

**LUETTELO ERI LINTULAJEILLE
SUOSITELTAVISTA JALKARENKAISTA 1.1.2024
FÖRTECKNING ÖVER RINGSTORLEKAR
FÖR OLIKA FÅGELARTER**

*Jos suositellaan kahta rengaskokoa, poikasille käytetään isompaa rengasta. Suluissa mainittua kokoa voidaan käyttää osalle linnuista tarvittaessa. On huomattava, että kyseessä ovat suositukset ja yksilöllinen kokovaihtelu nilkan paksuudessakin voi olla merkittävää. Siksi rengastajan on aina käytettävä myös omaa harkintaa oikean rengaskoon käyttämiseksi.

*Då två ringstorlekar anges, användes den större på ungar. Storleken angiven inom parentes kan användas på en del av fåglarna, om nödvändigt. Det bör noteras att dessa är rekommendationer och individuell variation i ankeltjocklek kan vara betydande. Därför måste ringmärkaren alltid använda också sitt eget omdöme för att använda rätt ringstorlek.

Lajikoodi on merkitty lajinimen eteen.
Artens kod antecknat före artnamnet.

Lyhenteet / Förkortningar

pm = poikanen / unge

fl = täysikasvuinen / fullvuxen

o = litistetty ovaaliksi / plattad till oval

t = suositellaan kiinnittämään tibiaan / rekommenderas att fästa på tibia

GAVARC <i>G. arctica</i>	GA
GAVPAC <i>G. pacifica</i>	GA
GAVIMM <i>G. immer</i>	M
GAVADA <i>G. adamsii</i>	M
TACRUF <i>Tachybaptus ruficollis</i>	UX, CX
PODCRI <i>Podiceps cristatus</i>	DX (lukollinen), HT(o)
PODGRI <i>P. griseogen</i>	DX, HT(o)
PODAUR <i>P. auritus</i>	UX, HX (lukollinen; pm), CT(o)
PODNIG <i>P. nigricollis</i>	UX, HX
FULGLA <i>Fulmarus glacialis</i>	FF(t), HT(t)
PUFGRA <i>Puffinus gravis</i>	CT(t), UX
PUFGRI <i>P. griseus</i>	CT(t), UX
PUFPUF <i>P. puffinus</i>	ST(t), CT(t), UX
HYDPEL <i>Hydrobates pelagicus</i>	RT(t), KT(t)
OCELEU <i>Oceanodroma leucorhoa</i>	PT(t)
OCECAS <i>Oceanodroma castro</i>	PT(t)
SULLEU <i>Sula leucogaster</i>	MM, MT(o)
SULBAS <i>S. bassana</i>	MM
PHACAR <i>Phalacrocorax carbo</i>	MM
PHACARC <i>P. c. carbo</i>	MM
PHACARS <i>P. c. sinensis</i>	MM
PHAARI <i>P. aristotelis</i>	MM, MT(o)
PHAPYG <i>P. pygmaeus</i>	DT(o)
PELONO <i>Pelecanus onocrotalus</i>	EJ
BOTSTE <i>Botaurus stellaris</i>	DT
IXOMIN <i>Ixobrychus minutus</i>	CT (ST)
NYCNYC <i>Nycticorax nycticorax</i>	HT
ARDRAL <i>Ardeola ralloides</i>	CT
BUBIBI <i>Bubulcus ibis</i>	CT, FF
EGRGAR <i>Egretta garzetta</i>	FF(t), HT(t)
ARDALB <i>Ardea alba</i>	DT(t), MT(t)
ARDCIN <i>A. cinerea</i>	MT(t), ML(t)

