

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

*Jos suosittelaa 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
GAVARC <i>G. arctica</i>	GA
GAVIMM <i>G. immer</i>	M
GAVADA <i>G. adamsii</i>	M
TACRUF <i>Tachybaptus ruficollis</i>	ST
PODCRI <i>Podiceps cristatus</i>	DT (HT)
PODGRI <i>P. grisegena</i>	HT
PODAUR <i>P. auritus</i>	CT (HT)
FULGLA <i>Fulmarus glacialis</i>	HT
SULBAS <i>Sula bassana</i>	MM
PHACAR <i>Phalacrocorax carbo</i>	MM
PHAARI <i>P. aristotelis</i>	DT
BOTSTE <i>Botaurus stellaris</i>	DT
IXOMIN <i>Ixobrychus minutus</i>	ST
NYCNYC <i>Nycticorax nycticorax</i>	HT, DT
ARDCIN <i>Ardea cinerea</i>	ML
ARDPUR <i>A. purpurea</i>	ML
CICNIG <i>Ciconia nigra</i>	M
CICCIC <i>C. ciconia</i>	M
CYGOLO <i>Cygnus olor</i>	EJ
CYGCOL <i>C. columbianus</i>	EJ
CYGCYG <i>C. cygnus</i>	EJ
ANSFAB <i>Anser fabalis</i>	ML, M
ANSFABF <i>A. f. fabalis</i>	ML, M
ANSFABR <i>A. f. rossicus</i>	ML, M
ANSBRA <i>A. brachyrhynchus</i>	ML, M
ANSALB <i>A. albifrons</i>	ML
ANSERY <i>A. erythropus</i>	DT
ANSANS <i>A. anser</i>	M (ML)
ANSIND <i>A. indicus</i>	ML
ANSCAE <i>A. caerulescens</i>	ML
BRACAN <i>Branta canadensis</i>	M
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
AIXGAL <i>Aix galericulata</i>	CT
ANAPEN <i>Anas penelope</i>	CT, HT
ANASTR <i>A. strepera</i>	CT, HT
ANACRE <i>A. crecca</i>	ST
ANAPLA <i>A. platyrhynchos</i>	HT♀, DT♂
ANAACU <i>A. acuta</i>	HT
ANAQUE <i>A. querquedula</i>	ST♀, CT♂
ANACLY <i>A. clypeata</i>	CT♀, HT♂

AYTFER <i>Aythya ferina</i>	HT
AYTFUL <i>A. fuligula</i>	CT, HT
AYTMAR <i>A. marila</i>	HT
SOMMOL <i>Somateria mollissima</i>	DT
SOMSPE <i>S. spectabilis</i>	DT
POLSTE <i>Polysticta stelleri</i>	HT
CLAHYE <i>Clangula hyemalis</i>	CT, HT
MELNIG <i>Melanitta nigra</i>	HT, DT
MELFUS <i>M. fusca</i>	DT
BUCCLA <i>Bucephala clangula</i>	FF, HT
MERALB <i>Mergus albellus</i>	CT, HT
MERSER <i>M. serrator</i>	HT♀, DT♂
MERMER <i>M. merganser</i>	DT
PERAPI <i>Pernis apivorus</i>	D
MILMIG <i>Milvus migrans</i>	D
MILMIL <i>M. milvus</i>	D
HALALB <i>Haliaeetus albicilla</i>	E
GYPFUL <i>Gyps fulvus</i>	E
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
BUTLAG <i>B. lagopus</i>	D
AQUPOM <i>Aquila pomarina</i>	ML, M
AQUCLA <i>A. clanga</i>	ML, M
AQUCHR <i>A. chrysaetos</i>	E
PANHAL <i>Pandion haliaetus</i>	M
FALTIN <i>Falco tinnunculus</i>	S
FALVES <i>F. vespertinus</i>	B, S
FALCOL <i>F. columbarius</i>	B♂, S
