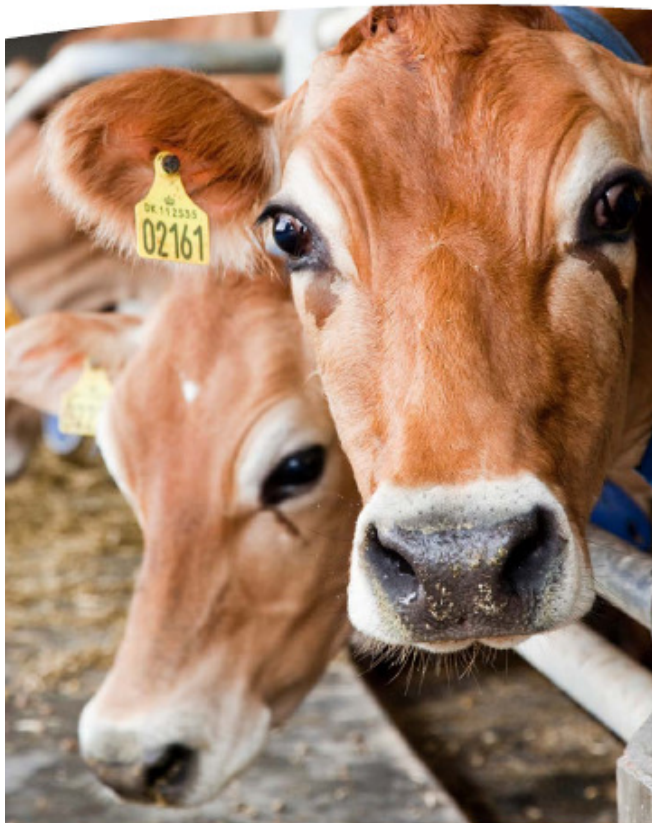


Billeddisposition
'Kontrol af Dyrevelfærd 2008 og 2009'

Forside: 'Kontrol af Dyrevelfærd 2008 og 2009': Jerseykøer (side 2 i senest fremsendte forslag)



2008
2009

KONTROL AF
DYREVELFÆRD

Ministry of Food,
Agriculture and Fisheries
Danish Veterinary and Food Administration



Figur 1

Indholdsfortegnelse

Tekstafsnit: Indledning

Sammendrag på dansk og engelsk

Tekstafsnit: Myndighedernes dyrevelfærdskontrol i 2008 og 2009



Figur 2 Indgangsbillede



Figur 3: Velfærdskontrol i besætninger. Fødevarerregionernes embedsdyrlæger foretog i 2008 og 2009 kontrol med dyrevelfærd i 5 % af alle besætninger med mindst 10 landbrugsdyr eller heste. Ved et kontrolbesøg gennemgår dyrlægen hele besætningen – oftest sammen med landmanden – for at vurdere, om dyreværnslovgivningen er overholdt.



Figur 4: Velfærdskontrol ved transport af dyr. Fødevarerregionens embedsdyrlæger kontrollerer, om reglerne for transport af dyr er overholdt. Det gælder både for dyr, der transporteres til et slagteri, og dyr der eksporteres. Dyrlægerne kontrollerer for eksempel, om dyret er eller har været egnet til den pågældende transport.



Figur 5: Velfærdkontrol på slagteri. Alle dyr kontrolleres af Fødevarestyrelsens embedsdyrlæger ved det såkaldte 'levende syn', når de ankommer til et slagteri. Dyrlægerne fører desuden tilsyn med, at slagteriet overholder reglerne for dyrenes opstaldning, flytning, fastholdelse, bedøvelse og afblødning/aflivning.

Faktaside: Antal besætninger i alt, antal slagtede dyr, antal dyr transporteret m.v. (sat op som tabeller)

Faktaside: Hvor mange landmænd overtræder loven?

Tekstafsnit: Baggrund for temaer

Tekstafsnit: Opstaldning af dyr



Indgangsbillede



COLOURBOX957996.jpg

Figur 7: Rode- og beskæftigelsesmateriale til svin. Svin er stærkt motiverede for at undersøge ting i deres omgivelser, og et staldmiljø uden stimuli - som her på billedet - er derfor dårligt for svins velfærd. Ifølge loven skal alle svin skal have permanent adgang til en tilstrækkelig mængde halm eller andet materiale, de kan beskæftige sig med. For svinene på billedet er kravet ikke overholdt.



Figur 8: Beskæftigelsesmateriale til pelsdyr. For pelsdyr er det vigtigt, at deres miljø indeholder materialer, som dyrene kan udforske, lege med og gnave i. Mink skal som minimum have permanent adgang til halm og enten en hylde eller et rør. Denne minktæve med sine hvalpe har halm i buret, ligesom loven kræver.



Figur 9: Opstaldning af kalve. Kalveytter er et populært alternativ til traditionel indendørs opstaldning af kalve. Men hvis afstanden mellem kalveytterne er for stor, hvis der mangler en forgård til hytten, og hvis dele af inventaret spærrer for kalvenes udsyn, lever hytterne ikke op til lovkravene for opstaldning af kalve. På dette billede er lovkravet om, at kalve skal kunne se og røre andre kalve, ikke opfyldt.

