



Gebouw nr	Diersoort	Aantallen	Plaatsen	Huisvesting
1	Opfokkennemen	54000	54000	E.1.8.5. BWL 2006.12.V2 + E.7.11. BWL 2017.03.V2
2	Opfokkennemen	45000	45000	E.1.8.5. BWL 2006.12.V2 + E.7.11. BWL 2017.03.V2
3	Opfokkennemen	45000	45000	E.1.8.5. BWL 2006.12.V2 + E.7.11. BWL 2017.03.V2

Gebouw nr	Gebouw type	Gevelvlak	Materiaal
Gebouw 1	Pluimveestal	Wanden	Baksteen
Gebouw 2	Pluimveestal	Dak	Golfflaten
Gebouw 3	Pluimveestal	Vloer	Beton
Gebouw 4	Werkplaats	Plafond	Isolatieplaten
Gebouw 5	Bedrijfswooning	Wanden	Baksteen
		Dak	Pannen
		Vloer	Beton

Geb nr	Gebouw type	Muurplaat-hoogte (m)	Nukhoogte (m)	Gemiddelde hoogte (m)	Emissiepunt hoogte (m)
1	Pluimveestal	2,60	5,44	4,02	5,94 + 6,30 + 4,80
2	Pluimveestal	2,20	4,70	3,45	5,20 + 4,80
3	Pluimveestal	2,20	4,70	3,45	5,20 + 4,80

Nr.	Omschrijving	Aantal	Elektrische vermogen	Stook vermogen
1	Motor draaimotofvoerband 3,8 kw	3	11,4	
2	Motor mestafvoerbanden 2x 1,2 kw	9	36,0	
3	Motor mestopvoerband 3,8 kw	1	3,8	
4	Motoren voersysteem 2x 0,37 kw + motor oerdriven 0,37 kw	9	9,99	
5	Motor tbw bediening ventilatiegordijn 0,4 kw	12	4,8	
6	Propanaagstookte hetschichtkachel 70 kw	6	0,0	720
7	Verplaatsbare logestruktrenger met motor 3,0 kw	1	3,0	
8	Kast met reinigingsmiddelen inhoud 25 kg/ltr in lekzak	1	0,0	
9	Kast met bestrijdingsmiddelen inhoud 10 kg/ltr in lekzak	1	0,0	
10	Kast met dergensmiddelen inhoud 10 kg/ltr in lekzak	1	0,0	
11	Werkbank met diverse handgereedschappen, totaal 10 kw	1	10,0	
12	Kadaverkoeling met motor 0,33 kw, koelmedium R22, 2,5 kg	1	0,35	
13	Warmevoelair met afblaa ventilator 7,5 kw + luchtafvoer ventilator 2x 0,82 kw 0,9 kw	3	52,50	
14	Ventilatoren tbw lengteventilatie 8x 0,7 kw 1400 omw/min Ø 140 cm 4x 0,4 kw 1400 omw/min Ø 40 cm	2	14,40	
15	Voederdalo met motor voederrijel 1 kw	6	6,0	
16	Ventilatoren tbw lengteventilatie 9x 0,7 kw 1400 omw/min Ø 140 cm 1x 0,5 kw 1400 omw/min Ø 100 cm	1	5,80	
17	Propanaagstank inhoud 8000 ltr + inhoud 6000 ltr	1	0,0	
18		1	0,0	
19	Voederweger met motor 0,2 kw	2	0,40	
20	Ventilator 0,6 kw 1400 omw/min Ø 80 cm	5	3,0	
21	Grondwaterput diepte 28 m, pomp 1 kw	1	1,0	
22	Noodstroom aggregaat 85 kVA, dieselmotor 55 kw, dieseldagtank 60 ltr met lekzak	1	0,0	
Totaal elektrische vermogen			167,44 kw	
Totaal stook vermogen				720 kw
Totaal verbruiksmotoren			55 kw	

Behoort bij de aanvraag Omgevings vergunning van:



Werk: Tekening aanvraag omgevings vergunning.
Bedrijf: Waarkamperheide 9 te Ospel

Opdrachtgever: [Redacted]

Werk nr: **4891-2**

gew. d.d. 14-06-2022V4
gew. d.d. 23-01-2022V3
d.d. 15-08-2019V1
Schaal: 1:200

tel: 0495 - 561274
fax:

van den SCHOOR bouwkundig ontwerp bureau
Gildelaan 7, 6095 AL Baexem
tel: 0475-451667
fax: 0475-451614
www.vandenschoor.nl info@vandenschoor.nl