

Onderdeel E

**Verwerking van het onder a t/m
d genoemde**

Onderwerp : Standpunt Skal inzake fipronil
Aan : Ministerie van Economische Zaken
Van : Skal
Datum : 10 augustus 2017
Doel : Informeren

1. Aanleiding

Op 25 juli 2017 verneemt Skal via de media dat er pluimveebedrijven op slot worden gezet i.v.m. het vinden van het verboden middel fipronil in eieren. Het middel blijkt verwerkt te zijn in het door Chickfriend gebruikte middel Dega 16, dat op een groot aantal legpluimveebedrijven is toegepast ter bestrijding van bloedluis. De NVWA heeft alle bedrijven geblokkeerd die in de administratie van Chickfriend voorkomen. Hieronder zijn ook biologische bedrijven.

Skal heeft op 25 juli 2017 de NVWA verzocht om een overzicht te verstrekken van de betrokken biologische bedrijven. Op 7 augustus 2017 stelt Skal uit het ontvangen NVWA-overzicht vast dat er 50 biologische bedrijven betrokken zijn. Negen bedrijven zijn inmiddels vrijgegeven; de overige 41 bedrijven staan nog geheel (40) of gedeeltelijk (1) geblokkeerd.

De NVWA beoordeelt vrijgave van de geblokkeerde bedrijven aan de hand van analyseresultaten. Bedrijven waar analyses waarden opleveren onder de level of quantification (LOQ) van 0,01 mg/kg fipronil worden vrijgegeven. Bedrijven waar analyses hogere waarden opleveren, blijven geblokkeerd totdat de waarde onder de LOQ is gezakt. Deze bedrijven worden dan alsnog vrijgegeven.

Het is aan Skal een standpunt in te nemen over óf er biologische normen zijn overtreden en zo ja, welke consequenties hieraan verbonden worden. Geregistreerden, direct betrokkenen en de consument hebben verschillende belangen en verwachtingen. Dit vraagt om een zorgvuldige afweging.

2. Feiten

Het gebruik van middelen ter bestrijding van bloedluis valt onder de biocidenregelgeving. Het gebruik van biociden is alleen toegestaan wanneer deze zijn geregistreerd bij het CTGB. De NVWA ziet toe op naleving van deze wetgeving.

Het gebruik van fipronil in ruimtes waarin mensen of dieren komen, is niet toegestaan. Het middel Dega 16 is niet geregistreerd bij het CTGB. Het CTGB verklaart hierover: "Fipronil zoals nu gebruikt tegen bloedluis, is niet toegelaten als biocide en dus verboden. Ook het middel Dega 16 is niet toegelaten, de risico's van gebruik zijn dan ook onbekend."

Van belang is dat uit het *Standard certificate of analysis* van Pro-farma d.d. 30-11-2016 volgt dat Dega 16 bestaat uit eucalyptusolie (190.000 mg/kg) en menthol (50.000 mg/kg). Het certificaat geeft geen informatie over andere ingrediënten. De *Material safety data sheet* over Dega 16 d.d. 27-09-2016 geeft helemaal geen informatie over de samenstelling van het product. Daarmee wordt op dit moment aangenomen dat het voor de betrokken pluimveehouders niet kenbaar was dat Dega 16 ook Fipronil bevatte. Noch in het *Standard certificate of analyse*, noch op de *Material safety data sheet* staan claims over de werking van Dega 16.

Van belang is tevens dat in het logo op een factuur van Chickfriend aan een biologisch bedrijf staat "Bloedluisbestrijding". Gefactureerd worden het middel Dega 16 en arbeid.

3. Regelgeving

De Biociden Verordening (EU) 528/2012 en de Biologische Verordeningen 834/2007 en 889/2008 zijn op deze zaak van toepassing.

De NVWA is toezichthouder op de biocidenregelgeving; Skal op de biologische regelgeving.

