

# Alle rejser sig, under halvdelen tømmer krybben



**Af Camilla Munk Asmussen, konsulent**

**Vivi Aarestrup Moustsen, chefforsker, begge fra Seges Innovation**

Seges' dataindsamling viser ingen sammenhæng mellem stå- og liggeadfærd fem og 20 minutter efter fodring og en tom krybbe 20 minutter efter fodring. Derimod observerede Seges en tendens til, at de søer, der havde foder tilbage i krybben og havde lagt sig inden for de første 20 minutter efter fodring, også var de søer, der havde drukket mindst vand. Derfor er der potentiale for, at vandover-

vågning kan bruges til at finde søer, der ikke har ædt op, og dermed har behov for ekstra opmærksomhed.

Seges har observeret søers adfærd og drikkeaktivitet i en sektion med 58 farestier ved syv udfodringer fordelt på morgen, middag og eftermiddags-fodringer. De foreløbige resultater viser, at 99 procent af søerne havde rejst sig fem minutter efter udfodring. Halvdelen af søerne havde lagt sig igen 20 minutter efter fodring, hvor totredjedele af dem ikke havde tømt krybben. Uanset om søerne stod eller lå, havde under halvde-

len (43 procent) af dem tømt krybben efter 20 minutter.

Mange besætninger bruger dagligt tid på at gennemgå alle søer i farestalden og klappe dem op, der ligger ned efter udfodring. Resultaterne peger på, at værdien af rutinen med at klappe søerne op skal revurderes, hvor automatisk overvågning af søernes drik-

## Konklusion

- Der er potentiale til, at vandovervågning kan bruges til at finde diegivende søer, der har behov for ekstra opmærksomhed.

kemønster er et muligt alternativ.

Søernes vandforbrug er afgørende for deres mælkeproduktion, da somælk består af cirka 80 procent vand. Seges fortsætter derfor i 2025 med at undersøge de foreløbige resultater yderligere med fokus på at bruge vand som en indikation af søer, der har behov for ekstra opmærksomhed. Dette kan både være som her med ædeaktivitet og også tidspunkt for faring, faringslængde, eller hvis soen har reduceret mælkeproduktion for eksempel som følge af sygdom.