

Aanvullingen bij de MER van Varkenshouderij Heijmans d.d. 11 juni 2007

Aanvulling samenvatting:

De eerste alinea op pagina 6, “De voorkant van de stallen worden op 44 meter van de doorgaande weg gesitueerd. Dit is voor stal 3 ook het emissie punt. Van de andere twee stallen is het emissiepunt aan de achterkant van de stallen gesitueerd. De geurbelasting op geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom blijft onder de 1,5 terwijl de geurbelasting op geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom onder de 14,0 blijft.” wordt vervangen door onderstaande tekst.

“De voorkant van de stallen worden op 44 meter van de doorgaande weg gesitueerd. Het emissiepunt is aan de achterkant van de stallen gesitueerd. De geurbelasting op geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom blijft onder de 1,5 terwijl de geurbelasting op geurgevoelige objecten buiten de bebouwde kom onder de 14,0 blijft.”

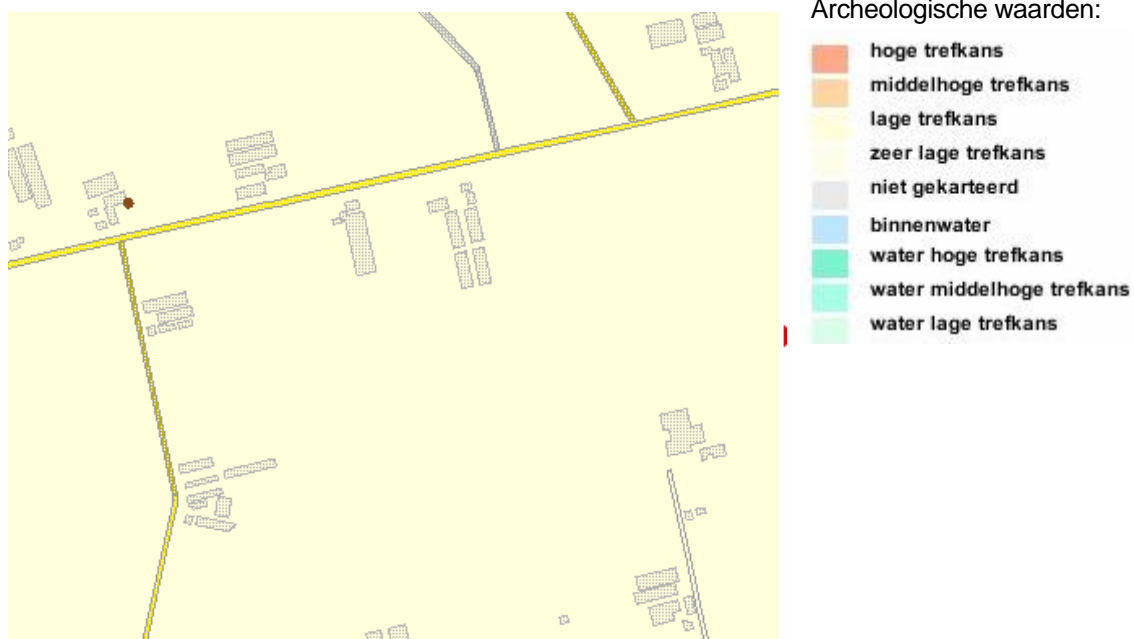
Aanvulling paragraaf 3.6 Provinciaal beleid:

Aan paragraaf 3.6 wordt toegevoegd sub-paragraaf 3.6.3 Landschap en cultuurhistorie.

3.6.3 Landschap en cultuurhistorie

In een agrarische omgeving kunnen archeologische resten, waardevolle cultuurhistorische elementen en karakteristieke landschappen voorkomen. Uit de kaart van het KICH (kennisinfrastructuur cultuurhistorie) blijkt dat in de omgeving van de Keizersberg geen archeologische elementen of karakteristieke landschappen aanwezig zijn.

In de Indicatieve Kaart Archeologische waarden (IKAW) is te zien dat de planlocatie is gelegen in een gebied met lage archeologische verwachtingswaarden. Zie figuur 0. Het is derhalve niet noodzakelijk om nader onderzoek uit te voeren.



