**LUETTELO ERI LINTULAJEILLE**

**SUOSITELTAVISTA JALKARENKAISTA** *1.1.2022*

**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 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 *Gavia stellata* GS

GAVARC *G. arctica* GA

GAVPAC *G. pacifica* GA

GAVIMM *G. immer* M

GAVADA *G. adamsii* M

TACRUF *Tachybaptus ruficollis* UX, CX

PODCRI *Podiceps cristatus* DX (lukollinen), HT(o)

PODGRI *P. grisegena* DX, HT(o)

PODAUR *P. auritus* UX, HX (lukollinen; pm), CT(o)

PODNIG *P. nigricollis* UX, HX

FULGLA *Fulmarus glacialis* FF(t),HT(t)

PUFGRI *Puffinus griseus* CT(t), UX

PUFPUF *P. puffinus* ST(t), CT(t), UX

HYDPEL *Hydrobates pelagicus* RT(t), KT(t)

OCELEU *Oceanodroma leucorhoa* PT(t)

OCECAS *Oceanodroma castro* PT(t)

SULBAS *Sula bassana* MM

PHACAR *Phalacrocorax carbo* MM

PHACARC *P. c. carbo* MM

PHACARS *P. c. sinensis* MM

PHAARI *P. aristotelis* MM, MT(o)

PELONO *Pelecanus onocrotalus* EJ

BOTSTE *Botaurus stellaris* DT

IXOMIN *Ixobrychus minutus* CT (ST)

NYCNYC *Nycticorax nycticorax* HT

ARDRAL *Ardeola ralloides* CT

BUBIBI *Bubulcus ibis* CT, FF

EGRGAR *Egretta garzetta* FF(t), HT(t)

ARDALB *Ardea alba* DT(t),MT(t)

ARDCIN *A. cinerea* MT(t), ML(t)

ARDPUR *A. purpurea* MT(t), ML(t)

CICNIG *Ciconia nigra* ML(t), M(t)

CICCIC *C. ciconia* ML(t), M(t)

PLEFAL *Plegadis falcinellus* HT(t), DT(t)

PLALEU *Platalea leucorodia* MT(t)

CYGOLO *Cygnus olor* EJ

CYGCOL *C. columbianus* EJ

CYGCYG *C. cygnus* EJ

ANSFAB *Anser fabalis* MT(o fl)*,* M(pm)

ANSFABF *A. f. fabalis* MT(fl, ♂(o)), M(pm)

ANSFABR *A. f. rossicus* MT fl, M pm

ANSBRA *A. brachyrhynchus* MT, DT (ML)

ANSALB *A. albifrons* MT,DT (ML)

ANSERY *A. erythropus* DT

ANSANS *A. anser* MT(o) fl, M pm

ANSIND *A. indicus* ML

ANSCAE *A. caerulescens* ML

BRACAN *Branta canadensis* M, MT fl

BRAHUT *B. hutchinsii* DT, ML

BRALEU *B. leucopsis* DT

BRABER *B. bernicla* DT

BRABERB *B. b. bernicla* DT

BRABERH *B. b. hrota* DT

BRARUF *B. ruficollis* HT♀, DT

TADTAD *Tadorna tadorna* DT, HT

TADFER *T. ferruginea* DT, HT

AIXGAL *Aix galericulata* CT

ANAPEN *Anas penelope* FF, UX (CT)

ANAAME *A. americana* FF, UX (CT)

ANASTR *A. strepera* CT, FF (HT)

ANAFOR *A. formosa* ST

ANACRE *A. crecca* ST

ANACAR *A. carolinensis* ST

ANAPLA *A. platyrhynchos* HT♀, DT♂

ANARUB *A. rubripes* HT, DT

ANAACU *A. acuta* FF (CT, HT)

ANAQUE *A. querquedula* ST(CT)♀, CT(FF)♂

ANADIS *A. discors* ST, CT

ANACLY *A. clypeata* CT♀, FF(HT)♂

NETRUF *Netta rufina* HT

AYTFER *Aythya ferina* HT(o)

AYTCOL *A. collaris* FF(o), CT(o)

AYTNYR *A. nyroca* CT(o), FF(o)

