

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,12	4,12	1,25	1,25	1,25	1,25	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	2,26	2,26	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	0,73	0,73	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	0,72	0,72	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,58	3,58	1,12	1,12	1,12	1,12	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,33	2,33	0,72	0,72	0,72	0,72	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	1,14	1,14	0,35	0,35	0,35	0,35	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	0,38	0,38	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	0,31	0,31	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	0,30	0,30	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,12	4,12	1,25	1,25	1,25	1,25	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,58	3,58	1,12	1,12	1,12	1,12	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,45	0,45	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,49	0,49	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,57	0,57	0,17	0,17	0,17	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,33	2,33	0,72	0,72	0,72	0,72	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,33	2,33	0,72	0,72	0,72	0,72	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,33	2,33	0,72	0,72	0,72	0,72	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	20,27	20,27	6,29	6,29	6,29	6,29	2,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	20,27	20,27	6,29	6,29	6,29	6,29	2,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Viltstraat	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krommestee	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krommestee	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krommestee	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krommestee	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0



04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
N759 - PRO	41 rotonde 01 N759 - PROVINCIALEWEG	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
N759 - PRO	41 N759 - PROVINCIALEWEG	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
N759 - PRO	41 rotonde 02 N759 - PROVINCIALEWEG	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
001	Verkeer Vebe	Intensiteit	Normaal	False	20	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
002	Verkeer zonnepark	Intensiteit	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
1	13 De Blokmat nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
1	35 Ontsluitingsweg Zuid Nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
2	36 Ontsluitingsweg Zuid Nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
3	25 Sisalstraat nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
4	27 Inprikker Oost midden nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	386,68	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80
N759 - PRO	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6082,23	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20
N759 - PRO	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12164,45	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20
N759 - PRO	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6082,23	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20
N759 - PRO	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7028,82	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20
N759 - PRO	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7028,82	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20
001	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1156,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	860,49	7,09	2,51	0,60	77,40	80,20	73,00	14,50	12,70	17,30
1	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3943,10	7,00	2,50	0,75	77,20	80,10	72,80	14,60	12,80	17,40
2	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3082,61	7,10	2,51	0,60	77,10	80,00	72,60	14,70	12,80	17,50
3	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	983,00	7,10	2,51	0,60	77,10	80,00	72,60	14,70	12,80	17,50
4	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2966,62	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
Sisalstraa	8,50	7,40	10,10	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,00	21,00
N759 - PRO	8,40	4,30	8,90	--	--	--	65,26	65,26	65,26	65,26	65,26	65,26	65,26	330,47	330,47
N759 - PRO	8,40	4,30	8,90	--	--	--	130,51	130,51	130,51	130,51	130,51	130,51	130,51	660,95	660,95
N759 - PRO	8,40	4,30	8,90	--	--	--	65,26	65,26	65,26	65,26	65,26	65,26	65,26	330,47	330,47
N759 - PRO	8,40	4,30	8,90	--	--	--	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	381,91	381,91
N759 - PRO	8,40	4,30	8,90	--	--	--	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	381,91	381,91
001	--	--	--	--	--	--	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	10,80	10,80
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,50	0,50
	8,10	7,10	9,60	--	--	--	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	47,22	47,22
1	8,20	7,20	9,70	--	--	--	21,53	21,53	21,53	21,53	21,53	21,53	21,53	213,09	213,09
2	8,20	7,20	9,80	--	--	--	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	168,75	168,75
3	8,20	7,20	9,80	--	--	--	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	53,81	53,81
4	8,20	7,20	9,80	--	--	--	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	162,61	162,61



04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuident, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuident, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuident  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
Sisalstraa	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,78	7,78	7,78	7,78
N759 - PRO	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	141,76	141,76	141,76	141,76
N759 - PRO	660,95	660,95	660,95	660,95	660,95	660,95	660,95	660,95	660,95	660,95	283,52	283,52	283,52	283,52
N759 - PRO	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	330,47	141,76	141,76	141,76	141,76
N759 - PRO	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	163,82	163,82	163,82	163,82
N759 - PRO	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	381,91	163,82	163,82	163,82	163,82
001	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	22,50	22,50	22,50	22,50
002	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--
	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	47,22	17,32	17,32	17,32	17,32
1	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	213,09	78,96	78,96	78,96	78,96
2	168,75	168,75	168,75	168,75	168,75	168,75	168,75	168,75	168,75	168,75	61,90	61,90	61,90	61,90
3	53,81	53,81	53,81	53,81	53,81	53,81	53,81	53,81	53,81	53,81	19,74	19,74	19,74	19,74
4	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	59,33	59,33	59,33	59,33

