

OW	OW OMS SAMENVATTING	
	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
H0DLW2CL5T0	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
H0DLW2CL5S0	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
H0DLW2CL5S6	GRUPSTAL MET DRIJFMEST (HAL.1)	
HAL1	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE VLOER MET HELLENDE SLEUVEN EN REGELMATIGE MESTAFSTORTEN (HAL.10) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL10	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HAL.100)	
HAL100	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE VLOER MET HELLENDE SLEUVEN EN REGELMATIGE MESTAFSTORTEN (HAL.11) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL11	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET CASSETTES IN DE ROOSTERSPLETEN (HAL.12) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL12	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE VLOER MET HELLENDE SLEUVEN EN REGELMATIGE MESTAFSTORTEN MET AFDICHTFLAPPEN (HAL.13) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL13	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE VLOER MET HELLENDE SLEUVEN EN REGELMATIGE MESTAFSTORTEN MET AFDICHTFLAPPEN (HAL.14) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL14	LIGBOOXENSTAL MET Y-VORMIGE VLOER MET GIETAFVALT IN COMBINATIE MET EEN GIERAFVOERBUIS EN MET MESTSCHUIF (HAL.15) LIGBOOXENSTAL MET Y-VORMIGE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL15	MECHANISCH GEVENTILEERDE STAL MET EEN CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (HAL.16)	
HAL16	LIGBOOXENSTAL MET Y-VORMIGE VLOER VAN GEPROFILEERDE VLOERELEMENTEN IN COMBINATIE MET EEN GIERAFVOERBUIS (HAL.17) LIGBOOXENSTAL MET Y-VORMIGE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL17	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET HELLENDE GROEVEN OF HELLEND GELEED MET AFDICHTKLEPPEN IN ROOSTERSPLETEN (HAL.18) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL18	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE HELLENDE VLOER MET PERFORATIES (HAL.19) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL19	LIGBOOXENSTAL MET HELLENDE VLOER EN GIERGROOT (HAL.2) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL2	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE VLOER MET HELLENDE SLEUVEN EN REGELMATIGE MESTAFSTORTEN MET AFDICHTINGEN (HAL.20) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL20	LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER MET IN DOORSTEKEN, WACHTRUIMTE EN DOORLOPEN EEN ROOSTERVLOER MET BOLLE RUBBER TOPLAAG EN AFDICHTFLAPPEN IN ROOSTERSPLETEN (HAL.21) LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (EMISSIEARM)	
HAL21	LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (EMISSIEARM)	
HAL21	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE VLOER MET HELLENDE SLEUVEN MET URINEAFVOERGAT OF MET REGELMATIGE MESTAFSTORTEN MET AFDICHTKLEPPEN (HAL.22) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL22	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE VLOER MET HELLENDE SLEUVEN, AANGEENGESLOTEN OF MET REGELMATIGE MESTAFSTORTEN MET AFDICHTFLAPPEN (HAL.23) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL23	LIGBOOXENSTAL MET VLOER MET GEPROFILEERDE RUBBER MATTEN MET HELLEND PROFIEL EN REGELMATIGE MESTAFSTORTEN MET AFDICHTFLAPPEN (HAL.24) LIGBOOXENSTAL OVERIG (EMISSIEARM)	
HAL24	LIGBOOXENSTAL MET HELLENDE VLOER MET GEPROFILEERDE RUBBER MATTEN EN CENTRALE GIERGROOT (HAL.25) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL25	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET HELLENDE GROEVEN OF HELLEND GELEED MET AFDICHTKLEPPEN IN ROOSTERSPLETEN EN VERREVELSYSTEEM (HAL.26) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL26	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET RUBBER MATTEN EN COMPOSIEETNOKKEN MET HELLEND PROFIEL EN CASSETTES IN ROOSTERSPLETEN (HAL.27) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL27	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE HELLENDE VLOER MET HOLTES VOOR GIEROPVANG EN -AFVOER AAN ZIJNKANT (HAL.28) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL28	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET BOLLE RUBBER TOPLAAG (HAL.29) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL29	LIGBOOXENSTAL MET HELLENDE VLOER EN SPOELSYSTEEM (HAL.3) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL3	LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER MET GEPROFILEERDE RUBBER TEGELS (HAL.30) LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (EMISSIEARM)	
HAL30	LIGBOOXENSTAL MET VLAKE BETONNEN VLOERPLATEN MET SLEUVEN, VOORZIEN VAN PROFIEL MET IN HELLENDE GROEVEN RICHTING EEN CENTRALE GIERGROOT MET GIERGATEN EN MESTVERWIJDERING (HAL.31) LIGBOOXENSTAL OVERIG (EMISSIEARM)	
HAL31	LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE RUBBER OPLEG-SLEUFVLOER MET HELLENDE SLEUVEN OF GIERAFVOERGATJES (HAL.32) LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (EMISSIEARM)	
HAL32	LIGBOOXENSTAL MET DICHTGEPROFILEERDE VLOER MET RUBBERMATTEN EN COMPOSIEETNOKKEN MET HELLEND PROFIEL (HAL.33) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL33	LIGBOOXENSTAL MET VLAKE VLOER MET RUBBER SLEUFVLOER, VLAKE LANGSLEUVEN EN GEPROFILEERD RUBBER (HELLENDE Y-VORM), GROEVEN EN NOPJES TUSSEN DE LANGSLEUVEN MET VINGERMESTSCHUIF (HAL.34) LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (EMISSIEARM)	