AYTFUL *A. fuligula* FF(o), CT(o) (HT)

AYTMAR *A. marila* HT

AYTAFF *A. affinis* FF, CT

SOMMOL *Somateria mollissima* DT

SOMSPE *S. spectabilis* DT

POLSTE *Polysticta stelleri* FF(o),HT

HISHIS *Histronicus histronicus* FF(o), HT

CLAHYE *Clangula hyemalis* CT(o), UX

MELNIG *Melanitta nigra* HT(o), DT

MELAME *M. americana* HT(o), DT

MELPER M. perpicillata HT(o), DT

MELFUS *M. fusca* DT(o)

MELDEGD *M. d. deglandi* DT(o)

MELDEGS *M. d. stejnegeri* DT(o)

BUCCLA *Bucephala clangula* FF(o),HT

MERALB *Mergus albellus* CT(o), UX

MERSER *M. serrator* HT♀, DT♂

MERMER *M. merganser* DT

OXYJAM *Oxyura jamaicensis* FF(o), HT

PERAPI *Pernis apivorus* D, H fl

MILMIG *Milvus migrans* D, H

MILMIL *M. milvus* D, H

HALLEU *Haliaeetus leucoryphus* E

HALALB *H. albicilla* E

NEOPER *Neophron percnopterus* ML

GYPFUL *Gyps fulvus* E

AEGMON *Aegypius monachus* E

CIRGAL *Circaetus gallicus* ML, M

CIRAER *Circus aeruginosus* H

CIRCYA *C. cyaneus* S♂, C

CIRMAC *C. macrourus* S♂, C

CIRPYG *C. pygargus* S

ACCGEN *Accipiter gentilis* D, H♂ (ML♀)

ACCNIS *A. nisus* B♂ S♀

BUTBUT *Buteo buteo* D (H)

BUTBUTB *B. b. buteo* D

BUTBUTV *B. b. vulpinus* H

BUTRUF *B. rufinus* D (H)

BUTLAG *B. lagopus* D

AQUPOM *Aquila pomarina* ML, M

AQUCLA *A. clanga* ML, M

AQUPEN *A. pennata* D♂, ML♀

AQUCHR *A. chrysaetos* E

AQUNIP *A. nipalensis* EH, E

AQUHEL *A.heliaca* EH, E

PANHAL *Pandion haliaetus* M, ML ♂ vain fl

FALNAU *Falco naumanni* B, S

FALTIN *F. tinnunculus* S

FALVES *F. vespertinus* B, S

FALCOL *F. columbarius* B♂, S

FALSUB *F. subbuteo* S, B (vain fl)

FALELE *F. eleonorae* C, H

FALCHE *F. cherrug* H*,* D

FALRUS *F. rusticolus* D

FALPER *F. peregrinus* D (H fl ♂)

BONBON *Bonasa bonasia* CH (C)

LAGLAG *Lagopus lagopus* H, HH

LAGMUT *L. mutus* CH (HH)

TETRIX *Tetrao tetrix* H♀, D♂

TETURO *T. urogallus* D♀, M♂

PERPER *Perdix perdix* S

COTCOT *Coturnix coturnix* A, B

PHACOL *Phasianus colchicus* H♀, D♂

RALAQU *Rallus aquaticus* BT(t)

PORPOR *Porzana porzana* BT(t), AT(t)

PORPAR *P. parva* AT(t), PT(t)

PORPUS *P. pusilla* AT(t), PT(t)

CRECRE *Crex crex* B, BT

GALCHL *Gallinula chloropus* CT(t), (FF)

PORALL *Porphyrio alleni* CT, FF
FULATR *Fulica atra* HT(o/t)

GRUGRU *Grus grus* M

GRUCAN *G. canadensis* M

GRUVIR *G. virgo* M

TETRAX *Tetrax tetrax* H

CHLMAC *Chlamydotis macqueenii* H, D

OTITAR *Otis tarda* EJ

HAEOST *Haematopus ostralegus* CT(t) (FF(t))

HIMHIM *Himantopus himantopus* BT(t),ST(t)

RECAVO *Recurvirostra avosetta* ST(t), CT(t)

