

Bijlage monitoring

Vleeskuiken basis gegevens

Naam vleeskuikenbedrijf

Datum:

Algemeen

- | | | | | |
|----|--|----|-----|-------------|
| 1 | Geldig IKB certificaat | ja | nee | nummer: |
| 2 | Uitslag laatste hygiëne onderzoek | | | datum: |
| 3 | Schoonmaak en desinfectie handleiding aanwezig | ja | nee | |
| 4 | Reinigingsplan ventilatoren | ja | nee | |
| 5 | Er wordt bedrijfsmatig ander soort vee gehouden | ja | nee | zo ja, wat? |
| 6 | Hobbymatig zijn er andere diersoorten aanwezig | ja | nee | zo ja, wat? |
| 7 | Er is een centrale hygiënesluis | ja | nee | |
| 8 | Er is bedrijfseigen kleding en schoeisel per stal | ja | nee | |
| 9 | Per stal handenwasgelegenheid | ja | nee | |
| 10 | Per stal desinfectie dispenser | ja | nee | |
| 11 | Gekoelde/gereinigde/afgesloten opslag voor dode dieren | ja | nee | |
| 12 | Alle mest wordt meteen afgevoerd na afloop vd ronde | ja | nee | |

| | hok | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 13 | staloppervlak in m2 | | | | | | | |
| 14 | aantal dieren (hanen en hennen) | | | | | | | |
| 15 | bezetting in dier / m2 | | | | | | | |
| 16 | type voersysteem | | | | | | | |
| 17 | aantal dieren per pan | | | | | | | |
| 18 | watersysteem | | | | | | | |
| 19 | aantal dieren/nippel/cup | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | KLIMAAT | | | | | | | |
| 20 | mechanische ventilatie | | | | | | | |
| 21 | type | | | | | | | |
| 22 | capaciteit m ³ /uur/dier | | | | | | | |
| 23 | capaciteit nagemeten | | | | | | | |
| 24 | onderdruk | | | | | | | |
| 25 | gevelventilatie heeft schutters | | | | | | | |
| 26 | lucht verdeling d.m.v. rookproef uitgevoerd | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 27 | type ventielen | | | | | | | |
| 28 | ventielen met onder inlaat | | | | | | | |
| 29 | formaat | | | | | | | |
| 30 | hoogte in de muur | | | | | | | |
| 31 | ventielen sturing d.m.v. liermotoren | | | | | | | |
| 32 | ventielen handmatig te sluiten | | | | | | | |
| 33 | zomer inlaat in kop/eindgevel | | | | | | | |
| 34 | windbreekkap aanwezig | | | | | | | |
| 35 | Regeling luchtinlaat is op basis van druk | | | | | | | |
| 36 | direct of indirect gestookte verwarming | | | | | | | |
| 37 | type: | | | | | | | |
| 38 | vloerverwarming aanwezig | | | | | | | |
| 39 | capaciteit verwarmingssysteem | | | | | | | |
| 40 | warmtewisselaar | | | | | | | |
| 41 | koeling in de stal | | | | | | | |
| 42 | koeling buiten de stal | | | | | | | |
| 43 | type klimaatcomputer: | | | | | | | |
| 44 | klimaatcomputer heeft een vaste curve | | | | | | | |
| 45 | er zijn temperatuursensoren | | | | | | | |
| 46 | aantal: | | | | | | | |
| 47 | er zijn druksensoren | | | | | | | |
| 48 | aantal: | | | | | | | |
| 49 | er zijn hygrosensoren | | | | | | | |
| 50 | aantal: | | | | | | | |
| 51 | klimaatinstellingen met correctie voor 't weer | | | | | | | |
| 52 | verwarming en koeling is gekoppeld aan ventilatie | | | | | | | |

Drinkwater

| | | |
|----|--|------------|
| 53 | Leeftijd waterleiding | jaar |
| 54 | Bedrijf beschikt over een eigen bron | ja nee |
| 55 | Waterkwaliteit wordt jaarlijks gecontroleerd | ja nee |
| 56 | Leidingnetwerk heeft een eindleiding | ja nee |
| 57 | Leidingnetwerk werkt met een doseerpomp | ja nee |
| 58 | Er is een voorraadvat aanwezig | ja nee |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| 59 | Watermeter per stal | ja | nee |
| 60 | Doseerpomp per stal | ja | nee |
| 61 | De waterleiding wordt elke leegstand gereinigd | ja | nee |
| 62 | Reinigingsproduct(en) | | |
| 63 | Gedurende het koppel wordt de waterleiding gereinigd | ja | nee |
| 64 | na medicijngebruik | ja | nee |
| 65 | na enting | ja | nee |
| 66 | vast moment | ja | nee |
| 67 | Reinigingsproduct(en) | | |
| 68 | Na reinigen gedurende een koppel wordt de leiding doorgespoeld | ja | nee |