HAL34	LIGBOOXENSTAL MET URINEOPVANGSTATION (HAL.35) LIGBOOXENSTAL OVERIG (EMISSIEARM)	
HAL35	LIGBOOXENSTAL MET EEN INDRUKBARE DRAINERENDE LOOPVLOER VOORZIEN VAN EEN MESTSCHUIF, WAARBIJ DE URINE EN MEST DIRECT WORDEN GESCHIEDEN EN APART WORDEN OPGESLAGEN (HAL.36) LIGBOOXENSTAL OVERIG (EMISSIEARM)	
HAL36	LIGBOOXENSTAL VOORZIEN VAN GEPROFILEERDE RUBBEREN OPLEGMATTEN MET RUITPROFIEL ONDER 2% AFSCHOT NAAR EEN CENTRALE GIERGROOT EN FREQUENTE MESTVERWIJDERING MET VASTE MESTSCHUIF (HAL.37) LIGBOOXENSTAL OVERIG (EMISSIEARM)	
HAL37	NATUURLIJK GEVENTILEERDE LIGBOOXENSTAL MET EEN ROOSTERVLOER VOORZIEN VAN INLAYS MET URINEAFVOERGATJES IN DE ROOSTERSPLETEN, FREQUENT BEVOCHTIGEN EN SCHOONZUIGEN VAN DE VLOER DOOR EEN MESTVERZAMELROBOT EN EEN MECHANISCHE KELDERSLUCHTAFZUIGING MET EEN CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (95% EMISSIEREDUCTIE) (HAL.38) LIGBOOXENSTAL OVERIG (EMISSIEARM)	
HAL38	LIGBOOXENSTAL MET Y-VORMIGE VLOER VAN GEPROFILEERDE VLOERELEMENTEN IN EEN HELLING VAN 3,5% IN COMBINATIE MET EEN GIERAFVOERBUIS (HAL.39) LIGBOOXENSTAL MET Y-VORMIGE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL39	LIGBOOXENSTAL MET HELLENDE VLOER EN GIERGROOT MET SPOELSYSTEEM OF ROOSTERVLOER MET SPOELSYSTEEM (HAL.4) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL4	LIGBOOXENSTAL MET DICHTGEPROFILEERDE HELLENDE VLOER (HAL.5) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL5	LIGBOOXENSTAL MET DICHTGEPROFILEERDE HELLENDE VLOER (HAL.6) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL6	LIGBOOXENSTAL MET DICHTGEPROFILEERDE HELLENDE VLOER MET RUBBER TOPLAAG (HAL.6) LIGBOOXENSTAL MET GEPROFILEERDE EN/OF HELLENDE VLOER (EMISSIEARM)	
HAL7	LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (HAL.7) LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (EMISSIEARM)	
HAL7	LIGBOOXENSTAL MET SLEUFVLOER (EMISSIEARM)	
HAL8	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET BOLLE RUBBER TOPLAAG EN AFDICHTFLAPPEN IN ROOSTERSPLETEN (HAL.8) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL8	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET BOLLE RUBBER TOPLAAG (HAL.9) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL9	LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER MET BOLLE RUBBER TOPLAAG (HAL.9) LIGBOOXENSTAL MET ROOSTERVLOER (EMISSIEARM)	
HAL9B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
H02100	OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (HA2.100)	
HA2B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
HA31	STAL MET HELLENDE ROOSTERVLOER IN COMBINATIE MET HELLENDE SCHIJNVLOER ONDER ROOSTERVLOER (HA3.1)	
HA3100	OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (HA3.100)	
HA32	STAL MET VOLLEDIGE ROOSTERVLOER VOORZIEN VAN EEN BOLLE RUBBER TOPLAAG EN AFDICHTKLEPPEN IN DE ROOSTERSPLETEN (HA3.2)	
HA3B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
HA3LW196BLS85	BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)	
HA3LW2CL5T0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HA3LW2CL5S0	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HA3LW2CL5S6	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HA3LW49LWLS85	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET WATERGORDIJN (LW4.1) MEERVOLDIGE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
HA3LW496LWLS70	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LUCHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.5) MEERVOLDIGE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
HA4100	OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (HA4.100)	
HA4B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
HA5100	OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (HA5.100)	
HA5B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
HA6100	OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (HA6.100)	
HA6B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
H02100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HC1.100)	
HC1B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
HC1LW1BLS67	57% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.3, LW1.4) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK	
HC1LW1BLS71	71% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1, LW1.2) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK	
HC1LW196BLS81	BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 81% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)	
HC1LW2CL567	67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HC1LW496LWLS67	67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LUCHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.5) MEERVOLDIGE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H02100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HC2.100)	
HC2B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
HC2LW196BLS81	BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 81% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)	
HC2LW2CL567	67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HC2LW2CL590	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HC2LW496LWLS67	67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LUCHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.5) MEERVOLDIGE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
