

Emissie stookinstallatie(s)

A. Overzicht emissies

Huidig vergunde situatie													
	Installatie				Schouw		Emissie (kg /jaar)						
	Brandstof		Bouwjaar	Thermisch vermogen	≥ 500 u/jaar of <500 u/jaar	Hoogte (m)	Warmte-inhoud	Excl BTT			Incl BBT		
	Type	Hoeveelheid (eenheid)						NH ₃	NO _x	SO _x	NH ₃	NO _x	SO _x
<i>Stationaire motoren</i>													
Installatie 1													
<i>Gasturbines</i>													
Installatie 2													
<i>Ander type</i>													
Installatie 3													
...													
Totaal								som	som	som	som	som	

Gewenste situatie													
	Installatie				Schouw		Emissie (kg /jaar)						
	Brandstof		Bouwjaar	Thermisch vermogen	≥ 500 u/jaar of <500 u/jaar	Hoogte (m)	Warmte-inhoud	Excl BTT			Incl BBT		
	Type	Hoeveelheid (eenheid)						NH ₃	NO _x	SO _x	NH ₃	NO _x	SO _x
<i>Stationaire motoren</i>													
Installatie 1													
<i>Gasturbines</i>													
Installatie 2													
<i>Ander type</i>													
Installatie 3													
...													
Totaal								som	som	som	som	som	

Belangrijk: Als er meerdere stookinstallaties zijn aangesloten op 1 schouw dan gelden er **samenstelregels** (zie VLAREM II artikel 5.43.2.1).

B. Overzicht maatregelen

Beschrijf de toegepaste BBT(+) maatregel(en). Tracht deze overzichtelijk weer te geven.

C. Samenvattende tabel emissie

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

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

**Impactscore