

Niet-technische beschrijving van de inrichting

Vleeskuikenhouderij annex akkerbouwbedrijf [REDACTED] Alteveersterweg 6 te Alteveer (Gr)

Mutatiedatum: 25 februari 2021, versie 2021v05

Algemeen:

Het betreft hier een bestaand vleeskuiken- annex akkerbouwbedrijf gevestigd aan de Alteveersterweg 6 te Alteveer in de gemeente Stadskanaal. De vergunnings situatie ingevolge de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht (Wabo) is vastgelegd in de revisievergunning van 25 augustus 2010, omvattende een akkerbouwbedrijf en een vleeskuikenhouderij met een omvang van 84.000 stuks vleeskuikens gehuisvest in 2 stallen.

Op 10 juli 2017 (Z-15012254) is een omgevingsvergunning verleend voor het realiseren van een derde vleeskuikenstal en een daarmee gepaard gaande uitbreiding van het aantal vleeskuikens met 50.000 stuks alsmede voor het wijzigen van de vergunde huisvestingssystemen van de bestaande twee stallen. Deze vergunning is op 12 december 2018 door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State vernietigd.

Na reparatie van de gebreken, wordt thans een nieuwe aanvraag voor een omgevingsvergunning (een veranderingsvergunning) gevraagd voor:

1. de bouw van een nieuwe vleeskuikenstal (stal 3), waarin ruimte is voor 45.000 stuks vleeskuikens in combinatie met een in pandige uitloop;
2. de bouw van een uitloop aan de bestaande stallen 1 en 2;
3. een herverdeling van de dieren over de stallen, bestaande uit:

stal	aantal vleeskuikens
Stal 1	29.000
Stal 2	43.000
Stal 3	45.000

Na uitbreiding zal de inrichting dan in totaal huisvesting bieden aan 117.000 stuks vleeskuikens. De vleeskuikens worden, na uitvoering van de gevraagde uitbreiding, gehuisvest in totaal 3 vleeskuikenstallen op strooiselvloeren onder emissiearme condities.

De dichtstbijzijnde woning op het adres Alteveersterweg 10 is door de initiatiefnemer aangekocht.

Milieugevolgen uitbreiding pluimveehouderij:

De veranderingen hebben, gelet op het feit dat er sprake is van een toename van de dierbezetting, mogelijk gevolgen ten aanzien van de milieuaspecten geur, afvalwater, ammoniak/stikstofdepositie, fijn stof, geluid en energie.

Geur

Het geuraspect is inzichtelijk gemaakt aan de hand van een geurberekening met behulp van het rekenprogramma V-stacks vergunning (release 2020). Getracht is om de geurbelasting op de omgeving, ondanks een toename van het aantal dieren, niet te laten toenemen.

Echter, als gevolg van de toepassing van de per 1 oktober 2016 aangescherpte geuremissiefactor voor vleeskuikens (van 0,24 naar 0,33 OU_E/sec/dier), alsmede de toepassing van de aangepaste Gebruikershandleiding V-stacks vergunningen, model mei 2017, is er thans in de vergunde situatie sprake van een overbelaste geursituatie. De overbelasting heeft betrekking op de woning Alteveersterweg 10.

Aangezien deze situatie is ontstaan buiten toedoen van de initiatiefnemer, is er sprake van vergunde rechten. In situaties waarbij er sprake is van een overbelaste situatie, dient het geuraspect bij eventuele uitbreiding in principe bepaald te worden met toepassing van art. 3, lid 4 van de Wet geurhinder en veehouderijen (Wgv). In de onderhavige situatie kan echter door het treffen van voorzieningen, alsmede door het beperken van de gewenste uitbreiding van oorspronkelijk 50.000 dieren naar 32.000 dieren, de ontstane overbelasting worden weggenomen. Aan deze inspanningsverplichting kan voldaan worden door het treffen van voorzieningen aan het ventilatiesysteem, in de vorm van het toepassen van stuwbakken met regelkleppen voor de stallen 2 en 3. Het lengteventilatie-systeem van de bestaande stal 1 (de oudste stal) kan hierbij ongewijzigd blijven ten opzichte van de vergunde situatie. Ten aanzien van het geuraspect treden er met toepassing van bovengenoemde voorzieningen geen negatieve gevolgen op voor de omgeving.

