

Det “nye” frivilligkorps

Ved Science Museerne har vi omkring 25 frivillige tilknyttet. Frivillige, som med stor energi hjælper museerne med f.eks. planlægning og afvikling af ferieaktiviteter, registreringsopgaver i samlingerne eller at give gartnerne en hånd med i stenbedene ved Væksthusene.

Siden foråret 2023 har undertegnede haft den fornøjelse at varetage funktionen som frivilligkoordinator. Det kom efter et ønske fra museet om at gentænke

samarbejdet og forbindelsen mellem Science Museernes Venner, museet og museets frivillige, hvoraf mange allerede var medlemmer af venneforeningen.

Hermed fik jeg til opgave sammen med gode kollegaer at organisere de eksisterende frivilligrupper i henholdsvis Samlingsgruppen, Feriegruppen, Herbariegruppen og Gartnergruppen. Endvidere har museet som et nyt tiltag indført samarbejdsaftaler, der formaliserer den frivilliges “ansættelse” og

samtidigt fastsætter museets forventninger til den frivillige, samt hvilke fordele man får som frivillig ved Science Museerne. Samarbejdsaftalen er allerede blevet underskrevet af langt de fleste frivillige, og vi forventer at alle har underskrevet aftalen i løbet af foråret.

På museets hjemmeside kan man nu også kort læse om muligheden for at blive frivillig på museerne, og denne forøgede synlighed har allerede genereret flere henvendelser fra unge som gamle, der ønsker at blive frivillige.

Derudover er museet nu repræsenteret i Organisationen Danske Museers netværk for frivilligkoordinatorer i form af mit medlemskab af styregruppen. Netværket er til for at dele viden, erfaringer og ideer og give inspiration til arbejdet med frivillige på museer. I efteråret 2023 var Væksthusene vært for efterårsnetværksmødet, hvor temaet var samspillet mellem generation Z og det at være frivillig på f.eks. et museum.

Alt i alt er indførelsen af det “nye” frivilligkorps kommet rigtig godt i gang. Jes Ingemann Vinther Pedersen



Per Christiansen er en af museets flittige feriefrivillige. I vinterferien demonstrerede han, hvordan man kan sende signaler med usynlige stråler. Foto: Jes Ingemann Vinther Pedersen.