

Naam protocol:	Aanbrengen strooisel eenden en kalkoenbedrijven	Versie 1.1
		Datum: 12-12-2017
Betreft dierziekte(n)	Aviaire Influenza	Pagina: Pagina 1

Opgesteld door:

Stichting AVINED
Postbus 2703
3430 GC Nieuwegein
info@avined.nl
www.avined.nl



Goedgekeurd door:

Divisie Veterinair & Import
Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
*Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit*

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht

Datum goedkeuring:

12 december 2017

Naam protocol:	Aanbrengen strooisel eenden en kalkoenbedrijven	Versie 1.1
		Datum: 12-12-2017
Betreft dierziekte(n)	Aviaire Influenza	Pagina: Pagina 2

1 Doel en toepassingsgebied

1.1 Doel

Het doel van dit hygiëneprotocol is om het aanbrengen van strooisel in een dierenverblijf met materialen en/of voertuig op een bedrijf waar eenden commercieel worden gehouden op verantwoorde wijze uit te voeren.

Met in achtneming van de nodige maatregelen worden de eventuele risico's van verspreiding van Aviaire Influenza zoveel mogelijk voorkomen.

1.2 Toepassingsgebied

Dit hygiëneprotocol is van toepassing voor het aanbrengen van strooisel in stallen waar eenden commercieel wordt gehouden, waarbij op basis van Regeling maatregelen preventie vogelpest 2016 een hygiëneprotocol gevraagd wordt.

2 Wettelijke basis en definities

2.1 Wetgeving

- Richtlijn 2005/94/EG (AI)
- Regeling maatregelen preventie vogelpest 2017.

2.2 Definities

De begripsbepalingen zoals opgenomen in artikel 1 van de Regeling maatregelen preventie vogelgriep 2017 zijn van toepassing

3 Werkwijze

Strooisel wordt in pluimveestallen gebruikt als bodembedekking in de verblijfsruimte voor dieren. Bij eendenbedrijven wordt regelmatig een verse laag strooisel in de verblijfsruimte voor dieren gestrooid om de dieren in optimale conditie te houden, snebbergedrag te stimuleren en mest op te vangen. Het aanbrengen van strooisel kan indirect in de verblijfsruimte voor dieren worden verdeeld (via een monorail aan het staldak met een hakselaar) of direct, via een strohakselaar of strooiselverdeler aan een voertuig (trekker, shovel, etc.).

Hiervoor wordt de volgende werkwijze gevolgd:

1. - Stro wordt permanent ondergedekt of in een overdekte ruimte/schuur opgeslagen
2. - Gehele erf wordt voor aanvang van de werkzaamheden gereinigd en ontsmet, met extra aandacht voor de route tussen sto-opslag en ingang van de stal.
3. - Banden, wielkasten en treeplanken van het voertuig waarmee strooisel naar opslagruimte in de stal of rechtstreeks in de dierverblijfsruimte wordt gebracht worden gereinigd en ontsmet (cabine en pedalen schoon houden!)
4. - Indien in meerdere stallen stro wordt ingereden, telkens van het voertuig dat de dierverblijfsruimte inrijdt, de banden, wielkasten en treeplanken reinigen en ontsmetten
5. - Na gebruik worden banden, wielkasten en treeplanken van het voertuig en evt. - hakselaar/strooiselverdeler volledig gereinigd en ontsmet. -
6. - Na afloop gehele erf reinigen en ontsmetten.

Naam protocol:	Aanbrengen strooisel eenden en kalkoenbedrijven	Versie 1.1
		Datum: 12-12-2017
Betreft dierziekte(n)	Aviaire Influenza	Pagina: Pagina 3

Ontsmettingsmiddelen: zie bijlage en lijst <http://www.ctgb.nl/toelatingen>

4 Bevoegdheden en verantwoordelijkheden

4.1 Bevoegdheden

Het secretariaat van AVINED is bevoegd om dit hygiëneprotocol vast te stellen en te wijzigen.

4.2 Verantwoordelijkheden

AVINED: opstellen en actueel houden protocol.
 Chauffeur: uitvoeren transport conform protocol.
 Pluimveehouder: toezicht op de chauffeur(s) dat hij volledig en correct de hygiënemaatregelen uitvoert op hun bedrijf.
 NVWA: uitoefenen toezicht en plannen controles conform geldende regelgeving en dit protocol

5 Versiebeheer

Versie	Datum	Redacteur	Toelichting op wijziging
1.0	02-12-2016	AVINED	n.v.t.
1.1	12-12-2017	AVINED	Gewijzigde versie

Naam protocol:	Aanbrengen strooisel eenden en kalkoenbedrijven	Versie 1.1
		Datum: 12-12-2017
Betreft dierziekte(n)	Aviaire Influenza	Pagina: Pagina 4

BIJLAGE 1 – Werkzame desinfectiemiddelen tegen AI

Werkzame desinfectiemiddelen tegen AI status

In de database (<http://www.ctgb.nl/toelatingen>) staan 2500 middelen en er kan op naam gezocht worden of een middel werkzaam is tegen de Aujeszky, MKZ en KVP (en dus tegen AI).

Van onderstaande middelen in de CTGB database is bekend dat zij werkzaam zijn tegen de 3 bovengenoemde ziektes en dus ook tegen AI (deze middelen zijn alleen geschikt om te gebruiken voor veterinaire hygiëne-doeleinden):

Middelen t.b.v. het reinigen van Transportmiddelen:

Middelnaam	Link naar database
Actisan- 5 L	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=785&category=Biocide
Apesin chlorine tablets	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=12510&category=Biocide
D50	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=3188&category=Biocide
DeLaval chloortabletten	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=1490&category=Biocide
Desbest 300	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=12726&category=Biocide
Halamid-d	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=618&category=Biocide
INO DA	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=8604&category=Biocide
MS Macrodes	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=3431&category=Biocide
MS Megades	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=3380&category=Biocide
P3 ansep chloortabletten	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=273&category=Biocide
P3 Incidin 07	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=1940&category=Biocide
P3-Incidin 03	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=716&category=Biocide
P3-Incidin 05	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=1171&category=Biocide
Zal perax II	https://toelatingen.ctgb.nl/toelating/?id=8926&category=Biocide