

Bijlage 5. Akoestisch onderzoek

Opbouw model

Bugel Hajema

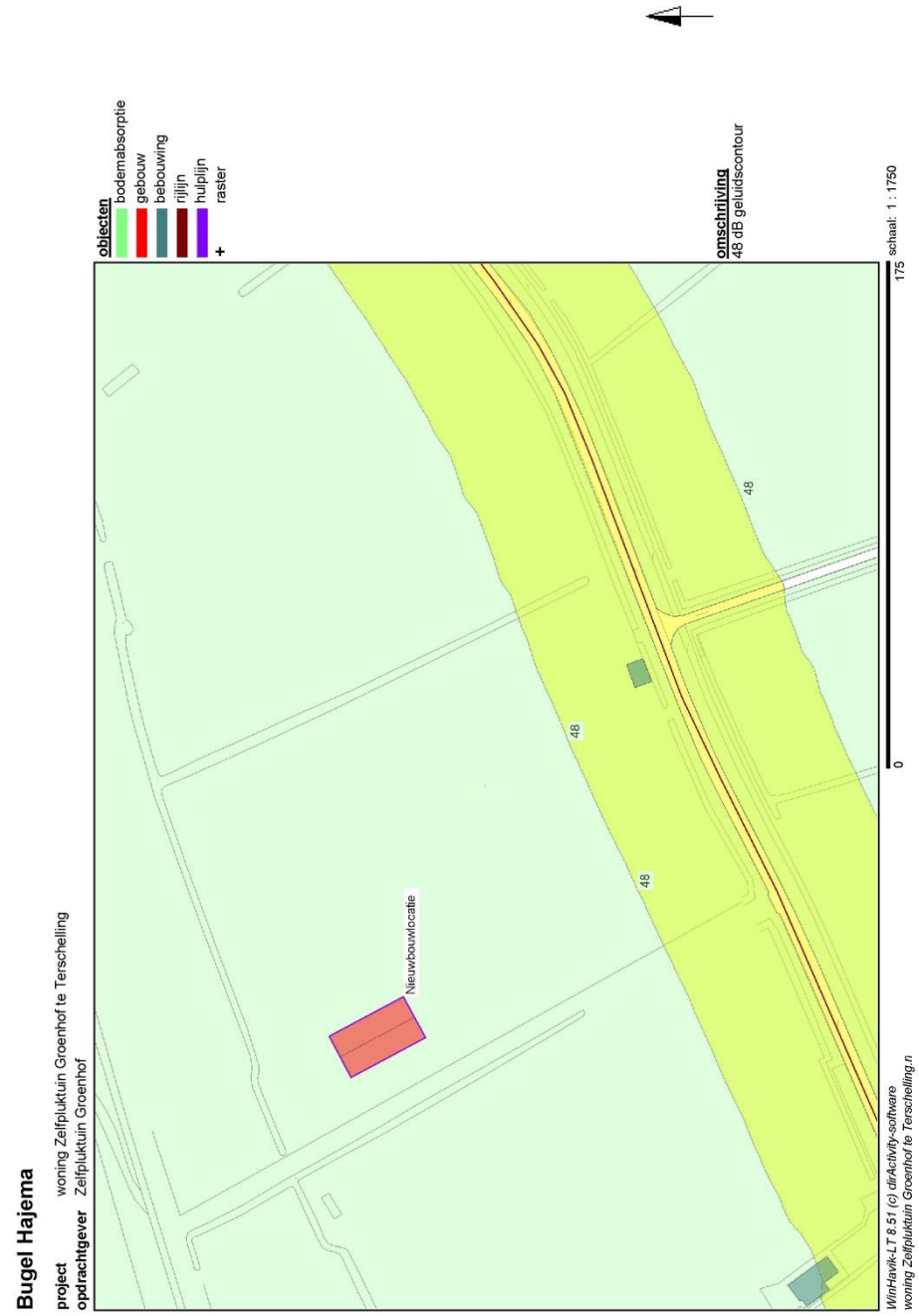
project woning Zelfpluktuin Groenhof te Terschelling
opdrachtgever Zelfpluktuin Groenhof



WinHavik-LT 8.51 (c) eirActivity-software
woning Zelfpluktuin Groenhof te Terschelling.n

175 schaal: 1 : 1750

48 dB geluidscontour Dorpsstraat



Detailgegevens

1

Bugel Hajema

Projectgegevens

projectnaam: woning Zelfpluktuin Groenhof te Terschelling
opdrachtgever: Zelfpluktuin Groenhof
adviseur: BugelHajema Adviseurs
databaserversie: 849
situatie: eerste situatie
uitenede: basismodel

omschrijving

voorkensituatie

rekenhart: 16.0.5 (build2)
aut. berekening gemiddeld maankoeld:
alleen absorptiegeleiden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 24-11-2016
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 13:14
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2

Gebouwen

nr	adres	z.gem	m.gem	noklij			reflectie gevel gekoppeld						soort geb.	kenmerk	
				noksoort	nokhoogte 1	nokhoogte 2	1	2	3	4	v/r	l			ii
1	Dorpsstraat	ong	3.0	0.0	1=noklij op gevel 1	9.0	9.0	80	80	80	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	woning	1

Bebouwing

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	0.0	0.0	23	Dorpsstraat ong.	80	1
2	8.0	0.0	43	Dorpsstraat 105	80	2

Rasters

nr	z1	m1	hoogte	aantal stappen		rastergrootte		kenmerk
				grens	x	y	x	
1	0.0	0.0	4.8	39	30	10	10	1

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten				snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	0.0	829 01 glad asfalt/DAB	1	Dorpsstraat	1	2	1471.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.05	80.50	14.50	5.00		80	80	80
									avond	2.91	80.50	14.50	5.00		80	80	80
									nacht	.47	80.50	14.50	5.00		80	80	80

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	2258	90.0	1
2	754	90.0	2
3	780	90.0	3