

Tab 1. De tre metoders egnethed til registrering af ændringer i antallet af trækkende fugle. Arter, hvor mindst 100 er registreret med mindst én af metoderne i efteråret 2025 er medtaget. Enhed = elektronisk lytteenhed. Ring = ringmærkning. Tæl = træktælling. 0 = uegnet. 1 = moderat egnet. 2 = egnet.

The suitability of the three methods for recording changes in the number of migratory birds has been evaluated. Species where at least 100 have been recorded with at least one of the methods in autumn 2025 are included. Device = electronic listening device. Ring = ringing. Count = migration count. 0 = unsuitable. 1 = moderately suitable. 2 = suitable.

Art Species	Enhed Device	Ring	Tæl Count	Art Species	Enhed Device	Ring	Tæl Count
Knopsvane <i>Cygnus olor</i>	0	0	2	Bysvate <i>Delichon urbica</i>	1	0	2
Knortegås <i>Branta bernicla</i>	0	0	2	Skovpiber <i>Anthus trivialis</i>	2	0	2
Bramgås <i>Branta leucopsis</i>	1	0	2	Engpiber <i>Anthus pratensis</i>	2	0	2
Grågås <i>Anser anser</i>	0	0	2	Gul Vipstjert <i>Motacilla flava</i>	2	0	2
Blisgås <i>Anser albifrons</i>	0	0	2	Hvid Vipstjert <i>Motacilla alba</i>	2	0	2
Havlit <i>Clangula hyemalis</i>	0	0	2	Gærdesmutte <i>Troglodytes troglodytes</i>	2	2	0
Ederfugt <i>Somateria mollisima</i>	0	0	2	Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	2	2	0
Fløjsand <i>Melanitta fusca</i>	0	0	2	Rødhals <i>Erithacus rubecula</i>	2	2	0
Sortand <i>Melanitta nigra</i>	0	0	2	Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2	2	0
Hvinand <i>Bucephala clangula</i>	0	0	2	Solsort <i>Turdus merula</i>	1	1	0
Toppet Skallesluger <i>Mergus serrator</i>	0	0	2	Vindrossel <i>Turdus iliacus</i>	2	0	2
Bjergand <i>Aythya marila</i>	0	0	2	Sangdrossel <i>Turdus philomelos</i>	2	1	0
Skeand <i>Anas clypeata</i>	0	0	2	Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	0	0	2
Pibeand <i>Anas penelope</i>	0	0	2	Sjagger <i>Turdus pilaris</i>	0	0	2
Gråand <i>Anas platyrhynchos</i>	0	0	2	Gulbug <i>Hippoboscus icterina</i>	0	1	0
Spidsand <i>Anas acuta</i>	0	0	2	Gærdesanger <i>Curruca curruca</i>	0	2	0
Krikand <i>Anas crecca</i>	0	0	2	Tornsanger <i>Curruca communis</i>	0	2	0
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	0	0	2	Havesanger <i>Sylvia borin</i>	0	2	0
Huldue <i>Columba oenas</i>	0	0	2	Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	0	2	0
Trane <i>Grus grus</i>	0	0	2	Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	2	2	0
Strandskade <i>Haematopus ostralegus</i>	0	0	1	Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	1	2	0
Hjeje <i>Pluvialis apricaria</i>	0	0	2	Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	2	2	0
Svaleklire <i>Tringa ochropus</i>	2	0	0	Broget Fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	0	2	0
Almindelig Ryle <i>Calidris alpina</i>	0	0	1	Hålemejse <i>Aegithalos caudatus</i>	2	1	0
Alk <i>Alca torda</i>	0	0	1	Blåmejse <i>Cyanistes caeruleus</i>	2	2	1
Splitterne <i>Thalasseus sandvicensis</i>	0	0	2	Musvit <i>Parus major</i>	2	2	0
Havterne <i>Sterna paradisaea</i>	0	0	2	Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	0	0	2
Fjordterne <i>Sterna hirundo</i>	0	0	2	Bøgfinke <i>Fringilla coelebs</i>	2	0	1
Hættemåge <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	0	0	2	Kvækerfinke <i>Fringilla montefringilla</i>	2	0	1
Dværgmåge <i>Hydrocoloeus minutus</i>	0	0	2	Bog-/Kvækerfinke <i>Fringilla coele./monte.</i>	0	0	2
Stormmåge <i>Larus canus</i>	0	0	2	Grønirisk <i>Chloris chloris</i>	2	1	1
Sølvmåge <i>Larus argentatus</i>	0	0	2	Bjergirisk <i>Linaria flavirostris</i>	0	0	1
Svartbag <i>Larus marinus</i>	0	0	2	Tornirisk <i>Linaria cannabina</i>	2	0	2
Rødstrubet Lom <i>Gavia stellata</i>	0	0	2	Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	2	1	2
Sortstrubet Lom <i>Gavia arctica</i>	0	0	2	Grønsisken <i>Spinus spinus</i>	2	1	2
Spurvehøg <i>Accipiter nisus</i>	0	0	2	Gråsisken <i>Acanthis flammea</i>	2	2	1
Musvåge <i>Buteo buteo</i>	0	0	2	Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2	2	0
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	0	0	2	Kernebider <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2	1	0
Stor Flagspætte <i>Dendrocopos major</i>	2	0	0	Rørspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	2	0	1
Sanglærke <i>Alauda arvensis</i>	0	0	1	Antal Number 1	4	8	11
Digesvate <i>Riparia riparia</i>	0	0	2	Antal Number 2	27	16	49
Landsvale <i>Hirundo rustica</i>	0	0	2	Total Antal Number	31	24	60

Tab 2. Totalt antal registrerede individer/lyde med hver af de tre metoder samt procentvis fordeling af registreringerne i juli til november. Arter, hvor mindst 100 lyde er registreret med lytteenheden i efteråret 2025, er medtaget. "PUC lighed" er en vurdering af, hvor ens registreringsfordelingen mellem månederne juli til november er for den pågældende metode og PUC lytteenheden. "Antal" er det faktisk registrerede antal, mens månedsværdierne er procentdelen af det samlede antal i den pågældende måned. + = ret forskellige. ++ = ret ens. +++ = meget ens.

