



Legenda			
symbool	omschrijving	aantal	vermogen kW p/st. eenheid
1	voersilo (krachvoer/ graan) met vijzel	8	0.75 20 ton
SP	spektoot		
PP	pompslot		
1	ventilator Reventa 1250-ST-010 / diameter 1,27 m.	45	1.94 -
2	ventilator fancom (fan 3360) / diameter 0,6 m.	15	0.85 -
3	ventilator warmtewisselaar / diameter 1,27 m.	10	- -
4	circulatieventilator	50	0.2 -
APB	brandblusser	15	-
HR	CV ketel	6	240 -
1	voerweger	4	1.5 -
2	kleinwaaiercomputer	5	0.5 -
3	watertank	3	- 2000 liter
4	kadaerverkeuring (R-40HA / 1.5 kg.)	1	1 -
5	aggregaat	1	200 kVA
6	motor solder	7	0.5 -
7	compressor	1	3 -
8	voermachine	28	1.5 -
9	liermotor insuiventalen	10	1 -
10	liermotor voor- / drinklijnen	68	0.37 -
11	waterpomp	5	1.1 -
12	circulatiepomp	5	1.2 -
13	hogedrukreiniger	3	5 -
14	dosator medicijn	4	-
15	opslag ringklemmen (com)	3	- 120 V/kg.
16	opslag medicijnen divers in kant	3	- 50 V/kg.
17	stukbuiswijder draadslangen (met detectie) met electr. pomp	1	0.35 1200 liter
18	opslag krachvoer/ graan (zakken)	1	- 80x25 kg.
19	shovel (diesel)	1	30 -
20	opslag strooisel los gestort/ balen	1	- 20 ton
21	diverse handgereedschappen	1	7 -
22	oek. beschrijfgemidd. (ongedierde/ onbruik) divers in algem. ruim.	1	- 25 kg/liter
23	container restafval	1	- 400 liter
24	KCA box	1	- 40 liter
25	opslag oud saplar	1	- 240 liter
26	opslag oud ijslar	1	-
27	opslag kassette lampen (in dozen)	1	-
28	GFT container	1	- 240 liter
29	wasmachine	1	3 -
30	warmtewisselaar	5	7 -

Gebouwen		
symbool	omschrijving	aantal dieren
A	bedrijfswooning nr. 3a	
B	stal 1	37 950 st. vleeskuikens E 5.11 / BWL 2010.13V7 + E 7.6 BWL 2011.02V2
C	stal 2	37 950 st. vleeskuikens E 5.11 / BWL 2010.13V7 + E 7.6 BWL 2011.02V2
D	stal 3	37 950 st. vleeskuikens E 5.11 / BWL 2010.13V7 + E 7.6 BWL 2011.02V2
E	stal 4	37 950 st. vleeskuikens E 5.11 / BWL 2010.13V7 + E 7.6 BWL 2011.02V2
F	stal 5	37 950 st. vleeskuikens E 5.11 / BWL 2010.13V7 + E 7.6 BWL 2011.02V2
G	werktuigenberging/ opslag afvalbepoetsluten	

Coördinaten		
omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat
stal B	228.563	545.497
stal C	228.577	545.487
stal F	228.682	545.489
stal D	228.619	545.499
stal E	228.635	545.490