Tekstafsnit: Syge og tilskadekomne dyr



Figur 10 Indgangsbillede



Figur 11: Isolation af syge og tilskadekomne dyr. I moderne stalde holdes produktionsdyr ofte i større grupper. Et sygt eller tilskadekommet dyr har svært ved at klare sig i konkurrencen med andre dyr om for eksempel foder og hvilepladser. Der skal derfor tages hånd om dyret ved eventuelt at isolere det fra resten af gruppen. Denne kraftigt afmagrede ko er ikke blevet isoleret i et passende rum med tør og bekvem strøelse, sådan som loven kræver.



Figur 12: Passende behandling af syge og tilskadekomne dyr. Et tilskadekommet dyr skal omgående have en passende behandling og om nødvendigt isoleres. Hvis dyret ikke hurtigt kommer sig efter behandlingen, kræver loven, at det enten aflives straks eller hurtigst muligt tilses af en dyrlæge. Denne aflivede mink med en omfattende bidskade på halen er ikke blevet isoleret fra sine artfæller i tide og måtte derfor aflives.

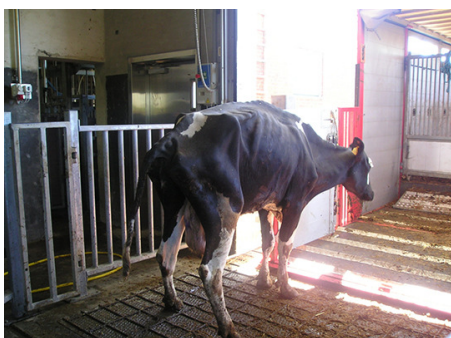


Figur 13: Brug af sygesti. Nogle søer udvikler sår på skulderen. Sårene opstår efter længerevarende tryk af soens skulder mod et hårdt underlag og svarer til liggesår hos mennesker. Denne so med skuldarsår er ikke blevet aflastet med et blødt underlag eller flyttet til en sygesti, sådan som loven kræver.

Tekstafsnit: Transport af dyr



Figur 14 Indgangsbillede



Figur 15: Transportegnethed. Dyr må ifølge loven ikke transporteres, med mindre de er egnede til den transport, de skal ud på. Syge dyr eller dyr, der er kommet til skade, er som hovedregel ikke transportegnede. Den syge og afmagrede ko på billedet er på vej op i en transportvogn, men den må ifølge loven ikke udsættes for transport. Koen skal i stedet enten behandles eller aflives.



Figur 16: Transport af højdrægtige dyr. Det er forbudt at transportere højdrægtige dyr, fordi belastningerne i forbindelse transport kan påvirke moderdyret på en dyrevelfærdsmæssigt uacceptabel måde. Alligevel forekommer det, at højdrægtige dyr transporteres. Dette fuldbårne kalvefoster er fundet i maven på en ko, der er transporteret til slagtning.



Figur 17: Vold mod dyr der transporteres. Det er forbudt at slå eller sparke dyr. Alligevel bliver der nogle gange udøvet vold mod dyrene i forbindelse med transport – typisk ved af- eller pålæsning af dyrene. Billedet viser huden af et slagtet svin. Der er tydelige mærker efter slag med et stumpt instrument.

Tekstafsnit: Bedøvelse og aflivning



Figur 18 Indgangsside til afsnit; 4157.jpg



Figur 19: Bedøvelse og aflivning på slagteri. Efter bedøvelse med en boltpistol, aflives grisene ved 'stikning' og 'afblødning'. Det vil sige ved, at slagtepersonalet med en kniv overskærer de store halspulsårer og -vener, så blodet kan løbe fra kroppen, som det ses på billedet.



Figur 20: Bedøvelse og aflivning i besætninger. Når et dyr aflives skal det ske på en dyrevelfærdsmæssig forsvarlig måde. Ifølge loven foregår en korrekt aflivning af en gris eller en ko ved at dyret skydes i panden med en boltpistol og efterfølgende afblødes ved overskæring af de store halspulsårer. Grisen til højre i billedet er ikke aflivet korrekt. Grisen er skudt med en boltpistol (skudhullet er markeret med en kuglepen), men er ikke efterfølgende blevet afblødt ved overskæring af de store halspulsårer.

Faktaside: Fokus på kontrol af pelsdyr

Tekstafsnit Dyrevelfærdskontrollen i 2010 og fremover



Figur 21 Indgangsbillede

Faktaside: Om ViD

Indledende tekst til Kontrollens samlede resultater

Faktaside: Myndighedernes velfærdskontrol i besætninger 2008 og 2009

Tabelfafsnit: Kontrollens samlede resultater – tabeller opdelt på dyreart Besætningskontrollen, kvæg, svin, mink, fjerkræ, får og geder, heste.



Figur 22 KVÆG – indgang til resultater for dyreart



**Figur 23
SVIN - indgang til resultater for dyreart**



Figur 24 FJERKRÆ - indgang til resultater for dyreart



Figur 25 PELSDYR - indgang til resultater for dyreart



Figur 26 HESTE - indgang til resultater for dyreart



Figur 27 FÅR - indgang til resultater for dyreart



Figur 28 GEDER - indgang til resultater for dyreart

Tabelafsnit: Velfærdskontrol for transport: til slagtning, over samlesteder, til eksport.



Figur 29

Tabelafsnit: Velfærdskontrol på slagterier.

Appendiks 1 Lovtekstafsnit: Liste over lovtekster: dyrevelfærd og kontrol

Appendiks 2 Dyrevelfærdskontakter

Bagside- Kort om ViD