4. Onderzoeksvragen ten aanzien van mogelijke overtredingen van de regelgeving

Samenvattend stellen we vast dat:

1. de NVWA onderzoek doet naar het gebruik van het middel fipronil op de bedrijven;
2. de NVWA onderzoek doet naar het gebruik van het niet-geregistreerde Dega 16 op de bedrijven;
3. Skal onderzoek doet of betrokken biologische bedrijven voldoende voorzorgsmaatregelen hebben getroffen om vast te stellen dat de gebruikte producten toegestaan zijn volgens bijlagen II en VII van verordening 889/2008.

5. Afweging

Ad. 1 en 2. Het betreft in beide gevallen een mogelijke overtreding van de biocidenwetgeving. Het is aan de NVWA om hierover een besluit te nemen. Het bedrijf en zijn producten worden niet eerder door de NVWA vrijgegeven dan dat de analyseresultaten voor fipronil onder de LOQ liggen. Dit betekent dat de waarden onder het laagste niveau liggen waarbij de stof nog op betrouwbare wijze kan worden gekwantificeerd.

Skal weet niet welke andere gronden de NVWA meeweegt in haar besluit tot vrijgave. Vooralnog is het Skal niet bekend of de NVWA het mogelijk onjuiste gebruik van Dega 16 sanctioneert dan wel gaat sanctioneren. In het kader van het gelijkheidsbeginsel acht Skal het niet proportioneel om de biologische bedrijven te sanctioneren op het gebruik van Dega 16, wanneer de conventionele bedrijven voor hetzelfde vergrijp niet gesanctioneerd worden.

Ad. 3. Conform art. 63 lid 1 van verordening 889/2008 is een pluimveehouder verplicht om vast te leggen welke voorzorgsmaatregelen worden genomen om het risico op verontreiniging met niet-toegestane stoffen te verkleinen. Daarnaast dient de pluimveehouder vast te leggen welke concrete maatregelen worden genomen om de naleving van de voorschriften voor de biologische productie te garanderen. Onderzoek door Skal moet uitwijzen of een pluimveehouder hieraan heeft voldaan.

Indien de pluimveehouder onvoldoende kan aantonen dat hij heeft vastgesteld en vastgelegd dat het door hem gebruikte middel voldoet aan de voorwaarden uit bijlagen II en VII van verordening 889/2008 zal Skal hierop een ernstige afwijking schrijven.

6. Standpunt Skal

Ten aanzien van mogelijke overtredingen onder punt 1 en 2 zal Skal het besluit van de NVWA volgen. Na vrijgave van het bedrijf door de NVWA mag deze zijn producten weer biologisch afzetten.

Ten aanzien van punt 3 leidt een overtreding van art. 63 van verordening 889/2008 bij het gebruik van niet aantoonbaar toegestane middelen standaard tot een ernstige afwijking.

Concreet betekent dit dat Skal een ernstige afwijking zal schrijven bij alle pluimveehouders die onvoldoende aan kunnen tonen dat zij hebben vastgesteld en vastgelegd dat het door hen gebruikte middel voldoet aan de voorwaarden uit bijlagen II en VII van verordening 889/2008. De betrokken bedrijven zullen hierover schriftelijk geïnformeerd worden.

Onderwerp : Standpunt Skal inzake fipronil
Voor : Biologische pluimveebedrijven
Van : Skal Biocontrole
Datum : 10 augustus 2017

1 Inleiding

Op 22 juli werd de Nederlandse pluimveesector opgeschrikt door de vondst van fipronil in eieren. Het middel blijkt verwerkt te zijn in het door Chickfriend gebruikte middel Dega 16, dat op een groot aantal legpluimveebedrijven is toegepast ter bestrijding van bloedluis. De NVWA heeft alle bedrijven geblokkeerd die in de administratie van Chickfriend voorkomen als ook de bedrijven die zelf hebben gemeld dat zij Chickfriend hebben ingehuurd. Als biologische bedrijf valt u niet alleen onder toezicht van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) maar ook onder toezicht van Skal Biocontrole. Met deze brief informeren wij u over het standpunt van Skal Biocontrole in deze zaak.