In de onderstaande tabel is de vergunde en de thans gevraagde geuremissie weergegeven.

Vergunde situatie 25 augustus 2010					
Stal nr.	Huisvestingssysteem	RAV code	Aantal Dieren	Geurfactor OU _E /s/d	Geuremissie OU _E /s
1	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie	E 5.6	34.000	0,33	11.220
2	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie	E 5.6	50.000	0,33	16.500
Totalen			84.000		27.720
Gevraagde situatie 2020					
Stal nr.	Huisvestingssysteem	RAV code	Aantal Dieren	Geurfactor OU _E /s/d	Geuremissie OU _E /s
1	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.11+ E 7.7	29.000	0,33	9.570
2	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.11+ E 7.7	43.000	0,33	14.190
3	Vleeskuikenstal met buizenverwarming in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.15+ E 7.6	45.000	0,33	14.850
Totalen			117.000		38.610

Ammoniak/stikstof

De ammoniakuitstoot van vleeskuikenbedrijven is afhankelijk van het toegepaste stalsysteem. De nieuw te bouwen stal 3 wordt uitgevoerd met een verwarmingssysteem op basis van buizenverwarming (E 5.15), met als nageschakelde techniek voor de reductie van fijnstof een verbeterde warmtewisselaar (E 7.6). Het gekozen stalsysteem voor stal 3 in combinatie met een verbeterde warmtewisselaar wordt aangemerkt als BBT. De bestaande stallen 1 en 2 zijn voorzien van een warmtewisselaar volgens E 5.11+ E 7.7.

De maximale emissiewaarde voor ammoniak op grond van het Besluit emissiearme huisvesting bedraagt 0,045 kg NH₃ per dier per jaar op bedrijfsniveau. Hiermee wordt in de gevraagde situatie voldaan aan het Besluit emissiearme huisvesting voor alle stallen.

In de onderstaande tabel is de vergunde en de thans gevraagde ammoniakemissie weergegeven.

Vergunde situatie 25 augustus 2010					
Stal nr.	Huisvestingssysteem	RAV code	Aantal Dieren	Kg NH ₃ per dier/j	Totaal kg NH ₃ /j
1	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie	E 5.6	34.000	0,031	1.054
2	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie	E 5.6	50.000	0,031	1.550
Totalen			84.000		2.604
Gevraagde situatie 2020					
Stal nr.	Huisvestingssysteem	RAV code	Aantal Dieren	Kg NH ₃ per Dier/j	Totaal kg NH ₃ /j
1	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.11+ E 7.7	29.000	0,021	609
2	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.11+ E 7.7	43.000	0,021	903
3	Vleeskuikenstal met buizenverwarming in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.15+ E 7.6	45.000	0,012	540
Totalen			117.000		2.052

Uit bovenstaande tabel blijkt dat er sprake is van een afname met 552 kg ammoniak op jaarbasis. Ten aanzien van de uitbreiding van een IPPC-veehouderij geldt op grond van de Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij dat volstaan kan worden met toepassing van BBT zolang de emissie niet meer bedraagt dan 5.000 kg ammoniak per jaar.

Aan deze beleidslijn wordt ruimschoots voldaan. De beleidslijn voornoemd geeft de veehouder tevens de ruimte, indien de ammoniakemissie als gevolg van de toepassing van BBT daalt, om via uitbreiding van het aantal dieren de emissieruimte weer op te vullen tot het oude niveau.

Los van de toepassing van BBT kan de ammoniakemissie negatieve gevolgen hebben op met name natuurgebieden (stikstofdepositie). Het projectgebied bevindt zich niet in of in de nabijheid van (250 meter rondom) verzuring-gevoelige gebieden, zoals natuurgebieden, die in dit opzicht door de Wet ammoniak en veehouderij worden beschermd.

