

Presseomtaler, forår 2025

Genereret 30. april 2025 20:58

Antal artikler: 9

Genereret af



INFOMEDIA

Indhold:

Nyt projekt skal sikre retvisende klimatal for økologiske husdyr

 Sustainreport.dk, 424 ord, 26. april 2025 08:22 Side 1

Nyt projekt skal kortlægge klimaaftrykket fra økologiske husdyr

 Effektivt Landbrug, 428 ord, 19. april 2025 Side 2

Nyt projekt skal kortlægge klimaaftrykket fra økologiske husdyr

 Effektivtlandbrug.landbrugnet.dk, 482 ord, 16. april 2025 15:37 Side 5

Nyt projekt skal kortlægge klimaaftrykket fra økologiske husdyr

 Effektivtlandbrug.landbrugnet.dk, 479 ord, 16. april 2025 15:37 Side 7

Nu vil innovationscenter have mere præcise klimatal for husdyr

 Effektivt Landbrug, 308 ord, 12. april 2025 Side 9

Nu vil innovationscenter have mere præcise klimatal for husdyr

 Effektivtlandbrug.landbrugnet.dk, 337 ord, 11. april 2025 20:31 Side 11

Innovationscenter vil dokumentere klimaaftrykket fra økologiske husdyr

 Maskinbladet.dk, 488 ord, 10. april 2025 09:46 Side 12

Klima-aftrykket fra øko-køer skal dokumenteres

 LandbrugsAvisen.dk, 479 ord, 9. april 2025 15:20 Side 14

Innovationscenter vil dokumentere klimaaftrykket fra økologiske husdyr

 Okonu.dk, 504 ord, 9. april 2025 14:13 Side 16

Nyt projekt skal sikre retvisende klimatal for økologiske husdyr



Sustainreport.dk

26. april 2025 08:22, 424 ord

Stine Amalie Helmo Kisling

Artikel id: eab68477

UDVIKLING. Innovationscenter for Økologisk landbrug er i gang med at udvikle en indsats, der skal dokumentere mere præcise klimaberegninger for økologiske husdyrbrug.

Mens de økologiske køer lige er blevet sluppet ud på græs til den årlige øko-dag, har Innovationscenter for Økologisk landbrug igangsat et nyt projekt, som skal hjælpe de økologiske landmænd med at finde mere præcise tal for deres klimaaftryk.

Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser

Når dyrene i økologisk produktion går ude og ikke kun i stald, efterlader de deres gødning direkte på marken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning, fortæller chefkonsulent Julie Cherono Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

- Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde bl....

Nyt projekt skal kortlægge klimaaftrykket fra økologiske husdyr

 Effektivt Landbrug

19. april 2025, 428 ord

Line Brusgaard line@effektivtlandbrug.dk

Artikel id: eab3d58f

Innovationscenter for Økologisk Landbrug er i gang med at skaffe retvisende data, der kan bruges som grundlag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug vil dokumentere klimaaftrykket fra økologiske husdyr ved at samle mere præcise data.

- Når dyrene i økologisk produktion går ude og ikke kun er på stald, afsætter de deres gødning direkte på marken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning. Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde blandt andet kan bidrage til at dokumentere klimateffekten ved afgræsning i samspil med resultater fra andre projekter, fortæller chefkonsulent Julie Cherono Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug på deres hjemmeside.

Behov for bedre data Beregningsværktøjet ESGreenTool regner i udgangspunktet med afsæt i landmandens egne tal, og hvor de ikke kan skaffes, anvendes normtal.

Aktuelt benytter ESGreenTool primært standardiserede normtal fra konventionel produktion, da der ikke findes tilsvarende normtal for økologiske brug.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter, siger Julie Cherono Schmidt Henriksen og fortsætter:

- Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter.

Innovationscenteret vil trække på data og viden fra blandt andet Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner. Ud fra datagrundlaget vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug også vurdere, hvilke tiltag og hvilke bedriftsstørrelser, der giver størst gevinst, når det gælder om at reducere det samlede klimaaftryk fra dansk landbrug. Midlet er beregninger af forskellige scenarier i datagrundlaget.

Økologi som klimaværktøj

At omlægge til økologisk drift er ét af de virkemidler, der ifølge Seges Innovation kan reducere udledningen af drivhusgasser.

En tidligere beregning fra Aarhus Universitet viser, at en fordobling af det økologiske areal kan reducere udledningen med op til 500.000 ton CO₂-ækvivalenter.

