



Danmarks Digitale Registreringsportal for Metaldetektorfund



samarbejdspartnere



en del af Europæisk år for Kulturår 2018



muliggjort gennem støtte fra



DIME

Adresser: dime.au.dk og metaldetektorfund.dk

Organisation af DIME portalen

DIME er et ikke-kommercielt (non-profit) initiativ, som styres af DIME-styregruppen.

Det overordnede ansvar for DIME-portalen ligger hos en styregruppe bestående af en repræsentant fra hver af følgende institutioner:

- Aarhus Universitet (formand)
- Moesgaard Museum
- Nordjyllands Historiske Museum
- Odense Bys Museer
- Sammenslutning af Danske Amatørarkæologer (SDA)
- Nationalmuseet

Styregruppen udarbejder en intern forretningsorden.

Den daglige administration og drift af databasen og hjemmesiden varetages af enheden for Arkæologisk IT (Aarhus Universitet og Moesgaard Museum) på basis af en aftale mellem DIME-styregruppen og enheden for Arkæologisk IT.

Ejerskab

Databasen "DIME" og domænet dime.au.dk ejes af Aarhus Universitet. Domænet metaldetektorfund.dk ejes af Arkæologisk IT, Aarhus Universitet. Data opbevares både hos Aarhus Universitet, samt via eksternt underleverandør af webhosting-services. Aarhus Universitet er dataansvarlig.

Klager over den daglige administration af database og/eller hjemmeside indbringes for styregruppen.

Formål med DIME-portalen

Det overordnede formål med DIME er at tilbyde en portal til indrapportering, bearbejdning, sikring og tilgængeliggørelse af arkæologiske fund og dertil knyttede data for forskellige brugergrupper, såsom amatørarkæologer, museer og andre offentlige institutioner samt offentligheden. Særlig fokus ligger på fund fra alle tidsaldre gjort ved hjælp af metaldetektor og uden skelnen til eventuel status som danefæ. DIME-portalen skal herigennem understøtte den museale håndtering af detektorfund, og således sikre registreringen af metaldetektorfund som kulturarv og tilgængeliggørelsen som forskningsdata. De specifikke målsætninger er at:

- muliggøre en ensartet og central registrering af detektorfund med oplysninger om det enkelte fund, dets baggrund og kontekst i form af billeder og tekst.
- lette den administrative behandling af danefæ på museerne.
- sikre de kontekstuelle informationer om fundene for fremtiden.
- fungere som et digitalt museum og dermed gøre fundene og de dertil knyttede data (undtagen persondata og andre følsomme data) tilgængelige for en bred offentlighed.
- muliggøre brugen af metaldetektorfund som data og kilder til viden i forskningsammenhæng ved museer, universiteter og i det internationale forskningsmiljø.
- engagere og opkvalificere de mange aktive frivillige aktører indenfor metaldetektorarkæologien og inddrage dem i registreringspraksis ved anvendelse af 'crowdsourcing'-principper.
- styrke vekselvirkning og udvikling af forskningen indenfor metaldetektorfund på tværs af museer og universiteter både national og international.
- samarbejde med internationale projekter og institutioner med samme eller lignende formål.

DIME er forpligtet til en så-vidt-muligt brugerinddragende tilgang i såvel udvikling og drift af DIME-databasen og skal arbejde for en inkluderende og demokratisk tilgang til kulturarvsforvaltning under anvendelse af de grundlæggende principper for Citizen Science (generel info om Citizen Science [HER](#)) og Crowd Sourcing (generel info om Crowd Sourcing [HER](#)) i arkæologi.

Generelle forhold og betingelser

Regler for brug kan til enhver tid ændres af DIME-styregruppen, ved ændrede vilkår udsendes mail til brugerne med information om at 'Vilkår for anvendelse' er blevet ændret og med et link til dokumentet 'Vilkår for anvendelse'.

