

Rapportage project Intensivering Toezicht veehouderijen

Rapportage over het jaar 2019

6 apr 2020

Inleiding

In 2018 is het project Intensivering Toezicht veehouderijen (ITv) gestart. In dit project werken de provincie Noord-Brabant en 43 Noord-Brabantse gemeenten samen om in drie jaar tijd bij alle veehouderijen in de provincie een controle uit te voeren.

Dit is de rapportage van de ITv-controles die in 2019 zijn uitgevoerd en afgerond. Met de controles willen we zicht krijgen op deze sector in transitie. In deze rapportage is terug te vinden:

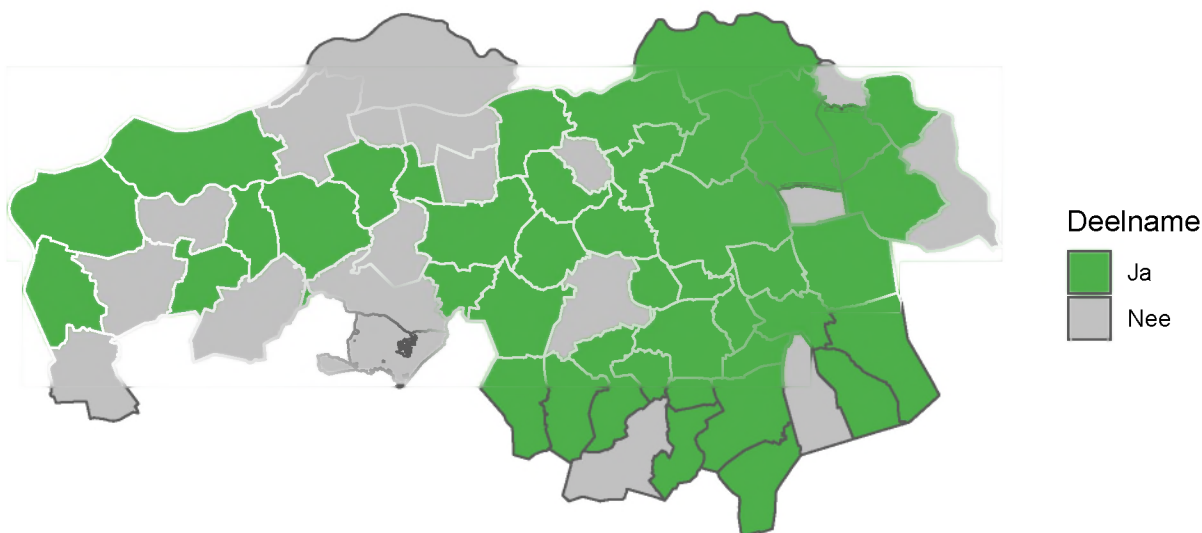
1. Het naleefgedrag (naleving ten aanzien van de vastgestelde voorschriften);
2. De beleidsinformatie (een inventarisatie van de door het bestuur/de opdrachtgevers vastgestelde onderwerpen).

De resultaten in dit document zijn gebaseerd op de uitgevoerde controles. Als er op het moment van controle overtredingen werden vastgesteld, dan is daar opvolging aan gegeven door middel van een hercontrole of een bestuursrechtelijk, dan wel strafrechtelijk traject. De uitkomsten van deze opvolging zijn niet verwerkt in deze rapportage. De rapportage betreft alleen de informatie van het eerste ITv-controlemoment en is daarmee dus statisch.

Er is vooraf geen selectie gemaakt in de te bezoeken bedrijven aan de hand van risicoprioritering of bedrijfstypen (pluimvee-, melkvee-, vee- of varkenshouderij). De controles geven daardoor een representatief beeld van de hele sector. De toelichting die gegeven wordt in dit document betreft het beeld van de gehele provincie Noord-Brabant.

Deelnemende gemeenten

In onderstaande kaart is voor de gehele provincie weergegeven welke gemeenten wel en niet deelnemen aan het ITv project. De groen gekleurde gemeenten nemen deel en de grijs gekleurde gemeenten niet. In de bijlage is een schematisch overzicht te vinden.



1. Naleefgedrag

In dit hoofdstuk wordt het naleefgedrag weergegeven aan de hand van de controles zoals die zijn uitgevoerd in het kader van de Wet natuurbescherming, Verordening natuurbescherming en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Enkel de aspecten die betrekking hebben op het bezochte bedrijf zijn beoordeeld. Allereerst wordt een algemene duiding gegeven op de aangetroffen overtredingen (1.1). Vervolgens zijn de scores op de controleaspecten in tabellen gepresenteerd, uitgesplitst naar verschillende thema's (1.2).

1.1 Ernst overtredingen en gedrag overtreder

In totaal zijn in 2019 binnen het ITv-project 1968 controles uitgevoerd. In ongeveer 47% van de controles voldoet de veehouderij aan alle controleaspecten. Bij het andere deel van de controles zijn een of meerdere overtredingen vastgesteld. Van elk van deze overtredingen is volgens de systematiek van de Landelijke Handhavingsstrategie (LHS) de zwaarte bepaald. Daarbij maakt de toezichthouder een inschatting van de mogelijke gevolgen voor het milieu en van het gedrag van de overtreder.

De zwaarte van de overtreding is bepalend voor het vervolg. Dit kan zijn:

- Geen vervolg: alleen informeren;
- Waarschuwing: bestuurlijke waarschuwing (hercontrole);
- Sanctie: bestuurlijk en/of strafrechtelijk optreden (voornemen last onder dwangsom, bestuurlijke strafbeschikking of proces-verbaal).

