

Appendiks 1 til A. K. H. Rasmussen, B. Rasmussen, T. J. S. Balsby, R. D. Nielsen, J. Sterup & Y. L. Dupont 2026: Ynglefugle i det danske landbrugsland: Betydningen af heterogenitet og kvalitet for antal og artsrigdom. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 120: 90-100.

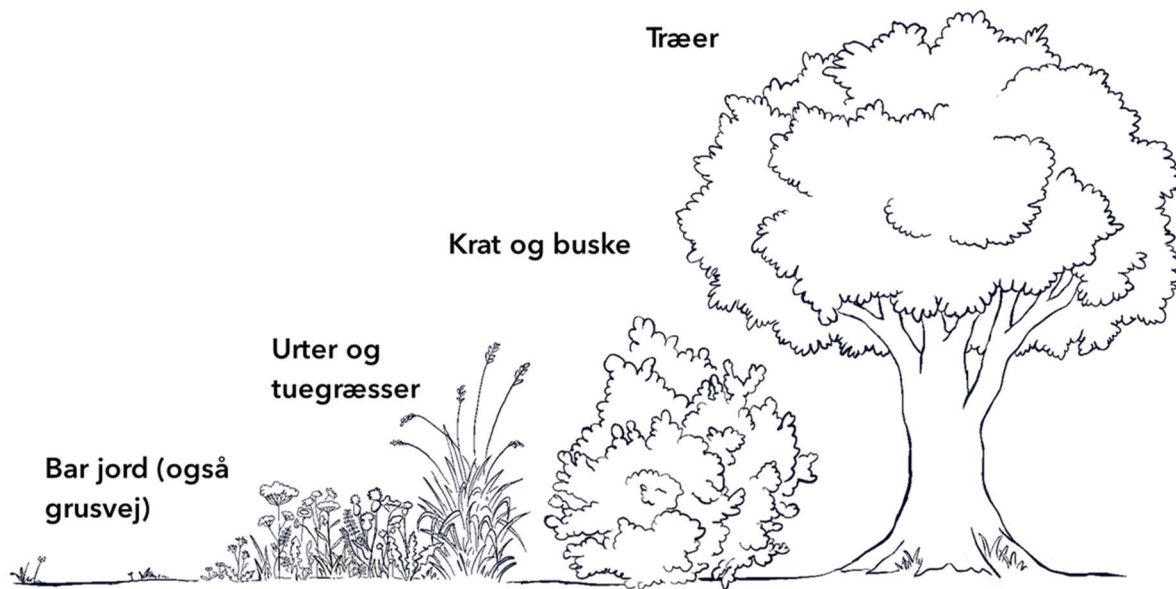


Fig. A1. Illustration af de grundlæggende successionsstadier. Her ses fra venstre: Bar jord (også grusvej), Urter og tuegræsser, Krat og buske samt Træer.

Illustration of the basic succession stages. Visible from the left: Bare ground (also gravel road), herbaceous plants and tussock grasses, shrubs and bushes, and trees.

Tab. A1. Pan-European Common Bird Monitoring Schemes-liste over 22 agerlandsfugle, hvoraf de 20 arter indgår i denne undersøgelse (PECBMS 2025). Stenpikker *Oenanthe oenanthe* og Sjagger *Turdus pilaris*, der udelukkende forekommer som trækfugle i de fem landbrugslandskaber, er fravalgt i denne undersøgelse.

List of the 22 farmland bird species defined by the Pan-European Common Bird Monitoring Scheme (PECBMS 2025). Two species excluded ('fravalgt') from this study are indicated.