- Vi har en forventning om, at et mere retvisende datagrundlag vil bekræfte dette, men vi har brug for at gå tallene efter i sømmene for at kunne dokumentere det, fortæller Julie Cherono Schmidt Henriksen. Økologisk husdyrproduktion adskiller sig fra den konventionelle ved blandt andet at have flere efterafgrøder, færre dyr pr. hektar, mindre tildelt gødning, mindre importeret foder - samt flere dyr på græs. Alt sammen noget, der kan have betydning for klimaaftrykket.

I 2024 afsluttede Innovationscenter for Økologisk Landbrug et lignende projekt, der vurderede klimateffekten af økologisk planteavl. Resultaterne viste, at omlægning til økologisk planteproduktion i gennemsnit reducerer udledningen med 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar om året.

Det nye projekt, der er støttet af Fonden for økologisk landbrug, dækker både kvæg- og svineproduktion og løber frem til udgangen af 2026.

Kvægfokus

■ Arkivfoto: Line Brusgaard

Nyt projekt skal kortlægge klimaaftrykket fra økologiske husdyr

Innovationscenter for Økologisk Landbrug er i gang med at skaffe retvisende data, der kan bruges som grundlag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk.

Line Brusgaard
line@effektivtlandbrug.dk

■ Innovationscenter for Økologisk Landbrug vil dokumentere klimaaftrykket fra økologiske husdyr ved at samle mere præcise data.

- Når dyrene i økologisk produktion

går ude og ikke kun er på stald, afsætter de deres gødning direkte på marken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning. Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde blandt andet kan bidrage til at dokumentere klimaeffekten ved afgræsning i samspil med resultater fra andre projekter, fortæller chefkonsulent Julie Cheronno Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug på deres hjemmeside.

Behov for bedre data

Beregningsværktøjet ESGreenTool regner i udgangspunktet med afsæt i landmandens egne tal, og hvor de ikke kan skaffes, anvendes normalt.

Aktuelt benytter ESGreenTool pri-

mært standardiserede normaltal fra konventionel produktion, da der ikke findes tilsvarende normaltal for økologiske brug.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter, siger Julie Cheronno Schmidt Henriksen og fortsætter:

- Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter.

Innovationscenteret vil trække på data og viden fra blandt andet Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner. Ud fra datagrundlaget vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug også vurdere, hvilke tiltag og hvil-

ke bedriftsstørrelser, der giver størst gevinst, når det gælder om at reducere det samlede klimaaftryk fra dansk landbrug. Midlet er beregninger af forskellige scenarier i datagrundlaget.

Økologi som klimaværktøj

At omlægge til økologisk drift er ét af de virkemidler, der ifølge Seges Innovation kan reducere udledningen af drivhusgasser. En tidligere beregning fra Aarhus Universitet viser, at en fordobling af det økologiske areal kan reducere udledningen med op til 500.000 ton CO₂-ækvivalenter.

- Vi har en forventning om, at et mere retvisende datagrundlag vil bekræfte dette, men vi har brug for at gå tallene efter i sømmene for at kunne dokumentere det, fortæller Julie Cheronno Schmidt Henriksen.

Økologisk husdyrproduktion adskiller sig fra den konventionelle ved blandt andet at have flere efterafgrøder, færre dyr pr. hektar, mindre tildelt gødning, mindre importeret foder - samt flere dyr på græs. Alt sammen noget, der kan have betydning for klimaaftrykket.

I 2024 afsluttede Innovationscenter for Økologisk Landbrug et lignende projekt, der vurderede klimaeffekten af økologisk planteavl. Resultaterne viste, at omlægning til økologisk planteavl i gennemsnit reducerer udledningen med 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar om året.

Det nye projekt, der er støttet af Fonden for økologisk landbrug, dækker både kvæg- og svineproduktion og løber frem til udgangen af 2026.

Elanco

Dine grise tåler mere protein med Hemicell

Elanco™

Hemicell™

Hele haler og Hemicell
- læs mere her...



Hemicell tilsat grisefoder kan bidrage til nedsat udledning af CO₂ fra foderet og produktionen.



Nyt projekt skal kortlægge klimaaftrykket fra økologiske husdyr



Effektivtlandbrug.landbrugnet.dk

16. april 2025 15:37, 482 ord

Line Brusgaard

Artikel id: eab3a33a

Innovationscenter for Økologisk Landbrug er i gang med at skaffe retvisende data, der kan bruges som grundlag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug er i fuld gang med at samle mere præcise data, der skal hjælpe økologiske husdyrproducenter med at beregne deres klimaaftryk.

- Når dyrene i økologisk produktion går ude og ikke kun er på stald, afsætter de deres gødning direkte på marken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning. Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde blandt andet kan bidrage til at dokumentere klimateffekten ved afgræsning i samspil med resultater fra andre projekter, fortæller chefkonsulent Julie Cherono Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug på deres hjemmeside.

