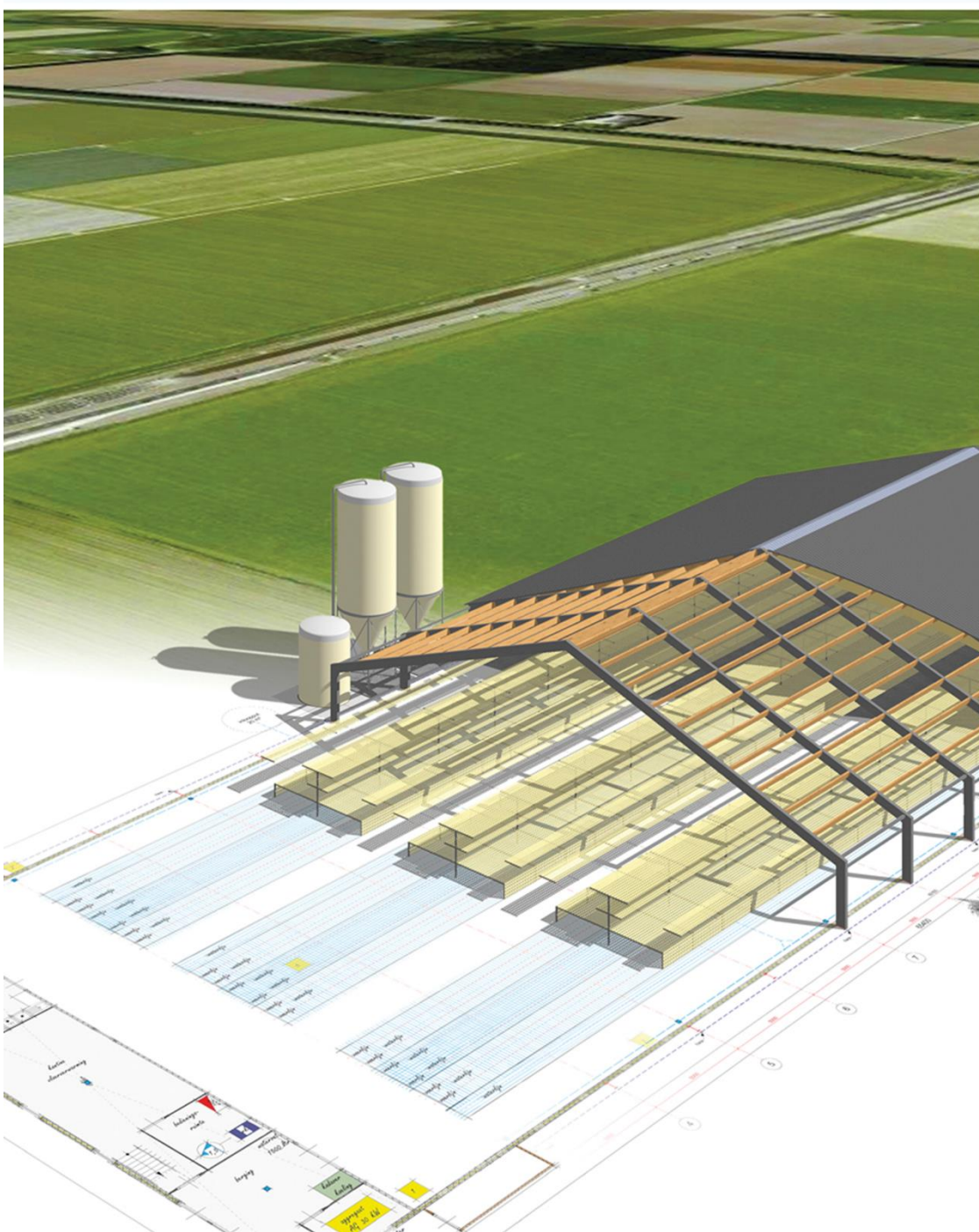


Gevolgen aflopen overgangstermijn criteria

Beter LevenVarkens 1-
ster



***Gevolgen aflopen overgangstermijn
criteria Beter Leven keurmerk Varkens 1-
ster per 1 januari 2025 op het gebied van
vergunningen***

Ede, 22-01-2024

Agra-Matic B.V. / Henk Jan Brasjen

Inhoud

1	Opdracht	5
2	Inleiding	6
2.1	Wijziging van de criteria	6
2.2	Daglicht verplicht.....	6
2.3	Dichte vloer bij gespeende biggen	6
2.4	Minimaal 20 dieren per groep.....	6
2.5	Overige eisen.....	6
2.6	Ijkpunt	6
3	Inwerkingtreding Omgevingswet per 1 januari 2024	7
3.1	Doel:	7
3.2	Wat verandert er?	9
3.3	Wet Natuurbescherming onder de nieuwe Omgevingswet.....	10
3.4	Vergunning vrij bouwen	11
4	Procedures aanvragen	12
5	Aanpassingen BLk criteria	14
5.1	G13b Scheiding schone-vuile weg	14
	Omschrijving.....	14
	Gevolgen vergunning(en):.....	14
5.2	G13c Hygiënesluis.....	16
	Omschrijving.....	16
	Gevolgen vergunning(en)	16
5.3	AH04 Luchtinhoud per big.....	17
	Omschrijving.....	17
	Gevolgen vergunning(en)	17
5.4	AH05C.1 Daglicht doorlatend oppervlak	19
	Omschrijving.....	19
	Gevolgen vergunning(en)	19
5.5	Z09.1 Groepshuisvestingsysteem zeugen	20
	Omschrijving.....	20
	Gevolgen vergunning(en)	20
5.6	Z10 Uitfaseren voerligboxen met uitloop.....	22
	Omschrijving.....	22
	Gevolgen vergunning(en)	22
5.7	Z13 Mestplaats zeugen.....	23
	Omschrijving.....	23

	Gevolgen vergunning(en)	23
5.8	K10.1 Speelruimte biggen	24
	Omschrijving.....	24
	Gevolgen vergunning(en)	24
5.9	B02.1 Vloeruitvoering gespeende biggen	25
	Omschrijving.....	25
	Gevolgen vergunning(en)	25
5.10	B02a.1 Vloeruitvoering gespeende biggen	26
	Omschrijving.....	26
	Gevolgen vergunning(en)	26
5.11	B02b Mestplaats biggen	27
	Omschrijving.....	27
	Gevolgen vergunning(en)	27
5.12	V01B Stabiele groepen vleesvarkens	28
	Omschrijving.....	28
	Gevolgen vergunning(en)	28
5.13	V04 Mestplaats vleesvarkens	29
	Omschrijving.....	29
	Gevolgen vergunning(en)	29
5.14	V05a Aantal vreetplaatsen bij individuele of ad libitum voeding	30
	Omschrijving.....	30
	Gevolgen vergunning(en)	30
6	Samenvatting	31

1 Opdracht

Dit rapport is geschreven in opdracht van de Dierenbescherming. Het doel van dit rapport is om in kaart te brengen in hoeverre de criteria die bij nieuw- en verbouw doch uiterlijk per 1-1-2025 gelden voor het Beter Leven keurmerk (Blk) Varkens 1-ster concept vergunningplichtig zijn.

Het gaat hier met name om nader te onderzoeken welke criteria tot vergunning-plichtige aanpassingen leiden. Enerzijds omdat emissies (zoals ammoniak, fijnstof, geur, geluid) wijzigen, anderzijds omdat er noodzakelijke bouw (verbouw/aanpassingen) verricht moet worden ofwel combinaties hiervan. We richten ons in deze rapportage dus niet op de benodigde investeringen, maar puur op de vergunning technische gevolgen op de varkensbedrijven welke volgens het Blk concept produceren.

