

## Bijlage 2 – Inzet mobiele werktuigen Geerweg 16, Ter Aar

Machine type	Stageklasse	Bouwjaar	Vermogen (kW)	Belasting type	motor- efficiëntie	Gemiddelde belasting	Groep	Draaiuren	Liters brandstof	Liters AdBlue	Cb		Ca		Cu		Emissie	
											NOX	NOx	NOx	NOx	NH3	NH3	NH3	NH3
hijskraan	Mobile werktuigen >20 ton	2015	200	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9510	37%	ZUT	48	984,67	0	0,2	0	0	0,0000	0,001	9,60	0,07	
graafmachine	Stage-IV - kW 75-560	2015	200	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9510	37%	D	8	164,11	0	0,033	0,005	-0,46	0,0002	0,000	5,46	0,04	
hei_installatie	Stage-IV - kW 75-560	2015	150	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9510	37%	D	8	124,16	0	0,033	0,005	-0,46	0,0002	0,000	4,14	0,03	
hijskraan	Mobile werktuigen <20 ton	2015	200	Transmissie - wisselende inzet	0,9510	30%	MUT	8	135,50	0	0	0,12	0	0,0000	0,001	0,96	0,01	
betonstortter	Mobile werktuigen <20 ton	2015	150	Transmissie - wisselende inzet	0,9510	30%	MUT	8	102,71	0	0	0,12	0	0,0000	0,001	0,96	0,01	
manitou_knikmops_ver	Stage-IV - kW 75-560	2015	150	Hydrauliek - wisselende inzet	0,9510	37%	D	40	620,82	0	0,033	0,005	-0,46	0,0002	0,000	20,69	0,15	
Totale emissie (kg/j)											41,80	0,30						