



Dyrevernermerket
Brenneriveien 7, 0182 Oslo
(+47) 22 20 16 50

dyrevernermerket@dyreverner.no
www.dyrevernermerket.no

org. nr.: 983 482 392

Versjon: 4. januar 2020

Vedlegg til kriterier for produksjon av slaktekylling

Vedlegg 1: Positivliste og godkjenning av hybrider

Følgende hybrider er godkjent for bruk i merkeordningen:

- Hubbard JA 787
- Rowan Ranger
- Rowan Classic

Hybrider som godkjennes skal ha betydelig bedre dyrevelferd sammenlignet med dominerende hybrid(er) i norsk konvensjonell kyllingproduksjon. Velferdkriterier som vektlegges er veksthastighet, anatomi, helse, adferd og aktivitetsnivå, samt evne til å utføre basale adferdsbehov som for eksempel vagling. I vurderingen blir det tatt hensyn til økonomiske forhold og tilgjengelige hybrider i Norge. Faglig skjønn brukes i de tilfeller tilgjengelige velferdsdata om hybridene er mangelfulle.

Godkjennelse av hybrider kan trekkes tilbake dersom hybridens genetiske egenskaper utvikles i en alvorlig negativ retning med hensyn til dyrevelferd. En slik tilbaketrekking skal varsles i god tid for å legge til rette for bytte til en annen hybrid.



Vedlegg 2: Manuell støvmåling

Manuell vurdering av støv kan gjøres på følgende måte:

a) Sensorisk vurdering

0 - Støvmengden er ikke merkbar eller svakt merkbar: Det er lett å puste.

1 - Støvmengden er moderat: Lukt og støv er distinkt og fører til rennende øyne og/eller hosting.

2 - Støvmengden er sterk: Lukt og støv er irriterende og gir stikkende følelse i øyne og/eller munn og/eller uttalt hosting/nysing.

b) Dust sheet score

Plassér et svart A4-ark på en horisontal overflate, over hodehøyde på fuglene. Fjern så arket etter minst 3 timer. Skriv med en finger på papiret for å få et inntrykk av støvmengden på papiret. Klassifiser støvmengden som følger:

- A. Ingen tegn til støv
- B. Litt synlig støv
- C. Tynt lag med støv
- D. Tykt lag med støv
- E. Fargen på papiret er ikke synlig

Klassifisering:

0 - Ingen tegn til støv (score A)

1 - Lite støv (score B eller C)

2 - Betydelig mengde støv (score D eller E)

Andre målemetoder for støv kan godkjennes etter søknad.



Vedlegg 3: Miljøberikelser

Funksjonskrav:

Miljøberikelsene skal dekke følgende adferdsbehov for fuglene:

- Aktivitet (løpe, klatre, hoppe, fly, flakse med vingene, manipulasjon av materiale)
- Lek
- Utforsking/undersøkelse
- Fødesøk og eteadferd (hakke, skrape, lete etter og spise ulik mat)
- Støvbading
- Vagling og opphold i høyden
- Uforstyrret hvile

Følgende miljøberikelser skal være tilgjengelig for fuglene:

Vagler

Beskrivelse: Vaglens skal være lett tilgjengelig og ha synlig plassering, helst i områder av huset der det ikke foregår mye aktivitet. De kan med fordel være lyse eller merket med klare farger så fuglene lett kan se dem, og de bør ha en utforming som gjør at fuglene kan gripe komfortabelt rundt dem (runde eller rektangulære med avrundede kanter). Det anbefales at vaglene er laget av tre, ikke metall. De bør helst være i varierende tykkelser (4-6 cm i diameter) og i flere høydenivåer (10-40 cm fra underlaget) for variasjon og valgfrihet.

Antall: Det skal være minimum 2,5 m vagleplass/1.000 fugler, men det anbefales 15-20 cm vagleplass per fugl dersom man tar utgangspunkt i at cirka 20 % av fuglene vagler samtidig.

Funksjon: Vagling og opphold i høyden, uforstyrret hvile (potensielt også aktivitet).

Plattformer

Beskrivelse: Forhøyede platåer som fuglene kan sitte på. Plattformene skal være sklisiske og ha ramper på sidene slik at fuglene lett kommer seg opp. Plattformene bør flyttes jevnlig for å unngå fukt i strøet under.

Antall: Minst 2,5 m²/1.000 fugler.

Funksjon: Oppholde seg i høyden (potensielt også aktivitet og uforstyrret hvile).

