

# Dansk teknologi rensner luften i japanske svinestalde

SKOV i Glyngøre skal om kort tid levere biologisk luftrensningsanlæg til 44 stalde hos japanske svineproducenter fordelt over det meste af Japan. Dermed vil der være 83 japanske svinestalde, som har valgt den dansk udviklede teknologi.

- Japanske svineproducenter har meget ofte deres stalde tæt på anden bebyggelse, og derfor er de nødt til at foretage rensning af staldluften. Vores anlæg opfylder de japanske krav, da de både fjerner ammoniak og lugt fra staldluften. Derfor er der et stort potentiale for vores anlæg derovre, siger adm. direktør Jørgen Yde Jensen, SKOV.

De danske luftrensere bliver leveret til private landmænd fordelt over hele Japan med henholdsvis smågrise og slagtesvin. Der er dels tale om renoverede og dels nybyggede stalde.

SKOV har desuden leveret luftrensning til fire tørreanlæg til gødning i Japan. Mange japanske svineproducenter separerer gyllen og tørrer den faste del i specielle huse. Udledningen af ammoniak herfra er på 2-300 ppm uden luftrensning, mens den kun er 1-3 ppm, når den har været gennem SKOVs biologiske luftrensningsanlæg.

Flere grupper af japanske landmænd har forud for køb af luftrensningsanlæggene været på besøg på virksomheden i Glyngøre, og sidst i oktober kommer der igen en gruppe landmænd, der vil have et førstehåndsindtryk af virksomheden, inden de investerer i luftrensningsanlæggene.

Jørgen Yde Jensen forventer, at luftrensningsanlæggenes indtog på det japanske marked kan åbne for et yderligere salg af SKOVs øvrige produkter inden for ventilationsløsninger til svine- og kyllingestalde.