Liste over danske agerlandsfugle

List of Danish farmland birds

Agerhøne <i>Perdix perdix</i>	Bynkefugl <i>Saxicola rubetra</i>
Vibe <i>Vanellus vanellus</i>	Stenpikker <i>Oenanthe oenanthe</i> fravalgt
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	Sjagger <i>Turdus pilaris</i> fravalgt
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	Skovspurv <i>Passer montanus</i>
Rødrygget Tornskade <i>Lanius collurio</i>	Engpiber <i>Anthus pratensis</i>
Råge <i>Corvus frugilegus</i>	Gul Vipstjert <i>Motacilla flava</i>
Krage <i>Corvus corone</i>	Hvid Vipstjert <i>Motacilla alba</i>
Sanglærke <i>Alauda arvensis</i>	Tornirisk <i>Linaria cannabina</i>
Landsvale <i>Hirundo rustica</i>	Stillits <i>Carduelis carduelis</i>
Gærdesanger <i>Curruca curruca</i>	Bomlærke <i>Emberiza calandra</i>
Tornsanger <i>Curruca communis</i>	Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>

Tab. A2. Vurderingsskemaet der blev udarbejdet til at vurdere kvaliteten af de faste landskabselementer som levested. Skemaet er grundlæggende opdelt i successionsstadier (Bar jord (også grusvej), Urter (enårige og flerårige urter), Krat og buske samt Træer. Indenfor hvert successionsstadium var der underkategorierne Type/Arter (1 min.) og Dækningsgrad. ”Arter (1 min.)” dækker over hvor mange plantearter, der kan registreres på 1 minut, mens type kun gælder for bar jord, som inddeles i type, alt efter hvor meget sol/skygge der er. Dækningsgrad er procentandel af det faste landskabselement, der dækkes af det pågældende successionsstadium.

Assessment scheme for landscape features, structured by succession stage. For each stage, Species (1 minute) (number of species counted in 1 min.) and Coverage (%) were recorded; Type (sun/shade) applied only to bare soil.

Placering: <i>Location:</i>	Lineær: <i>Linear:</i>			Ikke-lineær: <i>Non-linear:</i>		
Successionsstadie: Ubevokset jord (også markvej) <i>Succession stage: Bare ground (also gravel road)</i>						
Point: <i>Points:</i>	0	1	2	3	4	Score <i>Score</i>
Type <i>Type</i>	I total skygge <i>In total shadow</i>		Varierende skygge og sol <i>Varying shadow and sun</i>		Fuld sol <i>Full sun</i>	
Dækningsgrad <i>Coverage</i>	1 %	0 %	20-99 %	1-5 %	5-20 %	
Successionsstadie: Urtelag (enårige og flerårige urter) <i>Succession stage: Herbaceous plant layer (annuals and perennials)</i>						
Point: <i>Points:</i>	0	1	2	3	4	Score <i>Score</i>
Arter (1 minut) <i>Species (1 minute)</i>	0	1-7	8- 14	15-20	>20	
Dækningsgrad <i>Coverage</i>	0 %	1-10 %	11-30 %	31-60 %	60-100 %	
Successionsstadie: Krat og buske <i>Succession stage: Shrubs and bushes</i>						
Point: <i>Points:</i>	0	1	2	3	4	Score <i>Score</i>
Arter (1 minut) <i>Species (1 minute)</i>	0	1	2-3	4-5	>6	
Dækningsgrad <i>Coverage</i>	0 %	1-5 %	50-100 %	6-15 %	15-50 %	
Successionsstadie: Træer <i>Succession stage: Trees</i>						
Point: <i>Points:</i>	0	1	2	3	4	Score <i>Score</i>
Arter (1 minut) <i>Species (1 minute)</i>	0	1	2-3	4-5	>6	
Dækningsgrad <i>Coverage</i>	40-100 %	0 %	20-40 %	10-20 %	1-10 %	

