

# Et slag for engangshandsker



## Konklusion

Brug handsker, når du lokalbedøver, og skift dem ofte. Så undgår du kontakt med lokalbedøvelsesmidlet og minimerer smitte imellem kuldene.

Af Kasper Pedersen, dyrlægestuderende, [kape@seges.dk](mailto:kape@seges.dk)

Hvis du har lokalbedøvet grise før kastration over en længere periode uden handsker eller uden at skifte dine handsker, har du måske oplevet, at fingerspidserne føles som om de sover. Det skyldes, at lokalbedøvelse også virker på vores hud. At det kan trænge igennem handskerne, skyldes, at de har en begrænset tid, hvor de kan modstå lokalbedøvelse - den såkaldte gennembrudstid.



*Vi bruger handsker, når vi kastrerer. Gør du?*

Ingen handsker er altså helt tætte, og der er forskel på de forskellige handsketyperes gennembrudstider. Der findes tre typer engangshandsker at vælge imellem i svineproduktionen: Nitril, latex og vinyl (PVC). Nitrilhandsker har generelt længere gennembrudstider og er mere slidstærke, men de findes selvfølgelig i forskellige kvaliteter. Latexhandsker er mere elasti-

ske, og de er ofte billigere end nitrilhandsker, men har også ofte kortere gennembrudstider og en lavere slidstyrke. På grund af allergifremkaldende latexproteiner kan disse også være årsag til allergiske hudreaktioner. Vinylhandsker er det billige alternativ, men er mindre slidstærke end latex og er blandt andet lavet af de miljøbelastende stoffer PVC og phalater.

På trods af gennembrudstiderne forhindrer handsker alligevel direkte kontakt med stoffer, som kan påvirke huden uheldigt, f.eks. lokalbedøvelsen. Derfor er handsker bedre end ingenting.

I stalden er det vigtigt at skifte handsker ofte - gerne mellem hvert kuld så lokalbedøvelsen ikke når at trænge igennem handsken. Derudover mindsker man også risikoen for overførsel af bakterier og virus fra kuld til kuld. Handskeskift midt i arbejdsgangen kan dog volde besvær. Det kan lettes ved at bruge dobbelthandsker, det vil sige to handsker ovenpå hinanden. Så er det kun nødvendigt at tage den yderste handske af, hver gang der skal skiftes.