

Top 100	VOLGNR (GIAB)	XCO (GIAB)	YCO (GIAB)	RAV (GIAB)	RAV OMSCHRIJVING (GIAB)	EMISSIEFACTOR (ER)	AANTAL DIEREN (GIAB)	EMISSIE PER STALLOCATIE	EMISSIEJ AAR	STOF
7	1	145798	419124	F4100	F4100 - Vleeskalkoenen (F4) - Overige huisvestingssystemen (F4.100) -	0,715789474	57000	49525,31628	2019	Ammoniak
10	1	175896	376572	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	50000	34695,28598	2019	Ammoniak
10	1	175896	376572	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	50000	666,9048127	2019	Ammoniak
10	2	175896	376572	E33	E33 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Stal met mixluchtventilatie (E3.3) -	0,372354217	5000	1635,308359	2019	Ammoniak
10	2	175896	376572	E33	E33 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Stal met mixluchtventilatie (E3.3) -	0,001999429	5000	10,0855532	2019	Ammoniak
11	1	187226	395680	A128	A128 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (A1.28)	11,42072752	929	12688,38826	2019	Ammoniak
11	1	187226	395680	A128	A128 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (A1.28)	0,318334282	929	294,2036977	2019	Ammoniak
11	2	187226	395680	A115	A115 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (A1.15)	11,42072752	450	6146,151469	2019	Ammoniak
11	2	187226	395680	A115	A115 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (A1.15)	0,318334282	450	142,5098643	2019	Ammoniak
11	3	187226	395680	A111	A111 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif (A1.11)	11,42072752	400	5463,245751	2019	Ammoniak
11	3	187226	395680	A111	A111 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif (A1.11)	0,318334282	400	126,675435	2019	Ammoniak
11	3	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	40	189,7773139	2019	Ammoniak
11	3	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	40	7,992951634	2019	Ammoniak
11	4	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	11,42072752	50	682,9057188	2019	Ammoniak
11	4	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,318334282	50	15,83442937	2019	Ammoniak
11	5	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	11,42072752	45	614,6151469	2019	Ammoniak
11	5	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,318334282	45	14,25098643	2019	Ammoniak
11	5	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	20	94,88865696	2019	Ammoniak
11	5	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	20	3,996475817	2019	Ammoniak

11	6	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	11,42072752	10	136,5811438	2019	Ammoniak
11	6	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,318334282	10	3,166885874	2019	Ammoniak
11	7	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	11,42072752	40	546,3245751	2019	Ammoniak
11	7	187226	395680	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,318334282	40	12,6675435	2019	Ammoniak
11	8	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	50	237,2216424	2019	Ammoniak
11	8	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	50	9,991189542	2019	Ammoniak
11	9	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	175	830,2757484	2019	Ammoniak
11	9	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	175	34,9691634	2019	Ammoniak
11	10	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	82	389,0434935	2019	Ammoniak
11	10	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	82	16,38555085	2019	Ammoniak
11	11	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	70	332,1102993	2019	Ammoniak
11	11	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	70	13,98766536	2019	Ammoniak
11	12	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	40	189,7773139	2019	Ammoniak
11	12	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	40	7,992951634	2019	Ammoniak
11	13	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	100	474,4432848	2019	Ammoniak
11	13	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	100	19,98237908	2019	Ammoniak
11	14	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	98	464,9544191	2019	Ammoniak
11	14	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	98	19,5827315	2019	Ammoniak
11	15	187226	395680	A111	A111 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif (A1.11)	11,42072752	439	5995,912211	2019	Ammoniak
11	15	187226	395680	A111	A111 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Ligboxenstal (emissiearm) - Met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif (A1.11)	0,318334282	439	139,0262899	2019	Ammoniak
11	16	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	1	4,744432848	2019	Ammoniak
11	16	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	1	0,199823791	2019	Ammoniak
11	17	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	1	4,744432848	2019	Ammoniak
11	17	187226	395680	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	1	0,199823791	2019	Ammoniak

12	0	195849	374255	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,711340206	113	82,35810884	2019	Ammoniak
12	0	195849	374255	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,050599348	113	2,34447035	2019	Ammoniak
12	0	195849	374255	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	11240	35107,13344	2019	Ammoniak
12	0	195849	374255	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	11240	411,0444294	2019	Ammoniak
13	1	176552	376438	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	50000	34695,28598	2019	Ammoniak
13	1	176552	376438	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	50000	666,9048127	2019	Ammoniak
14	1	142706	392316	F4100	F4100 - Vleeskalkoenen (F4) - Overige huisvestingssystemen (F4.100) -	0,715789474	39000	33885,74272	2019	Ammoniak
15	1	61414	384413	E1100	E1100 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E1.100)	0,188888889	188000	31191,59887	2019	Ammoniak
15	1	61414	384413	E1100	E1100 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E1.100)	0,013785644	188000	2614,620886	2019	Ammoniak
16	1	54131	410035	D3213	D3213 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Spoelgotensysteem met roosters (D3.2.13)	3,207216495	4672,727273	15134,85446	2019	Ammoniak
16	1	54131	410035	D3213	D3213 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Spoelgotensysteem met roosters (D3.2.13)	0,038126775	4672,727273	170,8806508	2019	Ammoniak
16	2	54131	410035	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	5607,272727	17513,81422	2019	Ammoniak
16	2	54131	410035	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	5607,272727	205,056781	2019	Ammoniak
17	0	171232	400804	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,331578947	102570	29873,12664	2019	Ammoniak
17	0	171232	400804	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,028152864	102570	2913,176276	2019	Ammoniak
18	1	153342	408719	A4100	A4100 - Vleeskalveren tot circa 8 maanden (A4) - Overige huisvestingssystemen (A4.100) -	3,718865735	204	870,642469	2019	Ammoniak
18	1	153342	408719	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	10000	31234,10448	2019	Ammoniak
18	1	153342	408719	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	10000	365,6978909	2019	Ammoniak

19	1	180432	356154	E17	E17 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Grondhuisvesting (strooiselvroer, roostervloer) (E1.7) -	0,188888889	68550	11373,31969	2019	Ammoniak
19	1	180432	356154	E17	E17 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Grondhuisvesting (strooiselvroer, roostervloer) (E1.7) -	0,013785644	68550	953,3630945	2019	Ammoniak
19	2	180432	356154	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	56070	9440,035624	2019	Ammoniak
19	2	180432	356154	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	56070	1592,490921	2019	Ammoniak
19	3	180432	356154	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,089449204	80683	6339,162665	2019	Ammoniak
19	3	180432	356154	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,028152864	80683	2291,545301	2019	Ammoniak
20	0	174262	431198	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,711340206	14868	10836,28639	2019	Ammoniak
20	0	174262	431198	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,050599348	14868	308,474205	2019	Ammoniak
20	0	174262	431198	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	6515	20349,01907	2019	Ammoniak
20	0	174262	431198	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	6515	238,2521759	2019	Ammoniak
21	1	167405	406067	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	10870	4334,916765	2019	Ammoniak
21	1	167405	406067	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	10870	144,9851063	2019	Ammoniak
21	2	167405	406067	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	36600	25396,94934	2019	Ammoniak
21	2	167405	406067	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	36600	488,1743229	2019	Ammoniak
22	1	166662	477216	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,331578947	92141	26835,71962	2019	Ammoniak
22	1	166662	477216	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,028152864	92141	2616,973533	2019	Ammoniak
23	0	177289	406671	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,331578947	91305	26592,23777	2019	Ammoniak
23	0	177289	406671	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,028152864	91305	2593,229598	2019	Ammoniak