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)
Sisalstraa	1,67	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
N759 - PRO	65,26	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79
N759 - PRO	130,51	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58
N759 - PRO	65,26	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79
N759 - PRO	75,41	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67
N759 - PRO	75,41	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67
001	6,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,77	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
1	21,53	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30
2	13,43	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17
3	4,28	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
4	12,96	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
Sisalstraa	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,28	1,28	1,28	1,28	0,41	0,23	0,23	0,23
N759 - PRO	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	6,67	6,67	6,67	6,67	7,33	7,09	7,09	7,09
N759 - PRO	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58	13,34	13,34	13,34	13,34	14,66	14,18	14,18	14,18
N759 - PRO	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	6,67	6,67	6,67	6,67	7,33	7,09	7,09	7,09
N759 - PRO	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	7,71	7,71	7,71	7,71	8,47	8,19	8,19	8,19
N759 - PRO	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	7,71	7,71	7,71	7,71	8,47	8,19	8,19	8,19
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,38	0,38	0,38
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	2,74	2,74	2,74	2,74	0,89	0,50	0,50	0,50
1	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	12,62	12,62	12,62	12,62	5,15	2,87	2,87	2,87
2	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17	9,90	9,90	9,90	9,90	3,24	1,81	1,81	1,81
3	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	3,16	3,16	3,16	3,16	1,03	0,58	0,58	0,58
4	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	9,49	9,49	9,49	9,49	3,11	1,74	1,74	1,74

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
Sisalstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
N759 - PRO	7,09	7,09	7,09	7,09	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77
N759 - PRO	14,18	14,18	14,18	14,18	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54
N759 - PRO	7,09	7,09	7,09	7,09	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77
N759 - PRO	8,19	8,19	8,19	8,19	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03
N759 - PRO	8,19	8,19	8,19	8,19	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03
001	0,38	0,38	0,38	0,38	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
002	--	--	--	--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	0,50	0,50	0,50	0,50	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94
1	2,87	2,87	2,87	2,87	22,63	22,63	22,63	22,63	22,63	22,63	22,63	22,63	22,63	22,63
2	1,81	1,81	1,81	1,81	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95
3	0,58	0,58	0,58	0,58	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
4	1,74	1,74	1,74	1,74	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)
Sisalstraa	2,33	2,33	0,72	0,72	0,72	0,72	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	33,77	33,77	6,67	6,67	6,67	6,67	7,09	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	67,54	67,54	13,34	13,34	13,34	13,34	14,18	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	33,77	33,77	6,67	6,67	6,67	6,67	7,09	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	39,03	39,03	7,71	7,71	7,71	7,71	8,19	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	39,03	39,03	7,71	7,71	7,71	7,71	8,19	--	--	--	--	--	--	--	--
001	5,00	5,00	2,75	2,75	2,75	2,75	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
002	0,08	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,94	4,94	1,53	1,53	1,53	1,53	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--
1	22,63	22,63	7,10	7,10	7,10	7,10	2,87	--	--	--	--	--	--	--	--
2	17,95	17,95	5,57	5,57	5,57	5,57	1,81	--	--	--	--	--	--	--	--
3	5,72	5,72	1,78	1,78	1,78	1,78	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--
4	17,27	17,27	5,34	5,34	5,34	5,34	1,74	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126  
 Plan MER Zevenhont LKO

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden  
 Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
001	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0



04706-52126  
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage  
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden  
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0
001	0	0	0	0	0	0
002	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0