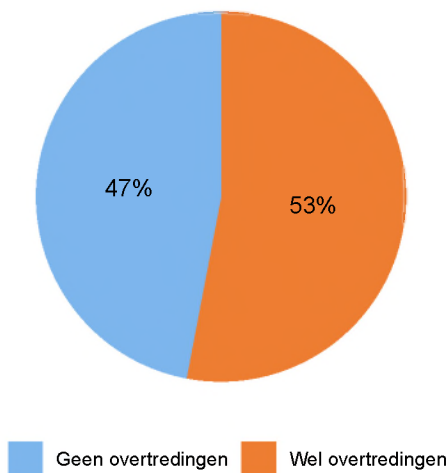
Van de controles met overtreding(en) heeft ongeveer 8% niet geleid tot een vervolgactie. In deze gevallen zijn bij de controle alleen lichte overtreding aangetroffen. Hierover wordt de ondernemer wel geïnformeerd, maar er wordt geen hercontrole uitgevoerd.

Van de controles met overtreding(en) heeft ongeveer 43% geleid tot een bestuurlijke waarschuwing. Hierbij krijgt de ondernemer een termijn om de overtreding op te lossen. Na afloop van die termijn wordt een hercontrole uitgevoerd.

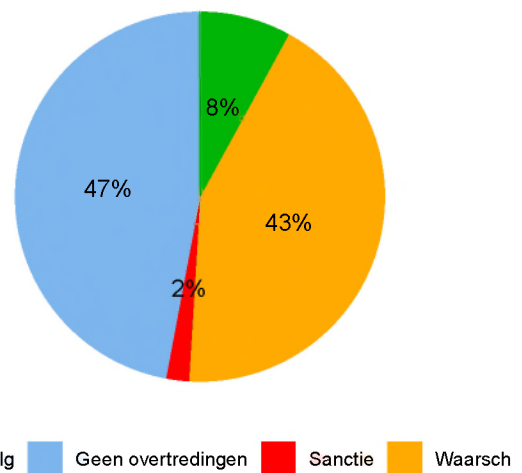
De resterende 2% van de controles met overtreding heeft geleid tot direct bestuurlijk en/of strafrechtelijk optreden. In de meeste gevallen wordt daarbij een voornemen last onder dwangsom opgelegd. In een aantal gevallen wordt ook strafrechtelijk opgetreden.

In onderstaande grafiek zijn deze percentages weergegeven.

Naleefgedrag



Vervolg bij overtredingen



1.2 Resultaten controlevragen

De tabellen hieronder geven het naleefgedrag weer op de verschillende controlevragen. Naast een overzicht van alle voorschriften zijn een aantal specifieke thema's uitgelicht met bijbehorende vragen. Vanwege het grote aantal controleaspecten worden van alle voorschriften alleen de tien onderwerpen weergegeven met het grootste aantal overtredingen (absoluut). Per thema worden de vijf meest begane overtredingen weergegeven. Het totale aantal antwoorden verschilt per vraag, aangezien niet alle controlevragen op elk bedrijf van toepassing zijn.

1.2.1 Alle voorschriften

Hieronder is een overzicht weergegeven van de tien meest begane overtredingen in het kader van het naleefgedrag. Het valt op dat relatief veel bedrijven werken in afwijking van de ingediende melding of vigerende vergunning.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Is de inrichting overeenkomstig de melding Activiteitenbesluit in werking?	557	572	51%
Is de inrichting overeenkomstig de omgevingsvergunning in werking?	213	211	50%
Wordt jaarlijks op de aanwezigheid van water en bezinksel in een stalen bovengrondse opslagtank gecontroleerd?	132	156	54%
Worden de draagbare blusmiddelen 1 keer per 2 jaar gecontroleerd conform NEN 2559: 2001?	890	151	15%
Is na uitvoering van installatie- of reparatiewerkzaamheden door de installateur een door een certificerende instelling geregistreerd installatiecertificaat afgegeven?	375	146	28%
Is van de controle op het lekdetectiesysteem van de dubbelwandige bovengrondse tank een aantekening in de administratie of het installatieboek gemaakt?	149	112	43%
Wordt het huisvestingssysteem gebruikt en onderhouden overeenkomstig de voorwaarden voor de goede werking?	681	78	10%
Is het emissiearme huisvestingssysteem uitgevoerd overeenkomstig de bij dat huisvestingssysteem behorende technische beschrijving?	334	75	18%
Wordt artikel 2.7 van de Wet natuurbescherming nageleefd?	286	74	21%
Zijn de gegevens van het elektriciteitsverbruik van het afgelopen jaar ter beschikking gesteld? Noteer het jaarverbruik in kWh.	1056	63	6%

1.2.2 Houden van dieren

Bij ongeveer 20% van de bedrijven wordt een overtreding aangetroffen van het niet juist gebruiken van het emissiearme stalsysteem. Bij 18% is het emissiearme stalsysteem niet geïnstalleerd zoals de technische omschrijving voorschrijft. Binnen de groep van overtredingen gaat het in ongeveer 15% van de gevallen om lichte overtredingen waarvoor geen hercontrole wordt uitgevoerd. In ongeveer 80% van de gevallen waar een overtreding is geconstateerd, wordt een bestuurlijke waarschuwing gegeven (hersteltermijn met hercontrole). Ongeveer 5% van de overtredingen leidt tot een bestuurlijk handhavingstraject, eventueel gecombineerd met een strafrechtelijk traject.

Bij een systeem met luchtwassers zijn vaker afwijkingen geconstateerd in het onderhoud en de werking van het huisvestingssysteem. De variatie in overtredingen is groot: van kleine administratieve afwijkingen tot het niet functioneren van een stalsysteem.

Voorbeelden van lichtere overtredingen zijn:

- Het niet invullen van de maandelijkse registratie van het aantal dieren;
- Het niet kalibreren van de pH-sensoren;
- Het ontbreken van een onderhoudscontract.

