

NBW aanvraag KTN

Aanvraag 2017/2018

Bron	geluid	Lucht	Aerius 2014	Aerius 2018
Vrachtwagens [dag]	60	60 (afstand 2 * 125 m)	Gemiddeld 24 (afstand 5 km)	60 vrachtwagens
Lichters [jaar]	1	2	287	400
Aardgasketel m3	-	1.200.000	1.007.305	1.200.000
Gasolie liter	-	10.000	10.000	10.000
Propaan	-	-	2,5 kg NOx	2,5 kg NOx
Personen auto's /dag	8	8	8	8

Berekening NOx emissie:

	cal waarde [N emissiefactor [gNOxperGJ]	dus NOx per jaar	
Aardgas	31,65	30	956,4 1139,4 kg/j
Gasolie	45	50	19,1 19,1 kg/j
propaan			2,5 2,5 kg/j

Door Aerius berekend emissies:

Vrachtwagens	334,6	836,5 kg/j
Lichters	2010,81	2488,97 kg/j

BEREKENING tbv ISL3a

zie file berekening fijnstof uitstoot ketels etc
staat in file Bwerekening immissies