Voer

| | | | |
|----|--|-------|-------|
| 69 | Leveringsbonnen van mengvoer per ronde bewaard | ja | nee |
| 70 | Voer wordt opgeslagen in polyester silo's | ja | nee |
| 71 | Voersilo's zijn conisch | ja | nee |
| 72 | Voersilo's worden gereinigd en ontsmet | ja | nee |
| 73 | aantal keer per jaar: | | /jaar |
| 74 | Voersilo's komen leeg tijdens een ronde | ja | nee |
| 75 | aantal keer per ronde: | ja | nee |
| 76 | Er wordt kernvoer gevoerd | ja | nee |
| 77 | Er wordt tarwe bijgemengd | ja | nee |
| 78 | Er worden supplementen aan het voer toegevoegd | ja | nee |
| 79 | Zo ja, hoe, waar, welke | ja | nee |
| 80 | Dieren worden gevoerd volgens een schema | ja | nee |
| 81 | Zo ja, specificeer schema: | | |
| 82 | De voerweeginstallatie wordt jaarlijks geïkt | ja | nee |
| | Er wordt gecontroleerd of er ontmenging plaatsvindt in het voersysteem | | |
| 83 | | ja | nee |

Opmerkingen:

Vleeskuiken per ronde:

Datum:

Naam en adres

vleeskuikenhouder :

Stal nummer:

Per ronde in te vullen en meesturen met het VKI**Hygiëne**

Wijze van reinigen: inweken/ inzepen/ hogedrukspuit/ stoomcleaner
 Reinigingsmiddel:
 Ontsmetting: zelf / ontsmetter:
 Wijze van ontsmetten:
 Ontsmettingsmiddel:
 Ontsmettingsduur: uur
 Temperatuur bij ontsmetten: °C
 Reinigingsmiddel waterleiding: Tijdsduur: uur

Eendagskuikens

Kwaliteit eendagskuikens (score 1 tot 10), binnen 1 uur na ontvangst
 Was er vooraf overleg met de broederij m.b.t. afwijkingen voor opzet eendagskuikens ja/ nee
 strooiseltemperatuur °C
 beton temperatuur °C
 temperatuur van de eendagskuikens °C
 gewicht eendagskuikens bij ontvangst gram
 gewicht eendagskuikens na 1 week gram
 Hoeveelheid voer bij gestrooid op papier: In gram/kuiken.
 keer verstrekt

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Temperatuur dag 1 | | dag 4 | | dag 7 | | dag 28 | |
| dag 2 | | dag 5 | | dag 14 | | dag 35 | |
| dag 3 | | dag 6 | | dag 21 | | dag 42 | |

Water

| | | | | | |
|-------------------|----|-----|------------------|-------------------|-------------|
| Watersturing: | ja | nee | | | |
| Waterbehandeling | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |
| Chloor | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |
| Waterstofperoxide | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |
| Zuurtoevoeging | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |

Voedingsadditieven

| | | | | | |
|------------|----|-----|------------------|-------------------|-------------|
| Probiotica | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |
| Vitamines | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |
| Mineralen | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |
| Overige | ja | nee | zo ja wat? | op welke leeftijd | dagen |

Klimaatmetingen

| | dag 7 | dag 35 | dag voor laden | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| CO ² | | <i>niet nodig</i> | <i>niet nodig</i> | Op snavelhoogte, 3 meetpunten |
| NH ₃ | <i>niet nodig</i> | | | Op snavelhoogte, 3 meetpunten |
| Buitentemperatuur | | | | |
| lichtintensiteit | | | | |