Veel overtredingen zijn gerelateerd aan het niet periodiek onderhouden van onderdelen, het niet tijdig reageren op een storing of het niet registreren van data. Deze overtredingen zijn vaak onschadelijk voor de

omgeving of de natuur. Deze lichtere overtredingen komen wel vaak voor, omdat het onderhoud niet goed in de bedrijfsvoering is ingebed of omdat ervoor gekozen wordt het stalsysteem niet door een externe partij te laten onderhouden. Enkel wanneer de overtreding het functioneren van het huisvestingsysteem beïnvloedt, is er sprake van hinder. Dit is zeldzaam.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Wordt het huisvestingsstelsel gebruikt en onderhouden overeenkomstig de voorwaarden voor de goede werking?	681	78	10%
Is het emissiearm huisvestingsstelsel uitgevoerd overeenkomstig de bij dat huisvestingsstelsel behorende technische beschrijving?	334	75	18%
Is bij een geconstateerde afwijking van de parameters direct actie genomen?	85	56	40%
Worden eenmaal per zes maanden de EC-elektrode en de pH-elektrode gekalibreerd?	153	51	25%
Wordt het afvalwater afkomstig van het wassen en spoelen van melkwinstallaties zo veel mogelijk hergebruikt in de inrichting (voorspoelwater jongvee, hoofd-en naspoelwater voor reiniging melkput)?	52	44	46%

1.2.3 Wet natuurbescherming

Op 29 mei 2019 heeft de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State de PAS ongeldig verklaard en daarmee de bijbehorende (reken)systematiek. Vanaf dat moment konden tot medio november geen vergunningen worden verleend. Hierop is geanticipeerd door toezicht. Er is niet aangeschreven op het aanvragen van vergunningen in het kader van de Wet natuurbescherming, maar de conclusie is opgeschoven tot er meer duidelijkheid is. Daarnaast dient er landelijk een beslissing te worden genomen over wat te doen met bedrijven die beweiden en/of bemesten, bedrijven met een PAS melding, bedrijven die onder de oude drempelwaarde zaten en afwijkingen tussen het oude rekenprogramma en de nieuwe versie. Door bovenstaande zijn de cijfers over 2019 niet representatief en kan er geen vergelijking worden gemaakt met 2018.

Voor het project zijn bedrijven bezocht waarvoor de provincie of gemeente Wabo-bevoegd gezag is en waar na 25 mei 2010 een wijziging heeft plaatsgevonden.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Wordt artikel 2.7 van de Wet natuurbescherming nageleefd?	286	74	21%
Wordt artikel 2.69 van de Interim omgevingsverordening Noord Brabant nageleefd?	313	27	8%
Wordt artikel 2.9 van de Wet natuurbescherming in relatie tot artikel 2.7 van de Regeling natuurbescherming nageleefd?	119	13	10%
Wordt artikel 2.66 van de Interim omgevingsverordening Noord Brabant nageleefd?	41	12	23%
Wordt artikel 9.5 van de Interim omgevingsverordening Noord Brabant nageleefd?	176	8	4%
Wordt artikel 9.4 van de Verordening natuurbescherming nageleefd? (art. 9.4 Verordening natuurbescherming Noord-Brabant)	133	6	4%

1.2.4 Opslag diesel

Bij veel bedrijven is nog sprake van opslag van diesel in oude tanks (vaak ouder dan twintig jaar), die aan vervanging toe zijn. De veelal kleine jaarlijkse of tweemaaljaarlijkse keuringen van deze tanks, zoals wat betreft de water-, sludge- en lekdetectie, worden nog weleens vergeten. Deze overtredingen zijn veelal administratief van aard (keuringen, logboek bijhouden, aantekeningen maken). Het voornaamste risicopunt bij de opslag van diesel is bodemverontreiniging.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Wordt jaarlijks op de aanwezigheid van water en bezinksel in een stalen bovengrondse opslagtank gecontroleerd?	132	156	54%
Is na uitvoering van installatie- of reparatiewerkzaamheden door de installateur een door een certificerende instelling geregistreerd installatiecertificaat afgegeven?	375	146	28%
Is van de controle op het lekdetectiesysteem van de dubbelwandige bovengrondse tank een aantekening in de administratie of het installatieboek gemaakt?	149	112	43%
Is de herkeuring uitgevoerd door een BRL-K903 gecertificeerd installateur?	100	52	34%
Is voor het blussen van branden tenminste één brandblustoestel van 6 kg bluspoeier of schuim aanwezig om een beginnende brand effectief te kunnen bestrijden?	324	44	12%

1.2.5 Opslag propaan

Er valt een duidelijk verschil op te merken in het naleefpercentage bij de opslag van propaan in vergelijking met dat van de opslag van diesel. Dit gegeven kan verklaard worden door het feit dat de opslag van diesel in eigen beheer is van de ondernemer, terwijl de opslag van propaan onder de verantwoordelijkheid valt van bedrijven als Shell en Primagaz. De keuringen worden hierdoor vaker uitgevoerd. De naleving van de opslag van propaan is daarom als goed aan te merken. Er zitten geen grote risico's aan vast.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Zijn de bevindingen van keuringen en herkeuringen in het installatieboek opgenomen?	231	31	12%
Worden leidingen, appendages en toebehoren van een propaaninstallatie geïnspecteerd en onderhouden conform de NPR 2578?	175	29	14%
Is er binnen de inrichting een actueel noodplan aanwezig?	155	19	11%
Zijn de opslagtanks gekeurd conform NEN-EN 12817 en NPR 2578?	246	16	6%
Zijn de bovengrondse opslagtanks maximaal 13 kubieke meter?	245	8	3%

1.2.6 Energiebesparing

De cijfers op het gebied van energiebesparing vallen mee. Dit heeft te maken met het feit dat veel ondernemers de wettelijke grens om te moeten gaan besparen niet halen. Anderzijds loopt de branche voor op de wettelijke besparingsmaatregelen; veel van de besparingsmogelijkheden zijn al getroffen. Het naleefpercentage is daarom als goed aan te merken. Er worden hier dan ook geen risico's gezien.