Offentlige regler og tilsyn som DIME projektet er underlagt

Institutionen Digitale Detektorfund (DIME) forpligter sig til at arbejde under bestemmelserne på museumsområdet som nedfældet i museumsloven, og her særligt Kapitel 9 (Danefæ og danekræ).

DIME og Facebook

Af ressourcemæssige årsager kan DIME ikke besvare henvendelser eller indgå i diskussioner og debattråde over Facebook eller andre sociale medier.

Feedback

DIME modtager ris og ros og forslag/ideer til den videre udvikling af systemet pr. mail: support@metaldetektorfund.dk

Regler for brug

Hvad er offentligt og hvad er privat i DIME?

Billeder og beskrivelse af Fund som registreres i DIME af finderens offentliggøres, og kan ses af alle som besøger DIME og vil blive underlagt [Commons Kreditering-Ikke Kommerciel-Del På Samme Vilkår 4.0 International Licens](#). DIME offentliggør IKKE GPS-data og detaljerede oplysninger om fundpladser eller personlige oplysninger. Det er kun medarbejdere på godkendte museer eller forskere med særlig adgangsrettigheder, samt systemadministratorer som får adgang til GPS-data og detaljerede oplysninger om fundpladser eller personlige oplysninger. Hvis du ikke vil have at billedet og beskrivelse af et konkret fund er offentlig tilgængeligt, har man mulighed for at skjule et fund for offentligheden for en periode af 12 måneder.

Rettigheder til data

Ved upload til databasen eller editering af data i databasen bliver materialet underlagt Creative Commons Kreditering-Ikke Kommerciel-Del På Samme Vilkår 4.0 International Licens (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>). Dette betyder, at fotos og data må anvendes til ikke-kommercielle formål (forskning, udstillinger, videnskabelige publikationer, etc.), med kildehenvisning til DIME.

Skal foto eller data anvendes kommercielt kontaktes DIME-administratoren af den bruger, som ønsker at anvende foto(s) eller data. DIME-administratoren formidler forespørgslen videre til fotografen eller dataskaberens, som så selv forhandler vilkår for anvendelse på plads.

Profil

Din profil indeholder dine personlige oplysninger (navn, adresse, telefonnummer, e-mail og evt. fotos af dig selv) og er tilknyttet en bestemt brugerrolle. Ved brugeroprettelse i DIME-databasen forpligter du dig til at oplyse korrekte person- og kontaktoplysninger. En profil er personlig, hvilket betyder at brugernavn og adgangskode ikke, uden forudgående skriftlig aftale med DIME, må deles mellem flere personer, eller på anden vis videregives til tredje part. Dette gælder særligt for museums- og forskerbrugere.

Lukning af brugerkonto

Hvis administrator finder det nødvendigt at lukke en brugerkonto eller slette data, vil det kunne ske uden varsel eller begrundelse. Hvis brugeren er uenig i afgørelsen, kan der rettes en klage til styregruppen.

Roller

I DIME-databasen er der seks forskellige brugerroller: offentlig bruger, detektorbruger, detektoransvarlig på lokalmuseum (museumsbruger), specialist (endnu ikke implementeret), forsker (endnu ikke implementeret) og administrator. Til hver af disse roller er der tilknyttet forskellige rettigheder, privilegier og forpligtelser.

Offentlig bruger

Alle har adgang til den offentlige klient uden login. Adgangen til data vil være meget begrænset, da denne brugertype kun vil kunne se publicerede genstande. Offentlige brugere kan ikke se nøjagtige fundlokaliteter eller personfølsomme oplysninger. Se skema sidst i dokumentet over, hvilke oplysninger der er offentlige.

Detektorbruger

Alle, som overholder regler for brug, kan oprettes som detektorbruger i DIME-databasen. Detektorbrugeren har samme rettigheder, som den offentlige bruger og kan desuden oprette og se egne fund i databasen, samt tilknytte egne fotos og oplysninger til disse fund. Ved upload af data til DIME anerkender og accepterer brugeren at agere under den til DIME valgte Creative Commons-licens.