In dit rapport zullen we puntsgewijs alle criteria aan de orde brengen. Een complicerende factor in deze is dat per 1 januari 2024 de nieuwe omgevingswet in werking is getreden. Een consequentie hiervan kan zijn dat, zeker in de beginfase, vergunning trajecten langer kunnen gaan duren dan de gestelde wettelijke termijnen, omdat beleidsmakers en uitvoerende ambtenaren eerst moeten leren omgaan met de vernieuwde regelgeving. Tevens zijn er zorgen over de werking van het nieuwe digitale platform 'Digitaal Stelsel Omgevingswet' (DSO), welke alle huidige digitale loketten zoals het 'Omgevingsloket Online' (OLO), het 'Activiteitenbesluit Internet Module' (AIM) en 'Ruimtelijke plannen' moet vervangen. Het DSO ondersteunt de uitvoering van de Omgevingswet. Via dit loket moeten namelijk alle vergunningen en meldingen worden aangevraagd/gedaan.

In dit rapport volgt in de hoofdstuk 3 een korte uiteenzetting van de achtergronden van deze verandering, welke 1 januari 2024 zijn beslag heeft gekregen. In hoofdstuk 4 wordt verder ingegaan op de tijdspaden, welke betrekking hebben op de vergunningaanvragen.



2 Inleiding

Per 1 januari 2025 loopt de overgangstermijn van veel criteria van Blk varken 1-ster af en moeten alle deelnemers aan Blk varken 1-ster hieraan voldoen. Het zal voor veel ondernemers een belangrijk moment zijn om af te wegen of de benodigde investeringen opwegen tegen de baten. Dit kan er toe leiden dat er ondernemers zullen zijn die de keuze zullen maken om uit het concept te stappen. Dat kan meerdere redenen hebben, zoals de leeftijd van de ondernemer, het gebrek aan opvolgers of te hoge kosten om het bedrijf toekomstbestendig te maken. Daarentegen zal het voor andere ondernemers juist de ruimte geven om in te stappen en volgens dit concept te gaan produceren.

2.1 Wijziging van de criteria

Sinds 1-1-2011 geldt onder de Blk varken 1-ster criteria dat bij ver- en nieuwbouw doch uiterlijk per 1-1-2025 een veertiental wijzigingen op het varkensbedrijf moeten worden doorgevoerd.

2.2 Daglicht verplicht

De aanvullende criteria zullen in veel gevallen stalaanpassingen vergen en daarmee investeringen. Een voorbeeld is dat voor veel bedrijven een toename van daglicht in de stallen verplicht wordt. De criteria is dat muren en daken een daglicht doorlatend oppervlak hebben van 0,5 tot 2 procent van het vloeroppervlak, afhankelijk van de manier van daglichttoetreding. Hedendaags voldoet het gros van de stallen, ook als ze wel ramen hebben, hier niet aan.

2.3 Dichte vloer bij gespeende biggen

Bij gespeende biggen moet de vloer vanaf 2025 voor minimaal 40% dicht zijn. Op veel zeugenbedrijven is dit nog niet het geval. Binnen deze bedrijven wordt veelal volledige kunststof roosters toegepast.

2.4 Minimaal 20 dieren per groep

Bij dragende zeugen en vleesvarkens gaat een minimale groeps grootte gelden van 20 dieren. Kleinere groepen mag nog wel, maar dan moet het oppervlak per vleesvarken of zeug omhoog. Dit betekent voor de meeste ondernemers dat zij afscheidingen tussen de hokken (deels) zullen moeten weghalen, om aan de vereiste groeps grootte te kunnen voldoen. De varkens krijgen door deze maatregel meer bewegingsvrijheid.

Daarnaast zijn voerligboxen met uitloop in de dragende zeugenstal met ingang van 2025 niet langer toegestaan binnen het BLK. Ondernemers gebruiken deze boxen om zeugen individueel te kunnen voeren.

2.5 Overige eisen

Los van de eventuele investeringen die met deze eisen gepaard gaan, moeten ondernemers ook oog houden op de eisen van Besluit emissiearme huisvesting (Beh) en de leaflet behorend bij het toegepaste stalsysteem. Ondanks de aanpassingen moet hier nog steeds wel aan worden voldaan.

2.6 Ijkpunt

Duidelijk is dat de datum van 1 januari 2025 een ijkpunt zal zijn voor het Blk Varkens 1 ster concept. Het verschilt per bedrijf hoe ingrijpend de noodzakelijke aanpassingen zijn. Niet alle stallen zijn even gemakkelijk aan te passen. Bij sommige stallen is bijvoorbeeld het realiseren van daglichttoetreding, erg lastig. Voor de meeste criteria zal een nieuwe vergunningsaanvraag niet nodig blijken te zijn, maar als er ondernemers zijn die ervoor kiezen om het groter aan te pakken en plannen maken voor nieuwbouw of aan-(ver-)bouw, zal dat anders zijn.

3 Inwerkingtreding Omgevingswet per 1 januari 2024

3.1 Doel:

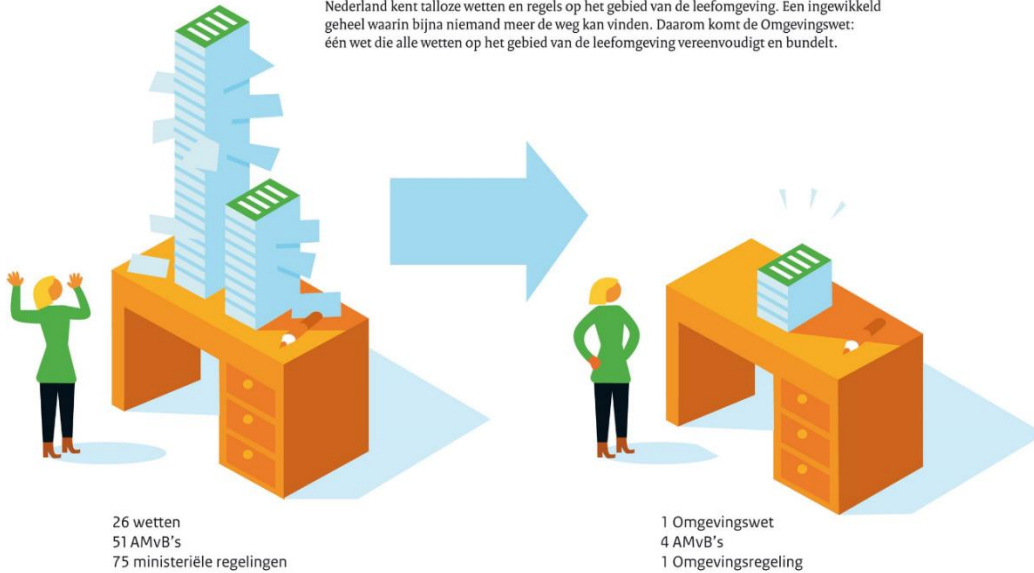
Na meerdere malen uitstel is per 1 januari 2024 de nieuwe Omgevingswet in werking getreden. In de Omgevingswet worden 26 wetten samengebracht tot één wet die alles regelt met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Het uitgangspunt van de Omgevingswet is dat er minder regels zijn en meer samenhang en overzicht. Dit wordt gedaan door de regels omtrent ruimtelijke ontwikkeling in Nederland te versimpelen en vervolgens samen te voegen. Alle regels over ruimte, wonen, infrastructuur, milieu, natuur en water worden gebundeld in de nieuwe wet. In de Omgevingswet zijn burgers, bedrijven en overheden gezamenlijk verantwoordelijk voor de ontwikkeling en het beheer van de fysieke leefomgeving. De kern van de Omgevingswet bestaat uit zes verschillende instrumenten:

- Omgevingsvisie
- Programma
 - Decentrale regelgeving
 - Omgevingsplan (Gemeenten)
 - Omgevingsverordening (Provincies)
- Waterschapsverordening (Waterschappen)
- Algemene rijksregels voor activiteiten
 - Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)
 - Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)
- Omgevingsvergunning
- Projectbesluit

Iedere gemeente kent nu meerdere bestemmingsplannen, waarbij de gebruiks- en bouwmogelijkheden zijn vastgelegd. Deze bestemmingsplannen komen te vervallen in het nieuwe stelsel en maken plaats voor één omgevingsplan per gemeente.

