

Den gode kastration



Konklusion

I 2019 skal rammerne ved lokalbedøvelse og kastration forbedres for at sikre 'Den Gode Kastration' for både medarbejder og gris. Både udstyr og metoder skal under luppen.

Af Lotte Skade, dyrlæge

I 2019 igangsættes projektet 'Den Gode Kastration'. Formålet er at forbedre rammerne ved lokalbedøvelse og kastration for at kunne skabe en førsteklasses velfærd for både gris og medarbejdere. I løbet af 2018 blev det synliggjort under besøg af syv besætningsledere, som var frontrunners for lokalbedøvelse, at der ud over det ændrede behov, der opstod ved indførelse af

lokalbedøvelse, fandtes et potentiale for at opdatere øvrigt farestaldsudstyr og tilhørende rutiner.

Ét af fokusområderne bliver fiksering af grisen. Det anbefales at anvende kastrationsbarre eller bænk ved lokalbedøvelse, for at sikre at grisen ligger så stille som muligt under injektionen. Kastrationsbænken er velegnet til gennemsnitlige grise, men både meget store og meget små grise vil ofte være svære at fikse i bænken. Samtidig er bænken en tidsrøver, da erfaringer har vist, at fikseringstiden udgør ca. 50 pct. af lokalbedøvelsesrutinen. Ved brug af kastrationsbarren er grisens størrelse mindre vigtig, og grisen fikses hurtigt i barren, men ofte giver brug af barren også anledning til nogle uheldige ar-



bejdsstillinger for medarbejderen både pga. højden på barren, som bør placeres lavere ved lokalbedøvelse end ved kastration, men også fordi grisens placering i forhold

Arbejdsstillinger bør optimeres ved kastrationsbarren.

til medarbejderen medfører en akavet position ved lokalbedøvelsesproceduren.

Ud over optimering af udstyr skal mulighederne for kanylefri lokalbedøvelse også undersøges. Der findes kanylefri apparater på markedet, men dokumentationen for brug af kanylefrit udstyr til grise til andet en vaccination er meget begrænset. På nuværende tidspunkt vides det ikke, om det kan bruges til lokalbedøvelse, så det skal både afklares, om udstyret skal videreudvikles, og findes en egnet metode for denne type udstyr.