

## CES Sverige 2018

Den tjugotredje säsongen av det standardiserade ringmärkningsprojektet CES (Constant Effort Sites) genomfördes med verksamhet på 19 platser. Underlaget för jämförelser mellan 2017 och 2018 utgjordes av 16 platser, vilket är en ovanligt hög andel. Detta år tillkom en helt ny plats och en plats återupptogs efter två års paus. En plats gjorde åter paus detta år..

Under året hanterades totalt 4 662 fåglar av 70 arter, vilket är 33 % fler individer än året före och ett mer normalt antal inom CES. Sammanlagt utnyttjades 192 nät, vilket är 18 % fler än de närmast föregående två åren och ungefär i nivå med 2012 till 2015.

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 3 % högre än 2017 och detta innebär en fortsatt återhämtning från bottenåret 2016, men når inte upp till den nivå som varit de närmast föregående åren före detta.

Årets reproduktion mäts som kvoten mellan antalet årsungar och antalet adulta fåglar. Jämfört med 2017 då kvoten var 0,81 fångades avsevärt fler ungfåglar. Kvoten 2018 var 1,33, vilket är bland de högsta värdena som konstaterats under samtliga år inom CES. För de goda åren 2015 och 2013 var kvoten 1,35. Efter de signaler vi tidigare fått från sydöstra Sverige om extremt få årsungar under sensommaren efter årets extrema värme, är detta lite överraskande. Troligen har värmen varit måttligare – och därmed gynnsam – i övriga delar av landet. I Norrland och i fuktiga biotoper i södra Sverige har reproduktionen varit ovanligt hög med kvoter mellan 3 och 4.

Platsnr	Namn	Nät	Arter	Individer	Andel 1K	Juvenila	Adulta	(1+)
	<i>Lövskog</i>							
LP04	Abisko (åter)	8	15	257	42%	106	149	2
VB03	Långsjön södra (ny)	12	18	182	70%	127	55	
ÖG07	Äfsinge Smedstorp	11	21	194	55%	106	88	
SM22	Brunnstorp	10	22	103	18%	19	84	
SM21	Århult	11	23	289	60%	169	115	5
	<i>Buskmark</i>							
VB02	Gästerviken	8	31	261	80%	208	53	
VB01	Villanäs, Umedeltat	10	23	235	78%	181	52	2
JÄ02	Västerhus	10	27	194	65%	126	68	
DR05	Kyrkbyttjärn 3	15	35	266	49%	130	133	3
SÖ05	Älgviken 3	11	33	188	45%	84	102	2
ÖG08	Lilla Hålbäck	9	30	245	57%	139	106	
SM20	Skillingaryds dämme	14	33	333	61%	204	128	1
SK04	Hovdala 3	8	26	232	55%	127	105	
SK06	Näsby fält	6	29	263	40%	105	158	
SK05	Örby ängar 2	9	26	165	40%	66	99	
	<i>Bladvass</i>							
UP03	Oxängen 2	11	40	397	56%	215	171	11
UP04	Stora Benhamra	10	29	289	52%	149	140	
ÖL09	Bröttorpsören (åter delvis)	15	24	235	58%	134	99	2
SK07	Silvåkra (åter)	4	28	334	75%	249	85	
		192	70	4662	57%	2644	1990	28