

ZWARTE ZEEZGEND

Totalen :	→ L	→ R	t.p.	totaal
Waddengebied	625	3548	317	4490
Hollandse kust	2516	22436	5316	30268

Meestal is in het voorkomen van Zwarte zeezenden moeilijk enige lijn te ontdekken. Voor een groot deel wordt dit veroorzaakt door veel fourageervluchten over korte afstand in de eerste ochtend uren. Ook is al meerdere malen de veronderstelling geuit, dat in de vroege ochtend veel vluchten worden uitgevoerd ter correctie van het afdrijven door het getij gedurende de nacht.

Langs de Hollandse kust valt een flink verschil te constateren tussen posten ten noorden en ten zuiden van IJmuiden. Zie onderstaand lijstje van uurgemiddelden.

week nr.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
ten N.	-	21	9	129	45	621	220	63	69	11	4	-	-	-	-	-	-
ten Z.	29	28	53	15	12	26	73	61	16	16	4	31	25	66	69	10	9

De hoge uurgemiddelden in juni werden veroorzaakt door veel fouragerende ex. bij Noordwijk en Katwijk. De grootste uurtotalen werden langs de Hollandse kust genoteerd :  
10 april : 2720 en 1820 ex. tussen 9 en 11 uur. De verdeling der uurfrequenties was :

Klasse	0	1-10	11-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	>1000
Wadden :	9	16	41	11	13	3	-	-
Holland:	98	143	95	19	13	15	3	6