BUROED *Burhinus oedicnemus* CT, FF

GLAPRA *Glareola pratincola* AT, BT

GLAMAL *G. maldivarum* AT, BT

GLANOR *G. nordmanni* AT, BT

CURCUR *Cursorius cursor* BT, B

CHADUB *Charadrius dubius* KT(t)

CHAHIA *C. hiaticula* KT(t), PT(t)

CHAALE *C. alexandrinus* KT(t)

CHAMON *C. mongolus* PT(t)

CHALES *C. leschenaultii* PT(t)

CHAASI C. asiaticus AT, PT(t)

CHAVER *C. veredus* AT, PT(t)

CHAMOR *C. morinellus* AT

PLUFUL *Pluvialis fulva* BT(t)

PLUDOM *P. dominica* BT(t)

PLUAPR *P. apricaria* BT(t)

PLUSQU *P. squatarola* BT(t), ST(t)

VANGRE *Vanellus gregarious* BT

VANLEU *V. leucurus* BT

VANVAN *V. vanellus* BT

CALCAN *Calidris canutus* AT

CALACU *C. acuminata* PT(t)

CALMEL *C. melanotos* PT(t)

CALALB *C. alba* KT(t), (PT(t))

CALLIS *C. ruficollis* RT(t)

CALUTA *C. minuta* RT(t)

CALFUS *C. fuscicollis* KT(t)

CALTEM *C. temminckii* RT(t)

CALLLA *C. minutilla* RT(t)

CALMEL *C. melanotos* PT(t)

CALFER *C. ferruginea* KT(t), PT(t)

CALMAR *C. maritima* PT(t) (AT(t))

CALBAI *C. bairdii* KT(t)

CALALP *C. alpina* KT(t)

CALALPA *C. a. alpina* KT(t)

CALALPS *C. a. schinzii* KT(t)

LIMFAL *C. falcinellus* KT(t)

TRYSUB *C. subruficollis* AT, BT

PHIPUG *C. pugnax* AT♀(t), BT(t)

LYMMIN *Lymnocryptes minimus* PT(t)

LIMSCO *Limnodromus scolopaceus* AT(t)

GALGAL *Gallinago gallinago* AT(t)

GALDEL *G. delicata* AT(t)

GALMED *G. media* BT

GALMEG *G. megala* AT, BT

SCORUS *Scolopax rusticola* ST, S, (BT fl)

BARLON *Bartramia longicauda* BT

LIMLIM *Limosa limosa* ST(t)

LIMLAP *L. lapponica* BT(t), ST(t)

NUMMIN *Numenius minutus* ST

NUMPHA *N. phaeopus* ST(t) (BT(t) vain fl)

NUMARQ *N. arquata* CT(t)

TRIERY *Tringa erythropus* BT(t)

TRITOT *T. totanus* AT(t)

TRISTA *T. stagnatilis* PT(t), AT(t)

TRINEB *T. nebularia* BT(t)

TRIFLA T. flavipes PT(t), AT(t)

TRISEM T. semipalmata ST(t)

TRIOCH *T. ochropus* AT(t)

TRIGLA *T. glareola* PT(t) (AT(t))

XENCIN *Xenus cinereus* PT(t)

ACTHYP *Actitis hypoleucos* PT(t)

ACTMAC *A. macularius* PT(t)

AREINT *Arenaria interpres* AT(t)

PHATRI *Phalaropus tricolor* PT

PHALOB *P. lobatus* KT

PHAFUL *P. fulicarius* PT

STEPOM *Stercorarius pomarinus* HT

STECUS *S. parasiticus* ST

STELON *S. longicaudus* ST (BT vain fl)

STESKU *S. skua* DT

LARMIN *Hydrocoloeus minutus* AT

RHOROS *Rhodostethia rosea* BT

PAGEBU *Pagophila eburnea* ST

XEMSAB *Xema sabini* BT

LARRID *Larus ridibundus* ST

LARGEN *L. genei* ST, CT

LARATR *L. atricilla* ST, CT

LARPIP *L. pipixcan* ST

LARAUD *L. audouinii* CT, FF

LARMEL *L. melanocephalus* CT (ST)