ARDPUR <i>A. purpurea</i>	MT(t), ML(t)
CICNIG <i>Ciconia nigra</i>	ML(t), M(t)
CICCIC <i>C. ciconia</i>	ML(t), M(t)
PLEFAL <i>Plegadis falcinellus</i>	HT(t), DT(t)
PLALEU <i>Platalea leucorodia</i>	MT(t)
CYGOLO <i>Cygnus olor</i>	EJ
CYGCOL <i>C. columbianus</i>	EJ
CYGCYG <i>C. cygnus</i>	EJ
ANSFAB <i>Anser fabalis</i>	MT(o fl), M(pm)
ANSFABF <i>A. f. fabalis</i>	MT(fl, ♂(o)), M(pm)
ANSFABR <i>A. f. rossicus</i>	MT fl, M pm
ANSBRA <i>A. brachyrhynchus</i>	MT, DT (ML)
ANSALB <i>A. albifrons</i>	MT, DT (ML)
ANSERY <i>A. erythropus</i>	DT
ANSANS <i>A. anser</i>	MT(o) fl, M pm
ANSIND <i>A. indicus</i>	ML
ANSCAE <i>A. caerulescens</i>	ML
BRACAN <i>Branta canadensis</i>	M, MT fl
BRAHUT <i>B. hutchinsii</i>	DT, ML
BRALEU <i>B. leucopsis</i>	DT
BRABER <i>B. bernicla</i>	DT
BRABERB <i>B. b. bernicla</i>	DT
BRABERH <i>B. b. hrota</i>	DT
BRARUF <i>B. ruficollis</i>	HT♀, DT
TADTAD <i>Tadorna tadorna</i>	DT, HT
TADFER <i>T. ferruginea</i>	DT, HT
AIXGAL <i>Aix galericulata</i>	CT
ANAPEN <i>Anas penelope</i>	FF, UX (CT)
ANAAME <i>A. americana</i>	FF, UX (CT)
ANASTR <i>A. strepera</i>	CT, FF (HT)
ANAFOR <i>A. formosa</i>	ST
ANACRE <i>A. crecca</i>	ST
ANACAR <i>A. carolinensis</i>	ST
ANAPLA <i>A. platyrhynchos</i>	HT (DT♂)
ANARUB <i>A. rubripes</i>	HT (DT)
ANAACU <i>A. acuta</i>	FF (CT, HT)
ANAQUE <i>A. querquedula</i>	ST(CT)♀, CT(FF)♂
ANADIS <i>A. discors</i>	ST, CT
ANACLY <i>A. clypeata</i>	CT♀, FF(HT)♂
NETRUF <i>Netta rufina</i>	HT
AYTFER <i>Aythya ferina</i>	HT(o)
AYTCOL <i>A. collaris</i>	FF(o), CT(o)
AYTNYR <i>A. nyroca</i>	CT(o), FF(o)
AYTFUL <i>A. fuligula</i>	FF(o), CT(o) (HT)
AYTMAR <i>A. marila</i>	HT
AYTAFF <i>A. affinis</i>	FF, CT
SOMMOL <i>Somateria mollissima</i>	DT
SOMSPE <i>S. spectabilis</i>	DT
POLSTE <i>Polysticta stelleri</i>	FF(o), HT
HISHIS <i>Histrionicus histrionicus</i>	FF(o), HT
CLAHYE <i>Clangula hyemalis</i>	CT(o), UX
MELNIG <i>Melanitta nigra</i>	HT(o), DT
MELAME <i>M. americana</i>	HT(o), DT
MELPER <i>M. perspicillata</i>	HT(o), DT
MELFUS <i>M. fusca</i>	DT(o)
MELDEGD <i>M. d. deglandi</i>	DT(o)
MELDEGS <i>M. d. stejnegeri</i>	DT(o)
BUCCLA <i>Bucephala clangula</i>	FF(o), HT
MERALB <i>Mergus albellus</i>	CT(o), UX
MERSER <i>M. serrator</i>	HT♀, DT♂
MERMER <i>M. merganser</i>	DT
OXYJAM <i>Oxyura jamaicensis</i>	FF(o), HT
PERAPI <i>Pernis apivorus</i>	D, H fl

MILMIG <i>Milvus migrans</i>	D, H
MILMIL <i>M. milvus</i>	D, H
HALLEU <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	E
HALALB <i>H. albicilla</i>	E
NEOPER <i>Neophron percnopterus</i>	ML
GYPFUL <i>Gyps fulvus</i>	E
AEGMON <i>Aegyptius monachus</i>	E
CIRGAL <i>Circus gallicus</i>	ML, M
CIRAER <i>Circus aeruginosus</i>	H
CIRCYA <i>C. cyaneus</i>	S♂, C
CIRMAC <i>C. macrourus</i>	S♂, C
CIRPYG <i>C. pygargus</i>	S
ACCGEN <i>Accipiter gentilis</i>	D, H♂ (ML♀)
ACCNIS <i>A. nisus</i>	B♂ S♀
BUTBUT <i>Buteo buteo</i>	D (H)
BUTBUTB <i>B. b. buteo</i>	D
BUTBUTV <i>B. b. vulpinus</i>	H
BUTRUF <i>B. rufinus</i>	D (H)
BUTLAG <i>B. lagopus</i>	D
AQUPOM <i>Aquila pomarina</i>	ML, M
AQUCLA <i>A. clanga</i>	ML, M
AQUPEN <i>A. pennata</i>	D♂, ML♀
AQUCHR <i>A. chrysaetos</i>	E
AQUNIP <i>A. nipalensis</i>	EH, E
AQUHEL <i>A. heliaca</i>	EH, E
PANHAL <i>Pandion haliaetus</i>	M, ML ♂ vain fl
FALNAU <i>Falco naumanni</i>	B, S
FALTIN <i>F. tinnunculus</i>	S
FALVES <i>F. vespertinus</i>	B, S
FALCOL <i>F. columbarius</i>	B♂, S
FALSUB <i>F. subbuteo</i>	S, B (vain fl)
FALELE <i>F. eleonora</i>	C, H
FALCHE <i>F. cherrug</i>	H, D
FALRUS <i>F. rusticolus</i>	D
FALPER <i>F. peregrinus</i>	D (H fl ♂)
BONBON <i>Bonasa bonasia</i>	CH (C)
LAGLAG <i>Lagopus lagopus</i>	H, HH
LAGMUT <i>L. mutus</i>	CH (HH)
TETRIX <i>Tetrao tetrix</i>	H♀, D♂
TETURO <i>T. urogallus</i>	D♀, M♂
PERPER <i>Perdix perdix</i>	S
COTCOT <i>Coturnix coturnix</i>	A, B
PHACOL <i>Phasianus colchicus</i>	H♀, D♂
RALAUQU <i>Rallus aquaticus</i>	BT(t)
PORPOR <i>Porzana porzana</i>	BT(t), AT(t)
PORPAR <i>P. parva</i>	AT(t), PT(t)
PORPUS <i>P. pusilla</i>	AT(t), PT(t)
CRECRE <i>Crex crex</i>	B, BT (ST)
GALCHL <i>Gallinula chloropus</i>	CT(t), (FF)
PORALL <i>Porphyrio alleni</i>	CT, FF
FULATR <i>Fulica atra</i>	HT(o/t)
GRUGRU <i>Grus grus</i>	M
GRUCAN <i>G. canadensis</i>	M
GRUVIR <i>G. virgo</i>	M
TETRAX <i>Tetrax tetrax</i>	H
CHLMAC <i>Chlamydotis macqueenii</i>	H, D
OTITAR <i>Otis tarda</i>	EJ
HAEOST <i>Haematopus ostralegus</i>	CT(t) (FF(t))
HIMHIM <i>Himantopus himantopus</i>	BT(t),ST(t)
RECAVO <i>Recurvirostra avosetta</i>	ST(t), CT(t)
BUROED <i>Burhinus oedicnemus</i>	CT, FF
GLAPRA <i>Glareola pratincola</i>	AT, BT
GLAMAL <i>G. maldivarum</i>	AT, BT