Het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige Natura 2000-gebied is Liefthingsbroek. Voor de stikstofdepositie vanwege de inrichting is in 2015 een melding op grond van de toenmalige Natuurbeschermingswet 1988 gedaan. De vergunningprocedure ten aanzien van de Wet natuurbescherming voor de onderhavige activiteiten is aangehaakt aan de aanvraag omgevingsvergunning. In dit kader zal door het bevoegd gezag een verklaring van geen bedenkingen (VVGB) gevraagd worden aan GS van de provincie Groningen. De Aerius-berekeningen zijn bijgevoegd.

Soortenbescherming

In het kader van de ruimtelijke procedure is een Quicksan Flora en Fauna uitgevoerd in 2015 door Buro Bakker. De uitkomsten van deze quickscan zijn vastgelegd in het rapport P15027. De positie van de gewenste stal wordt iets verlegd, maar dit doet niets af aan de uitkomsten van het onderzoek. Hieruit blijkt dat beschermde Flora kan worden uitgesloten. Reden hiervoor is dat het gebied daarvoor te voedselrijk is en bovendien al deels verhard. Er werden alleen algemene soorten aangetroffen. Bovendien zijn er geen zwaar beschermde zoogdiersoorten in het gebied aangetroffen. Er is enkel leefgebied voor licht beschermde zoogdiersoorten. Voor deze soorten geldt alleen de zorgplicht. Tijdens de bouwwerkzaamheden zal hier rekening mee worden gehouden.

Fijn stof

Nu het in de onderhavige situatie een pluimveehouderijbedrijf betreft, zal vanuit de inrichting zelf emissie van fijnstof in de vorm van huid-, mest-, voer- en strooiseldeeltjes plaatsvinden, alsmede fijnstof vanwege het verkeersbewegingen. In verband hiermee is een berekening voor de uitstoot van fijnstof conform het rekenmodel ISL3A versie 2020 uitgevoerd.

In de onderstaande tabel is de vergunde en de thans gevraagde fijn-stofemissie weergegeven.

Vergunde situatie 25 augustus 2010					
Stal nr.	Huisvestingssysteem	RAV code	Aantal Dieren	Fijnstofnorm g PM ₁₀ /d/j	Fijnstofemissie g PM ₁₀ /j
1	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie	E 5.6	34.000	22	748.000
2	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie	E 5.6	50.000	22	1.100.000
Totalen			84.000		1.848.000
Gevraagde situatie 2020					
Stal nr.	Huisvestingssysteem	RAV code	Aantal Dieren	Fijnstofnorm g PM ₁₀ /d/j	Fijnstofemissie g PM ₁₀ /j
1	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.11+ E 7.7	29.000	19	551.000
2	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.11+ E 7.7	43.000	19	817.000
3	Vleeskuikenstal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	E 5.15+ E 7.6	45.000	15	675.000
Totalen			117.000		2.043.000

De fijn stof depositie (PM₁₀) in de gevraagde situatie zal ten opzichte van de vergunde situatie toenemen met 195 kg per jaar als gevolg van de toename van het aantal dieren. Het vergunde stalsysteem (E 5.6) heeft een emissiefactor van 22 gram PM₁₀/dier/jaar. In de gevraagde situatie

heeft het toegepaste stalsysteem een emissiefactor van respectievelijk 19 (stal 1+2) en 15 (stal 3) gram PM₁₀/dier/jaar.

De maximale emissiewaarde voor fijnstof op grond van het Besluit emissiearme huisvesting bedraagt 16 g PM₁₀ per dier per jaar op bedrijfsniveau. Hiermee wordt in de gevraagde situatie voor de nieuw te bouwen stal voldaan aan het Besluit emissiearme huisvesting.

De grenswaarde voor PM_{2,5} vraagt geen aanvullende toetsing voor de agrarische sector. De emissie van primair PM_{2,5} uit veehouderijen is beperkt in verhouding tot de emissie van PM₁₀. Zo bedraagt het aandeel PM_{2,5} binnen de uitgestoten hoeveelheid PM₁₀ bij pluimveestallen ongeveer 6% (zie [ASG Rapport 195](#)). Als de luchtkwaliteit aan de PM₁₀ normen voldoet, dan geldt dit ook voor de PM_{2,5} normen. Daarbij ligt de achtergrondconcentratie voor PM_{2,5} in Nederland ruimschoots onder de grenswaarde. Uit [onderzoek](#) van RIVM blijkt dat bij een PM₁₀-concentratie lager dan 32,5 µg/m³ de kans op een overschrijding van de PM_{2,5} normen kleiner dan 1% is.