| | | max punten | score |
|----|---|---------------|-------|
| 1 | Omgeving schoon(4), gras kort(1) en geen onkruid(1) | 6 | |
| 2 | Desinfectie mat/bak gedrenkt met middel voor elke stal, schoeisel per stal | 4 | |
| 3 | Zeep dispenser+handdoeken+wasbak (3), desinfectie middel (3) per stal | 6 | |
| 4 | Bezoeker registratie formulier wordt gebruikt | 4 | |
| 5 | Leveringsbon e.d.k. + kuikenpaspoort | 10 | |
| 6 | Doorspoelen v.d. waterleiding 4 uur voor ontvangst e.d.k. | 10 | |
| 7 | Terugkoppeling uitval 1ste week rapportage aan de broederij | 6 | |
| 8 | Bezoekverslag dierenarts 3, getekend en geldig gezondheidsplan 3 | 6 | |
| 9 | Compleet ingevulde stalkaart incl. Alarm en Aggregaat wekelijks | 10 | |
| | Lichtprogramma (min. 4 uur aaneengesloten donker) 2 + op en aflopend | | |
| 10 | 2 | 4 | |
| 11 | Dagelijkse strooisel score* invullen op stalkaart (zie VKI) | 12 | |
| 12 | Podo score 2 maal per week invullen op de stalkaart | 6 | |
| 13 | Reserve stro/zaagsel balen in de stal | 5 | |
| 14 | Bij strooien indien nodig, of onder drinklijn strooisel met vork losgemaakt | 5 | |
| 15 | Ingevuld ongedierte bestrijdingsplan (min. 6x per jaar) | 6 | |

Opfok Basis gegevens**Naam Bedrijf****UBN nummer:****Algemeen**

- | | | | | |
|----|---|----|-----|---------------|
| 1 | Geldig IKB certificaat | ja | nee | nummer: |
| 2 | Uitslag laatste hygiëne onderzoek | | | datum: |
| 3 | Schoonmaak en desinfectie handleiding aanwezig | ja | nee | |
| 4 | Reinigingsplan ventilatoren | ja | nee | |
| 5 | Er wordt bedrijfsmatig ander soort vee gehouden | ja | nee | zo ja, welke? |
| 6 | Hobbymatig zijn er andere diersoorten aanwezig | ja | nee | zo ja, welke? |
| 7 | Er is een centrale hygiënesluis | ja | nee | |
| 8 | Er is bedrijfseigen kleding en schoeisel per stal | ja | nee | |
| 9 | Per stal handenwasgelegenheid | ja | nee | |
| 10 | Per stal desinfectie dispenser | ja | nee | |
| 11 | Gekoelde/gereinigde/afgesloten opslag voor dode dieren | ja | nee | |
| 12 | Alle mest wordt meteen afgevoerd na afloop van de ronde | ja | nee | |

| Gegevens stallen | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 13 | staloppervlak in m2, lengte x breedte in m | | | | | | | |
| 14 | aantal dieren (hanen en hennen) | | | | | | | |
| 15 | bezetting in dier / m2 | | | | | | | |
| 16 | verlichting, type (LF TI, HF TL, Spaarlampen LED) | | | | | | | |
| 17 | Min / max Lux op dierhoogte | | | | | | | |
| 18 | type voersysteem (pan, sleepketting strooier | | | | | | | |
| 19 | aantal dieren per pan / aantal cm per dier/ aantal per strooier | | | | | | | |
| 20 | type watersysteem (nippel/cups/ronddrinkers) | | | | | | | |
| 21 | aantal dieren/nippel/cup/rondrinker | | | | | | | |
| KLIMAAT | | | | | | | | |
| 22 | mechanische ventilatie ja/nee | | | | | | | |
| 23 | type nok, lengte of combi | | | | | | | |
| 24 | geïnstalleerde capaciteit m ³ /uur/dier | | | | | | | |
| 25 | capaciteit nagemeten ja/nee | | | | | | | |
| 26 | onderdruk bij minimum ventilatie/maximum ventilatie | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 27 | gevelventilatie heeft lamellen/ winddruk kap ja/nee | | | | | | | |
| 28 | lucht verdeling d.m.v. rookproef uitgevoerd ja/nee | | | | | | | |
| 29 | type ventielen | | | | | | | |
| 30 | ventielen met onder inlaat ja/nee | | | | | | | |
| 31 | afmetingen ventiel | | | | | | | |
| 32 | hoogte in de muur/afstand tot plafond | | | | | | | |
| 33 | ventielen sturing d.m.v. liermotoren ja/nee | | | | | | | |
| 34 | ventielen handmatig te sluiten ja/nee | | | | | | | |
| 35 | zomer inlaat in kop/eindgevel ja/nee | | | | | | | |
| 36 | windbreekkap aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 37 | regeling luchtinlaat is op basis van druk ja/nee | | | | | | | |
| 38 | direct of indirect gestookte verwarming | | | | | | | |
| 39 | type: | | | | | | | |
| 40 | vloerverwarming aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 41 | capaciteit verwarmingssysteem kcal | | | | | | | |
| 42 | warmtewisselaar ja/ nee | | | | | | | |
| 43 | koeling in de stal ja/nee | | | | | | | |
| 44 | koeling buiten de stal ja/nee | | | | | | | |
| 45 | type klimaatcomputer: | | | | | | | |
| 46 | klimaatcomputer heeft een vaste curve ja/ nee | | | | | | | |
| 47 | temperatuursensoren aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 48 | aantal: | | | | | | | |
| 49 | druksensoren aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 50 | aantal: | | | | | | | |
| 51 | hygrosensoren aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 52 | aantal: | | | | | | | |
| 53 | klimaatinstellingen met correctie voor weer ja/nee | | | | | | | |
| 53 | verwarming en koeling is gekoppeld aan ventilatie ja/ nee | | | | | | | |

