

Bijlage 1:  
Rekenblad onderzoek  
luchtkwaliteit

# Bijlage luchtkwaliteit

## Model



Lucht kwaliteit - ISL2, Gebied - versie van Gebied - initial model [U:\schermer\dorpshart stompetoren\luchtkwaliteit], ISL2 V8.00

### Rekenresultaten 2015

Ident.	Omschrijving	NO2 Jaargem.	NO2 DbLtelling	NO2 Achtergr.	NO2 Fr. NO2	NO2 #overschr.	PM10 Jaargem.	PM10 DbLtelling	PM10 Achtergr.	PM10 Zeezoutc.	PM10 #overschr.	PM10 Corr.#overschr.	PM25 Jaargem.	PM25 DbLtelling	PM25 Achtergr.
158759	97265	16,76	0,00	16,30	0,14	0	17,85	0,00	17,80	3,00	5	4	13,32	0,00	13,30
158760	97265	16,90	0,00	16,30	0,17	0	17,85	0,00	17,80	3,00	5	4	13,32	0,00	13,30
1	noord 1	16,70	0,00	16,30	0,17	0	17,83	0,00	17,80	3,00	5	4	13,32	0,00	13,30
2	zuid 2	16,69	0,00	16,30	0,17	0	17,83	0,00	17,80	3,00	5	4	13,31	0,00	13,30

### Rekenresultaten 2030

Ident.	Omschrijving	NO2 Jaargem.	NO2 DbLtelling	NO2 Achtergr.	NO2 Fr. NO2	NO2 #overschr.	PM10 Jaargem.	PM10 DbLtelling	PM10 Achtergr.	PM10 Zeezoutc.	PM10 #overschr.	PM10 Corr.#overschr.	PM25 Jaargem.	PM25 DbLtelling	PM25 Achtergr.
158759	97265	12,43	0,00	12,20	0,17	0	15,85	0,00	15,80	3,00	3	4	11,72	0,00	11,70
158760	97265	12,51	0,00	12,20	0,21	0	15,86	0,00	15,80	3,00	3	4	11,72	0,00	11,70
1	noord 1	12,46	0,00	12,20	0,23	0	15,85	0,00	15,80	3,00	3	4	11,72	0,00	11,70
2	zuid 2	12,46	0,00	12,20	0,22	0	15,85	0,00	15,80	3,00	3	4	11,72	0,00	11,70