

**LUETTELO ERI LINTULAJEILLE
SUOSITELTAVISTA JALKARENKAISTA 1.1.2022
FÖRTECKNING ÖVER RINGSTORLEKAR
FÖR OLIKA FÅGELARTER 1.1.2022**

*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 angives, 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

GAVSTE <i>Gavia stellata</i>	GS
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. griseogenus</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)
PUFGRI <i>Puffinus 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)
SULBAS <i>Sula 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)
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
AYTAF <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. perpicillata</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	CHLMAC <i>Chlamydotis macqueenii</i>	H, D
MERALB <i>Mergus albellus</i>	CT(o), UX	OTITAR <i>Otis tarda</i>	EJ
MERSER <i>M. serrator</i>	HT♀, DT♂	HAEOST <i>Haematopus ostralegus</i>	CT(t) (FF(t))
MERMER <i>M. merganser</i>	DT	HIMHIM <i>Himantopus himantopus</i>	BT(t),ST(t)
OXYJAM <i>Oxyura jamaicensis</i>	FF(o), HT	RECAVO <i>Recurvirostra avosetta</i>	ST(t), CT(t)
PERAPI <i>Pernis apivorus</i>	D, H fl	BUROED <i>Burhinus oedicnemus</i>	CT, FF
MILMIG <i>Milvus migrans</i>	D, H	GLAPRA <i>Glareola pratincola</i>	AT, BT
MILMIL <i>M. milvus</i>	D, H	GLAMAL <i>G. maldivarum</i>	AT, BT
HALLEU <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	E	GLANOR <i>G. nordmanni</i>	AT, BT
HALALB <i>H. albicilla</i>	E	CURCUR <i>Cursorius cursor</i>	BT, B
NEOPER <i>Neophron percnopterus</i>	ML	CHADUB <i>Charadrius dubius</i>	KT(t)
GYPFUL <i>Gyps fulvus</i>	E	CHAHIA <i>C. hiaticula</i>	KT(t), PT(t)
AEGMON <i>Aegyptius monachus</i>	E	CHAALE <i>C. alexandrinus</i>	KT(t)
CIRGAL <i>Circaetus gallicus</i>	ML, M	CHAMON <i>C. mongolus</i>	PT(t)
CIRAER <i>Circus aeruginosus</i>	H	CHALES <i>C. leschenaultii</i>	PT(t)
CIRCYA <i>C. cyaneus</i>	S♂, C	CHAASI <i>C. asiaticus</i>	AT, PT(t)
CIRMAC <i>C. macrourus</i>	S♂, C	CHAVER <i>C. veredus</i>	AT, PT(t)
CIRPYG <i>C. pygargus</i>	S	CHAMOR <i>C. morinellus</i>	AT
ACCGEN <i>Accipiter gentilis</i>	D, H♂ (ML♀)	PLUFUL <i>Pluvialis fulva</i>	BT(t)
ACCNIS <i>A. nisus</i>	B♂ S♀	PLUDOM <i>P. dominica</i>	BT(t)
BUTBUT <i>Buteo buteo</i>	D (H)	PLUAPR <i>P. apricaria</i>	BT(t)
BUTBUTB <i>B. b. buteo</i>	D	PLUSQU <i>P. squatarola</i>	BT(t), ST(t)
BUTBUTV <i>B. b. vulpinus</i>	H	VANGRE <i>Vanellus gregarius</i>	BT
BUTRUF <i>B. rufinus</i>	D (H)	VANLEU <i>V. leucurus</i>	BT
BUTLAG <i>B. lagopus</i>	D	VANVAN <i>V. vanellus</i>	BT
AQUPOM <i>Aquila pomarina</i>	ML, M	CALCAN <i>Calidris canutus</i>	AT
