

AGRA-MATIC

ADVIES MILIEU BOUW

Tel. : 0 [redacted]
E-mail : info@agra-matic.nl
Adviseur : [redacted]
Specialist : [redacted]

<u>Vrachtverkeer</u>	<u>aantal voertuigen</u>	<u>per dag/week/maand/jaar</u>	<u>Voertuigen per jaar</u>	<u>aantal bewegingen per jaar</u>	<u>Opmerking</u>
Aanvoer vleeskuikens	2	dag	16	32	
Afvoer vleeskuikens	19	week	192	384	
Aanvoer voer	2	dag	150	300	
Aanvoer strooisel	2	dag	16	32	
Afvoer mest	8	week	55	110	
Afvoer spoelwater	1	dag	8	16	
Afvoer kadavers	1	week	52	104	
Aanvoer/ afvoer diverse	1	week	52	104	
				0	
		Totaal	541	1082	

<u>Licht verkeer</u>	<u>aantal voertuigen</u>	<u>per dag/week/maand/jaar</u>	<u>Voertuigen per jaar</u>	<u>aantal bewegingen per jaar</u>	<u>Opmerking</u>
Overige verkeersbewegingen	10	week	520	1040	
Auto's woning	4	per dag	1460	2920	
		Totaal	1980	3960	

<u>Mobiele werktuigen</u>	<u>aantal liter</u>	<u>per dag/week/maand/jaar</u>	<u>verbruik per jaar in liter</u>	<u>Opmerking</u>
Shovel / tractoren	100	week	1000	dagelijks gebruik / gebruik tijdens het leeg maken van de stallen
Aggregaat	5	per maand	60	maandelijks testen noodstroomvoorziening

<u>CV's</u>	<u>Gasverbruik (Kwin)</u>	<u>emissie Nox/GJ</u>	<u>NOx kg/jaar</u>	<u>Opmerking</u>
Cv woning	3500		3,59	op basis van paragraaf 9.1 invoerinstructies Aeries
Cv stal A	73000	29	67.00	Formule = aantal m3 gas * 31650 GJ (calorische onderwaarden van aardgas) / 1000000 * Nox per gram GJ / 1000

[illegible]