Andre parametre <i>Other parameters</i>						
Fugtighed <i>Moisture</i>	Normalt <i>Normal</i>		Tidsvist vådt, fugt- tipe pletter eller lav grøft <i>Sometimes wet, wet spots, low ditch</i>		Vådt (gummi- støvler året rundt) <i>Wet (use of rub- ber boots all year)</i>	
Tørhed <i>Dryness</i>	Normalt <i>Normal</i>		Tørt <i>Dry</i>		Meget tørt <i>Very dry</i>	
Asfalteret vej <i>Paved road</i>	Ingen <i>None</i>		Meget trafikkeret <i>Very busy</i>		Ikke trafikkeret <i>No traffic</i>	
Sten i lys <i>Stones in light</i>	Ingen <i>None</i>	Store sten <i>Big rocks</i>	Stenbunke <i>Pile of rocks</i>	Stor sten- bunke <i>Big pile of rocks</i>	Flere store sten- bunker/dige <i>Several piles of rocks</i>	
Veterantræer og gammelt ved <i>Veteran trees and old wood</i>	Ingen <i>None</i>		Lidt <i>A little</i>		Meget tørt <i>Very dry</i>	
Kommentarer: <i>Comments:</i>			Samlet Score: <i>Collective score:</i>			

Tab. A3. Sammenligning mellem landbrugslandskabernes antal og artsrigdom af agerlandsfugle. Forkortelsen NA betyder "ikke tilgængelig" og angiver manglende data (Not Available).

Comparison of bird numbers and species richness among agricultural landscapes. NA = Not Available.

Sammenligninger <i>Comparisons</i>		Estimat <i>Estimate</i>	SE <i>SE</i>	Df <i>Df</i>	z.ratio <i>z.ratio</i>	P-værdi <i>P-value</i>	t.ratio <i>t.ratio</i>
<i>Sanglærke Alauda arvensis</i>							
Farsø	Gram	0,162	0,117	Inf	1,382	0,639	NA
Farsø	Lemvig	0,824	0,142	Inf	5,809	0,000	NA
Farsø	Stenalt	-0,388	0,099	Inf	-3,914	0,001	NA
Farsø	Vedsted	0,588	0,128	Inf	4,593	0,000	NA
Gram	Lemvig	0,662	0,149	Inf	4,440	0,000	NA
Gram	Stenalt	-0,550	0,109	Inf	-5,041	0,000	NA
Gram	Vedsted	0,426	0,136	Inf	3,132	0,015	NA
Lemvig	Stenalt	-1,212	0,135	Inf	-8,970	0,000	NA
Lemvig	Vedsted	-0,236	0,158	Inf	-1,501	0,562	NA
Stenalt	Vedsted	0,976	0,120	Inf	8,103	0,000	NA
<i>Tornsanger Curruca communis</i>							
Farsø	Gram	0,320	0,219	Inf	1,459	0,589	NA
Farsø	Lemvig	0,829	0,253	Inf	3,277	0,009	NA
Farsø	Stenalt	1,216	0,285	Inf	4,274	0,000	NA
Farsø	Vedsted	-0,036	0,191	Inf	-0,191	1,000	NA
Gram	Lemvig	0,509	0,274	Inf	1,862	0,338	NA
Gram	Stenalt	0,897	0,303	Inf	2,958	0,026	NA
Gram	Vedsted	-0,356	0,217	Inf	-1,637	0,474	NA
Lemvig	Stenalt	0,387	0,329	Inf	1,179	0,763	NA
Lemvig	Vedsted	-0,865	0,252	Inf	-3,439	0,005	NA
Stenalt	Vedsted	-1,253	0,283	Inf	-4,420	0,000	NA
<i>Bomlærke Emberizia calandra</i>							
Farsø	Gram	0,104	0,154	Inf	0,673	0,962	NA
Farsø	Lemvig	0,488	0,169	Inf	2,886	0,032	NA
Farsø	Stenalt	-0,080	0,142	Inf	-0,566	0,980	NA
Farsø	Vedsted	2,079	0,306	Inf	6,792	0,000	NA
Gram	Lemvig	0,384	0,178	Inf	2,165	0,193	NA
Gram	Stenalt	-0,184	0,151	Inf	-1,213	0,744	NA
Gram	Vedsted	1,976	0,311	Inf	6,355	0,000	NA
Lemvig	Stenalt	-0,568	0,167	Inf	-3,407	0,006	NA
Lemvig	Vedsted	1,591	0,319	Inf	4,995	0,000	NA
Stenalt	Vedsted	2,159	0,305	Inf	7,083	0,000	NA
<i>Gulspurv Emberizia citrinella</i>							
Farsø	Gram	-0,233	0,245	Inf	-0,951	0,877	NA
Farsø	Lemvig	-0,387	0,232	Inf	-1,668	0,454	NA
Farsø	Stenalt	-0,031	0,248	Inf	-0,124	1,000	NA
Farsø	Vedsted	-0,629	0,219	Inf	-2,872	0,033	NA
Gram	Lemvig	-0,155	0,226	Inf	-0,683	0,960	NA
Gram	Stenalt	0,202	0,243	Inf	0,832	0,921	NA
Gram	Vedsted	-0,396	0,213	Inf	-1,861	0,338	NA
Lemvig	Stenalt	0,357	0,230	Inf	1,549	0,531	NA
Lemvig	Vedsted	-0,241	0,198	Inf	-1,215	0,743	NA

