

NOx emissie van schip in kg/uur

vissen	0,0225	YE118
stomen	0,0623	

RD coördinaten		blok_nr	maximum kg NOx/jaar 2024-2028	onderverdeling kg NOx		uren per jaar 2024-2028	
center X	center Y			vissen	stomen	vissen	varen buiten hoofdvaarroutes
-2500	-2500	1	10	7	3	319	45
4500	405500	2	0		0	n.v.t.	0
4500	398500	3	30	28	2	1259	27
4500	391500	4	150	139	11	6169	180
4500	384500	5	30	22	8	957	136
4500	377500	6	0		0	België	0
11500	412500	7	0		0	n.v.t.	0
11500	405500	8	20	18	2	809	29
11500	398500	9	60	39	21	1720	342
11500	391500	10	100	96	4	4253	69
11500	384500	11	30	22	8	957	136
11500	377500	12	30	22	8	957	136
18500	426500	13	0		0	n.v.t.	0
18500	419500	14	10		10	n.v.t.	161
18500	412500	15	20	14	6	638	91
18500	405500	16	20	17	3	755	48
18500	398500	17	40	29	11	1293	175
18500	391500	18	20	10	10	466	153
18500	384500	19	20	17	3	752	49
18500	379706	20	30	22	8	957	136
23651	390039	21	10	10	0	444	0
25050	400153	22	8	6	2	256	36
25500	433500	23	0		0	n.v.t.	0
25500	426500	24	10		10	n.v.t.	161
25500	419500	25	20	17	3	753	49
25500	412500	26	20	17	3	750	50
25500	405500	27	25	22	3	964	53
25500	384500	28	0	0	0	0	0
32500	440500	29	0		0	n.v.t.	0
32500	433500	30	10		10	n.v.t.	161
32500	426500	31	20	15	5	686	73
32500	419500	32	90	81	9	3584	150
32500	412500	33	25	18	7	779	120
32500	405500	34	75	69	6	3079	92
37868	412500	35	7	4	3	198	41
39500	447500	36	0		0	n.v.t.	0
39500	440500	37	10		10	n.v.t.	161
39500	433500	38	20	14	6	638	91
39500	426500	39	30	25	5	1125	75
39500	419500	40	35	20	15	890	240
39500	405656	41	0	0	0	0	0
46431	420570	42	0	0	0	0	0
46500	454500	43	10		10	n.v.t.	161
46500	447500	44	10		10	n.v.t.	161

NOx emissie van schip in kg/uur

vissen	0,0225	YE118
stomen	0,0623	

RD coördinaten		blok_nr	maximum kg NOx/jaar 2024-2028	onderverdeling kg NOx		uren per jaar 2024-2028	
center X	center Y			vissen	stomen	vissen	varen buiten hoofdvaarroutes
46500	440500	45	40	29	11	1276	181
46500	433500	46	100	92	8	4086	129
46500	426500	47	100	93	7	4118	118
53500	461500	48	10		10	n.v.t.	161
53500	454500	49	10		10	n.v.t.	161
53500	447500	50	40	33	7	1486	105
53500	440500	51	100	96	4	4264	65
53500	433500	52	150	129	21	5739	335
53500	428397	53	30	11	19	477	309
58453	439250	54	5	4	1	160	23
60461	433500	55	20	17	3	763	46
60500	468500	56	10		10	n.v.t.	161
60500	461500	57	10		10	n.v.t.	161
60500	454500	58	10		10	n.v.t.	161
60500	447500	59	40	40	0	1778	0
60500	428137	60	0	0	0	0	0
67500	475500	61	10		10	n.v.t.	161
67500	468500	62	10		10	n.v.t.	161
67500	461500	63	10		10	n.v.t.	161
67500	454500	64	10		10	n.v.t.	161
67500	447952	65	10		10	n.v.t.	161
74185	454500	66	10		10	n.v.t.	161
74500	517500	67	0		0	n.v.t.	0
74500	510500	68	0		0	n.v.t.	0
74500	503500	69	0		0	n.v.t.	0
74500	496500	70	10		10	n.v.t.	161
74500	489500	71	10		10	n.v.t.	161
74500	482500	72	10		10	n.v.t.	161
74500	475500	73	10		10	n.v.t.	161
74500	468500	74	10		10	n.v.t.	161
74500	461500	75	10		10	n.v.t.	161
81085	461593	76	10		10	n.v.t.	161
81500	538500	77	0		0	n.v.t.	0
81500	531500	78	0		0	n.v.t.	0
81500	524500	79	10		10	n.v.t.	161
81500	517500	80	10		10	n.v.t.	161
81500	510500	81	10		10	n.v.t.	161
81500	503500	82	10		10	n.v.t.	161
81500	496500	83	10		10	n.v.t.	161
81500	489500	84	10		10	n.v.t.	161
81500	482500	85	10		10	n.v.t.	161
81500	475500	86	10		10	n.v.t.	161
81500	468500	87	10		10	n.v.t.	161
86788	469059	88	10		10	n.v.t.	161