De tabel geeft bij het energiebesparingsonderzoek aan dat het percentage overtreders het hoogste is. Dit kan verklaard worden: het betreft grootverbruikers met een verbruik van 200 duizend kilowattuur of 75 duizend kubieke meter aardgas of meer. Zij dienen een besparingsonderzoek te kunnen overleggen, maar kunnen dat vaak niet. Dit betekent overigens niet dat er geen energiebesparingsmaatregelen zijn getroffen; dat is vaak wel het geval, maar men heeft het benodigde besparingsonderzoek niet laten opstellen.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Zijn alle erkende energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar uitgevoerd (Energieverbruik > 50.000 kilowatt uur aan elektriciteit en > 25.000 m3 aardgasequivalenten aan brandstoffen)?	83	15	15%
Is een energiebesparingsonderzoek opgesteld?	5	11	69%
FC1 Restwarmte afkomstig van de condensators van de koelinstallatie nuttig gebruiken. Voldoet?	18	5	22%
GD8 Geïnstalleerd vermogen buitenverlichting beperken. Voldoet?	13	5	28%
9.11 Vermogen conventionele verlichting met langwerpige fluorescentielampen (TL8) verlagen door spanningsverlaging. Voldoet?	6	3	33%

1.7 Stookinstallaties

Er zijn opvallend weinig overtredingen op het gebied van stookinstallaties. Dat komt doordat de wettelijke keuringsgrens vaak niet gehaald wordt. Alleen cascade-opstellingen bij pluimveehouders of noodstroomaggregaten moeten gekeurd worden. Het hoge overtredingspercentage in deze gevallen is te wijten aan het feit dat bijvoorbeeld noodstroomaggregaten pas sinds kort aan wettelijke keuringseisen moeten voldoen. Dit is vaak nog niet bekend bij de ondernemer en daarmee nog niet ingebed in de bedrijfsvoering.

Ook de certificerende en keurende sector loopt hier nog achter; begin 2018 was er maar één geaccrediteerd bedrijf dat deze keuringen mocht uitvoeren. Dit dreef het aantal overtreders op: dit keurende bedrijf kon de vraag simpelweg niet aan. Er is intussen een kentering te zien: het aantal geaccrediteerde bureaus neemt toe.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Vindt ten minste eenmaal per 4 jaar een keuring plaats bij een dieselmotor (vermogen tussen 20 kW en 100 kW)?	14	38	73%
Ligt het ondertekende verslag van de keuring en het onderhoud bij de dieselmotor (vermogen tussen 20 kW en 100 kW) ter inzage?	10	23	70%
Is de dieselmotor (vermogen tussen 20 kW en 100 kW) afgemeld in het afmeldsysteem van de stichting SCIOS?	10	20	67%
Vindt ten minste eenmaal per 4 jaar een scope 7 keuring plaats bij de toevoerleiding van brandstof?	6	20	77%
Vindt ten minste eenmaal per 4 jaar een keuring plaats bij een (CV-)ketelinstallatie (vermogen tussen 20 kW en 100 kW)?	8	15	65%

1.8 Brandveiligheid

In het kader van brandveiligheid beoordeelt de toezichthouder een beperkt aantal aspecten, zoals blusmiddelen en vluchtroutes. Bouwkundige aspecten van brandveiligheid en brandveiligheid van technische installaties worden niet gecontroleerd.

Minister Schouten van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit heeft in januari 2019 de Tweede Kamer geïnformeerd dat ten aanzien van brandveiligheid de volgende prioriteiten worden gesteld (die niet worden gecontroleerd door de omgevingsdiensten):

- Periodieke elektrakeuring, die al in de kwaliteitssystemen voor pluimvee-, kalver- en varkensstallen is opgenomen. Vrijwel alle varkens- en kalverstallen zijn voor 1 januari 2019 gekeurd. Het streven is om alle pluimveestallen voor 1 januari 2020 te keuren. Daarna volgt iedere vijf jaar een herkeuring;
- Oververhittingsbeveiliging van elektromotoren;
- Brand- en rookdetectie.

Vraag	Ja	Nee	Percentage overtreders
Worden de draagbare blusmiddelen 1 keer per 2 jaar gecontroleerd conform NEN 2559: 2001?	890	151	15%
Zijn de draagbare blusmiddelen in voldoende mate aanwezig?	1018	43	4%
Is een blusmiddel duidelijk zichtbaar opgehangen of gemarkeerd met een pictogram conform NEN 3011: 2004?	535	17	3%
Vindt de controle en onderhoud van de brandhaspels op adequate wijze plaats?	14	3	18%
Kunnen de vluchtdeuren zonder sleutel of los voorwerp geopend worden?	19	0	0%

1.9 Inrichting gestopt

Het komt voor dat een toezichthouder bij een bedrijf komt die al volledig is gestopt met zijn bedrijf. In dit geval wordt een afwijkende checklist gehanteerd die specifiek is ingericht op gestopte bedrijven, deze is een stuk korter dan de reguliere checklist.

Let wel dat hier met gestopt bedoeld wordt dat er ook géén bedrijvigheid meer aanwezig is. Dit geldt niet ingeval er bijvoorbeeld overgeschakeld is naar een ander bedrijfstype.

De vragen zoals gesteld, zijn dan ook niet onverminderd allen een overtreding. Het is bijvoorbeeld niet verboden een propaantank te houden, zolang deze voor de verwarming van het eigen woonhuis wordt gebruikt. Het is echter wel van belang dit te weten als bevoegd gezag i.v.m. risicobepaling op locatie.

Met name ingeval van oude, niet langer in gebruik zijnde stallen en- of (werktuig)loodsen zien de Omgevingsdiensten risico's voor de daar voorkomende beschermde diersoorten, als men over gaat deze te slopen. Dit betreft dan ook een controleonderdeel, al is dit sterk een momentopname afhankelijk van het seizoen waarin überhaupt een constatering kan worden gedaan (in de winter zul je bijvoorbeeld geen gierzwaluwen zien rondvliegen op een boerderij).

Te zien is dat bij gestopte bedrijven met name het nog aanwezig zijn van een onderliggende vergunning, danwel melding i.h.k.v. het Abm vaak geconstateerd wordt. Dit kan liggen aan het gegeven dat ondernemers dit als handel zien, een waardevermeerdering voor onderhavige locatie.