Vereenvoudiging van het omgevingsrecht

Nederland kent talloze wetten en regels op het gebied van de leefomgeving. Een ingewikkeld geheel waarin bijna niemand meer de weg kan vinden. Daarom komt de Omgevingswet: één wet die alle wetten op het gebied van de leefomgeving vereenvoudigt en bundelt.



aandeslagmetdeomgevingswet.nl | december 2020

1 Omgevingsvisie

Strategische en integrale langetermijnvisie op de fysieke leefomgeving. Verplicht voor Rijk, provincie en gemeente.

2 Programma's

Programma's maken de doelen van de omgevingsvisie concreet. Indien nodig met een programma-tische aanpak.

3 Decentrale regels

Elk bestuursorgaan heeft een gebieds-dekkende regeling met alle regels voor de fysieke leefomgeving.

4 Algemene rijksregels

Algemene rijksregels voor activiteiten beschermen de leefomgeving. Initiatiefnemers weten hierdoor vooraf wat de mogelijkheden zijn en hoeven geen vergunning aan te vragen.



Bron: RVO

3.2 Wat verandert er?

Vanaf de inwerkingtreding van de Omgevingswet kunnen initiatiefnemers geen vergunningaanvragen en meldingen meer indienen via Omgevingsloket online (OLO) en de Activiteiten Internet Module (AIM). Dit dient te worden gedaan via het nieuwe omgevingsloket, onderdeel van het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO). Eerder ingediende aanvragen en meldingen vallen onder het overgangsrecht, mits ontvankelijk ingediend, en kunnen nog tot een half jaar ná inwerkingtreding van de Omgevingswet worden aangevuld en ingezien via het OLO (tot 30 juni 2024).

Ondanks de inwerkingtreding van de Omgevingswet blijft de Wet milieubeheer bestaan. De Wet milieubeheer regelt onder andere de volgende onderwerpen: stoffen, afvalstoffen, broeikasgasemissies, openbaarheid milieu-informatie en milieuaansprakelijkheid. Een aantal zaken wijzigen. Zo hebben gemeentes de bevoegdheid om eigen plannen te maken, zoals op het gebied van geluid en luchtkwaliteit. Onder de omgevingswet zijn er verschillende regels voor overgangsrecht bij activiteiten. Als activiteiten niet meer op rijksniveau zijn geregeld, staan de regels tijdelijk in het omgevingsplan via de bruidsschatregels. Dit zijn direct werkende regels. De gemeente kan deze regels aanpassen. Ze moet zich echter houden aan de instructieregels in het Besluit Kwaliteit Leefomgeving (Bkl).

Voor veehouderijen staan er onder andere regels in de bruidsschat over:

- Geluidsnormen. Het Bal stelt geen eisen voor de gevolgen van geluid. De gemeente regelt dit decentraal in het omgevingsplan. Het Bkl bevat instructieregels over wat de gemeente moet regelen. De gemeente kan kiezen voor gebruiksregels in plaats van normen. Zolang de gemeente dit niet aanpast, regelt de bruidsschat geluid;
- Emissienormen en afstanden voor geur van landbouwhuisdieren. Het Bal stelt geen eisen aan de gevolgen van geur van dierenverblijven. De gemeente regelt dit decentraal in het omgevingsplan. Het Bkl bevat instructieregels over wat de gemeente moet regelen. Zolang de gemeente dit niet aanpast, regelt de bruidsschat geur;
- Afstanden voor geur bij opslaan van mest, groenafval, en dergelijke.

In het overgangsrecht voor vergunningen is geregeld dat voor een vergunning plichtige milieubelastende activiteit een bestaande omgevingsvergunning van rechtswege een omgevingsvergunning is op grond van de Omgevingswet. De vergunningsvoorschriften blijven gelden.

In beginsel moet op elk bedrijf de huidige, vigerende situatie, overeenkomen met de vergunde situatie. Het betreft hier dan onder andere het aantal dieren, gespecificeerd per diercategorie, gekoppeld aan het al dan niet toegepaste emissiearme stalsysteem, met bijbehorende leaflets. Ook is in de vergunning exact weergegeven waar de emissiepunten op het bedrijf zich bevinden, met de bijbehorende ammoniak, fijnstof, geur en eventuele geluidsberekeningen. Wanneer er wijzigingen op dit gebied plaatsvinden, voldoet de inrichting niet meer aan de vigerende vergunning en zal er dus in veel gevallen een melding moeten worden gedaan of een nieuwe omgevingsvergunning moeten worden aangevraagd. Dit geldt in principe al voor het verplaatsen van een voersilo. Vergunningplicht geldt voor alle veehouderijen boven de oude drempel voor de Mer-beoordeling. Deze staan in onderstaande tabel:

Categorie	Oude drempel Vormvrije Mer-beoordeling (vanaf aantal totaal)
Biggenopfok	500
Zeugen/opfokzeugen	51
Vleesvarkens	51

3.3 Wet Natuurbescherming onder de nieuwe Omgevingswet

Een aspect waarom er veel stilligt rondom vergunningverlening is stikstof; in de landbouw gaat het hier in de meeste gevallen over NH₃. Het bevoegd gezag omtrent vergunningverlening en toetsing in deze is de desbetreffende provincie. De Raad van State heeft op 7 september 2022 een streep gehaald door natuurvergunningen van drie locaties met emissiearme stalsystemen. Het gaat hier om emissiearme stalvloeren voor de diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan twee jaar met de RAV-codes A1.13 en A1.28. Bezwaarmakers gaven aan dat onderzoeksrapporten uitwezen dat emissiearme stallen in de praktijk meer ammoniak uitstoten, dan waar in de vergunning vanuit werd gegaan. In dat geval zouden negatieve gevolgen voor de natuur niet zijn uitgesloten. De Wet natuurbescherming schrijft voor dat dat niet zomaar mag. De rechter oordeelde dat de onderzoeksrapporten twijfels oproepen en dat de ammoniakcijfers daarom niet zomaar gebruikt mogen worden. Ook heeft de rechter gezegd dat het toezicht op een goede werking en toepassing van de emissiearme stalsystemen niet goed geregeld is. De gebruikte ammoniakcijfers komen uit de Regeling ammoniak en Veehouderij (de "Rav"). Deze Rav moet in de milieuwetgeving verplicht gebruikt worden. Doordat het in de milieuwetgeving gebruikt moet worden, is ervoor gekozen om de Rav ook voor natuurvergunningen te gebruiken. Ammoniakcijfers kunnen niet zonder meer in de Rav worden opgenomen, daar zijn uitgebreide regels voor. Zo moeten de cijfers worden vastgesteld op basis van wetenschappelijk onderzoek, praktijkmetingen en beoordeling door deskundigen.

Met deze uitspraak is in principe elk emissiearm stalstelsel ter discussie komen te staan. Met als gevolg dat er op het gebied van stikstof vrijwel niets vergund wordt sinds die tijd. Als gevolg van deze uitspraak kunnen veehouderijen met emissiearme stalsystemen alleen een natuurvergunning krijgen, als uit een passende beoordeling blijkt dat de natuur geen nadelige gevolgen ondervindt. Hoe deze passende beoordelingen er precies uit moeten zien, is nog onduidelijk. De overheid zal nog met handreikingen komen hoe deze op te stellen.

Resumerend betekent dit dat nu vrijwel alle aanvragen, waarbij een toetsing op stikstof vereist is en er sprake is van emissiearm stalstelsel, op de plank zal blijven liggen bij de provincie. Deze stikstof-toetsing betreft elk bedrijf, er mag namelijk geen toename zijn van zowel ammoniak emissie, dan wel depositie.

