

Sloop																			
Machine type	Stageklasse	Bouwjaar	Vermogen (kW)	Belasting type	motor- efficiëntie	Gemiddelde belasting	Groep	Draaiuren	Liters brandstof	Liters AdBlue	Cb NOx	Cu Nox	Ca Nox	Cb NH3	Cu NH3	Emissie Nox (kg)	Emissie NH3 (kg)		
sloopkraan	Stage-IV - kW 75-560	2015	120	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9510	37%	D	8	100,19	0	0,033	0,005	-0,46	0,0002	0,000	3,35	0,02		
Totale emissie (kg/j)																3,35	0,02		
Bouw																			
Machine type	Stageklasse	Bouwjaar	Vermogen (kW)	Belasting type	motor- efficiëntie	Gemiddelde belasting	Groep	Draaiuren	Liters brandstof	Liters AdBlue	Cb NOx	Cu Nox	Ca Nox	Cb NH3	Cu NH3	Emissie Nox (kg)	Emissie NH3 (kg)		
graafmachine	Stage-IV - kW 75-560	2018	150	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9227	37%	D	4	60,30	0	0,033	0,005	-0,46	0,0002	0,000	2,01	0,01		
betonstortter	Mobiele werktuigen <20 to	2016	140	Transmissie - wisselende inzet	0,9415	30%	MUT	2	23,81	0	0	0,12	0	0,0000	0,001	0,24	0,00		
hijskraan	Mobiele werktuigen <20 to	2018	200	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9227	37%	MUT	8	159,39	0	0	0,12	0	0,0000	0,001	0,96	0,01		
verreiker	Mobiele werktuigen <20 to	2016	100	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9415	37%	MUT	20	208,52	0	0	0,12	0	0,0000	0,001	2,40	0,02		
Totale emissie (kg/j)																5,61	0,04		
Totale emissie																			
																Emissie NOx (kg/j)	Emissie NH3 (kg/j)	Totale emissie per fase (kg/j)	
																Sloop	3,35	0,02	3,37
																Bouw	5,61	0,04	5,65
																<b>Totale emissie (kg/j)</b>	<b>8,96</b>	<b>0,06</b>	<b>9,02</b>