24	1	169000	455627	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	147472	24828,62375	2019	Ammoniak
24	1	169000	455627	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	147472	4188,475497	2019	Ammoniak
25	1	123809	401294	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,089449204	117200	9208,257804	2019	Ammoniak
25	1	123809	401294	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,028152864	117200	3328,695131	2019	Ammoniak
25	2	123809	401294	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	124000	12758,06887	2019	Ammoniak
25	2	123809	401294	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	124000	3521,827613	2019	Ammoniak
26	1	189695	390902	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,331578947	90000	26212,16143	2019	Ammoniak
26	1	189695	390902	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,028152864	90000	2556,165203	2019	Ammoniak
27	1	254329	558364	E48	E48 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbanden onder de roosters, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien (E4.8)	0,444942529	71039	27763,49485	2019	Ammoniak
27	1	254329	558364	E48	E48 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbanden onder de roosters, mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien (E4.8)	0,013221174	71039	947,5250199	2019	Ammoniak
28	1	168918	405768	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	15817	10975,50677	2019	Ammoniak
28	1	168918	405768	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	15817	210,9686685	2019	Ammoniak
28	2	168918	405768	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,79	23725	16462,9132	2019	Ammoniak
28	2	168918	405768	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,013221174	23725	316,4463336	2019	Ammoniak
29	1	222084	472357	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	38607	15396,33225	2019	Ammoniak

29	1	222084	472357	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	38607	514,9438821	2019	Ammoniak
29	2	222084	472357	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	16479	11434,87235	2019	Ammoniak
29	2	222084	472357	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	16479	219,7984882	2019	Ammoniak
30	1	171782	445903	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	17500	12143,35009	2019	Ammoniak
30	1	171782	445903	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	17500	233,4166845	2019	Ammoniak
30	2	171782	445903	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	34440	13734,54769	2019	Ammoniak
30	2	171782	445903	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	34440	459,364035	2019	Ammoniak
31	1	178535	371926	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	7474	2980,604223	2019	Ammoniak
31	1	178535	371926	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	7474	99,68893141	2019	Ammoniak
31	2	178535	371926	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	32210	22350,70323	2019	Ammoniak
31	2	178535	371926	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	32210	429,6200804	2019	Ammoniak
32	1	234365	444199	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	11,42072752	108	1475,076353	2019	Ammoniak
32	1	234365	444199	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,318334282	108	34,20236744	2019	Ammoniak
32	1	234365	444199	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	15400	9017,846482	2019	Ammoniak
32	1	234365	444199	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013221174	15400	205,4066823	2019	Ammoniak
32	1	234365	444199	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	3	14,23329854	2019	Ammoniak
32	1	234365	444199	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	3	0,599471373	2019	Ammoniak
32	2	234365	444199	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	35153	14018,88952	2019	Ammoniak
32	2	234365	444199	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	35153	468,8740976	2019	Ammoniak
32	2	234365	444199	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	114	540,8653446	2019	Ammoniak
32	2	234365	444199	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	114	22,77991216	2019	Ammoniak
33	1	218700	507759	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	15000	8783,616703	2019	Ammoniak
33	1	218700	507759	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013221174	15000	200,0714438	2019	Ammoniak
33	2	218700	507759	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	23308	16173,55451	2019	Ammoniak
33	2	218700	507759	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	23308	310,8843475	2019	Ammoniak

34	1	171687	534927	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,154639175	3000	468,5115672	2019	Ammoniak
34	1	171687	534927	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,038126775	3000	109,7093673	2019	Ammoniak
34	2	171687	534927	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	7800	24362,60149	2019	Ammoniak
34	2	171687	534927	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	7800	285,2443549	2019	Ammoniak
35	1	165461	409665	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,79	32100	22274,3736	2019	Ammoniak
35	1	165461	409665	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,013221174	32100	428,1528898	2019	Ammoniak
35	2	165461	409665	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	5840	2328,970921	2019	Ammoniak
35	2	165461	409665	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	5840	77,89448213	2019	Ammoniak
36	1	174305	405274	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	35000	24286,70019	2019	Ammoniak
36	1	174305	405274	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	35000	466,8333689	2019	Ammoniak
36	1	174305	405274	A2100	A2100 - Zoogkoeien ouder dan 2 jaar (A2.100 Overige huisvestingssystemen) - -	1,974435196	30	79,35242189	2019	Ammoniak
36	1	174305	405274	A2100	A2100 - Zoogkoeien ouder dan 2 jaar (A2.100 Overige huisvestingssystemen) - -	0,475546157	30	9,685445434	2019	Ammoniak
36	2	174305	405274	A3100	A1100 - Melk- en kalkkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	17	80,65535841	2019	Ammoniak
36	2	174305	405274	A3100	A1100 - Melk- en kalkkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	17	3,397004444	2019	Ammoniak
37	1	203832	388586	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchtingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,089449204	128791	10118,94822	2019	Ammoniak
37	1	203832	388586	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchtingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,028152864	128791	3657,900807	2019	Ammoniak
37	2	203832	388586	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchtingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	83126	8552,638977	2019	Ammoniak

37	2	203832	388586	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	83126	2360,930985	2019	Ammoniak
38	1	173796	432274	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	24500	17000,69013	2019	Ammoniak
38	1	173796	432274	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	24500	326,7833582	2019	Ammoniak
38	2	173796	432274	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	11500	6734,106139	2019	Ammoniak
38	2	173796	432274	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013221174	11500	153,3881069	2019	Ammoniak
39	1	67854	398528	D3213	D3213 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Spoelgotensysteem met roosters (D3.2.13)	3,207216495	7339	23770,84952	2019	Ammoniak
39	1	67854	398528	D3213	D3213 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Spoelgotensysteem met roosters (D3.2.13)	0,038126775	7339	268,3856821	2019	Ammoniak
40	1	165453	429493	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	32985	22888,48016	2019	Ammoniak
40	1	165453	429493	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	32985	439,957105	2019	Ammoniak
41	1	236029	433784	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	24000	16653,73727	2019	Ammoniak
41	1	236029	433784	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	24000	320,1143101	2019	Ammoniak
41	2	236029	433784	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	14900	5942,066219	2019	Ammoniak
41	2	236029	433784	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	14900	198,7376342	2019	Ammoniak
41	3	236029	433784	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	50	34,69528598	2019	Ammoniak
41	3	236029	433784	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	50	0,666904813	2019	Ammoniak
41	4	236029	433784	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	50	34,69528598	2019	Ammoniak
41	4	236029	433784	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	50	0,666904813	2019	Ammoniak
42	1	194503	372511	D321	D321 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (D3.2.1)	4,639175258	4047,845783	18964,62572	2019	Ammoniak
42	1	194503	372511	D321	D321 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (D3.2.1)	0,038126775	4047,845783	148,0288666	2019	Ammoniak