AQUCLA <i>A. clanga</i>	ML, M	CALACU <i>C. acuminata</i>	PT(t)
AQUPEN <i>A. pennata</i>	D♂, ML♀	CALMEL <i>C. melanotos</i>	PT(t)
AQUCHR <i>A. chrysaetos</i>	E	CALALB <i>C. alba</i>	KT(t), (PT(t))
AQUNIP <i>A. nipalensis</i>	EH, E	CALLIS <i>C. ruficollis</i>	RT(t)
AQUHEL <i>A. heliaca</i>	EH, E	CALUTA <i>C. minuta</i>	RT(t)
PANHAL <i>Pandion haliaetus</i>	M, ML ♂ vain fl	CALFUS <i>C. fuscicollis</i>	KT(t)
FALNAU <i>Falco naumanni</i>	B, S	CALTEM <i>C. temminckii</i>	RT(t)
FALTIN <i>F. tinnunculus</i>	S	CALLLA <i>C. minutilla</i>	RT(t)
FALVES <i>F. vesperinus</i>	B, S	CALMEL <i>C. melanotos</i>	PT(t)
FALCOL <i>F. columbarius</i>	B♂, S	CALFER <i>C. ferruginea</i>	KT(t), PT(t)
FALSUB <i>F. subbuteo</i>	S, B (vain fl)	CALMAR <i>C. maritima</i>	PT(t) (AT(t))
FALELE <i>F. eleonorae</i>	C, H	CALBAI <i>C. bairdii</i>	KT(t)
FALCHE <i>F. cherrug</i>	H, D	CALALP <i>C. alpina</i>	KT(t)
FALRUS <i>F. rusticolus</i>	D	CALALPA <i>C. a. alpina</i>	KT(t)
FALPER <i>F. peregrinus</i>	D (H fl ♂)	CALALPS <i>C. a. schinzii</i>	KT(t)
BONBON <i>Bonasa bonasia</i>	CH (C)	LIMFAL <i>C. falcinellus</i>	KT(t)
LAGLAG <i>Lagopus lagopus</i>	H, HH	TRYSUB <i>C. subruficollis</i>	AT, BT
LAGMUT <i>L. mutus</i>	CH (HH)	PHIPUG <i>C. pugnax</i>	AT♀(t), BT(t)
TETRIX <i>Tetrao tetrix</i>	H♀, D♂	LYMMIN <i>Lymnocyptes minimus</i>	PT(t)
TETURO <i>T. urogallus</i>	D♀, M♂	LIMSCO <i>Limnodromus scolopaceus</i>	AT(t)
PERPER <i>Perdix perdix</i>	S	GALGAL <i>Gallinago gallinago</i>	AT(t)
COTCOT <i>Coturnix coturnix</i>	A, B	GALDEL <i>G. delicata</i>	AT(t)
PHACOL <i>Phasianus colchicus</i>	H♀, D♂	GALMED <i>G. media</i>	BT
RALAQU <i>Rallus aquaticus</i>	BT(t)	GALMEG <i>G. megala</i>	AT, BT
PORPOR <i>Porzana porzana</i>	BT(t), AT(t)	SCORUS <i>Scolopax rusticola</i>	ST, S, (BT fl)
PORPAR <i>P. parva</i>	AT(t), PT(t)	BARLON <i>Bartramia longicauda</i>	BT
PORPUS <i>P. pusilla</i>	AT(t), PT(t)	LIMLIM <i>Limosa limosa</i>	ST(t)
CRECRE <i>Crex crex</i>	B, BT	LIMLAP <i>L. lapponica</i>	BT(t), ST(t)
GALCHL <i>Gallinula chloropus</i>	CT(t), (FF)	NUMMIN <i>Numenius minutus</i>	ST
PORALL <i>Porphyrio alleni</i>	CT, FF	NUMPHA <i>N. phaeopus</i>	ST(t) (BT(t) vain fl)
FULATR <i>Fulica atra</i>	HT(o/t)	NUMARQ <i>N. arquata</i>	CT(t)
GRUGRU <i>Grus grus</i>	M	TRIERY <i>Tringa erythropus</i>	BT(t)
GRUCAN <i>G. canadensis</i>	M	TRITOT <i>T. totanus</i>	AT(t)
GRUVIR <i>G. virgo</i>	M	TRISTA <i>T. stagnatilis</i>	PT(t), AT(t)
TETRAX <i>Tetrax tetrax</i>	H		

TRINEB <i>T. nebularia</i>	BT(t)	STRTUR <i>S. turtur</i>	BV
