

Dataregistrering

Under 2022 dataregistrerades/digitiserades 153 572 föremål, vilket tillsammans med tidigare registrerat material innebär att ungefär en tredjedel av museets drygt 11 miljoner samlingsföremål till dags dato har registrerats i någon utsträckning (Tabell 6). För att säkra kvaliteten på tillgängliga data så lägger museets personal stora resurser på datatvätt och på att addera kompletterande information till befintliga dataset. Detta leder till att tillgängliggjord data med stor tillförlitlighet kan användas av olika aktörer (forskarsamhället, andra myndigheter och allmänheten). Mycket av arbetet med digitiseringen av föremål påverkades kraftigt under coronapandemin, och detta krävde även ökad planering under 2020 och 2021. Bland annat skedde en stor del av registreringen genom medarbetarnas arbete i hemmet. Under 2022 har merparten av digitiseringsarbetet på nytt skett inom museets väggar. Trots dessa svårigheter skedde viktiga framgångar inom digitiseringsprocessen under alla tre åren.

Totalt har medarbetare vid Enheten för botanik under 2022 registrerat 67 516 föremål i databaserna. Inom enheten utvecklades 2022 även en metod för att fotodokumentera svårlästa etiketter vilka kommer att bifogas redan digitiserade databasposter. Det etablerades även en teststation för fotografering av herbarieark vilken beräknas vara i full användning under våren 2023.

Enheten för geovetenskap har digitiserat och tillgängliggjort samtliga nyförvärv av mineral under 2022 och eftersläpande accession från 2021 och tidigare. Således finns nu över 88 % (ca. 167 300 dataposter) av de geologiska samlingarna i digital katalog och finns tillgängliga via webben.

Digitisering av museets paleontologiska samlingar vid Enheten för paleobiologi omfattade registrering av nära 40 000 föremål under 2022. Sammanlagt fanns vid utgången av året 471 533 föremål registrerade i de paleobiologiska databaserna. Totalt 280 901 fossil är nu även tillgängliga digitalt, vilket är en fördubbling jämfört med året innan. Under 2022 har över 10 000 fossil fotograferats och finns lokalt i enhetens databaser. I nästa steg ska dessa tillgängliggöras digitalt på museets webbsida som en del av pågående digitaliseringsarbete.

Tabell 6. Volym och kostnader digitalisering

Resultat (antal)	2022	2021	2020
Antal föremål registrerade i databas	4 084 295	3 930 723	3 834 322 ¹
Antal föremål tillgängliga via webben	3 228 507 ²	2 940 770	2 890 103
Personaltimmar	25 812	21 934	22 370
Kostnader, tkr	34 951	-24 069	-23 394

¹ 2020 har efter avstämning justerats med ytterligare 640 registrerade föremål.

² 2022 års totalsiffra omfattar samtliga föremål från Naturhistoriska riksmuseet vilka är digitalt tillgängliga via separata ingångar från museets egen domän (<https://herbarium.nrm.se>, <https://samlingar.nrm.se/faces/pages/collectionresults.xhtml?collection=zoo>, <https://samlingar.nrm.se/faces/pages/collectionresults.xhtml?collection=pz> och <https://samlingar.nrm.se/faces/pages/collectionresults.xhtml?collection=557057>).

Den etanolbevarade däggdjursamling som ombesörjs av Enheten för zoologi har under de senaste decennierna stått tätt packad och förteckningen har endast bestått av handskrivna katalogkort med ålderdomlig namngivning. Inom denna samling blev digitiseringen och uppdateringen av museets fladdermussamling klar 2022. Den uppgick i och med detta till 1 434 föremål i 255 arter och från 90