

LUETTELO ERI LINTULAJEILLE
SUOSITELTAVISTA JALKARENKAISTA 13.10.2017
FÖRTECKNING ÖVER RINGSTORLEKAR
FÖR OLIKA FÅGELARTER 13.10.2017

*Jos suositellaan kahta rengaskokoa, poikasille
käytetään mieluummin isompaa rengasta. Suluissa mainittua
kokoa voidaan käyttää osalle linnuista tarvittaessa.

*Då två ringstorlekar angives, användes den större på
ungar. Storleken angiven inom parentes kan användas på en
del av fåglarna, om nödvändigt.

Lajikoodi on merkitty lajinimen eteen.

Artens kod antecknat före artnamnet.

GAVSTE <i>Gavia stellata</i>	GS	ANAQUE <i>A. querquedula</i>	ST♀, CT♂
GAVARC <i>G. arctica</i>	GA	ANACLY <i>A. clypeata</i>	CT♀, HT♂
GAVIMM <i>G. immer</i>	M	AYTFER <i>Aythya ferina</i>	HT
GAVADA <i>G. adamsii</i>	M	AYTFUL <i>A. fuligula</i>	CT, HT
TACRUF <i>Tachybaptus ruficollis</i>	ST	AYTMAR <i>A. marila</i>	HT
PODCRI <i>Podiceps cristatus</i>	DT (HT)	SOMMOL <i>Somateria mollissima</i>	DT
PODGRI <i>P. grisegena</i>	HT	SOMSPE <i>S. spectabilis</i>	DT
PODAUR <i>P. auritus</i>	CT (HT)	POLSTE <i>Polysticta stelleri</i>	HT
FULGLA <i>Fulmarus glacialis</i>	HT	CLAHYE <i>Clangula hyemalis</i>	CT, HT
SULBAS <i>Sula bassana</i>	MM	MELNIG <i>Melanitta nigra</i>	HT, DT
PHACAR <i>Phalacrocorax carbo</i>	MM	MELFUS <i>M. fusca</i>	DT
PHAARI <i>P. aristotelis</i>	DT	BUCCLA <i>Bucephala clangula</i>	FF, HT
BOTSTE <i>Botaurus stellaris</i>	DT	MERALB <i>Mergus albellus</i>	CT, HT
IXOMIN <i>Ixobrychus minutus</i>	ST	MERSER <i>M. serrator</i>	HT♀, DT♂
NYCNYC <i>Nycticorax nycticorax</i>	HT, DT	MERMER <i>M. merganser</i>	DT
ARDCIN <i>Ardea cinerea</i>	ML	PERAPI <i>Pernis apivorus</i>	D
ARDPUR <i>A. purpurea</i>	ML	MILMIG <i>Milvus migrans</i>	D
CICNIG <i>Ciconia nigra</i>	M	MILMIL <i>M. milvus</i>	D
CICCIC <i>C. ciconia</i>	M	HALALB <i>Haliaeetus albicilla</i>	E
CYGOLO <i>Cygnus olor</i>	EJ	GYPFUL <i>Gyps fulvus</i>	E
CYGCOL <i>C. columbianus</i>	EJ	CIRAER <i>Circus aeruginosus</i>	H
CYGCYG <i>C. cygnus</i>	EJ	CIRCYA <i>C. cyaneus</i>	S♂, C
ANSFAB <i>Anser fabalis</i>	ML, M	CIRMAC <i>C. macrourus</i>	S, C
ANSFABF <i>A. f. fabalis</i>	ML, M	CIRPYG <i>C. pygargus</i>	S
ANSFABR <i>A. f. rossicus</i>	ML, M	ACCGEN <i>Accipiter gentilis</i>	D (H♂) ((ML♀))
ANSBRA <i>A. brachyrhynchus</i>	ML, M	ACCNIS <i>A. nisus</i>	B♂, S♀
ANSALB <i>A. albifrons</i>	ML	BUTBUT <i>Buteo buteo</i>	D (H)
ANSERY <i>A. erythropus</i>	DT	BUTBUTB <i>B. b. buteo</i>	D
ANSANS <i>A. anser</i>	M (ML)	BUTBUTV <i>B. b. vulpinus</i>	H
ANSIND <i>A. indicus</i>	ML	BUTLAG <i>B. lagopus</i>	D
ANSCAE <i>A. caerulescens</i>	ML	AQUPOM <i>Aquila pomarina</i>	ML, M
BRACAN <i>Branta canadensis</i>	M	AQUCLA <i>A. clanga</i>	ML, M
BRALEU <i>B. leucopsis</i>	DT	AQUCHR <i>A. chrysaetos</i>	E
BRABER <i>B. bernicla</i>	DT	PANHAL <i>Pandion haliaetus</i>	M
BRABERB <i>B. b. bernicla</i>	DT	FALTIN <i>Falco tinnunculus</i>	S
BRABERH <i>B. b. hrota</i>	DT	FALVES <i>F. vespertinus</i>	B, S
BRARUF <i>B. ruficollis</i>	HT♀, DT	FALCOL <i>F. columbarius</i>	B♂, S
TADTAD <i>Tadorna tadorna</i>	DT	FALSUB <i>F. subbuteo</i>	B, S
AIXGAL <i>Aix galericulata</i>	CT	FALRUS <i>F. rusticolus</i>	D
ANAPEN <i>Anas penelope</i>	CT, HT	FALPER <i>F. peregrinus</i>	D
ANASTR <i>A. strepera</i>	CT, HT	BONBON <i>Bonasa bonasia</i>	C
ANACRE <i>A. crecca</i>	ST	LAGLAG <i>Lagopus lagopus</i>	H
ANAPLA <i>A. platyrhynchos</i>	HT♀, DT♂	LAGMUT <i>L. mutus</i>	H (C)
ANAACU <i>A. acuta</i>	HT	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>	B
		PHACOL <i>Phasianus colchicus</i>	H♀, D♂
		RALAUQU <i>Rallus aquaticus</i>	BT
		PORPOR <i>Porzana porzana</i>	BT
		PORPAR <i>P. parva</i>	AT
		PORPUS <i>P. pusilla</i>	AT
		CRECRE <i>Crex crex</i>	B, BT
		GALCHL <i>Gallinula chloropus</i>	CT
		FULATR <i>Fulica atra</i>	HT
		GRUGRU <i>Grus grus</i>	M
		HAEOST <i>Haematopus ostralegus</i>	CT (ST)
		RECAVO <i>Recurvirostra avosetta</i>	ST
		BUROED <i>Burhinus oedicnemus</i>	ST