LARCAN *L. canus*  CT (ST vain fl)

LARFUS *L. fuscus*  FF (CT, HT)

LARFUSF *L. f. fuscus* FF (CT, HT)

LARFUSG *L. f. graellsii* FF (CT, HT)

LARFUSH *L. f. heuglini* FF (CT, HT)

LARARG *L. argentatus*  HT

LARCAC *L. cachinnans*  HT

LARMIC *L. michahellis* HT

LARSCH *L. schistisagus* HT, DT

LARGLA *L. glaucoides* FF (CT, HT)

LARHYP *L. hyperboreus*  DT

LARMAR *L. marinus* DT

RISTRI *Rissa tridactyla* ST

STECAS *Hydroprogne caspia* CT

GELNIL *Gelochelidon nilotica* BT(t)

STESAN *Sterna sandvicensis* BT

STEHIR *S. hirundo* AT

STEAEA *S. paradisaea* AT

STEALB *Sternula albifrons* PT

CHLHYB *Chlidonias hybrida* PT, AT

CHLNIG *C. niger* PT

CHLLEU *C. leucopterus* PT

FRAARC *Fratercula arctica* CT

URIAAL *Uria aalge* FF(o),HT

URILOM *U. lomvia* FF(o),HT

ALCTOR *Alca torda* CE

CEPGRY *Cepphus grylle* ST(o)

ALLALL *Alle alle* BT

FRAARC *Fratercula arctica* CT

SYRPAR *Syrrhaptes paradoxus* C

COLLIV *Columba livia* CH

COLLIVD *C. l. domestica* CH

COLOEN *C. oenas* S

COLPAL *C. palumbus* C

STRDEC *Streptopelia decaocto* BV, S

STRTUR *S. turtur* BV

STRORI *S. orientalis* S

CLAGLA *Clamator glandarius* B

CUCSAT *Cuculus saturatus* B

CUCCAN *C. canorus* B

CUCCANH *C. canorus* (harmaa muoto) B

CUCCANP *C. canorus* (punainen) B

TYTALB *Tyto alba* C,H

OTUSCO *Otus scops* BV

BUBBUB *Bubo bubo* EH

NYCSCA *Nyctea scandiaca* EH

SURULU *Surnia ulula* HH

GLAPAS *Glaucidium passerinum* BV

ATHNOC *Athene noctua* CH, S

STRALU *Strix aluco* D

STRALUH S. aluco (harmaa värimuoto) D

STRALUP S. aluco (punainen) D

STRURA *S. uralensis* D

STRNEB *S. nebulosa* ML (D♂)

ASIOTU *Asio otus* H

ASIFLA *A. flammeus* H

AEGFUN *Aegolius funereus* CH

CAPEUR *Caprimulgus europaeus* A

HIRCAU *Hirundapus caudatus* AA

APUAPU *Apus apus* AA

APUPAL *A. pallidus* AA

APUMEL *A. melba* B, BV

APUCAF *A. caffer* P, AA

ALCATT *Alcedo atthis* AA

MERAPI *Merops apiaster* AA

MERPER *M. persicus* AA (A)

CORGAR *Coracias garrulus* B (BT)