Behov for bedre data

Formålet med projektet er at fremskaffe mere retvisende data, som landmænd kan gøre brug af, når de skal beregne deres klimaaftryk. Beregningsværktøjet ESGreenTool regner i udgangspunktet med afsæt i landmandens egne tal, og hvor de ikke kan skaffes, anvendes normtal.

Aktuelt benytter ESGreenTool primært standardiserede normtal fra konventionel produktion, da der ikke findes tilsvarende normtal for økologiske brug.

Mange ubekendte i spil

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter, siger Julie Cherono Schmidt Henriksen og fortsætter:

- Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter.

Innovationscenteret vil trække på data og viden fra blandt andet Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner. Ud fra datagrundlaget vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug også vurdere, hvilke tiltag og hvilke bedriftsstørrelser, der giver størst gevinst, når det gælder om at reducere det samlede klimaaftryk fra dansk landbrug. Midlet er beregninger af forskellige scenarier i datagrundlaget.

Økologi som klimaværktøj

At omlægge til økologisk drift er ét af de virkemidler, der ifølge Seges Innovation kan reducere udledningen af drivhusgasser. En tidligere beregning fra Aarhus Universitet viser, at en fordobling af det økologiske areal kan reducere udledningen med op til 500.000 ton CO₂-ækvivalenter.

- Vi har en forventning om, at et mere retvisende datagrundlag vil bekræfte dette, men vi har brug for at gå tallene efter i sømmene for at kunne dokumentere det, fortæller Julie Cherono Schmidt Henriksen.

Økologisk husdyrproduktion adskiller sig fra den konventionelle ved blandt andet at have flere efterafgrøder, færre dyr pr. hektar, mindre tildelt gødning, mindre importeret foder - samt flere dyr på græs.

Alt sammen noget, der kan have betydning for klimaaftrykket.

I 2024 afsluttede Innovationscenter for Økologisk Landbrug et lignende projekt, der vurderede klimaeffekten af økologisk planteavl. Resultaterne viste, at omlægning til økologisk planteproduktion i gennemsnit reducerer udledningen med 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar om året.

Det nye projekt, der er støttet af Fonden for økologisk landbrug, dækker både kvæg- og svineproduktion og løber frem til udgangen af 2026.

Nyt projekt skal kortlægge klimaaftrykket fra økologiske husdyr



Effektivtlandbrug.landbrugnet.dk

16. april 2025 15:37, 479 ord

Line Brusgaard

Artikel id: eab3a304

Innovationscenter for Økologisk Landbrug er i gang med at skaffe retvisende data, der kan bruges som grundlag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug er i fuld gang med at samle mere præcise data, der skal hjælpe økologiske husdyrproducenter med at beregne deres klimaaftryk.

- Når dyrene i økologisk produktion går ude og ikke kun er på stald, afsætter de deres gødning direkte på marken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning. Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde blandt andet kan bidrage til at dokumentere klimateffekten ved afgræsning i samspil med resultater fra andre projekter, fortæller chefkonsulent Julie Cherono Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug på deres hjemmeside.

Behov for bedre data

Formålet med projektet er at fremskaffe mere retvisende data, som landmænd kan gøre brug af, når de skal beregne deres klimaaftryk. Beregningsværktøjet ESGreenTool regner i udgangspunktet med afsæt i landmandens egne tal, og hvor de ikke kan skaffes, anvendes normtal.

Aktuelt benytter ESGreenTool primært standardiserede normtal fra konventionel produktion, da der ikke findes tilsvarende normtal for økologiske brug.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter, siger Julie Cherono Schmidt Henriksen og fortsætter:

- Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter.

Innovationscenteret vil trække på data og viden fra blandt andet Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner. Ud fra datagrundlaget vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug også vurdere, hvilke tiltag og hvilke bedriftsstørrelser, der giver størst gevinst, når det gælder om at reducere det samlede klimaaftryk fra dansk landbrug. Midlet er beregninger af forskellige scenarier i datagrundlaget.

Økologi som klimaværktøj

At omlægge til økologisk drift er ét af de virkemidler, der ifølge Seges Innovation kan reducere udledningen af drivhusgasser. En tidligere beregning fra Aarhus Universitet viser, at en fordobling af det økologiske areal kan reducere udledningen med op til 500.000 ton CO₂-ækvivalenter.

- Vi har en forventning om, at et mere retvisende datagrundlag vil bekræfte dette, men vi har brug for at gå tallene efter i sømmene for at kunne dokumentere det, fortæller Julie Cherono Schmidt Henriksen.

Økologisk husdyrproduktion adskiller sig fra den konventionelle ved blandt andet at have flere efterafgrøder, færre dyr pr. hektar, mindre tildelt gødning, mindre importeret foder - samt flere dyr på græs. Alt sammen noget, der kan have betydning for klimaaftrykket.