Vanaf de inwerkingtreding van de Omgevingswet is de Wet natuurbescherming vervallen, het Besluit natuurbescherming en de Regeling natuurbescherming zijn nu van toepassing. Deze regels gaan op in de Omgevingswet via het aanvullingsspoor natuur. Daarbij wordt een beleid neutrale omzetting beoogd. Het normenkader en de instrumenten zullen dan ook ongewijzigd blijven. De bepalingen over de passende beoordeling uit artikel 2.8 van de Wet natuurbescherming keren onder de Omgevingswet terug in artikel 16.53c van de Omgevingswet. Het omgevingsplan moet, net als het huidige bestemmingsplan, passend worden beoordeeld als de ontwikkelingen die het plan mogelijk maakt significante gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied. Deze passende beoordeling is bedoeld om te bepalen of de voorgestelde ontwikkelingen de instandhoudingsdoelstellingen, die zijn gesteld om Natura 2000-gebieden te beschermen, beïnvloeden (zoals volgt uit artikel 6 lid 3 van de Habitatrichtlijn). In artikel 10.24 lid 1 van het Bkl is namelijk bepaald dat een plan alleen wordt vastgesteld als uit een passende beoordeling (als bedoeld in artikel 16.53c lid 1 van de Omgevingswet) de zekerheid is verkregen dat het plan (zoals een omgevingsplan) de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet zal aantasten.

De provincie Noord-Brabant heeft inmiddels een handreiking voor een "passende beoordeling" geschreven, waarmee veehouders die gebruikmaken van luchtwassers of deze willen gaan gebruiken, kunnen onderbouwen dat daardoor de belasting van kwetsbare natuur niet toeneemt. De provincie wacht dus hierbij niet op het Rijk en heeft deze dus zelf ontwikkeld. De provincie onderzoekt nog of er

binnen de eigen organisatie ook handreikingen ontwikkeld kunnen worden voor andere typen stalsystemen. Ook het Rijk werkt intussen verder aan de ontwikkeling van dergelijke handreikingen.

3.4 Vergunning vrij bouwen

Onder de Omgevingswet kan bij bouwen sprake zijn van een technische bouwactiviteit en een omgevingsplanactiviteit met betrekking tot bouwwerken. Het Rijk heeft binnen beide activiteiten een aantal activiteiten vrijgesteld van de vergunningplicht. De gemeente kan daarnaast in het omgevingsplan ook nog andere activiteiten vrijstellen van de vergunningplicht. Artikel 5.1 Omgevingswet legt de basis voor de vergunningplicht voor de technische bouwactiviteit. De vergunningplichtige bouwactiviteiten worden aangewezen in de artikelen 2.25 en 2.26 van het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (Bbl). Artikel 2.27 in het Bbl vermeldt de uitzonderingen op deze vergunningplicht. In dit artikel staan dus de bouwactiviteiten waarvoor die vergunningplicht voor de technische toets niet geldt. Bijvoorbeeld voor het toevoegen van een centraal afzuigkanaal uitpandig langs een bestaande stal onder de vijf meter hoog. Een technische bouwactiviteit is vergunning vrij als deze:

- Is uitgezonderd van de vergunningplicht in artikel 2.27 in het Bbl; of
- Niet is genoemd in de artikelen 2.25 en 2.26 in het Bbl.

Wat betreft een omgevingsplanactiviteit is de algemene regel dat het omgevingsplan bepaalt voor welke activiteiten een vergunning nodig is. Daarom is verstandig om in het omgevingsplan van de betreffende locatie te controleren of een bouwactiviteit vergunningsvrij (dit betekent niet regelvrij; technische bouwregels gelden altijd) is. In het algemeen is het zo dat aanbouwen in het achtererfgebied én onder de vijf meter hoog, mits voldaan wordt aan bepaalde voorwaarden, vergunningsvrij is.

4 Procedures aanvragen

Wanneer er een nieuwe vergunning (milieu, bouw en/of natuur) moet worden aangevraagd, zal er de nodige voorbereiding aan vooraf gaan. Er moet eerst een inventarisatie van de mogelijkheden worden gedaan. Als de plannen definitief zijn, moeten de volgende zaken worden gedaan:

- Het maken van een bouw- en milieutekening;
- Het uitvoeren van diverse berekeningen:
 - Aerius berekeningen (aanlegfase, gebruiksfase);
 - Geurberekeningen;
 - Fijnstofberekeningen;
 - Constructieberekeningen.
- Aanvullende onderzoeken (afhankelijk van de aanvraag/situatie/omgevingsplan):
 - M.e.r.-rapportage;
 - Flora/fauna quickscan;
 - Bodemonderzoek
 - Landschappelijke inpassingsplan;
 - Archeologisch onderzoek;
 - Akoestisch onderzoek;
 - Brandrapportage;

Afhankelijk van de complexiteit van de plannen, zal deze fase, voordat de aanvraag überhaupt is gedaan, enkele maanden in beslag nemen. Wanneer de initiatiefnemer alle stukken compleet heeft, kan de werkelijke aanvraag worden gedaan. Het indienen van de aanvraag gaat via het DSO. Vanaf het moment dat het bevoegd gezag de aanvraag heeft ontvangen, gaat voor hen de wettelijke termijnen gelden. Bij het indienen van een reguliere aanvraag, is de beslistermijn voor het bevoegd gezag normaliter acht weken. Binnen deze acht weken dient het bevoegd gezag een besluit te nemen. Wanneer er nog geen besluit is genomen binnen de eerste beslistermijn, heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om de beslistermijn met maximaal zes weken te verlengen. Na deze termijn dient het bevoegd gezag een ontwerp besluit te hebben genomen. Dit ontwerp besluit wordt aan de aanvrager bekend gemaakt en voor zes weken ter inzage gelegd, zodat eventuele belanghebbende hierop een zienswijze kunnen indienen. Wanneer deze termijn is verstreken zonder dat er zienswijze zijn ingediend, heeft het bevoegd gezag maximaal vier weken om het definitieve besluit te nemen. Dit houdt in dat de vergunning wordt verleend. De verlening, het definitieve besluit, wordt aan de aanvrager bekend gemaakt. Mochten er wel zienswijze binnen zijn gekomen, moet het bevoegd gezag het besluit verdedigen, alvorens er een definitief besluit kan worden genomen. Voor een duidelijk overzicht kan het onderstaande stroomschema worden geraadpleegd, hierin wordt het verschil tussen een reguliere en uitgebreide procedure ook verduidelijkt.

Vaak is het overigens verstandig om als aanvrager met het bevoegd gezag te overleggen vóórdat de aanvraag wordt ingediend. Dit kan via een zogenoemd vooroverleg of principeverzoek.. Afhankelijk per type aanvraag en wie het bevoegd gezag is (gemeente of provincie), wordt de methode van aanvragen bepaald.

Belangrijk om te weten is dat de vergunning niet meer automatisch verleend wordt als de beslistermijn wordt overschreden. In uitzonderlijke gevallen kan er in plaats daarvan gebruik worden gemaakt van de “regeling dwangsom”, mocht het bevoegd gezag niet binnen de wettelijke termijn beslissen. Eerst dient de aanvrager het bevoegd gezag in gebreke te stellen, het bevoegd gezag heeft dan nog de mogelijkheid om binnen twee weken met een beslissing te komen. Wanneer geen beslissing volgt, gaat de dwangsom automatisch lopen en kan er een stap naar de rechter worden gemaakt.

Wanneer er in de uiteenzetting van alle aanpassingen binnen het BLK Varkens 1 ster programma in het volgende hoofdstuk gesproken wordt over het aanvragen van een vergunning, moet ervanuit worden gegaan, gezien voorgaande, dat er rekening moet worden gehouden met een doorlooptijd van 8 tot 12 maanden. De bandbreedte zit hem in de complexiteit (reguliere of uitgebreide procedure) en de locatie van de aangevraagde situatie.

Uiteraard zijn de beslistermijnen ook afhankelijk van de stukken die door de initiatiefnemer worden ingediend. Deze stukken dienen correct en compleet te worden aangeleverd. Wanneer dit niet het geval is, zal het bevoegd gezag om aanvullende stukken vragen. Dit zorgt voor extra vertraging van de procedure.



5 Aanpassingen BLk criteria

In dit hoofdstuk worden alle aanpassingen puntsgewijs behandeld per criteria. Het is opgebouwd uit een omschrijving van de verandering, het tijdstip van aanpassing en een paragraaf over de (mogelijke) gevolgen van de aanpassing voor de vergunningssituatie.