UPUEPO *Upupa epops* A

JYNTOR *Jynx torquilla* PA, P

PICCAN *Picus canus* A

PICVIR *P. viridis* B

DRYMAR *Dryocopus martius* S

DENMAJ *Dendrocopos major* A

DENMED *D. medius* P

DENLEU *D. leucotos* A

DENMIN *Dryobates minor* PA

PICTRI *Picoides tridactylus* P

MELCAL *Melanocorypha calandra* PA,P

MELBIM *M. bimaculata* PA,P

MELLEU *M. leucoptera* PA, P

MELYEL *M. yeltoniensis* PA, P

CALBRA *Calandrella brachydactyla* HL*,* K

CALENS *C. rufescens* HL,K

GALCRI *Galerida cristata* PA, P

LULARB *Lullula arborea* K, PA

ALAARV *Alauda arvensis* PA

EREALP *Eremophila alpestris* K, PA

RIPRIP *Riparia riparia* R, HL

PTYRUP *Ptyonoprogne rupestris* HL, K

HIRRUS *Hirundo rustica* HL, K

HIRDAU *H. daurica* HL, K

DELURB *Delichon urbicum* HL, K

ANTRIC *Anthus richardi* PA

ANTGOD *A. godlewskii* K,PA

ANTCAM *A. campestris* PA

ANTHOD *A. hodgsoni* K

ANTTRI *A. trivialis* K

ANTGUS *A. gustavi* HL,K

ANTPRA *A. pratensis* HL, K

ANTCER *A. cervinus* HL,K

ANTPET *A. petrosus* K

MOTFLA *Motacilla flava* HL, K

MOTFLAF *M. f. flava* HL, K

MOTFLAS *M. f. flavissima* HL, K

MOTFLAT *M. f. thunbergi* HL, K

MOTCIT *M. citreola* K

MOTCIN *M. cinerea* K

MOTALB *M. alba* K

MOTALBY *M. a. yarrellii* K

BOMGAR *Bombycilla garrulus* P

CINCIN *Cinclus cinclus* P

TROTRO *Troglodytes troglodytes* HL

PRUMOD *Prunella modularis* HL, K

PRUMON *P. montanella* HL

PRUATR *P. atrogularis* HL

PRUCOL *P. collaris* PA

CERGAL *Cercotrichas galactotes* PA, P

ERIRUB *Erithacus rubecula* HL, K

LUSLUS *Luscinia luscinia* PA

LUSMEG *L. megarhynchos* K,PA

LUSCAL *L. calliope* K, PA

LUSSVE *L. svecica* HL, K

LUSSVES *L. s. svecica* HL, K

LUSSVEC *L. s. cyanecula* HL, K

TARCYA *Tarsiger cyanurus* HL, K

IRAGUT *Irania gutturalis* PA

PHOOCH *Phoenicurus ochruros* HL, K

PHOOCHP *P. o. phoenicuroides* HL, K

PHOPHO *P. phoenicurus* HL, K

PHOERY *P. erythrogaster* K

SAXRUB *Saxicola rubetra* HL, K

SAXOLA *S. rubicola* HL, K

SAXMAU *S. maurus* HL, K

SAXMAUS *S. m. stejnegeri* HL, K

SAXCAP *S. caprata* HL, K

OENISA *Oenanthe isabellina* K

OENOEN *O. oenanthe* K

OENPLE *O. pleschanka* K

OENHIS *O. hispanica* K

OENDES *O. deserti* K

MONSAX *Monticola saxatilis* P, AA

MONSOL *M. solitarius* P, AA

ZOODAU *Zoothera dauma* B, A

CATUST *Catharus ustulatus* PA, P

TURTOR *Turdus torquatus* A

TURMER *T. merula* A

TUROBS *T. obscurus* P

TURNAU *T. naumanni* P

TUREUN *T. eunomus* P

TURATR *T. atrogularis* A, P

TURPIL *T. pilaris* A

TURPHI *T. philomelos* P

TURILI *T. iliacus* P

TURVIS *T. viscivorus* A

LOCLAN *Locustella lanceolata* HL

LOCNAE *L. naevia* HL

LOCCER *L. certhiola* HL

LOCFLU *L. fluviatilis* K

LOCLUS *L. luscinioides* K, HL

ACROLA *Acrocephalus paludicola* HL, K

ACRSCH *A. schoenobaenus* HL, K

ACRAGR *A. agricola* HL, K

ACRDUM *A. dumetorum* HL, K

ACRRIS *A. palustris* HL, K

ACRSCI *A. scirpaceus* HL, K

ACRARU *A. arundinaceus* PA, P

ARUAED *Arudinax aedon* K, PA

HIPPAL *Iduna pallida* HL,K

HIPCAL *I. caligata* R, HL

HIPRAM *I. rama* R, HL

HIPICT *Hippolais icterina* HL, K

SYLUND *Sylvia undata* R, HL

SYLCAN *S. cantillans* HL

SYLMEL *S. melanocephala* HL

SYLRUP *S. ruppeli* HL

SYLNAN *S. nana* R, HL

SYLNIS *S. nisoria* PA

SYLCUR *S. curruca* HL, K

SYLCOM *S. communis* K

SYLBOR *S. borin* K, PA

SYLATR *S. atricapilla* K (HL fl)

