

# Emissie houden van dieren

## A. Overzicht emissies NH<sub>3</sub>

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

\*Incl verwerking AEA/PAS maatregel(en)

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

\*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 <sub>3</sub>				
NO <sub>x</sub>				
<b>Totaal stikstof</b>				

**D. Bijdrage aan de verzuring van habitats**

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

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

\*\*Volgens overschrijdingskaart verzuring

\*\*\*Impactscoretool