



Anbefalinger til fælles EU-regler for økologisk fjerkræ i ny rapport fra EGTOP

EU-Kommissionens ekspertgruppe (EGTOP), der bistår med teknisk rådgivning om økologisk produktion, har netop Promilleafgiftsfonden for landbrug fremlagt en rapport med deres anbefalinger for kommende økologiske fjerkræregler.

EGTOP har arbejdet med fjerkræreglerne siden februar, og der er indsamlet materiale fra medlemslandene, blandt andet har et dansk forslag til fjerkræregler, der blev udarbejdet i samarbejde mellem NaturErhvervstyrelsen, Landbrug & Fødevarer og Økologisk Landsforening, haft stor indflydelse på anbefalingerne. Der venter dog stadig en længere periode med diskussioner i EU og høringer i medlemslandene, før de endelige regler kan træde kraft. Det må også forventes, at der kommer ændringer til forslaget undervejs.

Nedenfor er sammendraget i rapporten oversat til dansk. Rapporten i sin helhed (på engelsk) kan læses [her](#).

EU Kommissionens ekspert gruppe for teknisk rådgivning om økologisk produktion (EGTOP) anbefaler i medfør af mandatet vedrørende fjerkræ

SAMMENDRAG:

Det maksimale produktionsareal på 1.600 m² for fjerkræstalde til kødproduktion bør udgå;

Begrebet "nytteareal" bør erstatte begrebet "nettoareal" i Kommissionens forordning (EF) nr. 889/2008 (herefter kaldet økologiforordningen), og bør også omfatte verandaer, hvor der er adgang 24 timer i døgnet.

Etagesystemer, der i øjeblikket hovedsagelig anvendes til æglæggende høner, hønniker og avlsdyr, bør ikke have mere end 3 niveauer af nytteareal, inklusiv gulvet.

En tredjedel af nyttearealet i fjerkræhuse med etagesystem skal være fast, dvs. ikke slat eller tremmegulv, og dækket med en strøelse såsom strå, høvlspån, sand eller tørv. For at kunne medregnes i nyttearealet skal etagearealer være udstyret med udstyr til automatisk fjernelse af gødningen.

I huse med etagesystemer bør fastsættes en maksimumsgrænse for antal dyr pr. m² gulv, svarende til 50 % over belægningsgraden pr m² nytteareal.

De eksisterende grænser i økologiforordningen for antal dyr pr fjerkræhus, bør henvise til flokstørrelse, ikke antal pr. fjerkræ hus (huse kan indeholde flere flokke, hvis de er adskilt i huset og har separate udearealer).

Kravet om minimumsperiode for adgang til udeareal i artikel 14 i økologiforordningen bør ændres ved at tilføje: Der skal være kontinuerlig adgang til udearealer i dagtimerne fra så tidlig alder som praktisk muligt, når de fysiologiske og fysiske forhold (f.eks. vejr) tillader det, undtagen i tilfælde af midlertidige restriktioner fra veterinærmyndighederne, og bør afspejle levetiden for forskellige kategorier af fjerkræ.

Udgangshuller, som defineret i økologiforordningen (4 m/100 m² nytteareal), bør gælde for den eksterne grænse i fjerkræ huset, herunder i en veranda, forudsat der er kontinuerlig (24 timer) adgang til verandaen.

Hvis en veranda med en fast barriere til området udenfor er til stede, så bør dette mindste krav (4 m/100 m² nytteareal) gælde for denne barriere. I en sådan situation, vil interne adgangshuller mellem huset og veranda på minimum. 2 m/100 m² nytteareal være acceptabelt med henblik på 24 timers adgang til veranda (forudsat at de er åbne kontinuerligt). Behovet for mindre åbninger til at regulere temperaturen i inderstalden anerkendes, især under ugunstige vejrforhold.

Den maksimale afstand fra ethvert punkt i huset til det nærmeste udvendige udgangshul bør ikke være mere end 10–15 m (afhængigt af fjerkrætype).

Udearealer til fjerkræ bør udformes med henblik på at fremme fuglenes brug af arealet (herunder at tilgodese deres adfærdsmæssige behov og beskyttelse mod rovdyr) og yde et bidrag til deres ernæring.