GLANOR <i>G. nordmanni</i>	AT, BT
CURCUR <i>Cursorius cursor</i>	BT, B
CHADUB <i>Charadrius dubius</i>	KT(t)
CHAHIA <i>C. hiaticula</i>	KT(t), PT(t)
CHAALE <i>C. alexandrinus</i>	KT(t)
CHAMON <i>C. mongolus</i>	PT(t)
CHALES <i>C. leschenaultii</i>	PT(t)
CHAASI <i>C. asiaticus</i>	AT, PT(t)
CHAVER <i>C. veredus</i>	AT, PT(t)
CHAMOR <i>C. morinellus</i>	AT
PLUFUL <i>Pluvialis fulva</i>	BT(t)
PLUDOM <i>P. dominica</i>	BT(t)
PLUAPR <i>P. apricaria</i>	BT(t)
PLUSQU <i>P. squatarola</i>	BT(t), ST(t)
VANGRE <i>Vanellus gregarius</i>	BT
VANLEU <i>V. leucurus</i>	BT
VANVAN <i>V. vanellus</i>	BT
CALCAN <i>Calidris canutus</i>	AT
CALACU <i>C. acuminata</i>	PT(t)
CALMEL <i>C. melanotos</i>	PT(t)
CALALB <i>C. alba</i>	KT(t), (PT(t))
CALLIS <i>C. ruficollis</i>	RT(t)
CALUTA <i>C. minuta</i>	RT(t)
CALFUS <i>C. fuscicollis</i>	KT(t)
CALTEM <i>C. temminckii</i>	RT(t)
CALLA <i>C. minutilla</i>	RT(t)
CALMEL <i>C. melanotos</i>	PT(t)
CALFER <i>C. ferruginea</i>	KT(t), PT(t)
CALMAR <i>C. maritima</i>	PT(t) (AT(t))
CALBAI <i>C. bairdii</i>	KT(t)
CALALP <i>C. alpina</i>	KT(t)
CALALPA <i>C. a. alpina</i>	KT(t)
CALALPS <i>C. a. schinzii</i>	KT(t)
LIMFAL <i>C. falcinellus</i>	KT(t)
TRYSUB <i>C. subruficollis</i>	AT, BT
PHIPUG <i>C. pugnax</i>	AT♀(t), BT(t)
LYMMIN <i>Lymnocyptes minimus</i>	PT(t)
LIMSCO <i>Limnodromus scolopaceus</i>	AT(t)
GALGAL <i>Gallinago gallinago</i>	AT(t)
GALDEL <i>G. delicata</i>	AT(t)
GALMED <i>G. media</i>	BT
GALMEG <i>G. megala</i>	AT, BT
SCORUS <i>Scolopax rusticola</i>	ST, S, (BT fl)
BARLON <i>Bartramia longicauda</i>	BT
LIMLIM <i>Limosa limosa</i>	ST(t)
LIMLAP <i>L. lapponica</i>	BT(t), ST(t)
NUMMIN <i>Numenius minutus</i>	ST
NUMPHA <i>N. phaeopus</i>	ST(t) (BT(t) vain fl)
NUMARQ <i>N. arquata</i>	CT(t)
TRIERY <i>Tringa erythropus</i>	BT(t)
TRITOT <i>T. totanus</i>	AT(t)
TRISTA <i>T. stagnatilis</i>	PT(t), AT(t)
TRINEB <i>T. nebularia</i>	BT(t)
TRIFLA <i>T. flavipes</i>	PT(t), AT(t)
TRISEM <i>T. semipalmata</i>	ST(t)
TRIOCH <i>T. ochropus</i>	AT(t)
TRIGLA <i>T. glareola</i>	PT(t) (AT(t))
XENCIN <i>Xenus cinereus</i>	PT(t)
ACTHYP <i>Actitis hypoleucos</i>	PT(t)
ACTMAC <i>A. macularius</i>	PT(t)
AREINT <i>Arenaria interpres</i>	AT(t)
PHATRI <i>Phalaropus tricolor</i>	PT
PHALOB <i>P. lobatus</i>	KT