TRIFLA <i>T. flavipes</i>	PT(t), AT(t)	STRORI <i>S. orientalis</i>	S
TRISEM <i>T. semipalmata</i>	ST(t)	CLAGLA <i>Clamator glandarius</i>	B
TRIOCH <i>T. ochropus</i>	AT(t)	CUCSAT <i>Cuculus saturatus</i>	B
TRIGLA <i>T. glareola</i>	PT(t) (AT(t))	CUCCAN <i>C. canorus</i>	B
XENCIN <i>Xenus cinereus</i>	PT(t)	CUCCANH <i>C. canorus</i> (harmaa muoto)	B
ACTHYP <i>Actitis hypoleucos</i>	PT(t)	CUCCANP <i>C. canorus</i> (punainen)	B
ACTMAC <i>A. macularius</i>	PT(t)	TYTALB <i>Tyto alba</i>	C, H
AREINT <i>Arenaria interpres</i>	AT(t)	OTUSCO <i>Otus scops</i>	BV
PHATRI <i>Phalaropus tricolor</i>	PT	BUBBUB <i>Bubo bubo</i>	EH
PHALOB <i>P. lobatus</i>	KT	NYCSCA <i>Nyctea scandiaca</i>	EH
PHAFUL <i>P. fulicarius</i>	PT	SURULU <i>Surnia ulula</i>	HH
STEPOM <i>Stercorarius pomarinus</i>	HT	GLAPAS <i>Glaucidium passerinum</i>	BV
STECUS <i>S. parasiticus</i>	ST	ATHNOC <i>Athene noctua</i>	CH, S
STELON <i>S. longicaudus</i>	ST (BT vain fl)	STRALU <i>Strix aluco</i>	D
STESKU <i>S. skua</i>	DT	STRALUH <i>S. aluco</i> (harmaa värimuoto)	D
LARMIN <i>Hydrocoloeus minutus</i>	AT	STRALUP <i>S. aluco</i> (punainen)	D
RHOROS <i>Rhodostethia rosea</i>	BT	STRURA <i>S. uralensis</i>	D
PAGEBU <i>Pagophila eburnea</i>	ST	STRNEB <i>S. nebulosa</i>	ML (D♂)
XEMSAB <i>Xema sabini</i>	BT	ASIOTU <i>Asio otus</i>	H
LARRID <i>Larus ridibundus</i>	ST	ASIFLA <i>A. flammeus</i>	H
LARGEN <i>L. genei</i>	ST, CT	AEGFUN <i>Aegolius funereus</i>	CH
LARATR <i>L. atricilla</i>	ST, CT	CAPEUR <i>Caprimulgus europaeus</i>	A
LARPIP <i>L. pipixcan</i>	ST	HIRCAU <i>Hirundapus caudatus</i>	AA
LARAUD <i>L. audouinii</i>	CT, FF	APUAPU <i>Apus apus</i>	AA
LARMEL <i>L. melanocephalus</i>	CT (ST)	APUPAL <i>A. pallidus</i>	AA
LARCAN <i>L. canus</i>	CT (ST vain fl)	APUMEL <i>A. melba</i>	B, BV
LARFUS <i>L. fuscus</i>	FF (CT, HT)	APUCAF <i>A. caffer</i>	P, AA
LARFUSF <i>L. f. fuscus</i>	FF (CT, HT)	ALCATT <i>Alcedo atthis</i>	AA
LARFUSG <i>L. f. graellsii</i>	FF (CT, HT)	MERAPI <i>Merops apiaster</i>	AA
LARFUSH <i>L. f. heuglini</i>	FF (CT, HT)	MERPER <i>M. persicus</i>	AA (A)
LARARG <i>L. argentatus</i>	HT	CORGAR <i>Coracias garrulus</i>	B (BT)
LARCAC <i>L. cachinnans</i>	HT	UPUEPO <i>Upupa epops</i>	A
LARMIC <i>L. michahellis</i>	HT	JYNTOR <i>Jynx torquilla</i>	PA, P
LARSCH <i>L. schistisagus</i>	HT, DT	PICCAN <i>Picus canus</i>	A
LARGLA <i>L. glaucoides</i>	FF (CT, HT)	PICVIR <i>P. viridis</i>	B
LARHYP <i>L. hyperboreus</i>	DT	DRYMAR <i>Dryocopus martius</i>	S
LARMAR <i>L. marinus</i>	DT	DENMAJ <i>Dendrocopos major</i>	A
RISTRI <i>Rissa tridactyla</i>	ST	DENMED <i>D. medius</i>	P
