

Grise

# Erfaring med diegivende søers vandforbrug

Rapport | 14. marts 2023



## Resumé

**Erfaring 2303:** Vandforbruget i en sobesætning med tørfoder var 17 L/so dag 1 efter faring og 28 L/so dag 18 efter faring. Det observerede vandforbrug var højere end det, som er afrapporteret i ældre undersøgelser, og det forventes at hænge sammen med, at søer i dag har større foderoptagelse og en større mælkeproduktion.

Den tredjedel af søerne, som havde det laveste vandforbrug dag 2 efter faring, fortsatte resten af diegivningsperioden med at have lavt vandforbrug. Tilsvarende havde den tredjedel af søerne, som dag 2 efter faring havde det højeste vandforbrug, et højere vandforbrug end andre søer i besætningen i resten af diegivningsperioden. Det er i overensstemmelse med tidligere forsøg, hvor der er fundet en stor variation imellem søers vandforbrug, men mindre variation for den enkelte so.

[Læs eller hent Erfaring 2303](#)

## Vil du vide mere?

**Vivi Aarestrup Moustsen**

Chefforsker

SEGES

[vam@seges.dk](mailto:vam@seges.dk)

+45 4062 3885

### Emneord

Diegivende søer

Erfaring

Farestald

+4

## Støttet af

**Svineafgiftsfonden**

---

SEGES Innovation P/S    Tlf.    8740 5000  
Agro Food Park 15    Fax.    8740 5010  
8200 Aarhus N    Email    [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)