Stenalt		Vedsted	-0,598	0,217	Inf	-2,759	0,046	NA
<i>Artsrigdom Species richness</i>								
Farsø	vs.	Gram	0,521	0,295	139,000	NA	0,397	1,767
Farsø	vs.	Lemvig	1,224	0,289	139,000	NA	0,000	4,237
Farsø	vs.	Stenalt	0,767	0,284	139,000	NA	0,059	2,701
Farsø	vs.	Vedsted	0,733	0,284	139,000	NA	0,079	2,584
Gram	vs.	Lemvig	0,703	0,299	139,000	NA	0,136	2,349
Gram	vs.	Stenalt	0,246	0,295	139,000	NA	0,919	0,836
Gram	vs.	Vedsted	0,213	0,295	139,000	NA	0,951	0,723
Lemvig	vs.	Stenalt	-0,457	0,289	139,000	NA	0,511	-1,583
Lemvig	vs.	Vedsted	-0,490	0,289	139,000	NA	0,438	-1,698
Stenalt	vs.	Vedsted	-0,033	0,284	139,000	NA	1,000	-0,117

Tab. A4. Sammenhænge mellem antal Sanglærker og kompositions- og kvalitetsvariabler samt forskellen fra år 1 til år 2. Modellen har $df = 1$, og der var 62 residualled.

Relationships between numbers of Skylarks Alauda arvensis and the composition and quality variables, as well as the difference from year 1 to year 2. The model has $df = 1$ and 62 residual degrees of freedom.

Sanglærke Alauda arvensis					
	Estimat	Std. Error	z-værdi	Pr(> z)	
	Estimate	Std. Error	z-value	Pr(> z)	
Komposition <i>Composition</i>					
Omdriftsareal <i>Rotation area</i>	0.12	0.04	2.97	0.003	**
Permanent græs <i>Permanent grass</i>	-0.02	0.05	-0.48	0.628	
Faste landskabselementer					
<i>Landscape features</i>	-0.15	0.11	-1.38	0.168	
Skov <i>Forest</i>	-0.17	0.11	-1.52	0.127	
Kvalitet <i>Quality</i>					
Bar jord - Type <i>Bare ground - Type</i>	-0.02	0.04	-0.59	0.558	
Bar jord - Dækningsgrad					
<i>Bare ground - Coverage</i>	0.01	0.04	0.28	0.780	
Urter - Arter (1 minut)					
<i>Herbaceous plants - Species (1 minute)</i>	0.04	0.08	0.49	0.628	
Urter - Dækningsgrad					
<i>Herbaceous plants - Coverage</i>	0.10	0.05	2.09	0.036	*
Krat og buske - Arter (1 minut)					
<i>Shrubs and bushes - Species (1 minute)</i>	0.05	0.09	0.55	0.585	
Krat og buske - Dækningsgrad					
<i>Shrubs and bushes - Coverage</i>	-0.18	0.06	-2.90	0.004	**
Træer - Arter (1 minut)					
<i>Trees - Species (1 minute)</i>	-0.07	0.06	-1.21	0.224	
Træer - Dækningsgrad					
<i>Trees - Coverage</i>	0.03	0.05	0.64	0.522	
Fugtigt <i>Moisture</i>	-0.17	0.08	-2.27	0.023	*
Tørt <i>Dryness</i>	0.18	0.09	2.01	0.045	*
Asfalteret vej <i>Paved road</i>	-0.08	0.07	-1.09	0.274	
Sten i lys <i>Rocks in light</i>	0.44	0.19	2.25	0.024	*
Veterantræer og gammelt ved					
<i>Veteran trees and old wood</i>	0.08	0.09	0.87	0.385	
År 1 ift. år 2 <i>Year 1 vs. Year 2</i>	0.11	0.05	2.19	0.029	*

