

Watervogels en vegetatie ter hoogte van het industriegebied Hoboken
(LO).

Nummer : IN.A.2003.126
Datum : 17 – juni – 2003
Auteurs: Vandevoorde Bart, Verbessem Ingrid & Van den Bergh Erika
Vragen naar : Vandevoorde Bart
Geadresseerde : Dhr. J. Stuckens
Haskoning Belgium,
Hanswijkdries 80, 2800 Mechelen
Datum aanvraag : 16 – juni - 2003
Referentie aanvrager: telefonische vraag Dhr. J. Stuckens
Aantal bladzijden : 4

1. Aanleiding

Onderstaand worden de aangevraagde data inzake watervogels en vegetatie ter beschikking gesteld van de lopende studie.

2. Watervogels

Onderstaand in Tabel 1 en 2 worden de resultaten van de boottellingen weergegeven ter hoogte van de projectsite. De boottellingen gebeuren maandelijks, vanaf schepen bij laag water

	22-mrt-01	23-apr-01	21-mei-01	19-jul-01	16-aug-01	17-sep-01	15-okt-01	19-nov-01	14-dec-01	14-jan-02	12-feb-02	14-mrt-02
Aalscholver		2	1			2	5		1	3	1	1
Bergeend	28	9	22	7		7	36	57	77	74	40	57
Blauwe Reiger		0	0			0	2	2	0	1		
Bonte Strandloper										2		
Fuut	2	0										
Grote Mantelmeeuw										2		
Kievit	2		2	17	284	168	63	37	120	82	0	0
Knobbelzwaan			10			4						
Kokmeeuw	72	14	6	7	22	87	41	35	52	164	63	19
Krakeend	23	9	5			47	52	125	51	68	0	25
Kuifeend	0	0	2					0	5	0		0
Meerkoet	1				3	8	3	21	4	4	0	
Pijlstaart						7	9	13	10	0		
Scholekster			1									3
Smient								4			0	
Stormmeeuw	12						1	2	6	15	7	25
Tafeleend								0	76	24	0	0
Visdief		1										
Waterhoen				1		3	0	5	0	10	0	0
Wilde Eend	10	10	26	200	224	229	142	24	74	155	19	25
Wintertaling	327	18				273	417	587	134	953	255	263
Zilvermeeuw	2	1	3				3		1	0	1	3

Tabel 1: Boottellingen op de Zeeschelde (IN): aantallen op de linkeroever tussen Hemiksem en de Rupelmonding voor het telseizoen 2001/2002.

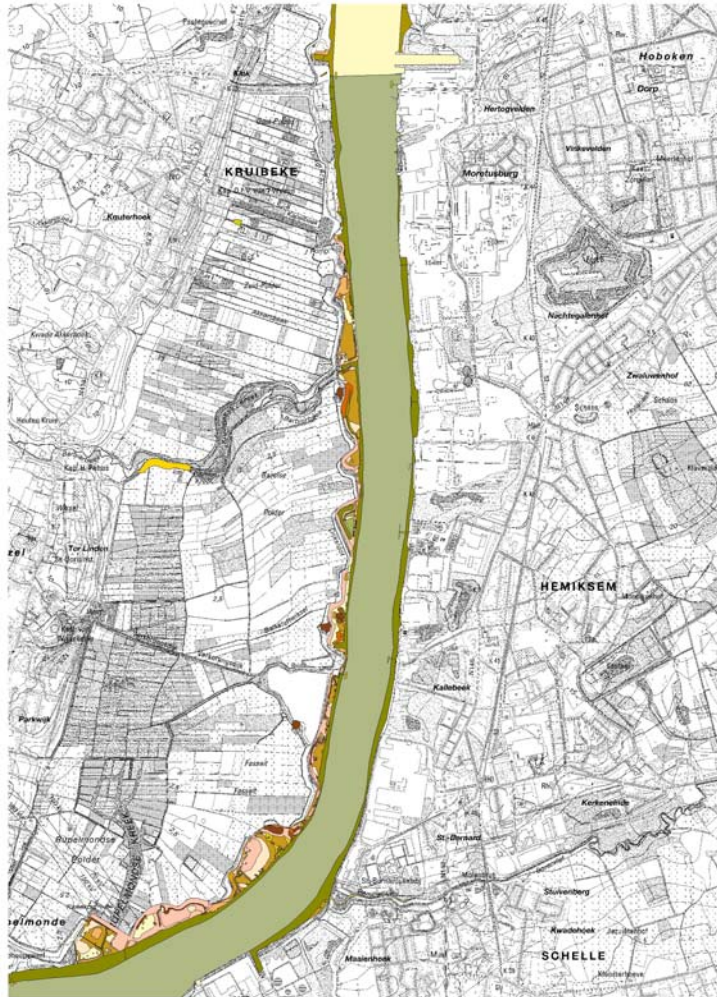
	20-mrt-01	23-apr-01	21-mei-01	19-jul-01	16-aug-01	17-sep-01	15-okt-01	19-nov-01	14-dec-01	14-jan-02	12-feb-02	14-mrt-02
Aalscholver		2	1		0	3	3				1	8
Bergeend	32	28	28				4	5	35	40	37	31
Blauwe Reiger	0	1	1			4	6	1	1	1	1	2
Bonte Strandloper									23	0		
Canadese Gans												2
Dodaars									1			
Fuut	2	1	2				1	2	1	1	1	2
Kievit	0			21	500	44	59	101	65	84	5	
Kleine Mantelmeeuw						0	1					
Kokmeeuw	38	24	11	5	4	17	8	22	98	46	2	30
Krakeend	48	25	5	1	1	58	136	93	302	228	190	44
Kuifeend	0	12		10	1	20	47	4	3	15		
Meerkoet	7	2	1	16	36	48	127	18	65	47	18	2
Nijlgans								0				1
Pijlstaart								0	32	12		
Scholekster				1		1		1				0
Slobeend				0						3		
Stormmeeuw	10					0	1	0	26	3	0	3
Tafeleend				1		2	71	94	85	543	96	
Visdief			1									
Waterhoen	0			0		1	1	2	0	0	0	0
Wilde Eend	56	47	47	326	704	116	225	25	192	292	100	64
Wintertaling	136	2				109	255	327	1581	869	268	309
Zilvermeeuw	3	0	0	0		2	0	1		0		1