5.1 G13b Scheiding schone-vuile weg

Omschrijving

Er is een strikte scheiding tussen de schone weg (de hygiënische ruimtes waar de varkens zich bevinden) en de vuile weg (de niet hygiënische ruimtes waar bezoekers, leveranciers, vrachtwagens, et cetera toegang toe hebben).

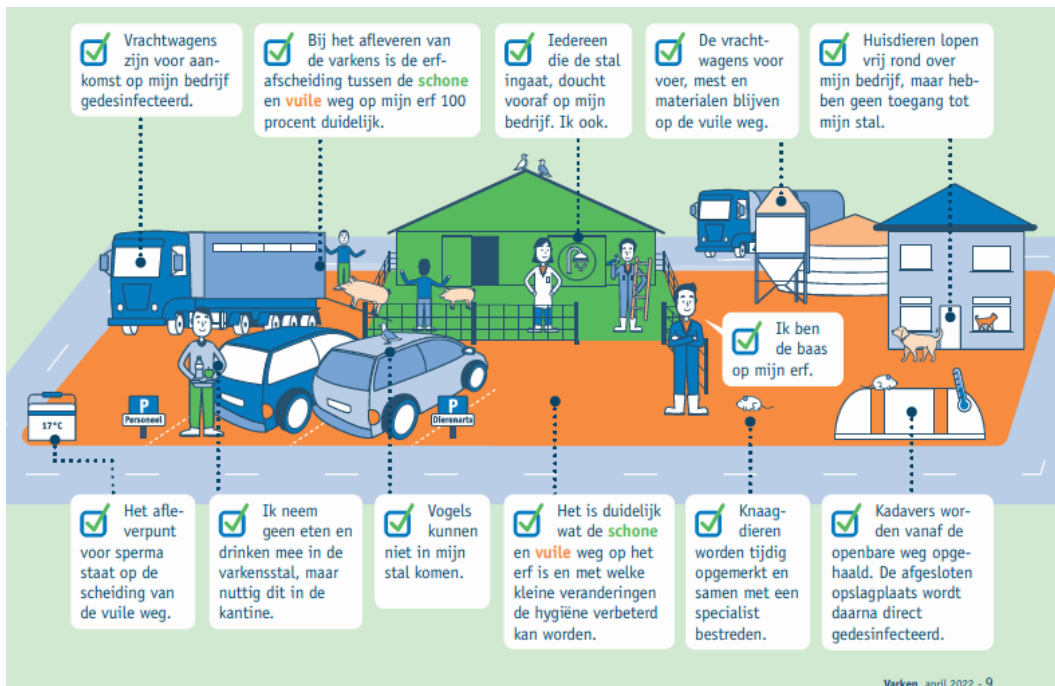
Bij algehele verbouw of nieuwbouw van het bedrijf na 1 januari 2011, doch uiterlijk 1 januari 2027 (het was voorheen 1 januari 2025).

De Dierenbescherming gaat in deze in gesprek met Holland Varken om de normen op elkaar af te stemmen (daar er ook in de IKB-voorschriften een voorschrift opgenomen is aangaande de schone-vuile weg)

Het schone bedrijfsgedeelte is het hygiënische gedeelte van het bedrijf waar zich de varkens bevinden, hieronder vallen bijvoorbeeld de afdelingen, centrale gangen, werkruimtes en looplijnen tussen de stallen. Onder het vuile gedeelte valt alles buiten het schone bedrijfsgedeelte, hieronder vallen bijvoorbeeld de aan- en afvoerroutes, het woonhuis en het woonerf. Op de grens tussen het schone en het niet-schone bedrijfsgedeelte is een afscheiding geplaatst in de vorm van bijvoorbeeld een hek, muur of ketting. Transportwagens krijgen geen toegang tot het schone bedrijfsgedeelte. Aan- en afvoerpunten voor bijvoorbeeld voer of mest zijn vanaf het niet-schone bedrijfsgedeelte te bereiken.

Gevolgen vergunning(en):

Een aantal ondernemers heeft dit aspect (nog) niet voldoende doorgevoerd en zal de inrichting van hun bedrijf moeten aanpassen. Vooral wanneer er meerdere stallen binnen de locatie aanwezig zijn, kan dit ingrijpende gevolgen hebben. Vaak staan er silo's bij de verschillende stallen, worden er dieren geleverd/aangevoerd vanuit/naar de verschillende stallen en wordt het vuile/schone weg principe niet strikt gehanteerd. Het zal in veel gevallen een puzzel worden om hier goed invulling aan te kunnen geven.



Bron: GD

Aanpassing van het bedrijf op dit aspect zal veelal geen verandering geven op emissies van ammoniak, geur en fijnstof. Wanneer er echter vulpunten voor voer of afzuigpunten van mest verplaatst moeten worden, kan dit wel mogelijk gevolgen hebben voor het onderdeel geluid. Dit geldt ook voor het wijzigen van los/laadplaatsen van dieren. Deze locaties zijn in de meeste vergunningen/meldingen exact weergegeven en vergund. Onderliggende akoestische onderzoeken, waarbij deze punten exact zijn aangegeven, zijn vaak onderdeel van vigerende vergunningen. Wanneer er een aanpassing moet plaatsvinden op dit gebied zal dit dus een wijziging geven van de vigerende situatie en zal er dus een nieuwe vergunning in het kader van milieu moeten worden aangevraagd.

De aanvraag die nodig is voor dergelijke aanpassingen betreft doorgaans een reguliere procedure, tenzij er voor de betreffende locatie al langere tijd geen revisie vergunning is vergund. Dan zou het in theorie ook kunnen leiden tot een revisie vergunning en daarmee een uitgebreide procedure. Mocht de aanvraag binnen de gestelde emissies van de vigerende vergunning passen, is het verstandig om een milieu neutrale aanvraag in te dienen. Onder de Omgevingswet heet dit tegenwoordig een 'Niet-belangrijke wijziging'. Dit zorgt ervoor dat de aanvraag een snellere doorgang kan hebben. Of dit mogelijk is, is uiteraard afhankelijk van de wijzigingen die gedaan worden en de effecten hiervan op de omgeving. Gekeken naar de activiteit bouwen, mits er een bouwwerk moet worden gerealiseerd of worden aangepast, dient er te worden gecheckt of een vergunning noodzakelijk is. Wanneer er geen bouwwerk hoeft te worden gerealiseerd, hoeft er ook geen vergunning te worden aangevraagd. In het kader van de natuurvergunning, wanneer er geen wijziging plaatsvindt in de stalsystemen, dieraantallen en emissiepunten, hoeft er over het algemeen ook geen gewijzigde aanvraag in het kader van natuur te worden gedaan.

Zoals eerder is aangegeven is de uiterlijke termijn voor realisatie verschoven naar 1 januari 2027. Dit verschaft ondernemers waar bovenstaande nog op orde moet worden gebracht door middel van een vergunning de ruimte om dit te regelen.

5.2 G13c Hygiënesluis

Omschrijving

Hygiënische toegang tot het bedrijf voor werknemers, leveranciers en bezoekers is verplicht via een hygiënesluis.

Bij algehele verbouw of nieuwbouw van het bedrijf na 1 januari 2018, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

De hygiënesluis bevat een douche en na het douchen wordt volledig omgekleed in bedrijfskleding van het varkensbedrijf. Bedrijven die nog geen hygiënesluis hebben kunnen, tot die tijd, volstaan met een omkleedruimte. De omkleedruimte bevat een wasbak om de handen te wassen en een ruimte om bedrijfskleding (een overal en laarzen) van het varkensbedrijf aan te trekken.