Ved en aktion kan detektorbrugeren overdrage data fra et eller flere fund til den detektoransvarlige på det til fundet tilhørende arkæologiske lokalmuseum (fundet tilskrives automatisk et arkæologisk lokalmuseum ved angivelse af koordinater på fundet). Er der ikke en DIME-bruger, som er detektoransvarlig fra det respektive lokalmuseum, kan data ikke overleveres digitalt via DIME. Ved indlevering af fundet overdrager detektorbrugeren redigeringsrettighederne til fund og fundoplysninger i DIME til museumsbrugeren. Museumsbrugeren beslutter herefter, hvad der eventuelt er af kulturhistorisk interesse, og i samme proces, hvad museet ønsker at inddrage i egen samling og hvad der bør videresendes til danefævvurdering.

Detektorbrugeren har kun adgang til detaljerede fundlokalitetsoplysninger (GPS data, fundmuseum, brugernavn, sagsnummer) for sine egne fund, men ikke andres fund og kan desuden lukke for offentlig adgang og forskeradgang til bestemte fund i en periode på op til 12 måneder.

Museumsbruger (detektorfundansvarlig på lokalmuseum)

For at blive museumsbruger i DIME-databasen, skal administrator kontaktes, og administrator validerer brugerens identitet, inden brugerens rettigheder kan ændres. Hvis et lokalmuseum med arkæologisk ansvar har udpeget en detektoransvarlig, og denne er oprettet som museumsbruger i DIME-databasen, vil denne bruger kunne se alle detektorbrugeres fund (indbefattet den præcise geografiske placering) inden for det respektive museums arkæologiske ansvarsområde.

Museumsbrugeren har samme rettigheder som detektor-brugeren og kan desuden udskrive en fundliste, der kan anvendes ved indsendelse af fund til danefæ-vurdering samt sende oplysninger videre til specialister. museumsbrugere kan også lukke for offentlig adgang og forskeradgang til bestemte fund i en periode op til 12 måneder.

Specialist (endnu ikke implementeret)

Museumsbrugeren kan sende forespørgsler til specialister vedr. særlige fund, men specialister kan ikke editere i data. En specialist har adgang til detaljerede oplysninger om fundet og fundstedet i anonymiseret form. Specialister udpeges af DIME-styregruppen og tildeles særlig adgang af DIME-administratoren.

Forsker (endnu ikke implementeret)

Forskeren kan anvende data fra DIME-databasen i anonymiseret form, hvis de har fået tilladelse fra fundets museumsbruger, men har ikke redigeringsstilladelse. Forskeren kan bruge data fra områder uden en museumsbruger, og forsker har adgang til detaljerede fundlokalitetsoplysninger for alle fund, hvortil der ikke er lukket for adgang. Forsker har ikke adgang til personfølsomme oplysninger om f.eks. finderens. Forsker skal ansøge DIME-styregruppen (gennem DIME-administratoren) om adgang til detaljerede fundoplysninger. Forsker må kun videregive/dele data eller offentliggøre præcise fundsteder for enkeltfund og enkelte fundpladser i publikationer efter samtykke med DIME styregruppen.

Forskerbrugeradgang er begrænset til 1 måned ad gangen og gives kun når følgende kriterier er opfyldt:

- skriftlig dokumentation for tilknytning til en forskningsinstitution (museum eller universitet i ind- og udland).

- en projektbeskrivelse, hvori ansøgeren tydeliggør, hvad DIME-data skal bruges til (dette gælder bl.a. studerendes BA-opgaver, specialer, Ph.D. projekter og alle andre former for forskningsprojekter).
- skriftligt tilsagn om indsendelse af et resume over resultater og (hvis muligt) pdf eller link til evt. publikationer til offentliggørelse på DIME efter forskningsprojektets udløb.