42	2	194503	372511	D32612	D32612 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met koeldekssystemen - Met metalen roostervloer (200% koeloppervlak). Emitterend mestoppervlak maximaal 0,5 m ² per varken (D3.2.6.1.2)	2,263917526	1268,154217	2899,427208	2019	Ammoniak
42	2	194503	372511	D32612	D32612 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met koeldekssystemen - Met metalen roostervloer (200% koeloppervlak). Emitterend mestoppervlak maximaal 0,5 m ² per varken (D3.2.6.1.2)	0,038126775	1268,154217	46,37613224	2019	Ammoniak
42	3	194503	372511	D1382	D1382 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Koeldekstelsysteem (D1.3.8) - 135% koeloppervlak (bij groepshuisvesting) (D1.3.8.2)	4,026	132	544,5004805	2019	Ammoniak
42	3	194503	372511	D1382	D1382 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Koeldekstelsysteem (D1.3.8) - 135% koeloppervlak (bij groepshuisvesting) (D1.3.8.2)	0,11546971	132	6,249760665	2019	Ammoniak
42	4	194503	372511	D1111	D1111 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak) (D1.1.11) -	0,320721649	283	92,99621608	2019	Ammoniak
42	4	194503	372511	D1111	D1111 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak) (D1.1.11) -	0,050599348	283	5,871549638	2019	Ammoniak
42	5	194503	372511	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	4,2	61	262,5002316	2019	Ammoniak
42	5	194503	372511	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	0,11546971	61	2,888146974	2019	Ammoniak
42	6	194503	372511	D1215	D1215 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D1.2.15)	0,42	124	53,36070282	2019	Ammoniak
42	6	194503	372511	D1215	D1215 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D1.2.15)	0,11546971	124	5,870987291	2019	Ammoniak
42	7	194503	372511	D1311	D1311 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (bij individuele en groepshuisvesting) (D1.3.11)	0,21	328	70,57383277	2019	Ammoniak
42	7	194503	372511	D1311	D1311 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (bij individuele en groepshuisvesting) (D1.3.11)	0,11546971	328	15,52970832	2019	Ammoniak
42	8	194503	372511	D23	D23 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D2.3)	0,311111111	2	0,637523331	2019	Ammoniak
42	8	194503	372511	D23	D23 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D2.3)	0,174290613	2	0,142930651	2019	Ammoniak
43	1	165826	430635	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	20500	8175,326006	2019	Ammoniak
43	1	165826	430635	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	20500	273,4309732	2019	Ammoniak
43	2	165826	430635	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	20500	14225,06725	2019	Ammoniak
43	2	165826	430635	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	20500	273,4309732	2019	Ammoniak
43	3	165826	430635	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,79	52	36,08309742	2019	Ammoniak
43	3	165826	430635	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,013221174	52	0,693581005	2019	Ammoniak
44	1	241395	467273	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	2400	7496,185075	2019	Ammoniak

44	1	241395	467273	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	2400	87,76749382	2019	Ammoniak
44	2	241395	467273	D32102	D32102 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster - Emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m ² per varken (D3.2.10.2)	3,773195876	1200	4572,672896	2019	Ammoniak
44	2	241395	467273	D32102	D32102 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster - Emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m ² per varken (D3.2.10.2)	0,038126775	1200	43,88374691	2019	Ammoniak
44	3	241395	467273	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	3,584536082	2652	9600,326745	2019	Ammoniak
44	3	241395	467273	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	0,038126775	2652	96,98308067	2019	Ammoniak
44	4	241395	467273	D3217	D3217 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D3.2.17)	0,463917526	1920	899,542209	2019	Ammoniak
44	4	241395	467273	D3217	D3217 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D3.2.17)	0,038126775	1920	70,21399505	2019	Ammoniak
45	1	189721	360726	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	34894	13915,60125	2019	Ammoniak
45	1	189721	360726	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	34894	465,4195307	2019	Ammoniak
45	2	189721	360726	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	14000	8198,042257	2019	Ammoniak
45	2	189721	360726	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013221174	14000	186,7333476	2019	Ammoniak
46	0	195415	353188	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,711340206	21215	15462,18831	2019	Ammoniak
46	0	195415	353188	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,050599348	21215	440,1587476	2019	Ammoniak
46	0	195415	353188	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokzeugen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	2129	6649,740844	2019	Ammoniak
46	0	195415	353188	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokzeugen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	2129	77,85708097	2019	Ammoniak

47	1	177807	373821	E34	E34 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (E3.4) -	0,421348193	60811	22505,91408	2019	Ammoniak
47	1	177807	373821	E34	E34 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (E3.4) -	0,001999429	60811	122,6625152	2019	Ammoniak
48	1	117462	382565	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	340	1061,959552	2019	Ammoniak
48	1	117462	382565	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	340	12,43372829	2019	Ammoniak
48	2	117462	382565	D3282	D3282 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met biologisch luchtwassysteem - 70% emissiereductie ammoniak, 75% emissiereductie fijnstof (D3.2.8.2)	0,927835052	1700	1592,939329	2019	Ammoniak
48	2	117462	382565	D3282	D3282 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met biologisch luchtwassysteem - 70% emissiereductie ammoniak, 75% emissiereductie fijnstof (D3.2.8.2)	0,038126775	1700	62,16864145	2019	Ammoniak
48	3	117462	382565	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	3,584536082	2100	7602,06869	2019	Ammoniak
48	3	117462	382565	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	0,038126775	2100	76,79655709	2019	Ammoniak
48	4	117462	382565	D3211	D3211 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Hok met gescheiden mestkanalen (D3.2.11)	3,207216495	2100	6801,850933	2019	Ammoniak
48	4	117462	382565	D3211	D3211 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Hok met gescheiden mestkanalen (D3.2.11)	0,038126775	2100	76,79655709	2019	Ammoniak
48	5	117462	382565	D1142	D1142 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal (D1.1.4) - Oppervlak mestkanaal maximaal 0,19 m ² per big (D1.1.4.2)	0,62257732	2650	1690,400976	2019	Ammoniak
48	5	117462	382565	D1142	D1142 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Ondiepe mestkelders met water- en mestkanaal (D1.1.4) - Oppervlak mestkanaal maximaal 0,19 m ² per big (D1.1.4.2)	0,050599348	2650	54,98094184	2019	Ammoniak
48	6	117462	382565	D1310	D1310 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Rondloopstal met zeugvoerstation en strobed (D1.3.10) -	4,758	525	2559,377258	2019	Ammoniak
48	6	117462	382565	D1310	D1310 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Rondloopstal met zeugvoerstation en strobed (D1.3.10) -	0,11546971	525	24,85700264	2019	Ammoniak