NOx emissie van schip in kg/uur			maximum kg NOx/jaar 2024-2028	onderverdeling kg NOx		uren per jaar 2024-2028	
vissen	0,0225	YE118		vissen	stomen	vissen	varen buiten hoofdvaarroutes
stomen	0,0623		blok_nr				
RD coördinaten							
center X	center Y						
88500	559500	89	10		10	n.v.t.	161
88500	552500	90	10		10	n.v.t.	161
88500	545500	91	10		10	n.v.t.	161
88500	538500	92	10		10	n.v.t.	161
88500	531500	93	10		10	n.v.t.	161
88500	524500	94	10		10	n.v.t.	161
88500	517500	95	10		10	n.v.t.	161
88500	510500	96	10		10	n.v.t.	161
88500	503500	97	10		10	n.v.t.	161
88500	496500	98	10		10	n.v.t.	161
88500	489500	99	10		10	n.v.t.	161
88500	482500	100	10		10	n.v.t.	161
88500	475500	101	10		10	n.v.t.	161
93706	482500	102	10		10	n.v.t.	161
95112	489500	103	10		10	n.v.t.	161
95500	580500	104	0		0	n.v.t.	0
95500	573500	105	10		10	n.v.t.	161
95500	566500	106	10		10	n.v.t.	161
95500	559500	107	10		10	n.v.t.	161
95500	552500	108	10		10	n.v.t.	161
95500	545500	109	10		10	n.v.t.	161
95500	538500	110	10		10	n.v.t.	161
95500	531500	111	10		10	n.v.t.	161
95500	524500	112	10		10	n.v.t.	161
95500	517500	113	10		10	n.v.t.	161
95500	510500	114	10		10	n.v.t.	161
95500	503500	115	10		10	n.v.t.	161
95500	496500	116	10		10	n.v.t.	161
100358	503500	117	10		10	n.v.t.	161
100905	510500	118	10		10	n.v.t.	161
101359	517500	119	60	18	42	804	673
101679	524500	120	70	14	56	601	906
102500	587500	121	0		0	n.v.t.	0
102500	580500	122	10		10	n.v.t.	161
102500	573500	123	10		10	n.v.t.	161
102500	566500	124	20	17	3	757	48
102500	559500	125	20	15	5	684	74
102500	552500	126	30	29	1	1311	8
102500	545500	127	80	78	2	3473	30
102500	538500	128	90	89	1	3957	15
102500	531500	129	30	26	4	1140	70
107354	538500	130	30	25	5	1122	76
107795	545500	131	40	33	7	1469	111
108142	559500	132	50	47	3	2089	48

NOx emissie van schip in kg/uur

vissen	0,0225	YE118
stomen	0,0623	

RD coördinaten		blok_nr	maximum kg NOx/jaar 2024-2028	onderverdeling kg NOx		uren per jaar 2024-2028	
center X	center Y			vissen	stomen	vissen	varen buiten hoofdvaarroutes
109500	601500	133	0		0	n.v.t.	0
109500	594500	134	0		0	n.v.t.	0
109500	587500	135	10		10	n.v.t.	161
109500	580500	136	20	17	3	743	53
109500	573500	137	40	33	7	1449	119
109500	566500	138	20	14	6	609	101
109500	552500	139	10	10	0	444	0
113206	569676	140	0		0	n.v.t.	0
115551	573500	141	70	62	8	2774	122
116500	608500	142	0		0	n.v.t.	0
116500	601500	143	0		0	n.v.t.	0
116500	594500	144	10		10	n.v.t.	161
116500	587500	145	40	34	6	1504	99
116500	580500	146	120	106	14	4718	222
123500	586660	147	60	56	4	2475	69
123500	615500	148	0		0	n.v.t.	0
123500	608500	149	0		0	n.v.t.	0
123500	601500	150	10		10	n.v.t.	161
123500	594500	151	30	29	1	1280	19
129497	589376	152	20	19	1	861	10
130500	615500	153	0		0	n.v.t.	0
130500	608500	154	10		10	n.v.t.	161
130500	601500	155	40	36	4	1583	70
130500	594500	156	40	37	3	1648	47
137500	615500	157	0		0	n.v.t.	0
137500	608500	158	10		10	n.v.t.	161
137500	601500	159	60	54	6	2395	98
137500	594500	160	20	17	3	763	46
144500	615500	161	10		10	n.v.t.	161
144500	608500	162	40	36	4	1619	57
144500	602136	163	70	50	20	2233	317
151500	629500	164	0		0	n.v.t.	0
151500	622500	165	10		10	n.v.t.	161
151500	615500	166	20	17	3	743	53
151500	608500	167	80	69	11	3048	183
151500	603821	168	20	14	6	638	91
155935	604721	169	0	0	0	0	0
158500	629500	170	0		0	n.v.t.	0
158500	622500	171	10		10	n.v.t.	161
158500	615500	172	40	29	11	1276	181
158500	608500	173	140	127	13	5665	201
165500	629500	174	0		0	n.v.t.	0
165500	622500	175	10		10	n.v.t.	161
165500	615500	176	40	33	7	1486	105