Tabel 2: Boottellingen op de Zeeschelde (IN): aantallen op de linkeroever tussen Kruibeke en Hemiksem voor het telseizoen 2001/2002.

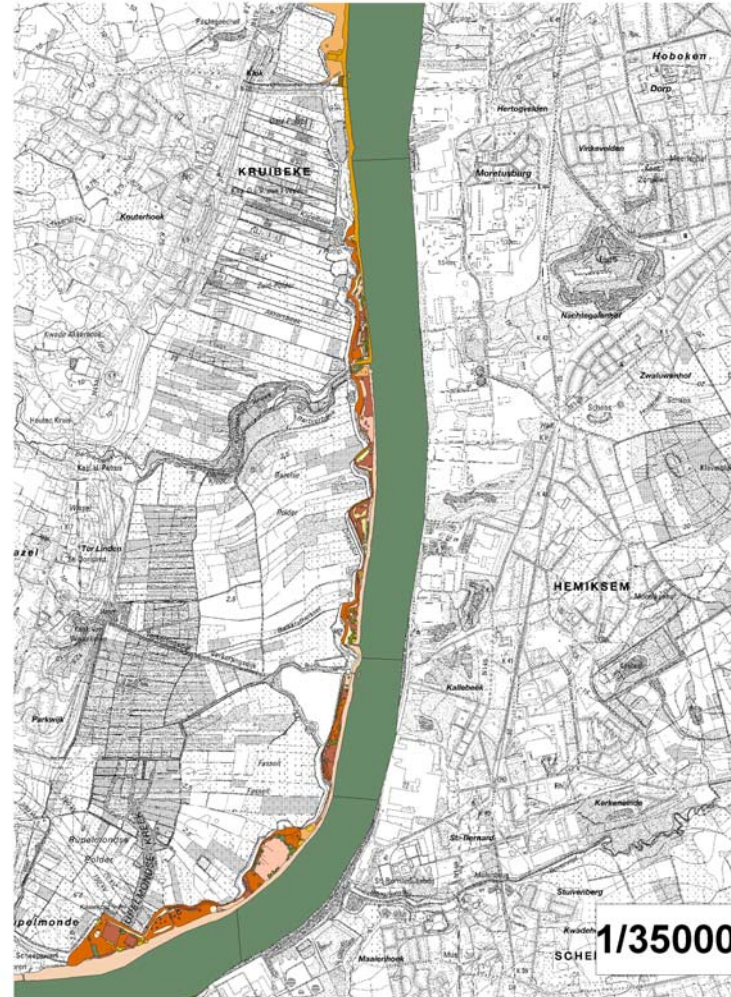
3. Vegetatie

In figuur 1 wordt de vegetatiekaart weergegeven van de projectsite van 1992 en 1996. De hoeveelheid schor is uitermate beperkt, zoniet ontbrekend omwille van talrijk aanwezige harde structuren. Enkel op de vegetatiekaart van 1992 is een strook slik onderscheiden. De legende is weggelaten gezien de irrelevantie.

Vegetatiekaart 1992 (Hoffmann 1993)



Vegetatiekaart 1996 (Vanallemeersch et al. in prep.)



Figuur 1: Vegetatiekaart anno 1992 en 1996 van de Zeeschelde ter hoogte van de projectsite.

4. Referentielijst

Hoffmann, M., 1993. Vegetatiekundig-ecologisch onderzoek van de buitendijks gebieden langs de Zeeschelde. AMIS DS7.2, deelstudie 8. Instituut voor Natuurbehoud, RUG.

VANALLEMEERSCH, R., HOFFMANN, M., & MEIRE, P., in prep. Beheersplan van het Vlaams natuurreservaat “Slikken en schorren van de Schelde en Durme”. RUG en Instituut voor Natuurbehoud, in opdracht van AMINAL Afd. Natuur.

Watervogeldatabank Instituut voor Natuurbehoud