I 2024 afsluttede Innovationscenter for Økologisk Landbrug et lignende projekt, der vurderede

klimaeffekten af økologisk planteavl. Resultaterne viste, at omlægning til økologisk planteproduktion i gennemsnit reducerer udledningen med 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar om året.

Det nye projekt, der er støttet af Fonden for økologisk landbrug, dækker både kvæg- og svineproduktion og løber frem til udgangen af 2026.

Nu vil innovationscenter have mere præcise klimatal for husdyr

 Effektivt Landbrug

12. april 2025, 308 ord

Alexander Dornwirth ad@effektivtlandbrug.dk

Artikel id: eab24ab5

Innovationscenter for Økologisk Landbrug vil skaffe præcise data for klimaaftrykket fra økologiske husdyr, der både går ude og står på stald.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har sat gang i et nyt projekt, der skal sikre mere retvisende data for klimaaftrykket fra økologiske husdyr. Projektet skal munde ud i forbedrede beregningsmetoder, der tager højde for de særlige forhold i økologisk produktion, som i dag ikke er dækket tilstrækkeligt i standardiserede klimaværktøjer.

Økologisk husdyrproduktion er karakteriseret ved flere græsarealer og efterafgrøder, færre dyr pr. hektar og mindre brug af foderimport. Dertil kommer, at dyrene ofte afgræsser og dermed får en stor del af deres foder direkte fra marken - og samtidig afsætter gødning på stedet.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter. Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter, siger chefkonsulent Julie Cheron Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug i en pressemeddelelse.

Det centrale beregningsværktøj, ESGreenTool, anvender i dag landmandens egne data, men benytter normtal, hvor data ikke foreligger. Disse normtal er imidlertid i vidt omfang baseret på konventionel produktion, hvilket gør det svært for økologiske landmænd at få et korrekt billede af deres klimaaftryk.

Skudt ned

Innovationscenteret vil bruge eksisterende data fra blandt andet Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner til at udarbejde mere nøjagtige beregningsmodeller. Dataindsamlingen vil omfatte både kvæg- og griseproduktion.

Projektet, der løber frem til udgangen af 2026, er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug. Det bygger videre på et lignende projekt fra 2024, hvor Innovationscenteret dokumenterede en årlig klimareduktion på 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar ved omlægning til økologisk planteavl.

De to professorer Jannick Schmidt og Jørgen E. Olesen har dog i Effektivt Landbrug skudt den beregning ned, da den blot tager udgangspunkt i den territoriale effekt for Danmark alene, fordi udbyttet sænkes, og ikke på klimaudledningen på globalt plan.

120 landbrugs-virksomheder udtages til skærpet sprøjtemiddelkontrol

Et bredt politisk flertal har besluttet at målrette kontrollen af landbrugets brug af sprøjtemidler på baggrund af sprøjtejournalindberetninger. 120 virksomheder skal udtages til fysisk kontrol, og en ny taskforce skal udarbejde forslag til skærpede regler og bedre håndhævelse, lyder det fra Miljø- og Ligestillingsministeriet.

Alexander Dornwirth
ad@effektivtlandbrug.dk

■ Et bredt politisk flertal har besluttet at intensivere kontrollen med landbrugets brug af sprøjtemidler. Aftalepartierne bag sprøjtemiddelstrategien 2022-2026 (S, V, M, DF, SF, R, EL, K, LA) har aftalt at udtage 120 landbrugsvirksomheder til fysisk kontrol på baggrund af mulige overtrædelser i sprøjtejournalindberetningerne.

Disse virksomheder udvælges blandt de i alt 650 virksomheder, som Miljøstyrelsen hvert år fører fysisk kontrol med. Fokus vil være på overtrædelser, der vurderes at udgøre en særlig risiko for miljø og sundhed.

- Det er helt uacceptabelt, at der er nogen, der bryder vores meget skrappe



regler og sætter vores miljø og drikkevand på spil. Vi skal reagere, når indberetninger viser ulovlig brug af sprøjtemidler, siger miljøminister Magnus Heunicke i en pressemeddelelse.

44 procent overtrådte

Sprøjtejournalindberetninger er lovpligtige for professionelle brugere og indeholder oplysninger om produkter, mængder og afgrøder. Miljøstyrelsens seneste redegørelse viser, at en række indberetninger dokumenterer brug af ulovlige midler eller godkendte midler i ulovlige sammenhænge.

I 2023 kontrollerede Miljøstyrelsen 612 virksomheder. Blandt de 233 virksomheder udvalgt ud fra risikovurderinger overtrådte 44 procent reglerne. Ved stikprøvekontroller blev reglerne brudt af 34

procent af de 379 kontrollerede virksomheder.

