

Van: IMPACTSCORE_berekeningen <noreply@vito.be>
Verzonden: woensdag 30 augustus 2017 15:36
Aan: Annick Van De Walle
Onderwerp: IMPACTSCORE: Resultaat van uw aanvraag voor berekening
Bijlagen: actueel_54184.zip; zoekzones_54184.zip

IMPACTSCORE NH3
Rapport

30/08/2017 15:36 (v.2.1.7)

Geachte heer, mevrouw

Hierbij ontvangt u het resultaat van uw aanvraag voor berekening van de bijdrage van de ammoniakemissies van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project aan de kritische depositiewaarde van habitatgebieden in de omgeving van uw exploitatie of de locatie van het voorgestelde project. Op basis van deze berekeningen werd de impactscore bepaald voor uw exploitatie of voor het door u voorgestelde project op de actueel aanwezige habitats alsook op de habitats gelegen in de zoekzones. De voor de berekening gebruikte gegevens vindt u eveneens terug in dit rapport.

Bij deze email werden twee bijlagen toegevoegd met computerbestanden die gedetailleerd kaartmateriaal bevatten in een formaat geschikt voor verwerking in een Geografisch informatiesysteem (GIS). De volgende informatie kan teruggevonden worden in de GIS bestanden: Significantieklasse (Sigklasse), minimum KDW (KDWallmin), depositie veroorzaakt door het bedrijf op habitats (ifdmDep), de totale depositie op habitats (totalDep) en de naam van het habitatgebied (habName). Deze bestanden zijn bedoeld voor specialisten, zoals de consultants van een studiebureau die u kunnen helpen bij het opmaken van een dossier voor het aanvragen van een milieuvergunning. Geef deze bestanden samen met het rapport door aan het studiebureau in het geval u een milieuvergunning wenst aan te vragen.

Voor het gedetailleerd documenteren en beschrijven van de impact van uw exploitatie in een passende beoordeling of milieuvergunningsaanvraag kan u zich wenden tot een specialist, zoals een consultant van een studiebureau.

Met de meeste hoogachting

Helpdesk PAS

Identificatie van de exploitatie of van het voorgestelde project waarvoor de impactscore berekend werd

Landbouwnummer	15778058
Nummer berekening	54184

Overzicht van de gebruikte gegevens

(1) Stallen

Naam van de stal	st1
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	1.191,60

Dieraantallen st1

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Kraamzeugen
Staltype	Traditionele systemen. Individuele huisvesting.
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	132
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	8,3
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	1.095,60

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Kraamzeugen
Staltype	Systeem V-2.2. Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	24
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	4,0
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	96,00

Ventilatieopeningen st1

X-coördinaat (Lambert72)	160600
Y-coördinaat (Lambert72)	231156
Type	mechanische ventilatie

Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	6,00
Diameter (m)	0,80
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	1,63

X-coördinaat (Lambert72)	160600
Y-coördinaat (Lambert72)	231157
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	6,00
Diameter (m)	0,80
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	1,63

Naam van de stal	st2
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	2.096,80

Dieraantallen st2

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Vleesvarkens
Staltype	Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m²
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	30
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	2,5
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	75,00

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Guste en dragende zeugen

Staltype	Traditionele systemen. Individuele huisvesting.
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	419
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	4,2
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	1.759,80

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Guste en dragende zeugen
Staltype	Systeem V-3.5. Groepshuisvestingsysteem, zonder strobed en met schuine putwanden in het mestkanaal. Bij een emitterend mestoppervlak van 0,55 m ² en bij gebruik van rooster met verhoogde mestdoorlaat
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	90
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	2,3
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	207,00

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Dekberen 7 maanden en ouder
Staltype	Traditionele systemen.
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	10
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	5,5

NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	55,00
--	-------

Ventilatieopeningen st2

X-coördinaat (Lambert72)	160576
Y-coördinaat (Lambert72)	213160
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160565
Y-coördinaat (Lambert72)	231161
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160554
Y-coördinaat (Lambert72)	231161
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,57
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160546
Y-coördinaat (Lambert72)	231163
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal

Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160560
Y-coördinaat (Lambert72)	231185
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160548
Y-coördinaat (Lambert72)	231186
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160538
Y-coördinaat (Lambert72)	231188
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	6,00
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160542
Y-coördinaat (Lambert72)	231189

Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	6,00
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160551
Y-coördinaat (Lambert72)	231188
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	6,00
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,86

X-coördinaat (Lambert72)	160564
Y-coördinaat (Lambert72)	231187
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	6,00
Diameter (m)	0,60
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,86

Naam van de stal	st3
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	1.136,60

Dieraantallen st3

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Biggen
Staltype	Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,35 m²

Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	1821
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	0,6
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	1.092,60

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Biggen
Staltype	Systeem V-1.5. Volledig rooster met water-en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwanden, emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,1 m ²
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	220
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	0,2
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	44,00