PHYCOR *Phylloscopus coronatus* R

PHYNIT *P. nitidus* R

PHYPLU *P. plumbeitarsus* R

PHYDES *P. trochiloides* R

PHYBOR *P. borealis* R

PHYEXA *P. examinandus* R

PHYPRO *P. proregulus* R

PHYINO *P. inornatus* R

PHYHUM *P. humei* R

PHYSCH *P. schwarzi* R, HL

PHYFUS *P. fuscatus* R

PHYBON *P. bonelli* R

PHYORI *P. orientalis* R

PHYSIB *P. sibilatrix* HL (R)

PHYCOL *P. collybita* R

PHYCOLT *P. c. tristis* R

PHYCOLC *P. c. collybita* R

PHYIBE *P. ibericus* R

PHYLUS *P. trochilus* R, HL

REGREG *Regulus regulus* R

REGIGN *R. ignicapillus* R

MUSSTR *Muscicapa striata* HL, K

FICPAR *Ficedula parva* R (HL)

FICLLA *F. albicilla* R (HL)

FICALB *F. albicollis* HL (R)

FICHYP *F. hypoleuca* HL (R)

PANBIA *Panurus biarmicus* HL*,* K

AEGCAU *Aegithalos caudatus* R

AEGCAUC *A. c. caudatus* R

AEGCAUE *A. c. europaeus* R

PARPAL *Poecile palustris* HL, K

PARMON *P. montanus* HL, K

PARCIN *P. cinctus* HL, K

PARCRI *Lophophanes cristatus* HL, K

PARATE *Periparus ater* HL (K)

PARCAE *Cyanistes caeruleus* HL, K

PARCYA *C. cyanus* HL, K

PARMAJ *Parus major* K (PA)

SITEUR *Sitta europaea* K

SITEURE *S. e. europaea* K

SITEURA *S. e. asiatica* K

CERFAM *Certhia familiaris* R

REMPEN *Remiz pendulinus* HL

ORIORI *Oriolus oriolus* A

LANCRI *Lanius cristatus* PA

LANISA *L. isabellinus* PA, P

LANISAI *L. i. isabellinus* PA, P

LANISAP *L. i. phoenicuroides* PA, P

LANCOL *L. collurio* PA, P

LANMIN *L. minor* P

LANEXC *L. excubitor* A

LANEXCE *L. e. excubitor* A

LANEXCH *L. e. homeyeri* A

LANEXCM *L. meridionalis* A

LANSEN *L. senator* P

LANNUB *L. nubicus* PA

GARGLA *Garrulus glandarius* BT

PERINF *Perisoreus infaustus* A, B

PICPIC *Pica pica* ST

NUCCAR *Nucifr. caryocatactes* BT

NUCCARC *N. c. caryocatactes* BT

NUCCARM *N. c. macrorhynchos* BT

CORMON *Corvus monedula* ST

CORDAU *C. dauuricus* ST

CORFRU *C. frugilegus* CT

CORONE *C. corone* CT (C)

CORONEE *C. c. corone* CT (C)

CORONEX *C. c. cornix* CT (C)

CORRAX *C. corax* DT

STUVUL *Sturnus vulgaris* A

STUROS *Pastor roseus* A

PASDOM *Passer domesticus* PA

PASHIS *P. hispaniolensis* PA

PASMON *P. montanus* K

FRICOE *Fringilla coelebs* HL, K

FRIMON *F. montifringilla* K

SERSER *Serinus serinus* HL, K

SERCIT *S. citrinella* HL,K

CARCHL *Carduelis chloris* K

CARCAR *C. carduelis* HL, K

CARSPI *C. spinus* HL, K

CARCAN *C. cannabina* HL*,* K

CARRIS *C. flavirostris* HL, K

CARMEA *C. flammea* HL, K

CARMEAF *C. f. flammea* HL, K

CARMEAR *C. f. rostrata* HL, K

CARMEAH *C. f. holboellii* HL, K

CARMEAC *C. f. cabaret* R, HL

CARHOR *C. hornemanni* HL, K

CARHORH *C. h. hornemanni* HL, K

CARHORE *C. h. exilipes* HL, K

LOXLEU *Loxia leucoptera* PA, P

LOXCUR *L. curvirostra* PA, P

LOXPYT *L. pytyopsittacus* P

BUCGIT *Bucanetes githagineus* K, PA

CARERY *Carpodacus erythrinus* K, PA

PINENU *Pinicola enucleator* P

PYRPYR *Pyrrhula pyrrhula* K

COCCOC *Cocc. coccothraustes* P, PA

DENSTR *Dendroica striata* HL (K)

