

Samenvatting CES 2018 te Broeksterwâld.

Na het recordjaar 2017 was 2018 een veel minder succesvol jaar voor de broedvogels in het onderzoeksgebied te Broeksterwâld. Zelfs het laagste aantal vogels in de 12 jaren van onderzoek werd dit jaar gevangen. Waarschijnlijk door meer sterfte in de overwinteringsgebieden en/of zware omstandigheden tijdens de terugtocht naar de broedgebieden, bleef bv. de tjiftjaf flink achter in vergelijking met voorgaande jaren. Deze soort is hier altijd één van de meest voorkomende geweest. De grasmus liet zich helemaal niet zien en voor het eerst sinds de start van dit CES-onderzoek, helaas geen enkele spotvogel gevangen of zelfs waargenomen.

Mede door de grote droogte vanaf mei, was de vangst van adulte merels meer dan gehalveerd. Er zijn geen sporen van het Usutu-virus aangetroffen, maar het is niet uit te sluiten dat dit meegespeeld heeft in de achteruitgang van het aantal broedende merels. De roodborst bleef ook achter in aantal. Gaaien beïnvloedden een deel van het broedsucces door het roven van eieren en/of jongen van o.a. merel, zanglijster, vink, grauwe vliegenvanger en roodborst.

Succesvoller dan gemiddeld waren dit jaar de braamsluiper, boomkruiper, gekraagde roodstaart en heggemus. De zwartkop is al de laatste 5 jaren behoorlijk succesvol, terwijl de gekraagde roodstaart in broedparen de laatste jaren ook een prima bijdrage levert. Opvallend dit jaar dat geen enkel jong roodstaartje is gevangen, terwijl er meerdere broedsels succesvol zijn afgelopen. Na het uitvliegen van de jongen waren ze echter snel verdwenen, waarschijnlijk naar voedselrijke en nattere plekken.

Een gemiddeld aantal vogels uit voorgaande jaren werd teruggevangen tijdens de CES-periodes. Niet veel oude vogels, hoofdmoot uit 2017 en 2016. Slechts 4 uit 2015 en slechts 2 uit 2014. Een opvallende terugvangst was dan ook de tuinfluiter uit 2011 die ook in 2013 en 2016 alhier werd gecontroleerd.

Hoe het de vogels de komende tijd zal vergaan is nog afwachten. Er is namelijk veel minder voedsel voorhanden door de extreme droogte. Vlier- en lijsterbessen zijn verdord en zelfs de braamstruiken dragen minder vruchten. Hazelaars en eiken hebben veel vruchten voortijdig laten vallen en ook de fruitbomen staan er erg sober bij. Dit is helaas geen lokaal probleem, maar in heel Nederland, zelfs heel West-Europa heeft voedseltekorten. Het is de vraag hoe groot de impact van deze zomer zal zijn op de aantallen broedparen van volgend jaar.

CES-project It Labadiskebosk, door Harry de Boer (C71)

CES-vangsten individuen (hervangsten uit vorige jaren of van elders 1 x p/j geteld)

soort	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	totaal
bonte vliegenvanger	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	6
boomklever	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
boomkruiper	9	8	8	3	6	2	4	5	3	5	2	9	64
boompieper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
bosrietzanger	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
braamsluiper	5	6	4	8	2	2	4	5	10	6	4	8	64
buizerd	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ekster	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
fitis	14	9	14	13	12	14	21	11	16	11	10	12	157
gekraagde roodstaart	8	8	6	8	7	11	10	3	8	17	14	11	111
goudvink	0	1	1	0	1	0	0	5	2	5	1	1	17
grasmus	5	5	2	3	3	6	2	0	7	8	1	0	42
grouwe vliegenvanger	2	0	4	2	0	1	1	0	1	4	1	4	20
groenling	3	25	7	12	8	11	8	10	7	6	4	7	108
grote bonte specht	6	7	6	2	6	5	5	6	7	8	5	7	70
grote lijster	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6
heggemus	4	6	9	5	9	9	11	8	15	14	9	16	115
houtduif	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
huismus	2	1	2	2	1	2	0	3	0	1	0	1	15
kleine bonte specht	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
koolmees	58	82	66	64	50	68	36	40	26	27	57	48	622
koperwiek	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
matkop	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8
merel	40	48	34	39	24	26	48	72	54	48	50	27	510
pimpelmees	29	40	41	31	27	31	28	20	8	20	30	17	322
putter	0	2	2	4	4	3	1	3	2	5	2	2	30
ringmus	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
roodborst	11	13	15	29	22	21	14	23	21	26	26	14	235
spotvogel	6	5	4	3	1	3	1	1	5	4	1	0	34
spreeuw	23	6	5	3	5	3	3	0	3	8	7	1	67
staartmees	8	11	13	3	2	1	5	7	5	7	0	6	68
tijftjaf	24	28	31	39	59	38	45	29	32	28	45	20	418
tuinfluiter	9	5	6	8	8	8	8	3	9	19	14	8	105
turkse tortel	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
vink	6	6	3	3	3	2	2	4	2	2	0	2	35
vlaamse gaai	3	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	0	11
vuurgoudhaantje	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
winterkoning	11	10	14	10	13	15	22	27	27	22	22	17	210
witte kwikstaart	0	4	4	4	4	2	3	0	0	0	4	1	26
zanglijster	9	9	1	8	6	2	8	14	15	18	22	17	129
zwarte kraai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
zwarte roodstaart	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	6
zwartkop	12	19	21	13	29	34	26	57	41	51	40	47	390
totaal	312	371	332	323	317	321	319	359	330	373	384	305	4046
aantal soorten	27	30	31	28	29	26	26	25	27	27	30	26	43
e.t. uit eerdere jaren	nvt	55	39	36	55	46	56	59	50	57	43	46	
percentage jongen	54,8	53,9	59,0	53,9	48,9	51,4	46,4	54,6	45,5	43,4	59,4	52,1	

totaal individuen

