

**Appendiks 1 til B. Kayser 2026: Elektronisk lytteenhed som supplement til registrering af fugletræk. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 120: 66-68.**

Tab. A1. De tre metoders egnethed til registrering af ændringer i antallet af trækkende fugle. Arter, hvor mindst 100 individer/lyde er registreret med mindst en af metoderne i efteråret 2025, er medtaget. Enhed = elektronisk lytteenhed. Ring = ringmærkning. Tæl = træktælling. 0 = uegnet. 1 = moderat egnet. 2 = egnet.

Art	PUC'en	Ringm.	Tælling
Knopsvane <i>Cygnus olor</i>	0	0	2
Knortegås <i>Branta bernicla</i>	0	0	2
Bramgås <i>Branta leucopsis</i>	1	0	2
Grågås <i>Anser anser</i>	0	0	2
Blisgås <i>Anser albifrons</i>	0	0	2
Havlit <i>Clangula hyemalis</i>	0	0	2
Ederfugl <i>Somateria mollissima</i>	0	0	2
Sortand <i>Melanitta nigra</i>	0	0	2
Fløjsand <i>Melanitta fusca</i>	0	0	2
Hvinand <i>Bucephala clangula</i>	0	0	2
Toppet Skallesluger <i>Mergus serrator</i>	0	0	2
Bjergand <i>Aythya marila</i>	0	0	2
Skeand <i>Spatula clypeata</i>	0	0	2
Pibeand <i>Meraca penelope</i>	0	0	2
Gråand <i>Anas platyrhynchos</i>	0	0	2
Spidsand <i>Anas acuta</i>	0	0	2
Krikand <i>Anas crecca</i>	0	0	2
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	0	0	2
Huldue <i>Columba oenas</i>	0	0	2
Trane <i>Grus grus</i>	0	0	2
Strandskade <i>Haematopus ostralegus</i>	0	0	1
Hjejle <i>Pluvialis apricaria</i>	0	0	2
Svaleklire <i>Tringa ochropus</i>	2	0	0
Almindelig Ryle <i>Calidris alpina</i>	0	0	1
Alk <i>Alca torda</i>	0	0	1
Splitterne <i>Thalasseus sandvicensis</i>	0	0	2
Havterne <i>Sterna paradisaea</i>	0	0	2
Fjordterne <i>Sterna hirundo</i>	0	0	2
Dværgmåge <i>Hydrocoloeus minutus</i>	0	0	2
Hættemåge <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	0	0	2
Stormmåge <i>Larus canus</i>	0	0	2
Sølvmåge <i>Larus argentatus</i>	0	0	2
Svartbag <i>Larus marinus</i>	0	0	2
Rødstrubet Lom <i>Gavia stellata</i>	0	0	2
Sortstrubet Lom <i>Gavia arctica</i>	0	0	2
Spurvehøg <i>Accipiter nisus</i>	0	0	2
Musvåge <i>Buteo buteo</i>	0	0	2
Stor Flagspætte <i>Dendrocopos major</i>	2	0	0

Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	0	0	2
Blåmejse <i>Cyanistes caeruleus</i>	2	2	1
Musvit <i>Parus major</i>	2	2	0
Sanglærke <i>Alauda arvenses</i>	0	0	1
Gulbug <i>Hippolais icterina</i>	0	1	0
Digesvale <i>Riparia riparia</i>	0	0	2
Landsvale <i>Hirundo rustica</i>	0	0	2
Bysvale <i>Delichon urbica</i>	1	0	2
Halemejse <i>Aegithalos caudatus</i>	2	1	0
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	1	2	0
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	2	2	0
Havesanger <i>Sylvia borin</i>	0	2	0
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	0	2	0
Gærdesanger <i>Curruca curruca</i>	0	2	0
Tornsanger <i>Curruca communis</i>	0	2	0
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	2	2	0
Gærdesmutte <i>Troglodytes troglodytes</i>	2	2	0
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	0	0	2
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	0	0	2
Sangdrossel <i>Turdus philomelos</i>	2	1	0
Vindrossel <i>Turdus iliacus</i>	2	0	2
Solsort <i>Turdus merula</i>	1	1	0
Sjagger <i>Turdus pilaris</i>	0	0	2
Rødhals <i>Erithacus rubecula</i>	2	2	0
Broget Fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	0	2	0
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2	2	0
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	2	2	0
Gul Vipstjert <i>Motacilla flava</i>	2	0	2
Hvid Vipstjert <i>Motacilla alba</i>	2	0	2
Skovpiber <i>Anthus trivialis</i>	2	0	2
Engpiber <i>Anthus pratensis</i>	2	0	2
Kvækerfinke <i>Fringilla montefringilla</i>	2	0	1
Bog-/Kvækerfinke <i>Fringilla coele./monte.</i>	0	0	2
Bogfinke <i>Fringilla coelebs</i>	2	0	1
Kernebider <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2	1	0
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2	2	0
Grønirisk <i>Chloris chloris</i>	2	1	1
Bjergirisk <i>Linaria flavirostris</i>	0	0	1
Tornirisk <i>Linaria cannabina</i>	2	0	2
Gråsiskken <i>Acanthis flammea</i>	2	2	1
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	2	1	2
Grønsiskken <i>Spinus spinus</i>	2	1	2
Rørspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	2	0	1
<b>Antal Number 1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
<b>Antal Number 2</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>49</b>
<b>Total Antal Number</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>60</b>

Tab. A2. Totalt antal registrerede individer/lyde med hver af de tre metoder samt procentvis fordeling af registreringerne fra juli til november. Arter, hvor mindst 100 lyde er registreret med lytteenheden i efteråret 2025, er medtaget.

	Metode	Antal	%				
		Total	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.
Alle arter	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
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
Halemejse <i>Aegithalos caudatus</i>	PUC	281	0	2	4	92	1
	Ring	36	0	0	0	94	6
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	PUC	547	0	86	14	0	0
	Ring	29	3	79	17	0	0
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	PUC	2800	0	44	48	8	0
	Ring	250	2	2	30	63	2
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>	PUC	4887	0	0	36	53	11
	Ring	576	0	0	35	42	23
Gærdesmutte <i>Troglodytes troglodytes</i>	PUC	252	0	0	44	55	1
	Ring	137	0	0	3	75	22
Sangdrossel <i>Turdus philomelos</i>	PUC	165	0	2	37	59	1
	Ring	36	0	0	47	53	0
Vindrossel <i>Turdus iliacus</i>	PUC	439	0	0	5	72	23
	Ring	11	0	0	0	64	36
Solsort <i>Turdus merula</i>	PUC	131	0	1	0	66	33
	Ring	23	0	0	0	52	48
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
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	PUC	769	0	25	59	16	0
	Ring	24	0	4	54	42	0
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
Skovpiber <i>Anthus trivialis</i>	PUC	821	1	69	30	0	0

	Metode	Antal	%				
		Total	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.
Engpiber <i>Anthus palustris</i>	Tæl	654	0	35	65	0	0
	PUC	115	0	3	11	79	7
Kvækerfinke <i>Fringilla montefringilla</i>	Tæl	1607	0	0	28	64	8
	PUC	1077	0	0	7	79	14
Bogfinke <i>Fringilla coelebs</i>	Ring	7	0	0	14	71	14
	Tæl	491	0	0	0	18	82
	PUC	2358	0	1	20	65	14
Kernebider <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Ring	16	0	0	19	75	6
	Tæl	9439	0	0	98	1	2
	PUC	284	0	6	37	53	4
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	PUC	614	0	1	2	38	59
	Ring	33	0	0	0	76	24
Grønirisk <i>Chloris chloris</i>	PUC	1185	0	3	24	66	7
	Ring	6	0	0	17	67	17
Tornirisk <i>Linaria cannabina</i>	Tæl	768	0	0	29	61	10
	PUC	27	0	0	11	85	4
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	Tæl	1987	0	0	16	76	8
	PUC	499	0	0	10	73	18
Grønsisken <i>Spinus spinus</i>	Tæl	3328	0	0	0	74	26
	PUC	2032	0	0	32	52	15
	Ring	25	0	0	28	52	20
Rørspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	Tæl	1979	0	0	45	45	10
	PUC	190	0	3	37	57	3
	Ring	3	0	0	0	100	0
	Tæl	75	0	0	13	85	3