GLAPRA <i>Glareola pratincola</i>	AT	STEHIR <i>S. hirundo</i>	AT
GLANOR <i>G. nordmanni</i>	AT	STEAEA <i>S. paradisaea</i>	AT
CHADUB <i>Charadrius dubius</i>	KT	STEALB <i>S. albifrons</i>	PT
CHAHIA <i>C. hiaticula</i>	KT, PT	CHLNIG <i>Chlidonias niger</i>	PT
CHAALE <i>C. alexandrinus</i>	KT	URIAAL <i>Uria aalge</i>	FF (soikeana), HT
CHAMOR <i>C. morinellus</i>	AT	URILOM <i>U. lomvia</i>	HT
PLUAPR <i>Pluvialis apricaria</i>	BT	ALCTOR <i>Alca torda</i>	CE
PLUSQU <i>P. squatarola</i>	BT	CEPGRY <i>Cephus grylle</i>	ST
VANVAN <i>Vanellus vanellus</i>	AT, BT	ALLALL <i>Alle alle</i>	BT
CALCAN <i>Calidris canutus</i>	AT	FRAARC <i>Fratercula arctica</i>	CT
CALALB <i>C. alba</i>	KT	COLLIV <i>Columba livia</i>	CH
CALLIS <i>C. ruficollis</i>	RT	COLLIVD <i>C. l. domestica</i>	CH
CALUTA <i>C. minuta</i>	RT	COLOEN <i>C. oenas</i>	S
CALTEM <i>C. temminckii</i>	RT	COLPAL <i>C. palumbus</i>	C
CALLA <i>C. minutilla</i>	RT	STRDEC <i>Streptopelia decaocto</i>	BV
CALMEL <i>C. melanotos</i>	PT	STRTUR <i>S. turtur</i>	BV
CALFER <i>C. ferruginea</i>	KT	STRORI <i>S. orientalis</i>	S
CALMAR <i>C. maritima</i>	PT	CUCCAN <i>Cuculus canorus</i>	B
CALALP <i>C. alpina</i>	KT	TYTALB <i>Tyto alba</i>	H
CALALPA <i>C. a. alpina</i>	KT	BUBBUB <i>Bubo bubo</i>	EH
CALALPS <i>C. a. schinzii</i>	KT	NYCSCA <i>Nyctea scandiaca</i>	EH
LIMFAL <i>Limicola falcinellus</i>	KT	SURULU <i>Surnia ulula</i>	HH
TRYSUB <i>Tryngites subruficollis</i>	AT, BT	GLAPAS <i>Glaucidium passerinum</i>	BV
PHIPUG <i>Philomachus pugnax</i>	AT♀, BT	ATHNOC <i>Athene noctua</i>	CH
LYMMIN <i>Lymnocyptes minimus</i>	PT	STRALU <i>Strix aluco</i>	D
GALGAL <i>Gallinago gallinago</i>	AT	STRURA <i>S. uralensis</i>	D
GALMED <i>G. media</i>	AT, BT	STRNEB <i>S. nebulosa</i>	ML (D♂)
SCORUS <i>Scolopax rusticola</i>	BT (B), ST (S)	ASIOTU <i>Asio otus</i>	H
LIMLIM <i>Limosa limosa</i>	ST	ASIFLA <i>A. flammeus</i>	H
LIMLAP <i>L. lapponica</i>	BT	AEGFUN <i>Aegolius funereus</i>	CH
NUMPHA <i>Numenius phaeopus</i>	ST	CAPEUR <i>Caprimulgus europaeus</i>	A
NUMARQ <i>N. arquata</i>	CT	APUAPU <i>Apus apus</i>	AA
TRIERY <i>Tringa erythropus</i>	BT	ALCATT <i>Alcedo atthis</i>	AA
TRITOT <i>T. totanus</i>	AT	MERAPI <i>Merops apiaster</i>	P, A
TRISTA <i>T. stagnatilis</i>	PT, AT	CORGAR <i>Coracias garrulus</i>	B
TRINEB <i>T. nebularia</i>	BT	UPUEPO <i>Upupa epops</i>	A
TRIOCH <i>T. ochropus</i>	AT	JYNTOR <i>Jynx torquilla</i>	PA, P
TRIGLA <i>T. glareola</i>	PT, AT	PICCAN <i>Picus canus</i>	A
XENCIN <i>Xenus cinereus</i>	PT	PICVIR <i>P. viridis</i>	A
ACTHYP <i>Actitis hypoleucos</i>	PT	DRYMAR <i>Dryocopus martius</i>	S
AREINT <i>Arenaria interpres</i>	AT	DENMAJ <i>Dendrocopos major</i>	A
PHATRI <i>Phalaropus tricolor</i>	PT	DENLEU <i>D. leucotos</i>	A
PHALOB <i>P. lobatus</i>	KT	DENMIN <i>D. minor</i>	PA
PHAFUL <i>P. fulicarius</i>	PT	PICTRI <i>Picoides tridactylus</i>	P
STEPOM <i>Stercorarius pomarinus</i>	HT	MELBIM <i>Melanocor. bimaclata</i>	PA, P
STECUS <i>S. parasiticus</i>	ST	CALBRA <i>Calandr. brachydactyla</i>	VL, PA
STELON <i>S. longicaudus</i>	BT, ST	CALENS <i>C. rufescens</i>	VL, PA
STESKU <i>S. skua</i>	DT	GALCRI <i>Galerida cristata</i>	PA
LARMIN <i>Larus minutus</i>	AT	LULARB <i>Lullula arborea</i>	VL, PA
LARRID <i>L. ridibundus</i>	ST	ALAARV <i>Alauda arvensis</i>	PA
LARCAN <i>L. canus</i>	ST, CT	EREALP <i>Eremophila alpestris</i>	VL, PA
LARFUS <i>L. fuscus</i>	FF (CT, HT)	RIPRIP <i>Riparia riparia</i>	R, HL
LARARG <i>L. argentatus</i>	HT	PTYRUP <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	HL, VL
LARARGC <i>L. cachinnans</i>	HT	HIRRUS <i>Hirundo rustica</i>	HL, VL
LARHYP <i>L. hyperboreus</i>	DT	HIRDAU <i>H. daurica</i>	HL, VL
LARMAR <i>L. marinus</i>	DT	DELURB <i>Delichon urbica</i>	HL, VL
RISTRIS <i>Rissa tridactyla</i>	ST	ANTRIC <i>Anthus richardi</i>	PA
STECAS <i>Sterna caspia</i>	CT	ANTGOD <i>A. godlewskii</i>	PA
STESAN <i>S. sandvicensis</i>	BT	ANTCAM <i>A. campestris</i>	PA