STECAS <i>Hydroprogne caspia</i>	CT	DENLEU <i>D. leucotos</i>	A
GELNIL <i>Gelochelidon nilotica</i>	BT(t)	DENMIN <i>Dryobates minor</i>	PA
STESAN <i>Sterna sandvicensis</i>	BT	PICTRI <i>Picoides tridactylus</i>	P
STEHIR <i>S. hirundo</i>	AT	MELCAL <i>Melanocorypha calandra</i>	PA, P
STEAEA <i>S. paradisaea</i>	AT	MELBIM <i>M. bimaculata</i>	PA, P
STEALB <i>Sternula albifrons</i>	PT	MELLEU <i>M. leucoptera</i>	PA, P
CHLHYB <i>Chlidonias hybrida</i>	PT, AT	MELYEL <i>M. yeltoniensis</i>	PA, P
CHLNIG <i>C. niger</i>	PT	CALBRA <i>Calandrella brachydactyla</i>	HL, K
CHLLEU <i>C. leucopterus</i>	PT	CALENS <i>C. rufescens</i>	HL, K
FRAARC <i>Fratercula arctica</i>	CT	GALCRI <i>Galerida cristata</i>	PA, P
URIAAL <i>Uria aalge</i>	FF(o), HT	LULARB <i>Lullula arborea</i>	K, PA
URILOM <i>U. lomvia</i>	FF(o), HT	ALAAARV <i>Alauda arvensis</i>	PA
ALCTOR <i>Alca torda</i>	CE	EREALP <i>Eremophila alpestris</i>	K, PA
CEPGRY <i>Cephus grylle</i>	ST(o)	RIPRIP <i>Riparia riparia</i>	HL (R vain fl)
ALLALL <i>Alle alle</i>	BT	PTYRUP <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	HL, K
FRAARC <i>Fratercula arctica</i>	CT	HIRRUS <i>Hirundo rustica</i>	HL, K
SYRPAR <i>Syrhaptes paradoxus</i>	C	HIRDAU <i>H. daurica</i>	HL, K
COLLIV <i>Columba livia</i>	CH	DELURB <i>Delichon urbicum</i>	HL, K
COLLIVD <i>C. l. domestica</i>	CH	ANTRIC <i>Anthus richardi</i>	PA
COLOEN <i>C. oenas</i>	S	ANTGOD <i>A. godlewskii</i>	K, PA
COLPAL <i>C. palumbus</i>	C	ANTCAM <i>A. campestris</i>	PA
STRDEC <i>Streptopelia decaocto</i>	BV, S	ANTHOD <i>A. hodgsoni</i>	K

ANTTRI <i>A. trivialis</i>	K	LOCFLU <i>L. fluviatilis</i>	K
ANTGUS <i>A. gustavi</i>	HL, K	LOCLUS <i>L. luscinioides</i>	K, HL
ANTPRA <i>A. pratensis</i>	HL, K	ACROLA <i>Acrocephalus paludicola</i>	HL, K
ANTCER <i>A. cervinus</i>	HL, K	ACRSCH <i>A. schoenobaenus</i>	HL, K
ANTPET <i>A. petrosus</i>	K	ACRAGR <i>A. agricola</i>	HL, K
MOTFLA <i>Motacilla flava</i>	HL, K	ACRDUM <i>A. dumetorum</i>	HL, K
MOTFLAF <i>M. f. flava</i>	HL, K	ACRRIS <i>A. palustris</i>	HL, K
MOTFLAS <i>M. f. flavissima</i>	HL, K	ACRSCI <i>A. scirpaceus</i>	HL, K
MOTFLAT <i>M. f. thunbergi</i>	HL, K	ACRARU <i>A. arundinaceus</i>	PA, P
MOTCIT <i>M. citreola</i>	K	ARUAED <i>Arudinax aedon</i>	K, PA
MOTCIN <i>M. cinerea</i>	K	HIPPAL <i>Iduna pallida</i>	HL, K
MOTALB <i>M. alba</i>	K	HIPCAL <i>I. caligata</i>	R, HL
MOTALBY <i>M. a. yarrellii</i>	K	HIPRAM <i>I. rama</i>	R, HL
BOMGAR <i>Bombycilla garrulus</i>	P	HIPICT <i>Hippolais icterina</i>	HL, K
CINCIN <i>Cinclus cinclus</i>	P	SYLUND <i>Sylvia undata</i>	R, HL