Gevolgen vergunning(en)

Op de meeste bedrijven is dit onderdeel in grote lijnen voor elkaar. Voor de bedrijven waar nog geen douche in de hygiënesluis aanwezig is, zal dit moeten aanpassen. Voor zover dit binnen de bestaande bebouwing opgelost kan worden, zal dit niet tot lastige vergunbare situaties gaan leiden. Het afvalwater van de douche zal veelal op de bestaande putten worden geloosd en dat levert dan geen probleem op. De toevoeging van een douche zorgt niet voor een wijziging op het gebied van emissies en hier hoeft de vergunning dan ook niet op te worden aangepast. Mocht het zo zijn dat er geen mogelijkheid is om een hygiënesluis met douche binnen de bestaande bebouwing te realiseren, dan zal er een extra bouwwerk moeten worden gerealiseerd. In het geval het bouwwerk in het achtererfgebied ligt en onder de vijf meter hoog blijft, kan het in veel gevallen zonder bouwvergunning worden opgericht. Echter, om zeker te zijn, dient zowel het omgevingsplan voor de omgevingsplanactiviteit, als het Bbl voor de technische bouwactiviteit te worden gecheckt. Ondanks dat er geen wijziging in emissies plaatsvindt, dient deze wijziging bij het bouwen van een bouwwerk ook in het kader van milieu aangevraagd te worden. De natuurvergunning daarentegen hoeft hier niet direct op te worden aangepast.

5.3 AH04 Luchtinhoud per big

Omschrijving

Om het klimaat in de stal goed te kunnen beheersen is de inhoud van de stal minimaal 1,2 m³ per big. In bestaande stallen met een kleinere inhoud wordt de ventilatie aangepast aan de minimale luchtverplaatsing voor ventilatie (vocht en ammoniak afvoer). In bestaande stallen met een kleinere luchtinhoud wordt de ventilatie aangepast om te zorgen dat er voldoende luchtverversing is, zodat de lucht niet te vochtig of te stoffig is, of te veel ammoniak bevat, zonder dat dit tot tocht leidt. De luchtinhoud per big wordt berekend door de inhoud van de gehele afdeling te delen door het aantal biggen

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025

Op dit voorschrift komt er een alternatief: monitoringstechnieken. In deze nieuwe set worden criteria opgenomen om een goed stalklimaat op een andere manier te borgen. Deze criteria worden in 2024 vastgesteld, waarvoor een meerjarige overgangstermijn zal gelden met betrekking tot monitoring van het stalklimaat. Indien de veehouder niet kan voldoen aan de luchtinhoud ban 1,2 m³ per big per 1 januari 2015 wordt er zodoende een alternatief geboden door per 1 januari 2025 te voldoen aan de in 2024 vast te stellen criteria rondom monitoring stalklimaat.

Gevolgen vergunning(en)

In de situatie dat er wordt voldaan aan de gestelde 1,2 m³ per big, dan hoeft er niets te worden gewijzigd en heeft het ook geen gevolg voor de vigerende vergunning.

Wanneer de situatie niet voldoet aan de gestelde 1,2 m³ per big, zal dit moeten worden aangepast. Hiervoor zijn twee mogelijkheden; 1. De situatie kan worden aangepast binnen de bestaande bouwwerken zonder wijziging in emissiepunten of 2. De situatie kan niet worden aangepast binnen de bestaande bouwwerken zonder de wijziging in emissiepunten.

1. De eerste optie betekent dat er geen wijziging plaatsvindt in het stalsysteem, het dieraantal, de emissiepunten en het aantal vierkante meters bouwwerk, tevens zorgt het ook niet voor wijziging in de hoofdconstructie van het bouwwerk. Wanneer dit het geval is, hoeft er ook geen aanpassing van de vigerende vergunningen, zowel milieu en bouw als natuur, plaats te vinden. Let wel, het aanwezige stalsysteem moet, ondanks de aanpassingen binnen het bestaande bouwwerk, wel blijven voldoen aan de bijbehorende leaflet.
2. De tweede optie zorgt er voor dat er een wijziging plaatsvindt in bijvoorbeeld het aantal vierkante meter bouwwerk. Dit heeft tot gevolg dat in het kader van bouw er een nieuwe vergunning dient te worden aangevraagd. Oftewel een vergunning omgevingsplanactiviteit en een technische bouwactiviteit, mits het zonder vergunning mag. Dit dient, zoals eerder, te worden gecheckt. Voor wat betreft de vergunning milieu en natuur geldt, wanneer er geen wijziging plaatsvindt in het stalsysteem, dieraantal en de emissiepunten, dat de vigerende vergunningen niet hoeven te worden aangepast. Mocht er ook hierin een wijziging plaatsvinden, dan moet ook in het kader van milieu de vergunning worden aangepast.

Over het algemeen is het zo dat de 1,2 m³ per big wordt gehaald bij een plafondhoogte van circa 2,70 meter. Hieronder is het verder toegelicht middels een berekening. Uitgegaan van een afdeling met 250 gespeende biggen, met een oppervlakte van 0,4 m² per big, heeft de afdeling 100 m² hokoppervlakte. Inclusief 10 m² aan voergang, heeft de afdeling een totaal oppervlak van 110 m². Zoals benoemd is er 1,2 m³ per big nodig, dit betekent dat er een plafondhoogte nodig is van: (1,2 m³ x 250 biggen) / 300 m³ / 110 m² = 2,72 m.

Voorbeeld van de eerste optie: Mocht er niet worden voldaan aan de 1,2 m³ per big door bijvoorbeeld een te laag plafond, dan kan ervoor worden gekozen om het stalklimaat te borgen middels de toepassing van sensoren ofwel door het plafond te verhogen. In beide gevallen hoeft er geen wijziging plaats te vinden in het stalsysteem, het dieraantal, de emissiepunten en het aantal vierkante meters bouwwerk. Dit betekent dat er geen nieuwe vergunning hoeft te worden aangevraagd. Let wel, het stalsysteem moet blijven voldoen aan de voorschriften van het bijbehorende leaflet.

Voorbeeld van de tweede optie: Wanneer het bouwwerk ingrijpend moet worden aangepast, omdat er niet wordt voldaan aan de gestelde eis van 1,2 m³ per big, waarbij emissiepunten wijzigen (door de verplaatsing van ventilator). Dan zorgt dit wel voor een aanpassing van de vergunning in het kader van milieu. Ook in het kader van natuur moet deze vergunning worden aangepast. Het gaat dan om de emissies van ammoniak, geur, fijnstof en geluid. De hoofddraagconstructie van het bouwwerk wijzigt hiermee niet. Er hoeven in dat geval geen vergunningen in het kader van bouw te worden aangevraagd. Mocht de hoofddraagconstructie van het bouwwerk wel wijzigen óf mocht er een nieuw bouwwerk nodig zijn om aan de gestelde eis te kunnen voldoen. Dan zullen er ook in het kader van bouw vergunningen aangevraagd dienen te worden.

Kortom, in veel gevallen zullen aanpassingen voor dit criteria niet leiden tot een wijziging van de vergunde situatie. Slechts in sommige gevallen, waarbij het emissiepunt bijvoorbeeld wel wijzigt, zorgt dit wel een nieuwe aanvraag.

5.4 AH05C.1 Daglicht doorlatend oppervlak

Omschrijving

Het daglicht doorlatend oppervlak in muren en daken is minimaal 2% van het vloeroppervlak

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

De daglicht doorlatende oppervlaktes bestaan bijvoorbeeld uit dakramen, zijvensters en/of lichtkokers. Daglichttoetreding via de zijwand: 2 % van het vloeroppervlak. Daglichttoetreding via het dak: 1 % van het vloeroppervlak. Daglichttoetreding via een daglichtkoker: 0,5 % van het vloeroppervlak (zie afbeeldingen).

Aanvullend besluit/interpretatie: De Dierenbescherming heeft besloten dat het is toegestaan om de daglicht doorlatende oppervlaktes te bekalken binnen de hittegevoelige maanden. Als toegestane periode wordt het zomerhalfjaar volgens het KNMI gehanteerd, dat loopt van 1 april tot en met 30 september. Van 1 oktober tot en met 31 maart dienen de daglicht doorlatende oppervlaktes schoon te zijn. De kalklaag dient overigens nog wel daglicht door te laten. Deze mag dus niet zo dik zijn dat het natuurlijk dag- en nachtritme niet meer is waar te nemen in de stal.