**Bijlage VI    Rekenresultaten autonome ontwikkeling**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
006	VEBE punt 6	19,80	9,08	10,72
BP05	Leeuwerik 17	17,11	9,41	7,71
BP43	Bedrijfswoning Cellemuide	16,39	8,65	7,74
043	Sisalstraat 8	17,73	8,65	9,08
BP12	Reiger 30-35	16,41	9,08	7,33
BP37	Beatrixstraat 2	14,41	9,08	5,33
BP45	Cellemuiden 6	15,08	9,57	5,51
BP47	Cellemuiden 11	15,91	9,57	6,34
BP46	Cellemuiden 9	15,91	9,57	6,34
BP44	Hogeland 9, Noord-Westgev	18,32	8,65	9,66
100	bovenwoning Schering 21	19,57	8,65	10,91
BP48	Beheerspunt Cellemuiden 1	15,99	9,68	6,31
BP49	Beheerspunt Cellemuiden 1	15,39	9,68	5,71
BP50	Beheerspunt Cellemuiden 1	15,54	9,68	5,86
BP55	Beheerspunt Cellemuiden 2	15,65	9,68	5,97
BP56	Beheerspunt Cellemuiden 2	14,75	9,68	5,07
BP01	Fazant 63-65	13,44	9,12	4,32
BP57	Beheerspunt Cellemuiden 2	14,43	9,68	4,75
BP54	Cellemuiden 18	17,52	9,68	7,84
BP52	Cellemuiden 17	17,02	9,68	7,35
128	Puttenstraat 14 (familie	20,49	9,08	11,41
133	woning Puttenstraat	16,82	9,08	7,74
134	woning Puttenstraat	16,69	9,08	7,61
BP22	woning M.G. Simondsstraat	15,83	9,08	6,75
BP30	Beatrixstraat 53-63	14,45	9,08	5,37
BP40	Burg. v Veldestraat 1-11	13,73	9,08	4,65
007	Puttenstraat 10	17,67	9,08	8,59
005	woning Buitenhaven 1a	11,57	9,08	2,49
012.1	woning Industriestraat 25	13,92	9,08	4,84
BP58	Cellemuiden 8	15,25	9,57	5,68
BP60	Beheerspunt Cellemuiden 1	13,15	9,68	3,47
001	Woning Kokosstraat 2	49,64	8,65	40,98
2 Verhoek	woning Hasselterdijk 15-1	22,70	8,65	14,04
5 Verhoek	woning Nijverheidsstraat	22,86	8,65	14,21
BP81	Cellemuiden 3	16,09	8,65	7,43
BP82	Cellemuiden 4	15,86	8,65	7,21
BP83	Cellemuiden 5	16,16	8,65	7,50
BP84	Hogeland 3	16,94	8,65	8,28
BP85	Hogeland 7	16,82	8,65	8,16
BP86	Hogeland 5	16,88	8,65	8,23
r012	Beatrixstraat 19-31	14,89	9,08	5,81
003	Sasdijk 7 (bovenwoning)	13,47	9,08	4,39
007	Sasdijk 13 (bovenwoning)	15,32	9,08	6,24
r013C	Klaas Fuitestraat 033	17,03	9,08	7,95
BP19	Grutto 40	16,42	9,08	7,34
BP44	Hogeland 9, Zuid-West gev	18,35	8,65	9,70
PB 2A	Prinses Beatrixstraat 2A	12,97	9,08	3,89
BP59	Cellemuiden 21-22	13,37	9,68	3,70
148	Woning Cellemuiden 32	11,86	9,88	1,98
149	Woning Groene Steeg 16	11,17	10,04	1,13
T01	Hogeland 1	16,86	8,65	8,21
T02	Puttenstraat 21	19,86	9,08	10,77
T04	Sisalstraat 4	17,04	8,65	8,38
T09	Cellemuiden 25	12,60	9,68	2,92
T10	Cellemuiden 26	12,30	9,68	2,63
T11	Cellemuiden 27	12,19	9,68	2,51
T12	Cellemuiden 28	12,01	9,88	2,13