PHAFUL <i>P. fulicarius</i>	PT	ATHNOC <i>Athene noctua</i>	CH, S	TROTRO <i>Troglodytes troglodytes</i>	HL	SYLRUP <i>S. ruppeli</i>	HL
STEPOM <i>Stercorarius pomarinus</i>	HT	STRALU <i>Strix aluco</i>	D	PRUMOD <i>Prunella modularis</i>	HL, K	SYLNAN <i>S. nana</i>	R, HL
STECUS <i>S. parasiticus</i>	ST	STRALUH <i>S. aluco</i> (harmaa värimuoto)	D	PRUMON <i>P. montanella</i>	HL	SYLNIS <i>S. nisoria</i>	PA
STELON <i>S. longicaudus</i>	ST (BT vain fl)	STRALUP <i>S. aluco</i> (punainen)	D	PRUATR <i>P. atrogularis</i>	HL	SYLCUR <i>S. curruca</i>	HL, K
STESKU <i>S. skua</i>	DT	STRURA <i>S. uralensis</i>	D	PRUCOL <i>P. collaris</i>	PA	SYLCOM <i>S. communis</i>	K
LARMIN <i>Hydrocoloeus minutus</i>	AT	STRNEB <i>S. nebulosa</i>	ML (D♂)	CERGAL <i>Cercotrichas galactotes</i>	PA, P	SYLBOR <i>S. borin</i>	K, PA
RHOROS <i>Rhodostethia rosea</i>	BT	ASIOTU <i>Asio otus</i>	H	ERIRUB <i>Erithacus rubecula</i>	HL, K	SYLATR <i>S. atricapilla</i>	K (HL fl)
PAGEBU <i>Pagophila eburnea</i>	ST	ASIFLA <i>A. flammeus</i>	H	LUSLUS <i>Luscinia luscinia</i>	PA	PHYCOR <i>Phylloscopus coronatus</i>	R
XEMSAB <i>Xema sabini</i>	BT	AEGFUN <i>Aegolius funereus</i>	CH	LUSMEG <i>L. megarhynchos</i>	K, PA	PHYNIT <i>P. nitidus</i>	R
LARRID <i>Larus ridibundus</i>	ST	CAPEUR <i>Caprimulgus europaeus</i>	A	LUSCAL <i>L. calliope</i>	K, PA	PHYPLU <i>P. plumbeitarsus</i>	R
LARGEN <i>L. genei</i>	ST, CT	HIRCAU <i>Hirundapus caudatus</i>	AA	LUSSVE <i>L. svecica</i>	HL, K	PHYDES <i>P. trochiloides</i>	R
LARATR <i>L. atricilla</i>	ST, CT	APUAPU <i>Apus apus</i>	AA	LUSSVES <i>L. s. svecica</i>	HL, K	PHYBOR <i>P. borealis</i>	R
LARPIP <i>L. pipixcan</i>	ST	APUPAL <i>A. pallidus</i>	AA	LUSSVEC <i>L. s. cyanecula</i>	HL, K	PHYEXA <i>P. examinandus</i>	R
LARAUD <i>L. audouinii</i>	CT, FF	APUMEL <i>A. melba</i>	B, BV	TARCYA <i>Tarsiger cyanurus</i>	HL, K	PHYPRO <i>P. proregulus</i>	R
LARMEL <i>L. melanocephalus</i>	CT (ST)	APUCAF <i>A. caffer</i>	P, AA	IRAGUT <i>Irania gutturalis</i>	PA	PHYINO <i>P. inornatus</i>	R
LARCAN <i>L. canus</i>	CT (ST vain fl)	ALCATT <i>Alcedo atthis</i>	AA	PHOOCH <i>Phoenicurus ochruros</i>	HL, K	PHYHUM <i>P. humei</i>	R
LARFUS <i>L. fuscus</i>	FF (CT, HT)	MERAPI <i>Merops apiaster</i>	AA	PHOOCHP <i>P. o. phoenicuroides</i>	HL, K	PHYSCH <i>P. schwarzi</i>	R, HL
LARFUSF <i>L. f. fuscus</i>	FF (CT, HT)	MERPER <i>M. persicus</i>	AA (A)	PHOPHO <i>P. phoenicurus</i>	HL, K	PHYFUS <i>P. fuscatus</i>	R
LARFUSG <i>L. f. graellsii</i>	FF (CT, HT)	CORGAR <i>Coracias garrulus</i>	B (BT)	PHOERY <i>P. erythrogaster</i>	K	PHYBON <i>P. bonelli</i>	R
LARFUSH <i>L. f. heuglini</i>	FF (CT, HT)	UPUEPO <i>Upupa epops</i>	A	SAXRUB <i>Saxicola rubetra</i>	HL, K	PHYORI <i>P. orientalis</i>	R
LARARG <i>L. argentatus</i>	HT	JYNTOR <i>Jynx torquilla</i>	PA, P	SAXOLA <i>S. rubicola</i>	HL, K	PHYSIB <i>P. sibilatrix</i>	HL (R)