48	7	117462	382565	D125	D125 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Mestgoot met mestafvoersysteem (D1.2.5) -	5,856	155	930,0008206	2019	Ammoniak
48	7	117462	382565	D125	D125 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Mestgoot met mestafvoersysteem (D1.2.5) -	0,11546971	155	7,338734114	2019	Ammoniak
49	1	173446	460406	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	71280	12000,81575	2019	Ammoniak
49	1	173446	460406	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	71280	2024,482841	2019	Ammoniak
49	1	173446	460406	D32102	D32102 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster - Emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m ² per varken (D3.2.10.2)	3,773195876	2176	8291,780185	2019	Ammoniak
49	1	173446	460406	D32102	D32102 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster - Emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m ² per varken (D3.2.10.2)	0,038126775	2176	79,57586106	2019	Ammoniak
50	1	171103	420698	A4100	A4100 - Vleeskalveren tot circa 8 maanden (A4) - Overige huisvestingssystemen (A4.100) -	3,718865735	5241	22367,82932	2019	Ammoniak
51	1	161102	456288	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	11,42072752	72	983,3842351	2019	Ammoniak
51	1	161102	456288	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,318334282	72	22,80157829	2019	Ammoniak
51	1	161102	456288	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	29800	20678,39044	2019	Ammoniak
51	1	161102	456288	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	29800	397,4752684	2019	Ammoniak
51	1	161102	456288	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	20	94,88865696	2019	Ammoniak
51	1	161102	456288	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	20	3,996475817	2019	Ammoniak
51	2	161102	456288	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	33	156,566284	2019	Ammoniak
51	2	161102	456288	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	33	6,594185098	2019	Ammoniak
51	4	161102	456288	A7100	A7100 - Fokstieren en overig rundvee: ouder dan 2 jaar (A7.100 Overige huisvestingssystemen) - -	4,750200305	1	4,161668925	2019	Ammoniak
51	4	161102	456288	A7100	A7100 - Fokstieren en overig rundvee: ouder dan 2 jaar (A7.100 Overige huisvestingssystemen) - -	0,761811039	1	0,914378026	2019	Ammoniak
52	1	208886	443688	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,154639175	2464	384,8041672	2019	Ammoniak
52	1	208886	443688	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,038126775	2464	90,10796032	2019	Ammoniak

52	2	208886	443688	D1114	D1114 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D1.1.14)	0,030927835	780	24,71693917	2019	Ammoniak
52	2	208886	443688	D1114	D1114 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D1.1.14)	0,050599348	780	16,18306967	2019	Ammoniak
52	3	208886	443688	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,711340206	2550	1858,523695	2019	Ammoniak
52	3	208886	443688	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,050599348	2550	52,90618932	2019	Ammoniak
52	4	208886	443688	D126	D126 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal (D1.2.6) -	7,32	150	1125,000993	2019	Ammoniak
52	4	208886	443688	D126	D126 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal (D1.2.6) -	0,11546971	150	7,102000755	2019	Ammoniak
52	5	208886	443688	D1212	D1212 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak) (D1.2.12) -	4,392	95	427,5003772	2019	Ammoniak
52	5	208886	443688	D1212	D1212 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Koeldekstelsysteem (150% koeloppervlak) (D1.2.12) -	0,11546971	95	4,497933812	2019	Ammoniak
52	6	208886	443688	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	4,2	723,9513382	3115,367114	2019	Ammoniak
52	6	208886	443688	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	0,11546971	723,9513382	34,27668634	2019	Ammoniak
52	7	208886	443688	D1392	D1392 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Groepshuisvestingssysteem met vloerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal (D1.3.9) - Roosters anders dan metalen driekant (D1.3.9.2)	4,575	445,5085158	2088,323011	2019	Ammoniak
52	7	208886	443688	D1392	D1392 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Groepshuisvestingssysteem met vloerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal (D1.3.9) - Roosters anders dan metalen driekant (D1.3.9.2)	0,11546971	445,5085158	21,09334544	2019	Ammoniak
52	8	208886	443688	D1381	D1381 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Koeldekstelsysteem (D1.3.8) - 115% koeloppervlak (bij individuele huisvesting) (D1.3.8.1)	4,026	769,1982968	3172,945774	2019	Ammoniak
52	8	208886	443688	D1381	D1381 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Koeldekstelsysteem (D1.3.8) - 115% koeloppervlak (bij individuele huisvesting) (D1.3.8.1)	0,11546971	769,1982968	36,41897923	2019	Ammoniak
52	9	208886	443688	D13101	D13101 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Individuele huisvesting (D1.3.101)	4,2	389,8199513	1677,505369	2019	Ammoniak
52	9	208886	443688	D13101	D13101 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Individuele huisvesting (D1.3.101)	0,11546971	389,8199513	18,45667726	2019	Ammoniak
52	10	208886	443688	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	4,2	532,5218978	2291,592156	2019	Ammoniak
52	10	208886	443688	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	0,11546971	532,5218978	25,21313947	2019	Ammoniak
52	11	208886	443688	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	3,584536082	1496	5415,568933	2019	Ammoniak

52	11	208886	443688	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	0,038126775	1496	54,70840448	2019	Ammoniak
53	1	253926	574141	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	31000	21511,07731	2019	Ammoniak
53	1	253926	574141	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	31000	413,4809839	2019	Ammoniak
54	1	218974	563284	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	36554	21405,08833	2019	Ammoniak
54	1	218974	563284	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013221174	36554	487,5607705	2019	Ammoniak
55	1	219207	493580	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	166102	17089,84481	2019	Ammoniak
55	1	219207	493580	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	166102	4717,601694	2019	Ammoniak
57	0	148347	400709	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	4,2	1800	7745,908474	2019	Ammoniak
57	0	148347	400709	D13100	D13100 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Overige huisvestingssystemen - Groepshuisvesting (D1.3.100)	0,11546971	1800	85,22400906	2019	Ammoniak
57	0	148347	400709	D12100	D12100 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Overige huisvestingssystemen (D1.2.100) -	8,3	554,7	4717,227523	2019	Ammoniak
57	0	148347	400709	D12100	D12100 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Overige huisvestingssystemen (D1.2.100) -	0,11546971	554,7	26,26319879	2019	Ammoniak
57	0	148347	400709	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,711340206	12000	8745,993859	2019	Ammoniak
57	0	148347	400709	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,050599348	12000	248,9703027	2019	Ammoniak
57	1	148347	400709	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	25	118,6108212	2019	Ammoniak
57	1	148347	400709	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	25	4,995594771	2019	Ammoniak
58	1	155388	481782	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	109809	18487,62033	2019	Ammoniak
58	1	155388	481782	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	109809	3118,777164	2019	Ammoniak