Drinkwater

| | | | |
|----|--|-------|------|
| 55 | Leeftijd waterleiding | | jaar |
| 56 | Bedrijf beschikt over eigen bron | ja | nee |
| 57 | Waterkwaliteit bij aanvoer wordt jaarlijks gecontroleerd | ja | nee |
| 58 | Leidingnetwerk heeft een eindleiding | ja | nee |

| | | | |
|----|--|-------|---------|
| 59 | Leidingnetwerk werkt met een doseerpomp | ja | nee |
| 60 | Er is een voorraadvat aanwezig | ja | nee |
| 61 | Watermeter per stal | ja | nee |
| 62 | Doseerpomp per stal | ja | nee |
| 63 | De waterleiding wordt elke leegstand gereinigd | ja | nee |
| 64 | Reinigingsproduct(en) | | |
| 65 | Gedurende het koppel wordt de waterleiding gereinigd | ja | nee |
| 66 | na medicijngebruik | ja | nee |
| 67 | na enting | ja | nee |
| 68 | vast moment | ja | nee |
| 69 | Reinigingsproduct(en) | | |
| 70 | Na reinigen gedurende een koppel wordt de leiding doorgespoeld | ja | nee |
| 71 | hoeveel uren per dag wordt er water verstrekt? | | uur/dag |
| 72 | hoeveel waterbeurten? | | |
| 73 | Waterkwaliteit wordt in de stal gecontroleerd | ja | nee |
| 74 | Indien ja: iedere ronde/1x per jaar | | |

Voer

| | | | |
|----|--|----|-----|
| 75 | Leveringsbonnen van mengvoer per ronde bewaard | ja | nee |
| 76 | Voer wordt opgeslagen in polyester silo's | ja | nee |
| 77 | Voersilo's zijn conisch | ja | nee |
| 78 | Voersilo's worden per ronde gereinigd en ontsmet | ja | nee |
| 79 | Voersilo's komen leeg tijdens een ronde | ja | nee |
| 80 | aantal keer per ronde: | ja | nee |
| 82 | Dieren worden gevoerd volgens een schema | ja | nee |
| 83 | Zo ja, specificeer schema: diergewicht of anders | | |
| 83 | De voerweeginstallatie wordt jaarlijks geijkt | ja | nee |
| 84 | Er wordt gecontroleerd of er ontmenging plaatsvindt in het voersysteem | ja | nee |

Entingen en medicijngebruik

| | | | |
|----|--------------------------------------|----|-----|
| 85 | Ent schema opfokorganisatie gevolgd? | ja | nee |
| 86 | Indien nee, wie bepaald | | |
| 87 | Bedrijfsbehandelplan | ja | nee |
| 88 | Bedrijfsgezondheidsplan | ja | nee |

Opmerkingen:

Opfok per ronde

Pluimveehouder:

Adres:

Datum:

Stal nummer:

Per ronde in te vullen en meesturen met de af te leveren opfokdieren

| | | max punten | score |
|----|---|---------------|-------|
| 1 | Omgeving schoon(4), gras kort(1) en geen onkruid(1) | 6 | |
| 2 | Desinfectie mat/bak gedrenkt met middel voor elke stal, schoeisel per stal | 4 | |
| 3 | Zeep dispenser + handdoeken + wasbak (3), desinfectie middel (3) per stal | 6 | |
| 4 | Bezoeker registratie formulier wordt gebruikt | 4 | |
| 5 | Leveringsbron e.d.k. + kuikenpaspoort | 8 | |
| 6 | Doorspoelen v.d. waterleiding 4 uur voor ontvangst eendagskuikens | 8 | |
| 7 | Temperatuur loggers in strooisel 1e week | 6 | |
| 8 | Terugkoppeling uitval 1ste week rapportage aan de broederij | 6 | |
| 9 | Bezoekverslag dierenarts 3, getekend en geldig gezondheidsplan 3 | 6 | |
| 10 | Behandelplan (3) en diergeneesmiddelen registratie(3) | 6 | |
| 11 | Compleet ingevulde opfokkaart incl. Alarm en Aggregaat wekelijks | 10 | |
| 12 | Lichtprogramma (minimaal 8 uur donker vanaf 3 weken | 4 | |
| 13 | Wekelijkse strooisel score* invullen op opfokkaart | 6 | |
| 14 | Reserve stro/zaagsel balen in de stal | 4 | |
| 15 | Kleinere dieren zijn tussen 4-6 weken apart gezet | 6 | |
| 16 | Bij strooien indien nodig, of onder drinklijn strooisel met vork losgemaakt | 4 | |
| 17 | Ingevuld ongedierte bestrijdingsplan (min. 6x per jaar) | 6 | |
| | | <hr/> | |
| | | 100 | 0 |

Hygiëne

Wijze van reinigen: inweken/ inzepen/ hogedrukspuit/ stoomcleaner

Reinigingsmiddel:

Ontsmetting: zelf / ontsmetter:

Wijze van ontsmetten:

Ontsmettingsmiddel:

Ontsmettingsduur: uur

Temperatuur bij ontsmetten: °C

Reinigingsmiddel waterleiding: Tijdsduur: uur

Eendagskuikens

Kwaliteit eendagskuikens (score 1 tot 10), binnen 1 uur na ontvangst

Was er vooraf overleg met de broederij m.b.t. afwijkingen voor opzet e.d.k. ja/ nee

strooiseltemperatuur °C
Vloer/beton temperatuur °C
temperatuur van de e.d.k. °C
CO2 ppm

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Temperatuur | dag 1 | | dag 7 | | dag 28 | | dag 70 | | dag 112 | |
| | dag 2 | | dag 8 | | dag 35 | | dag 77 | | dag 119 | |
| | dag 3 | | dag 9 | | dag 42 | | dag 84 | | dag 126 | |
| | dag 4 | | dag 10 | | dag 49 | | dag 91 | | dag 133 | |
| | dag 5 | | dag 14 | | dag 56 | | dag 98 | | dag 140 | |
| | dag 6 | | dag 21 | | dag 63 | | dag 105 | | dag 147 | |

Hoeveelheid voer bij gestrooid op papier: gram/kuiken. In keer verstrekt

Water

Water beschikbaar uren/dag
Waterbehandeling ja nee zo ja welke?
Chloor ja nee zo ja welke?
Waterstofperoxide ja nee zo ja welke?
Zuurtoevoeging ja nee zo ja welke?

Voedingsadditieven

Probiotica ja nee zo ja welke?
Vitamines ja nee zo ja welke?
Mineralen ja nee zo ja welke?
Overige ja nee zo ja welke?

Klimaatmetingen

| | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|---------|---------|-------------------------------|
| | dag 7 | dag 35 | dag 70 | dag 105 | dag 140 | |
| CO ² | | | | | | Op snavelhoogte, 3 meetpunten |
| NH ₃ | | | | | | Op snavelhoogte, 3 meetpunten |
| Buitentemperatuur | | | | | | |
| lichtintensiteit | | | | | | |

NB: Klimaat metingen binnen 30 minuten licht aan.