HC3100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HC3.100)	
HC3B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
HC3LW1BLS71	71% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1, LW1.2) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK	
HC3LW2CL567	67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HC3LW2CL590	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
HC3LW496LWLS67	67% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LUCHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.5) MEERVOLDIGE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H011	VLAKE GEOMATE KELDERSVLOER MET MESTSCHUIF (H01.1)	
H0110	KOELDEKSISTEEM (150% KOELOPPERVLAKTE) (H01.10)	
H01100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (H01.100)	
H0111	HOK MET CONDITIONERING VAN DE LIGVLOERTEMPÉRATUUR, MESTKELDERS MET WATER- EN MESTKANNAAL, VOERBAK EN WATERVOORZIENING BOVEN HET WATERKANNAAL, MESTKANNAAL MET METALEN DRIEKANT ROOSTERVLOER MET MESTSPELET, BEIDE KANALEN VOORZIEN VAN EEN PAN MET WATERVULSYSTEEM, INAGELLINSE MESTAFVOER UIT HET MESTKANNAAL EN EEN Emitterend MESTOPPERVLAKTE VAN MAXIMAAL 0,062	
H012	GEHEELTELIJK ROOSTER MET SPOELGOTENSYSTEEM (H01.2)	
H0120	GEHEELTELIJK ROOSTER (H01.3.2) MESTOPVANG IN EN SPOELN MET AANGEZUURDE VLOEISTOF (H01.3)	
H014	MESTRAND IN MESTKANNAAL MET METALEN DRIEKANTROOSTER (H01.4)	
H0151	OPPERVLAKTE MESTKANNAAL MAXIMAAL 0,13 M2 PER DIERPLAATS (H01.5.1) ONDIEPE MESTKELDERS MET WATER- EN MESTKANNAAL (H01.5)	
H0152	OPPERVLAKTE MESTKANNAAL MAXIMAAL 0,19 M2 PER DIERPLAATS (H01.5.2) ONDIEPE MESTKELDERS MET WATER- EN MESTKANNAAL (H01.5)	
H0161	EMITTERENDE MESTOPPERVLAKTE MAXIMAAL 0,07 M2 PER DIERPLAATS, ONGEACHT GROEPSGROOTTE (H01.6.1) SCHUINE PUTWAND (H01.6)	
H0162	EMITTERENDE MESTOPPERVLAKTE 0,07-0,10 M2 PER DIERPLAATS IN GROEPEN TOT 30 DIEREN (H01.6.2) SCHUINE PUTWAND (H01.6)	
H0163	EMITTERENDE MESTOPPERVLAKTE 0,07-0,10 M2 PER DIERPLAATS IN GROEPEN VANAF 30 DIEREN ZONDER SPOELGOTEN (H01.6.3) SCHUINE PUTWAND (H01.6)	
H0164	EMITTERENDE MESTOPPERVLAKTE 0,07-0,10 M2 PER DIERPLAATS IN GROEPEN VANAF 30 DIEREN MET SPOELGOTEN (H01.6.4) SCHUINE PUTWAND (H01.6)	
H017	GEHEELTELIJK ROOSTER MET VERKLEINDE MESTOPPERVLAKTE (H01.7)	
H018	MESTOPVANG IN WATER MET MESTAFVOERSYSTEEM (H01.8)	
H019	VOLLEDIG ROOSTER MET WATER- EN MESTKANNAAL (H01.9)	
H01B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
H01LW1BLS60	60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.3, LW1.4) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK	
H01LW1BLS75	75% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1, LW1.2) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK	
H01LW196BLS85	BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)	
H01LW197B670	BIOFILTER 70% AMMONIAKEMISSIEREDUCTIE (LW1.5)	
H01LW2CL5T0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
H01LW2CL590	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
H01LW2CL5S6	95% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)	
H01LW49LGLS85	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET WATERGORDIJN (LW4.1) GECOMBINEERDE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H01LW496GLS85	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN WATER LUCHTWASSYSTEEM MET GEURVERWIJDERINGSSECTIE (LW4.2) GECOMBINEERDE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H01LW496GLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.3) GECOMBINEERDE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H01LW496GLS85	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LAMELLENFILTER) EN WATER LUCHTWASSYSTEEM (LW4.4) GECOMBINEERDE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H01LW496GLS70	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LUCHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.5) GECOMBINEERDE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H01LW496GLS85	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LUCHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.6) GECOMBINEERDE LUCHTWASSYSTEMEN (LW4)	
H021	SPOELGOTENSYSTEEM, SPOELN MET DUNNE MEST (H02.1)	
H0210	MESTPAN (H02.10)	
H02100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (H02.100)	
H0211	MESTGROOT MET MESTAFVOERSYSTEEM (H02.11)	
H0212	MESTPAN MET WATER- EN MESTKANNAAL (H02.12)	
H0213	MESTPAN MET WATER- EN MESTKANNAAL EN KOELSYSTEEM (H02.13)	
H0214	KOELDEKSISTEEM (150% KOELOPPERVLAKTE) (H02.14)	
H022	KINSTOP SCHIJNVLOER MET SCHUIF ONDER ROOSTER (H02.2)	
H023	VLAKE GEOMATE KELDERSVLOER MET MESTSCHUIF (H02.3)	
H024	HELLENDE GEOMATE KELDERSVLOER MET GIERGROOT EN MESTSCHUIF (H02.4)	
H025	ONDIEPE MESTKELDERS MET MEST- EN WATERKANNAAL (H02.5)	
H026	MESTOPVANG IN EN SPOELN MET AANGEZUURDE VLOEISTOF (H02.6)	
H027	MESTKANNAAL EN HELLENDE (SCHIJN)VLOER ONDER ROOSTERVLOER (H02.7)	
H028	SCHUIVEN IN MESTGROOT (H02.8)	
H029	WATERKANNAAL MET AFGESCHIEDEN MESTKANNAAL OF MESTRAK (H02.9)	
H02B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN	
H02LW1BLS60	60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.3, LW1.4) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK	

