



Danish Crowns Produktstandard for Engelsgrise

INTRODUKTION

Denne produktstandard med tilhørende bilag omfatter kravene til produktion af Engelsgrise til Danish Crown. Den fungerer som et add-on til kravene i DANISH Produktstandard.

Ved produktion af Engelsgrise til Danish Crown skal både kravene i den til enhver tid gældende DANISH Produktstandard og Danish Crowns Produktstandard for Engelsgrise være opfyldt. Besætningsejeren har det endelige ansvar for, at standardens krav bliver overholdt.

Producenter af Engelsgrise er forpligtet til at holde sig opdateret om seneste ændringer og standarder på vores hjemmeside. Seneste standard og informationer om nye krav kan findes på <https://www.danishcrown.dk>

Ejerskab: Danish Crown

Formål: Danish Crowns Produktstandard for Engelsgrise har til formål at levere en akkrediteret 3. parts certificering af produktionen af levende grise under den internationale standard DS/EN ISO/IEC 17065:2012.

Overholdelse af standardens krav vil blive kontrolleret ved en startaudit, som er et krav i forbindelse med etablering af en Engelsgrise kontrakt. Nye besætninger, som ønsker at producere Engelsgrise, skal tilmeldes sig til Danish Crown Ejerservice og via certificeringsorganet pt. Baltic Control Certifications hjemmeside. Efter tilmelding af produktion af Engelsgrise til Danish Crown udsender Danish Crown Ejerservice "Kontrakt om produktion af Engelsgrise" til griseproducenten.

Elementerne i Produktstandard for Engelsgrise er en tilføjelse (add-on) til DANISH produktstandard. Certifikatets gyldighed er 13 måneder fra certificeringsdato. Gencertificering kan udføres uanmeldt og op til 3 måneder inden certificeringsudløb.

Denne produktstandard for Engelsgrise er gældende fra 1. juli 2022. Certifikater, der er udstedt efter "version 1, januar 2020" er gældende indtil udløb.

Version 2.0
Juli 2022

INDHOLD

1. Identifikation og sporbarhed af grise
2. Foder
3. Sundhed og medicinanvendelse
4. Aflivning af syge og skadede grise
5. Stalde og udstyr
6. Vand
7. Management
8. Døde grise

Skema/bilag:

1. Besøgsskema
2. Kontrol af alarmanlæg
3. Eksempel på staldskitse, som også kan benyttes til påtegne placering af depoter til rottebekæmpelse
4. Visuel inspektion af giftdepoter til mus og rotter
5. Eksempel på medicin registreringskema
6. Efteruddannelse/træning af medarbejdere
7. Rengørings- og desinfektions plan
8. Skema til opstaldning i farestien
9. Eksempel - Procedure for vedligeholdelse og rengøring af bolt pistol
10. Halekupering og kastration
11. Nødplan
12. Skilt til indgangsdøren
13. Aflivningsprocedure

1. Identifikation og sporbarhed af grise:

1.1. Identifikationssystemer og produktionspraksis skal sikre, at Englandsgrise stammer fra godkendte Englandsgrise besætninger. Alle besætninger med søer, smågrise og slagtegrise skal være godkendte af et af Danish Crown accepteret certificeringsorgan (pt. Baltic Control Certification) for at kunne producere eller levere Englandsgrise. Hvis man indkøber grise, der ikke er Englandsgrise, til en godkendt Englandsgrise besætning vil man omgående miste sin Englandsgodkendelse, og der kan ikke længere produceres Englandsgrise. Inden producenten af Englandsgrise indkøber ikke Englandsgrise skal Danish Crown Ejerservice omgående kontaktes.

Alle grise, der sendes til slagting, skal være tatoveret tydeligt på begge skinker med leverandørnummer. Det er endnu ikke muligt for Englandsgrise besætninger at foretage gruppevis levering af slagtegrise.

2. Foder

2.1 Producenten af Englandsgrise har pligt til at underrette foderstoffirmaet om at der produceres Englandsgrise – hvilket skal kunne dokumenteres skriftligt f.eks. en mail til foderstoffirmaet.

2.2. Der skal foretages modtagekontrol på indkøbte fodermidler. Indholds- eller indlægssedler og blanderecepter skal kontrolleres og gemmes i minimum 2 år.

2.3. Grisefoderet skal være fri for PAP (processeret animalsk protein), blodplasma og blodprodukter.

2.4. Der må ikke anvendes animalsk fedt i foderet herunder insektfedt.

2.5. Der må ikke bruges fiskemel i foderet til slagtegrise større end 40 kg. Fiskemel i foderet skal så vidt muligt være certificeret efter en bæredygtighedstandard f.eks. MSC, IFFO RS-certifikat.

2.6. For at minimere risikoen for at grisefoderet kontamineres med urenheder skal alt udstyr, vogne, trailere og siloer, der kommer i kontakt med foderet være vedligeholdt og rent.