ANTHOD <i>A. hodgsoni</i>	VL	ACRSCH <i>A. schoenobaenus</i>	HL, VL
ANTTRI <i>A. trivialis</i>	VL	ACRAGR <i>A. agricola</i>	HL, VL
ANTGUS <i>A. gustavi</i>	VL	ACRDUM <i>A. dumetorum</i>	HL, VL
ANTPRA <i>A. pratensis</i>	HL, VL	ACRRIS <i>A. palustris</i>	HL, VL
ANTCER <i>A. cervinus</i>	VL	ACRSCI <i>A. scirpaceus</i>	HL, VL
ANTPET <i>A. petrosus</i>	VL	ACRARU <i>A. arundinaceus</i>	PA, P
MOTFLA <i>Motacilla flava</i>	HL, VL	HIPPAL <i>Hippolais pallida</i>	VL
MOTFLAF <i>M. f. flava</i>	HL, VL	HIPCAL <i>H. caligata</i>	R, HL
MOTFLAS <i>M. f. flavissima</i>	HL, VL	HIPCALC <i>H. c. caligata</i>	R, HL
MOTFLAT <i>M. f. thunbergi</i>	HL, VL	HIPCALR <i>H. c. rama</i>	R, HL
MOTCIT <i>M. citreola</i>	VL	HIPICT <i>H. icterina</i>	HL, VL
MOTCIN <i>M. cinerea</i>	VL	SYLUND <i>Sylvia undata</i>	R, HL
MOTALB <i>M. alba</i>	VL	SYLCAN <i>S. cantillans</i>	HL
BOMGAR <i>Bombycilla garrulus</i>	P	SYLALA <i>S. melanocephala</i>	HL
CINCIN <i>Cinclus cinclus</i>	P	SYLNAN <i>S. nana</i>	R, HL
TROTRO <i>Troglod. troglodytes</i>	HL	SYLNIS <i>S. nisoria</i>	PA
PRUMOD <i>Prunella modularis</i>	HL, VL	SYLCUR <i>S. curruca</i>	HL, VL
PRUMON <i>P. montanella</i>	HL	SYLCOM <i>S. communis</i>	VL
PRUATR <i>P. atrogularis</i>	HL	SYLBOR <i>S. borin</i>	VL, PA
PRUCOL <i>P. collaris</i>	VL, PA	SYLATR <i>S. atricapilla</i>	VL
ERIRUB <i>Erithacus rubecula</i>	HL, VL	PHYDES <i>Phyllosc. trochiloides</i>	R
LUSLUS <i>Luscinia luscinia</i>	PA	PHYBOR <i>P. borealis</i>	R
LUSMEG <i>L. megarhynchos</i>	PA	PHYPRO <i>P. proregulus</i>	R
LUSCAL <i>L. calliope</i>	VL, PA	PHYINO <i>P. inornatus</i>	R
LUSSVE <i>L. svecica</i>	HL, VL	PHYINOI <i>P. i. inornatus</i>	R
LUSSVES <i>L. s. svecica</i>	HL, VL	PHYINOH <i>P. i. humei</i>	R
LUSSVEC <i>L. s. cyanecula</i>	HL, VL	PHYSCH <i>P. schwarzi</i>	R, HL
TARCYA <i>Tarsiger cyanurus</i>	HL, VL	PHYFUS <i>P. fuscatus</i>	R
PHOOCH <i>Phoenicurus ochruros</i>	HL, VL	PHYBON <i>P. bonelli</i>	R
PHOPHO <i>P. phoenicurus</i>	HL, VL	PHYSIB <i>P. sibilatrix</i>	HL (R)