H02LW1BLST5	75% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1, LW1.2) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
H02LW1p6BLSS8	BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)
H02LW2CLST0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H02LW2CLLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H02LW2CLLS96	95% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H02LW4p1GLLS88	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET WATERGORDIJN (LW4.1) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H02LW4p2GLS86	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET GEURVERVLIJDERINGSSECTIE (LW4.2) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H02LW4p4GLSS8	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LAMELLENFILTER) EN WATER LICHTWASSYSTEEM (LW4.4) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H02LW4p6GLS70	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.6) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H03	SMALLE ONDIEPE MESTKANALEN MET METALEN DRIEKANTROOSTER EN RIOLERINGSSYSTEEM (INDIVIDUELE HUISVESTING) (HD3.1)
H0310	HOW MET KELDERS MET WATER- EN MESTKANAAL, VLOERVOEDERING, MESTKANAAL MET METALEN DRIEKANT ROOSTERVLOER MET MESTSPLEET, MEST- EN WATERGOOT MET SCHUINE PUTWANDEN, KOELSYSTEEM EN WATERVUL- EN SPOELSYSTEEM IN MESTGOOT, DAGELIJKSE MESTAFVOER EN EEN EMITTEREND MESTOPPERVLAKE VAN MAXIMAAL 0,3 M2 PER DIERPLAATS (HD3.10)
H03100	GROEPSHUISVESTING (HD3.100) OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN
H03101	INDIVIDUELE HUISVESTING (HD3.101) OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN
H032	MESTGOOT MET COMBINATIEROOSTER EN FREQUENTE MESTAFVOER (INDIVIDUELE HUISVESTING) (HD3.2)
H0331	INDIVIDUELE HUISVESTING (HD3.3.1) SPOELGOTENSYSTEEM MET DUNNE MEST (HD3.3)
H0332	GROEPSHUISVESTING (HD3.3.2) SPOELGOTENSYSTEEM MET DUNNE MEST (HD3.3)
H0342	GROEPSHUISVESTING (HD3.4.2) MESTOPVANG IN EN SPOELN MET AANGEZAUDE VLOEISTOF (HD3.4)
H035	SCHUIVEN IN MESTGOOT (INDIVIDUELE HUISVESTING) (HD3.5)SCHUIVEN IN MESTGOOT (INDIVIDUELE HUISVESTING) (HD3.5)
H036	MESTRAND IN MESTKANAAL MET METALEN DRIEKANTROOSTER (HD3.6)
H0371	115% KOELOPPERVLAKE (INDIVIDUELE HUISVESTING) (HD3.7.1) KOELDEKSYSTEEM (HD3.7)
H0372	135% KOELOPPERVLAKE (BIJ GROEPSHUISVESTING) (HD3.7.2) KOELDEKSYSTEEM (HD3.7)
H0381	MET METALEN DRIEKANTROOSTER (HD3.8.1) GROEPSHUISVESTING ZONDER STROEBED MET VOERLIGBOXEN OF VOERSTATIONS EN SCHUINE PUTWANDEN IN MESTKANAAL (HD3.8)
H0382	MET ANDERS DAN METALEN DRIEKANTROOSTER (HD3.8.2) GROEPSHUISVESTING ZONDER STROEBED MET VOERLIGBOXEN OF VOERSTATIONS EN SCHUINE PUTWANDEN IN MESTKANAAL (HD3.8)
H039	ROMP/OPSTAL MET VOERSTATION EN STROEBED (HD3.9)
H034B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN
H04LW1BLSS0	60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.3, LW1.4) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
H04LW1BLST5	75% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1, LW1.2) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
H04LW1p6BLSS8	BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)
H04LW1p7BF70	BIOFILTER 70% AMMONIAKEMISSIEREDUCTIE (LW1.7)
H04LW4p1GLLS88	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET WATERGORDIJN (LW4.1) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H04LW4p2GLS86	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET GEURVERVLIJDERINGSSECTIE (LW4.2) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H04LW4p3GLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.3) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H04LW4p4GLSS8	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LAMELLENFILTER) EN WATER LICHTWASSYSTEEM (LW4.4) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H04LW4p6GLS70	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.6) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H04LW4p6GLS85	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.6) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H04100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HD4.100)
H044B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN
H044LW1BLST5	75% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1, LW1.2) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
H044LW1BLSS0	60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.3, LW1.4) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
H044LW1p6BLSS8	BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)
H044LW1p7BF70	BIOFILTER 70% AMMONIAKEMISSIEREDUCTIE (LW1.7)
H044LW2CLST0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H044LW2CLLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H044LW2CLLS96	95% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H044LW4p1GLLS88	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET WATERGORDIJN (LW4.1) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H044LW4p2GLS86	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET GEURVERVLIJDERINGSSECTIE (LW4.2) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H044LW4p3GLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.3) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H044LW4p4GLSS8	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LAMELLENFILTER) EN WATER LICHTWASSYSTEEM (LW4.4) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H044LW4p6GLS70	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.6) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H061	SCHARRELVEESWARKEN IN REDONESTAL (HD6.1)
H06100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HD6.100)