2 Standpunt Skal

- a. Wanneer de NVWA uw bedrijf niet heeft geblokkeerd dan wel na blokkade heeft vrijgegeven, kunt u uw producten als biologisch afzetten.
- b. Skal zal een ernstige afwijking schrijven bij alle pluimveehouders die onvoldoende aan kunnen tonen dat zij hebben vastgesteld en vastgelegd dat het door hen gebruikte middel voldoet aan de voorwaarden uit bijlagen II en VII van verordening 889/2008. De betrokken bedrijven zullen hierover schriftelijk geïnformeerd worden.

3 Afweging Skal

Ten aanzien van punt 2a

Geblokkeerde bedrijven worden niet eerder door de NVWA vrijgegeven dan dat de analyseresultaten voor fipronil onder de 'Limit of Quantification' (LOQ) liggen. Dit betekent dat de waardes onder het laagste niveau liggen waarbij de stof nog op betrouwbare wijze kan worden gekwantificeerd.

Skal weet niet welke andere gronden de NVWA meeweegt in haar besluit tot vrijgave. Vooral nog is het Skal niet bekend of de NVWA het mogelijk onjuiste gebruik van Dega 16 sanctioneert dan wel gaat sanctioneren. In het kader van het gelijkheidsbeginsel acht Skal het niet proportioneel om de biologische bedrijven te sanctioneren op het gebruik van Dega 16, wanneer de conventionele bedrijven voor hetzelfde vergrijp niet worden gesanctioneerd.

Ten aanzien van punt 2b

Conform art. 63 lid 1 van verordening 889/2008 bent u verplicht om vast te leggen welke voorzorgsmaatregelen worden genomen om het risico op verontreiniging met niet-toegestane stoffen te verkleinen. Daarnaast dient u vast te leggen welke concrete maatregelen worden genomen om de naleving van de voorschriften voor de biologische productie te garanderen. Onderzoek door Skal moet uitwijzen of u hieraan heeft voldaan.

Indien u onvoldoende kunt aantonen dat u heeft vastgesteld en vastgelegd dat het door u gebruikte middel voldoet aan de voorwaarden uit bijlagen II en VII van verordening 889/2008 zal Skal hierop een ernstige afwijking schrijven.

4 Juridische grondslag

Skal baseert haar standpunt op de volgende wettelijke bepalingen:

Biociden Verordening (EU) 528/2012

Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden

Middelen die claimen ongedierte te bestrijden moeten geregistreerd staan als biocide. Het College voor toelating van bestrijdingsmiddelen en biociden (Ctgb) bepaalt of en zo ja, onder welke omstandigheden een bestrijdingsmiddel of biocide gebruikt mag worden. Het gebruik van een niet geregistreerde biocide betreft een overtreding van de biocidenregelgeving. De NVWA houdt hier toezicht op.

De biologische verordening 834/2007 en 889/2008

Biologische pluimveebedrijven moeten daarnaast controleren of een middel volgens de biologische verordening is toegestaan. Hierop zijn onderstaande artikelen uit de biologische verordening van toepassing. Skal houdt hier toezicht op.

Verordening 889/2008, artikel 23 lid 4

Producten op basis van plantaardige oliën en natuurlijke plantenextracten zijn toegestaan in de biologische pluimveehouderij. Toepassingen kunnen zijn 1. het bestrijden van insecten en andere parasieten in gebouwen en andere installaties waar dieren gehouden worden en 2. het reinigen en ontsmetten van gebouwen en installaties voor dierlijke productie. Dit is geregeld in artikel 23, lid 4 waarbij verwezen wordt naar bijlagen II respectievelijk VII. Op de limitatieve lijst van bijlage II staat *plantaardige oliën* vermeld; op de limitatieve lijst van bijlage VII *natuurlijke plantenextracten*.

Verordening 889/2008, artikel 63 lid 1

Art. 63 lid 1 van vo. 889/2008 bepaalt dat een bedrijf maatregelen neemt en registreert om naleving van de biologische productienormen te garanderen.

