

**Appendiks 1 til Nielsen, J.T. 2018: De danske Kongeørnes fødevalg i yngletiden 2005-16. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 112: 11-18.**

Fordelingen af byttedyrsrester fra danske kongeørne i yngletiden 2006-16 angivet med antal samt procent antal og biomasse.

*Distribution of prey items from Danish Golden Eagles during the breeding season, 2006-2016, given as numbers together with percentages of numbers and mass.*

<b>Byttedyr</b> <b>Prey species</b>	<b>Antal</b> <b>Numbers</b>	<b>%</b>	<b>Biomasse %</b> <b>Mass %</b>
Kortnæbbet Gås <i>Anser brachyrhynchus</i>	1	0,06	0,13
Grågås <i>Anser anser</i>	2	0,12	0,39
Gås sp. (Kortnæbbet gås?) <i>Anser sp.</i>	1	0,06	0,13
Gravand <i>Tadorna tadorna</i>	5	0,30	0,36
Troldand <i>Aythya fuligula</i>	6	0,37	0,28
Skeand <i>Spatula clypeata</i>	1	0,06	0,03
Knarand <i>Mareca strepera</i>	1	0,06	0,05
Pibeand <i>Mareca penelope</i>	2	0,12	0,09
Gråand <i>Anas platyrhynchos</i>	65	3,96	4,07
Krikand <i>Anas crecca</i>	9	0,55	0,16
And sp. <i>Spatula, Mareca, Anas sp.</i>	18	1,10	0,99
Vagtel <i>Coturnix coturnix</i>	1	0,06	0,00
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	692	42,20	45,18
Agerhøne <i>Perdix perdix</i>	16	0,98	0,34
Tamhøne <i>Gallus gallus domesticus</i>	26	1,59	2,37
Gråstrubet Lappedykker <i>Podiceps grisegena</i>	4	0,24	0,18
Toppet Lappedykker <i>Podiceps cristatus</i>	2	0,12	0,12
Tamdue <i>Columba livia domesticus</i>	20	1,22	0,45
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	143	8,72	3,95
Due sp. <i>Columba sp.</i>	4	0,24	0,09
Rørhøne <i>Gallinula chloropus</i>	1	0,06	0,02
Blishøne <i>Fulica atra</i>	9	0,55	0,37
Fiskehejre <i>Ardea cinerea</i>	4	0,24	0,37
Skarv <i>Phalacrocorax carbo</i>	9	0,55	1,13
Strandhjejle <i>Pluvialis squatarola</i>	1	0,06	0,01
Hjejle <i>Pluvialis apricaaria</i>	7	0,43	0,07
Vibe <i>Vanellus vanellus</i>	15	0,91	0,18
Storspove <i>Numenius arquata</i>	1	0,06	0,04
Skovsneppe <i>Scolopax rusticola</i>	2	0,12	0,03
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	3	0,18	0,02
Rødben <i>Tringa totanus</i>	2	0,12	0,01
Vadefugl sp. Charadriidae, Scolopacidae sp.	1	0,06	0,01
Hættemåge <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	22	1,34	0,35
Stormmåge <i>Larus canus</i>	2	0,12	0,04
Sølvmåge <i>Larus argentatus</i>	1	0,06	0,06
Måge sp. <i>Chroicocephalus, Larus sp.</i>	1	0,06	0,03

Spurvehøg <i>Accipiter nisus</i>	4	0,24	0,04
Musvåge <i>Buteo buteo</i>	15	0,91	0,77
Skovhornugle <i>Asio oatus</i>	2	0,12	0,03
Mosehornugle <i>Asio flammeus</i>	3	0,18	0,05
Skov-/Mosehornugle <i>Asio oatus/flammeus</i>	1	0,06	0,02
Natugle <i>Strix aluco</i>	1	0,06	0,03
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>	3	0,18	0,03
Skovskade <i>Garrulus glandarius</i>	14	0,85	0,13
Husskade <i>Pica pica</i>	4	0,24	0,05
Allike <i>Corvus monedula</i>	2	0,12	0,03
Råge <i>Corvus frugilegus</i>	3	0,18	0,08
Ravn <i>Corvus corax</i>	1	0,06	0,07
Krage <i>Corvus corone</i>	119	7,26	3,61
Musvit <i>Parus major</i>	1	0,06	0,00
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	2	0,12	0,01
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	2	0,12	0,01
Sangdrossel <i>Turdus philomelos</i>	1	0,06	0,00
Solsort <i>Turdus merula</i>	5	0,30	0,03
Ringdrossel <i>Turdus torquatus</i>	1	0,06	0,01
Grønirisk <i>Chloris chloris</i>	1	0,06	0,00
Pindsvin <i>Erinaceus europaeus</i>	1	0,06	0,05
Muldvarp <i>Talpa europaea</i>	2	0,12	0,01
Hare <i>Lepus europaeus</i>	113	6,89	15,51
Egern <i>Sciurus vulgaris</i>	10	0,61	0,14
Rødmus <i>Clethrionomys glareolus</i>	1	0,06	0,00
Mosegris <i>Arvicola terrestris</i>	78	4,76	0,62
Almindelig markmus <i>Microtus agrestis</i>	10	0,61	0,02
Halsbåndmus <i>Apodemus flavicollis</i>	2	0,12	0,00
Skov-/halsbåndmus <i>Apodemus sylvaticus/flavicollis</i>	1	0,06	0,00
Brun rotte <i>Rattus norvegicus</i>	2	0,12	0,04
Rød ræv <i>Vulpes vulpes</i>	7	0,43	1,18
Lækat <i>Mustela erminea</i>	8	0,49	0,10
Brud <i>Mustela nivalis</i>	2	0,12	0,01
Ilder <i>Mustela putorius</i>	3	0,18	0,16
Amerikansk mink <i>Mustela vison</i>	5	0,30	0,27
Husmår <i>Martes foina</i>	6	0,37	0,60
Skovmår <i>Martes martes</i>	3	0,18	0,25
Hus-/skovmår <i>Martes sp.</i>	2	0,12	0,18
Grævling <i>Meles meles</i>	1	0,06	0,20
Mårdyr sp. <i>Mustelidae sp.</i>	1	0,06	0,05
Rovdyr sp. <i>Carnivora sp.</i>	2	0,12	0,11
Tamkat <i>Felis catus</i>	2	0,12	0,27
Vildsvin <i>Sus scrofa</i>	3	0,18	0,28
Krondyr <i>Cervus elaphus</i>	4	0,24	0,67

Rådyr <i>Capreolus capreolus</i>	85	5,18	12,14
Hugorm <i>Vipera berus</i>	1	0,06	0,01
Total	1640		

---