PHOERY <i>P. erythrogaster</i>	VL	PHYCOL <i>P. collybita</i>	R
SAXRUB <i>Saxicola rubetra</i>	HL, VL	PHYCOLT <i>P. c. tristis</i>	R
SAXTOR <i>S. torquata</i>	HL, VL	PHYLUS <i>P. trochilus</i>	R, HL
SAXTORR <i>S. t. rubicola</i>	HL, VL	REGREG <i>Regulus regulus</i>	R
SAXTORM <i>S. t. maura</i>	HL, VL	REGIGN <i>R. ignicapillus</i>	R
SAXTORS <i>S. t. stejnegeri</i>	HL, VL	MUSSTR <i>Muscicapa striata</i>	HL, VL
OENISA <i>Oenanthe isabellina</i>	VL	FICPAR <i>Ficedula parva</i>	R (HL)
OENOEN <i>O. oenanthe</i>	VL	FICALB <i>F. albicollis</i>	HL (R)
OENPLE <i>O. pleschanka</i>	VL	FICHYP <i>F. hypoleuca</i>	HL (R)
OENHIS <i>O. hispanica</i>	VL	PANBIA <i>Panurus biarmicus</i>	HL, VL
OENDES <i>O. deserti</i>	VL	AEGCAU <i>Aegithalos caudatus</i>	R
MONSAX <i>Monticola saxatilis</i>	PA, P	AEGCAUC <i>A. c. caudatus</i>	R
ZODAU <i>Zoothera dauma</i>	A	AEGCAUE <i>A. c. europaeus</i>	R
TURTOR <i>Turdus torquatus</i>	A	PARPAL <i>Parus palustris</i>	HL, VL
TURMER <i>T. merula</i>	A	PARMON <i>P. montanus</i>	HL, VL
TUROBS <i>T. obscurus</i>	P	PARCIN <i>P. cinctus</i>	HL, VL
TURNAUN <i>T. n. naumanni</i>	P	PARCRI <i>P. cristatus</i>	HL, VL
TURNAUE <i>T. n. eunomus</i>	P	PARATE <i>P. ater</i>	HL (VL)
TURRUF <i>T. ruficollis</i>	P	PARCAE <i>P. caeruleus</i>	HL, VL
TURPIL <i>T. pilaris</i>	A	PARCYA <i>P. cyanus</i>	HL, VL
TURPHI <i>T. philomelos</i>	P	PARMAJ <i>P. major</i>	VL (PA)
TURILI <i>T. iliacus</i>	P	SITEUR <i>Sitta europaea</i>	VL
TURVIS <i>T. viscivorus</i>	A	SITEURE <i>S. e. europaea</i>	VL
LOCLAN <i>Locustella lanceolata</i>	HL	SITEURA <i>S. e. asiatica</i>	VL
LOCNAE <i>L. naevia</i>	HL	CERFAM <i>Certhia familiaris</i>	R
LOCCER <i>L. certhiola</i>	HL	REMPEN <i>Remiz pendulinus</i>	HL
LOCFLU <i>L. fluviatilis</i>	VL	ORIORI <i>Oriolus oriolus</i>	A
LOCLUS <i>L. luscinioides</i>	HL	LANISA <i>Lanius isabellinus</i>	PA, P
ACROLA <i>Acroceph. paludicola</i>	HL, VL	LANCOL <i>L. collurio</i>	PA, P