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
006	14
BP05	2
BP43	5
043	9
BP12	4
BP37	0
BP45	0
BP47	1
BP46	1
BP44	15
100	20
BP48	2
BP49	1
BP50	1
BP55	0
BP56	0
BP01	0
BP57	0
BP54	2
BP52	1
128	7
133	2
134	2
BP22	1
BP30	0
BP40	0
007	7
005	0
012.1	0
BP58	0
BP60	0
001	560
2 Verhoek	60
5 Verhoek	20
BP81	8
BP82	8
BP83	8
BP84	12
BP85	12
BP86	13
r012	0
003	2
007	7
r013C	2
BP19	2
BP44	15
PB 2A	0
BP59	0
148	0
149	0
T01	11
T02	9
T04	6
T09	0
T10	0
T11	0
T12	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
T13	Cellemuiden 29	11,89	9,88	2,01
T14	Cellemuiden 30	11,80	9,88	1,92
T15	Cellemuiden 33	11,92	10,14	1,77
T16	Cellemuiden 34	11,80	10,14	1,65
T17	Cellemuiden 35	11,64	10,14	1,50
T18	Cellemuiden 36	11,55	10,14	1,41
T19	Cellemuiden 37/37a	11,49	10,14	1,35
T20	Cellemuiden 39	11,41	10,14	1,27
T21	Cellemuiden 41	11,40	10,12	1,28
T22	Cellemuiden 42	11,36	10,12	1,24
T22	De driehoek 5	11,81	10,61	1,20
T23	De driehoek 7	11,80	10,61	1,19
T24	Groenesteeg 11	11,58	10,61	0,97
T26	Groenesteeg 18	11,13	10,04	1,09
T27	Krommesteeg 7	11,70	10,39	1,31
T28	Krommesteeg 7b	11,26	9,92	1,34
T29	Krommesteeg 5	11,52	9,92	1,60
T30	Krommesteeg 3	12,02	9,92	2,10
T31	Krommesteeg 1a	12,29	9,92	2,37

Rapport: Resultatentabel  
Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom  
Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
T13		0
T14		0
T15		0
T16		0
T17		0
T18		0
T19		0
T20		0
T21		0
T22		0
T22		0
T23		0
T24		0
T26		0
T27		0
T28		0
T29		0
T30		0
T31		0

**Bijlage VII    Rekenresultaten voorgenomen ontwikkelingen**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
006	VEBE punt 6	19,93	9,08	10,85
BP05	Leeuwerik 17	17,31	9,41	7,91
BP43	Bedrijfswoning Cellemuide	16,69	8,65	8,04
043	Sisalstraat 8	18,05	8,65	9,40
BP12	Reiger 30-35	16,54	9,08	7,46
BP37	Beatrixstraat 2	14,49	9,08	5,41
BP45	Cellemuiden 6	15,49	9,57	5,92
BP47	Cellemuiden 11	16,59	9,57	7,02
BP46	Cellemuiden 9	16,55	9,57	6,98
BP44	Hogeland 9, Noord-Westgev	18,88	8,65	10,22
100	bovenwoning Schering 21	19,75	8,65	11,10
BP48	Beheerspunt Cellemuiden 1	16,78	9,68	7,10
BP49	Beheerspunt Cellemuiden 1	16,04	9,68	6,36
BP50	Beheerspunt Cellemuiden 1	16,14	9,68	6,46
BP55	Beheerspunt Cellemuiden 2	16,21	9,68	6,54
BP56	Beheerspunt Cellemuiden 2	15,22	9,68	5,55
BP01	Fazant 63-65	13,60	9,12	4,47
BP57	Beheerspunt Cellemuiden 2	14,87	9,68	5,19
BP54	Cellemuiden 18	18,12	9,68	8,44
BP52	Cellemuiden 17	17,67	9,68	8,00
128	Puttenstraat 14 (familie	20,65	9,08	11,57
133	woning Puttenstraat	16,96	9,08	7,88
134	woning Puttenstraat	16,83	9,08	7,75
BP22	woning M.G. Simondsstraat	15,97	9,08	6,88
BP30	Beatrixstraat 53-63	14,54	9,08	5,46
BP40	Burg. v Veldestraat 1-11	13,80	9,08	4,72
007	Puttenstraat 10	17,82	9,08	8,74
005	woning Buitenhaven 1a	11,63	9,08	2,55
012.1	woning Industriestraat 25	14,00	9,08	4,92
BP58	Cellemuiden 8	15,70	9,57	6,13
BP60	Beheerspunt Cellemuiden 1	13,52	9,68	3,84
001	Woning Kokosstraat 2	49,88	8,65	41,22
2 Verhoek	woning Hasselterdijk 15-1	22,88	8,65	14,22
5 Verhoek	woning Nijverheidsstraat	23,18	8,65	14,52
BP81	Cellemuiden 3	16,40	8,65	7,75
BP82	Cellemuiden 4	16,21	8,65	7,56
BP83	Cellemuiden 5	16,54	8,65	7,88
BP84	Hogeland 3	17,35	8,65	8,69
BP85	Hogeland 7	17,25	8,65	8,60
BP86	Hogeland 5	17,31	8,65	8,66
r012	Beatrixstraat 19-31	15,01	9,08	5,93
003	Sasdijk 7 (bovenwoning)	13,54	9,08	4,46
007	Sasdijk 13 (bovenwoning)	15,42	9,08	6,33
r013C	Klaas Fuitestraat 033	17,14	9,08	8,06
BP19	Grutto 40	16,52	9,08	7,43
BP44	Hogeland 9, Zuid-West gev	18,91	8,65	10,26
PB 2A	Prinses Beatrixstraat 2A	13,04	9,08	3,96
BP59	Cellemuiden 21-22	13,76	9,68	4,09
148	Woning Cellemuiden 32	12,02	9,88	2,14
149	Woning Groene Steeg 16	11,24	10,04	1,20
T01	Hogeland 1	17,23	8,65	8,57
T02	Puttenstraat 21	20,01	9,08	10,93
T04	Sisalstraat 4	17,29	8,65	8,64
T09	Cellemuiden 25	12,90	9,68	3,22
T10	Cellemuiden 26	12,56	9,68	2,88
T11	Cellemuiden 27	12,43	9,68	2,76
T12	Cellemuiden 28	12,20	9,88	2,33