FALSUB <i>F. subbuteo</i>	B, S
FALRUS <i>F. rusticolus</i>	D
FALPER <i>F. peregrinus</i>	D
BONBON <i>Bonasa bonasia</i>	C
LAGLAG <i>Lagopus lagopus</i>	H
LAGMUT <i>L. mutus</i>	H (C)
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♂
RALQU <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
GLANOR <i>G. nordmanni</i>	AT
CHADUB <i>Charadrius dubius</i>	KT
CHAHIA <i>C. hiaticula</i>	KT, PT
CHAALE <i>C. alexandrinus</i>	KT
CHAMOR <i>C. morinellus</i>	AT

PLUAPR <i>Pluvialis apricaria</i>	BT
PLUSQU <i>P. squatarola</i>	BT
VANVAN <i>Vanellus vanellus</i>	AT, BT
CALCAN <i>Calidris canutus</i>	AT
CALALB <i>C. alba</i>	KT
CALLIS <i>C. ruficollis</i>	RT
CALUTA <i>C. minuta</i>	RT
CALTEM <i>C. temminckii</i>	RT
CALLLA <i>C. minutilla</i>	RT
CALMEL <i>C. melanotos</i>	PT
CALFER <i>C. ferruginea</i>	KT
CALMAR <i>C. maritima</i>	PT
CALALP <i>C. alpina</i>	KT
CALALPA <i>C. a. alpina</i>	KT
CALALPS <i>C. a. schinzii</i>	KT
LIMFAL <i>Limicola falcinellus</i>	KT
TRYSUB <i>Tryngites subruficollis</i>	AT, BT
PHIPUG <i>Philomachus pugnax</i>	AT♀, BT
LYMMIN <i>Lymnocyptes minimus</i>	PT
GALGAL <i>Gallinago gallinago</i>	AT
GALMED <i>G. media</i>	AT, BT
SCORUS <i>Scolopax rusticola</i>	BT (B), ST (S)
LIMLIM <i>Limosa limosa</i>	ST
LIMLAP <i>L. lapponica</i>	BT
NUMPHA <i>Numenius phaeopus</i>	ST
NUMARQ <i>N. arquata</i>	CT
TRIERY <i>Tringa erythropus</i>	BT
TRITOT <i>T. totanus</i>	AT
TRISTA <i>T. stagnatilis</i>	PT, AT
TRINEB <i>T. nebularia</i>	BT
TRIOCH <i>T. ochropus</i>	AT
TRIGLA <i>T. glareola</i>	PT, AT
XENCIN <i>Xenus cinereus</i>	PT
ACTHYP <i>Actitis hypoleucos</i>	PT
AREINT <i>Arenaria interpres</i>	AT
PHATRI <i>Phalaropus tricolor</i>	PT
PHALOB <i>P. lobatus</i>	KT
PHAFUL <i>P. fulicarius</i>	PT
STEPOM <i>Stercorarius pomarinus</i>	HT
STECUS <i>S. parasiticus</i>	ST
STELON <i>S. longicaudus</i>	BT, ST
STESKU <i>S. skua</i>	DT
LARMIN <i>Larus minutus</i>	AT
LARRID <i>L. ridibundus</i>	ST
LARCAN <i>L. canus</i>	ST, CT
LARFUS <i>L. fuscus</i>	FF (CT, HT)
LARARG <i>L. argentatus</i>	HT
LARARGC <i>L. cachinnans</i>	HT
LARHYP <i>L. hyperboreus</i>	DT
LARMAR <i>L. marinus</i>	DT
RISTRIS <i>Rissa tridactyla</i>	ST
STECAS <i>Sterna caspia</i>	CT
STESAN <i>S. sandvicensis</i>	BT
STEHIR <i>S. hirundo</i>	AT
STEAEA <i>S. paradisaea</i>	AT
STEALB <i>S. albifrons</i>	PT
CHLNIG <i>Chlidonias niger</i>	PT
