

PRAKTISCHE ASPECTEN VOOR HET AANVRAGEN VAN EEN VERGUNNING IN HET KADER VAN DE WET MILIEUBEHEER

Ing. E. Wilderink,
DLV-team Pluimveehouderij

De aanvraag van de vergunning doet u bij de gemeente en is te verdelen in 6 stappen. Deze stappen zijn hieronder weergegeven met de maximaal toegestane tijdsduur waar men zich aan dient te houden:

1. Vooroverleg
2. Indienen aanvraag (binnen 2 maanden niet ontvankelijk verklaren)
3. Verzenden ontwerpbeschikking (binnen 3 maanden)
4. Bekendmaking /ter inzagelegging (2 weken)
5. Bezwaren termijn (1 maand)
6. Opstellen van de definitieve beschikking (binnen 6 maanden)

Bij het aanvragen van een nieuwe Milieuvergunning of een wijziging van de Milieuvergunning is het zaak dat u eerst vooroverleg hebt met de gemeente. Zorg ervoor dat u tijdens het vooroverleg uw plannen goed op een rij hebt staan. U moet weten hoeveel dieren er in een mestvarkenseenheid gaan, wat de ammoniakproduktie op uw bedrijf is en hoeveel depositie uw bedrijf veroorzaakt. Het is denkbeeldig dat u een ammoniakreducerend systeem moet installeren in verband met uitbreiding van het aantal dieren of om de huidige situatie te legaliseren. Indien er een emissie-arm systeem verlangd wordt dient u deze te kennen en te weten hoe daar volgens het ammoniakreductieplan (ARP) mee moet worden omgegaan.

Indien dit voor u als pluimveehouder een onbekend terrein is, is het verstandig om daar een deskundige voor in te schakelen. De bedrijfsdeskundige van DLV verzorgt de volledige aanvraag in het kader van de Wet Milieubeheer voor uw bedrijf.

Wijzigingen en/of uitbreidingen op het bedrijf (actualisering) dienen tijdig doorgegeven te worden zodat er met achteraf problemen ontstaan door nieuwe normen, bijvoorbeeld nieuwe (hogere) ammoniakproduktienormen van de verschillende diersoorten. Er is een hogere emissienorm voor ouderdieren in aantocht.

Indien de ontwerpbeschikking de bezwarentermijn is gepasseerd, dan is dit het moment dat er, indien nodig, een Bouwvergunning kan worden aangevraagd (3 maanden). De Bouwvergunning wordt aangehouden tot de milieuvergunning is verleend. Bij tijdig aanvragen kunnen beide gelijktijdig worden verleend.

Na de ter inzagelegging is het belangrijk dat u ook zelf kijkt of u het met hetgeen er in de ontwerpvergunning vermeld staat eens bent. Niet alleen derden, de inspecteur van milieu of de gemeente zelf kan bezwaar maken, maar ook u zelf indien u het met eens bent met wat in de ontwerpbeschikking vermeld staat.

Voor de vermeerderingssector is nog geen Groen Label-systeem erkend. Voor de leg- en vleeskuikensector wel. Naast lagere **ammoniaknormen** worden er andere geurnormen (uitgedrukt in mestvarkenseenheden) gebruikt. Dit laatste is inmiddels opgenomen als voorlopig inspectiestandpunt stankhinder Groen Labelstallen, hetgeen het verlenen van een nieuwe Milieuvergunning eenvoudiger maakt.

De Interimwet Ammoniak en Veehouderij is er gekomen om bedrijven zonder of met een ontoereikende vergunning te legaliseren. Legalisatie betekent in veel gevallen dat reductie verplicht is. Deze reductie-verplichting is er ook indien u uw bedrijf wilt uitbreiden. Een bepaling van de vereiste mate van reductie wordt uitgewerkt in de regionale of provinciale ARP's. Er zijn onder andere ARP's voor Centraal en Oost Brabant, Noord en Midden Limburg, Overijssel en de Gelderse Vallei. De ARP's voor Brabant en Limburg komen vrijwel overeen en worden als toetsingscriterium door vrijwel alle gemeenten in die regio gebruikt. De ARP's in Gelderland en Overijssel zijn totaal verschillend en slechts weinig gemeenten werken hier al mee.

Soms hebben gemeenten een eigen beleid dat verder gaat dan de provinciale plannen. De plannen geven aan hoeveel de ammoniakdepositie moet reduceren en hoe groot een eventuele korting op de te verplaatsen ammoniakrechten is.

Hieronder vindt u een voorbeeld van een bedrijf dat ammoniakproductierechten verplaatst van (B) 300 naar (A) 800 m van een bos, volgens de ARP van Overijssel.

	emissie	depositie
Bedrijf A: 7.500 ouderdieren	2.250 kg	32 mol
Bedrijf B: 6.667 ouderdieren	2.000 kg	200 mol

Totaal voor verplaatsing:	4.250 kg	232 mol

Eis in ARP: 5 procent reductie van verplaatste kg Ammoniak = 5 procent * 2000 kg = 100 kg ammoniak emissie

Nieuwe situatie:

	emissie	depositie
Bedrijf A: 7.500 ouderdieren	2.250 kg	32 mol
Overname van B naar A: 6.333 ouderdieren	1.900 kg	27 mol

Totaal na verplaatsing:	4.150 kg	59 mol

Behaalde reductie : 100 kg **Ammoniak** = 5 procent

173 mol depositie
334 ouderdieren

Voordeel verplaatsing: Bedrijf met 13.833 ouderdieren op 1 locatie.