LARCAC <i>L. cachinnans</i>	HT	PICCAN <i>Picus canus</i>	A	SAXMAU <i>S. maurus</i>	HL, K	PHYCOL <i>P. collybita</i>	R
LARMIC <i>L. michahellis</i>	HT	PICVIR <i>P. viridis</i>	B	SAXMAUS <i>S. m. stejnegeri</i>	HL, K	PHYCOLT <i>P. c. tristis</i>	R
LARSCH <i>L. schistisagus</i>	HT, DT	DRYMAR <i>Dryocopus martius</i>	S	SAXCAP <i>S. caprata</i>	HL, K	PHYCOLC <i>P. c. collybita</i>	R
LARGLA <i>L. glaucoides</i>	FF (CT, HT)	DENMAJ <i>Dendrocopos major</i>	A	OENISA <i>Oenanthe isabellina</i>	K	PHYIBE <i>P. ibericus</i>	R
LARHYP <i>L. hyperboreus</i>	DT	DENMED <i>D. medius</i>	P	OENOEN <i>O. oenanthe</i>	K	PHYLUS <i>P. trochilus</i>	R, HL
LARMAR <i>L. marinus</i>	DT	DENLEU <i>D. leucotos</i>	A	OENPLE <i>O. pleschanka</i>	K	REGREG <i>Regulus regulus</i>	R
RISTRI <i>Rissa tridactyla</i>	ST	DENMIN <i>Dryobates minor</i>	PA	OENHIS <i>O. hispanica</i>	K	REGIGN <i>R. ignicapillus</i>	R
STECAS <i>Hydroprogne caspia</i>	CT	PICTRI <i>Picoides tridactylus</i>	P	OENDES <i>O. deserti</i>	K	MUSSTR <i>Muscicapa striata</i>	HL, K
GELNIL <i>Gelochelidon nilotica</i>	BT(t)	MELCAL <i>Melanocorypha calandra</i>	PA, P	MONSAX <i>Monticola saxatilis</i>	P, AA	FICPAR <i>Ficedula parva</i>	R (HL)
STESAN <i>Sterna sandvicensis</i>	BT	MELBIM <i>M. bimaculata</i>	PA, P	MONSOL <i>M. solitarius</i>	P, AA	FICLLA <i>F. albicilla</i>	R (HL)
STEHIR <i>S. hirundo</i>	AT	MELLEU <i>M. leucoptera</i>	PA, P	ZOODAU <i>Zoothera dauma</i>	B, A	FICALB <i>F. albicollis</i>	HL (R)
STEAEA <i>S. paradisaea</i>	AT	MELYEL <i>M. yeltoniensis</i>	PA, P	CATUST <i>Catharus ustulatus</i>	PA, P	FICHYP <i>F. hypoleuca</i>	HL (R)
STEALB <i>Sternula albifrons</i>	PT	CALBRA <i>Calandrella brachydactyla</i>	HL, K	TURTOR <i>Turdus torquatus</i>	A	PANBIA <i>Panurus biarmicus</i>	HL, K
CHLHYB <i>Chlidonias hybrida</i>	PT, AT	CALENS <i>C. rufescens</i>	HL, K	TURMER <i>T. merula</i>	A	AEGCAU <i>Aegithalos caudatus</i>	R
CHLNIG <i>C. niger</i>	PT	GALCRI <i>Galerida cristata</i>	PA, P	TUROBS <i>T. obscurus</i>	P	AEGCAUC <i>A. c. caudatus</i>	R
CHLLEU <i>C. leucopterus</i>	PT	LULARB <i>Lullula arborea</i>	K, PA	TURNAU <i>T. naumanni</i>	P	AEGCAUE <i>A. c. europaeus</i>	R
FRAARC <i>Fratercula arctica</i>	CT	ALAARV <i>Alauda arvensis</i>	PA (K fl)	TUREUN <i>T. eunomus</i>	P	PARPAL <i>Poecile palustris</i>	HL, K
URIAAL <i>Uria aalge</i>	FF(o), HT	ERREALP <i>Eremophila alpestris</i>	K, PA	TURATR <i>T. atrogularis</i>	A, P	PARMON <i>P. montanus</i>	HL, K
URILOM <i>U. lomvia</i>	FF(o), HT	RIPRIP <i>Riparia riparia</i>	HL (R vain fl)	TURPIL <i>T. pilaris</i>	A	PARCIN <i>P. cinctus</i>	HL, K
ALCTOR <i>Alca torda</i>	CE	PTYRUP <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	HL, K	TURPHI <i>T. philomelos</i>	P	PARCRI <i>Lophophanes cristatus</i>	HL, K
CEPGRY <i>Cephus grylle</i>	ST(o)	HIRRUS <i>Hirundo rustica</i>	HL, K	TURILI <i>T. iliacus</i>	P	PARATE <i>Periparus ater</i>	HL (K)