Dit betekent dat de luchtkwaliteit ook aan de PM_{2,5} normen voldoet (bron InfoMil).

Hoewel het pluimveebedrijf wordt uitgebreid met 33.000 kuikens, zal dit niet gepaard gaan met een sterke toename van het aantal verkeersbewegingen. Daar waar nu meerdere kleine transporten ten behoeve van de aan- en afvoer van veevoeder, meststoffen en dieren plaatsvinden, vinden straks grotere transporten plaats en is de toename van het aantal transporten relatief gering. Er kan met andere woorden efficiënter worden omgegaan met het aantal transportbewegingen. Als gevolg hiervan zal de uitstoot van PM₁₀ en NO₂ in beperkte mate toenemen.

Uit de berekening blijkt dat de som van de achtergrondwaarde en de emissies van de inrichting niet leiden tot overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarden en het aantal dag-overschrijdingen buiten de inrichting. De emissieberekening is als bijlage toegevoegd aan de vergunningaanvraag.

Geluid

De akoestische consequenties vanwege de realisatie van een derde pluimveestal zijn inzichtelijk gemaakt op basis van onderzoek en vastgelegd in rapport nr.: 21910208.R01b, d.d. 17 juli 2020 van Noorman raadgevende ingenieurs te Groningen.

In het onderzoek zijn de gewijzigde situering, ter voldoening aan de Provinciale Omgevingsverordening, de uitlopen aan de bestaande stallen 1 en 2 en de herverdeling van de dieren over de stallen meegewogen. Uit de resultaten volgt dat een derde stal inpasbaar is binnen de vergunde geluidruimte.

Energie

Op betreffende inrichting is de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij van toepassing. De informatie over het energieverbruik in de varkens- en pluimveehouderij spitst zich vooral toe op de verwarming en ventilatie van de stallen. Het luchtmengsysteem voor droging van de strooisel laag (E 5.11) wordt in combinatie met een warmtewisselaar (E 7.7/E.7.6) toegepast, mede om energie te besparen. Het toegepaste stalsysteem wordt gezien als BBT+. Daarnaast moet vanuit het Bouwbesluit een stal een bepaalde isolatiewaarde hebben. De nieuwe stallen worden gebouwd overeenkomstig deze voorwaarden.

Hiermee zijn voldoende energiebesparende maatregelen getroffen. Hoewel het energieverbruik zal toenemen door uitbreiding met een extra stal, zal door het toepassen van genoemde maatregelen de toename zo beperkt mogelijk blijven.

Bijlage 10, onderdeel 9 van de Activiteitenregeling

De nieuwe stal 3 moet worden uitgevoerd overeenkomstig de BWL 2017.01.V2. Hierin is de isolatiewaarde van de stal aangegeven. Ook de vloer moet geïsoleerd uitgevoerd worden. Daarmee wordt voldaan aan maatregel GA2 van Bijlage 10 onderdeel 9. Dit geldt ook voor de isolatie van het gebouw. De stallen worden geventileerd met regelbare ventilatoren. Dit wordt met behulp van een klimaatcomputer in de stallen gemonitord. Om o.a. energie te besparen zijn alle stallen voorzien van een warmtewisselaar. Voor de verlichting van de nieuwe stal wordt rekening gehouden met het geïnstalleerd vermogen. Daarnaast zal een keuze gemaakt moeten worden welk type armaturen wordt geïnstalleerd in de nieuwe stal. Hiermee wordt rekening gehouden met het energieverbruik en het aantal branduren van een armatuur. Hierover wordt nog overlegd met de installateur, waarbij de randvoorwaarden reeds zijn geschetst. Er zal een schakelaar worden geïnstalleerd die de verlichting automatisch uitschakelt.

Afvalwater

Binnen de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- niet verontreinigd hemelwater van opstallen en verharde terreingedeeltes;
- spoel- en schrobwater vanuit de stallen.