TROTRO <i>Troglodytes troglodytes</i>	HL	SYLCAN <i>S. cantillans</i>	HL
PRUMOD <i>Prunella modularis</i>	HL, K	SYLMEL <i>S. melanocephala</i>	HL
PRUMON <i>P. montanella</i>	HL	SYLRUP <i>S. ruppeli</i>	HL
PRUATR <i>P. atrogularis</i>	HL	SYLNAN <i>S. nana</i>	R, HL
PRUCOL <i>P. collaris</i>	PA	SYLNIS <i>S. nisoria</i>	PA
CERGAL <i>Cercotrichas galactotes</i>	PA, P	SYLCUR <i>S. curruca</i>	HL, K
ERIRUB <i>Erithacus rubecula</i>	HL, K	SYLCOM <i>S. communis</i>	K
LUSLUS <i>Luscinia luscinia</i>	PA	SYLBOR <i>S. borin</i>	K, PA
LUSMEG <i>L. megarhynchos</i>	K, PA	SYLATR <i>S. atricapilla</i>	K (HL fl)
LUSCAL <i>L. calliope</i>	K, PA	PHYCOR <i>Phylloscopus coronatus</i>	R
LUSSVE <i>L. svecica</i>	HL, K	PHYNIT <i>P. nitidus</i>	R
LUSSVES <i>L. s. svecica</i>	HL, K	PHYPLU <i>P. plumbeitarsus</i>	R
LUSSVEC <i>L. s. cyanecula</i>	HL, K	PHYDES <i>P. trochiloides</i>	R
TARCYA <i>Tarsiger cyanurus</i>	HL, K	PHYBOR <i>P. borealis</i>	R
IRAGUT <i>Irania gutturalis</i>	PA	PHYEXA <i>P. examinandus</i>	R
PHOOCH <i>Phoenicurus ochruros</i>	HL, K	PHYPRO <i>P. proregulus</i>	R
PHOOCHP <i>P. o. phoenicuroides</i>	HL, K	PHYINO <i>P. inornatus</i>	R
PHOPHO <i>P. phoenicurus</i>	HL, K	PHYHUM <i>P. humei</i>	R
PHOERY <i>P. erythrogaster</i>	K	PHYSCH <i>P. schwarzi</i>	R, HL
SAXRUB <i>Saxicola rubetra</i>	HL, K	PHYFUS <i>P. fuscatus</i>	R
SAXOLA <i>S. rubicola</i>	HL, K	PHYBON <i>P. bonelli</i>	R
SAXMAU <i>S. maurus</i>	HL, K	PHYORI <i>P. orientalis</i>	R
SAXMAUS <i>S. m. stejnegeri</i>	HL, K	PHYSIB <i>P. sibilatrix</i>	HL (R)
SAXCAP <i>S. caprata</i>	HL, K	PHYCOL <i>P. collybita</i>	R
OENISA <i>Oenanthe isabellina</i>	K	PHYCOLT <i>P. c. tristis</i>	R
OENOEN <i>O. oenanthe</i>	K	PHYCOLC <i>P. c. collybita</i>	R
OENPLE <i>O. pleschanka</i>	K	PHYIBE <i>P. ibericus</i>	R
OENHIS <i>O. hispanica</i>	K	PHYLUS <i>P. trochilus</i>	R, HL
OENDES <i>O. deserti</i>	K	REGREG <i>Regulus regulus</i>	R
MONSAX <i>Monticola saxatilis</i>	P, AA	REGIGN <i>R. ignicapillus</i>	R
MONSOL <i>M. solitarius</i>	P, AA	MUSSTR <i>Muscicapa striata</i>	HL, K
ZOODAU <i>Zoothera dauma</i>	B, A	FICPAR <i>Ficedula parva</i>	R (HL)
CATUST <i>Catharus ustulatus</i>	PA, P	FICLLA <i>F. albicilla</i>	R (HL)
TURTOR <i>Turdus torquatus</i>	A	FICALB <i>F. albicollis</i>	HL (R)
TURMER <i>T. merula</i>	A	FICHYP <i>F. hypoleuca</i>	HL (R)
TUROBS <i>T. obscurus</i>	P	PANBIA <i>Panurus biarmicus</i>	HL, K
TURNAU <i>T. naumanni</i>	P	AEGCAU <i>Aegithalos caudatus</i>	R
TUREUN <i>T. eunomus</i>	P	AEGCAUC <i>A. c. caudatus</i>	R