H061011	MET METALEN DRIEKANTROOSTER (200% KOELOPPERVLAKE). EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,5 M2 PER DIERPLAATS (HD6.10.1.1) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET KOELDEKSYSTEEMEN
H061012	MET METALEN DRIEKANTROOSTER (200% KOELOPPERVLAKE). EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,8 M2 PER DIERPLAATS (HD6.10.1.2) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET KOELDEKSYSTEEMEN
H061021	MET ANDERS DAN METALEN DRIEKANTROOSTER. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,6 M2 PER DIERPLAATS (HD6.10.2.1) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET KOELDEKSYSTEEMEN
H061022	MET ANDERS DAN METALEN DRIEKANTROOSTER. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE 0,6-0,8 M2 PER DIERPLAATS (HD6.10.2.2) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET KOELDEKSYSTEEMEN
H06111	MET METALEN DRIEKANTROOSTER (170% KOELOPPERVLAKE). EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MESTKANAAL GROTER DAN 0,5 M2, MAAR MAXIMAAL 0,67 M2 PER DIERPLAATS (HD6.11.1) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET KOELDEKSYSTEEMEN
H06112	MET METALEN DRIEKANTROOSTER (170% KOELOPPERVLAKE). EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MESTKANAAL MAXIMAAL 0,6 M2 (HD6.11.2) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET KOELDEKSYSTEEMEN
H06121	EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,22 M2 PER DIERPLAATS (HD6.12.1) ROLLEVLIOERHOK MET BETONNEN MORSSROOSTER EN METALEN DRIEKANTROOSTER (HD6.12)
H06122	EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,33 M2 PER DIERPLAATS (HD6.12.2) ROLLEVLIOERHOK MET BETONNEN MORSSROOSTER EN METALEN DRIEKANTROOSTER (HD6.12)
H0613	MESTRAND IN MESTKANAAL MET METALEN DRIEKANTROOSTER (HD6.13) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H0614	HOW MET MESTKELDERS MET WATER- EN MESTKANAAL, VOERBAK EN WATERVOORZIEING BOVEN HET WATERKANAAL, MESTKANAAL MET METALEN DRIEKANT ROOSTERVLOER, MESTGOOT MET SCHUINE PUTWANDEN, KOELSYSTEEM EN WATERVUL- EN SPOELSYSTEEM, DAGELIJKSE MESTAFVOER EN EEN EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE VAN MAXIMAAL 0,08 M2 PER DIERPLAATS (HD6.14) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H062	GEHELE DIERPLAATS ONDERKELDERD ZONDER STANKAFSLUITER (HD6.2) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H063	MESTOPVANG IN EN SPOELN MET AMMONIAKARME VLOEISTOF (INCLUSIEF AANZUREN) (HD6.3) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H064	METALEN DRIEKANTROOSTER MET MESTOPVANG IN HET FORMALDEHYDE BEHANDELDE MESTVLOEISTOF (HD6.4) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H065	METALEN DRIEKANTROOSTER MET MESTOPVANG IN WATER (HD6.5) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H066	SPOELGOTENSYSTEEM MET METALEN DRIEKANTROOSTER (HD6.6) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H067	SPOELGOTENSYSTEEM MET ROOSTER (HD6.7) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H068	WATER- EN MESTKANAAL (HD6.8) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H06911	MESTKANAAL MET SCHUINE PUTWAND (EN WATERKANAAL) MET METALEN DRIEKANTROOSTER OP MESTKANAAL. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,18 M2 PER DIERPLAATS MET SPOELGOTEN (HD6.9.1.1) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H06912	MESTKANAAL MET SCHUINE PUTWAND (EN WATERKANAAL) MET METALEN DRIEKANTROOSTER OP MESTKANAAL. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,18 M2 PER DIERPLAATS ZONDER SPOELGOTEN (HD6.9.1.2) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H06913	MESTKANAAL MET SCHUINE PUTWAND (EN WATERKANAAL) MET METALEN DRIEKANTROOSTER OP MESTKANAAL. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE 0,18-0,27 M2 PER DIERPLAATS MET SPOELGOTEN (HD6.9.1.3) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H06914	MESTKANAAL MET SCHUINE PUTWAND (EN WATERKANAAL) MET METALEN DRIEKANTROOSTER OP MESTKANAAL. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE 0,18-0,27 M2 PER DIERPLAATS ZONDER SPOELGOTEN (HD6.9.1.4) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H06921	MESTKANAAL MET SCHUINE PUTWAND (EN WATERKANAAL), ANDERS DAN METALEN DRIEKANTROOSTER OP MESTKANAAL. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE MAXIMAAL 0,18 M2 PER DIERPLAATS (HD6.9.2.1) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H06922	MESTKANAAL MET SCHUINE PUTWAND (EN WATERKANAAL), ANDERS DAN METALEN DRIEKANTROOSTER OP MESTKANAAL. EMITTERENDE MESTOPPERVLAKE 0,18-0,27 M2 PER DIERPLAATS (HD6.9.2.2) GEEDELTIELIJK ROOSTERVLOER MET OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN
H064B	DE DIEREN ZIJN ALTIJD BUITEN
H06LW1BLSS0	60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.3, LW1.4) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
H06LW1BLST5	75% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1, LW1.2) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
H06LW1p6BLSS8	BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET 85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW1.5)
H06LW1p7BF70	BIOFILTER 70% AMMONIAKEMISSIEREDUCTIE (LW1.7)
H06LW2CLLS70	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.3, LW2.4) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H06LW2CLLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H06LW2CLLS96	95% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.5, LW2.6, LW2.7) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