Niet verontreinigd hemelwater wordt afgevoerd naar het omliggende oppervlaktewater. Verontreinigde afvalwaterstromen (als gevolg van het schoonmaken van de stallen, onder meer na elke mestronde van de vleeskuikens), worden via een gesloten bedrijfsriolering opgevangen in de spoelwaterkelder en vervolgens over het land uitgereden. Dit wijzigt niet ten opzichte van de bestaande situatie.

Mestopslag

De mest die binnen de inrichting vrijkomt wordt na elke mestronde verwijderd en uitgereden over de eigen akkerbouwgrond. In de periodes dat geen mest mag worden uitgereden, wordt de mest afgeleverd aan derden.

Richtlijn industriële emissies en IPPC-Beleidslijn

De Richtlijn Industriële Emissies (RIE) verplicht de lidstaten van de EU om bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning gebaseerd op de best beschikbare technieken (BBT). De Nederlandse overheid heeft deze richtlijn onder andere in de Wet milieubeheer en de Wet ammoniak en veehouderij geïmplementeerd. Daarnaast heeft zij een IPPC-beleidslijn (IPPC staat voor Integrated Pollution Prevention and Control; de IPPC-richtlijn is per 1 januari 2013 opgenomen in de RIE) gepresenteerd die als handreiking kan dienen voor het uitvoeren van de omgevingstoets in het kader van de RIE met betrekking tot het aspect ammoniak. Met de Beleidslijn IPPC-omgevingstoets ammoniak en veehouderij kan het bevoegd gezag bepalen of er strengere eisen moeten worden opgenomen dan BBT. Daarmee geeft de beleidslijn invulling aan de RIE, die voorschrijft dat emissiegrenswaarden moeten worden gebaseerd op de beste beschikbare technieken, waarbij ook rekening dient te worden gehouden met de technische

kenmerken en de geografische ligging van de inrichting alsmede met de plaatselijke omstandigheden.

In paragraaf 4.3 van de IPPC-beleidslijn is als uitgangspunt beschreven dat bij uitbreiding kan worden volstaan met de toepassing van BBT, zolang de emissie niet meer bedraagt dan 5.000 kg NH₃ per jaar. Deze grens van 5.000 kg NH₃ moet echter niet als absolute grens worden gezien, de lokale milieusituatie kan aanleiding zijn om van deze grens af te wijken. Doordat de emissie van het plan lager is dan 5.000 kg NH₃ en er in de directe omgeving van het bedrijf geen kwetsbare natuurgebieden zijn gelegen hoeven er geen strengere emissie-eisen te worden gesteld. Toch voldoet het bedrijf met de emissiearme systemen in alle pluimveestallen al aan de norm, zoals deze geldt voor situaties waarin BBT moet worden toegepast.

Toetsing IPPC-Beleidslijn

Voor vleeskuikens is de onderste emissiegrenswaarde voor BBT gesteld op 0,035 kg NH₃ dierplaats per jaar: 133.000 x 0,035 = 4.655 kg NH₃. Dit betekent dat de vleeskuikens de grens van 5.000 kg NH₃ niet overschrijden en waardoor er geen aanvullende BBT+ eisen kunnen worden gesteld.

De grenswaarde volgens de IPPC-beleidslijn bedraagt 4.655 NH₃ en de aangevraagde ammoniakemissie voor de vleeskuikens is 2.052 kg NH₃. Er wordt voldaan aan de IPPC-beleidslijn.

Voor de pluimveehouderij beschrijft het Europese referentiedocument (BREF Intensive Rearing of Poultry and Pigs) best beschikbare technieken ten aanzien van enkele aandachtspunten. Een samenvatting hiervan is opgenomen in de onderstaande figuur.

Aandachtspunt	Doel	Voorbeeld BBT
Voedingstechnieken	Beperking uitscheiding nutriënten	Fasevoeding
Emissie naar de lucht	Beperking ammoniakemissie	Huisvestingssysteem
Water	Beperking waterverbruik	Lagedruk drinksystemen
Energie	Beperking energieverbruik	Frequentieregeling ventilatoren en toepassen warmtewisselaars

De mest wordt na iedere ronde van het bedrijf afgevoerd. Voor het reinigen van de stallen wordt gebruik gemaakt van een moderne hogedrukreiniger en inweekmiddelen. Door het toepassen van gladde materialen voor wanden en vloeren is het vuil gemakkelijk los te weken.

