

# SAMMUS – Danske Museumsforeninger

## Fortegnelse over behandling af personoplysninger i SAMMUS – Danske Museumsforeninger

Fortegnelse over behandlingsaktiviteter i: SAMMUS – Danske Museumsforeninger, Midskovvej 260, 5370 Mesinge. CVR-nummer 39070146.

Data for seneste ajourføring af dokumentet: 27. marts 2023

1. Hvem har ansvaret for databeskyttelse i foreningen?	Følgende bestyrelsesmedlemmer: <ul style="list-style-type: none"><li>• Formand Steen Hjorth, Midskovvej 260, 5370 Mesinge</li><li>• Kasserer Per M. Holm, Mulvadvej 45, 6740 Bramming</li></ul>
2. Hvad er formålene med behandlingen?	Varetagelse af medlemsforhold, herunder, kommunikation, foreningsarrangementer, generalforsamlinger og kontingentopkrævning
3. Hvilke personoplysninger behandler vi?	Almindelige personoplysninger: a) Navn b) Mailadresse c) Telefon d) Adresse e) Hvilken museumsforening/museum vedkommende repræsenterer
4. Hvem behandler vi oplysninger om?	Der behandles oplysninger om følgende kategorier af registrerede personer: a) Kontaktpersoner til medlemsforeninger b) Deltagere på kurser, møder og øvrige arrangementer
5. Hvem videregives oplysningerne til?	Oplysninger om medlemmer videregives ikke til andre.
6. Hvornår sletter vi personoplysninger i foreningen?	Vi opbevarer almindelige personoplysninger i op til 12 mdr. efter medlemskabets ophør
7. Hvordan opbevarer vi personoplysninger i foreningen?	Vi opbevarer alle personoplysninger i foreningen på PC'ere, som er beskyttet af password, som henholdsvis Steen Hjorth og Per M. Holm kender til]
8. Hvad skal vi gøre, hvis der sker et brud på persondatasikkerheden?	Hvis alle eller nogle af de registrerede oplysninger bliver stjålet, hacket eller på anden måde kompromitteret, drøfter vi eventuel anmeldelse til politiet og til Datatilsynet.  Vi dokumenterer alle brud på følgende måde: Vi logger alle uregelmæssigheder.
9. Hvad kan vores ITsystem, og har vi tænkt databeskyttelse ind i vores ITsystemer?	Systemet har ikke en automatisk slettefunktion, så vi gennemgår oplysningerne manuelt. Vi dokumenterer alle brud på følgende måde: Vi logger alle uregelmæssigheder.