Tab. A5. Sammenhænge mellem antal Tornsangere og kompositions- og kvalitetsvariabler samt forskellen fra år 1 til år 2. Modellen har $df = 1$, og der var 41 residualled.

*Relationships between numbers of Common Whitethroats *Curruca communis* and the composition and quality variables, as well as the difference from year 1 to year 2. The model has $df = 1$ and 41 residual degrees of freedom.*

Tornsanger <i>Curruca communis</i>				
	Estimat <i>Estimate</i>	Std. Error <i>Std. Error</i>	z-værdi <i>z-value</i>	Pr(> z) <i>Pr(> z)</i>
Komposition <i>Composition</i>				
Omdriftsareal <i>Rotation area</i>	-0,01	0,05	-0,30	0,761
Permanent græs <i>Permanent grass</i>	0,02	0,06	0,41	0,680
Faste landskabslementer <i>Landscape features</i>	-0,03	0,12	-0,27	0,784
Skov <i>Forest</i>	-0,13	0,13	-0,93	0,352
Kvalitet <i>Quality</i>				
Bar jord – Type <i>Bare ground – Type</i>	0,03	0,07	0,47	0,640
Bar jord – Dækningsgrad <i>Bare ground – Coverage</i>	0,00	0,06	0,04	0,965
Urter – Arter (1 minut) <i>Herbaceous plants – Species (1 minute)</i>	-0,05	0,16	-0,34	0,737
Urter – Dækningsgrad <i>Herbaceous plants – Coverage</i>	0,00	0,09	0,03	0,980
Krat og buske – Arter (1 minut) <i>Shrubs and bushes - Species (1 minute)</i>	-0,23	0,15	-1,53	0,126
Krat og buske - Dækningsgrad <i>Shrubs and bushes - Coverage</i>	0,05	0,10	0,55	0,581
Træer - Arter (1 minut) <i>Trees - Species (1 minute)</i>	0,20	0,10	2,07	0,038 *
Træer - Dækningsgrad <i>Trees – Coverage</i>	-0,01	0,08	-0,10	0,923
Fugtigt <i>Moisture</i>	-0,08	0,12	-0,66	0,512
Tørt <i>Dryness</i>	-0,05	0,17	-0,27	0,784
Asfalteret vej <i>Paved road</i>	-0,04	0,09	-0,43	0,670
Sten i lys <i>Rocks in light</i>	-0,61	0,47	-1,28	0,201
Veterantræer og gammelt ved <i>Veteran trees and old wood</i>	-0,09	0,11	-0,81	0,420
År 1 ift. år 2 <i>Year 1 vs. Year 2</i>	-0,09	0,08	-1,16	0,247

Tab. A6. Sammenhænge mellem antal Bomlærker og kompositions- og kvalitetsvariabler samt forskellen fra år 1 til år 2. Modellen har $df = 1$ og der var 51 residualled.