- Det er dybt problematisk, at vi fortsat ser så mange overtrædelser, når det gælder landbrugets brug af sprøjtemidler. Det er ikke kun et brud på reglerne, men et svigt af vores miljø, siger Magnus Heunicke.

Taskforce

For at styrke kontrollen yderligere ned-sættes en taskforce bestående af eksperter og myndigheder. Den skal i samarbejde med interessenter udarbejde et idékatalog med forslag til bedre regelhåndhævelse, som skal indgå i forhandlingerne om en ny strategi i 2026.

Finansieringen til den udvidede kontrol er indeholdt i Miljøstyrelsens nuværende ramme under sprøjtemiddelstrategien.

ARRANGEMENTER

Faglig kontroltag

■ Den 8. maj inviterer Sagsbehandling & Kontrol i Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø til kontroltag på Augustenborg Slot.

Dagen henvender sig til landbrugere og landbrugskonsulenter, der ønsker at få indsigt i, hvordan man sammen kan skabe en mere smidig kontrol og sagsbehandling, lyder det fra styrelsen.

Under dagen vil der være faglige oplæg, rundvisning, tapas og muligheder for at netværke.

Om formiddagen byder vicedirektør Bente Koudal Sørensen velkommen i Festsalen, hvorefter det faglige program går i gang. Her får man blandt andet indblik i »en sags liv«, en guidet tour på styrelsens hjemmeside og et oplæg fra kontaktcenteret om »det første (svære) møde«.

Anden runde af det faglige program afvikles om eftermiddagen. Her følger styrelsen op på arealkontrollen og går derefter videre til to spor, der blandt andet handler om »forebyggelse af overtrædelser og fejl 40« inden for henholdsvis konditionalitet og økologi.

Deltagelse kræver tilmelding senest 22. april.

INDLAND

Fjordland advarer mod affaldstilsyn

■ Reglerne for affaldshåndtering i landbruget er ikke nye, men nu bliver de håndhævet skarpere, advarer Fjordland.

Kommunerne intensiverer nemlig tilsynet med, om affald bliver korrekt sorteret og dokumenteret på bedriften – og det kan få konsekvenser, hvis reglerne ikke følges.

- Det handler ikke om nye regler, men om at reglerne bliver fulgt, siger Mette Göttler Odgaard Ladefoged, miljørådgiver i Fjordland og fortsætter:

- Landmanden har ansvaret for, at affaldet er korrekt opdelt i eksempelvis plast, papir, pap og rest, inden det forlader ejendommen. Det gælder også, selv om du har fået andet at vide af din transportør, understreger hun.

Affaldet må ikke afleveres som privat affald på genbrugspladsen, og produktionsaffald fra landbruget skal håndteres efter særlige regler.

NATUR

Lodsejer planter 18.000 træer

■ Lars Pedersen har fået plantet 4,5 hektar ny skov ved Jelling – et projekt, der både støtter Vejle Kommunes mål om 3000 hektar ny skov inden 2030 og regeringens langsigtede plan om 250.000 hektar ny skov inden 2045, skriver Growing Trees Network i en pressemeddelelse.

- Jeg er virkelig glad for, at Holmrís B8 har bidraget til en ny skov på min ejendom, og at elever fra Jelling Friskole også kan se en mening i at hjælpe med at plante. Skoven kan på sigt bidrage til en bedre biodiversitet og skabe et nyt skovområde, fortæller lodsejer, Lars Pedersen.

Skovprojektet er det første konkrete resultat af et samarbejde mellem Vejle Kommune og Growing Trees Network, hvor møbelvirksomheden Holmrís B8 har finansieret træerne.

Holmrís B8 har indtil videre stået bag plantningen af 117.500 træer og buske fordelt på syv skove i Danmark.

Skovindvielse og træplantning sker torsdag d. 24. april hos Lars Pedersen, Herningvej 25, 7300 Jelling.

Nu vil innovationscenter have mere præcise klimatal for husdyr

Innovationscenter for Økologisk Landbrug vil skaffe præcise data for klimaaftrykket fra økologiske husdyr, der både går ude og står på stald.

Alexander Dornwirth
ad@effektivtlandbrug.dk

■ Innovationscenter for Økologisk Landbrug har sat gang i et nyt projekt, der skal sikre mere retvisende data for klimaaftrykket fra økologiske husdyr. Projektet skal munde ud i forbedrede beregningsmetoder, der tager højde for de særlige forhold i økologisk produktion, som i dag ikke er dækket tilstrækkeligt i standardiserede klimaværktøjer.