TURATR <i>T. atrogularis</i>	A, P	AEGCAUE <i>A. c. europaeus</i>	R
TURPIL <i>T. pilaris</i>	A	PARPAL <i>Poecile palustris</i>	HL, K
TURPHI <i>T. philomelos</i>	P	PARMON <i>P. montanus</i>	HL, K
TURILI <i>T. iliacus</i>	P	PARCIN <i>P. cinctus</i>	HL, K
TURVIS <i>T. viscivorus</i>	A	PARCRI <i>Lophophanes cristatus</i>	HL, K
LOCLAN <i>Locustella lanceolata</i>	HL	PARATE <i>Periparus ater</i>	HL (K)
LOCNAE <i>L. naevia</i>	HL	PARCAE <i>Cyanistes caeruleus</i>	HL, K
LOC CER <i>L. certhiola</i>	HL	PARCYA <i>C. cyanus</i>	HL, K

PARMAJ <i>Parus major</i>	K (PA)	COCCOC <i>Cocc. coccothraustes</i>	P, PA
SITEUR <i>Sitta europaea</i>	K	DENSTR <i>Dendroica striata</i>	HL (K)
SITEURE <i>S. e. europaea</i>	K	ZONALB <i>Zonotrichia albicollis</i>	K
SITEURA <i>S. e. asiatica</i>	K	CALLAP <i>Calcarius lapponicus</i>	K
CERFAM <i>Certhia familiaris</i>	R	PLENIV <i>Plectrophenax nivalis</i>	K, PA
REMPEN <i>Remiz pendulinus</i>	HL	EMBSPO <i>Emberiza spodocephala</i>	HL, K
ORIORI <i>Oriolus oriolus</i>	A	EMBLEU <i>E. leucocephalos</i>	K
LANCRI <i>Lanius cristatus</i>	PA	EMBCIT <i>E. citrinella</i>	K
LANISA <i>L. isabellinus</i>	PA, P	EMBHOR <i>E. hortulana</i>	HL, K
LANISAI <i>L. i. isabellinus</i>	PA, P	EMBBUC <i>E. buchanani</i>	HL, K
LANISAP <i>L. i. phoenicuroides</i>	PA, P	EMBCAE <i>E. caesia</i>	HL, K
LANCOL <i>L. collurio</i>	PA, P	EMBELE <i>E. elegans</i>	K
LANMIN <i>L. minor</i>	P	EMBRUS <i>E. rustica</i>	HL, K
LANEXC <i>L. excubitor</i>	A	EMBPUS <i>E. pusilla</i>	HL, K
LANEXCE <i>L. e. excubitor</i>	A	EMBRUT <i>E. rutila</i>	K
LANEXCH <i>L. e. homeyeri</i>	A	EMBAUR <i>E. aureola</i>	K
LANEXCM <i>L. meridionalis</i>	A	EMBSCH <i>E. schoeniclus</i>	HL, K
LANSEN <i>L. senator</i>	P	EMBPAL <i>E. pallasi</i>	HL, K
LANNUB <i>L. nubicus</i>	PA	EMBBRU <i>E. bruniceps</i>	K, PA
GARGLA <i>Garrulus glandarius</i>	BT	EMBMEL <i>E. melanocephala</i>	K, PA
PERINF <i>Perisoreus infaustus</i>	A, B	MILCAL <i>E. calandra</i>	PA, P
PICPIC <i>Pica pica</i>	ST	PASCIR <i>Passerina ciris</i>	K
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		

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>
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>

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
 3.5 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
 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:

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

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 myös Rengastustoimiston metallirengas 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 Rengastustoimiston metallirengas