



Nr.	Omschrijving	Aantal	Elektrisch vermogen	Stook vermogen
1	aardgas gestookte cv-installatie 38 kw met pompje 0.2 kw	1	0.20	38
2	Werkbank met diverse handgereedschappen totaal 7 kw	1	7.0	
3	Verplaatsbaar lasapparaat 240 amp	1	0.0	
4	Kolomboor machine 1.2 kw	1	1.20	
5	Verplaatsbare hoedrukreiniger 3 kw	1	3.0	
6	Voedselrooier	3	0.0	
7	Voedselrooier 0.75 kw	6	4.50	
8	medicijnmixer met pompje 0.1 kw	3	0.30	
9	grondwater put t/bv postwater, pomp 4 kw	1	4.0	
10	Motor pannenvoedselsysteem 2 kw	6	12.0	
11	voederwager met motor 0.2 kw	3	0.60	
12	Warmwater heater 70 kw met vent. 0.55 kw (BWL 2009.14.V6)	6	3.30	420
13	Ventilator 0.5 kw 1400 omw/min Ø 50 cm	10	5.0	
14	Kast met opslag bestrijdingsmiddelen max 40 kg/ltr, met lekkbak	1	0.0	
15	Ventilator t/bv lengte ventilatie Ø 100cm 1400 omw/min - 0.8 kw	3	2.40	
16	Ventilator t/bv lengte ventilatie Ø 50cm 1400 omw/min - 0.5 kw	3	1.50	
17	Ventilator t/bv lengte ventilatie Ø 140cm 1400 omw/min - 1.2 kw	3	3.60	
18	Kadaverkoeling met motor 0.35 kw, koelmedium R134 A - 2.50 kg	1	0.35	
19	Motor bediening lichtinlaat kleppen 3x 0.2 kw	3	1.80	
20	Ontijzerings installatie pomp 1 kw + pomp 1.5 kw + compressor 1 kw	1	3.50	
21		0	0.0	
22	Aardgas gestookte cv-installatie 85 kw, pomp 0.2 kw	3	0.60	255
23	Ventilator 0.28 kw 1400 omw/min Ø 40 cm	12	3.36	
<b>Totaal elektrische vermogen</b>			<b>58.21 kw</b>	
<b>Totaal stook vermogen</b>				<b>713 kw</b>
<b>Totaal verbrandingsmotoren</b>			<b>0 kw</b>	

Gebouw nr	Diersoort	Aantallen	Plaatsen	Huisvesting
<b>Situatie 1:</b>				
1	Vleeskuikens, (uitloop buiten gebruik)	13.333	13.333	E.5.10, BWL 2009.14.V6
2	Vleeskuikens, (met uitloop)	13.333	13.333	E.5.10, BWL 2009.14.V6
3	Vleeskuikens, (uitloop buiten gebruik)	13.333	13.333	E.5.10, BWL 2009.14.V6
	Schapen	5	5	B.1.100
<b>OF:</b>				
<b>Situatie 2:</b>				
1	Vleeskuikens, (met uitloop)	13.000	13.000	E.5.10, BWL 2009.14.V6
2	Vleeskuikens, (met uitloop)	13.000	13.000	E.5.10, BWL 2009.14.V6
3	Vleeskuikens, (met uitloop)	13.000	13.000	E.5.10, BWL 2009.14.V6
	Schapen	5	5	B.1.100

Gebouw nr	Gebouw type	Gevelvlak	Materiaal
Gebouw 4	Bedrijfswoning	Wanden	Baksteen
	Werkplaats - garage	Dak	Dakpannen
		Vloer	Beton
Gebouw 1	Pluimveestal	Wanden	Baksteen / Gofplaten
		Dak	Beton
		Vloer	Beton
		Plafond	Isolatieplaten
Gebouw 2	Pluimveestal	Wanden	Baksteen
		Dak	Gofplaten
		Vloer	Beton
		Plafond	Isolatieplaten
Gebouw 3	Pluimveestal	Wanden	Baksteen
		Dak	Gofplaten
		Vloer	Beton
		Plafond	Isolatieplaten

Gebouw Nr	Gebouw type	Muurplaat-hoogte (m)	Nokhoogte (m)	Gemiddelde hoogte (m)	Emissiepunt hoogte (m)
1	Pluimveestal	1.80	4.40	3.10	4,66 / 2,80 / 1,80
2	Pluimveestal	1.80	4.40	3.10	1,40 / 2,80 / 1,80
3	Pluimveestal	2.10	4.70	3.40	5,17 / 2,80 / 1,80

Behoort bij de aanvraag omgevingsvergunning:

Beerens Vleeskuikenbedrijf  
Meijlensedijk 28  
6035 RK Ospel  
Bedrijf: Meijlensedijk 28, 6035 RK Ospel.

Werk: Tekening aanvraag omgevingsvergunning Bedrijf: Meijlensedijk 28, 6035 RK Ospel	Werk nr: <b>4942-2</b>
Opdrachtgever: Beerens Vleeskuikenbedrijf Meijlensedijk 28 6035 RK Ospel	gew. d.d. 21-12-2021V2 d.d. 09-12-2021V1 Schaal 1:200