Ift. anvendelse af data fra DIME i forsknings- og publikationssammenhæng henviser vi til ODMs notat 'GOD SKIK FOR ADGANG TIL OG ANVENDELSE AF ARKÆOLOGISKE DATA' fra 23.11.2017:

<http://www.dkmuseer.dk/sites/default/files/Ark%C3%A6ologisk%20Forskningscharter%20nov.%202017.pdf>

Administrator

Administrator har grundlæggende adgang til alt (undtaget krypterede oplysninger såsom passwords), og har rettigheder til at ændre brugerroller og slette/oprette/redigere brugere, fund og andre oplysninger i databasen.

Persondata

For at museerne kan bruge DIME i forbindelse med håndteringen af detektorfund - også med henblik på danefæprocessen - er det nødvendigt at samle og videregive en række personlige data (kontaktoplysninger) fra brugerne.

Hvad bruges persondata til:

Persondata i DIME vil udelukkende blive brugt til den museale håndtering af fund eller for at kunne kontakte detektorbrugeren i særlige tilfælde (f.eks. hvis der er behov for direkte kommunikation mellem DIME's administration og brugeren, eller hvis en forsker ønsker at bruge et billede i en publikation). DIME videregiver ikke dine data til kommercielle formål.

Hvem kan se mine persondata:

Indenfor DIME-systemet vil dine kontaktoplysninger kun være synlige for:

- Systemadministratorer
- Medarbejdere på det lokalmuseum, hvortil du melder et bestemt fund
- Medarbejdere på Nationalmuseet (efter implementering af interface mellem DIME og Nationalmuseets systemer/SARA)

Hvordan beskytter vi dine personlige data:

- Al kommunikation med serverne via internetbrowser foregår via SSL/HTTPS, dvs. i krypteret form.
- Alle brugeres kodeord ligger krypteret i databasen og kan ikke aflæses af administrator.
- Der foretages løbende backup til et sikkert back-end servermiljø ved Aarhus Universitet.
- Administrationen og adgang til back-end servere er begrænset til et antal af dedikerede, fysiske IP-adresser ved Arkæologisk IT, Aarhus Universitet.
- DIME stilles til rådighed for offentligheden via portalen metaldetektorfund.dk, der hostes af en ekstern leverandør under samme skærpede vilkår for datasikkerhed og databeskyttelse, som er gældende for de interne servere på Aarhus Universitet.

For at leve op til den nye persondataforordning (trådt i kraft den 25. maj 2018) bliver der hermed gjort opmærksom på, at der ved at accept af vilkårene for DIME gives samtykke til at:

- DIME må indsamle og opbevare brugerens personoplysninger (postadresse, telefonnummer, mailadresse, foto af brugeren, ID-nøgle i database og IP-adresse).
- DIME må give museumsbrugeren adgang til personoplysninger og at museumsbrugeren må overdrage disse oplysninger til Nationalmuseet, samt indføre disse oplysninger i relevante kulturhistoriske registre (museernes lokale sagsbehandlingssystemer, MUD, Sara, Regin, Fund & Fortidsminder, Genreg) under hensyntagen til lokal sagsbehandling og lovgivning på området.
- Ønsker en bruger ikke længere at være oprettet i DIME, kan denne bede administrator om at få slettet persondata i DIME. Brugerens funddata vil ikke blive slettet.

N.B. De data som er knyttet til fund (f.eks. GPS-data, stednavn, sagsnummer og andre oplysninger om funnmuseumsbrugerads) gælder ikke som personlige data. Her gælder det, som allerede beskrevet ovenfor, at DIME aldrig deler disse oplysninger med andre end medarbejdere ved museer eller forskere med særlige adgangsrettigheder.

Tillægsinformationer for deltagende museer

Finansiering af drift og evt. videre udvikling af DIME databasen genereres gennem driftsbidrag fra de museer (og evt. andre offentlige institutioner) som deltager i DIME samarbejdet. Bidraget vil først blive opkrævet efter en prøveperiode (fra september 2018).

Ved accept af DIME portalens vilkårsbetingelser accepterer det deltagende museum at bidrage med et årlig driftsbidrag.

