

Notat om høringssvar fra ekstern høring over udkast til vejledning om økologisk jordbrugsproduktion 2025

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) sendte den 26. november 2024 udkast til vejledning om økologisk jordbrugsproduktion i høring med frist for høringssvar den 17. december 2024.

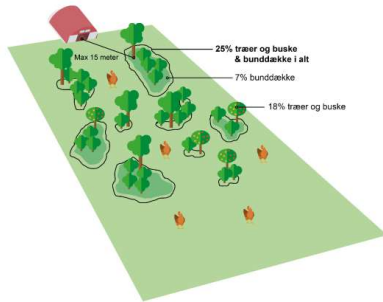
Der er modtaget høringssvar fra:

- 1) Innovationscenter for Økologisk Landbrug den 17. december 2024
- 2) Landbrug & Fødevarer den 16. december 2024
- 3) Dansk Gartneri den 16. december 2024

Nedenfor gennemgås høringssvarene med angivelse af SGAV's opfølgning herpå.

Høringssvar	Opfølgning
Innovationscentret for Økologisk Landbrug:	SGAV:
<u>Kapitel 17:</u> Halmaske og halmslagger fremgår ikke af bilag 2 og betragtes heller ikke som biokul. Det kan derfor ikke anvendes i økologisk produktion. Gælder dette nu også for aske fra eget halmfyr på bedriften?	Tak for spørgsmålet. Nuværende praksis er, at import af halmaske og halmslagger ikke er tilladt i økologien. Vejledningsteksten er præciseret.
<u>Kapitel 23:</u> Uklar formulering om racevalg f.eks. blåkvæg. "Du skal vælge race og stamdyr under hensyn til dyrenes evne til at tilpasse sig stedets betingelser, deres levedygtighed og deres resistens over for sygdomme og sundhedsproblemer. Det kan f.eks. være porcint stresssyndrom eller racer med ringere kælvningsevne." Denne nye formulering kan forstås som, at man skal vælge dyr med f.eks. porcint	Høringssvaret giver anledning til, at SGAV indsætter en reference på de tal, der er brugt i eksemplet. Ligeledes omformuleres sætningen vedr. sundhedsproblemer, så det tydeligere fremgår, at man skal undgå dyr med problemer.

<p>stress-syndrom eller racer med ringere kælvningsevne. Den gamle formulering var tydeligere ift. at man skal undgå dyr med problemer.</p> <p>Uddybelsen omkring blåkvæg – tjek evt. aktuelle tal for kælvningsbesvær for blåkvæg. Hvordan skal sidste del af tilføjelsen om andre racer forstås?</p>	
<p><u>Afsnit 23.1</u> Når fjerkræ over 3 dage gamle aldrig kan indsættes/omlægges undrer det os, at det nu er nødvendigt med en ansøgning om dispensation via OXL.</p>	<p>Tak for spørgsmålet. Nødvendigheden af en ansøgning skyldes det almindelige krav fra EU om, at der skal gives tilladelse til at anvende ikke-økologiske husdyr. Derudover skal styrelsen have mulighed for at afrapportere til EU, hvor mange ikke-økologiske husdyr der anvendes i den økologiske produktion. Derfor skal der ansøges via databasen, når der er tale om ikke-økologisk fjerkræ, der er under tre dage gamle.</p> <p>Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i vejledningen.</p>
<p><u>Kapitel 27, tabel 27.1</u> Forslag til ændring af formulering om grovfoder (afsnit 2). "Altid fri adgang til rodemateriale på løbearealer, som kan udgøres af grovfoder" ændres til "Altid fri adgang til rodemateriale på løbearealer. Rodematerialet kan udgøres af grovfoder".</p>	<p>Tak for input. Vi retter til det foreslåede.</p>
<p><u>Tabel 27.4</u> Her er kolonnen med beskæftigelsesmaterialer fjernet - så den er fin nu. Spagnum og muld nævnes i tabellen. Spagnum/tørv fremgår af bilag 2, men begrænset til gartneri, derfor undrer det os, at det er med på denne liste. På samme måde er muld en jordbundstype, som ikke fremgår af bilag 2.</p>	<p>Tak for input. Muld er slettet, jf. Bilag 2.</p>
<p><u>Afsnit 27.1.3</u> Mælkefodring. "Smågrises.." – s skal slettes</p>	<p>Tak for input. Vi retter.</p>
<p><u>Afsnit 27.3.1 (s. 189)</u> Forslag til ændring af formulering "Rodemateriale: Grise har et naturligt adfærdsmæssigt behov for at rode. Derfor skal de have adgang til rodemateriale i løbegåden, som kan aktivere....." Som henviser igen til løbegården og bør ændres til " ... i løbegården, så grisene kan blive aktiveret og stimuleret...."</p>	<p>Tak for input. Vi retter til det foreslåede.</p>