Vraag	Ja	Nee
Beschikt de gestopte inrichting over een Wnb-vergunning?	2	74
Is de koelinstallatie door een erkend installateur ontdaan van het koelmiddel?	6	2
Is de mestsilo voorzien van een afdekking?	3	0
Is de mestsilo/zak nog gekeurd?	0	5
Is de mestsilo/zak nog in gebruik?	1	9
Is de stalinrichting onklaar gemaakt?	2	0
Is een eindsituatiebodemonderzoek uitgevoerd?	0	14
Is er nog een bovengrondse (dieselolie)tank aanwezig?	5	74
Is er nog een propaantank aanwezig?	3	76
Is er nog sprake van een onderliggende vergunning, VVGB dan wel OBM of meldingen conform het Activiteitenbesluit?	49	30
Moet deze bovengrondse (dieselolie)tank gesaneerd worden?	4	2
Moet er een signaal naar de gemeente ivm mogelijke sloopmelding en soortenbescherming (huismussen, gierzwaluwen, uilen, marterachtigen)?	5	28
Wordt deze bovengrondse (dieselolie)tank nog gebruikt?	3	3
Wordt deze propaantank gebruikt voor de verwarming van de eigen woning?	3	0
Zijn alle bedrijfsafvalstoffen afgevoerd?	71	7
Zijn de mestkelders (zuig)leeg gemaakt?	1	0
Zijn er nog dieren aanwezig waarvoor eisen gesteld zijn uit het Beh waarop de kennisgeving van toepassing is?	0	2

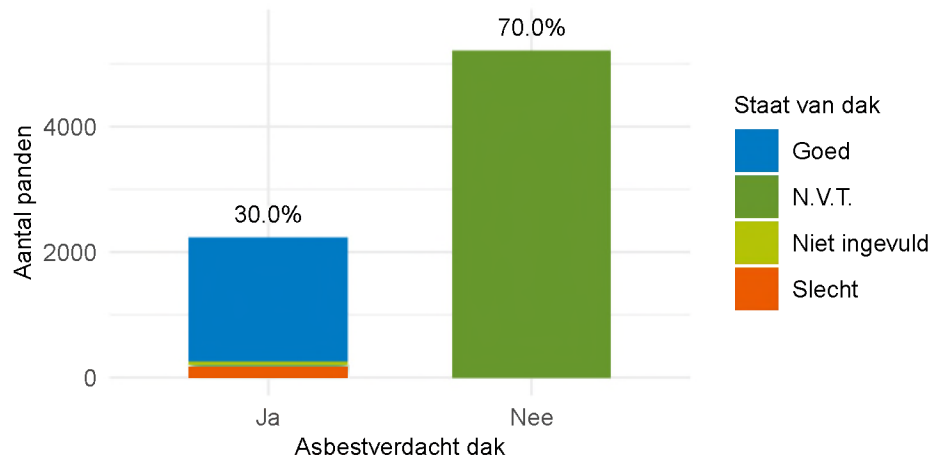
2. Beleidsinformatie

Hieronder wordt een overzicht gegeven van de inventarisatie op de vooraf benoemde beleidsonderwerpen. Dit geeft inzicht in de stand van zaken in de agrarische sector en de uitdagingen voor de komende jaren, zoals het verwijderen van asbest, (het herbestemmen van) leegstand en het aanpassen van stallen aan de provinciale verordening. De cijfers zijn per onderwerp gepresenteerd in verschillende staafdiagrammen.

2.1 Panden met asbestverdacht dak

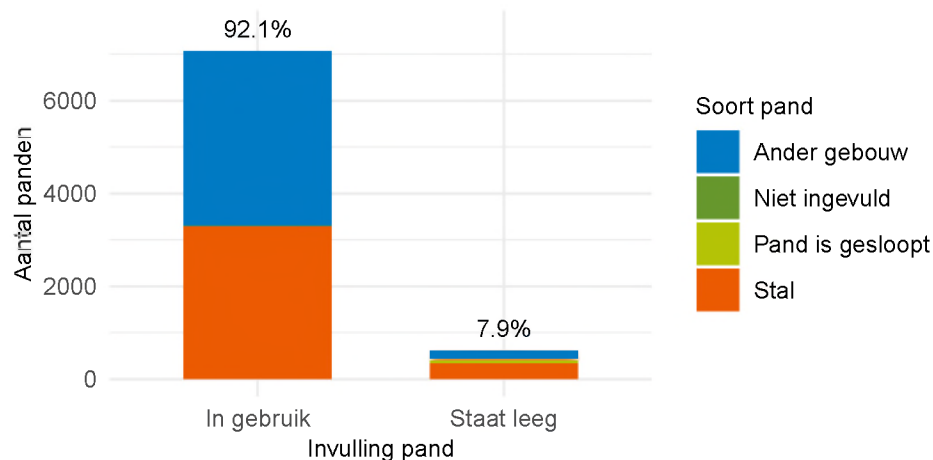
Onderstaande grafiek geeft weer bij hoeveel van de agrarische panden een asbestverdachte situatie op het dak is aangetroffen. Het betreft een visuele beoordeling vanaf de grond. Het aantal moet als indicatief worden

beschouwd.



2.2 Leegstand

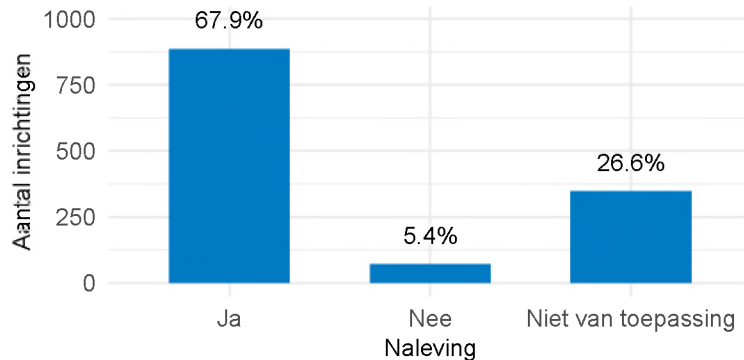
Hieronder worden de percentages weergegeven van stallen die niet meer in gebruik zijn als dierenverblijf. In sommige gevallen staat de stal volledig leeg (hokinrichting en dergelijke verwijderd) en in andere gevallen heeft de stal een andere bestemming gekregen. Indien de stal leegstaat, wordt hij bijna in alle gevallen op korte termijn gesloopt. Als de stal een andere bestemming heeft gekregen, wordt hij hoofdzakelijk in gebruik genomen als werkplaats, als rijhal, als schuur voor privématerialen of als stalling van werktuigen of caravans. Deze constatering worden doorgegeven aan de gemeente. Er zijn geen andere bestemmingen aangetroffen waarvoor de politie is ingeschakeld. Er zijn wel adressen bezocht waar de politie uit voorzorg al bij aanwezig was (in het kader van bijvoorbeeld actiedagen).



