

Hoogwatertelling Verdrongen Land van Saeftinghe (W511 - W560)

Hoogwatertelling Magere Merrie (W610) en Perkpolder - Baalhoek (W620)

Tellingen uitgevoerd op: zaterdag 3 oktober 2020

Vogelwerkgroep de Steltkluit



SOORT		TOTAAL	W511	W512	W513	W550	W560	POLDER	W610	W620
Fuut	<i>Podiceps cristatus</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo</i>	17	1	6	0	9	0	0	0	1
Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	16	1	8	0	7	0	0	0	0
Grote Zilverreiger	<i>Egretta alba</i>	6	0	0	2	4	0	0	0	0
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	4	0	0	0	2	0	2	0	0
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	72	0	0	0	72	0	0	0	0
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	4	0	0	0	4	0	0	0	0
Grauwe Gans	<i>Anser anser</i>	202	0	0	2	50	0	150	0	0
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	3458	10	100	0	2855	0	493	0	0
Nijlgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	6	0	0	0	6	0	0	0	0
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	197	70	8	12	36	4	0	67	0
Smient	<i>Anas penelope</i>	744	740	0	0	4	0	0	0	0
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	67	0	0	0	45	22	0	0	0
Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos</i>	116	0	4	4	9	0	0	35	64
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	73	0	0	0	73	0	0	0	0
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	16	1	1	3	11	0	0	0	0
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	14	0	1	5	7	1	0	0	0
Torenavalk	<i>Falco tinnunculus</i>	21	0	2	3	3	0	0	11	2
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	3	0	0	0	3	0	0	0	0
Waterral	<i>Rallus aquaticus</i>	3	0	0	1	0	2	0	0	0
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	1377	0	1220	0	0	0	0	67	90
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i>	69	0	40	0	0	0	0	0	29
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	68	0	51	0	16	0	0	1	0
Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>	130	0	130	0	0	0	0	0	0
Kleine Strandloper	<i>Calidris minuta</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Bonte Strandloper	<i>Calidris alpina</i>	714	0	570	5	114	0	0	0	25
Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>	16	0	0	0	16	0	0	0	0
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	2	0	0	0	2	0	0	0	0
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	764	0	560	73	72	1	50	6	2
Zwarte Ruiter	<i>Tringa erythropus</i>	55	0	0	0	55	0	0	0	0
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	56	0	0	20	1	0	0	17	18
Groenpootruiter	<i>Tringa nebularia</i>	41	0	0	0	24	0	0	17	0
Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	7	0	0	1	0	2	0	3	1
Steenloper	<i>Arenaria interpres</i>	71	0	0	0	0	0	0	3	68
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>	1057	0	620	211	41	0	2	46	137
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Kleine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus</i>	112	11	7	4	6	0	16	1	67
Grote Mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>	3	1	1	0	1	0	0	0	0
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0
IJsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	3	0	0	2	0	1	0	0	0

Let op: aantallen zijn inclusief overtrekkende vogels en eventuele vogels op de slaappleaats

Afgedrukt: 28-10-2020 15:53:45 blad 1 van 2

Hoogwatertelling Verdrongen Land van Saeftinghe (W511 - W560)

Hoogwatertelling Magere Merrie (W610) en Perkpolder - Baalhoek (W620)

Tellingen uitgevoerd op: zaterdag 3 oktober 2020

Vogelwerkgroep de Steltkluut



SOORT		TOTAAL	W511	W512	W513	W550	W560	POLDER	W610	W620
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Boerenwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	162	0	70	0	0	0	0	0	92
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>	29	0	0	0	24	0	0	0	5
Oeverpieper	<i>Anthus petrosus littoralis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>	35	0	0	0	11	0	24	0	0
Roodborst	<i>Erithacus rubecula</i>	3	0	0	0	3	0	0	0	0
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	29	0	0	0	27	1	0	1	0
Merel	<i>Turdus merula</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Zanglijster	<i>Turdus philomelos</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Tijftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	8	0	0	0	8	0	0	0	0
Ekster	<i>Pica pica</i>	5	0	3	2	0	0	0	0	0
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone</i>	76	0	4	47	17	0	0	8	0
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	3111	0	40	1	3070	0	0	0	0
Huisemus	<i>Passer domesticus</i>	11	0	0	11	0	0	0	0	0
Vink	<i>Fringilla coelebs</i>	2	0	0	0	2	0	0	0	0
Groenling	<i>Carduelis chloris</i>	170	0	0	0	170	0	0	0	0
Putter	<i>Carduelis carduelis</i>	39	0	0	0	39	0	0	0	0
Kneu	<i>Carduelis cannabina</i>	26	0	0	0	26	0	0	0	0
Haas	<i>Lepus europaeus</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	13	0	0	0	13	0	0	0	0