

Emissie houden van dieren

A. Overzicht emissies NH₃

Huidig vergunde situatie						
	Diercategorie	Staltype	Emissiefactor zonder AEA/PAS (kg NH ₃ /dp/jaar)	Emissiefactor met AEA/PAS (kg NH ₃ /dp/jaar)	Aantal dieren	Emissie° (kg NH ₃ /jaar)
Stal 1						
Stal 2						
...						
Totaal						som

*Incl verwerking AEA/PAS maatregel(en)

Gewenste situatie						
	Diercategorie	Staltype	Emissiefactor zonder AEA/PAS (kg NH ₃ /dp/jaar)	Emissiefactor met AEA/PAS (kg NH ₃ /dp/jaar)	Aantal dieren	Emissie° (kg NH ₃ /jaar)
Stal 1						
Stal 2						
...						
Totaal						som

*Incl verwerking AEA/PAS maatregel(en)

B. Overzicht maatregelen

Stalnummer	AEA of PAS	Maatregel	Reductiepercentage

Voor elke toegepaste PAS-maatregel moet tevens in de passende beoordeling de toetsing aan de voorwaarden gelinkt aan deze maatregel(en) gebeuren – zie hiervoor de PAS-fiches (link [Ammoniak-emissiereducerende maatregelen en technieken - ILVO Vlaanderen](#))

C. Samenvattende tabel emissie bedrijf

	Totale emissie		Emissiereductie: verschil vergund-gewenst	
	Huidig vergunde situatie (kg /jaar)	Gewenste situatie (kg /jaar)	kg /jaar	%
NH ₃				
NO _x				
Totaal stikstof				

D. Bijdrage aan de eutrofiëring van habitats

	Habitat*				Achtergronddepositie**		Depositie project***	
	Type	KDW kg N / (ha.jaar)	X- coördin aat	Y- coördin aat	kg N / (ha.jaar)	Actuele overschrijding (%)	kg N / (ha.jaar)	Bijdrage KDW (%)
Huidig vergunde situatie								
Gewenste situatie								

* Meest kritische punt: actuele habitats en voorlopige zoekzones (zie rapport impactscoretool)

**Volgens (N-)overschrijdingskaart eutrofiëring

***Impactscoretool