

[Forside \(/\)](#) / [Husdyr \(/husdyr/\)](#) /

[Innovationscenter barsler med nye tal for dødelighed blandt økologiske pattedrise \(/husdyr/innovationscenter-barsler-med-nye-tal-for-doedelighed-blandt-oekologiske-pattedrise/\)](#)

Udgivet 29.01.2026

Nye tal på vej for dødelighed blandt økologiske pattedrise

Innovationscenter for Økologisk Landbrug forventer, at den aktuelle dødelighed blandt økologiske pattedrise er betydeligt lavere end de seneste tal baseret på data fra 2014-2015. Derfor er centeret i gang med at kortlægge den aktuelle status for pattedrisenes overlevelse med en grundig dataindsamling. Resultaterne forventes at være klar i slutningen af 2026.

Af Linda Michelle Handrup

- Vi har det seneste år arbejdet på en opdateret kortlægning af dødeligheden blandt økologiske pattedrise, så landmænd, medier og politikere ikke skal agere og træffe beslutninger på baggrund af forældede data, forklarer Sarah-Lina Aagaard Schild, der er projektleder og specialkonsulent hos Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

Hun fortæller, at der blandt både landmænd og andre fagfolk i branchen er en forventning om, at den aktuelle pattedrisedødelighed er betydeligt lavere end det tal, der blev offentliggjort i 2018. Siden 2014-2015, hvor dataindsamlingen til offentliggørelsen blev gennemført, er der nemlig gjort flere tiltag på de økologiske bedrifter for at nedbringe pattedrisedødeligheden.

I dag anvender de økologiske griseproducenter typisk grise med en anden genetik, end de gjorde tilbage i 2014-2015. Hovedparten af producenterne indkøber i dag avlsdyr fra en økologisk avlsbedrift (p.t. kun TN70), hvorimod man tidligere anvendte 80 % egen avl suppleret med 20 % indkøbte konventionelle polte.

Siden 2014-2015 er der også implementeret en række managementtiltag, som bidrager til at fremme pattedrisenes overlevelse. Det handler bl.a. om, at søer i faremarken skal have adgang til skygge i sommermånederne.

- Der er derfor god grund til at forvente en betydeligt højere overlevelse blandt de økologiske pattedrise i dag, og den forventning vil vi have be- eller afkræftet gennem opdaterede data, siger Sarah-Lina Aagaard Schild.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug udfører en detaljeret dataindsamling fra økologiske grisebedrifter i 2025 og 2026 for at få et tal for den aktuelle pattedrisedødelighed, så griseproducenter, medier og politikere kan handle ud fra valide og opdaterede tal.

- Mange økologiske griseproducenter bidrager med deres data til projektet, og det er meget positivt, fordi vi selvfølgelig ønsker, at datagrundlaget bliver så validt og repræsentativt som muligt, fortæller Sarah-Lina Aagaard Schild.

Anbefalinger for øget overlevelse

Ud fra den nye undersøgelse vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug definere en række anbefalinger til de økologiske landmænd.

- Foruden det opdaterede tal for pattegrisedødeligheden indsamler vi også data og erfaringer fra praksis, som skal hjælpe os med at pege på, hvornår risikoperioderne for pattegrisenes dødelighed ligger, og hvilke tiltag der kan anvendes for at øge overlevelsen blandt pattegrisene, så de økologiske producenter fortsat kan udvikle deres produktion med dyrevelfærden i højsædet, fortæller Sarah-Lina Aagaard Schild.

Det kan blandt andet handle om, hvornår på året man skal være særligt opmærksom i forhold til kulde, varme og mudder, og om soens alder eller antal grise har betydning for at øge pattegrisenes overlevelse.



Foto: Linda Rosager Duve

STØTTET AF

Svineafgiftsfonden

Måske er du også interesseret i



26.04.2026

Beslutningsstøtteværktøj: Afgræsningsprognose til drægtige søer

Græsmanagement skal på dagsordenen hos de økologiske griseproducenter...



24.02.2026

Regler for økologisk grisehold

Det følgende giver i kort form overblik over de vigtigste regler inden for økologisk...



12.02.2026

Økonomien i økologisk griseproduktion er på sporet igen

Resultatet pr. økologisk gris er i 2025 et overskud på 156 kr. ifølge grundlaget for økologis...



15.04.2026

Velkommen til økologien

Vigtige tips til at komme godt fra start som ny økolog og erfaringer med forskellige...



24.02.2026

Regler for husdyrhold til eget brug og selskabsdyr

Når du søger om certificering til økologisk drift for din bedrift, så skal alle de dyr, der er på...



13.01.2026

Podcast - Skovlandbrug med grise

Podcasten giver bud på, hvordan træer i økologiske grisefølde kan gavne...



16.02.2026

Lokalt protein til slagtegrise

Foderblandinger baseret på lokalt producerede råvarer giver gode...



18.12.2025

Brucellose-flyttekrav til grise til levebrug til andre medlemsstater

Fødevarerstyrelsen har i november 2025 udmeldt udmøntningen af de...



16.12.2025

Forspiret korn til økologisk fjerkræ og grise

Forspiret korn kan være et godt supplement til traditionelt grovfoder.



16.12.2025

Giv dine grise en god start på friland

Inspiration og erfaringer fra dine kollegaer



11.12.2025

Grovfoder til øko- og frilandsgrise

Gode råd til, hvordan du bedst får succes med grovfoder til dine økologiske og...



16.12.2025

Arbejds miljø: Sådan sikrer du sunde og attraktive arbejdspladser på din økologiske grisebedrift

Nøglen til glade og stabile medarbejdere er et godt og sikkert arbejdsmiljø.

Tilmeld dig vores ugentlige nyhedsbrev

Kontakt



Sarah-Lina Aagaard Schild

Specialkonsulent

+45 28 30 49 39

sali@icoel.dk



Rikke Thomsen

Specialkonsulent

+45 26 86 91 34

rith@icoel.dk