

Bijlage VII

Stikstofdepositie - berekening

Berekening voor
vergunningaanvraag

AERIUS CALCULATOR

Contact	Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
	PU	,
Activiteit	Omschrijving	AERIUS kenmerk
	Stationsweg Noord Maarssen dorp	RoAYj2oefZ12
	Datum berekening	Rekenjaar
	04 april 2016, 14:26	2016
Totale emissie	Situatie 1	
	NOx	94,96 kg/j
	NH ₃	51,31 kg/j
Depositie Hectare met hoogste project- bijdrage (mol/ha/j)	Natuurgebied	Provincie
	-	-
	Situatie 1	
	-	
Toelichting	inclusief verkeer	

Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Bron 1
Locatie (X,Y)
130928, 461041
NOx
77,52 kg/j
NH₃
50,00 kg/j

Sector	Categorie	Omschrijving	Eenheden	Stof	Emissie
	Woningen (nieuwbouw): Tussenwoning	Woningen	50,0	NOx NH ₃	77,52 kg/j 50,00 kg/j



Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **130926, 461143**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NOx **17,44 kg/j**
 NH3 **1,31 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	387,0	NOx	17,44 kg/j
			NH3	1,31 kg/j