Onderwerp: FAQ Fipronil voor pluimveehouders

4 augustus 2017, bestemd voor Skal geregistreerde pluimveehouders

Inhoudsopgave

1. De NVWA heeft mijn bedrijf vrijgegeven
2. De NVWA heeft mijn bedrijf geblokkeerd
3. Overige vragen

1. De NVWA heeft mijn bedrijf vrijgegeven

Mag ik mijn eieren/kippenvlees nu ook weer bio afzetten?

1. Is er wel fipronil gevonden, dan meldt u dit direct bij Skal. U stuurt een mail naar notifications@skal.nl met uw Skal-nummer, de gevonden waarde fipronil en de datum dat u uw bedrijf heeft laten behandelen met het middel. U stuurt het analyserapport van de NVWA mee. Heeft u deze nog niet, dan stuurt u deze na zodra u hem heeft.
2. Is er helemaal geen fipronil gevonden, dan mag u weer biologisch afzetten nadat u Skal geïnformeerd heeft.

Mag ik mijn jonge leghennen uitleveren?

1. Is er wel fipronil gevonden, dan meldt u dit direct bij Skal. U stuurt een mail naar notifications@skal.nl met uw Skal-nummer, de gevonden waarde fipronil en de datum dat u uw bedrijf heeft laten behandelen met het middel. U stuurt het analyserapport van de NVWA mee. Heeft u deze nog niet, dan stuurt u deze na zodra u hem heeft.
2. Is er helemaal geen fipronil gevonden, dan mag u weer biologisch afzetten nadat u Skal geïnformeerd heeft.

Mag/moet de mest op biologische grond afgezet worden?

Als u de mest weer mag afzetten van de NVWA, dan volgt u de aanwijzingen van de NVWA in deze. Pluimveemest uit stallen waar fipronil is geconstateerd, mag u niet op biologische grond afzetten. Voor pluimveemest uit stallen waar geen fipronil is vastgesteld, blijft de verplichting dat u deze op biologische percelen moet afzetten.

2. De NVWA heeft mijn bedrijf geblokkeerd

Wat moet ik doen, wat betekent dit voor mijn bio-status?

1. In eerste instantie volgt u de aanwijzingen op van de NVWA. Zie: <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/biociden/fipronil-in-eieren/fipronil-vragen-en-antwoorden-geblokkeerde-bedrijven>
2. Als de aanwijzingen in strijd zijn met de biologische regelgeving, dan volgt u de aanwijzingen op van de NVWA.
3. U meldt bij Skal zo snel mogelijk dat u geblokkeerd bent. Als u een analyse-uitslag heeft ontvangen, stuurt u dit op.
4. Wacht u nog op de analyse-uitslag, dan stuurt u deze naar Skal zodra u deze heeft. Ook als er niets gevonden is of als uw bedrijf om een lage vondst vrijgegeven wordt.
5. Ondertussen blijft de biologische regelgeving, zo ver deze niet in strijd is met de aanwijzingen van de NVWA, van kracht en werkt u volgens de biologische richtlijnen.. Het onderzoek loopt zowel bij de NVWA als bij Skal.

Mag ik mijn kippen ruien om te ontgiften?

Ruien met de zgn. havermethode is toegestaan. Bij de havermethode krijgen de dieren biologisch voer, water en uitloop. Het welzijn van de dieren wordt gewaarborgd doordat de dieren geen honger en dorst hebben. Door de verminderde weerstand is het niet mogelijk de dieren de gehele rui periode uitloop te geven. De uitloop mag gedurende 2 weken gesloten worden

De harde methode (geen water geven) van ruien is niet toegestaan.

Waar zet ik mijn mest af?

U dient de aanwijzingen van de NVWA op te volgen. De mest mag in geen geval op biologische grond afgezet worden.

Ik wil een nieuw koppel beginnen, maar ik kan geen biologische leghennen aankopen, kan ik ontheffing krijgen?

