

A close-up photograph of a pig's face, looking directly at the camera. The pig has light-colored fur and large, pinkish ears. A yellow ear tag is visible on the left ear. The background is dark and out of focus.

# VIRUSHÅNDBTERING

Samlet Facebook-afrapportering fra projektet

2024

STØTTET AF  
Svineavgiftsfonden

**SEGES**  
INNOVATION

# Opslag om guide til nemmere indsamling af PRRS-prøver

Se opslaget via dette link:

<https://www.facebook.com/Griseproduktion/posts/pfbid0hjGRr6GHzonBAMVXRzBzAm7GHzp3uy9XKQ3DarUcDM4QgcXRHVJ2XFHA3CgH7Q6XI>



Griseproduktion

21. maj · 🌐



Ny guide til nemmere indsamling af PRRS-prøver 📖 🇩🇰

Det er nu ikke kun blodprøver, der kan påvise, om din besætning er positiv eller negativ for PRRS-virus.

SEGES Innovation har sammen med Københavns Universitet, Veterinært Laboratorium Kjellerup og Statens Serum Institut udarbejdet en guide til, hvordan medarbejderne i stalden nemmere kan opsamle prøver fra stien og indsende dem til laboratoriet 📄 🇩🇰

Udover spytpøverne, er det nu også muligt at indhente prøver fra restprodukterne, der stammer fra pattegrisene 🍋

Dertil kan afdøde og selvdøde pattegrisenes tungespidses også benyttes til indsamling af PRRS-prøver 🍋

“Ved at bruge disse metoder til at opsamle prøver undgår vi, at dyret skal have taget en blodprøve – samtidig med at medarbejderen selv kan opsamle prøverne.” forklarer Elisabeth Okholm Nielsen, chefforsker ved SEGES Innovation 🇩🇰





# Opslag om vaskeroboter og deres betydning for smittebeskyttelse

Se opslaget via dette link:

<https://www.facebook.com/Griseproduktion/posts/pfbid035aDHjFggRU4Hm3haaGXvsuznj1Yj2a8XvhsbUjG7NnaSxGNHrnxi4gPPht2G2cqfl>

 **Griseproduktion**  
13. marts · 🌐

PAS PÅ MED AT DELE VASKEROBOT MED NABOEN 🙄🤖  
Er du en af dem, der deler redskaber med nabobesætning – så husk, at vaskerobotten også skal overholde besøgsreglerne 🙌

I en ny undersøgelse udført af SEGES Innovation, dykkes der ned i vaskerobotters eventyr, og det viser sig, at de går på en turné mellem bedrifter, der ikke har samdrift! 🤖📺

En vaskerobot, som bliver flyttet mellem besætninger, kan sprede smitte, hvis ikke den bliver håndteret korrekt.

Alt udstyr, der bruges i flere besætninger, kan nemlig overføre smitte fra grise i en besætning til smittefri grise i en anden besætning – hvis det ikke bliver gjort ordentligt rent og desinficeret 🧼🧼  
Efter desinfektion bør udstyret have 12 timers karantæne, før det flyttes ind i en ny besætning 🤖

Al gav os et bud på fremtidens vaskerobot i stalden - Del gerne, så vi kan sprede lidt grin og viden i stalden! 🙄🤖



# Opslag om PRRS podcast vedr. intern smittebeskyttelse

Se opslaget via dette link:

<https://www.facebook.com/Griseproduktion/videos/405777812463754>



# Opslag om podcast om kampen mod PRRS på Langemyregaard

Se opslaget via dette link:

<https://www.facebook.com/Griseproduktion/videos/374312219069435/>