I perioder, hvor adgang til foder fra udearealet er begrænset, f.eks. på grund langvarigt snedække, eller hvor vegetationen er midlertidigt begrænset på grund af tørke eller ekstremt våde vejrforhold, bør supplerende fodring med grovfoder indgå som en del af fjerkræets næringsstofforsyning.

En bred vifte af planter (f.eks. mindst 5 arter af mindst 3 forskellige plantefamilier) bør være til stede i udearealet (med henblik på læ og beskyttelse) i hele området. (Planter bør foretrakkes frem for kunstige strukturer). Dette kan opnås gennem flerårige buske, buske, træer og/eller græsgrange og årlige dækafgrøder. Ved lave tætheder af træer/buske, bør der også være græs og/eller årlige dækafgrøder. Hvis plantedækket er forringet (overgræsning eller fraværende eller der er lave niveauer af plantediversitet), så skal der træffes foranstaltninger for at genoprette det, for eksempel ved at reducere belægningsgrad eller forlænget tomgangstid. Området tæt på huset, hvor sundhedsrisici og næringsstoffoverskud kan være betydelig, bør forvaltes hensigtsmæssigt, eksempelvis ved at udlægge passende materialer, f.eks. der tillader kontrolleret dræning af, og som kan fjernes periodisk med henblik på at reducere parasit/sygdomsrisici og akkumulering af næringsstoffer.

Vegetationen skal også være egnet til de arter, der er beregnet til at bruge det (f.eks. gæs, se nedenfor), og vand bør være tilgængelig på passende steder i hele udearealet. Fodertrug behøver ikke at være til stede i udearealet på grund af a) det vil tilskynde fjerkræet til at søge mere foder fra udearealet direkte og b) for ikke at lokke vilde fugle og gnavere til og dermed tilknyttede sundheds/ biosikkerheds risici.

Opretholdelsen af vegetation bør omfatte et krav om med regelmæssige mellemrum at høste og fjerne materiale, enten som foder anvendt til husdyr, græs, træ eller andet organisk materiale, hvor flerårige arter dominerer, eller som afgrøder i tilfælde af feldskifte systemer for at reducere potentialet for at næringsstoffoverskud fører til forurening. Sætningen i bilag III "m² til rådighed i rotation" bør ændres ved, at slette ordene "i rotation", og at kravet i artikel 23,5 i økologiforordningen om at medlemsstaterne skal angive den periode, hvor udearealet skal være tomt, bør revideres og gøres mere præcis.

Definitionen i bilag III til Kommissionens forordning (EF) nr. 2295/2003 definerer reglerne for frilands æg (dvs. 150 m radius som kan forlænges til 350, hvis der er mindst 4 steder med læ, ly (enten naturligt eller kunstigt) og drikkestrug pr. ha, forudsat de er jævnt fordelt over hele udearealet), bør anvendes til at begrænse det areal der indgår i beregningen af belægningsgraden; denne betingelse bør gælde for alle kategorier af fjerkræproduktion, ikke kun æglæggende høner. Hvis management henstillingerne for udearealer overholdes, og drikkestrug opsættes, bør 350 m grænsen gælde for økologiske producenter i almindelighed.

Belægningsgrad i udearealer, herunder antagelser om kvælstofudskillelse og aflejring udendørs, bør forenkles og gøres mere konsistent på tværs af fjerkræarter og medlemsstater, eventuelt ved at vedtage en grænse for kg levende vægt pr m² i udearealet. Yderligere analyse og debat er

nødvendig for at fastsætte en passende værdi.

Indendørs belægningsgrad, krav til udgangshuller og flokstørrelse for forældre dyr (inklusive haner) af Gallus gallus, bør være de samme som for æglæggende høner.

Avlsdyr bør have adgang til udeareal, når de fysiske forhold tillader det, men hvis der er lovpligtige bestemmelser, som begrænser udeadgang af hensyn til biosikkerheden, så bør en veranda med trådnæt, for at holde andre fugle ude, være et minimumskrav.