URIAAL <i>Uria aalge</i>	FF (soikeana), HT
URILOM <i>U. lomvia</i>	HT
ALCTOR <i>Alca torda</i>	CE
CEPGRY <i>Cephus grylle</i>	ST
ALLALL <i>Alle alle</i>	BT
FRAARC <i>Fratercula arctica</i>	CT

COLLIV <i>Columba livia</i>	CH
COLLIVD <i>C. l. domestica</i>	CH
COLOEN <i>C. oenas</i>	S
COLPAL <i>C. palumbus</i>	C
STRDEC <i>Streptopelia decaocto</i>	BV
STRTUR <i>S. turtur</i>	BV
STRORI <i>S. orientalis</i>	S
CUCCAN <i>Cuculus canorus</i>	B
TYTALB <i>Tyto alba</i>	H
BUBBUB <i>Bubo bubo</i>	EH
NYCSCA <i>Nyctea scandiaca</i>	EH
SURULU <i>Surnia ulula</i>	HH
GLAPAS <i>Glaucidium passerinum</i>	BV
ATHNOC <i>Athene noctua</i>	CH
STRALU <i>Strix aluco</i>	D
STRURA <i>S. uralensis</i>	D
STRNEB <i>S. nebulosa</i>	ML (D♂)
ASIOTU <i>Asio otus</i>	H
ASIFLA <i>A. flammeus</i>	H
AEGFUN <i>Aegolius funereus</i>	CH
CAPEUR <i>Caprimulgus europaeus</i>	A
APUAPU <i>Apus apus</i>	AA
ALCATT <i>Alcedo atthis</i>	AA
MERAPI <i>Merops apiaster</i>	P, A
CORGAR <i>Coracias garrulus</i>	B
UPUEPO <i>Upupa epops</i>	A
JYNTOR <i>Jynx torquilla</i>	PA, P
PICCAN <i>Picus canus</i>	A
PICVIR <i>P. viridis</i>	A
DRYMAR <i>Dryocopus martius</i>	S
DENMAJ <i>Dendrocopos major</i>	A
DENLEU <i>D. leucotos</i>	A
DENMIN <i>D. minor</i>	PA
PICTRI <i>Picoides tridactylus</i>	P
MELBIM <i>Melanocor. bimaculata</i>	PA, P
CALBRA <i>Calandr. brachydactyla</i>	VL, PA
CALENS <i>C. rufescens</i>	VL, PA
GALCRI <i>Galerida cristata</i>	PA
LULARB <i>Lullula arborea</i>	VL, PA
ALAARV <i>Alauda arvensis</i>	PA
ERELP <i>Eremophila alpestris</i>	VL, PA
RIPRIIP <i>Riparia riparia</i>	R, HL
PTYRUP <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	HL, VL
HIRRUS <i>Hirundo rustica</i>	HL, VL
HIRDAU <i>H. daurica</i>	HL, VL
DELURB <i>Delichon urbica</i>	HL, VL
ANTRIC <i>Anthus richardi</i>	PA
ANTGOD <i>A. godlewskii</i>	PA
ANTCAM <i>A. campestris</i>	PA
ANTHOD <i>A. hodgsoni</i>	VL
ANTTRI <i>A. trivialis</i>	VL
ANTGUS <i>A. gustavi</i>	VL
ANTPRA <i>A. pratensis</i>	HL, VL
ANTCER <i>A. cervinus</i>	VL
ANTPET <i>A. petrosus</i>	VL
MOTFLA <i>Motacilla flava</i>	HL, VL
MOTFLAF <i>M. f. flava</i>	HL, VL
MOTFLAS <i>M. f. flavissima</i>	HL, VL
MOTFLAT <i>M. f. thunbergi</i>	HL, VL
MOTCIT <i>M. citreola</i>	VL
MOTCIN <i>M. cinerea</i>	VL
MOTALB <i>M. alba</i>	VL
BOMGAR <i>Bombycilla garrulus</i>	P

CINCIN <i>Cinclus cinclus</i>	P	SYLBOR <i>S. borin</i>	VL, PA	SERSER <i>Serinus serinus</i>	HL, VL	6.5 mm S	