ZONALB *Zonotrichia albicollis* K

CALLAP *Calcarius lapponicus* K

PLENIV *Plectrophenax nivalis* K, PA

EMBSPO *Emberiza spodocephala* HL, K

EMBLEU *E. leucocephalos* K

EMBCIT *E. citrinella* K

EMBHOR *E. hortulana* HL, K

EMBBUC *E. buchanani* HL, K

EMBCAE *E. caesia* HL, K

EMBELE *E. elegans* K

EMBRUS *E. rustica* HL,K

EMBPUS *E. pusilla* HL, K

EMBRUT *E. rutila* K

EMBAUR *E. aureola* K

EMBSCH *E. schoeniclus* HL, K

EMBPAL *E. pallasi* HL, K

EMBBRU *E. bruniceps* K, PA

EMBMEL *E. melanocephala* K, PA

MILCAL *E.calandra* 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 linturisteymille. Risteymille 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 *Branta canadensis* x *B. leucopsis*

AANXBC *Anser anser* x *Branta canadensis*

APLXCR *Anas platyrhynchos* x *A. crecca*

TRIXUR *Tetrao tetrix* x *T. urogallus*

CCYXMA *Circus cyaneus* x *C. macrouros*

CMAXPY *Circus macrouros* x *C. pygargus*

GMEXGA *Gallinago media x G. gallinago*

LARXHY *Larus argentatus x L. hyperboreus*

LARXMA *Larus argentatus x L. marinus*

DMAXLE *Dendrocopos major* x *D. leucotos*

HIXXDE *Hirundo rustica* x *Delichon urbica*

HIXXRI *Hirundo rustica* x *Riparia riparia*

RIXXDE *Riparia riparia* x *Delichon urbica*

MOTFXC *Motacilla flava* x *M. citreola*

STOXRU *Saxicola maurus* x *S. rubetra*

PPHXOC *Phoenicurus phoenicurus* x *P. ochruros*

LUSLXM *Luscinia luscinia* x *L. megarhynchos*

ARIXDU *Acrocephalus palustris* x *A. dumetorum*

SYLAXB *Sylvia atricapilla* x *S. borin*

FALXHY *Ficedula albicollis* x *F. hypoleuca*

PCAXCY *Cyanistes caeruleus* x *C. cyaneus*

PMOXAT *Poecile montanus* x *Periparus ater*

PMOXCI *Poecile montanus* x *P. cinctus*

PMOXCR *Poecile montanus* x *Lophophanes cristatus*

PDOXMO *Passer domesticus* x *P. montanus*

FCOXMO *Fringilla coelebs* x *F. montifringilla*

CCHXSP *Carduelis chloris* x *C. spinus*

CHOXME *Carduelis hornemanni* x *C. flammea*

CSPXME *Carduelis spinus* x *C. flammea*

*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:*

*Gavia stellata* GS 20.0 x 6.0 (teräs)

*G. arctica* GA 22.0 x 5.0 (teräs)

*Phalacrocorax carbo* MM19.0 x 12.0 (teräs)

*Alca torda* CE, CA, CR 10.0 x 6.5 (teräs)

*Vesilintujen poikasten vaharenkaat ja niiden sopivuudet:*

CX (11.3 x 6.5, alumiini): ANACRE, ANACLY, ANAQUE

UX (12.0 x 6.3, teräs): MERALB, ANACLY, CLAHYE, ANAPEN (naaras)

HX (14.5 x 7.2, teräs): BUCCLA, ANAACU, 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 rengastyyppikohtaisella 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*