Skal stemt af met het ministerie van Economische Zaken of het mogelijk en wenselijk is om ontheffing te verlenen, zoals bedoeld in VO 889/2008, artikel 42 lid b, danwel artikel 47 lid a.

Indien ontheffing mogelijk is, dan zullen wij u hierover informeren.

Vergelijkbare vraag, maar dan met inzet van oudere, gangbare kippen van andere pluimveehouders. Deze kippen laten ruien en vervolgens een korte tijd nog als leggen gehouden.

Voor oudere gangbare kippen zal deze derogatiemogelijkheid niet gelden (VO889 art.42 lid b). U mag wel oudere biologische kippen aankopen van bedrijven die aantoonbaar geen middelen met fipronil hebben gebruikt.

Ik wil een nieuw koppel beginnen, mag ik de huidige koppel gangbaar voer geven?

Ja, maar dan moet u eerst alle dieren afmelden – ook van andere stallen behorend bij uw bedrijf. Deze kippen kunnen niet meer terugschakelen naar biologisch. Dat

betekent dat alle zittende koppels op het bedrijf gangbaar gehouden worden voor de rest van hun leven, omdat parallelproductie niet is toegestaan.

Een gangbare ronde tussendoor is toegestaan. Dit moet u vooraf melden bij Skal. Zodra u weer biologische hennen gaat houden, moet u deze weer aanmelden. Ook dit kan alleen voor het hele bedrijf.

Uw percelen hoeft u niet af te melden.

Ik wil voorkomen dat Fipronil op mijn uitloop komt, mag ik de kippen binnen houden?

De biologische verordening blijft van kracht. Zolang de NVWA geen ophokplicht instelt, dient u uw kippen toegang te verschaffen tot een uitloop.

Hoe krijg ik mijn stal weer schoon? / Welke schoonmaakmethodes van de stal mogen in bio?

Toegestane reinigings- en ontsmettingsmiddelen staan in bijlage VII van verordening EG889/2008. U mag alleen reinigings- en ontsmettingsmiddelen gebruiken, die in bijlage VII staan, tenzij de NVWA anders verplicht. De verwachting is dat de NVWA binnenkort een lijst publiceert met effectieve reinigings- en ontsmettingsmiddelen. Na publicatie van de lijst van de NVWA, bekijkt Skal of van bijlage VII afgeweken kan worden.

3. Overige vragen

Zijn er andere acties die Skal gaat nemen in relatie tot fipronil?

Skal is nog bezig met het onderzoek. Indien Skal nog andere acties uit zal zetten naar aanleiding van de fipronil zaak, dan zult u daarvan op de hoogte gehouden worden.

Heeft Skal zicht op de fipronil besmetting van bio eieren in andere landen (via uitwisseling in b.v. EOCC)? Zo ja, welke landen en welke omvang?

Er is vanuit de media bekend dat het middel DEGA-16 ook verkocht is aan andere landen binnen de EU. Er wordt contact gezocht met andere controle organisaties, maar tot nu toe is de omvang nog onbekend.

Update fipronil d.d. 04-09-2017

Beste pluimveehouders,

Wij vinden het belangrijk om u goed te informeren over zaken die mogelijk van belang zijn voor uw bedrijf. In deze mail vindt u informatie over de volgende onderwerpen:

1. Opfokhennen
2. Reinigings- en ontsmettingsmiddelen
3. Kantoorinspectie
4. Ontheffing
5. Ruien
6. Vrijgave door NVWA

Ad. 1. Wanneer mogen biologische opfokhennen met fipronil geleverd worden aan het biologische legpluimveebedrijf?