ALLALL <i>Alle alle</i>	BT	HIRDAU <i>H. daurica</i>	HL, K	TURVIS <i>T. viscivorus</i>	A	PARCAE <i>Cyanistes caeruleus</i>	HL, K
FRAARC <i>Fratercula arctica</i>	CT	DELURB <i>Delichon urbicum</i>	HL, K	LOCLAN <i>Locustella lanceolata</i>	HL	PARCYA <i>C. cyanus</i>	HL, K
SYRPAR <i>Syrhaptes paradoxus</i>	C	ANTRIC <i>Anthus richardi</i>	PA	LOCNAE <i>L. naevia</i>	HL	PARMAJ <i>Parus major</i>	K (PA)
COLLIV <i>Columba livia</i>	CH	ANTGOD <i>A. godlewskii</i>	K, PA	LOCCER <i>L. certhiola</i>	HL	SITEUR <i>Sitta europaea</i>	K
COLLIVD <i>C. l. domestica</i>	CH	ANTCAM <i>A. campestris</i>	PA	LOCFLU <i>L. fluviatilis</i>	K	SITEURE <i>S. e. europaea</i>	K
COLOEN <i>C. oenas</i>	S	ANTHOD <i>A. hodgsoni</i>	K	LOCLUS <i>L. luscinioides</i>	K, HL	SITEURA <i>S. e. asiatica</i>	K
COLPAL <i>C. palumbus</i>	C	ANTTRI <i>A. trivialis</i>	K	ACROLA <i>Acrocephalus paludicola</i>	HL, K	CERFAM <i>Certhia familiaris</i>	R
STRDEC <i>Streptopelia decaocto</i>	BV, S	ANTGUS <i>A. gustavi</i>	HL, K	ACRSCH <i>A. schoenobaenus</i>	HL, K	REMPEN <i>Remiz pendulinus</i>	HL
STRTUR <i>S. turtur</i>	BV	ANTPRA <i>A. pratensis</i>	HL, K	ACRAGR <i>A. agricola</i>	HL, K	ORIORI <i>Oriolus oriolus</i>	A
STRORI <i>S. orientalis</i>	S	ANTCER <i>A. cervinus</i>	HL, K	ACRDUM <i>A. dumetorum</i>	HL, K	LANCRI <i>Lanius cristatus</i>	PA
CLAGLA <i>Clamator glandarius</i>	B	ANTPET <i>A. petrosus</i>	K	ACRRIS <i>A. palustris</i>	HL, K	LANISA <i>L. isabellinus</i>	PA, P
CUCSAT <i>Cuculus saturatus</i>	B	MOTFLA <i>Motacilla flava</i>	HL, K	ACRSCI <i>A. scirpaceus</i>	HL, K	LANISAI <i>L. i. isabellinus</i>	PA, P
CUCCAN <i>C. canorus</i>	B	MOTFLAF <i>M. f. flava</i>	HL, K	ACRARU <i>A. arundinaceus</i>	PA, P	LANISAP <i>L. i. phoenicuroides</i>	PA, P
CUCCANH <i>C. canorus</i> (harmaa muoto)	B	MOTFLAS <i>M. f. flavissima</i>	HL, K	ARUAED <i>Arudinax aedon</i>	K, PA	LANCOL <i>L. collurio</i>	PA, P
CUCCANP <i>C. canorus</i> (punainen)	B	MOTFLAT <i>M. f. thunbergi</i>	HL, K	HIPPAL <i>Iduna pallida</i>	HL, K	LANMIN <i>L. minor</i>	P
TYTALB <i>Tyto alba</i>	C, H	MOTCIT <i>M. citreola</i>	K	HIPCAL <i>I. caligata</i>	R, HL	LANEXC <i>L. excubitor</i>	A
OTUSCO <i>Otus scops</i>	BV	MOTCIN <i>M. cinerea</i>	K	HIPRAM <i>I. rama</i>	R, HL	LANEXCE <i>L. e. excubitor</i>	A
BUBBUB <i>Bubo bubo</i>	EH	MOTALB <i>M. alba</i>	K	HIPICT <i>Hippolais icterina</i>	HL, K	LANEXCH <i>L. e. homeyeri</i>	A
NYCSCA <i>Nyctea scandiaca</i>	EH	MOTALBY <i>M. a. yarrellii</i>	K	SYLUND <i>Sylvia undata</i>	R, HL	LANEXCM <i>L. meridionalis</i>	A
SURULU <i>Surnia ulula</i>	HH	BOMGAR <i>Bombycilla garrulus</i>	P	SYLCAN <i>S. cantillans</i>	HL	LANSEN <i>L. senator</i>	P
GLAPAS <i>Glaucidium passerinum</i>	BV	CINCIN <i>Cinclus cinclus</i>	P	SYLMEL <i>S. melanocephala</i>	HL	LANNUB <i>L. nubicus</i>	PA