Vermeerdering basis gegevens

Naam Bedrijf

Datum:

UBN nummer

Algemeen

| | | | | |
|----|--|----|-----|---------------|
| 1 | Geldig IKB certificaat | ja | nee | nummer: |
| 2 | Uitslag laatste hygiëne onderzoek | | | datum: |
| 3 | Schoonmaak en desinfectie handleiding aanwezig | ja | nee | |
| 4 | Reinigingsplan ventilatoren | ja | nee | |
| 5 | Er wordt bedrijfsmatig ander soort vee gehouden | ja | nee | zo ja, welke? |
| 6 | Hobbymatig zijn er andere diersoorten aanwezig | ja | nee | zo ja, welke? |
| 7 | Er is een centrale hygiënesluis | ja | nee | |
| 8 | Er is bedrijfseigen kleding en schoeisel per stal | ja | nee | |
| 9 | Per stal handenwasgelegenheid | ja | nee | |
| 10 | Per stal desinfectie dispenser | ja | nee | |
| 11 | Gekoelde/gereinigde/afgesloten opslag voor dode dieren | ja | nee | |
| 12 | Alle mest wordt meteen afgevoerd na afloop vd ronde | ja | nee | |
| 13 | Broedeiontsmetting op bedrijf | ja | nee | |
| 14 | Broeieilokaal met temperatuur en rv controle | ja | nee | |
| 15 | Temperatuur en RV wordt geregistreerd | ja | nee | |

| Gegevens stallen | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | staloppervlak in m2, exclusief eierband, lengte x breedte m. | | | | | | | |
| 17 | aantal dieren (hanen en hennen) | | | | | | | |
| 18 | bezetting in dier / m2 | | | | | | | |
| 19 | type voersysteem (pan-sleepketting- spiraal) | | | | | | | |
| 20 | aantal dieren per pan / aantal cm per dier | | | | | | | |
| 21 | apart hanenvoersysteem? Ja/nee | | | | | | | |
| 22 | apart hanenvoer mogelijk ja/nee | | | | | | | |
| 23 | type watersysteem (nippels/cups/rondrinker) | | | | | | | |
| 24 | aantal dieren/nippel/cup/rondrinker | | | | | | | |
| 25 | verlichting, type (LF TI, HF TL, Spaarlampen LED) | | | | | | | |
| 26 | daglicht ja/nee | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 27 | Min / max Lux op dierhoogte | | | | | | | |
| 28 | verhouding hennen / hanen bij ontvangst | | | | | | | |
| 29 | % hanen bijgeplaatst laatste volledige ronde | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | KLIMAAT | | | | | | | |
| 30 | mechanische ventilatie ja/nee | | | | | | | |
| 31 | type, nok, lengte, combi | | | | | | | |
| 32 | capaciteit m ³ /uur/dier | | | | | | | |
| 33 | capaciteit nagemeten ja/nee | | | | | | | |
| 34 | onderdruk bij minimum ventilatie/maximum ventilatie | | | | | | | |
| 34 | gevelventilatie heeft lamellen/winddruk kap ja/ nee | | | | | | | |
| 36 | lucht verdeling d.m.v. rookproef uitgevoerd ja/nee | | | | | | | |
| 37 | type ventielen | | | | | | | |
| 38 | ventielen met onder inlaat ja/nee | | | | | | | |
| 39 | afmetingen ventiel | | | | | | | |
| 40 | hoogte in de muur/afstand tot plafond | | | | | | | |
| 41 | ventielen sturing d.m.v. liermotoren ja/nee | | | | | | | |
| 42 | ventielen handmatig te sluiten ja/nee | | | | | | | |
| 43 | zomer inlaat in kop/eindgevel ja/nee | | | | | | | |
| 44 | windbrekkap aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 45 | Regeling luchtinlaat is op basis van druk ja/nee | | | | | | | |
| 46 | direct of indirect gestookte verwarming | | | | | | | |
| 47 | type: | | | | | | | |
| 48 | vloerverwarming aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 49 | capaciteit verwarmingssysteem kcal | | | | | | | |
| 50 | warmtewisselaar ja/nee | | | | | | | |
| 51 | koeling in de stal ja/ nee | | | | | | | |
| 52 | koeling buiten de stal ja/nee | | | | | | | |
| 53 | type klimaatcomputer: | | | | | | | |
| 54 | klimaatcomputer heeft een vaste curve ja/nee | | | | | | | |
| 55 | temperatuursensoren aanwezig ja/nee | | | | | | | |
| 56 | aantal: | | | | | | | |
| 57 | druksensoren aanwezig ja/nee | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 58 | aantal: | | | | | | | |
| 59 | hygrosensoren aanwezig ja/ nee | | | | | | | |
| 60 | aantal: | | | | | | | |
| 61 | klimaatinstellingen met correctie voor weer ja/nee | | | | | | | |
| 62 | verwarming en koeling is gekoppeld aan ventilatie ja/ nee | | | | | | | |