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
006	14
BP05	2
BP43	6
043	9
BP12	4
BP37	0
BP45	0
BP47	2
BP46	1
BP44	15
100	21
BP48	2
BP49	1
BP50	1
BP55	0
BP56	0
BP01	0
BP57	0
BP54	2
BP52	1
128	7
133	2
134	2
BP22	1
BP30	0
BP40	0
007	7
005	0
012.1	0
BP58	0
BP60	0
001	560
2 Verhoek	60
5 Verhoek	20
BP81	8
BP82	8
BP83	8
BP84	12
BP85	12
BP86	14
r012	0
003	2
007	8
r013C	2
BP19	2
BP44	16
PB 2A	0
BP59	0
148	0
149	0
T01	11
T02	9
T04	6
T09	0
T10	0
T11	0
T12	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
T13	Cellemuiden 29	12,06	9,88	2,19
T14	Cellemuiden 30	11,97	9,88	2,09
T15	Cellemuiden 33	12,06	10,14	1,91
T16	Cellemuiden 34	11,93	10,14	1,79
T17	Cellemuiden 35	11,75	10,14	1,61
T18	Cellemuiden 36	11,66	10,14	1,52
T19	Cellemuiden 37/37a	11,59	10,14	1,45
T20	Cellemuiden 39	11,49	10,14	1,35
T21	Cellemuiden 41	11,49	10,12	1,37
T22	Cellemuiden 42	11,44	10,12	1,32
T22	De driehoek 5	11,89	10,61	1,28
T23	De driehoek 7	11,88	10,61	1,27
T24	Groenesteeg 11	11,64	10,61	1,03
T26	Groenesteeg 18	11,21	10,04	1,16
T27	Krommesteeg 7	11,79	10,39	1,40
T28	Krommesteeg 7b	11,35	9,92	1,43
T29	Krommesteeg 5	11,62	9,92	1,70
T30	Krommesteeg 3	12,12	9,92	2,20
T31	Krommesteeg 1a	12,39	9,92	2,47

