



Nr.	Omschrijving	Aantal	Elektrisch vermogen	Stookvermogen
1	Motor voederinstallatie 2,2 kw	6	13,20	
2	Voederilo met vijzel 0,75 kw	10	7,50	
3	Luchtvoorkler vanuit de afdeling naar central kanaal naar luchtwasser 0,1 kw	19	1,90	
4	Luchtwater met diverse motoren en pompen totaal 4,8 kw	1	4,80	
5	Ventilatoren 10 centrale afzuiging 2x 0,5 kw 1400 omv/min Ø 80cm	1	1,00	
6	Verplaatbare petroleum gestookte heuvelschel 40 kw	1	40,00	
7	Verplaatbare compressor 2 kw	1	2,00	
8	Waterpomp 2 kw, met warmtepomp 5 kw	1	7,00	
9	Driftpomp 3,7 kw	1	3,70	
10	Luchtwater met diverse motoren en pompen totaal 4,8 kw	6	28,80	
11	Ventilatoren 10 centrale afzuiging 1x 2,5 kw 1400 omv/min Ø 80cm	6	15,00	
12	Aanlag gestookte cv install 35 kw, pomp 0,2 kw	2	0,40	70
13	Luchtwater met diverse motoren en pompen totaal 4,8 kw	1	4,80	
14	Ventilatoren 10 centrale afzuiging 2x 0,5 kw 1400 omv/min Ø 80cm	1	1,50	
15	Ventilatoren 10 centrale afzuiging 2x 0,5 kw 1400 omv/min Ø 80cm	1	1,50	
16	Kast met opslag reinigingsmiddelen 10 kg/ltr met lekkak	1	0,00	
17	Werkbank met diverse handgereedschappen totaal 5 kw	1	5,00	
18	Noodstroom aggregaat (door tractor aangedreven)	1	0,00	
19	Kast met opslag reinigingsmiddelen 10 kg/ltr met lekkak	1	0,00	
20	Kalaverkoeling 0,3 kw, koelmiddel R134a 2,5 hr	1	0,30	
21	Waterpomp 1 kw, met grondwater put ± 40m diep	1	1,00	
22	Tractor met dieselmotor 50 kw	1	0,00	
23	Spruwatopslag kelder inhoud = 90 m³	1	0,00	
24	Luchtwater met diverse motoren en pompen totaal 4,8 kw	1	4,80	
25	Ventilatoren 10 centrale afzuiging 2x 0,5 kw 1400 omv/min Ø 80cm	1	1,50	
26	Luchtvoorkler vanuit de afdeling naar central kanaal naar luchtwasser 0,1 kw	24	2,40	
27	Warmtepomp 7,5 kw	1	7,50	
28	Kalaverkoeling 0,3 kw, koelmiddel R134a 2,5 kw (Ondergrondse 1 buks koeling)	1	0,30	
Totaal elektrische vermogen			130,2 kw	
Totaal stookvermogen				110kw
Totaal verbrandingsmotoren			50 kw	

Gebouw nr	Diersoort	Aantallen	Plaatsen	Huisevsting
1	Vleesvarkens	648	648	D.3.2.15.4 BWL 2009.12 V4
2	Vleesvarkens	488	488	D.3.2.15.4 BWL 2009.12 V4
3	Vleesvarkens	1544	1544	D.1.1.15.4 BWL 2009.12 V4
2	Vleesvarkens	720	720	D.3.2.15.4 BWL 2009.12 V4
3	Vleesvarkens	2160	2160	D.3.2.15.4 BWL 2009.12 V4

Gebouw nr	Gebouw type	Gevelvlak	Material
Gebouw 4	Bedrijfswoning	Wanden	Baksteen
		Dak	Pannen
		Vloer	Beton

Gebouw nr	Gebouw type	Wanden	Beton	Beton	Isolatie
Gebouw 1	Varkensstal	Wanden	Beton	Beton	Isolatie
Gebouw 2	Varkensstal	Dak	Beton	Beton	Isolatie
Gebouw 3	Varkensstal	Plafond	Beton	Beton	Isolatie

Gebouw Nr	Gebouw type	Muurplaat-hoogte (m)	Nokhoogte (m)	Gemiddelde hoogte (m)	Emissiepunt hoogte (m)
1	Varkensstal	2,25	4,65	3,45	5,0
2	Varkensstal	2,25	4,65	3,45	5,0
3	Varkensstal	2,25	4,65	3,45	5,0
3	Varkensstal	3,0	6,84	4,92	8,0

Behoort bij de aanvraag omgevingsvergunning:

P.H.M. Kuppens C.V.
Schoor 7
6031 SC Nederweert

Bedrijf Schoor 7, 6031 SC Nederweert

Werk: Tekening aanvraag omgevingsvergunning
Bedrijf Schoor 7, 6031 SC Nederweert

Opdrachtgever: P.H.M. Kuppens C.V.
Schoor 7
6031 SC Nederweert

Werk nr: 4897-3

gew. d.d. 31-03-2022/V3
gew. d.d. 16-02-2022/V3
d.d. 11-11-2021/V1
Schaal 1:200

van den SCHOOR bouwkundig ontwerp bureau BV
Gildelaan 7, 6095 AL Baexem
tel. 0475-451697

www.vandenschoor.nl info@vandenschoor.nl