GARGLA <i>Garrulus glandarius</i>	BT
PERINF <i>Perisoreus infaustus</i>	A, B
PICPIC <i>Pica pica</i>	ST
NUCCAR <i>Nucifr. caryocatactes</i>	BT
NUCCARC <i>N. c. caryocatactes</i>	BT
NUCCARM <i>N. c. macrorhynchos</i>	BT
CORMON <i>Corvus monedula</i>	ST
CORDAU <i>C. dauuricus</i>	ST
CORFRU <i>C. frugilegus</i>	CT
CORONE <i>C. corone</i>	CT (C)
CORONEE <i>C. c. corone</i>	CT (C)
CORONEX <i>C. c. cornix</i>	CT (C)
CORRAX <i>C. corax</i>	DT
STUVUL <i>Sturnus vulgaris</i>	A
STUROS <i>Pastor roseus</i>	A
PASDOM <i>Passer domesticus</i>	PA
PASHIS <i>P. hispaniolensis</i>	PA
PASMON <i>P. montanus</i>	K
FRICOE <i>Fringilla coelebs</i>	HL, K
FRIMON <i>F. montifringilla</i>	K
SERSER <i>Serinus serinus</i>	HL, K
SERCIT <i>S. citrinella</i>	HL, K
CARCHL <i>Carduelis chloris</i>	K
CARCAR <i>C. carduelis</i>	HL, K
CARSPI <i>C. spinus</i>	HL, K
CARCAN <i>C. cannabina</i>	HL, K
CARRIS <i>C. flavirostris</i>	HL, K
CARMEA <i>C. flammea</i>	HL, K
CARMEAF <i>C. f. flammea</i>	HL, K
CARMEAR <i>C. f. rostrata</i>	HL, K
CARMEAH <i>C. f. holboellii</i>	HL, K
CARMEAC <i>C. f. cabaret</i>	R, HL
CARHOR <i>C. hornemanni</i>	HL, K
CARHORH <i>C. h. hornemanni</i>	HL, K
CARHORE <i>C. h. exilipes</i>	HL, K
LOXLEU <i>Loxia leucoptera</i>	PA, P
LOXCUR <i>L. curvirostra</i>	PA, P
LOXPYT <i>L. pytyopsittacus</i>	P
BUCGIT <i>Bucanetes githagineus</i>	K, PA
CARERY <i>Carpodacus erythrinus</i>	K, PA
PINENU <i>Pinicola enucleator</i>	P
PYRPYR <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	K
COCCOC <i>Cocc. coccothraustes</i>	P, PA
DENSTR <i>Dendroica striata</i>	HL (K)
ZONALB <i>Zonotrichia albicollis</i>	K
CALLAP <i>Calcarius lapponicus</i>	K
PLENIV <i>Plectrophenax nivalis</i>	K, PA
EMBSPO <i>Emberiza spodocephala</i>	HL, K
EMBLEU <i>E. leucocephala</i>	K
EMBCIT <i>E. citrinella</i>	K
EMBHOR <i>E. hortulana</i>	HL, K
EMBBUC <i>E. buchanani</i>	HL, K
EMBCAE <i>E. caesia</i>	HL, K
EMBELE <i>E. elegans</i>	K
EMBRUS <i>E. rustica</i>	HL, K
EMBPUK <i>E. pusilla</i>	HL, K
EMBRUT <i>E. rutila</i>	K
EMBAUR <i>E. aureola</i>	K
EMBSCH <i>E. schoeniclus</i>	HL, K
EMBPAL <i>E. pallasi</i>	HL, K
EMBBRU <i>E. bruniceps</i>	K, PA
EMBMEL <i>E. melanocephala</i>	K, PA
MILCAL <i>E. calandra</i>	PA, P

