

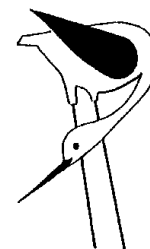


Hoogwatertelling Magere Merrieschor en Perkpolder - Baalhoek

Hoogwatertelling Verdronken Land van Saeftinghe

Tellingen uitgevoerd op: zondag 4 september 2016

		Totaal	W610	W620	W510	W511	W550	W560	Polders
Fuut	<i>Podiceps cristatus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo</i>	59	11	0	44	2	2	0	0
Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	52	0	0	7	1	43	1	0
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	8	0	0	0	0	3	1	4
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	219	0	0	16	0	203	0	0
Grauwe Gans	<i>Anser anser</i>	968	0	0	25	0	533	0	410
Sneeuwgans	<i>Anser caerulescens</i>	1	0	0	0	0	1	0	0
Grote Canadese Gans	<i>Branta canadensis</i>	96	0	0	0	26	0	0	70
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	854	0	0	20	0	834	0	0
Nijlgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	268	0	0	0	0	3	0	265
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	1148	37	0	248	825	38	0	0
Smient	<i>Anas penelope</i>	130	0	0	0	130	0	0	0
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	151	0	0	33	0	110	8	0
Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos</i>	1135	558	195	209	6	148	19	0
Soepeend	<i>Anas platyrhynchos forma do</i>	2	0	0	0	0	1	1	0
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	46	0	0	0	40	6	0	0
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	20	0	0	14	1	4	1	0
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	1	0	0	0	0	1	0	0
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	6	0	0	2	0	3	1	0
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>	1	0	0	1	0	0	0	0
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	7	0	0	3	0	4	0	0
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	2	0	0	1	0	1	0	0
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	1	0	0	0	1	0	0	0
Fazant	<i>Phasianus colchicus</i>	2	0	0	1	0	0	1	0
Meerkoet	<i>Fulica atra</i>	1	0	0	1	0	0	0	0
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	1480	10	27	1443	0	0	0	0
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i>	413	15	36	355	0	7	0	0
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	12	0	0	12	0	0	0	0
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	119	0	0	0	0	6	8	105
Kanoetstrandloper	<i>Calidris canutus</i>	3	0	0	3	0	0	0	0
Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>	3	0	0	3	0	0	0	0
Kleine Strandloper	<i>Calidris minuta</i>	5	0	0	5	0	0	0	0
Temmincks Strandloper	<i>Calidris temminckii</i>	1	0	0	0	0	1	0	0
Krombekstrandloper	<i>Calidris ferruginea</i>	8	0	0	8	0	0	0	0
Bonte Strandloper	<i>Calidris alpina</i>	36	0	4	32	0	0	0	0
Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>	2	0	0	2	0	0	0	0



Hoogwatertelling Magere Merrieschor en Perkpolder - Baalhoek

Hoogwatertelling Verdronken Land van Saeftinghe

Tellingen uitgevoerd op: zondag 4 september 2016

		Totaal	W610	W620	W510	W511	W550	W560	Polders
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	26	0	0	2	0	23	1	0
Rosse Grutto	<i>Limosa lapponica</i>	6	0	0	4	0	2	0	0
Regenwulp	<i>Numenius phaeopus</i>	5	0	0	5	0	0	0	0
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	2200	9	76	954	2	1113	32	14
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	23	0	22	1	0	0	0	0
Groenpootruiter	<i>Tringa nebularia</i>	12	4	0	2	0	3	3	0
Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	29	6	0	20	0	0	3	0
Steenloper	<i>Arenaria interpres</i>	61	0	61	0	0	0	0	0
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>	2194	237	209	1455	25	18	0	250
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	6	0	5	1	0	0	0	0
Kleine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus</i>	4	0	1	1	1	1	0	0
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus</i>	139	17	29	47	18	26	2	0
Grote Mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>	7	0	0	4	3	0	0	0
Grote Stern	<i>Sterna sandvicensis</i>	3	0	3	0	0	0	0	0
Postduif	<i>Columba livia (domestica)</i>	1	0	0	0	0	1	0	0
Holenduif	<i>Columba oenas</i>	3	0	0	0	0	3	0	0
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	8	0	0	4	0	4	0	0
IJsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	1	0	0	1	0	0	0	0
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>	1	0	0	0	0	1	0	0
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia</i>	2	0	0	2	0	0	0	0
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	507	0	34	235	0	28	130	80
Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	2	0	0	2	0	0	0	0
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>	11	2	2	7	0	0	0	0
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	8	0	3	2	0	2	1	0
Baardman	<i>Panurus biarmicus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0
Ekster	<i>Pica pica</i>	6	0	0	4	0	2	0	0
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	62	0	0	25	0	15	0	22
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	87	0	0	7	0	27	5	48
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	1142	0	0	201	0	940	1	0
Huisemus	<i>Passer domesticus</i>	1	0	0	1	0	0	0	0
Putter	<i>Carduelis carduelis</i>	83	0	0	0	0	83	0	0