2.3 Besluit emissiearme huisvesting

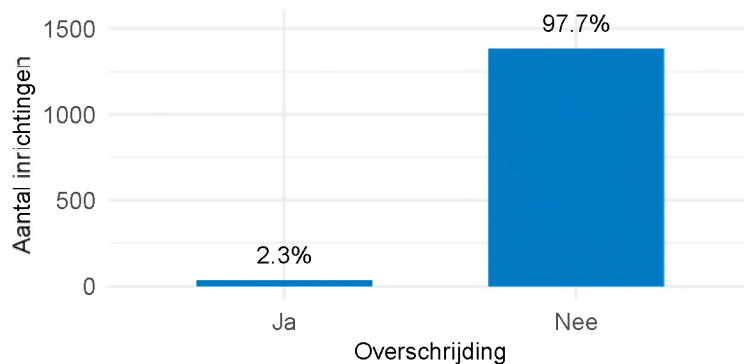
De overtredingen met betrekking tot het Besluit emissiearme huisvesting worden veelal geconstateerd bij bedrijven die een juist systeem vergund hebben, maar nog niet hebben gerealiseerd. Hiermee voldoen ze op papier wel, maar in de praktijk niet. Hiervoor zijn een moeilijke financiële situatie of onzekerheid over de toekomst, zoals voorzetting van het bedrijf, veel voorkomende redenen. De bedrijven nemen vaker een afwachtende houding aan en wachten een controle af. In 2020 loopt de termijn voor de stoppers af, zij vielen

onder het actieplan ammoniak en het overgangsrecht uit het besluit. Hierdoor is de verwachting dat het aantal overtredingen in 2020 zal toenemen.



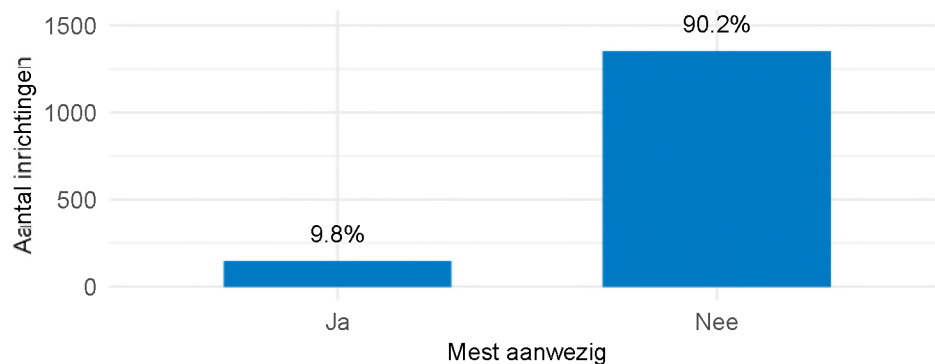
2.4 Ammoniakemissie

Er zijn heel weinig overschrijdingen van het vergunde of gemelde ammoniakplafond geconstateerd. Het aantal bedrijven met meer landbouwhuisdieren dan vergund is nihil. De agrarische sector heeft de afgelopen jaren een verandering doorgemaakt. Hierbij zijn veel bedrijven uitgebreid of gewijzigd. Bij het aanvragen van een vergunning wordt vaak de toekomstige doorgroeimogelijkheid al meegenomen. Een deel van de (vergunde) uitbreiding wordt pas op een later moment gerealiseerd.



2.5 Opgeslagen mest

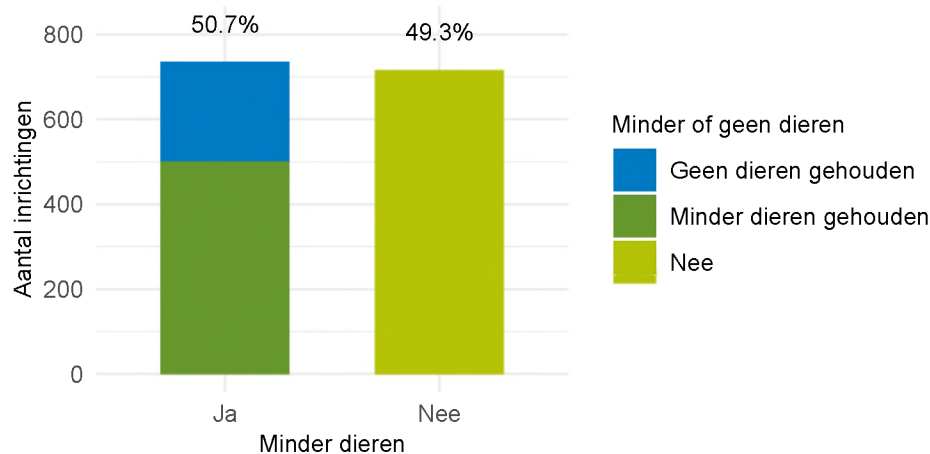
Onderstaande grafiek geeft weer bij hoeveel veehouderijen mest van buiten de inrichting wordt opgeslagen. Hier gaat het dus om mest afkomstig van derden. Hierbij moet opgemerkt worden dat controle hierop lastig is. Aan de mest an sich valt niet te zien of dit van eigen vee afkomstig is of van buiten de inrichting. Enkel een grondige controle van de administratie zou kunnen aantonen waar de mest vandaan komt, maar deze controle vindt niet plaats. Bij de controle is men dus afhankelijk van wat de ondernemer er zelf over zegt.