3. Sundhed og medicinanvendelse:

3.1. Alle besøgende registreres med navn, dato, ankomst tidspunkt, formål med besøget, samt dato for deres eventuelle sidste besøg i en grisebesætning, og om de har optageudstyr eller fotoapparater f.eks. mobiltelefon med ind i besætningen (se eksempel bilag 1). Ved udfyldelse af oplysningerne i bilaget bekræfter den besøgende samtidig at vedkommende ikke har haft symptomer på opkast, diarré, slem forkølelse eller influenza inden for de sidste 24 timer. Dokumentet skal gemmes i minimum et år.

3.2. Indtagelse og opbevaring af fødevarer i grisebesætningen må kun ske i områder, der er beregnet hertil. Området skal være afmærket på tegningen over stald og besætningsområde. Grisekød må ikke konsumeres i besætningsområdet bilag 3.

3.3 Det er ikke tilladt at ryge i områder med grise.

3.4 Besætningen skal have en skriftlig rengørings-/desinfektionsplan – bilag 7.

3.5. Placering af giftdepoter mod rotter og mus skal fremgå af en oversigt – se eksempel bilag 3. Giftdepoterne skal nummereres på tegningen. Det skal sikres, at der udelukkende udlægges gift, når der er synligt tegn på konstant brug af giftdepoterne. Når giftdepoterne ikke længere besøges af mus og rotter, skal giften fjernes. Der skal foretages visuel inspektion af giftdepoter til mus og rotter. Dokumentationen her for kan være i form af rapport fra skadedyrs bekæmpelsesfirmaet eller i form af f.eks. bilag 4 der omfatter navn på middel der anvendes pt., hvornår giften er udlagt og hvornår depoterne er inspiceret.

3.6. Katte i stalden må ikke have adgang til det fri, og katte skal ormebehandles efter behov.

3.7. Medicin og vacciner skal være låst inde og skal opbevares i henhold til dyrlægens instruktioner, der er skrevet på etiket eller emballage. Det kan være køleskabet eller rummet med medicin der kan aflåses, når der ikke er nogen i stalden. Aflåsning af hele stalden er også en mulighed.

3.8. Der skal føres en behandlingsbog med medicinregistrering. Ved udlevering af medicin skal dyrlægen give skriftlig instruktion i behandling og tilbageholdelsestid. Følgende skal registreres ved hver behandling: Dato, dyr, – hvilke og hvor mange (entydig identifikation eller, hvis dette ikke er muligt, antal, anslået vægt og stinummer eller staldafsnit eller tilsvarende opdeling), årsag, lægemiddel, dosis, indgivelsesmetode, lægemidlets tilbageholdelsestid eller dato for udløb af tilbageholdelsestiden og hvem, der har behandlet (initialer) – se eksempel på bilag 5. Uge 1 behandlinger og vacciner kan evt. dokumenteres ved farings- og løbelister, samt dyrlægens anvisningsskemaer.

3.9 Medicin registreringen skal gemmes i minimum 5 år. Bruges farings- og løbelister som dokumentation skal de også gemmes i 5 år.

3.10 Alle besætninger der producerer Englandsgrise skal have mindst 4 årlige dyrlægebesøg – dette skal kunne dokumenteres ex i form af rapport fra besætningsdyrlægen.

3.11 Det skal sikres, via din lægemiddelleverandør, at følgeseddel eller faktura eller bachliste, som modtages sammen med medicinen, indeholder batchnummer og udløbsdato på medicinen.

4. Aflivning af syge og skadede grise

4.1. Aflivning af grise skal foretages med boltpistol el.lign. og efterfølgende af blødning. Procedure for rengøring og kontrol af boltpistol skal kunne fremvises – se eksempel bilag 9.

5. Stalde og udstyr:

5.1. Det anbefales, at der opsættes et skilt på indgangsdøren med: "Adgang – kun tilladt ifølge aftale kontakt [Telefonnummer]" – se eksempel bilag 12.

5.2. En bygningsskitse med stald og sti mål, samt antal grise pr sti skal kunne fremvises – se eksempel bilag 3.

5.3. Søer og gylte skal være løsgående fra fravæning til indsættelse i farestalden. Undtagelsesvis kan søerne/gyltene midlertidigt opstaldes i låste bokse under følgende forhold:

Enkeltdyrsniveau:

- Når der foretages veterinære undersøgelser, behandlinger og operationer
- Når grisene/søerne/gyltene mærkes eller vejes
- I forbindelse med udlevering
- Når der skal foretages løbning

Holdvis:

