

Besøg hos TENSTAR Simulation, Tanumshede, Sverige

Per Jørgensen, Arbejdsmiljøkonsulent

SEGES Innovation, Arbejdsmiljø

Aktivitet

Virksomhedsbesøg (9.-10. maj 2023) hos producent af simulator. Indsigt i firmaets udvikling af hard- og software. Test af simulatorer i firmaets showroom.

Udbytte

Turen gav indsigt simulatorernes muligheder i forhold til uddannelse af bedre og dermed mere sikre operatører af store maskiner.

Det gav mulighed for selv at få erfaring med læringsredskabet, og dermed bedre baggrund for en kvalificeret videreformidling af dets muligheder.

Derforuden blev der skabt en relation, hvor ønsket til en software, der kan simulere en minilæsser kunne plantes, og forhåbentlig resultere i et program, der vil være attraktivt for elever, der uddannes til dansk landbrug.

Konstruktive samtaler med:

Morten Brendstrup, Tenstars danske repræsentant

Daniel Åsberg, Nordic Sales Manager, Tenstar

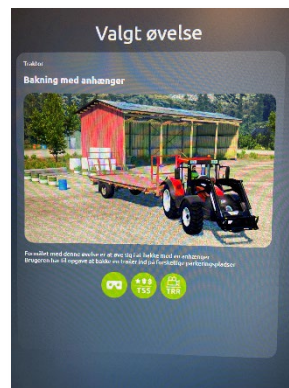
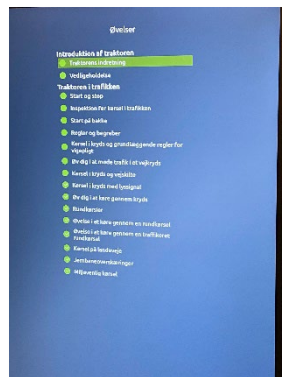
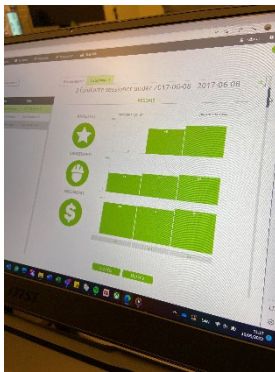
Marie Osbeck, eventkoordinator, Tenstar

Relevans

Det er vigtigt at der konstant er fokus på at nedbringe antallet af arbejdsulykker. Et led i at forebygge arbejdsulykker, hvor maskiner er indblandet er, at maskinførerne er bedst muligt uddannet og trænet i at betjene maskinerne og er forudseende i forhold til farlige situationer.

Et supplement til denne uddannelse kan foregå i en simulator. Teknologien, der anvendes i simulatorer, er udviklet så den giver mulighed for at træne i et meget virkelighedsnært miljø. Øget kendskab til simulatoren, producenten og tilblivelsen af nyt software, vil give bedre mulighed for at understøtte en implementering af teknologien på de danske landbrugsskoler.

Fotos fra besøget:



[Link](#) til film om brug af simulator

SEGES
INNOVATION

SEGES Innovation
Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

T: +45 8740 5000 - F: +45 8740 5010 - E: info@seges.dk

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende notatets informationer.