Økologisk husdyrproduktion er karakteriseret ved flere græsarealer og efterafgrø-

der, færre dyr pr. hektar og mindre brug af foderimport. Dertil kommer, at dyrene ofte afgræsser og dermed får en stor del af deres foder direkte fra marken – og samtidig afsætter gødning på stedet.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter. Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrknings-systemer og virkemidler på de enkelte bedrifter, siger chefkonsulent Julie Cherono Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug i en pressemeddelelse.

Det centrale beregningsværktøj, ES-GreenTool, anvender i dag landmandens egne data, men benytter normalt, hvor data ikke foreligger. Disse normalt er imidlertid i vidt omfang baseret på konventionel produktion, hvilket gør det svært for økologiske landmænd at få et korrekt billede af deres klimaaftryk.

Skudt ned

Innovationscenteret vil bruge eksisterende data fra blandt andet Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner til at udarbejde mere nøjagtige beregningsmodeller. Dataindsamlingen vil omfatte både kvæg- og griseproduktion.

Projektet, der løber frem til udgangen af 2026, er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug. Det bygger videre på et lignende projekt fra 2024, hvor Innovationscenteret dokumenterede en årlig klimareduktion på 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar ved omlægning til økologisk planteavl.

De to professorer Jannick Schmidt og Jørgen E. Olesen har dog i Effektivt Landbrug skudt den beregning ned, da den blot tager udgangspunkt i den territoriale effekt for Danmark alene, fordi udbyttet sænkes, og ikke på klimaudledningen på globalt plan.

Nu vil innovationscenter have mere præcise klimatal for husdyr



Effektivtlandbrug.landbrugnet.dk

11. april 2025 20:31, 337 ord

Alexander Dornwirth

Artikel id: eab20727

Innovationscenter for Økologisk Landbrug vil skaffe præcise data for klimaaftrykket fra økologiske husdyr, der både går ude og står på stald.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har sat gang i et nyt projekt, der skal sikre mere retvisende data for klimaaftrykket fra økologiske husdyr. Projektet skal munde ud i forbedrede beregningsmetoder, der tager højde for de særlige forhold i økologisk produktion, som i dag ikke er dækket tilstrækkeligt i standardiserede klimaværktøjer.

Økologisk husdyrproduktion er karakteriseret ved flere græsarealer og efterafgrøder, færre dyr pr. hektar og mindre brug af foderimport. Dertil kommer, at dyrene ofte afgræsser og dermed får en stor del af deres foder direkte fra marken - og samtidig afsætter gødning på stedet.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter. Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter, siger chefkonsulent Julie Cherono Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug i en pressemeddelelse.

- Nej, økologi er ikke en løsning på klimaudfordringen

Det centrale beregningsværktøj, ESGreenTool, anvender i dag landmandens egne data, men benytter normtal, hvor data ikke foreligger. Disse normtal er imidlertid i vidt omfang baseret på konventionel produktion, hvilket gør det svært for økologiske landmænd at få et korrekt billede af deres klimaaftryk.

Skudt ned

Innovationscenteret vil bruge eksisterende data fra blandt andet Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner til at udarbejde mere nøjagtige beregningsmodeller. Dataindsamlingen vil omfatte både kvæg- og griseproduktion.

Projektet, der løber frem til udgangen af 2026, er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug. Det bygger videre på et lignende projekt fra 2024, hvor Innovationscenteret dokumenterede en årlig klimareduktion på 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar ved omlægning til økologisk planteavl.

De to professorer Jannick Schmidt og Jørgen E. Olesen har dog i Effektivt Landbrug skudt den beregning ned, da den blot tager udgangspunkt i den territoriale effekt for Danmark alene, fordi udbyttet sænkes, og ikke på klimaudledningen på globalt plan.

Innovationscenter vil dokumentere klimaaftrykket fra økologiske husdyr

 Maskinbladet.dk

10. april 2025 09:46, 488 ord

Artikel id: eab148d7

Innovationscenter for Økologisk Landbrug er i gang med at skaffe retvisende data, der kan bruges som grundlag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk.

Lyt til artiklen

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har i disse dage travlt med at skaffe data, som skal bruges som grundlag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk, det skriver de i en pressemeddelelse.

- Når dyrene i økologisk produktion går ude og ikke kun er på stald, afsætter de deres gødning direkte på marken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning. Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde blandt andet kan bidrage til at dokumentere klimateffekten ved afgræsning i samspil med resultater fra andre projekter, fortæller chefkonsulent Julie Cherono Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

Formålet er at fremskaffe mere retvisende data, som landmænd kan gøre brug af, når de skal beregne deres klimaaftryk. Beregningsværktøjet ESGreenTool regner i udgangspunktet med afsæt i landmandens egne tal, og hvor de ikke kan skaffes, anvendes normtal. Aktuelt benytter ESGreenTool primært standardiserede normtal fra konventionel produktion, da der ikke findes tilsvarende normtal for økologiske brug.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter. Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter, fortæller Julie Cherono Schmidt Henriksen.