Bent u gecertificeerd als biologisch opfokbedrijf en is uw bedrijf geblokkeerd door de NVWA, dan mag u uw biologische opfokhennen alleen leveren aan een biologisch legpluimveebedrijf als de NVWA uw bedrijf formeel heeft vrijgegeven. In tegenstelling tot het besluit van de NVWA mag een biologisch legpluimveebedrijf de blokkade van het biologische opfokbedrijf niet overnemen. Dit zou betekenen dat de besmetting overgaat van het opfokbedrijf naar het leghennenbedrijf. Hiermee voldoet het leghennenbedrijf niet aan de voorwaarde om contaminatie van het eigen bedrijf te voorkomen. Alleen als uw biologische opfokbedrijf door de NVWA is vrijgegeven en u hiervan ook formeel op de hoogte bent gebracht met een brief waarin staat dat de blokkade is opgeheven, dan mag u de jonge hennen als biologische hennen leveren aan een biologisch leghennenbedrijf. U stuurt een afschrift van de vrijgavebrief naar notifications@skal.nl.

Ad. 2. Waar moet u op letten bij het beoordelen van reinigings- en ontsmettingsmiddelen?

Wij kunnen u niet adviseren welke middelen u mag gebruiken voor het reinigen en ontsmetten van stallen. Wel kunnen wij u een richtlijn geven hoe u middelen moet beoordelen.

Algemeen

Om vast te stellen of u een middel in de biologische productie mag gebruiken, moet u de volledige samenstelling van het middel beoordelen. U moet dus inzage hebben in de volledige receptuur van het middel, inclusief de niet werkzame ingrediënten.

Welke bijlage van de biologische verordening 889/2008 van toepassing is om het product te toetsen, is afhankelijk van de toepassing van het middel. Zo toetst u een reinigingsmiddel aan bijlage VII en een middel bestemd voor het afweren of doden van insecten en andere parasieten aan bijlage II.

Tenslotte moet u kunnen aantonen dat u het middel voor gebruik beoordeeld heeft en vastgesteld heeft dat het voldoet aan de voorwaarden. U kunt de volledige receptuur van het middel tonen en het label. Als een Nederlandse registratie van toepassing is, kunt u aantonen dat u deze heeft gecontroleerd.

Beoordelen van reinigings- en ontsmettingsmiddelen: bijlage VII van verordening 889/2008

Heeft u een middel dat alleen zegt dat het stallen reinigt en ontsmet? In dat geval moet u de samenstelling van het middel toetsen aan Bijlage VII van verordening 889/2008. Deze bijlage vindt u op [onze website](#), Bijlage VII.

Beoordelen van middelen voor de bestrijding van insecten en andere parasieten: bijlage II van verordening 889/2008

Alle middelen die op het etiket of in de marketing claimen dat zij insecten of andere parasieten (bv. bacteriën, virussen) kunnen doden of verdrijven, zijn biociden. Biociden mogen alleen gebruikt worden als ze zijn toegelaten door het Ctgb.

Om vast te stellen of u in biologische pluimveestallen een middel mag gebruiken tegen insecten en andere parasieten, moet u:

- a. De volledige samenstelling van het middel toetsen aan Bijlage II van verordening 889/2008. Deze bijlage vindt u op [onze website](#), Bijlage II.
EN
- b. Controleren of het middel een geldige Ctgb-registratie heeft. Toegelaten middelen hebben op het etiket altijd een toelatingnummer dat begint met NL of eindigt op een 'N'. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de [website van het Ctgb](#).

Komt u er niet uit, dan kunt u ons vragen u bij de beoordeling te helpen. Dit kunnen wij alleen als u ons informatie toestuurt over **alle** ingrediënten die in het middel zitten en een kopie van het label. Informatie die niet volledig is, kunnen wij niet in behandeling nemen.

Ad. 3. Hoe heeft u beoordeeld of u een middel op uw bedrijf mag gebruiken?

In het kader van de fipronil affaire doen wij bij getroffen bedrijven nader onderzoek naar de middelen die u gebruikt heeft voor het reinigen en ontsmetten van uw pluimveestallen en de bestrijding van insecten en andere parasieten in uw stallen. Dit onderzoek voeren wij uit door middel van een kantoorinspectie. Hiervoor ontvangt u van ons binnenkort een vragenlijst die u moet invullen en met de gevraagde bijlagen retour sturen.