TROTRO <i>Troglod. troglodytes</i>	HL	SYLATR <i>S. atricapilla</i>	VL	SERCIT <i>S. citrinella</i>	VL	8.0 mm C	
PRUMOD <i>Prunella modularis</i>	HL, VL	PHYDES <i>Phyllosc. trochiloides</i>	R	CARCHL <i>Carduelis chloris</i>	VL	8.0 mm CH (matala/låg)	
PRUMON <i>P. montanella</i>	HL	PHYBOR <i>P. borealis</i>	R	CARCAR <i>C. carduelis</i>	HL, VL	11.0 mm H	
PRUATR <i>P. atrogularis</i>	HL	PHYPRO <i>P. proregulus</i>	R	CARSPI <i>C. spinus</i>	HL, VL	11.0 mm HH (matala/låg)	
PRUCOL <i>P. collaris</i>	VL, PA	PHYINO <i>P. inornatus</i>	R	CARCAN <i>C. cannabina</i>	HL, VL	13.0 mm D	
ERIRUB <i>Erithacus rubecula</i>	HL, VL	PHYINOI <i>P. i. inornatus</i>	R	CARRIS <i>C. flavirostris</i>	HL, VL	16.0 mm ML	
LUSLUS <i>Luscinia luscinia</i>	PA	PHYINOH <i>P. i. humei</i>	R	CARMEA <i>C. flammea</i>	HL, VL	18.0 mm M	
LUSMEG <i>L. megarhynchos</i>	PA	PHYSCH <i>P. schwarzi</i>	R, HL	CARMEAF <i>C. f. flammea</i>	HL, VL	23.0 mm EH (matala/låg)	
LUSCAL <i>L. calliope</i>	VL, PA	PHYFUS <i>P. fuscatus</i>	R	CARMEAR <i>C. f. rostrata</i>	HL, VL	25.0 mm E	
LUSSVE <i>L. svecica</i>	HL, VL	PHYBON <i>P. bonelli</i>	R	CARMEAH <i>C. f. holboellii</i>	HL, VL	26.0 mm EJ	
LUSSVES <i>L. s. svecica</i>	HL, VL	PHYSIB <i>P. sibilatrix</i>	HL (R)	CARMEAC <i>C. f. cabaret</i>	HL		
LUSSVEC <i>L. s. cyanecula</i>	HL, VL	PHYCOL <i>P. collybita</i>	R	CARHOR <i>C. hornemanni</i>	HL, VL	<u>Teräs / Stål:</u>	
TARCYA <i>Tarsiger cyanurus</i>	HL, VL	PHYCOLT <i>P. c. tristis</i>	R	CARHORH <i>C. h. hornemanni</i>	HL, VL	2.5 mm RT	
PHOOCH <i>Phoenicurus ochruros</i>	HL, VL	PHYLUS <i>P. trochilus</i>	R, HL	CARHORE <i>C. h. exilipes</i>	HL, VL	3.0 mm KT	
PHOPHO <i>P. phoenicurus</i>	HL, VL	REGREG <i>Regulus regulus</i>	R	LOXLEU <i>Loxia leucoptera</i>	PA	3.3 mm PT	
PHOERY <i>P. erythrogaster</i>	VL	REGIGN <i>R. ignicapillus</i>	R	LOXCUR <i>L. curvirostra</i>	PA, P	4.2 mm AT	
SAXRUB <i>Saxicola rubetra</i>	HL, VL	MUSSTR <i>Muscicapa striata</i>	HL, VL	LOXPYT <i>L. pytyopsittacus</i>	P	5.5 mm BT	
SAXTOR <i>S. torquata</i>	HL, VL	FICPAR <i>Ficedula parva</i>	R (HL)	CARERY <i>Carpodacus erythrinus</i>	VL, PA	6.5 mm ST	
SAXTORR <i>S. t. rubicola</i>	HL, VL	FICALB <i>F. albicollis</i>	HL (R)	PINENU <i>Pinicola enucleator</i>	P	8.0 mm CT	
SAXTORM <i>S. t. maura</i>	HL, VL	FICHYP <i>F. hypoleuca</i>	HL (R)	PYRPYR <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	VL	9.5 mm FF	