Innovationscenteret vil trække på eksisterende produktionsdata og viden fra blandt andre Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner. Ud fra datagrundlaget vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug også vurdere, hvilke tiltag og hvilke bedriftsstørrelser, der giver størst gevinst, når det gælder om at reducere det samlede klimaaftryk fra dansk landbrug. Midlet er beregninger af forskellige scenarier i datagrundlaget.

Økologi som klimavirkemiddel

Omlægning til økologi er et af mange virkemidler, der kan reducere udledning af drivhusgasser fra landbruget. Det fremgår blandt andet af Seges Innovations oversigt over klimavirkemidler, og effekten af en fordobling af det økologiske areal er af Aarhus Universitet beregnet til 500.000 ton CO₂-e i forbindelse med en myndighedsbesvarelse, skriver innovationscenteret.

- Vi har en forventning om, at et mere retvisende datagrundlag vil bekræfte dette, men vi har brug for at gå tallene efter i sømmene for at kunne dokumentere det, fortæller Julie Cherono Schmidt Henriksen.

Økologisk husdyrproduktion er kendetegnet ved mere græs og flere efterafgrøder i sædskiftet, færre dyr pr. hektar, mindre mængde tildelt gødning, mindre foderimport og dyr på græs. Alle disse forhold kan have betydning for klimabelastningen fra produktionen.

I 2024 afsluttede Innovationscenter for Økologisk Landbrug et lignende arbejde, der vurderede klimateffekten af økologisk planteavl. Beregningerne bekræftede, at omlægning til økologisk planteavl er et

klimavirkemiddel, der i gennemsnit reducerer klimabelastningen med 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. hektar om året.

Analyserne vil omfatte data fra både kvæg- og griseproduktionen. Projektet varer til udgangen af 2026 og er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug.

Klima-aftrykket fra øko-køer skal dokumenteres



LandbrugsAvisen.dk

9. april 2025 15:20, 479 ord

Landbrugsavisen.dk

Artikel id: eab0ecc7

Innovationscenter vil dokumentere klimaaftrykket fra økologiske husdyr

Mens de økologiske køer kommer på græs i den kommende weekend ved den årlige Økodag, er Innovationscenter for Økologisk Landbrug i gang med at skaffe retvisende data, der kan bruges som grund-lag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk.

- Når dyrene i økologisk produktion går ude og ikke kun er på stald, afsætter de deres gødning direkte på mar-ken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning. Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde blandt andet kan bidrage til at dokumentere klimateffekten ved afgræsning i samspil med resultater fra andre projekter, fortæller chefkonsulent Julie Cheron Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug i en pressemeddelelse.

Bedre data

Formålet er at fremskaffe mere retvisende data, som landmænd kan gøre brug af, når de skal beregne deres klimaaftryk. Beregningsværktøjet ESGreenTool regner i udgangspunktet med afsæt i landmandens egne tal, og hvor de ikke kan skaffes, anvendes normtal. Aktuelt benytter ESGreenTool primært standardiserede normtal fra konventionel produktion, da der ikke findes tilsvarende normtal for økologiske brug.

- Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrif-ter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter. Vi har brug for at videreudvikle beregningsmeto-derne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter, fortæller Julie Cheron Schmidt Henriksen.

Innovationscenteret vil trække på eksisterende produktionsdata og viden fra bl.a. Aarhus Universitet og uden-landske forskningsinstitutioner. Ud fra datagrundlaget vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug også vurde-re, hvilke tiltag og hvilke bedriftsstørrelser, der giver størst gevinst, når det gælder om at reducere det samlede klimaaftryk fra dansk landbrug. Midlet er beregninger af forskellige scenarier i datagrundlaget.

Økologi som et klimavirkemiddel

Omlægning til økologi er et af mange virkemidler, der kan reducere udledning af drivhusgasser fra landbruget. Det fremgår bl.a. SEGES Innovations oversigt over klimavirkemidler, og effekten af en fordobling af det økolo-giske areal er af Aarhus Universitet beregnet til 500.000 ton CO₂-e i forbindelse med en myndighedsbesvarelse.

- Vi har en forventning om, at et mere retvisende datagrundlag vil bekræfte dette, men vi har brug for at gå tallene efter i sømmene for at kunne dokumentere det, fortæller Julie Cheron Schmidt Henriksen.

Økologisk husdyrproduktion er kendetegnet ved mere græs og flere efterafgrøder i sædskiftet, færre dyr pr. hektar, mindre mængde tildelt gødning, mindre foderimport og dyr på græs. Alle disse forhold kan have betydning for klimabelastningen fra produktionen.