*Relationships between numbers of Corn Buntings *Emberiza calandra* and the composition and quality variables, as well as the difference from year 1 to year 2. The model has $df = 1$ and 51 residual degrees of freedom.*

Bomlærke <i>Emberiza calandra</i>					
	Estimat	Std. Error	z-værdi	Pr(> z)	
	<i>Estimate</i>	<i>Std. Error</i>	<i>z-value</i>	<i>Pr(> z)</i>	
Komposition <i>Composition</i>					
Omdriftsareal <i>Rotation area</i>	-0,18	0,04	-4,48	0,000	***
Permanent græs <i>Permanent grass</i>	0,29	0,06	4,62	0,000	***
Faste landskabselementer <i>Landscape features</i>	-0,25	0,18	-1,37	0,170	
Skov <i>Forest</i>	-0,17	0,12	-1,43	0,152	
Kvalitet <i>Quality</i>					
Bar jord – Type <i>Bare ground – Type</i>	-0,11	0,06	-1,80	0,072	
Bar jord – Dækningsgrad <i>Bare ground – Coverage</i>	-0,06	0,05	-1,10	0,269	
Urter – Arter (1 minut) <i>Herbaceous plants – Species (1 minute)</i>	-0,24	0,12	-2,07	0,038	*
Urter – Dækningsgrad <i>Herbaceous plants – Coverage</i>	0,14	0,07	2,14	0,033	*
Krat og buske – Arter (1 minut) <i>Shrubs and bushes – Species (1 minute)</i>	0,11	0,13	0,89	0,373	
Krat og buske – Dækningsgrad <i>Shrubs and bushes – Coverage</i>	-0,24	0,07	-3,44	0,001	**
Træer – Arter (1 minut) <i>Trees – Species (1 minute)</i>	-0,03	0,08	-0,35	0,730	
Træer – Dækningsgrad <i>Trees – Coverage</i>	-0,15	0,06	-2,31	0,021	*
Fugtigt <i>Moisture</i>	-0,02	0,09	-0,18	0,854	
Tørt <i>Dryness</i>	0,03	0,13	0,22	0,828	
Asfalteret vej <i>Paved road</i>	-0,05	0,10	-0,49	0,627	
Sten i lys <i>Rocks in light</i>	-0,10	0,27	-0,36	0,719	
Veterantræer og gammelt ved <i>Veteran trees and old wood</i>	-0,47	0,20	-2,31	0,021	*
År 1 ift. år 2 <i>Year 1 vs. Year 2</i>	0,23	0,06	3,64	0,000	***

Tab. A7. Sammenhænge mellem antal Gulspurve og kompositions- og kvalitetsvariabler samt forskellen fra år 1 til år 2. Modellen har $df = 1$, og der var 54 residualled.

*Relationships between numbers of Yellowhammer *Emberiza citrinella* and the composition and quality variables, as well as the difference from year 1 to year 2. The model has $df = 1$ and 54 residual degrees of freedom.*

Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>				
	Estimat	Std. Error	z-værdi	Pr(> z)
	<i>Estimate</i>	<i>Std. Error</i>	<i>z-value</i>	<i>Pr(> z)</i>
Komposition <i>Composition</i>				
Omdriftsareal <i>Rotation area</i>	0,04	0,04	0,82	0,414
Permanent græs <i>Permanent grass</i>	-0,15	0,06	-2,60	0,009 *
Faste landskabselementer				
<i>Landscape features</i>	0,09	0,11	0,76	0,449
Skov <i>Forest</i>	0,09	0,11	0,81	0,419
Kvalitet <i>Quality</i>				
Bar jord – Type <i>Bare ground – Type</i>	0,06	0,06	1,05	0,294
Bar jord – Dækningsgrad				
<i>Bare ground – Coverage</i>	0,12	0,05	2,34	0,019 *
Urter – Arter (1 minut)				
<i>Herbaceous plants – Species (1 minute)</i>	0,13	0,12	1,11	0,268
Urter – Dækningsgrad				
<i>Herbaceous plants – Coverage</i>	0,17	0,07	2,58	0,010 *
Krat og buske – Arter (1 minut)				
<i>Shrubs and bushes – Species (1 minute)</i>	-0,14	0,11	-1,34	0,180
Krat og buske – Dækningsgrad				
<i>Shrubs and bushes – Coverage</i>	0,16	0,06	2,72	0,006 *
Træer – Arter (1 minut)				
<i>Trees – Species (1 minute)</i>	0,16	0,07	2,34	0,019 *
Træer – Dækningsgrad				
<i>Trees – Coverage</i>	-0,18	0,07	-2,46	0,014 *
Fugtigt <i>Moisture</i>	0,03	0,10	0,33	0,744
Tørt <i>Dryness</i>	0,28	0,13	2,21	0,027 *
Asfalteret vej <i>Paved road</i>	-0,08	0,09	-0,91	0,363
Sten i lys <i>Rocks in light</i>	0,02	0,32	0,05	0,956
Veterantræer og gammelt ved				
<i>Veteran trees and old wood</i>	-0,07	0,10	-0,66	0,509
År 1 ift. år 2 <i>Year 1 vs. Year 2</i>	0,13	0,07	1,97	0,048