59	1	58159	386389	E1100	E1100 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E1.100)	0,188888889	20551	3409,67313	2019	Ammoniak
59	1	58159	386389	E1100	E1100 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E1.100)	0,013785644	20551	285,8142225	2019	Ammoniak
59	2	58159	386389	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	64241	10815,71836	2019	Ammoniak
59	2	58159	386389	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	64241	1824,56232	2019	Ammoniak
59	5	58159	386389	E2113	E2113 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 30-35% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.3)	0,053243574	11360	531,2744223	2019	Ammoniak
59	5	58159	386389	E2113	E2113 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 30-35% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.3)	0,028152864	11360	322,6448522	2019	Ammoniak
59	7	58159	386389	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,331578947	12987	3782,414894	2019	Ammoniak
59	7	58159	386389	E2100	E2100 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E2.100)	0,028152864	12987	368,8546387	2019	Ammoniak
60	1	165784	410994	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,79	30100	20886,56216	2019	Ammoniak
60	1	165784	410994	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,013221174	30100	401,4766973	2019	Ammoniak
61	1	190688	407887	F4100	F4100 - Vleeskalkoenen (F4) - Overige huisvestingssystemen (F4.100) -	0,715789474	24482	21271,55777	2019	Ammoniak
62	1	161233	486165	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	161952	16662,86105	2019	Ammoniak
62	1	161233	486165	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	161952	4599,734077	2019	Ammoniak
63	1	146097	379857	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	51447	20516,87791	2019	Ammoniak
63	1	146097	379857	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	51447	686,205038	2019	Ammoniak
64	0	212225	570127	B1100	overige huisvestingssystemen	0,220145	170	39,42528107	2019	Ammoniak

64	0	212225	570127	B1100	overige huisvestingssystemen	0,025079	170	4,491263652	2019	Ammoniak
64	1	212225	570127	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	29526	20488,26028	2019	Ammoniak
64	1	212225	570127	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	29526	393,82063	2019	Ammoniak
65	1	153471	393285	E2114	E2114 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 55-60% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. (E2.11.4)	0,07880049	180437	12489,00644	2019	Ammoniak
65	1	153471	393285	E2114	E2114 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 55-60% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met 0,7 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. (E2.11.4)	0,028152864	180437	5124,742007	2019	Ammoniak
65	2	153471	393285	E255	E255 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E2.5) - Verrijkte kooien met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (E2.5.5)	0,031578947	55798	1547,710247	2019	Ammoniak
65	2	153471	393285	E255	E255 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E2.5) - Verrijkte kooien met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (E2.5.5)	0,028152864	55798	1584,765622	2019	Ammoniak
66	0	173325	463612	E1100	E1100 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E1.100)	0,188888889	114921	19066,86029	2019	Ammoniak
66	0	173325	463612	E1100	E1100 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Overige huisvestingssystemen - Niet-batterijhuisvesting (E1.100)	0,013785644	114921	1598,270462	2019	Ammoniak
68	1	239915	513999	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	29000	20123,26587	2019	Ammoniak
68	1	239915	513999	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	29000	386,8047914	2019	Ammoniak
69	1	140169	373497	E33	E33 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Stal met mixluchtventilatie (E3.3) -	0,372354217	61963	20265,72238	2019	Ammoniak
69	1	140169	373497	E33	E33 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Stal met mixluchtventilatie (E3.3) -	0,001999429	61963	124,9862266	2019	Ammoniak
70	0	179931	399456	B1100	overige huisvestingssystemen	0,220145	2	0,463826836	2019	Ammoniak
70	0	179931	399456	B1100	overige huisvestingssystemen	0,025079	2	0,052838396	2019	Ammoniak
70	1	179931	399456	D126	D126 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal (D1.2.6) -	7,32	72,05263158	540,3952137	2019	Ammoniak
70	1	179931	399456	D126	D126 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal (D1.2.6) -	0,11546971	72,05263158	3,411452293	2019	Ammoniak
70	2	179931	399456	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	5,307	50,63157895	275,3094535	2019	Ammoniak
70	2	179931	399456	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	0,11546971	50,63157895	2,397236746	2019	Ammoniak

70	3	179931	399456	D131	D131 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringssysteem (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) (D1.3.1) -	4,392	369	1660,501465	2019	Ammoniak
70	3	179931	399456	D131	D131 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringssysteem (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) (D1.3.1) -	0,11546971	369	17,47092186	2019	Ammoniak
70	4	179931	399456	D2100	D2100 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Overige huisvestingssystemen (D2.100) -	6,111111111	4	25,04555944	2019	Ammoniak
70	4	179931	399456	D2100	D2100 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Overige huisvestingssystemen (D2.100) -	0,174290613	4	0,285861302	2019	Ammoniak
70	5	179931	399456	D12174	D12174 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch (D1.2.17) - 85% emissiereductie ammoniak met watergordijn en biologische wasser (D1.2.17.4)	1,3	62,31578947	83,00266168	2019	Ammoniak
70	5	179931	399456	D12174	D12174 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch (D1.2.17) - 85% emissiereductie ammoniak met watergordijn en biologische wasser (D1.2.17.4)	0,11546971	62,31578947	2,950445226	2019	Ammoniak
70	6	179931	399456	D113	D113 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (D1.1.3) -	0,282989691	50	14,49743547	2019	Ammoniak
70	6	179931	399456	D113	D113 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (D1.1.3) -	0,050599348	50	1,037376261	2019	Ammoniak
70	7	179931	399456	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	2,829896907	5578	15941,48088	2019	Ammoniak
70	7	179931	399456	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	0,038126775	5578	203,9862835	2019	Ammoniak
70	8	179931	399456	D13124	D13124 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch (D1.3.12) - 85% emissiereductie ammoniak met watergordijn en biologische wasser (D1.3.12.4)	0,63	408	263,3608881	2019	Ammoniak
70	8	179931	399456	D13124	D13124 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch (D1.3.12) - 85% emissiereductie ammoniak met watergordijn en biologische wasser (D1.3.12.4)	0,11546971	408	19,31744205	2019	Ammoniak
70	9	179931	399456	D1392	D1392 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Groepshuisvestingssysteem met vloerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal (D1.3.9.2) - Roosters anders dan metalen driekant (D1.3.9.2)	4,575	282	1321,876166	2019	Ammoniak
70	9	179931	399456	D1392	D1392 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Groepshuisvestingssysteem met vloerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal (D1.3.9.2) - Roosters anders dan metalen driekant (D1.3.9.2)	0,11546971	282	13,35176142	2019	Ammoniak