2.6 Minder dieren dan vergund

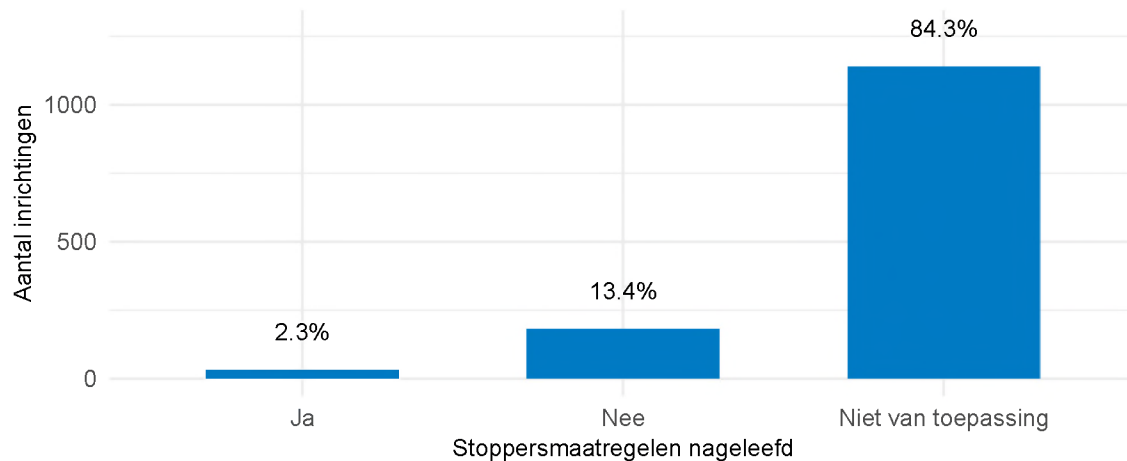
Bij de helft van de bedrijven zijn er minder dieren aangetroffen op het bedrijf dan vergund. Hierbij moet rekening worden gehouden met het feit dat het vergunde aantal dieren altijd het maximaal aantal te houden dieren is en geen gemiddelde. In de rapportages van de bedrijven staat vermeld hoeveel dieren er minder worden gehouden en of de vergunning (gedeeltelijk) kan worden ingetrokken.

Steeds meer agrarische bedrijven stoppen of minderen het aantal dieren. Vaak wordt hiervoor de slechte financiële perspectieven, de toenemende complexiteit van de regelgeving of het ontbreken van opvolging als reden gegeven. De regelgeving omtrent de fosfaatrechten heeft ervoor gezorgd dat de veestapel in de rundveesector is afgenomen. In het kader van de stoppersregeling zijn veel van de bedrijven die als stopper zijn aangemeld al aan het afbouwen naar aanloop van de einddatum, 31 december 2019.



2.7 Stoppersmaatregelen

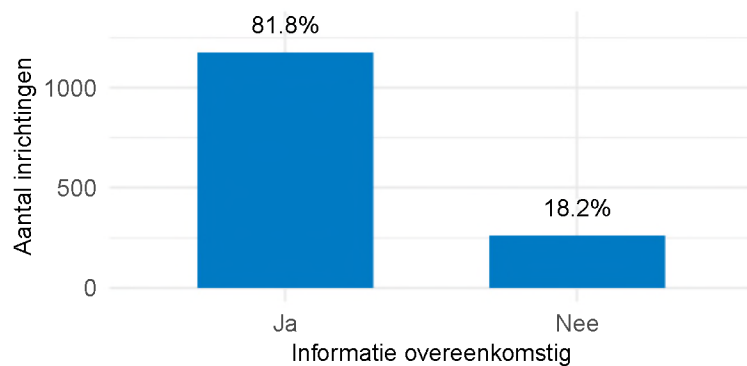
Het grootste gedeelte van de bedrijven die meedoen aan de stoppersregeling blijkt te voldoen aan de stoppersmaatregelen. Een aantal gemeenten hebben ervoor gekozen om de bedrijven die meedoen met de stoppersregeling pas na 1 januari 2020 te bezoeken, om op dat moment direct te kunnen constateren of er ook daadwerkelijk is gestopt met de intensieve veehouderij. Het lage percentage bedrijven dat meedoet aan de stoppersregeling op het totaal aantal bedrijven houdt verband met deze planning.



2.8 Informatie Web-BVB

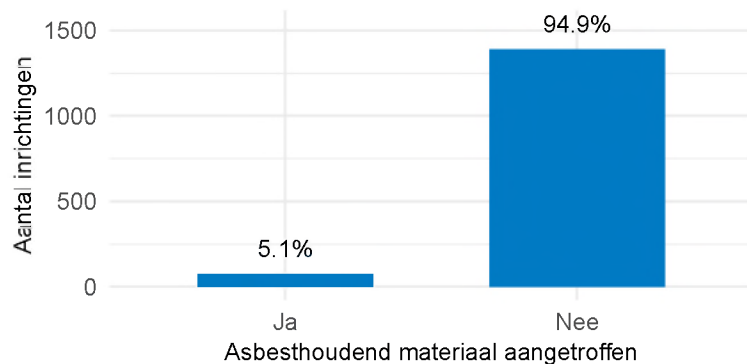
Web-BVB staat voor webapplicatie Bestand Veehouderijbedrijven, die door de provincie Noord-Brabant is opgezet om alle veehouderijen in de provincie te monitoren qua veebezetting en om de actuele en historische vergunningen weer te geven. Deze webapplicatie is vrij toegankelijk en door iedereen te raadplegen.

Onderstaande grafiek geeft weer in hoeveel gevallen de informatie uit Web-BVB overeenkomt met de vergunde of gemelde situatie van de veehouderijen. Het is aan het bevoegde gezag om mutaties van de vergunde of gemelde situatie bij veehouders binnen eigen gebied door te voeren. Vaak hebben zij de omgevingsdiensten hiertoe gemandateerd.



