

CES Sverige 2022

Det standardiserade ringmärkningsprojektet CES (Constant Effort Sites) har nu genomförts i 27 år och verksamhet bedrevs på 21 platser. Underlaget för jämförelser mellan 2021 och 2022 utgjordes av 18 platser, vilket är en ganska normal andel. Verksamheten vid två platser genomfördes inte en hel säsong, varför dessa två inte ingår i beräkningen av reproduktion.

Under året hanterades totalt 4 418 fåglar av 77 arter vid de platser som fullföljde, vilket är 9 % fler individer än året före och ett tämligen normalt antal hittills inom CES. Inkluderas de avbrutna platserna hanterades totalt 4 612 fåglar. Förändring av storleken på de häckande bestånden kan uppskattas genom jämförelse av fångsten av adulta fåglar mellan åren. För alla arter sammantaget blev fångsten av adulta ungefär 8 % lägre än 2021 och detta innebär en fortsatt minskning, från den nivå som varit de närmast föregående åren. Årets reproduktion mäts som kvoten mellan antalet årsungar och antalet adulta fåglar. Jämfört med 2021 fångades en något högre andel ungfåglar. Kvoten var 1,32, vilket är klart över genomsnittet för samtliga år inom CES. Kvoten har varierat mellan 0,76 och 1,35.

Platsnr	Namn	Nät	Arter	Individer	Andel 1K	Juvenila	Adulta	(1+)		
	Lövskog									
LP04	Abisko	9		365	49%	179	186			
ÖG07	Åfsinge Smedstorp	11		219	68%	149	70			
SM22	Brunnstorp	10		142	40%	57	85			
SM21	Århult	11		392	77%	300	91	1		
	Buskmark									
VB02	Gästerviken	7		155	70%	108	47			
VB01	Villanäs, Umedeltat	10		144	65%	93	51			
DR05	Kyrkbyttjärn 3	15		337	53%	177	157	3		
SÖ05	Älgviken 3	11		245	62%	152	93			
ÖG09	Alguvi Anderstorp	7		100	59%	58	41	1		
ÖG08	Lilla Hålbäck	9		167	41%	69	98			
BO02	Funneshultssjön	10		125	51%	62	59	4		
BO03	Flatholmen (ny)	17		265	51%	135	129	1		
SM20	Skillingaryds dämme	14		233	53%	120	105	8		
SM23	Bostorp	9		412	66%	273	139			
SK04	Hovdala 3	8		153	50%	77	76			
SK06	Näsby fält	10		383	43%	166	217			
SK05	Örby ängar 2	9		68	41%	28	40			
	Bladvass									
UP03	Oxängen 2	11		364	60%	213	144	7		
VS17	Skopan	12		149	57%	85	63	1		
				200		4418	57%	2501	1891	25