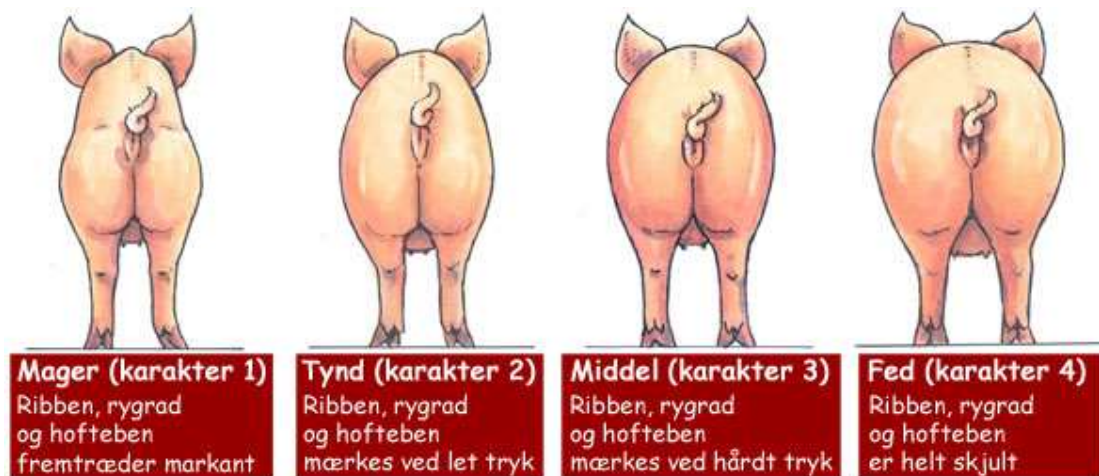
- Seneste hold fravænnede søer må opstaldes i låst boks:
- Den første uge efter fravæning, men kun i den tid der er nødvendig for at foretage brunstkontrol eller inseminering (maks. 4 timer)

Flokvis:

- Søerne/gyltene må opstaldes i låste bokse flokvis:
- Under foderoptagelse til den sidste so har ædt op
- Når staldafdelinger rengøres eller i forbindelse med fjernelse af gødning
- Det er kun tilladt at opstalde søerne i låste bokse i den periode, der er nødvendig for at udføre ovennævnte handlinger. Det betragtes ikke som opstaldning i boks i de tilfælde, hvor f.eks. en so lægger sig i boksen, forudsat at den frit kan forlade den.

Faresti:

Det er kun tilladt at den enkelte so i en faresti står i en boks de første 35 dage efter faring. Dette gælder også ved ammesøer. Såfremt en so står længere tid i boks i farestien end 35 dage efter faring er der krav om at besætningsdyrlægen i samarbejde med besætningsejeren laver en skriftlig redegørelse herfor – men samtidig også skriftligt angiver et absolut max antal dage soen står i boks efter faring. Dette antal dage må ikke overstige 56. Denne skriftlige beskrivelse skal fornyes årligt f.eks. via dyrlægens rapport eller skemaet: opstaldning i farestien (se bilag 8). Søer, der anvendes til ammesøer må ikke have skuldersår og/eller være tydeligt magre, hvor ribben, rygrad og/eller hofteben fremtræder markant (huldscore 1 – se figur 1).



Figur 1. Huldvurdering af søer

5.4. Hvis søerne er opstaldet i enkeltdyrstier, skal stierne have en størrelse så soen uhindret kan vende og dreje sig.

5.5 Alle grise skal kunne se og høre andre grise.

5.6. Hvis der anvendes et mekanisk ventilationssystem, skal der findes en alarm, som advarer om fejl i ventilationssystemet. Alarmanlægget skal kalde op til en telefonkæde. Alarmen skal også virke under strømsvigt og temperaturstigning i de enkelte staldafsnit.

5.7. Afprøvning af alarmen skal registreres ugentlig – se eksempel bilag 2. Såfremt der herudover er alarm på vand og strøm skal det ligeledes testes og registreres ugentligt.

6. Vand

6.1. Såfremt der anvendes drikkevand fra egen vandboring, skal der føres tilsyn med kvaliteten af drikkevandet mindst en gang årligt. Analyseresultater fra et godkendt laboratorium skal kunne fremvises.

7. Management

7.1. Hvis der foretages halekupering og kastration af pattedrise skal det ske senest 72 timer (3 døgn) efter fødslen, og dette aftales med og dokumenteres af besætningsdyrlægen i en besøgsrapport eller bilag 10.

7.2. Intern efteruddannelse af medarbejdere skal dokumenteres og fornyes en gang årligt – se eksempel bilag 6.

7.3 Besætningen skal kunne fremvise arbejdsprocedure for aflivning af grise under og over 5kg. Arbejdsproceduren skal underskrives af besætningsdyrlægen årligt – se eksempel bilag 13. Grise over 5 kg. aflives ved brug af bolt pistol og med afblødning. Grise under 5 kg kan aflives med hårdt slag mod hovedet.

7.4. En nødplan/beredskabsplan skal forefindes med kontaktoplysninger på relevante personer/firmaer og indeholde diverse instrukser. Bilag 11 er et forslag til hvilke punkter nødplanen/beredskabsplanen kan indeholde:

Telefonnumre på:

- Ejer/driftleder
- Falck
- Brandvæsen
- Dyrlæge
- Lægevagt
- Foderstof
- Ventilationsfirma
- Elektriker
- Smed
- VVS

Andet

- Brand- og evakuering
- Manglende vand
- Strømsvigt
- Tilskadekomst/sygdom medarbejdere
- Kemikalie - og oliespild
- Overløb af gylle
-
-

8. Døde grise

8.1. Døde dyr skal håndteres i henhold til lovgivningen og afhentes af godkendt destruktionsvirksomhed. De døde grise skal uden for stalden placeres på en korrekt indrettet afhentningsplads og overdækket med kadaver kappe eller i lukket container.