Welke BBT kunnen worden toegepast, is vastgelegd in de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

BBT-Conclusies

Op 2 november 2017 heeft de Europese Unie de "BBT-conclusies" van de intensieve pluimvee- en varkenshouderij gepubliceerd. Hierin is omschreven wat IPPC-bedrijven aan maatregelen en monitoring moeten doen. De BBT-conclusies gaan vooral over de volgende bedrijfsprocessen en -activiteiten:

- Milieuzorg
- Goede landbouwpraktijk
- Voedingsbeheer
- Water
- Energie
- Geluid
- Stof
- Geur
- Opslag, verwerking en uitrijden van mest
- Productieproces
- Monitoring

De voeding van de dieren, alsmede het stalklimaat wordt gemonitord. Het is gebruikelijk om fase voeding toe te passen. Het watergebruik wordt geregistreerd. Voor het schoonmaken van de stallen wordt gebruik gemaakt van een hogedrukreiniger om water te besparen. Het vrijkomende spoelwater wordt opgeslagen in de aanwezige spoelwaterkelder en vervolgens over het land uitgereden. Waterlekken worden gerepareerd. Dit om te voorkomen dat strooisel laag nat wordt en onnodig watergebruik te voorkomen.

De mest wordt na iedere ronde direct over het eigen land uitgereden of afgevoerd naar derden. Er is alleen sprake van een calamiteitenopslag van mest. Uit oogpunt van energiebesparing worden warmtewisselaars toegepast. Hierdoor voldoet het stalsysteem van de verschillende stallen aan BBT+. Voor de opslag van dode dieren is een kadaverkoeling aanwezig. Deze wordt op afroep geledigd door een erkend verwerker. Emissies hieruit komen nagenoeg niet voor.

Gezondheid

Op het bedrijf worden diverse maatregelen genomen ter bevordering van de dier- en volksgezondheid en het voorkomen van de uitbraak van veeziekten. Het gaat daarbij om:

- een hygiënesluis voor bezoekers
- alleen eigen personeel in de stallen toelaten (m.u.v. veterinaire zorg)
- strenge gezondheidscontrole bij aanvoer van nieuw pluimvee
- één mestcyclus voor alle stallen
- het direct afvoeren van mest na het leeghalen en schoonmaken van de stallen
- regelmatig schoonhouden van het terrein buiten de stallen
- regelmatig schoonhouden en ontsmetten van de looppaden naar de stallen
- geen gebruik van materialen van andere pluimveehouderijen

In verband met de diergezondheid en het -welzijn wordt voldaan aan de normen voor de bezettingsgraad van vleeskuikenstallen van het Vleeskuikenbesluit. Afhankelijk van de bezettingsgraad bestaat een pakket aan normen voor dierenwelzijn. Binnen het bedrijf zal door middel van luchtventilatie, licht en strooisel alsmede het voorkomen van pootaan-doeningen de diergezondheid en het welzijn worden gewaarborgd. Ook de toepassing van een

warmtewisselaar leidt tot een vermindering van het aantal stookuren en daarmee tot een reductie van CO₂ en vocht, wat het dierenwelzijn ten goede komt. Bezoekers zijn zonder toestemming van de initiatiefnemer niet toegestaan in de vleeskuikenstallen. Dit is om besmetting van ziektes te voorkomen.

Op 14 februari 2018 heeft de Gezondheidsraad zijn advies 'Gezondheidsrisico's rond veehouderijen: vervolgadvis' gepresenteerd. Hierin geeft hij enkele adviezen en benadrukt hij dat de bewijskracht voor causaliteit tussen veehouderijen en gezondheidsrisico's voor omwonenden te kort schiet. Naar aanleiding hiervan schrijft minister Schouten op 3 augustus 2018 aan de Tweede Kamer dat het kabinet het advies van de Gezondheidsraad over neemt.