71	1	77820	382356	D11123	D11123 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Opfokhok met schuine putwand (D1.1.12) - Emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m ² echter kleiner dan 0,10 m ² , in grote groepen, vanaf 30 biggen, gehuisvest (D1.1.12.3)	0,339587629	2400	835,0522832	2019	Ammoniak
71	1	77820	382356	D11123	D11123 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Opfokhok met schuine putwand (D1.1.12) - Emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m ² echter kleiner dan 0,10 m ² , in grote groepen, vanaf 30 biggen, gehuisvest (D1.1.12.3)	0,050599348	2400	49,79406053	2019	Ammoniak
71	2	77820	382356	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	5,307	102	554,6254894	2019	Ammoniak
71	2	77820	382356	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	0,11546971	102	4,829360514	2019	Ammoniak
71	3	77820	382356	D1391	D1391 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Groepshuisvestingssysteem met vloerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal (D1.3.9) - Met metalen driekantroosters (D1.3.9.1)	4,209	640	2760,002435	2019	Ammoniak
71	3	77820	382356	D1391	D1391 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Groepshuisvestingssysteem met vloerligboxen of zeugvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal (D1.3.9) - Met metalen driekantroosters (D1.3.9.1)	0,11546971	640	30,30186989	2019	Ammoniak
71	4	77820	382356	D2100	D2100 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Overige huisvestingssystemen (D2.100) -	6,111111111	5	31,3069493	2019	Ammoniak
71	4	77820	382356	D2100	D2100 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Overige huisvestingssystemen (D2.100) -	0,174290613	5	0,357326627	2019	Ammoniak
71	5	77820	382356	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	3,584536082	600	2172,019626	2019	Ammoniak
71	5	77820	382356	D32722	D32722 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (D3.2.7.2.2)	0,038126775	600	21,94187345	2019	Ammoniak
71	6	77820	382356	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	2,829896907	4800	13718,01869	2019	Ammoniak
71	6	77820	382356	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	0,038126775	4800	175,5349876	2019	Ammoniak
72	1	185928	405976	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	30996	12361,09292	2019	Ammoniak
72	1	185928	405976	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	30996	413,4276315	2019	Ammoniak

72	2	185928	405976	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,79	10351	7182,618103	2019	Ammoniak
72	2	185928	405976	E444	E444 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting door middel van verticale ventilatiekokers (E4.4.4)	0,013221174	10351	138,0626343	2019	Ammoniak
72	3	185928	405976	E3100	E3100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Overige huisvestingssystemen (E3.100) -	0,301204819	800	211,6534145	2019	Ammoniak
72	3	185928	405976	E3100	E3100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Overige huisvestingssystemen (E3.100) -	0,001999429	800	1,613688513	2019	Ammoniak
73	1	167512	457825	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	102000	17172,8845	2019	Ammoniak
73	1	167512	457825	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	102000	2896,98723	2019	Ammoniak
74	1	256689	591003	E3100	E3100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Overige huisvestingssystemen (E3.100) -	0,301204819	75097	19868,17059	2019	Ammoniak
74	1	256689	591003	E3100	E3100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Overige huisvestingssystemen (E3.100) -	0,001999429	75097	151,4789578	2019	Ammoniak
75	1	105813	390497	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,089449204	34218	2688,465576	2019	Ammoniak
75	1	105813	390497	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,028152864	34218	971,8540101	2019	Ammoniak
75	2	105813	390497	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	124362	12795,3142	2019	Ammoniak
75	2	105813	390497	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	124362	3532,109077	2019	Ammoniak
76	1	185798	407605	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	14380	5734,692096	2019	Ammoniak
76	1	185798	407605	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	14380	191,8018241	2019	Ammoniak
76	2	185798	407605	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	6996	4854,564414	2019	Ammoniak
76	2	185798	407605	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	6996	93,3133214	2019	Ammoniak

76	3	185798	407605	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	14976	8769,562917	2019	Ammoniak
76	3	185798	407605	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013221174	14976	199,7513295	2019	Ammoniak
77	1	240562	481342	D32102	D32102 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster - Emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m ² per varken (D3.2.10.2)	3,773195876	4300	16385,41121	2019	Ammoniak
77	1	240562	481342	D32102	D32102 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster - Emitterend mestoppervlak maximaal 0,33 m ² per varken (D3.2.10.2)	0,038126775	4300	157,2500931	2019	Ammoniak
77	1	240562	481342	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	3,628528077	112	531,3764789	2019	Ammoniak
77	1	240562	481342	A3100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,141425689	112	22,38026457	2019	Ammoniak
77	2	240562	481342	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	11,42072752	194	2649,674189	2019	Ammoniak
77	2	240562	481342	A1100	A1100 - Melk- en kalfkoeien (A1) - Overige huisvestingssystemen, inclusief alle niet emissie-arme stallen (A1.100) -	0,318334282	194	61,43758595	2019	Ammoniak
78	1	166208	428420	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	28000	19429,36015	2019	Ammoniak
78	1	166208	428420	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	28000	373,4666951	2019	Ammoniak
79	1	180139	436364	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	28000	19429,36015	2019	Ammoniak
79	1	180139	436364	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	28000	373,4666951	2019	Ammoniak
80	2	202747	391358	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,089449204	140342	11026,49588	2019	Ammoniak
80	2	202747	391358	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,028152864	140342	3985,97041	2019	Ammoniak
80	4	202747	391358	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	35355	3637,592944	2019	Ammoniak
80	4	202747	391358	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	35355	1004,146897	2019	Ammoniak

81	1	202983	390463	E256	E256 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E2.5) - Koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (E2.5.6)	0,031578947	69409	1925,248585	2019	Ammoniak
81	1	202983	390463	E256	E256 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E2.5) - Koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m ³ per dier per uur) (E2.5.6)	0,028152864	69409	1971,343006	2019	Ammoniak
81	2	202983	390463	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	120000	12346,51826	2019	Ammoniak
81	2	202983	390463	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	120000	3408,22027	2019	Ammoniak
82	1	184716	362205	E27	E27 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Grondhuisvesting - Grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvoer en circa 2/3 roostervloer) (E2.7)	0,423157895	36880	13707,7677	2019	Ammoniak
82	1	184716	362205	E27	E27 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Grondhuisvesting - Grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvoer en circa 2/3 roostervloer) (E2.7)	0,028152864	36880	1047,459696	2019	Ammoniak
82	2	184716	362205	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,117135863	36880	3794,496613	2019	Ammoniak
82	2	184716	362205	E21121	E21121 - Legkippen en (groot)ouerdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (E2.11.2.1)	0,028152864	36880	1047,459696	2019	Ammoniak
83	1	182351	406944	E441	E441 - (Groot)ouerdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	12638	5039,988784	2019	Ammoniak
83	1	182351	406944	E441	E441 - (Groot)ouerdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	12638	168,5668605	2019	Ammoniak
83	2	182351	406944	E443	E443 - (Groot)ouerdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	8700	6036,97976	2019	Ammoniak
83	2	182351	406944	E443	E443 - (Groot)ouerdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	8700	116,0414374	2019	Ammoniak
83	3	182351	406944	E4100	E4100 - (Groot)ouerdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	13700	8022,369922	2019	Ammoniak
83	3	182351	406944	E4100	E4100 - (Groot)ouerdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013221174	13700	182,7319187	2019	Ammoniak
84	1	190656	397208	E152	E152 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E1.5) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging, belucht met 0,4 m ³ lucht per opfokken per uur; mestafdraaien per 5 dagen, de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55% (E1.5.2)	0,006666667	179794	1052,827721	2019	Ammoniak