Størrelsen af driftsbidrag for de enkelte deltagende museer vil på sigt blive fastsat under hensyntagen til

- a. finansieringsbehov,
- b. vurdering af sparet arbejdstid hos deltagende museer ved brug af DIME og
- c. antallet af deltagende museer.
- d. det specifikke museets rolle og ansvar ift. museumslovens kapitel 9 (Danefæ og danekræ)

Der kan ikke opkræves driftsbidrag fra privatpersoner og andre end deltagende museer og evt. andre offentlige institutioner (DIME er til fri afbenyttelse for detektorbruger og offentlige brugere).

Midlerne, som genereres gennem driftsbidrag fra deltagende institutioner eller på anden vis vil være øremærket til DIME-portalens, f.eks. dækning af omkostninger forbundet med almindelig drift, brugeradministration, vedligeholdelse, nødvendig videreudvikling af DIME-portalens mm. Indenfor disse rammer bestemmer DIME styregruppen til enhver tid over brugen af de igennem driftsbidrag eller på anden vis genererede midler.

I tilfælde af nedlæggelse af DIME-styregruppen overføres data, viden og programmel til en relevant offentlig myndighed, der kan forestå den videre drift og opbevaring/sikring af data. Kan dette ikke ske, overføres de enkelte institutioners data til institutionerne og programmel m.v. stilles til fri benyttelse af de deltagende institutioner. Evt. kapital tilkommer projektejerens (Aarhus Universitet).

Datatype	Felt navn i Dime	Offentlig	Egne fund	Anden detektor-bruger	Museums-bruger	Admin	Eksempel
Funddata	DIME-ID						1659
Funddata	Museum Fund ID						X00123
Funddata	Museums-sagsnr						FHM1234
Funddata	Bruger						Anders Sand
Funddata	Eget fund-nr						Fund 45
Funddata	Fundsted (tekst)						Storskov
Funddata	Funddato						01-05-2018
Funddata	Placering (kort)						Fundstedet markeret på kort
Funddata	Koordinater						Koordinater i UTM og decimalgader
Funddata	Kommune						Odder
Funddata	Museum						Moesgaard Museum
Funddata	Foto(s)						Billedfil (jpg.)
Funddata	Type						Fibula/Dragtspænde
Funddata	Klassifikation						Ligearmet Fibula (Germansk Jernalder)
Funddata	Datering fra						Ældre germansk jernalder
Funddata	Datering til						Yngre germansk jernalder
Funddata	Materiale						Bronze
Funddata	Sekundært materiale						Organisk
Funddata	Tilstand						Hel
Funddata	Vægt						Vægt i gram
Funddata	Maksimal længde						Længde i mm
Funddata	Beskrivelse						"Fundet er en fin lille..."
Funddata	Fundproces						Gemt fund uden aktion
Funddata	Danefæ administration						Ikke indsendt til NM
Funddata	Link til Danefæ rapport						-
Funddata	Fundejer						Anders Sand
Funddata	Fundstatus						Hos fundansvarlig
Funddata	Fundansvarlig						Anders Sand
Funddata	Fundmodtager						-
Funddata	Publikation						Offentlig
Funddata	Udgivelsesdato						-
Funddata	Besked						Er dette fund danefæ?
Funddata	Aktion						Send fund til museum
Persondata	Brugernavn						AndersSand
Persondata	DetektorID						DB000204
Persondata	Navn						Anders Sand

Persondata	Adresse						Kirsebærvej 13
Persondata	Telefonnummer						12341234
Persondata	Email						anders@sand.dk
Persondata	Avatar foto						Billede af dig selv
Persondata	Adgangskode						Skjult
Persondata	IP-adresse						10.0.0.1

Blå = oplysningerne er tilgængeligt for den specifikke brugertype
Sandfarvet = hvis fundet er sat til at være 'skjult for offentligheden' er oplysningerne ikke tilgængelige for denne brugertype
Rød = Denne brugertype kan ikke se disse data

DIME styregruppen (september 2018)