LANMIN <i>L. minor</i>	P
LANEXC <i>L. excubitor</i>	A
LANSEN <i>L. senator</i>	P
LANNUB <i>L. nubicus</i>	PA, P
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
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>S. roseus</i>	A
PASDOM <i>Passer domesticus</i>	PA
PASMON <i>P. montanus</i>	VL
FRICOE <i>Fringilla coelebs</i>	HL, VL
FRIMON <i>F. montifringilla</i>	VL
SERSER <i>Serinus serinus</i>	HL, VL
SERCIT <i>S. citrinella</i>	VL
CARCHL <i>Carduelis chloris</i>	VL
CARCAR <i>C. carduelis</i>	HL, VL
CARSPI <i>C. spinus</i>	HL, VL
CARCAN <i>C. cannabina</i>	HL, VL
CARRIS <i>C. flavirostris</i>	HL, VL
CARMEA <i>C. flammea</i>	HL, VL
CARMEAF <i>C. f. flammea</i>	HL, VL
CARMEAR <i>C. f. rostrata</i>	HL, VL
CARMEAH <i>C. f. holboellii</i>	HL, VL
CARMEAC <i>C. f. cabaret</i>	HL
CARHOR <i>C. hornemanni</i>	HL, VL
CARHORH <i>C. h. hornemanni</i>	HL, VL
CARHORE <i>C. h. exilipes</i>	HL, VL
LOXLEU <i>Loxia leucoptera</i>	PA
LOXCUR <i>L. curvirostra</i>	PA, P
LOXPYT <i>L. pytyopsittacus</i>	P
CARERY <i>Carpodacus erythrinus</i>	VL, PA
PINENU <i>Pinicola enucleator</i>	P
PYRPYR <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	VL
COCCOC <i>Cocc. coccothraustes</i>	PA, P
ZONALB <i>Zonotrichia albicollis</i>	VL
CALLAP <i>Calcarius lapponicus</i>	VL
PLENIV <i>Plectrophenax nivalis</i>	VL, PA
EMBLEU <i>Emberiza leucocephalos</i>	VL
EMBCIT <i>E. citrinella</i>	VL
EMBHOR <i>E. hortulana</i>	HL, VL
EMBELE <i>E. elegans</i>	VL
EMBRUS <i>E. rustica</i>	HL, VL
EMBPUS <i>E. pusilla</i>	HL, VL
EMBRUT <i>E. rutila</i>	VL
EMBAUR <i>E. aureola</i>	VL
EMBSCH <i>E. schoeniclus</i>	HL, VL
EMBMEL <i>E. melanocephala</i>	VL
MILCAL <i>Miliaria calandra</i>	PA
PASCIR <i>Passerina ciris</i>	VL