Gevolgen vergunning(en)

Er zullen veel bedrijven zijn die nog aanpassingen moeten doen om aan de gestelde criteria te voldoen. De aanpassingen hiervoor zullen geen gevolgen hebben voor de zowel de milieu-, bouw- als natuur vergunningen. Dit betekent dat wanneer de keuze wordt gemaakt om daglichttoetreding via de gevel of dakplaten te realiseren, dit ook vergunning vrij kan worden gedaan. Let wel, er moet aan het bouwbesluit worden voldaan. Als de aanpassing voor wijziging in de constructie zorgt, dan zal dit opnieuw door een constructeur moeten worden doorgerekend.



Afbeelding: Daglichttoetreding via de zijgevel



Afbeelding: Daglichttoetreding via daglichtkoker



Afbeelding: Daglichttoetreding via het dak

5.5 Z09.1 Groepshuisvestingsysteem zeugen

Omschrijving

De zeugen liggen in groepen van 20 of meer.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

Voor sommige huisvesting- en/of voersystemen zijn grote groepen minder wenselijk voor het dierenwelzijn. De staffel gepubliceerd op d.d. 16 maart 2018, om zeugen in kleinere groepen te mogen houden onder voorwaarde van meer oppervlakte per zeug, wordt aangepast en luidt per 20 december 2023 als volgt:

- *Groepen van 1 tot en met 19: minimaal 2,40 m² per zeug*
- *Groepen van 20 tot en met 39: minimaal 2,25 m² per zeug*
- *Groepen van 40 of meer: 2,25 m² minus 10% = minimaal 2,03 m² per zeug*

Gevolgen vergunning(en)

Veel zeugenbedrijven voldoen reeds aan deze eis, daar er veelal gebruikt wordt gemaakt van grote dynamische groepen in combinatie met voerstations (zie onderstaande afbeelding). Bij dit systeem van dragende zeugenhuisvesting zijn de groepen altijd groter dan 20 zeugen, daar de voerstations maximaal 50 zeugen aankunnen en dientengevolge voldoet het systeem aan de groeps grootte van 20 zeugen.

Bij bedrijven die nu nog gebruik maken van voerligboxen met uitloop is er een aantal die nu al een groeps grootte hebben van 20 zeugen of meer. Dit zal het merendeel zijn. Hier hoeven dus geen aanpassingen worden gedaan. Een kleine groep bedrijven werkt met kleinere groepen dan 20 zeugen. Vaak is het voersysteem hierop ingericht en is ook voor dit systeem gekozen voor meer rust en stabiliteit in een groep (zie onderstaande afbeelding). Op deze bedrijven ligt het niet voor de hand de groepen samen te voegen tot grotere groepen. Hier zal dus de keuze gemaakt moeten worden voor minder zeugen dan wel uitbreiding in ruimte om aan de nieuwe eis te kunnen voldoen. Vooral bij kleine groepen kan dit ingrijpend zijn (van vijf naar vier zeugen per groep bijvoorbeeld). Wanneer er dan gekozen wordt voor eenzelfde aantal dieren, zal er stalruimte moeten worden bijgebouwd, dan wel ruimte in pandig moeten worden gevonden. In het laatste geval zal dit, wanneer de emissiepunten en het dieren aantal niet veranderen, vergunning technisch geen probleem zijn. Er hoeft dan geen wijziging plaats te vinden in de milieu-, bouw en natuurvergunning.

Wanneer er echter stalruimte bijgebouwd moet worden en er tevens een wijziging plaats vindt van één of meerdere emissiepunten (ventilatoren) zal er een nieuwe vergunning moeten worden aangevraagd. Dit geldt dan enerzijds voor het aspect milieu, maar anderzijds ook voor het aspect bouw

en natuur. Het betekent dat er op milieutechnische aspecten, zoals ammoniak, geur, fijnstof en geluid worden getoetst bij een nieuwe aanvraag. Voor het aspect bouw dient te worden getoetst aan de twee onderdelen: omgevingsplanactiviteit en technische bouwactiviteit. Voor het onderdeel natuur dient er te worden getoetst aan stikstof.



Afbeeldingen: Het zogenaamde Biofix systeem, waarbij dragende zeugen in kleine groepen worden gehouden



Afbeelding: Zeugen in grote groepen met voerstations, geen aanpassingen nodig

5.6 Z10 Uitfaseren voerligboxen met uitloop

Omschrijving

Er wordt geen gebruik meer gemaakt van groepshuisvesting in voerligboxen met uitloop.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

Gevolgen vergunning(en)

Dit onderdeel heeft veel samenhang met het voorgaande criterium. De meeste bedrijven die gebruik maken van dit huisvestingssysteem, maken gebruik van groepen groter dan 20 zeugen. In dat geval is het meest voor de hand liggend dat de voerligboxen verwijderd worden. Er wordt aangegeven dat ze minimaal tot schouderhoogte moeten worden verwijderd. Voor deze aanpassing zal geen vergunning nodig zijn. Wanneer er kleinere groepen dan 20 worden toegepast en er niet gekozen wordt voor minder zeugen is de passage bij het voorgaande criterium van toepassing. Er zal dan namelijk uitgebreid moeten worden in staloppervlakte. Wanneer dit niet inpandig kan, zullen er ook hiertoe vergunningen milieu, bouw en natuur moeten worden aangevraagd.



Afbeelding: De voerligbox als huisvesting voor dragende zeugen wordt uitgefaseerd per 1 januari 2025. Een forse aanpassing is nodig op de betreffende bedrijven.

5.7 Z13 Mestplaats zeugen

Omschrijving

De mestplaats moet zo uitgevoerd zijn dat deze de zeugen voldoende grip geeft, bijvoorbeeld bestaat uit geprofileerd metaal of betonrooster.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

De criteria worden voor de verschillende diergroepen (zeugen, biggen en vleesvarkens) gelijkgetrokken, zodat er geen verwarring meer kan ontstaan. Bij aanschaf van specifiek een betonnen vloer moet deze aan een stroefheid van 63 Leroux voldoen, af anderszins aan een FSC2000 waarde van 0,60 kunnen voldoen. Wanneer de mestplaats bestaat uit een dichte vloer moet deze zijn ingestrooid met stro of vergelijkbaar strooisel

Gevolgen vergunning(en)

Dit aspect is aan de orde op bedrijven, waar gebruik gemaakt wordt van betonnen vloeren. Wanneer deze niet voldoen aan bovenstaande eisen, zullen deze vloeren moeten worden aangepast, dan wel vervangen. Voor deze handeling zal geen vergunning (milieu, bouw of natuur) hoeven te worden aangevraagd. Er vindt door deze aanpassing geen wijziging plaats in het stalsysteem, het dieraantal of de emissies, tevens hoeft er geen bouwwerk te worden gerealiseerd.

5.8 K10.1 Speelruimte biggen

Omschrijving

Biggen in het kraamhok kunnen ongehinderd helemaal rond, langs de kanten, lopen.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

Dit om meer speelruimte te hebben en voor het aanleren van normaal gedrag. Dit geldt niet voor een apart biggenest dat geen deel uitmaakt van het kraamhok.

Gevolgen vergunning(en)

Ook als de zeug met de neus tegen een laag gemonteerde voerbak aanligt, wordt dit aspect niet als belemmerend gezien. De zeug zal dit namelijk niet voortdurend doen en wanneer de biggen enkele dagen oud zijn, zouden ze over de neus heen kunnen springen. Vanuit dit oogpunt zullen er nauwelijks situaties zijn, waar niet aan deze eis kan worden voldaan. Aanpassing aan het kraamhok naar het vrijloop-principe zal echter veel ingrijpender zijn, daar de hokken dan substantieel groter moeten worden. Echter dit is voorlopig niet aan de orde binnen het BLK Varkens 1 ster.

Samenvattend kan gesteld worden dat alle bedrijven reeds aan deze eis zullen kunnen voldoen. Er zijn derhalve geen wijzigingen te verwachten op het gebied van vergunningen (milieu, bouw of natuur).