Ad. 4. Aan welke voorwaarden moet u voldoen om ontheffing te krijgen voor het opzetten van niet-biologische opfokhennen?

Wij hebben besloten om de ontheffingsmogelijkheid voor het opzetten van niet-biologische jonge hennen tijdelijk te versoepelen.

Voor wie geldt deze ontheffingsmogelijkheid?

Alleen als u aan de volgende vier voorwaarden voldoet, kunt u in aanmerking komen voor de versoepelde ontheffing voor het opzetten van niet-biologische hennen:

- a. Uw stallen zijn door de NVWA geblokkeerd (geweest) in verband met het gevonden fipronil-gehalte;
- b. U heeft het ontheffingsverzoek ingediend vóór 1 januari 2018;
- c. U heeft het ontheffingsverzoek volledig ingevuld en ondertekend;
- d. U heeft de blokkadebrief van de NVWA toegevoegd aan het ontheffingsverzoek.

Wat zijn de voorwaarden?

Op het aanvraagformulier dat u op [onze website](#) kunt vinden, staan de voorwaarden waaraan niet-biologische opfokhennen moeten voldoen:

- a. De kuikens moeten uiterlijk vanaf dag 3 biologisch gevoerd worden

- b. Gezondheidszorg moet in overeenstemming met de biologische voorschriften zijn
- c. Snavels mogen niet zichtbaar ingekort zijn

Bij goedkeuring van uw aanvraag komen de eisen voor huisvesting en uitloop, als ook de periode van 20 weken die u in acht moet nemen voor het aanvragen van een ontheffing komen tijdelijk te vervallen.

Jonge hennen die volgens de versoepelde ontheffingsnormen zijn opgefokt, mogen alleen naar het bedrijf dat de aanvraag heeft ingediend.

Moeten de jonge hennen nog omschakelen?

Ja, nadat de koppel niet-biologische jonge hennen op het leghennenbedrijf is binnengebracht, moeten de dieren nog 6 weken omschakelen. Alleen eieren geproduceerd na deze omschakelingsperiode mag u afzetten als biologische eieren.

Ad. 5. Welke methoden zijn toegestaan om een bestaande koppel te ruïen?

Ruïen met de zgn. havermethode is toegestaan. Bij de havermethode blijft u de hennen biologisch voer, water en een uitloop geven. Omdat de weerstand van de hennen tijdens het ruïen vermindert, mag u de dieren tijdens de laatste 2 weken van de ruï-periode binnen houden. Uiterlijk een week voordat u de dieren gaat binnenhouden, stelt u Skal hiervan op de hoogte. U stuurt een mail naar notifications@skal.nl.

Geforceerd ruïen door de dieren één of meerdere dagen te onthouden van water en voer is niet toegestaan.

Ad. 6. Heeft de NVWA uw bedrijf vrijgegeven?

Meld het ons! U stuurt het bericht van de NVWA waarin staat welke stal(len) zijn vrijgegeven naar notifications@skal.nl. Als u het bericht van de NVWA doorstuurt naar Skal, vermeld hierin duidelijk welke stallen zijn vrijgegeven en welke stallen nog geblokkeerd staan. Als alle stallen zijn vrijgegeven, meldt u dit ook.

Mocht u nog vragen hebben naar aanleiding van deze informatie, neemt u dan vooral contact met ons op.

Wij wensen de bedrijven die getroffen zijn in deze affaire veel sterkte in deze moeilijke periode.

Met vriendelijke groet,

Team Toezicht & Handhaving

Skal > BIO CONTROLE > Postbus 384 > 8000 AJ Zwolle

T +31 (0)38 4268 181 > **F** +31 (0)38 4268 182 > **E** landbouw@skal.nl > **I** www.skal.nl

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht foutief aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van de in de e-mail ontvangen informatie aan derden is niet toegestaan.

The information contained in this communication is confidential and may be legally privileged. It is intended solely for the use of the individual or the entity to whom it is addressed.

If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.