

Skabelon for metadata

Metadata skal tilføjes hvert datasæt, så databrukerne har bedst mulige forudsætninger for at anvende data. Nedenstående metadataskabelon er udarbejdet med udgangspunkt i anbefalinger vedr. metadata fra Digitaliseringsstyrelsen.

Valgfrihed	Felt navn	Beskrivelse	Datatype
Obligatorisk	Titel	Datasættets navn	Fritekst
Obligatorisk	Beskrivelse	Beskrivelse af datasættet	Fritekst
Obligatorisk	Kontakt punkt	Den person eller afd., der kan kontaktes ved spørgsmål/kommentarer til datasættet	Fritekst
Obligatorisk	Dataansvarlig organisation	Afdeling eller organisation, der afgør hvad data må bruges til	Fritekst
Obligatorisk	Opdateringsfrekvens	Hvor ofte datasættet opdateres	-Kontinuerlig - Daglig - Ugentlig - Månedlig - Kvartalsvis - Halvårlig - Årlig - Efter behov - Ikke planlagt - Ukendt
Obligatorisk	Licens	Data fra Open Data DK påhæftes den åbne offentlige datalicens (https://digitaliser.dk/pages/ResourceView.aspx?ResourceView=2432531) Der vælges opendata.dk i licens-dropdown ved data-upload. Andens licens må gerne vælges. Der skal blot henvises til den i datasættet. Licensen skal være så åben som muligt.	Vedhæftning/URL
Obligatorisk	Nøgleord/tags	Jo flere, desto bedre	Fritekst (der arbejdes på at lave taksonomi eller følge arbejdet i 8.1 i FODS)
Valgfri	Beskrivelse af felter	Ofte kan det være nødvendigt at beskrive specifikke felter i datasættet. Især hvis der er gjort brug af forkortelser. Det kan også foregå ved henvisning til ekstern dokumentation, hvis det forefindes.	Fritekst
Valgfri	Datasættets afslutning	Datoen, hvorfra datasættet ikke længere bliver opdateret.	Dato
Valgfri	Indsamlingsformål	Til hvilket formål er data indsamlet?	Fritekst
Valgfri	Indsamlingsmetode	Hvordan er data indsamlet?	Fritekst
Valgfri	Datointerval for data	Relevant for statiske udtræk Datointerval for dataudtræk. F.eks. 1.1.2012-31.10.2012	Dato
Valgfri	Relaterede datasæt	Andre datasæt, som dette datasæt har relationer til.	URL
Valgfri	Dataformat	Angivelse af format(er) for datasættet	Fritekst

Valgfri	Website	Website med mere information om data	URL

Samt evt. fagrelevante metadata.

Ved 3D bymodel (geodata) er f.eks. også angivet info om lagstruktur, fremstilling og nøjagtighed, koordinat-system. Ved data indsamlet via sensorer bedes teknologi, sensortype, antal sensorer m.m. også oplyst.