Rapport: Resultatentabel  
Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1  
Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
T13		0
T14		0
T15		0
T16		0
T17		0
T18		0
T19		0
T20		0
T21		0
T22		0
T22		0
T23		0
T24		0
T26		0
T27		0
T28		0
T29		0
T30		0
T31		0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
006	VEBE punt 6	19,94	9,08	10,86
BP05	Leeuwerik 17	17,36	9,41	7,95
BP43	Bedrijfswoning Cellemuide	16,68	8,65	8,02
043	Sisalstraat 8	18,03	8,65	9,38
BP12	Reiger 30-35	16,60	9,08	7,52
BP37	Beatrixstraat 2	14,49	9,08	5,41
BP45	Cellemuiden 6	15,47	9,57	5,90
BP47	Cellemuiden 11	16,62	9,57	7,05
BP46	Cellemuiden 9	16,56	9,57	6,99
BP44	Hogeland 9, Noord-Westgev	18,89	8,65	10,24
100	bovenwoning Schering 21	19,78	8,65	11,13
BP48	Beheerspunt Cellemuiden 1	16,76	9,68	7,09
BP49	Beheerspunt Cellemuiden 1	16,04	9,68	6,36
BP50	Beheerspunt Cellemuiden 1	16,13	9,68	6,45
BP55	Beheerspunt Cellemuiden 2	16,21	9,68	6,54
BP56	Beheerspunt Cellemuiden 2	15,22	9,68	5,55
BP01	Fazant 63-65	13,60	9,12	4,48
BP57	Beheerspunt Cellemuiden 2	14,87	9,68	5,20
BP54	Cellemuiden 18	18,13	9,68	8,46
BP52	Cellemuiden 17	17,68	9,68	8,01
128	Puttenstraat 14 (familie	20,65	9,08	11,57
133	woning Puttenstraat	16,97	9,08	7,88
134	woning Puttenstraat	16,84	9,08	7,75
BP22	woning M.G. Simondsstraat	15,97	9,08	6,89
BP30	Beatrixstraat 53-63	14,54	9,08	5,46
BP40	Burg. v Veldestraat 1-11	13,80	9,08	4,72
007	Puttenstraat 10	17,82	9,08	8,74
005	woning Buitenhaven 1a	11,63	9,08	2,55
012.1	woning Industriestraat 25	14,00	9,08	4,92
BP58	Cellemuiden 8	15,68	9,57	6,11
BP60	Beheerspunt Cellemuiden 1	13,52	9,68	3,84
001	Woning Kokosstraat 2	49,88	8,65	41,23
2 Verhoek	woning Hasselterdijk 15-1	22,88	8,65	14,23
5 Verhoek	woning Nijverheidsstraat	23,21	8,65	14,55
BP81	Cellemuiden 3	16,39	8,65	7,74
BP82	Cellemuiden 4	16,21	8,65	7,55
BP83	Cellemuiden 5	16,54	8,65	7,88
BP84	Hogeland 3	17,35	8,65	8,70
BP85	Hogeland 7	17,26	8,65	8,60
BP86	Hogeland 5	17,32	8,65	8,66
r012	Beatrixstraat 19-31	15,01	9,08	5,93
003	Sasdijk 7 (bovenwoning)	13,54	9,08	4,46
007	Sasdijk 13 (bovenwoning)	15,42	9,08	6,34
r013C	Klaas Fuitestraat 033	17,14	9,08	8,06
BP19	Grutto 40	16,59	9,08	7,51
BP44	Hogeland 9, Zuid-West gev	18,93	8,65	10,27
PB 2A	Prinses Beatrixstraat 2A	13,04	9,08	3,96
BP59	Cellemuiden 21-22	13,76	9,68	4,09
148	Woning Cellemuiden 32	12,02	9,88	2,14
149	Woning Groene Steeg 16	11,24	10,04	1,20
T01	Hogeland 1	17,23	8,65	8,57
T02	Puttenstraat 21	20,01	9,08	10,93
T04	Sisalstraat 4	17,29	8,65	8,64
T09	Cellemuiden 25	12,88	9,68	3,21
T10	Cellemuiden 26	12,55	9,68	2,87
T11	Cellemuiden 27	12,42	9,68	2,75
T12	Cellemuiden 28	12,19	9,88	2,31

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1  
 Resultaten voor model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
006	14
BP05	2
BP43	6
043	9
BP12	4
BP37	0
BP45	0
BP47	1
BP46	1
BP44	16
100	21
BP48	2
BP49	1
BP50	1
BP55	0
BP56	0
BP01	0
BP57	0
BP54	2
BP52	1
128	7
133	2
134	2
BP22	1
BP30	0
BP40	0
007	7
005	0
012.1	0
BP58	0
BP60	0
001	560
2 Verhoek	60
5 Verhoek	20
BP81	8
BP82	8
BP83	8
BP84	12
BP85	12
BP86	14
r012	0
003	2
007	8
r013C	2
BP19	2
BP44	16
PB 2A	0
BP59	0
148	0
149	0
T01	11
T02	9
T04	6
T09	0
T10	0
T11	0
T12	0