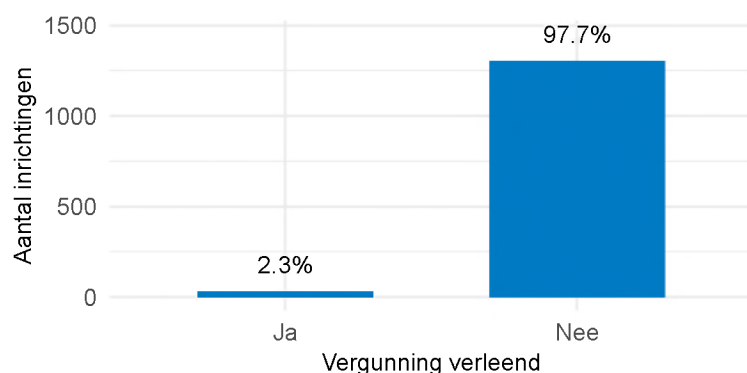
2.9 Asbesthoudend materiaal op terrein

Hieronder staat het aantal veehouderijen weergegeven waarbij buiten de stal verdacht asbesthoudende materiaal is aangetroffen. Hierbij gaat het dan vaak om dakplaten of Eternitplaten voor hokafscheidingen.



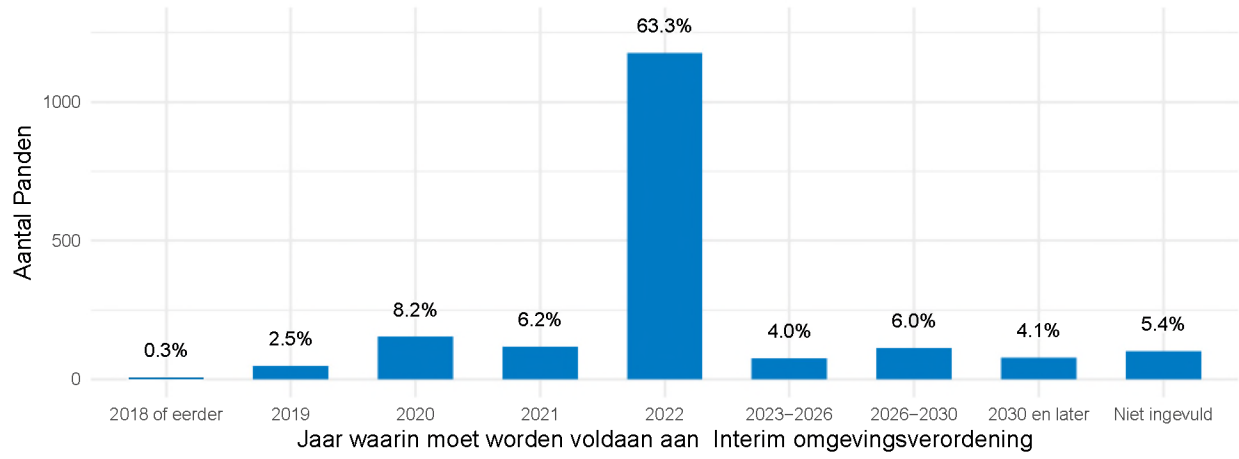
2.10 Actualiteit BZV

Onderstaande grafiek geeft weer bij hoeveel veehouderijen een vergunning is verleend in het kader van de Brabantse Zorgvuldigheidsscore Veehouderij (BZV). Er zijn nog maar weinig vergunningen waar de BZV onderdeel van uitmaakt, aangezien dit instrument nog relatief nieuw is. In de gevallen dat een BZV is verleend, wordt deze over het algemeen goed nageleefd.



2.11 Interim omgevingsverordening Noord-Brabant (IOV)

In 2019 is de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant overgegaan in de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant. Van 1858 stalsystemen is bepaald waarneer ze moeten voldoen aan de IOV. Doordat de IOV is gewijzigd in 2019 zijn meer gevarieerde data per diercategorie of mogelijkheden om bij het toepassen van innovatieve stalsystemen op een later tijdstip te hoeven voldoen. Hierdoor zal er meer variatie komen in de data waarop stalsystemen moeten voldoen. Het grootste deel dient te voldoen in 2022, mits tijdig een ontvankelijke aanvraag is ingediend. Circa 3% van de stallen had al moeten voldoen en zijn hiermee in overtreding. Het grootste deel moet op korte termijn een ontvankelijke aanvraag indienen om 2 jaar uitstel te krijgen om het huisvestingsstelsel aan te passen.



Bijlage

In deze bijlage is een tabelweergave van alle gemeenten te vinden, waarbij is aangegeven of ze wel of niet deelnemen aan het ITv-project.

Deelnemende gemeenten	Niet deelnemende gemeenten
's-Hertogenbosch	Alphen-Chaam
Asten	Altena
Bergen op Zoom	Baarle-Nassau
Bernheze	Bergeijk
Best	Boekel
Bladel	Boxmeer
Boxtel	Drimmelen
Breda	Geertruidenberg
Cranendonck	Gilze en Rijen
Cuijk	Grave
Deurne	Halderberge
Dongen	Loon op Zand
Eersel	Oirschot
Eindhoven	Roosendaal
Etten-Leur	Someren
Geldrop-Mierlo	Vught
Gemert-Bakel	Waalwijk
Goirle	Woensdrecht
Haaren	Zundert
Heeze-Leende	
Helmond	
Heusden	
Hilvarenbeek	
Laarbeek	
Landerd	
Meierijstad	
Mill en Sint Hubert	
Moerdijk	
Nuenen, Gerwen en Nederwetten	
Oosterwijk	
Oosterhout	
Oss	
Reusel-De Mierden	
Rucphen	
Sint-Michielsgestel	
Sint Anthonis	
Son en Breugel	
Steenbergen	
Tilburg	
Uden	
Valkenswaard	
Veldhoven	
Waalre	