Ventilatieopeningen st3

X-coördinaat (Lambert72)	160569
Y-coördinaat (Lambert72)	231184
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160573
Y-coördinaat (Lambert72)	231186

Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160579
Y-coördinaat (Lambert72)	231184
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160584
Y-coördinaat (Lambert72)	231185
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160589
Y-coördinaat (Lambert72)	231183
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160593
Y-coördinaat (Lambert72)	231184
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160601
Y-coördinaat (Lambert72)	231187
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160606
Y-coördinaat (Lambert72)	231187
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160611
Y-coördinaat (Lambert72)	231186
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00

Debiet (Nm ³ /s)	0,60
-----------------------------	------

X-coördinaat (Lambert72)	160615
Y-coördinaat (Lambert72)	231186
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,60

X-coördinaat (Lambert72)	160521
Y-coördinaat (Lambert72)	231185
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,70

Naam van de stal	st4
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	2.582,60

Dieraantallen st4

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Biggen
Staltype	Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,35 m ²
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	96

Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	0,6
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	57,60

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Vleesvarkens
Staltype	Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m ²
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	1010
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	2,5
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	2.525,00

Ventilatieopeningen st4

X-coördinaat (Lambert72)	160532
Y-coördinaat (Lambert72)	231208
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160536
Y-coördinaat (Lambert72)	231209
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160541
Y-coördinaat (Lambert72)	231207
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160546
Y-coördinaat (Lambert72)	231208
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160554
Y-coördinaat (Lambert72)	231206
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160558
Y-coördinaat (Lambert72)	231207
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00

Debiet (Nm ³ /s)	0,50
-----------------------------	------

X-coördinaat (Lambert72)	160563
Y-coördinaat (Lambert72)	231205
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160568
Y-coördinaat (Lambert72)	231206
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160572
Y-coördinaat (Lambert72)	231204
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160577
Y-coördinaat (Lambert72)	231206
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75

Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160582
Y-coördinaat (Lambert72)	231204
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160587
Y-coördinaat (Lambert72)	231205
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160595
Y-coördinaat (Lambert72)	231203
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160599
Y-coördinaat (Lambert72)	231203
Type	mechanische ventilatie

Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160604
Y-coördinaat (Lambert72)	231202
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160609
Y-coördinaat (Lambert72)	231203
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

X-coördinaat (Lambert72)	160613
Y-coördinaat (Lambert72)	231202
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	5,75
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm³/s)	0,50

Naam van de stal	st5
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	1.134,00

Dieraantallen st5

Diergroep	Varkens
Diercategorie	Vleesvarkens
Staltype	Traditionele systemen met hokoppervlakte ≤ 0,8 m ²
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Systeem S-2. Chemisch luchtwassysteem met 70% of hogere emissiereductie tov traditionele stalemissie
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	1512
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	0,75
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	1.134,00

Ventilatieopeningen st5

X-coördinaat (Lambert72)	160633
Y-coördinaat (Lambert72)	231229
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	9,50
Diameter (m)	7,30
Temperatuur (°C)	20,00
Debiet (Nm ³ /s)	10,00

Naam van de stal	st6
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	175,00

Dieraantallen st6

Diergroep	Varkens
-----------	---------

Diercategorie	Vleesvarkens
Staltype	Traditionele systemen met hokoppervlakte > 0,8 m ²
Vervolgsysteem	Geen vervolgsysteem
Luchtwassysteem bij traditionele stallen	Geen luchtwassysteem
PAS Hoofdmaatregel	Geen maatregel
Bijkomende PAS-maatregel	Geen maatregel
Aantal dierplaatsen	50
Emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	3,5
NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	175,00

Ventilatieopeningen st6

X-coördinaat (Lambert72)	160607
Y-coördinaat (Lambert72)	231131
Type	mechanische ventilatie
Oriëntatie	verticaal
Hoogte (m)	4,50
Diameter (m)	0,35
Temperatuur (°C)	25,00
Debiet (Nm ³ /s)	0,40

Totaal NH ₃ emissie (kg NH ₃ /jaar)	8.316,60
---	----------

(2) Versienummers

Significantiekader	Significantiekader zoals van toepassing vanaf 1/7/2017
VLOPS kaarten	VLOPS16 gebaseerd op OPS4.5.0, gebruik makend van emissies 2012, meteojaar 2012, versie 2 en aangepaste kalibratiefactoren (0.97 voor de droge depositie van NH _x , 1.24 voor de natte depositie van NH _x , 1.00 voor de droge depositie van NO _y , 0.88 voor de natte depositie van NO _y , en een bijtelling van 150 mol/(ha.jaar) voor de depositie van DON)
PAS-lijst	Juni 2017

Habitatkaarten	Habitatkaarten gebaseerd op de nieuwe zoekzones vs. 0.2, met inbegrip van de laatste aanpassingen aan actuele habitats, natuurdoelen en zowel aanstuurbare als niet-aanstuurbare zoekzones, d.d. 08/09/2015, met aangepaste KDW voor zoekzone '4010_7150' van 17 kgN/ha/jaar
IFDM	4.4.0
Emissiefactoren	Richtlijnenboek Landbouwdieren, Bijlage Lijst met geactualiseerde emissiefactoren voor ammoniak, geur en fijn stof (versie 20/10/2016)
IMPACTSCORE NH3	2.1.7