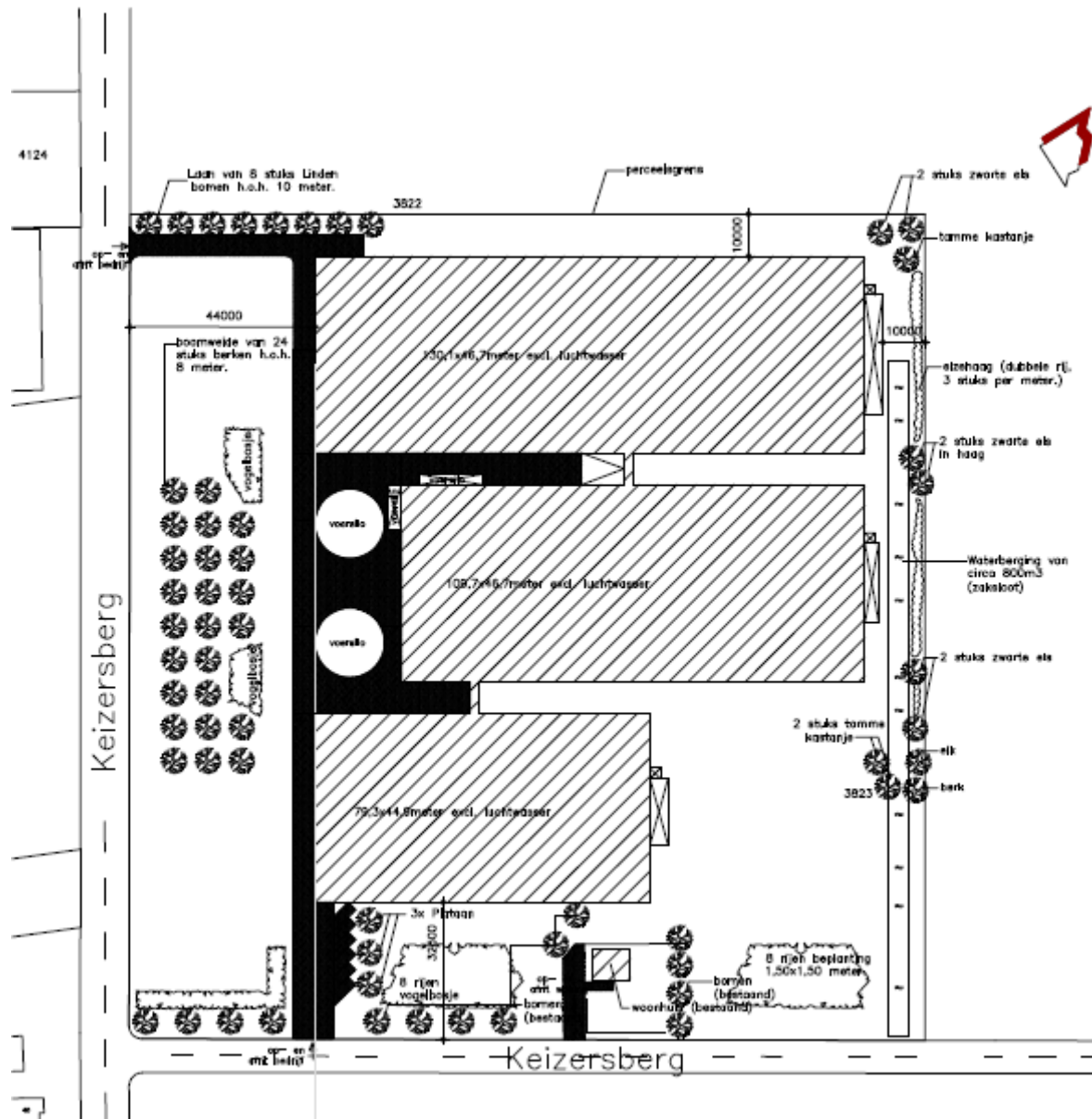
Figuur 0: Indicatieve kaart archeologische waarden

Aanvulling paragraaf 6.1 Algemeen:

Figuur 5,6 en 7 worden vervangen door onderstaande figuren.



Figuur 5; toekomstige bedrijfssituatie.



Figuur 6; de inrichtingsschets van de aangevraagde situatie.

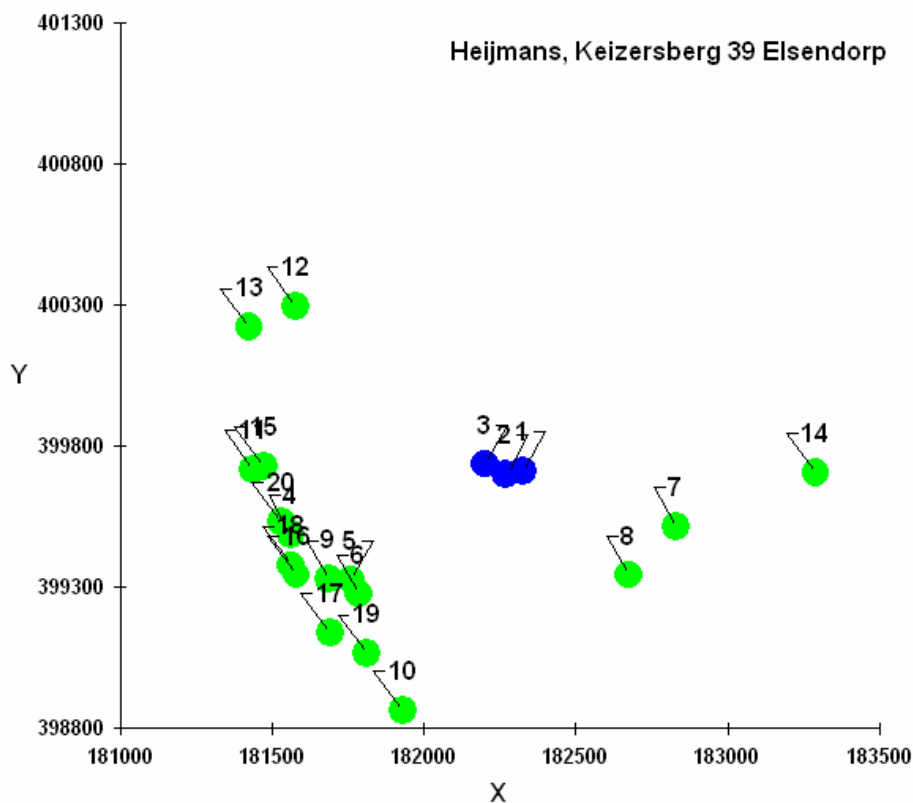
Berekende ruwheid: 0,170 m. Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal 1	182 326	399 710	6,0	6,3	2,8	7,41	37 771
2	Stal 2	182 270	399 697	6,0	6,3	2,3	7,18	23 267
3	Stal 3	182 200	399 734	6,0	6,2	2,2	4,31	6 405