H06LW4p1GLLS88	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM MET WATERGORDIJN (LW4.1) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H06LW4p2GLS86	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET GEURVERVLIJDERINGSSECTIE (LW4.2) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H06LW4p3GLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET BIOLOGISCH EN CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.3) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H06LW4p4GLSS8	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LAMELLENFILTER) EN WATER LICHTWASSYSTEEM (LW4.4) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H06LW4p6GLS70	80% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.6) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H06LW4p6GLS85	85% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK MET CHEMISCH EN WATER LICHTWASSYSTEEM MET BIOFILTER (LW4.6) GECOMBINEERDE LICHTWASSYSTEMEN (LW4)
H06100	OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (NIET-BATTERIJHUISVESTING) (HE1.100) OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN
HE101	OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (BATTERIJHUISVESTING) (HE1.101) OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN
HE111	BATTERIJ MET MESTRAND (HE1.1.1) KOOHUISVESTING (HE1.1)
HE1121	BATTERIJ MET MESTRANDBELUCHTING 0,2 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE1.1.2.1) KOOHUISVESTING (HE1.1)
HE1122	BATTERIJ MET MESTRANDBELUCHTING 0,4 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE1.1.2.2) KOOHUISVESTING (HE1.1)
HE121	STROOISELVLOER (EVENTUEEL MET ROOSTERVLOER) (HE1.2.1) GRONDHUISVESTING (HE1.2)
HE122	WARMTEHEATERS EN VENTILATOREN (HE1.2.2) GRONDHUISVESTING (HE1.2)
HE123	VERHOOGDE ROOSTERVLOER MET INASBOVEN OPLEEBARE EN/OF ONPLEEBARE ROOSTERS (HE1.2.3) GRONDHUISVESTING (HE1.2)
HE131	MINIMAAL 50% ROOSTER MET MESTRAND (HE1.3.1) VOLIEREHUISVESTING (HE1.3)
HE132	65-70% ROOSTER EN MESTRANDBELUCHTING 0,3 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE1.3.2) VOLIEREHUISVESTING (HE1.3)
HE1331	45-55% ROOSTER EN MESTRANDBELUCHTING 0,1 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE1.3.3.1) VOLIEREHUISVESTING (HE1.3)
HE1332	45-55% ROOSTER EN MESTRANDBELUCHTING 0,3 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE1.3.3.2) VOLIEREHUISVESTING (HE1.3)
HE134	30-35% ROOSTER EN MESTRANDBELUCHTING 0,4 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE1.3.4) VOLIEREHUISVESTING (HE1.3)
HE135	55-60% ROOSTER EN MESTRANDBELUCHTING 0,4 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE1.3.5) VOLIEREHUISVESTING (HE1.3)
HE1LW1p4BLST0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.4) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM (LW1)
HE1LW2CLLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW.2.1, LW2.2, LW2.5, LW2.6, LW2.8) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
HE2100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HE2.100)
HE211	VERKLEINTE KOELEN MET MESTRANDBELUCHTING (HE2.1.1) KOOHUISVESTING (HE2.1)
HE212	KOONDEHUISVESTING MET MESTRANDBELUCHTING (HE2.1.2) KOOHUISVESTING (HE2.1)
HE221	ONGEVEER 1/3 STROOISELVLOER EN 2/3 ROOSTERVLOER (HE2.2.1) GRONDHUISVESTING (HE2.2)
HE222	MET BELUCHTING ONDER GEDELTIELIJK VERHOOGDE ROOSTERVLOER (HE2.2.2) GRONDHUISVESTING (HE2.2)
HE223	MET MESTBELUCHTING VIA BUIZEN ONDER BEUN (HE2.2.3) GRONDHUISVESTING (HE2.2)
HE224	MET ENKELE BUIS ONDER BEUN AAN BEIDE ZIJDEN VAN LEGNEST (HE2.2.4) GRONDHUISVESTING (HE2.2)
HE225	MET MESTBELUCHTING VIA VERTICALE VENTILATIEKOKERS (HE2.2.5) GRONDHUISVESTING (HE2.2)
HE226	TWEE VERBIEPINGS MET MESTBANKEN ONDER ROOSTERS (HE2.2.6) GRONDHUISVESTING (HE2.2)
HE227	MET FREQUENTE MEST- EN STROOISELVLOERMEIING (HE2.2.7) GRONDHUISVESTING (HE2.2)
HE231	MINIMAAL 50% ROOSTER MET MESTRAND (HE2.3.1) VOLIEREHUISVESTING (HE2.3)
HE2321	45-55% ROOSTERS EN MESTRANDBELUCHTING MINIMAAL 0,2 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE2.3.2.1) VOLIEREHUISVESTING (HE2.3)
HE2322	45-55% ROOSTERS EN MESTRANDBELUCHTING MINIMAAL 0,5 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE2.3.2.2) VOLIEREHUISVESTING (HE2.3)
HE233	30-35% ROOSTERS EN MESTRANDBELUCHTING 0,7 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE2.3.3) VOLIEREHUISVESTING (HE2.3)
HE234	55-60% ROOSTERS EN MESTRANDBELUCHTING 0,7 M3/OUR PER DIERPLAATS (HE2.3.4) VOLIEREHUISVESTING (HE2.3)
HE2LW1p1BLST0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 75% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.1) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM (LW1)
HE2LW1p4BLST0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.4) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM (LW1)
HE2LW2p3GLLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
HE2LW2p9GLLS70	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 70% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW2.9) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
HE3	MIDLUCHTVENTILATIE (HE3.1)
HE3100	OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HE3.100)
HE32	WARMTEHEATERS EN VENTILATOREN (HE3.2)
HE33	WARMTEHEATERS MET LICHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG (HE3.3)
HE34	LICHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG MET WARMTEWISSELAAR (HE3.4)
HE2LW1p4BLST0	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 60% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW1.4) BIOLOGISCH LICHTWASSYSTEEM (LW1)
HE2LW2p4GLLS70	70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 35% EMISSIEREDUCTIE FLINSTOF (LW2.4) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)
HE2LW2p9GLLS90	90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LICHTWASSYSTEEM (LW2)