<p><u>Afsnit 27.3.2 (s 190) afsnit 2</u> Her fremgår telte (og læskure). Det bør tilføjes, at kravene om, at de skal være indrettet, så grisenes temperaturkrav kan tilgodeses, i bekendtgørelse om mindste krav til hold af grise.</p>	<p>Tak for input. Det er vores vurdering, at kravet er dækket af indeværende tekst, da teksten skal læses i sammenhæng med resten af afsnittet: "Når du holder grise udendørs, skal de holdes i hytter, herunder farehytter, blikhytter, telte eller lignende læskure. Du skal sikre dig, at hytterne er så store, at alle dyr kan ligge ned samtidig, og at alle dyr har fri passage ind og ud af hytten. Lejearealet skal være dækket af halm eller lignende materiale, så dyrene kan ligge tørt og lunt under alle vejrforhold."</p> <p>Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i vejledningen.</p>
<p><u>Afsnit 34.1</u> Tilføj evt. at man kan anvende konventionel sæd ved inseminering.</p>	<p>Tak for input. Vi har indsat forslaget og rettet "konventionel" til ikke-økologisk.</p>
<p>Landbrug & Fødevarer:</p>	<p>SGAV:</p>
<p>Vi foreslår, at de illustrationer, der har været anvendt i tidligere vejledninger for udearealer til slagtekyllinger genindsættes. Illustrationen kan bl.a. ses i vejledningen fra februar 2020. Det bør tydeliggøres, at der ikke nødvendigvis skal være træer og buske i den yderlige del af slagtekyllingernes udeareal, og at der f.eks. kan dyrkes afgrøder eller tages slæt på den del af arealet.</p>	<p>Før de fælles EU-detailregler var der nationale krav vedr. udeareal. Med den ny fællesregulering fra EU blev det juridisk vurderet, at fællesregulering ikke kan suppleres med nationale retningslinjer. Det betyder, at reglerne følger Økologiforordningen. Vi har indsat den tidligere illustration her til fælles information.</p>  <p><small>FIGUR 26.3. Illustration af krav til beplantning for udearealer til slagtekyllinger.</small></p> <p><small>Dette bør dog kun ses som et eksempel, der illustrerer kravene. Beplantningen kan udformes på mange forskellige måder. For metode til vurdering af beplantning, se bilag 11.</small></p>

Dansk Gartneri:	SGAV:
<p>I forbindelse med opdatering af "Vejledning om økologisk jordbrugsproduktion 2025" vil Dansk Gartneri gøre opmærksom på problematik vedr. den mængde N som økologiske producenter i væksthuse, startet efter 28. juni 2017. kan tilføre deres afgrøde/kultur, afsnit 19.2</p> <p><i>"I økologisk planteproduktion skal planterne hovedsageligt optage deres næring via jordbundens økosystem. Derfor skal planter produceres i levende jord i kontakt med bundjorden. Hydrokultur og dyrkning, hvor planter dyrkes i beholdere, poser eller bede, hvor rødderne ikke er i kontakt med jorden, er derfor ikke tilladt. De økologer, der begyndte deres produktion i afgrænsede bede før 28. juni 2017, har indtil 31. december 2031 til at udfase denne produktion og begynde at producere i bundjorden."</i></p> <p>Dansk Gartneri ser 2 problemstillinger i forhold til dette.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En kortsigtet problematik, med henvisning til nedenstående uddybning, som hindrer at økologiske producenter kan have en rentabel produktion • Det faktum at der fra 2032 ikke vil kunne produceres f.eks. tomater under de vilkår der er givne, til trods for at der er ønske om en betragtelig udvidelse af økologisk produktion de kommende år <p>Den økologiske væksthusektor, hvor der dyrkes i jorden, er belastet med de samme gødningskrav som frilandsproducenter, dvs. maks. 170 kg N tot og 30 kg P pr. ha. på trods af at biomasse-output er 10-100 gange større i væksthuse end hvad der gælder på friland. Det er ikke muligt at leve op til krav om harmoni i væksthuse, grundet regler for organiske gødninger, hvilket for de økologiske avlere er eneste gødningsmulighed. Det betyder at økologiske væksthuseproducenter der dyrker i jord, maks. kan tilføre 170 kg N-total og 30 kg P, hvor normen for f.eks. tomat er 2350 kg N-udnyttet og 500 kg P. Denne fortolkning gør økologisk væksthuseproduktion i jorden umulig Brug af kunstgødning</p>	<p>SGAV er meget opmærksom på denne problemstilling og forventer, at der kommer en juridisk afklaring og løsning på problemstillingen.</p>

<p>er ikke omfattet af harmonibegrænsninger, hvorfor konventionelle producenter har langt bedre vilkår for at opnå rentable udbytter, og dette vil gøre der ikke vil blive omlagt til økologisk produktion i det omfang det ønskes. Da det er en problematik som også på lang sigt er aktuel, jævnfør punkt 2, bør der kigges ind i løsninger hvis man ønsker at øge produktionen af økologiske væksthushønsager, eller fastholde de eksisterende økologiske væksthushønsager, der dyrker i jord.</p>	
---	--