy farmers could also consider an investment in a robot milker. This device scans the udder and locates exactly where the nipples are. Instances of infection are reduced and -even more important- the cow herself decides when she wants to be milked and how often, and she goes at her own tempo without being chased by workers. No longer do cows need to be led to the milking area, they will walk there themselves. This autonomy has a positive effect on their sense of well-being.

In order to prevent queues farms are advised to install one robot milker for a maximum of 60 cows at most. Robot milkers can also be set in the field.

For more information on robotmilkers you can contact: ejniemeijer@lely.com

(NL) Eyes on Animals - Industry Update Juni 2014

Dierenwelzijnsorganisatie Eyes on Animals is regelmatig in contact met mensen uit de vee-industrie (vrachtwagenchauffeurs, slachthuizen, managers, marketing managers, veehandelaren) in Europa en tot op zekere hoogte in Noord Amerika en Turkije. We communiceren transparant en respectvol om gezamenlijk te werken aan en te onderhandelen over het verbeteren van dierenwelzijn, met een eerlijk speelveld voor de vee-industrie. We vinden het belangrijk u op de hoogte te houden van nieuwe ideeën en ontwikkelingen die voor u van belang kunnen zijn. We hopen dat u dit initiatief verwelkomt. Voor meer informatie kijkt u op: www.eyesonanimals.com.

Varkens: Verminderen van stress en verwondingen door het strooien van mais

Een dierenwelzijnsmedewerker van een grote varkensslachterij in Duitsland bedacht een hele eenvoudige maar zeer doeltreffende oplossing om varkens in de wachtruimte afleiding te bezorgen. Zij strooien sinds enige tijd mais voor de dieren. Het voedsel biedt de varkens een positieve afleiding. De medewerker van het slachthuis lichtte toe, dat de dieren duidelijk minder vechten en dat zij minder stress waarnemen bij de dieren. Ook bij verzamelstations is het strooien van maiskorrels een eenvoudige en kosteneffectieve oplossing die de dieren afleiding biedt en hun tijd wat dragelijker maakt. Een mooi voorbeeld dat een simpel en goedkoop idee een groot verschil kan maken!



Pluimvee: Kippen bereikbaar tijdens transport dankzij nieuwe kippenkrat

Het welzijn van kippen tijdens transport staat vaak ernstig onder druk; vleugels, poten en soms zelfs koppen raken bekneld, waardoor de dieren veel pijn lijden.

Een krattenfabrikant heeft samen met een transportbedrijf een krat ontwikkeld die voldoet aan de Europese wet voor bescherming van dieren tijdens transport. De krat heeft een zijdeur waardoor de dieren bereikbaar zijn en geholpen kunnen worden (humane snelle dood, apart gezet of eerste hulp) als de dieren lijden of ziek zijn. Traditionele transportkratten hebben alleen een opening aan de bovenkant. Wanneer deze eenmaal gestapeld zijn in de trucks, zijn de dieren niet meer bereikbaar en kunnen met geen mogelijkheid geholpen worden. Dit is in strijd met de Europese wetgeving, die voorschrijft dat dieren te allen tijde bereikbaar moeten zijn tijdens transport.

In de nieuwe krat zijn de dieren wel bereikbaar. De nieuw ontwikkelde kratten ondergaan momenteel uitgebreide testen en zullen binnenkort op de markt komen. Voor meer informatie over deze krat kunt u contact opnemen met: info@kunststoffabriek.nl



De nieuwe kippenkrat met zijdeur

Kippen-vang-training verbetert dierenwelzijn van uw kippen

Niet alleen tijdens transport, maar ook tijdens het vangen raken veel kippen gewond. Gebroken vleugels en poten zijn geen uitzondering en het veroorzaakt ook zeer veel stress onder de dieren. Dat kan gelukkig ook beter. SVO biedt professionele trainingen zodat uw medewerkers de kippen snel, effectief en veilig kunnen vangen. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Simon Coerts van de SVO: S.Coerts@svo.nl



Melkvee: Robotmelken: minder infecties en blijere koeien

Helaas zijn onlangs gruwelijke misstanden geconstateerd bij een melkveehouder in Canada:

<https://www.youtube.com/watch?v=HEDW78ruLTM>. Gefrustreerde medewerkers die hun geduld verliezen en zich uitleven op een nietsvermoedende koe. Dat kan voorkomen worden. Door goede training en aandacht voor dierenwelzijn in uw bedrijf. En u kunt investeren in een robotmelker. Een robotmelker scant de uier en bepaalt exact de locatie van de spenen van de koe. Het vermindert de kans op infecties en – nog belangrijker – de koe kan zelf bepalen wanneer zij gemolken wil worden. De koeien hoeven dus niet meer naar de melkplaats geleid te worden, maar lopen er zelf heen! Het geeft de koe een stukje controle en onderzoek wijst uit dat dit een gunstig effect heeft op het welzijn van dieren.

Om wachtrijen te voorkomen wordt geadviseerd om 1 robotmelker per maximaal 60 koeien beschikbaar te hebben.

Voor meer informatie over Lely robotmelkers kunt u contact opnemen met Evert-Jan Niemeijer: ejniemeijer@lely.com



De robotmelker: positief voor de koe!