SAXTORS <i>S. t. stejnegeri</i>	HL, VL	PANBIA <i>Panurus biarmicus</i>	HL, VL	COCCOC <i>Cocc. coccothraustes</i>	PA, P	11.0 mm HT	
OENISA <i>Oenanthe isabellina</i>	VL	AEGCAU <i>Aegithalos caudatus</i>	R	ZONALB <i>Zonotrichia albicollis</i>	VL	13.0 mm DT	
OENOEN <i>O. oenanthe</i>	VL	AEGCAUC <i>A. c. caudatus</i>	R	CALLAP <i>Calcarius lapponicus</i>	VL		
OENPLE <i>O. pleschanka</i>	VL	AEGCAUE <i>A. c. europaeus</i>	R	PLENIV <i>Plectrophenax nivalis</i>	VL, PA	<u>Erikoisrengas / Specialring:</u>	
OENHIS <i>O. hispanica</i>	VL	PARPAL <i>Parus palustris</i>	HL, VL	EMBLEU <i>Emberiza leucocephalos</i>	VL	<i>Gavia stellata</i>	GS
OENDES <i>O. deserti</i>	VL	PARMON <i>P. montanus</i>	HL, VL	EMBCIT <i>E. citrinella</i>	VL	<i>G. arctica</i>	GA
MONSAX <i>Monticola saxatilis</i>	PA, P	PARCIN <i>P. cinctus</i>	HL, VL	EMBHOR <i>E. hortulana</i>	HL, VL	<i>Ph. carbo</i>	MM
ZOODAU <i>Zoothera dauma</i>	A	PARCRI <i>P. cristatus</i>	HL, VL	EMBELE <i>E. elegans</i>	VL	<i>Alca torda</i>	CE, CA, CR
TURTOR <i>Turdus torquatus</i>	A	PARATE <i>P. ater</i>	HL (VL)	EMBRUS <i>E. rustica</i>	HL, VL		
TURMER <i>T. merula</i>	A	PARCAE <i>P. caeruleus</i>	HL, VL	EMBPUS <i>E. pusilla</i>	HL, VL		
TUROBS <i>T. obscurus</i>	P	PARCYA <i>P. cyanus</i>	HL, VL	EMBRUT <i>E. rutila</i>	VL		
TURNAUN <i>T. n. naumanni</i>	P	PARMAJ <i>P. major</i>	VL (PA)	EMBAUR <i>E. aureola</i>	VL		
TURNAUE <i>T. n. eunomus</i>	P	SITEUR <i>Sitta europaea</i>	VL	EMBSCH <i>E. schoeniclus</i>	HL, VL		
TURRUF <i>T. ruficollis</i>	P	SITEURE <i>S. e. europaea</i>	VL	EMBMEL <i>E. melanocephala</i>	VL		
TURPIL <i>T. pilaris</i>	A	SITEURA <i>S. e. asiatica</i>	VL	MILCAL <i>Miliaria calandra</i>	PA		
TURPHI <i>T. philomelos</i>	P	CERFAM <i>Certhia familiaris</i>	R	PASCIR <i>Passerina ciris</i>	VL		
TURILI <i>T. iliacus</i>	P	REMPEN <i>Remiz pendulinus</i>	HL				
TURVIS <i>T. viscivorus</i>	A	ORIORI <i>Oriolus oriolus</i>	A				
LOCLAN <i>Locustella lanceolata</i>	HL	LANISA <i>Lanius isabellinus</i>	PA, P	<i>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.</i>			<u>Vesilintujen poikasten vaharenkaat ja niiden sopivuudet:</u>
LOCNAE <i>L. naevia</i>	HL	LANCOL <i>L. collurio</i>	PA, P				CX (11.3 x 6.5, alumiini): ANACLY, ANAQUE
LOCCER <i>L. certhiola</i>	HL	LANMIN <i>L. minor</i>	P				UX (12.0 x 6.3, teräs): MERALB, ANACLY