5.9 B02.1 Vloeruitvoering gespeende biggen

Omschrijving

De vloer voor gespeende biggen is voor 40% dicht.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

Gevolgen vergunning(en)

Op een aantal zeugenbedrijven wordt hedendaags nog gebruik gemaakt van volledige kunststof roostervloeren bij de huisvesting van gespeende biggen. Op deze bedrijven zal er dus een ingrijpende aanpassing moeten plaatsvinden. Op de meeste van deze bedrijven wordt een emissiearm systeem toegepast. Er zijn echter geen stalsystemen, waarbij een volledig kunststofrooster verplicht is. In alle gevallen is het toegestaan om 40% van de vloer dicht te hebben. Voor deze aanpassing zal dus in beginsel geen nieuwe vergunning hoeven te worden aangevraagd. Een aandachtspunt is echter wel dat op een aantal bedrijven het stalsysteem (met bijbehorende RAV factor) is gebaseerd op maximaal 0,35 m² per big. Daar waar dat het geval is, zal dus formeel een nieuwe vergunning dienen te worden aangevraagd op basis van het juiste stalsysteem (met de juiste RAV-code), gebaseerd op een oppervlakte per big groter dan 0,35 m². De emissiefactor per dier wordt dan namelijk hoger. Dit is een wijziging in het stalsysteem, hiervoor zal daarom een vergunning in het kader van zowel milieu als natuur moeten worden aangevraagd.



Afbeelding: Huisvesting van gespeende biggen op volledige kunststof roostervloeren wordt uitgefaseerd per 1 januari 2025. Een grondige aanpassing is nodig in dit geval.

5.10 B02a.1 Vloeruitvoering gespeende biggen

Omschrijving

Het dichte vloerdeel bij gespeende biggen is ingestrooid of voorzien van vloerverwarming.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

Gevolgen vergunning(en)

Voor deze aanpassing is op geen enkel onderdeel een nieuwe vergunningaanvraag nodig.

5.11 B02b Mestplaats biggen

Omschrijving

De mestplaats moet zo uitgevoerd zijn, dat deze de biggen voldoende grip geeft. De mestplaats bestaat bijvoorbeeld uit hard, kunststof rooster, geplastificeerd rooster, geprofileerd metaal of betonrooster

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

De mestplaats bestaat uit:

- *Een dichte vloer met gierafvoer, hard kunststof rooster, geplastificeerd rooster, gietijzeren roosters of betonroosters (die bij aanschaf voldoen aan een stroefheid van 63 Leroux of een FSC2000 waarde van 0,60);*
- *Een ingestrooide mestruimte.*

Gevolgen vergunning(en)

Voor deze aanpassing is op geen enkel onderdeel een nieuwe vergunningaanvraag nodig.

5.12 V01B Stabiele groepen vleesvarkens

Omschrijving

Vleesvarkens worden in groepen van minimaal 20 vleesvarkens gehouden

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

Op die manier wordt het gemakkelijker voor het varken om de lig-, activiteiten-, vreet- en mestruimte te onderscheiden. Voor sommige huisvesting- en/of voersystemen zijn grote groepen minder wenselijk voor het dierenwelzijn. De staffel gepubliceerd op 14 december 2018 om vleesvarkens in kleinere groepen te mogen houden wordt door varkenshouders als niet haalbaar ervaren en deze wordt per 20 december 2023 als volgt:

- *Groepen van 1 tot en met 19: gemiddeld 1,09 m² en geen enkel vleesvarken minder dan 1,09 m².*
- *Groepen van 20 tot en met 39: gemiddeld 1,0 m² en geen enkel vleesvarkens minder dan 0,95 m².*
- *Groepen van 40 of meer: gemiddeld 0,90 m² en geen enkel vleesvarken minder dan 0,85m².*

Gevolgen vergunning(en)

Het merendeel van de vleesvarkensbedrijven houdt varkens in groepen kleiner dan 20 vleesvarkens. Op bedrijven die volgens het BLK produceren gold voorheen de norm van 1,0 m² per dier. Wanneer bedrijven ervoor kiezen om geen grote groepen te gaan houden, zal er de keuze gemaakt moeten worden voor minder dieren of uitbreiding in staloppervlakte. Bij de eerste optie, minder dieren, hoeft er geen wijziging te worden gemaakt in de vigerende vergunning. Wanneer voor de laatste optie wordt gekozen, zal er dus een uitbreiding in hokoppervlakte moeten plaatsvinden van 9%. Voor een bedrijf van bijvoorbeeld 2000 vleesvarkens gaat het dan om een uitbreiding van circa 200 m² (inclusief verkeersruimten). In het kader van bouw zal hier dan uiteraard een vergunning voor moeten worden aangevraagd. Afhankelijk van of er een wijziging plaatsvindt in de emissie (door bijvoorbeeld de toevoeging van nieuwe emissiepunten of de wijziging van bestaande emissiepunten), zal er in het kader van milieu en natuur ook een nieuwe vergunning dienen te worden aangevraagd. Bij het uitbreiden in dierenverblijf oppervlak zal dit negen van de tien keer het geval zijn.

Er kan uiteraard ook gekozen worden om de dieren in grotere groepen te huisvesten. Er zullen dan deurtjes/doorgangen de hokafscheidingen dienen te worden aangebracht. Dit zal dan geen gevolgen hebben voor de vigerende vergunningen.



Afbeelding: De groepsgrootte wordt groter gemaakt door aanbrengen doorgangen tussen de hokken.

5.13 V04 Mestplaats vleesvarkens

Omschrijving

De mestplaats moet zo uitgevoerd zijn dat deze de vleesvarkens voldoende grip geeft.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

De mestplaats moet als volgt uitgevoerd zijn:

- *Bij aanschaf van specifiek een betonnen vloer moet deze voldoen aan een stroefheid van 63 Leroux of een FSC2000 waarde hebben van 0,60;*
- *Bij een mestplaats die bestaat uit een dichte vloer, moet deze zijn ingestrooid met stro of vergelijkbaar strooisel.*

Gevolgen vergunning(en)

Voor deze aanpassing is op geen enkel onderdeel een nieuwe vergunningaanvraag nodig.

5.14 V05a Aantal vreetplaatsen bij individuele of ad libitum voeding

Omschrijving

Bij individuele of ad libitum voeding is er minstens één vreetplaats op acht vleesvarkens.

Bij nieuw- of verbouw na 1 januari 2011, doch uiterlijk met ingang van 1 januari 2025.

Verder is er voorgeschreven dat varkens minimaal 30 cm trog per dier tot hun beschikking moeten hebben.

Gevolgen vergunning(en)

Voor deze aanpassing is op geen enkel onderdeel een nieuwe vergunningaanvraag nodig.

6 Samenvatting

De vergunningtechnische gevolgen van de aanscherping van de BLK criteria zijn niet eenduidig aan te geven. Bij bepaalde onderdelen is op voorhand al te zeggen dat een wijziging of nieuwe vergunning niet nodig zal zijn. Bij andere criteria is het sterk afhankelijk van de uitgangssituatie en de keuze van de ondernemer. Veel zal in deze situaties afhangen of er in de nieuwe situatie sprake is van het realiseren van een nieuw of wijziging van een bestaand bouwwerk en/of er sprake is van de wijziging van stalsystemen, dieraantallen en emissiepunten. Daarin is het verder erg bepalend waar het bedrijf gesitueerd is, aangezien de geldende regels per locatie kunnen verschillen. Is dit bijvoorbeeld dichtbij gevoelige natuur, dan zal dit complicerend werken richting vergunningverlening, omdat er ook onder de nieuwe Omgevingswet rekening dient te worden gehouden met het onderdeel natuur.

Nederland zit door de discussie omtrent stikstof deels op slot, waarvoor de provincie het bevoegd gezag is om op dit onderdeel te toetsen. Wanneer de overheid met duidelijke beleidsregels komt voor het maken van passende beoordelingen voor emissiearme systemen, zou op dit gebied wat meer vergund kunnen gaan worden. Dit lijkt voor het toepassen van luchtwassers de goede kant op te gaan.