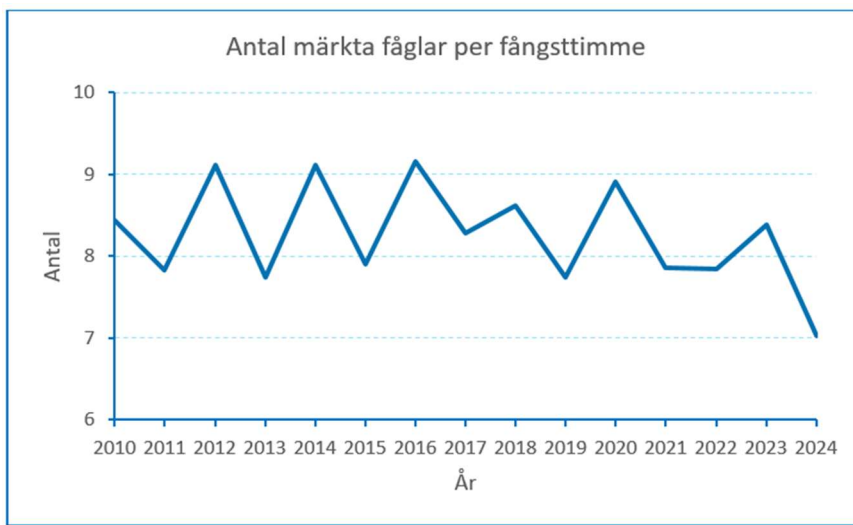


Ringmärkningen 2024 summerad

Ringmärkningen i Sverige under 2024 har nu sammanställts och en rekordlåg totalsumma noterades, 226 359, vilket är 40 000 färre än under 2023 (266 729). En samlad årssummering finns publicerad på museets hemsida ([länk till årssummeringen](#)).

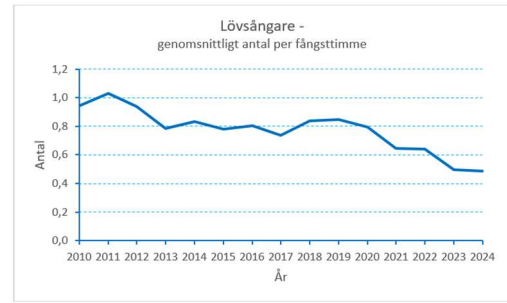
Eftersom märkningen som helhet inte är standardiserad har vi försökt hitta ett sätt att också ta hänsyn till ringmärkarnas aktivitet. Från 2010 har vi samtliga märkningar i datalagd form och det innebär att vi kan ta fram uppgifter om timmar när en märkare rapporterat att en märkning utförts och vi har använt det samlade antalet timmar som ett mått på aktivitet hos märkarna. Totalt handlar det om i storleksordningen 30 000 timmar per år.

Det visar sig då att vi ser en minskad aktivitet hos märkarna de fyra senaste åren, vilket vi i nuläget inte har någon bra förklaring på varför vi ser. Märkningen från 2010 har alternerat mellan år med relativt högre antal fångade och år med klart lägre, men från 2022 har detta mönster brutits och det är tydligt att 2024 sticker ut med en tydligt lägre fångst (se figur nedan).



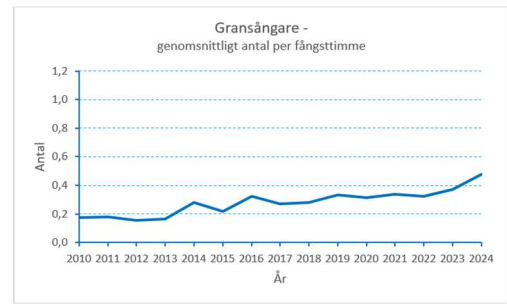
Lövsångare minskar

Att lövsångaren minskat i svensk ringmärkning under senare år har vi uppmärksammat i flera tidigare nyhetsbrev. Under 2024 noterades den hittills lägsta årssumman sedan 1990 även om nedgången jämfört med 2023 inte var särskilt stor (12 979 mot 13 453). Tar vi hänsyn till aktivitet ser vi en tydlig minskning i antalet märkta lövsångare under de senaste 15 åren (se figur).



Gransångare ökar

När det gäller gransångare ser vi däremot en tydlig ökning i märkningen (se figur) och årssumman för 2024 (12 774) är bara några hundra lägre än årssumman för lövsångare 2024. Det genomsnittliga antalet märkta per fångstimme var 2024 nästan identiskt med siffran för lövsångare



Rödhake varierar

Rödhake uppvisade också en väldigt låg årssumma 2024, vilket var den lägsta sedan 1990. Rödhaken har varierat ganska mycket mellan olika år med enstaka år med lägre antal märkta, men det som sticker ut nu är att en minskning noterats över en rad av år (se figur).

