

NOTAT



Miljø- og
Fødevareministeriet
Fødevarestyrelsen

Dyrevelfærd og Veterinærme-
dicin/Kødkontrollen
Ref. RIBO
Den 8. december 2017

Bilag 37: Beregning af grise med halekupering baseret på registrering af forekomsten på slagterierne

Svinehandlingsplanen fra 2014 har et mål om, at andelen af halekuperede pattegrise skal nedbringes markant.

Hverken myndigheder eller branche foretager i dag systematisk registrering af, om besætninger har halekuperede svin eller ej. Derfor er det vanskeligt at følge udviklingen i antallet af halekuperede svin.

Dette notat indeholder to mulige scenarier for registrering på slagterierne af, om grise er halekuperede eller ej, herunder vurdering af fordele og ulemper samt omkostninger. Ved registrering af de grise, der slagtes i Danmark fås alene information om godt halvdelen af smågrisene i Danmark, idet knap halvdelen af smågrisene eksporteres.

Registrering af halekupering foretages af virksomhederne (slagterierne)

Registrering af halekupering er ikke en del af den lovbundne myndighedsopgave, hvorfor denne opgave kan varetages af virksomhederne. Da denne mulighed kræver lovhjælp før opgaven kan pålægges slagterierne, er denne mulighed ikke yderligere behandlet her. Modellen vurderes dog at vil medføre øgede omkostninger og dermed byrder for slagterierne i form af yderligere bemanning til at varetage denne registrering.

Registrering af halekupering foretages af Fødevarestyrelsen i forbindelse med den offentlige kødkontrol

Fødevarestyrelsens tilsynsteknikere syner alle slagtekroppe i båndkontrollen efter slagtingen. Slagtekroppene kontrolleres for forekomst af sygdomsforandringer, der har betydning for dyresundhed, dyrevelfærd og fødevarer sikkerhed. Til denne kontrol og registrering anvender Kødkontrollen koder, som fremgår af kødkontrolcirkulæret. Der benyttes på nuværende tidspunkt 88 forskellige koder. Ved at oprette en ny kode for halekupering vil Kødkontrollen enten kunne registrere koden hver gang, der observeres en slagtekrop, hvor halen er kuperet, eller registrere, hvornår der observeres en gris med intakt hale. Registreringen vil foregå på enkeltdyrsniveau, og da det samlede antal kontrollerede grise kendes hver dag, kan procent grise med eller uden intakt hale beregnes.

Fordele: Registrering af halekupering på enkeltdyrsniveau vil give et meget detaljeret overblik over halekuperingssituationen i Danmark.

Ulemper: Opgaven med registrering af halekupering (ca. 96-97 % af dyrene) vil være en ekstra opgave for Fødevarestyrelsens personale i båndkontrollen, som det vurderes ikke at kunne gennemføres uden meromkostninger.

Hertil kommer, at de eksisterende terminaler rummer begrænsninger i forhold til antallet af mulige registreringer for de enkelte slagtekroppe. Indførelsen af en ny kode, der vil skulle registreres for hver slagtekrop, indebærer således en vis risiko for, at der ikke er plads til andre registreringer for den enkelte slagtekrop i systemerne. Hvorvidt det vil være nødvendigt og muligt at udvide det eksisterende system vil bero på en nærmere dialog med slagterierne, som i givet fald vil skulle afholde omkostningerne hertil.

Årlige omkostninger: En enkeltdyrsregistrering på båndkontrollen vurderes at betyde meromkostninger for kødkontrollen, idet det estimeres, at hver registrering tager 5 sekunder. Der vil være forskel på omkostningerne afhængig af, om de er de mange millioner halekuperede grise, der skal registreres eller det kun er grise med hele haler, der registreres. Fødevarestyrelsen vurderer, at begge optællingsmetoder vil medføre samme resultat.

Det vurderes, at der med større fokus på halekuperinger vil være en bevægelse i retning af, at færre grise halekuperes, hvorved omkostningerne til registrering af intakte haler på enkeltdyrsniveau vil blive tilsvarende større.

- Årlig omkostning ved at registrere alle halekuperede grise: 6,2 mio. kr.
- Årlig omkostning ved at registrere alle grise med intakt hale: 0,26 mio. kr. fra den nuværende situation, hvor ca. 96 % af grisene vurderes at være halekuperet stigende til 3,23 mio. kr. – svarende til en situation, hvor 50 % af grisene er halekuperet.