Total number of recorded individuals/sounds with each of the three methods and percentage distribution of the recordings from July to November. Species where at least 100 sounds were recorded with the listening device in the autumn of 2025 are included. "PUC lighed" is an assessment of how similar the recording distribution between the months of July to November is for the method in question and the PUC listening device. "Number" is the actual number recorded, while the monthly values are the percentage of the total number in that month. + = quite different. ++ = quite similar. +++ = very similar.

	Metode	Antal Total	Pct.					PUC lighed
			Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	
Alle arter <i>All species</i>	PUC	40463	0	18	27	40	15	
	Ring	2153	2	11	33	44	11	+++
	Tæl	367913	0	6	33	49	12	+++
Bramgås <i>Branta leucopsis</i>	PUC	456	0	1	0	95	4	
	Tæl	5914	0	0	3	92	5	+++
Svaleklire <i>Tringa ochropus</i>	PUC	407	5	29	32	33	0	
Stor Flagspætte <i>Dentrocopos major</i>	PUC	151	1	61	13	26	0	
	Ring	5	0	40	20	40	0	++
Bysvale <i>Delichon urbica</i>	PUC	89	0	51	49	0	0	
	Tæl	894	0	59	41	0	0	+++
Skovpiber <i>Anthus trivialis</i>	PUC	821	1	69	30	0	0	
	Tæl	654	0	35	65	0	0	+++
Engpiber <i>Anthus palustris</i>	PUC	115	0	3	11	79	7	
	Tæl	1607	0	0	28	64	8	+++
Gul Vipstjert <i>Motacilla flava</i>	PUC	170	11	62	27	0	0	
	Tæl	1089	0	55	45	0	0	++
Hvid Vipstjert <i>Motacilla alba</i>	PUC	333	0	23	63	14	0	
	Tæl	1334	0	3	81	16	0	+++
Gærdesmutte <i>Troglodytes troglodytes</i>	PUC	252	0	0	44	55	1	
	Ring	137	0	0	3	75	22	+
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	PUC	769	0	25	59	16	0	
	Ring	24	0	4	54	42	0	++
Rødhals <i>Erithacus rubecula</i>	PUC	3126	0	3	25	69	3	
	Ring	379	0	2	48	46	3	+++
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	PUC	942	0	98	2	0	0	
	Ring	22	5	50	41	5	0	+
Solsort <i>Turdus merula</i>	PUC	131	0	1	0	66	33	
	Ring	23	0	0	0	52	48	+++
Vindrossel <i>Turdus iliacus</i>	PUC	439	0	0	5	72	23	
	Ring	11	0	0	0	64	36	+++
Sangdrossel <i>Turdus philomelos</i>	PUC	165	0	2	37	59	1	
	Ring	36	0	0	47	53	0	+++
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	PUC	2800	0	44	48	8	0	
	Ring	250	2	2	30	63	2	+

	Metode	Antal Total	Pct.					PUC lighed
			Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	PUC	547	0	86	14	0	0	
	Ring	29	3	79	17	0	0	+++
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	PUC	4887	0	0	36	53	11	
	Ring	576	0	0	35	42	23	+++
Hålemejse <i>Aegithalos caudatus</i>	PUC	281	0	2	4	92	1	
	Ring	36	0	0	0	94	6	+++
Blåmejse <i>Cyanistes caeruleus</i>	PUC	1321	0	7	48	40	6	
	Ring	139	0	1	19	63	17	++
	Tæl	1335	0	0	84	16	1	++
Musvit <i>Parus major</i>	PUC	120	0	11	34	49	6	
	Ring	22	0	0	23	59	18	+++
Bogfinke <i>Fringilla coelebs</i>	PUC	2358	0	1	20	65	14	
	Ring	16	0	0	19	75	6	+++
	Tæl	9439	0	0	98	1	2	+
Kvækerfinke <i>Fringilla montefringilla</i>	PUC	1077	0	0	7	79	14	
	Ring	7	0	0	14	71	14	+++
	Tæl	491	0	0	0	18	82	+
Grønirisk <i>Chloris chloris</i>	PUC	1185	0	3	24	66	7	
	Ring	6	0	0	17	67	17	+++
	Tæl	768	0	0	29	61	10	+++
Tornirisk <i>Linaria cannabina</i>	PUC	27	0	0	11	85	4	
	Tæl	1987	0	0	16	76	8	+++
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	PUC	499	0	0	10	73	18	
	Tæl	3328	0	0	0	74	26	+++
Grønsisken <i>Spinus spinus</i>	PUC	2032	0	0	32	52	15	
	Ring	25	0	0	28	52	20	+++
	Tæl	1979	0	0	45	45	10	+++
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	PUC	614	0	1	2	38	59	
	Ring	33	0	0	0	76	24	++
Kernebider <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	PUC	284	0	6	37	53	4	
Rørspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	PUC	190	0	3	37	57	3	
	Ring	3	0	0	0	100	0	+
	Tæl	75	0	0	13	85	3	++