Drinkwater

| | | | |
|----|--|-------|---------|
| 63 | Leeftijd waterleiding | | jaar |
| 64 | Bedrijf beschikt over een eigen bron | ja | nee |
| 65 | Waterkwaliteit bij aanvoer wordt jaarlijks gecontroleerd | ja | nee |
| 66 | Leidingnetwerk heeft een eindleiding | ja | nee |
| 67 | Leidingnetwerk werkt met een doseerpomp | ja | nee |
| 68 | Er is een voorraadvat aanwezig | ja | nee |
| 69 | Watermeter per stal | ja | nee |
| 70 | Doseerpomp per stal | ja | nee |
| 71 | De waterleiding wordt elke leegstand gereinigd | ja | nee |
| 72 | Reinigingsproduct(en) | | |
| 73 | Gedurende het koppel wordt de waterleiding gereinigd | ja | nee |
| 74 | na medicijngebruik | ja | nee |
| 75 | na enting | ja | nee |
| 76 | vast moment | ja | nee |
| 77 | Reinigingsproduct(en) | | |
| 78 | Na reinigen gedurende een koppel wordt de leiding doorgespoeld | ja | nee |
| 79 | hoeveel uren per dag wordt er water verstrekt? | | uur/dag |
| 80 | hoeveel waterbeurten? | | |
| 81 | waterkwaliteit wordt in de stal gecontroleerd | ja | nee |
| 82 | indien ja, hoe vaak per ronde | | |

Voer

| | | | |
|----|--|----|-----|
| 83 | Leveringsbonnen van mengvoer per ronde bewaard | ja | nee |
| 84 | Voer wordt opgeslagen in polyester silo's | ja | nee |
| 85 | Voersilo's zijn conisch | ja | nee |
| 86 | Voersilo's worden per ronde gereinigd en ontsmet | ja | nee |
| 87 | Voersilo's komen leeg tijdens een ronde | ja | nee |
| 88 | aantal keer per ronde: | ja | nee |
| 89 | Dieren worden gevoerd volgens een schema | ja | nee |

- | | | | |
|----|--|----|-----|
| 90 | Zo ja, specificeer schema: | | |
| 91 | Apart hanenvoer? | ja | nee |
| 92 | De voerweeginstallatie wordt jaarlijks geijkt Er wordt gecontroleerd of er ontmenging plaatsvindt in het voersysteem | ja | nee |
| 93 | | ja | nee |
| 94 | Er wordt gevoerd ... uren na licht aan. | | |

Ei verzamelstelsysteem

- | | | | |
|-----|---|----|-----|
| 95 | Type legnest auto / hand | | |
| 96 | Zijband of middenband | | |
| 97 | Aantal hennen/strekkende meter | | |
| 98 | Open band of dichte band | | |
| 99 | Hand inpakken of auto pakker | | |
| 100 | Hoe vaak worden nestmatten vervangen na ... jaar | | |
| 102 | Wordt paktafel/ transportband/ pakker gereinigd | ja | nee |
| 103 | Hoe vaak; dagelijks/ wekelijks/ maandelijks | | |
| 104 | Hoe vaak worden nestmatten gereinigd per ronde | | |
| 105 | Hoe vaak worden eieren geraapt | | |
| 106 | Hoe vaak worden grondeieren geraapt | | |
| 107 | Vuil schalige eieren worden gewassen/ apart ontsmet | ja | nee |
| 108 | Hoe vaak worden eieren opgehaald per week | | |
| 109 | Wanneer is 1e raap na licht aan. | | |

Entingen en medicijngebruik

- | | | | |
|-----|---|----|-----|
| 110 | Wordt er tijdens de productie periode geënt | ja | nee |
| 111 | Welke entingen | | |
| 112 | Bedrijfsbehandelplan | ja | nee |
| 113 | Bedrijfsgezondheidsplan | ja | nee |

Opmerkingen:

Vermeerdering per ronde

Pluimveehouder:

Adres:

Datum:

Stal nummer:

(30/40/50/60 weken)

| | | max punten | score |
|----|---|---------------|-------|
| 1 | Omgeving schoon(4), gras kort(1) en geen onkruid(1) | 6 | |
| 2 | Desinfectie mat/bak gedrenkt met middel voor elke stal, schoeisel per stal | 4 | |
| 3 | ZEEP dispenser + handdoeken + wasbak (3), desinfectie middel (3) per stal | 6 | |
| 4 | Bezoeker registratieformulier wordt gebruikt | 4 | |
| 5 | Leveringsbon hennen met opfok info | 8 | |
| 6 | Doorspoelen v.d. waterleiding 4 uur voor ontvangst hennen. | 8 | |
| 7 | Temperatuur loggers broedeilokaal | 6 | |
| 8 | Terugkoppeling uitval wekelijks naar broederij | 6 | |
| 9 | Bezoekverslag dierenarts 3, getekend en geldig gezondheidsplan 3 | 6 | |
| 10 | Behandelplan (3)en diergeneesmiddelen registratie(3) | 6 | |
| 11 | Compleet ingevulde productiekaart incl. Alarm en Aggregaat wekelijks | 10 | |
| 12 | Lichtprogramma (maximaal 14 uur licht vanaf 25 weken) | 4 | |
| 13 | Wekelijkse strooisel score* invullen op opfokkaart | 6 | |
| 14 | Reserve stro/zaagsel balen in de stal | 4 | |
| 15 | Wekelijks hanen selectie | 6 | |
| 16 | Bij strooien indien nodig, of onder drinklijn strooisel met vork losgemaakt | 4 | |
| 17 | Ingevuld ongedierte bestrijdingsplan (min. 6x per jaar) | 6 | |
| | | <hr/> | |
| | | 100 | |

Hygiëne

| | | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------|----------------|--------------|
| Wijze van reinigen: | inweken/ | inzepen/ | hogedrukspuit/ | stoomcleaner |
| Reinigingsmiddel: | | | | |
| Ontsmetting: | | zelf / ontsmetter: | | |
| Wijze van ontsmetten: | | | | |
| Ontsmettingsmiddel: | | | | |
| Ontsmettingsduur: | | uur | | |
| Temperatuur bij ontsmetten: | | °C | | |
| Reinigingsmiddel waterleiding: | | Tijdsduur: | | uur |

Kwaliteit jonge hennen en hanen bij ontvangst

Kwaliteit score 1 tot 10, binnen 3 dagen na ontvangst

.....

Was er vooraf overleg met de opfokker m.b.t. afwijkingen voor levering

ja/ nee

strooiseltemperatuur °C

Vloer/beton temperatuur °C

Dagelijkse registratie minimum en maximum temperatuur / stal

Dagelijkse registratie minimum en maximum temperatuur broedeilokaal

Water

Water beschikbaar

uren/dag

Waterbehandeling ja nee zo ja welke?

Chloor ja nee zo ja welke?

Waterstofperoxide ja nee zo ja welke?

Zuurtoevoeging ja nee zo ja welke?

Voedingsadditieven

Probiotica ja nee zo ja welke?

Vitamines ja nee zo ja welke?

Mineralen ja nee zo ja welke?

Overige ja nee zo ja welke?

Klimaatmetingen

Week 20

Week 25

week 30

week 40

week 50

week 60

CO²

NH₃

Buitentemperatuur

Lichtintensiteit

NB: Klimaatmetingen binnen 30 minuten licht aan.

Broederij formulier 1

Broederij

Type voorbroedmachines

Aantal voorbroedmachines

Type uitkomstmachines

Aantal uitkomstmachines

welke ei ontsmetting

> voor inleg

> bij het uitkomen

> na overleg

> tijdens het uitkomen

Broederij formulier 2

Broederij

VB naam

VB nummer

Geboorte datum

Datum inleg

Opzetdatum

Mester

Plaats

stal(len)

Uitval 1e week

| lades | eigewicht bij inlegmoment | kuikengewicht bij afrapen | meconium score | uitkomst % | dag 1 | dag 2 | dag 3 | dag 4 | dag 5 | dag 6 | dag 7 | totaal |
|-------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | | | | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 2 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 3 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 4 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 5 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 6 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 7 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 8 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 9 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| 10 | | | »»»»»»» | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |
| gem. | | | | | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» | »»»»»»» |

Uitkomst-% is het aantal ingelegde eieren gedeeld door aantal verkoopbare kuikens

Dit formulier alleen in te vullen van de deelnemende vermeerderaars en indien het een Verm. betreft waarvan de kuikens geleverd worden aan een deelnemende mester

Graag zoveel mogelijk de deelnemende vermeerderaars koppelen aan de deelnemende mesters

Meconium score

Look in the hatcher baskets at
chick take-off

Record the dirtiness of the worst
5 eggs on each tray on a scale of 1-5