Lemlæstelser såsom næbtrimning, tå klipping og fjernelse af sporer bør ikke tillades i økologisk landbrug, eftersom der findes alternative management procedurer, der kan anvendes til at styre fjerpilning og kannibalisme. Hvis næbtrimning eller kamklipping anses for nødvendigt af relevante myndigheder i henhold til de generelle regler til regulering af aggression mellem avlshaner, bør de begrænses til avlshanerne og kun udføres på daggamle kyllinger.

Brugen af restriktiv fodring bør ikke være tilladt i økologisk fjerkræproduktion. Alternative løsninger bør tilstræbes, herunder øget fokus på langsomtvoksende stammer i avlsprogrammer og brugen af grovfoder som en del af fodringen.

Indendørs belægningsgrad for hønniker i alderen 0 til 8 ugers alderen bør ikke være mere end 24 fugle/m² nytteareal og højst 21 kg/m² nytteareal. For hønniker 9 til 18 ugers alderen bør grænserne være 15 kyllinger/m² og højst 21 kg/m².

Indendørs belægningsgrad for slagtekyllinger bør i startperioden (0–21 dage) højst være 20 fugle/m² og 21 kg / m² nytteareal. I vokseperioden (22–81 dage) bør ikke mere end 10 fugle / m² og 21 kg / m² tillades.

Hvis hønniker skal leveres til etagesystemer, bør siddepinde, og etagearealer være tilgængelige fra ikke senere end 9 uger gamle.

Alle hønniker og ungt slagtefjerkræ bør have adgang til udearealer, også selvom de yngre fugle måske ikke benytter sig af muligheden. Af denne grund, vil en belægningsgrad på 1 m² pr levekylling i alderen 0–8 uger eller slagtekylling på 0–3 uger være acceptabel. Argumenter om sundhedsrisici, der forhindrer adgang til udearealer i visse lande, bør ikke anvendes til at underminere princippet om, at adgang til udeareal i økologisk fjerkræproduktion er nødvendig.

For slagtekyllinger bør udvikles et sammenhængende system til identifikation af egnede langsomtvoksende racer på EU-plan, herunder mindst en database/register over acceptable afstamninger og eventuelt et supplerende bilag i økologiforordningen. Restriktiv fodringspraksis er ikke acceptabelt af velfærdsgrunde.

Indendørs belægningsgrader i form af fugle per arealenhed bør være bedre relateret til grænsen på 21 kg/m². Den 50–60 % højere belægningsgrad i mobile huse bør revideres, på grund af manglende teknisk begrundelse.

Kalkuner og moskusænder bør have adgang til 40 cm siddepind pr. fugl.

For vandfugle, såsom ænder, bør sikres adgang til vand i overensstemmelse med økologiforordningen, forudsat god management af vandområderne, der sikrer at sundheds- og hygiejnekrav, arternes adfærdsmæssige behov, samt miljømæssige krav overholdes.

For nogle fugle som gæs, der spiser store mængder græs, bør vegetationskrav i udearealet omfatte et specifikt krav til græsningsarealer.

Af hensyn til sammenhæng i reglerne bør kvælstof-relaterede belægningskrav i udearealet også defineres for andre kategorier af fjerkræ end høns og slagtekyllinger, som i øjeblikket er omfattet af bilag IV i Kommissionens forordning 889/2008.

Plukning af levende fjerkræ (ænder, gæs) bør ikke være tilladt.

Overgangsreglerne for fjerkræstalde og belægningsgrader, som ikke er i overensstemmelse med forordningen, der oprindeligt var sat til at udløbe i 2010 og derefter forlænget til 2013, bør ikke forlænges yderligere, selv om nogle operatører vil vende tilbage til ikke-økologisk, fritgående produktion.

Det bør overvejes at indføre velfærds protokoller i fremtidige regler for økologisk fjerkræ.

Tilladelse til at bruge formaldehyd til desinfektion i henhold til bilag VII i økologiforordningen bør genvurderes, og der bør overvejes alternative produkter.

Gruppen blev ikke bedt om at gennemgå standarder for rugerier, så der er stadig et aspekt, som ikke er dækket, hvilket vil være nødvendigt, for at der kan leveres helt økologisk daggammelt fjerkræ.