

Omtale af nyt projekt om pattegrisedødelighed

Genereret 12. februar 2025 10:27

Antal artikler: 3


Genereret af



INFOMEDIA


Indhold:

Økologer vil kortlægge pattegrisedødeligheden på ny

 Agriwatch.dk, 227 ord, 7. februar 2025 11:49

Side 1

Tal for pattegrisedødelighed i økologien er forældede, så nu vil innovationscenter indsamle nye data

 Okonu.dk, 415 ord, 6. februar 2025 16:56


Side 2

Pattegrisedødelighed i økologien er baseret på ti år gamle tal

 Maskinbladet.dk, 394 ord, 6. februar 2025 11:36

Side 4

Økologer vil kortlægge pattegrisedødeligheden på ny

 Agriwatch.dk

7. februar 2025 11:49, 227 ord


Artikel id: ea974a86

Tal for pattegrisedødeligheden på økologiske bedrifter er et årti gamle, og det gør dem svære at regne med. Derfor vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug indsamle og opdatere tallene, lyder det i en pressemeddelelse.

I organisationen formoder specialkonsulent Sarah-Lina Aagaard Schild, at tallene for dødeligheden sandsynligvis er noget lavere i dag end hvad de aktuelle tal - der er baseret på data fra 2014-2015 - viser.

Det skyldes bl.a. at flertal...

Tal for pattegrisedødelighed i økologien er forældede, så nu vil innovationscenter indsamle nye data

 Okonu.dk

6. februar 2025 16:56, 415 ord

Henrik Hindby Koszyczarek

Artikel id: ea96e623

Den aktuelle dødelighed blandt økologiske pattegrise er formentlig betydeligt lavere end de seneste tal, som er 10 år gamle, vurderer Innovationscenter for Økologisk Landbrug. Derfor vil centeret nu kortlægge den aktuelle dødelighed med grundig dataindsamling.

Af Henrik Hindby Koszyczarek

Læsetid: 3 minutter

Mark og stald

Tal for pattegrisedødelighed i økologien er forældede, så nu vil innovationscenter indsamle nye data

Del via e-mail

Del på Facebook

Del på X

Del på LinkedIn

Print

De seneste data for dødeligheden blandt økologiske pattegrise er 10 år gamle og dermed næppe retvisende længere. Derfor vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug nu indsamle nye data, der skal kortlægge, hvad status for overlevelse og dødelighed er for pattegrise i den økologiske griseproduktion.

"Der er brug for en ny kortlægning af pattegrisedødeligheden, så landmænd, medier og politikere ikke skal agere og træffe beslutninger på baggrund af forældede data," forklarer specialkonsulent Sarah-Lina Aagaard Schild fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug i en pressemeddelelse.

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

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 pct. egen avl suppleret med 20 pct. indkøbte konventionelle polte.

Klar med tal i 2027

Der er også implementeret en række andre tiltag, som bidrager til at fremme overlevelsen, bl.a. at søer i faremarken skal have adgang til skygge i sommermåneden.


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

I projektet vil innovationscentret lave en grundig dataindsamling fra økologiske grisebedrifter i 2025 og 2026 for at få valide og opdaterede tal.

"Målet er selvfølgelig også, at vi ud fra den indsamlede data kan give anbefalinger med de tiltag, der kan mindske dødeligheden blandt pattegrisene, så de økologiske producenter fortsat kan udvikle deres produktion med dyrevelfærden i højsædet," fortæller Sarah-Lina Aagaard Schild.

Hun håber, at mange økologiske griseproducenter vil bidrage til projektet, så datagrundlaget kan blive så repræsentativt som muligt. Når dataindsamlingen er afsluttet i 2026, skal undersøgelsen gennem en international fagfællebedømmelse, og innovationscenteret forventer at kunne melde det nye tal ud i 2027.

Pattegrisedødelighed i økologien er baseret på ti år gamle tal

 Maskinbladet.dk

6. februar 2025 11:36, 394 ord

Marianne Nørmark

Artikel id: ea96bcba

Innovationscenter vil kortlægge og mindske dødeligheden blandt økologiske pattegrise. Til formålet har centret brug for opdaterede data over dødeligheden.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug forventer, at den aktuelle dødelighed blandt økologiske pattegrise er betydeligt lavere end de seneste tal baseret på data fra 2014-2015.

Derfor vil centeret nu kortlægge den aktuelle status for pattegrisenes overlevelse med en grundig dataindsamling, skriver innovationscentret i en pressemeddelelse.

- Der er brug for en ny kortlægning af pattegrisedødeligheden, så landmænd, medier og politikere ikke skal agere og træffe beslutninger på baggrund af forældede data, forklarer specialkonsulent Sarah-Lina Aagaard Schild fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

Specialkonsulenten fortæller, at der blandt både landmænd og andre fagfolk i branchen er en forventning om, at den aktuelle pattegrisedødelighed 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 pattegrisedødeligheden, skriver Innovationscentret.

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 pattegrisenes 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 pattegrise i dag, og den forventning vil vi have be- eller afkræftet gennem en ny undersøgelse, siger Sarah-Lina Aagaard Schild.

Derfor vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug i et nystartet projekt lave en grundig dataindsamling fra økologiske grisebedrifter i 2025 og 2026 for at få et tal for den aktuelle pattegrisedødelighed, så griseproducenter, medier og politikere kan handle ud fra valide og opdaterede tal.

- Målet er selvfølgelig også, at vi ud fra den indsamlede data kan give anbefalinger med de tiltag, der kan mindske dødeligheden blandt pattegrisene, så de økologiske producenter fortsat kan udvikle deres produktion med dyrevelfærden i højsædet, fortæller Sarah-Lina Aagaard Schild.

Hun håber, at mange økologiske griseproducenter vil bidrage til projektet, så datagrundlaget kan blive så repræsentativt som muligt.

Når dataindsamlingen er afsluttet i 2026, skal undersøgelsen gennem en international fagfællebedømmelse, og innovationscenteret forventer at kunne melde det nye tal ud i 2027.

Alt materiale i Infomedia er ophavsretligt beskyttet.

Kunden må ikke sælge, videregive, distribuere, gengive eller mangfoldiggøre materiale fra Infomedia uden særlig og skriftlig aftale med Infomedia. Overført (downloadet) materiale skal slettes efter anvendelsen og må ikke indlægges i informationsgenfindingsystemer, som for eksempel elektroniske postsystemer, databaser, fælles netværk eller lignende.

Videreformidling

Kunden må foretage videreformidling (ved videreformidling forstås kopiering, distribution via elektronisk post, tilrådighedsstillelse i databaser, på netværk eller lignende) af modtagne overskrift- og indledningsformater inden for kundens egen virksomhed. Al anden videreformidling af materiale fra Infomedia skal aftales skriftligt med Infomedia.



INFOMEDIA