Tab. A8. Sammenhænge mellem artsrigdom af agerlandsfugle og kompositions- og kvalitetsvariabler samt forskellen fra år 1 til år 2. Der var 74 residualled.

Relationships between species richness of farmland birds and the composition and quality variables, as well as the difference from year 1 to year 2. The model has $df = 1$ and 74 residual degrees of freedom.

Artsrigdom Species richness				
	Estimat	Std. Error	z-værdi	Pr(> z)
	<i>Estimate</i>	<i>Std. Error</i>	<i>z-value</i>	<i>Pr(> z)</i>
Komposition Composition				
Omdriftsareal <i>Rotation area</i>	0,01	0,02	0,56	0,576
Permanent græs <i>Permanent grass</i>	0,04	0,03	1,65	0,099
Faste landskabselementer <i>Landscape features</i>	-0,01	0,05	-0,29	0,772
Skov <i>Forest</i>	-0,19	0,04	-4,20	0,000 ***
Kvalitet Quality				
Bar jord – Type <i>Bare ground – Type</i>	0,07	0,03	2,84	0,005 **
Bar jord – Dækningsgrad <i>Bare ground – Coverage</i>	0,05	0,02	2,22	0,027 *
Urter – Arter (1 minut) <i>Herbaceous plants – Species (1 minute)</i>	0,01	0,06	0,18	0,858
Urter – Dækningsgrad <i>Herbaceous plants – Coverage</i>	0,02	0,03	0,64	0,525
Krat og buske – Arter (1 minut) <i>Shrubs and bushes – Species (1 minute)</i>	-0,09	0,06	-1,56	0,118
Krat og buske – Dækningsgrad <i>Shrubs and bushes – Coverage</i>	0,04	0,03	1,18	0,238
Træer – Arter (1 minut) <i>Trees – Species (1 minute)</i>	0,07	0,04	2,02	0,043 *
Træer – Dækningsgrad <i>Trees – Coverage</i>	-0,01	0,03	-0,44	0,660
Fugtigt <i>Moisture</i>	0,00	0,04	0,11	0,910
Tørt <i>Dryness</i>	-0,10	0,06	-1,61	0,108
Asfalteret vej <i>Paved road</i>	0,05	0,04	1,40	0,161
Sten i lys <i>Rocks in light</i>	-0,24	0,15	-1,53	0,125
Veterantræer og gammelt ved <i>Veteran trees and old wood</i>	-0,11	0,05	-2,27	0,023 *
År 1 ift. år 2 <i>Year 1 vs. Year 2</i>	0,08	0,06	1,27	0,205

Tab. A9. Oversigt over de arter, hvor antallet af syngende og siddende fugle oversteg fem individer på en punkttælling. 'Alle fugle' angiver alle 20 arter af agerlandsfugle.

Overview of singing and sitting bird species for which more than five individuals were recorded at one count point. 'Alle fugle' indicates the 20 defined farmland birds.

Art Species	Syngende <i>Singing</i>	Siddende <i>Sitting</i>
Sanglærke <i>Alauda arvensis</i> <i>Skylark</i>	3	4
Tornsanger <i>Curruca communis</i> <i>Common Whitethroat</i>	0	0
Bomlærke <i>Emberiza calandra</i> <i>Corn Bunting</i>	0	4
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i> <i>Yellowhammer</i>	0	3
Alle fugle <i>All species</i>	3	45