84	1	190656	397208	E152	E152 - Opfokhennen en hanen van legrassen jonger dan 18 weken (E1) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E1.5) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging, belucht met 0,4 m³ lucht per opfokken per uur; mestafdraaien per 5 dagen, de mest heeft dan een droge stofgehalte van minimaal 55% (E1.5.2)	0,013785644	179794	2500,495466	2019	Ammoniak
84	2	190656	397208	E256	E256 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E2.5) - Koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m³ per dier per uur) (E2.5.6)	0,031578947	284607	7894,354102	2019	Ammoniak
84	2	190656	397208	E256	E256 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (E2.5) - Koloniehuisvesting met mestbandbeluchting (0,7 m³ per dier per uur) (E2.5.6)	0,028152864	284607	8083,36122	2019	Ammoniak
85	1	149603	372554	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	15500	6181,344054	2019	Ammoniak
85	1	149603	372554	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013222174	15500	206,740492	2019	Ammoniak
85	2	149603	372554	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,666666667	12000	7026,893363	2019	Ammoniak
85	2	149603	372554	E4100	E4100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Overige huisvestingssystemen (E4.100) -	0,013222174	12000	160,0571551	2019	Ammoniak
85	3	149603	372554	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	8405	5832,277573	2019	Ammoniak
85	3	149603	372554	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013222174	8405	112,106699	2019	Ammoniak
86	1	182008	366531	F4100	F4100 - Vleeskalkoenen (F4) - Overige huisvestingssystemen (F4.100) -	0,715789474	4473,4	3886,781576	2019	Ammoniak
86	2	182008	366531	F4100	F4100 - Vleeskalkoenen (F4) - Overige huisvestingssystemen (F4.100) -	0,715789474	6710,1	5830,172364	2019	Ammoniak
86	3	182008	366531	F4100	F4100 - Vleeskalkoenen (F4) - Overige huisvestingssystemen (F4.100) -	0,715789474	11183,5	9716,95394	2019	Ammoniak
87		181623	399770	H12	H12 - nertsen, fokteven (H1) - Dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (H 1.2)	0,277777778	100000	16530,22738	2019	Ammoniak
87		181623	399770	H12	H12 - nertsen, fokteven (H1) - Dagontmesting met afvoer naar een gesloten opslag (H 1.2)	0,024575322	100000	2888,133293	2019	Ammoniak
88	1	165441	409333	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	98636	16606,51603	2019	Ammoniak
88	1	165441	409333	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	98636	2801,443455	2019	Ammoniak
89	1	145906	394333	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	98388	16564,76235	2019	Ammoniak
89	1	145906	394333	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	98388	2794,3998	2019	Ammoniak
90	1	266389	572516	E510	E510 - Vleeskuikens (E5) - Stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (E5.10) -	0,163237311	57596	4571,108283	2019	Ammoniak
90	2	266389	572516	E56	E56 - Vleeskuikens (E5) - Stal met mixluchtventilatie (E5.6) -	0,144581619	115193	8097,46211	2019	Ammoniak

90	3	266389	572516	E514	E514 - Vleeskuikens (E5) - Stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (E5.14) -	0,163246914	55660	4417,717434	2019	Ammoniak
90	4	266389	572516	E5100	E5100 - Vleeskuikens (E5) - Overige huisvestingssystemen (E5.100) -	0,083950617	55659	2271,794513	2019	Ammoniak
91	1	161277	421553	D32611	D32611 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met koeldekssystemen - Met metalen roostervloer (200% koeloppervlak). Emitterend mestoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken (D3.2.6.1.1)	2,829896907	1856,453515	5305,59667	2019	Ammoniak
91	1	161277	421553	D32611	D32611 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met koeldekssystemen - Met metalen roostervloer (200% koeloppervlak). Emitterend mestoppervlak maximaal 0,8 m ² per varken (D3.2.6.1.1)	0,038126775	1856,453515	67,8901135	2019	Ammoniak
91	2	161277	421553	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,154639175	3565,316805	556,797388	2019	Ammoniak
91	2	161277	421553	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,038126775	3565,316805	130,3828836	2019	Ammoniak
91	4	161277	421553	D321	D321 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (D3.2.1)	4,639175258	2749,229679	12880,45906	2019	Ammoniak
91	4	161277	421553	D321	D321 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (D3.2.1)	0,038126775	2749,229679	100,5387495	2019	Ammoniak
92	1	227266	510085	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,79	26914	18675,77854	2019	Ammoniak
92	1	227266	510085	E443	E443 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting via buizen onder de beun (E4.4.3)	0,013221174	26914	358,9815226	2019	Ammoniak
93	1	218759	462633	E3100	E3100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Overige huisvestingssystemen (E3.100) -	0,301204819	21100	5582,358809	2019	Ammoniak
93	1	218759	462633	E3100	E3100 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok jonger dan 19 weken (E3) - Overige huisvestingssystemen (E3.100) -	0,001999429	21100	42,56103452	2019	Ammoniak
93	2	218759	462633	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,454022989	32500	12960,88269	2019	Ammoniak
93	2	218759	462633	E441	E441 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Grondhuisvesting - Mestbeluchting van bovenaf (E4.4.1)	0,013221174	32500	433,4881283	2019	Ammoniak
94	1	236298	484709	E45	E45 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Perfosysteem op gedeeltelijk verhoogde roostervloer (E4.5) -	0,417701149	50000	18344,63397	2019	Ammoniak
94	1	236298	484709	E45	E45 - (Groot)ouderdieren van vleeskuikens (E4) - Perfosysteem op gedeeltelijk verhoogde roostervloer (E4.5) -	0,013221174	50000	666,9048127	2019	Ammoniak
95	1	145525	392791	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	96616	16266,42557	2019	Ammoniak

95	1	145525	392791	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	96616	2744,071747	2019	Ammoniak
96	1	86987	393997	D125	D125 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Mestgoot met mestafvoersysteem (D1.2.5) -	5,856	60	360,0003177	2019	Ammoniak
96	1	86987	393997	D125	D125 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Mestgoot met mestafvoersysteem (D1.2.5) -	0,11546971	60	2,840800302	2019	Ammoniak
96	2	86987	393997	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	5,307	24	130,5001152	2019	Ammoniak
96	2	86987	393997	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	0,11546971	24	1,136320121	2019	Ammoniak
96	3	86987	393997	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	5,307	32	174,0001535	2019	Ammoniak
96	3	86987	393997	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	0,11546971	32	1,515093494	2019	Ammoniak
96	4	86987	393997	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	5,307	20	108,750096	2019	Ammoniak
96	4	86987	393997	D1216	D1216 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (D1.2.16) -	0,11546971	20	0,946933434	2019	Ammoniak
96	5	86987	393997	D323	D323 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met koeldekssystemen - Met metalen driekantroostervloer (170% koeloppervlak) (D3.2.3)	3,207216495	1838,33365	5954,319739	2019	Ammoniak
96	5	86987	393997	D323	D323 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met koeldekssystemen - Met metalen driekantroostervloer (170% koeloppervlak) (D3.2.3)	0,038126775	1838,33365	67,22747385	2019	Ammoniak
96	6	86987	393997	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	2,829896907	2240,469136	6403,082807	2019	Ammoniak
96	6	86987	393997	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	0,038126775	2240,469136	81,93348376	2019	Ammoniak
96	7	86987	393997	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	3,092783505	125,3409307	391,4911724	2019	Ammoniak

