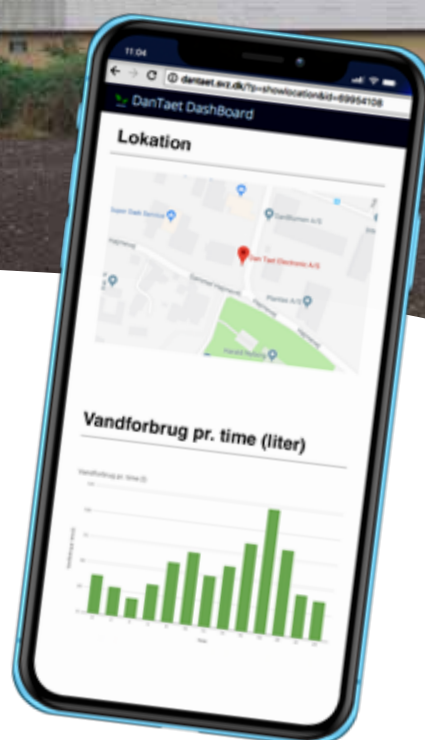


# Staldsikring AERS

kombineret sikring & overvågning af vandforbrug

Følg løbende din besætnings vandforbrug og modtag alarm ved problemer.



- ✓ Anvendes med DanTaet Staldsikring
- ✓ SMS og/eller e-mail ved alarm
- ✓ Registrering og visning af vandforbrug
- ✓ Visning af døgnets vandforbrug og aktuel tællerstand
- ✓ Udredning af alarmer via smartphone, tablet eller PC
- ✓ Alarmkvittering/genstart via smartphone, tablet eller PC
- ✓ Enkelt værktøj til opsamling af energi data fra staldanlæg

**DANTAET**<sup>a/s</sup>

## Om AERS

AERS er en DanTaet tjeneste til formidling af alarmer fra en stalds læksikringssystemer m.v.

AERS kan endvidere anvendes sammen med DanTaet staldsikringer type SB til registrering af driftens vandforbrug.

AERS kan anskueliggøre forløbet op til en alarmgivning, og er derfor et værktøj til udredning af alarmer og vurdering af indsatsbehov. Alarmformidling foregår via SMS og/eller e-mail til vilkårligt antal telefoner/personer. Opsætning heraf er enkel og fleksibel.

**DanTaet tilbyder forskellige niveauer af AERS under serviceaftale for dertil forberedte læksikringsanlæg.**

## Om læksikring

DanTaet læksikring System Stald sikrer kontinuerligt staldens vandinstallation imod lækage til gavn for såvel miljø som dyrevelfærd.

System Stald er designet til størst mulig driftssikkerhed, fleksibilitet og betjeningsvenlighed, og er særdeles velegnet til bedrifter med begrænset tilsyn, hvad enten besætningen er svin, kvæg, fjerkræ eller andet.

Ved lækage giver systemet alarm og afspærrer vandtilførslen.

Udviklet i samarbejde med bl.a. Teknologisk Institut.

### DRIFTFORDELE:

- Ingen unødigt produktion af gylle ved lækage
- Ingen oversvømmelse ved lækage
- Dyrevelfærden gavnnes gennem risikominimering
- Drikkevandsspild ved lækage minimeres
- Automatisk indkøring af overvågningsparametre
- Optimal overvågning både inden- og udenfor fodringstider
- Enkelt, effektivt og driftssikkert sikringssystem
- Kan opkobles til AERS alarm og energiregistrering

AERS afvikles på internetserver, som modtager forbrugsdata fra tilkoblede ejendomme og alarmer.

AERS er det ideelle værktøj for driftsansvarlige i landbruget. Forbrugsdata kan udlæses fra hvert målepunkt i time-, døgnopløsning eller fx hver 15. minut og således give et overblik over forbrugsudviklingen, og derigennem et indtryk af installationens og besættningens tilstand.

AERS kan også håndtere alarmer og energiopsamling fra andre systemer via relæ signal eller M-bus. f.eks. elmålere, varme målere mm.



Ill.: System Stald SB-2,5

*DanTaet systemerne er beskyttet af patenter, patentansøgninger og ophavsret i en række lande i og udenfor EU.*

# DANTAET<sup>a/s</sup>