Skjulesteder

Beskrivelse: Det kan benyttes plastkasser, pappkasser, reir eller romdelere (paneler eller barrierer).

Antall: Minst 2/1.000 fugler eller 2 per rom/avdeling hvis det er mindre enn 1000 fugler i rommet.

Funksjon: Uforstyrret hvile (potensielt også aktivitet og oppholde seg i høyden).

Naturmateriale

Beskrivelse: Store hauger, sekker, kasser eller sammenpressede baller med naturmateriale som fuglene kan utforske og endre form på (for eksempel sagflis, torv, bark eller halm).

Antall: Minst 2/1.000 fugler eller 2 per rom/avdeling hvis det er mindre enn 1000 fugler i rommet.

Funksjon: Aktivitet, lek, utforsking/undersøkelse (potensielt også fødesøk, eteadferd, støvbading, uforstyrret hvile og opphold i høyden).

Støvbad

Beskrivelse: Egne områder med tørt og løst materiale som er særlig godt egnet og attraktivt for støvbading (utover underlagsstrøet). Det kan ligge i hauger eller innrammet i kasser/pallekarmer for lenger varighet. Materialet bør være finkornet, som for eksempel sand eller torv. Støvbadene bør plasseres steder hvor det er god lystilgang. Dersom naturmaterialet som beskrevet i kravet over er godt egnet for støvbading, kan naturmaterialet også godkjennes som støvbad.

Antall: Minst 2/1.000 fugler eller 2 per rom/avdeling hvis det er mindre enn 1000 fugler i rommet.

Funksjon: Støvbading.

Hakkeobjekter

Beskrivelse: Objekter som endrer form når det blir hakket på (for eksempel mineralsteiner, kornblokker, hengende maiskolber, rotgrønnsaker eller andre objekter).

Antall: Minst 2/1.000 fugler eller 2 per rom/avdeling hvis det er mindre enn 1000 fugler i rommet.

Funksjon: Utforsking, manipulasjon av materiale, fødesøk og eteadferd (potensielt også aktivitet og lek).



Lek- og aktiviseringsobjekter

Beskrivelse: Objekter som stimulerer til lek og sysselsetting, for eksempel greiner fra trær, papptallerkener, pappkopper, plastflasker, melkekartonger, papirstrimler, plaststrips, krøllet fôrpapir, taustumper (hengende eller liggende i strøet), treverk, murstein, Leca-kuler, metallobjekter/lenker, hengende CD-plater eller små baller. Lekene skal være attraktive og i bruk. Objektene kan med fordel varieres for å ivareta interessen.

Antall: Det skal være flere tilgjengelig for alle fugler.

Funksjon: Lek, aktivitet og utforskning.



Vedlegg 4: Sjekkliste transportegnethet

Fugler med følgende tilstand eller skader regnes som uegnet for transport:

- a) Veldig tynne eller små fugler.
- b) Fugler som er våte/skitne eller har manglende fjørdrakt som kan medføre risiko for kuldestress.
- c) Brukne vinger eller andre vingeskader.
- d) Beinlidelser som brukne bein, halthet, problemer med å stå oppreist eller bevege seg normalt.
- e) Slapp/nedsatt allmenntilstand eller andre tegn på sykdom, som for eksempel diaré, nese/øyeflod, øyeflod, nysing, unormal pust, hovent hode/nakkeparti, prolaps eller blodig bakende, unormal hudfarge på hakelapp, kam eller bein.
- f) Fugler som har blitt utsatt for fall, trykk, klemming eller lignende ytre påkjenninger under plukking, lasting eller annen håndtering.
- g) Sår, blødninger eller andre skader som er av en slik karakter at det kan medføre lidelse under transport.

Enhver tvil skal komme dyrene til gode: Med andre ord skal en fugl ikke transporteres ved tvilstilfelle.



Vedlegg 5: Logg for plukking

Følgende punkter skal loggføres hver gang det utføres plukking av fugler:

- a) Slakteri eller annen mottaker av fuglene og forventet slaktetidspunkt.
- b) Antall tilsyn i løpet av det siste døgnet.
- c) Antall utsorterte fugler og årsak.
- d) Tidspunkt for fjerning av fôr og vann.
- e) Antall plukkere og navn på velferdsansvarlig.
- f) Plukkestart og plukkeslutt.
- g) Spesielle forhold av betydning for dyrevelferd i forbindelse med plukking.
- h) Transportens oppstart.