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
4	Sportpark gebouw	181 559	399 485	1,50	1,25
5	Elsendorpseweg 70	181 757	399 324	14,00	1,60
6	Elsendorpseweg 72	181 784	399 273	14,00	1,31
7	Elsendorpseweg 96a	182 831	399 513	14,00	1,34
8	Elsendorpseweg 92	182 676	399 341	14,00	1,43
9	v.Musschenbr.str.49	181 685	399 325	1,50	1,41
10	Den Heikop 18 (Camp)	181 929	398 861	14,00	0,51
11	Keizersberg 16	181 435	399 715	14,00	0,48
12	Keizersven 24	181 576	400 294	14,00	1,03
13	Keizersven 21	181 423	400 219	14,00	0,79
14	Stootershutweg 8	183 291	399 704	14,00	0,83
15	Keizersberg 20	181 471	399 726	14,00	0,52
16	St. Jansstraat 47A	181 579	399 341	1,50	1,38
17	v.Musschenbr.str.11	181 689	399 136	1,50	0,84
18	St. Jansstraat 49	181 562	399 375	1,50	1,31
19	Elsendorpseweg 73	181 811	399 061	3,00	0,85
20	Elsendorp Noord	181 528	399 530	1,50	1,02



Figuur 7; de V-stack uitdraai van de aangevraagde situatie.

Aanvulling paragraaf 6.2 Huisvesting:

De tweede alinea van sub-paragraaf 6.2.1 Het groenlabel systeem op pagina 30, “De luchtwassers van stal één en stal twee worden aan de achterkant van de stal geplaatst. Deze luchtwassers zorgen voor 90% van de geuremissie van het bedrijf. De luchtwasser van stal drie wordt aan de voorkant van de stal geplaatst.

Door deze combinatie is de geurbelasting op zowel het dorp als de directe burenen minimaal.” wordt vervangen door onderstaande tekst.

“De luchtwassers van de stallen worden aan de achterkant van de stal geplaatst.”

Voorts wordt tabel 4 op bladzijde 30 vervangen door onderstaande tabel.

Tabel 4; effecten op het milieu (van het totale bedrijf) met verschillende systemen.

Type	Ammoniak uitstoot (kg)	Geur uitstoot (odour units)	Beoordeling
Uniqfill combi-luchtwasser	5.228,8	67.442,4	++
Big Dutchman combi-luchtwasser	10.406,4	45.143,8	+++
Inno+ combi-luchtwasser	5.228,8	56.877,8	++
Dorset combi-luchtwasser	5.228,8	56.877,8	+++
95% chemisch luchtwasser	1.780,4	157.767,4	-/+
70% chemisch luchtwasser	10.833,6	157.767,4	--
Biologisch luchtwasser	10.833,6	124.309,8	-/+
Traditioneel	34.637,0	225.217,8	---

Aanvulling paragraaf 6.7 Energie:

Aan deze paragraaf wordt de volgende tekst toegevoegd:

“Alhoewel er ten tijde van het opstellen van het rapport enkele andere uitgangspunten gehanteerd werden (2 beren minder en een ander type luchtwasser) zijn de mogelijkheden om energie te besparen niet veranderd. Het rapport is dan ook niet aangepast.”

Aanvulling paragraaf 7.2 Huisvesting:

Aan deze paragraaf wordt de volgende tekst toegevoegd:

“De mestverwerking zelf zal gesitueerd moeten worden achter stal 3. Omdat echter niet duidelijk is hoe groot de benodigde mestopslag en loods voor de mestverwerking moeten worden, is er geen overzichtstekening van bijgevoegd. Het moet echter mogelijk zijn om binnen het door de gemeente toegekende bouwblok te blijven.”

Aanvulling bij bijlage 1

De V-stack uitdraai als bijlage toegevoegd bij bijlage 1 van de MER wordt vervangen door de V-stack-uitdraai op de volgende bladzijde.