

Naam van de berekening: Klaassen, VO

Gemaakt op: 6-13-2018 11:53:33

Rekentijd: 0:00:52

Naam van het gebied: Klaassen (Schoonebeek)

Berekende ruwheid: 0,18 m

Meteo station: Eindhoven

Rekenuren: 10 %

Bronbestand:

\\ceres.agrifirm.com@SSL\DavWWWRoot\Exlan_Projects\Gedeelde documenten\Klaassen_Mts_Schoonebeek_EX.16.1602\Berekeningen\Bronnen\Bronnen VO1.dat

Receptorbestand:

\\ceres.agrifirm.com@SSL\DavWWWRoot\Exlan_Projects\Gedeelde documenten\Klaassen_Mts_Schoonebeek_EX.16.1602\Berekeningen\GGO\GGO.dat

Resultaten weggeschreven in:

\\CERES.AGRIFIRM.COM@SSL\Exlan_Projects\Gedeelde documenten\Klaassen_Mts_Schoonebeek_EX.16.1602\Berekeningen\Output

Rasterpunt linksonder x: 256060 m

Rasterpunt linksonder y: 518170 m

Gebied lengte (x): 2000 m , Aantal gridpunten: 24

Gebied breedte (y): 2000 m , Aantal gridpunten: 24

Cumulatieve geurhinder

Er zijn achtergrondberekeningen gemaakt met het rekenprogramma V-Stacks gebied. Uit deze berekeningen blijkt dat de geurbelasting op de omliggende woningen afneemt.

GGLID	Geurbelasting Vergund	Geurbelasting VO
Oostersebos 4a	6,209	5,254
Oostersebos 4-4c	6,615	4,637
Oostersebos 9	3,587	2,178
Oostersebos 11	7,228	3,656
Oostersebos 17	9,341	5,171

Bronnenlijst voorgenumen omvang

ID	X	Y	Z	Gebouw	Diameter	Snelheid	ODEUR	Max	ADRES
1	258180	519889	5	3.6	0.5	4	10350	10350	Oostersebos 19
2	258064	520064	8.8	7	6.26	0.83	17261	17261	Oostersebos 15

Geurgevoelige objecten

ID	X	Y	NORM_OU	ADRES
1	257951	519889	8	Oostersebos 4a
2	257924	519904	8	Oostersebos 4-4c
3	257729	519986	8	Oostersebos 9
4	257832	519936	8	Oostersebos 11
5	257926	519937	8	Oostersebos 17

Uitkomsten voorgenumen omvang

Receptor ID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurlasting [OU/m ³]
1	257951	519889	8.000	5.254
2	257924	519904	8.000	4.637
3	257729	519986	8.000	2.178
4	257832	519936	8.000	3.656
5	257926	519937	8.000	5.171