PASCIR *Passerina ciris* K

Mikäli rengastettavaksi saadaan laji, jota ei ole mainittu luettelossa, käytetään sille rengaskokoa ja -tyyppiä, jota suositellaan samankokoiselle lähisukuiselle lajille. Epävarmoissa tapauksissa on kysyttävä ohjeistusta Rengastustoimistolta tai luovuttava rengastamisesta.

Mikäli täysikasvuisen linnun jalan poikkeuksellinen koko tai rakenne sitä vaatii, voidaan käyttää suositeltua kokoa suurempaa tai pienempää rengasta.

Seuraavat lyhenteet ovat voimassa linturisteyksille. Risteyksille käytetään pääasiassa emolajeille suositeltuja renkaita sen mukaan kumpaa emolajia lintu nilkan paksuudeltaan muistuttaa. Jos koko on emolajien välistä, on rengastajan käytettävä omaa harkintaa oikean rengaskoon käyttämiseksi.

BCAXLE	<i>Branta canadensis</i> x <i>B. leucopsis</i>
AANXBC	<i>Anser anser</i> x <i>Branta canadensis</i>
APLXCR	<i>Anas platyrhynchos</i> x <i>A. crecca</i>
TRIXUR	<i>Tetrao tetrix</i> x <i>T. urogallus</i>
CCYXMA	<i>Circus cyaneus</i> x <i>C. macrourus</i>
CMAXPY	<i>Circus macrourus</i> x <i>C. pygargus</i>
GMEXGA	<i>Gallinago media</i> x <i>G. gallinago</i>
STEXHA	<i>Sterna hirundo</i> x <i>S. paradisaea</i>
LARXHY	<i>Larus argentatus</i> x <i>L. hyperboreus</i>
LARXMA	<i>Larus argentatus</i> x <i>L. marinus</i>
DMAXLE	<i>Dendrocopos major</i> x <i>D. leucotos</i>
HIXXDE	<i>Hirundo rustica</i> x <i>Delichon urbica</i>
HIXXRI	<i>Hirundo rustica</i> x <i>Riparia riparia</i>
RIXXDE	<i>Riparia riparia</i> x <i>Delichon urbica</i>
MOTFXC	<i>Motacilla flava</i> x <i>M. citreola</i>
STOXRU	<i>Saxicola maurus</i> x <i>S. rubetra</i>
PPHXOC	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> x <i>P. ochruros</i>
LUSLXM	<i>Luscinia luscinia</i> x <i>L. megarhynchos</i>
ARIXDU	<i>Acrocephalus palustris</i> x <i>A. dumetorum</i>
SYLAXB	<i>Sylvia atricapilla</i> x <i>S. borin</i>
FALXHY	<i>Ficedula albicollis</i> x <i>F. hypoleuca</i>
PCAXCY	<i>Cyanistes caeruleus</i> x <i>C. cyaneus</i>
PMOXAT	<i>Poecile montanus</i> x <i>Periparus ater</i>
PMOXCI	<i>Poecile montanus</i> x <i>P. cinctus</i>
PMOXCR	<i>Poecile montanus</i> x <i>Lophophanes cristatus</i>
PDOXMO	<i>Passer domesticus</i> x <i>P. montanus</i>
FCOXMO	<i>Fringilla coelebs</i> x <i>F. montifringilla</i>
CCHXSP	<i>Carduelis chloris</i> x <i>C. spinus</i>
CHOXME	<i>Carduelis hornemanni</i> x <i>C. flammea</i>
CSPXME	<i>Carduelis spinus</i> x <i>C. flammea</i>
ERUXPU	<i>Emberiza rustica</i> x <i>E. pusilla</i>

Väri-, luku- ja kaularenkaat:

Rengastustoimiston rengastajalle tai rengastajaryhmälle myöntämällä laji- ja rengastyypikohtaisella suostumuksella lintuja voidaan merkitä myös joko tunnuksellisilla tai tunnuksettomilla muovisilla tai metallisilla värirenkailla, joiden sisämitta on sama kuin lajille suositelluissa metallirenkaissa. Lintua ei saa koskaan merkitä pelkillä värirenkailla, vaan meetallirengas on aina kiinnitettävä. Joutsenia ja hanhia voidaan Rengastustoimiston rengastajalle tai rengastajaryhmälle myöntämällä suostumuksella merkitä myös sellaisin muovisin kaularenkain, joiden käyttäminen tutkimustarkoituksessa on kansainvälisesti koordinoitua. Myös kaularengastetuille linnuille tulee aina kiinnittää metallirengas

Rengastyypit ja niiden sisähalkaisijat:

(L rengastyypin toisena kirjaimena tarkoittaa, että ensimmäinen kirjain on painettu renkaassa numerosarjan loppuun (pl. ML)

Ringtyper samt deras innerdiametrar:

(L som den andra bokstaven i ringtypen betyder att den första bokstaven skrivs ut på ringen till slutet av siffror (exkl. ML)

Alumiini / Aluminium:

1.8 mm R, U, T, L, F, Y, N, UL, LL, TL, FL, NL, RL, YL
2.3 mm HL, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HJ, HK, HM, HN,
HP, HR, HS, HU, HY, HZ

2.5 mm K, X, V, J, VL, JL

2.8 mm PA (3.0 mm vuodesta 2023 alkaen)

3.5 mm P

3.75 mm AA (matala/låg)

4.2 mm A

5.5 mm B

6.0 mm BV (matala/låg)

6.5 mm S

8.0 mm C

8.0 mm CH (matala/låg)

11.0 mm H

11.0 mm HH (matala/låg)

13.0 mm D

16.0 mm ML

18.0 mm M

23.0 mm EH (matala/låg)

25.0 mm E

26.0 mm EJ

Teräs / Stål:

2.5 mm RT

3.0 mm KT

3.3 mm PT (3.5 mm vuodesta 2023 alkaen)

4.2 mm AT

5.5 mm BT

6.5 mm ST

8.0 mm CT

9.5 mm FF

11.0 mm HT

13.0 mm DT

16.0 mm MT

Erikoisrengas / Specialring:

<i>Gavia stellata</i>	GS	20.0 x 6.0 (teräs)
<i>G. arctica</i>	GA	22.0 x 5.0 (teräs)
<i>Phalacrocorax carbo</i>	MM	19.0 x 12.0 (teräs)
<i>Alca torda</i>	CE, CA, CR	10.0 x 6.5 (teräs)

Vesilintujen poikasten vaharenkaat ja niiden sopivuudet:

SX (9.4 x 5, teräs):	ANACRE, ANAQUE
CX (11.3 x 6.5, alumiini):	ANACLY
UX (12.0 x 6.3, teräs):	MERALB, ANACLY, CLAHYE, ANAPEN (♀)
HX (14.5 x 7.2, teräs):	BUCCLA, ANAACU, AYTFUL, AYTFER, AYTMAR, MERSER, ANAPEN (♂), ANASTR, FULATR
DX (15.5-16.0 x 8.1, teräs):	BRALEU, ANAPLA, MERMER, SOMMOL, MELNIG, MELFUS, TADTAD