HE41 GROEPSKOOI MET MESTRAND EN GEFORCEERDE MESTDROGING (HE4.1)
HE4100 OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HE4.100)
HE421 MET GEFORCEERDE MESTDROGING (HE4.2.1) VOLIEREHUISVESTING (HE4.2)
HE422 MET GEFORCEERDE MEST- EN STROOISELDROGING (HE4.2.2) VOLIEREHUISVESTING (HE4.2)
HE43 PERFOSSYSTEEM OP GEDEELTELIIK VERHOOGDE ROOSTERVLOER (HE4.3)
HE441 VAN BOVENAF (HE4.4.1) GRONDHUISVESTING MET MESTBELUCHTING (HE4.4)
HE442 MET VERTICALE SLANGEN IN MEST (HE4.4.2) GRONDHUISVESTING MET MESTBELUCHTING (HE4.4)
HE443 VIA BUIZEN ONDER BEEM (HE4.4.3) GRONDHUISVESTING MET MESTBELUCHTING (HE4.4)
HE444 VIA VERTICALE VENTILATIEKOKERS (HE4.4.4) GRONDHUISVESTING MET MESTBELUCHTING (HE4.4)
HE45 GRONDHUISVESTING MET MESTBANDEN ONDER DE ROOSTERS (HE4.5)
HE4LW1p4BLST0 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 60% EMISSIEREDUCTIE FIJNSTOF (LW1.4) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW1)
HE4LW1p6BF70 BIOFILTER 70% AMMONIAKEMISSIEREDUCTIE (LW1.6)
HE4LW2p8CLS90 90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)
HE51 ZWEVENDE VLOER MET STROOISELDROGING (HE5.1)
HE5100 OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HE5.100)
HE5101 HUISVESTINGSSYSTEEM WAARVOOR VOOR 1 DECEMBER 2022 EEN OMGEVINGSVERGUNNING IS AFGEGEVEN OF VOOR 1 DECEMBER 2022 IN GEBRUIK IS GENOMEN ALS ER GEEN VERGUNNING NODIG IS, EN HET DIERENVERBLIJF DAARNA NIET IS VERVANGEN OF UITGEBREID (HE5.10.1), BUIZENVERWARMING (HE5.10)
HE5102 HUISVESTINGSSYSTEEM DAT NIET VOLDOET AAN DE VOORWAARDEN ZOALS GENOEMD IN HE5.10.1 (HE5.10.2) BUIZENVERWARMING (HE5.10)
HE54 GRONDHUISVESTING MET VLOERVERWARMING EN VLOERKOELING (HE5.4)
HE55 MIXLUCHTVENTILATIE (HE5.5)
HE56 ETAGESYSTEEM MET MESTRAND EN STROOISELDROGING (HE5.6)
HE57 WARMTEHEATERS EN VENTILATOREN (HE5.7)
HE58 LUCHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG MET WARMTEWISSELAAR (HE5.8)
HE59 LUCHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG MET WARMTEHEATERS (HE5.9)
HE5LW1p1BLST0 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 75% EMISSIEREDUCTIE FIJNSTOF (LW1.1) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW1)
HE5LW1p4BLST0 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 60% EMISSIEREDUCTIE FIJNSTOF (LW1.4) BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW1)
HE5LW2p1OCLS70 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 70% EMISSIEREDUCTIE FIJNSTOF (LW2.10) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)
HE5LW2p4CLS70 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 35% EMISSIEREDUCTIE FIJNSTOF (LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)
HE5LW2p8CLS90 90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.8) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2)
HE4100 OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HE4.100)
HE42 MECHANISCH GEVENTILEERDE STAL MET FREQUENTE STROOISELVERWILDERING (HE4.2)
HE43 VERWARMINGSSYSTEEM MET WARMTEHEATERS EN VENTILATOREN (HE4.3)
HE44 WARMTEHEATERS MET LUCHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG (HE4.4)
HE45 LUCHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG MET WARMTEWISSELAAR (HE4.5)
HH100 OVERIGE NIET-EMISSIEARME HUISVESTINGSSYSTEMEN (HH1.100)
HG2100 OVERIGE HUISVESTINGSSYSTEMEN (HG2.1.100)
HG2LW2CLS90 90% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK (LW2.6, LW2.6, LW2.8) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2) (ALLEEN BIJ BINNEN MESTEN)
HG2LW2p4CLS70 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK, 35% EMISSIEREDUCTIE FIJNSTOF (LW2.4) CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM (LW2) (ALLEEN BIJ BINNEN MESTEN)
LW1BL560 BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK
LW1BL575 BIOLOGISCH LUCHTWASSYSTEEM MET 70% EMISSIEREDUCTIE AMMONIAK