96	7	86987	393997	D3100	D3100 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Overige huisvestingssystemen (D3.100)	0,038126775	125,3409307	4,583691399	2019	Ammoniak
96	8	86987	393997	D3217	D3217 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D3.2.17)	0,463917526	3802,00823	1781,284835	2019	Ammoniak
96	8	86987	393997	D3217	D3217 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D3.2.17)	0,038126775	3802,00823	139,0386391	2019	Ammoniak
96	9	86987	393997	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	2,829896907	242,8480532	694,0404441	2019	Ammoniak
96	9	86987	393997	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	0,038126775	242,8480532	8,880902086	2019	Ammoniak
96	10	86987	393997	D2100	D2100 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Overige huisvestingssystemen (D2.100) -	6,111111111	1	6,26138986	2019	Ammoniak
96	10	86987	393997	D2100	D2100 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Overige huisvestingssystemen (D2.100) -	0,174290613	1	0,071465325	2019	Ammoniak
96	11	86987	393997	D131	D131 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringsysteem (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) (D1.3.1) -	4,392	45	202,5001787	2019	Ammoniak
96	11	86987	393997	D131	D131 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringsysteem (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) (D1.3.1) -	0,11546971	45	2,130600227	2019	Ammoniak
96	12	86987	393997	D1310	D1310 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Rondloopstal met zeugvoerstation en strobed (D1.3.10) -	4,758	400	1950,001721	2019	Ammoniak
96	12	86987	393997	D1310	D1310 - Guste en dragende zeugen (D1.3) - Rondloopstal met zeugvoerstation en strobed (D1.3.10) -	0,11546971	400	18,93866868	2019	Ammoniak
96	13	86987	393997	D1116	D1116 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D1.1.16)	0,103092784	1536	162,2445238	2019	Ammoniak
96	13	86987	393997	D1116	D1116 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D1.1.16)	0,050599348	1536	31,86819874	2019	Ammoniak
96	14	86987	393997	D113	D113 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (D1.1.3) -	0,282989691	1024	296,9074785	2019	Ammoniak
96	14	86987	393997	D113	D113 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (D1.1.3) -	0,050599348	1024	21,24546583	2019	Ammoniak
97	1	202872	578096	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,191676867	79000	13300,5674	2019	Ammoniak

97	1	202872	578096	E2111	E2111 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - Minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages (E2.11.1)	0,028152864	79000	2243,745011	2019	Ammoniak
97	2	202872	578096	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,089449204	32000	2514,200083	2019	Ammoniak
97	2	202872	578096	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,028152864	32000	908,8587387	2019	Ammoniak
98	1	184755	394279	D1116	D1116 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D1.1.16)	0,103092784	5000	528,1397258	2019	Ammoniak
98	1	184755	394279	D1116	D1116 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D1.1.16)	0,050599348	5000	103,7376261	2019	Ammoniak
98	2	184755	394279	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,711340206	1225	892,8202064	2019	Ammoniak
98	2	184755	394279	D11100	D11100 - Biggenopfok (gespeende biggen) (D1.1) - Overige huisvestingssystemen (D1.1.100) -	0,050599348	1225	25,4157184	2019	Ammoniak
98	3	184755	394279	D1218	D1218 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D1.2.18)	1,3	275	366,2913068	2019	Ammoniak
98	3	184755	394279	D1218	D1218 - Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (D1.2) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D1.2.18)	0,11546971	275	13,02033472	2019	Ammoniak
98	4	184755	394279	D1313	D1313 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Biologisch luchtwassysteem - Biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie ammoniak (D1.3.13)	0,63	875	564,8058263	2019	Ammoniak
98	4	184755	394279	D1313	D1313 - Geste en dragende zeugen (D1.3) - Biologisch luchtwassysteem - Biologisch luchtwassysteem 85% emissiereductie ammoniak (D1.3.13)	0,11546971	875	41,42833774	2019	Ammoniak
98	5	184755	394279	D25	D25 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D2.5)	0,922222222	2	1,889801303	2019	Ammoniak
98	5	184755	394279	D25	D25 - Dekberen, 7 maanden en ouder (D2) - Biologisch luchtwassysteem - 85% emissiereductie ammoniak (D2.5)	0,174290613	2	0,142930651	2019	Ammoniak
98	6	184755	394279	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,154639175	4000	624,6820896	2019	Ammoniak
98	6	184755	394279	D3214	D3214 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met chemisch luchtwassysteem - 95% emissiereductie ammoniak (D3.2.14)	0,038126775	4000	146,2791564	2019	Ammoniak
98	7	184755	394279	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	2,829896907	1275	3643,848714	2019	Ammoniak

98	7	184755	394279	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	0,038126775	1275	46,62648109	2019	Ammoniak
98	8	184755	394279	D3213	D3213 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Spoelgotensysteem met roosters (D3.2.13)	3,207216495	3625	11741,2903	2019	Ammoniak
98	8	184755	394279	D3213	D3213 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Spoelgotensysteem met roosters (D3.2.13)	0,038126775	3625	132,5654855	2019	Ammoniak
99	1	241447	466375	A4100	A4100 - Vleeskalveren tot circa 8 maanden (A4) - Overige huisvestingssystemen (A4.100) -	3,718865735	399	1702,874241	2019	Ammoniak
99	1	241447	466375	D32711	D32711 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.1.1)	1,886597938	800	1524,224299	2019	Ammoniak
99	1	241447	466375	D32711	D32711 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantroosters op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.1.1)	0,038126775	800	29,25583127	2019	Ammoniak
99	2	241447	466375	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	2,829896907	5390	15404,19182	2019	Ammoniak
99	2	241447	466375	D32721	D32721 - Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking (D3) - Gedeeltelijk roostervloer met overige huisvestingssystemen - Mestkelders met (water- en) mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal. Emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (D3.2.7.2.1)	0,038126775	5390	197,1111632	2019	Ammoniak
100	1	165496	409505	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,089449204	176161	13840,75003	2019	Ammoniak
100	1	165496	409505	E21122	E21122 - Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen (E2) - Volièrehuisvesting (E2.11) - 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in 2 etages. Beluchttingscapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (E2.11.2.2)	0,028152864	176161	5003,295759	2019	Ammoniak