Berekende bijdrage van de ammoniakemissies van de exploitatie of van het voorgestelde project aan de kritische depositiewaarde van het habitatgebied (impactscore)

Procentuele bijdrage van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project aan de kritische depositiewaarde voor de actuele oppervlakten habitattypen binnen de speciale beschermingszones aangewezen in uitvoering van de Habitatrichtlijn (SBZ-H) Dit is de bijdrage van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project aan de milieudruk op het vlak van ammoniakemissies op het meest problematische punt in het SBZ 'Klein en Groot Schietveld', rekening houdend met het actueel habitat dat op 3.789 meter van uw exploitatie of van de locatie van het voorgestelde project ligt.	0,53%
Procentuele bijdrage van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project aan de kritische depositiewaarde voor de actuele oppervlakten habitattypen binnen de speciale beschermingszones aangewezen in uitvoering van de Habitatrichtlijn (SBZ-H) én de potentiële oppervlakten habitattypen in zoekzones voor de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen (IHD) Dit is de bijdrage van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project aan de milieudruk op het vlak van ammoniakemissies op het meest problematische punt in het SBZ 'Klein en Groot Schietveld', rekening houdend met het actueel habitat en de zoekzones voor de instandhoudingsdoelstellingen dat op 2.746 meter van uw exploitatie of van de locatie van het voorgestelde project ligt. Dit getal is de impactscore van uw exploitatie. De beoordeling van een vergunningsaanvraag voor uw exploitatie of van een vergunningsaanvraag voor het voorgestelde project zal onder andere gebeuren op basis van de berekende bijdrage van ammoniakemissies aan deze gebieden. Afhankelijk van de uiteindelijke lokalisatie van de instandhoudingsdoelstellingen kan de bijdrage van uw exploitatie of van het door u voorgestelde project verminderen. Ook de oppervlakte van de zoekzones (dit zijn de zones waarin de	0,60%

instandhoudingsdoelstellingen zullen worden gerealiseerd) zal naarmate de instandhoudingsdoelen worden gelokaliseerd, verkleinen.	
--	--

De onderstaande beoordeling van uw impactscore gebeurt volgens de huidige regels en voorwaarden zoals die geldig zijn in deze fase van de Programmatische Aanpak Stikstof: Regels en voorwaarden zoals van toepassing vanaf 1/7/2017. Opgelet: bij de beoordeling van de passende beoordeling en de milieuvergunningsaanvraag zal er uitgegaan worden van het op die datum geldende beoordelingskader.

Als een (her)vergunningaanvraag wordt ingediend op basis van de gegevens die u bij de berekening hebt ingevoerd, dan toont deze berekening aan dat uw exploitatie geen relevante bijdrage levert aan de stikstofneerslag op Europees te beschermen habitats in SBZ-H. Een (her)vergunning is mogelijk. Een toekomstige milieuvergunning voor een aanvraag met uitbreiding is mogelijk, op voorwaarde dat de berekende impactscore onder 5% blijft.

Als een vergunningaanvraag wordt ingediend voor een nieuw voorgesteld project op basis van de gegevens die u bij de berekening hebt ingevoerd, dan toont deze berekening aan dat het door u voorgestelde project een bijdrage van minder dan 5% zou leveren aan de stikstofneerslag op Europees te beschermen habitats in SBZ-H. De vergunning is mogelijk voor het aspect stikstofneerslag op Europees te beschermen habitats in SBZ-H.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u terecht op de PAS-webpagina's op de Natura 2000-website www.natura2000.vlaanderen.be.

Als u vragen hebt, kunt u via email contact opnemen met de betrokkenen administraties.

Vragen over de ondersteuning door de overheid richt u aan één van de volgende contactpersonen bij de Vlaamse Landmaatschappij (VLM):

- West- en Oost-Vlaanderen: Els Goethals (els.goethals@vlm.be)
- Antwerpen, Limburg en Vlaams-Brabant: Stan Forier (stan.forier@vlm.be)

Vragen over de beoordeling van het effect richt u aan één van de volgende contactpersonen bij het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB):

- West-Vlaanderen: Indra Lamoot (indra.lamoot@vlaanderen.be)
- Oost-Vlaanderen: Delphine de Hemptinne (delphine.dehemptinne@vlaanderen.be)
- Antwerpen: Karolien Van Kerckhove (karolien.vankerckhove@vlaanderen.be)
- Vlaams-Brabant: Sara Heerinckx (sara.heerinckx@vlaanderen.be)
- Limburg: Anja Delief (anja.delief@vlaanderen.be)

Dit is een automatisch gegenereerd e-mailbericht waarop u niet kunt antwoorden.