I 2024 afsluttede Innovationscenter for Økologisk Landbrug et lignende arbejde, der vurderede klimateffekten af økologisk planteavl. Beregningerne bekræftede, at omlægning til økologisk planteavl er et klimavirkemiddel, der i gennemsnit reducerer klimabelastningen med 508,4 kg CO₂-ækvivalenter pr. ha om

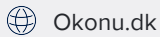
året.

Analyserne vil omfatte data fra både kvæg- og griseproduktionen. Projektet varer til udgangen af 2026 og er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug.

/ubi

Emneord

Innovationscenter vil dokumentere klimaaftrykket fra økologiske husdyr



Okonu.dk

9. april 2025 14:13, 504 ord

Henrik Hindby Koszyczarek

Artikel id: eab0e445

Økologisk husdyrproduktion er kendetegnet ved mere græs og flere efterafgrøder i sædskiftet, færre dyr pr. hektar, en lavere mængde tildelt gødning, mindre foderimport og dyr på græs. Alle disse forhold kan have betydning for klimabelastningen fra produktionen.

Omlægning til økologi er et af mange virkemidler, der kan reducere udledningen af drivhusgasser fra landbruget. Arkivfoto

Der mangler data for klimaaftrykket fra de økologiske dyr, som både er inde på stald og ude på marken. Derfor går Innovationscenter for Økologisk Landbrug nu i gang med at skaffe retvisende data, der kan bruges som grundlag, når økologiske husdyrproducenter skal beregne deres klimaaftryk.

"Når dyrene i økologisk produktion går ude og ikke kun er på stald, afsætter de deres gødning direkte på marken, ligesom de får en stor del af deres foder direkte fra marken via afgræsning. Begge dele har betydning for udledningen af drivhusgasser, og vi håber, at vores arbejde bl.a. kan bidrage til at dokumentere klimateffekten ved afgræsning i samspil med resultater fra andre projekter," fortæller chefkonsulent Julie Cheron Schmidt Henriksen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug i en pressemeddelelse.

Beregningsværktøjet ESGreenTool tager som udgangspunkt afsæt i landmandens egne tal, og hvor de ikke kan skaffes, anvendes normtal. Her er der dog aktuelt primært tale om standardiserede normtal fra konventionel produktion, da der ikke findes tilsvarende normtal for økologiske brug, og det gør beregningerne af økologiens aftryk mindre nøjagtige.

"Det datagrundlag, der er tilgængeligt for værktøjet i dag, kan ikke inkludere alle nuancer af økologiske bedrifter og er derfor ikke altid retvisende for økologiske bedrifter. Vi har brug for at videreudvikle beregningsmetoderne for landmænd, hvor vi kan skelne retvisende mellem forskellige dyrkningssystemer og virkemidler på de enkelte bedrifter," siger Julie Cheron Schmidt Henriksen.

Innovationscenteret vil trække på eksisterende produktionsdata og viden fra bl.a. Aarhus Universitet og udenlandske forskningsinstitutioner. Ud fra datagrundlaget vil innovationscentret også vurdere, hvilke tiltag og hvilke bedriftsstørrelser, der giver størst gevinst, når det gælder om at reducere det samlede klimaaftryk fra dansk landbrug.

Økologi som et klimavirkemiddel

Økologisk husdyrproduktion er kendetegnet ved mere græs og flere efterafgrøder i sædskiftet, færre dyr pr. hektar, en lavere mængde tildelt gødning, mindre foderimport og dyr på græs. Alle disse forhold kan have betydning for klimabelastningen fra produktionen.

Omlægning til økologi er derfor et af mange virkemidler, der kan reducere udledningen af drivhusgasser fra landbruget. Det fremgår bl.a. SEGES Innovations oversigt over klimavirkemidler, og effekten af en fordobling af det økologiske areal er af Aarhus Universitet beregnet til 500.000 ton CO₂-e.

"Vi har en forventning om, at et mere retvisende datagrundlag vil bekræfte dette, men vi har brug for at gå tallene efter i sømmene for at kunne dokumentere det," fortæller Julie Cheron Schmidt Henriksen.

I 2024 afsluttede Innovationscenter for Økologisk Landbrug et lignende arbejde, der vurderede klimateffekten af økologisk planteavl. Beregningerne bekræftede, at omlægning til økologisk planteavl i

gennemsnit reducerer klimabelastningen med 508,4 kg CO -ækvivalenter pr. ha om året.

Analyserne vil omfatte data fra både kvæg- og griseproduktionen. Projektet varer til udgangen af 2026 og er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug.

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.