Mikäli rengastettavaksi tulee laji, jota ei ole mainittu tässä 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.

*Rengastyypit ja niiden halkaisijat:
Ringtyper samt deras diametrar:*

Alumiini / Aluminium:

1.8 mm R,UL,LL,TL,FL,NL,RL,YL,U,T,L,F,Y,N
2.3 mm HL, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HJ, HK
2.5 mm VL,JL,X,V,J,K
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

Erikoisrengas / Specialring:

Gavia stellata
G. arctica
Ph. carbo
Alca torda

GS
GA
MM
CE, CA, CR

Vesilintujen poikasten vaharenkaat ja niiden sopivuudet:

CX (11.3 x 6.5, alumiini): ANACLY, ANAQUE
UX (12.0 x 6.3, teräs): MERALB, ANACLY
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): ANAPLA, MERMER,
SOMMOL, MELFUS, TADTAD, BRALEU

Muut merkit:

Lintuja voidaan Rengastustoimiston rengastajalle tai rengastajaryhmälle myöntämällä laji- ja rengastyypikohtaisella suostumuksella merkitä myös joko tunnuksellisilla tai tunnuksettomilla muovisilla tai metallisilla värirenkailla, joiden sisämitta on sama kuin lajille suositelluissa metallirenkaissa. Lintua ei koskaan saa merkitä pelkillä värirenkailla, vaan Rengastustoimiston metallirengas on aina myös kiinnitettävä.

Joutsenia ja hanhia voidaan Rengastustoimiston rengastajalle tai rengastajaryhmälle myöntämällä suostumuksella merkitä myös sellaisin muovisin kaularenkain, joiden käyttäminen tutkimustarkoituksessa on kansainvälisesti koordinoitua. Kaularengastetuille linnuille tulee aina kiinnittää myös Rengastustoimiston metallirengas.