ADDITIONELE_TECHNIEK

GEENAV

GEENAT

AVGEENAT

AV13

AV12

AV11

AV1001

APGEENAT

AP42

AP33

AP32

AP31

AP25

AP24

AP23

AP22

AP21

AP11

AP1005

AP1004

AP1003

AP1002

AP1001

ADDITIONELE_TECHNIEK_OMS

SCHUINE WANDEN IN MESTKANAAL

SCHUINE WANDEN IN MESTKANAAL

SCHUINE WANDEN IN MESTKANAAL

DRIJVENDE BALLEN IN MEST

UITBROEDEN EIEREN EN OPFOKKEN VLEESKUIKENS TOT 19 DAGEN

MESTDROOGSYSTEEM MET GEPERFOREERDE DOEK

DROOGTUNNEL MET GEPERFOREERDE METALEN PLATEN

DROOGTUNNEL MET GEPERFOREERDE BANDEN

IONISATIE-UNITS MET INGEBOUWDE CORONADRADEN EN INGEBOUWD COLLECTOROPPERVLAK

IONISATIE MET NEGATIEVE CORONADRADEN (PRIKKELDRAAD)

IONISATIE MET KOOLSTOFBORSTELTJES

IONISATIEFILTER

IONISATIE MET NEGATIEVE CORONADRADEN

OLIEFILM MET DRUKLEIDINGEN

STOFFILTER MET 99% VERWIJDERING PM10

WARMTIEWISSELAAR 1-95% REDUCTIE PM10

LUCHTCONDITIONERINGSUNIT

STROOISELSCHUIF

DROOGFILTERWAND