LOCFLU <i>L. fluviatilis</i>	VL	LANEXC <i>L. excubitor</i>	A				HX (14.5 x 7.2, teräs): BUCCLA, ANAACU, AYTFUL, AYTFER, AYTMAR, MERSER, ANAPEN (koiras), ANASTR, FULATR
LOCLUS <i>L. luscinoides</i>	HL	LANSEN <i>L. senator</i>	P				DX (15.5-16.0 x 8.1, teräs): ANAPLA, MERMER, SOMMOL, MELFUS, TADTAD, BRALEU
ACROLA <i>Acroceph. paludicola</i>	HL, VL	LANNUB <i>L. nubicus</i>	PA, P				
ACRSCH <i>A. schoenobaenus</i>	HL, VL	GARGLA <i>Garrulus glandarius</i>	BT				
ACRAGR <i>A. agricola</i>	HL, VL	PERINF <i>Perisoreus infaustus</i>	A, B	<i>Mikäli täysikasvuisen linnun jalan poikkeuksellinen koko tai rakenne sitä vaatii, voidaan käyttää suositeltua kokoa suurempaa tai pienempää rengasta.</i>			
ACRDUM <i>A. dumetorum</i>	HL, VL	PICPIC <i>Pica pica</i>	ST				<u>Muut merkit:</u>
ACRRIS <i>A. palustris</i>	HL, VL	NUCCAR <i>Nucifr. caryocatactes</i>	BT	<i>Rengastyypit ja niiden halkaisijat:</i>			Lintuja voidaan Rengastustoimiston rengastajalle tai rengastajaryhmälle myöntämällä laji- ja rengastyypikohtaisella suostumuksella merkitä myös joko 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.
ACRSCI <i>A. scirpaceus</i>	HL, VL	NUCCARC <i>N. c. caryocatactes</i>	BT	<i>Ringtyper samt deras diametrar:</i>			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.
ACRARU <i>A. arundinaceus</i>	PA, P	NUCCARM <i>N. c. macrorhynchos</i>	BT				
HIPPAL <i>Hippolais pallida</i>	VL	CORMON <i>Corvus monedula</i>	ST	<u>Alumiini / Aluminium:</u>			
HIPCAL <i>H. caligata</i>	R, HL	CORFRU <i>C. frugilegus</i>	CT	1.8 mm R,UL,LL,TL,FL,NL,RL,YL,U,T,L,F,Y,N			
HIPCALC <i>H. c. caligata</i>	R, HL	CORONE <i>C. corone</i>	CT (C)	2.3 mm HL, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HJ, HK			
HIPCALR <i>H. c. rama</i>	R, HL	CORONEE <i>C. c. corone</i>	CT (C)	2.5 mm VL,JL,X,V,J,K			
HIPICT <i>H. icterina</i>	HL, VL	CORONEX <i>C. c. cornix</i>	CT (C)	2.8 mm PA			
SYLUND <i>Sylvia undata</i>	R, HL	CORRAX <i>C. corax</i>	DT	3.5 mm P			
SYLCAN <i>S. cantillans</i>	HL	STUVUL <i>Sturnus vulgaris</i>	A	3.75 mm AA (matala/låg)			
SYLALA <i>S. melanocephala</i>	HL	STUROS <i>S. roseus</i>	A	4.2 mm A			
SYLNAN <i>S. nana</i>	R, HL	PASDOM <i>Passer domesticus</i>	PA	5.5 mm B			
SYLNIS <i>S. nisoria</i>	PA	PASMON <i>P. montanus</i>	VL	6.0 mm BV (matala/låg)			
SYLCUR <i>S. curruca</i>	HL, VL	FRICOE <i>Fringilla coelebs</i>	HL, VL				
SYLCOM <i>S. communis</i>	VL	FRIMON <i>F. montifringilla</i>	VL				