

PLATTFORMAR	DATAVERSE	FIGSHARE	ZENODO	SND	
Inloggning	dataverse.harvard.edu -> Stockholm University	su.figshare.com	zenodo.org -> ORCID	snd.gu.se -> Stockholm University	
Filstorlek/ lagringsutrymme	2.5 GB* / 10 GB per dataset	5* GB / 20 GB (obegränsat)	50 GB per dataset	100 MB* / obegränsat	*Vid självdeponering / uppladdning via formulär. Större filer via andra leveransmetoder.
Server	Harvard / Lokal	Amazon	CERN	SUNET (Sverige)	
Embargo-hantering	Ja	Ja	Ja	Ja	
Identifikatorer (PID)	DOI	DOI	DOI	DOI	
Metadatanivå	Flexibel	Viss flexibilitet	Flexibel	Flexibel	
Metadatatillägg för ämnen	Ja	Nej, men för (användar) grupper	Ja	Ja	
Obligatoriska metadata	Titel, författare, kontakt (e-post), beskrivning, ämne/forskningsområde	Titel, författare, ämneskategorier, nyckelord, beskrivning, licens (upphovsrätt)	Titel, beskrivning, publiceringsdatum, författare, tillgänglighet (OA, embargo), licens	Tillgänglighet (nivå), Huvudman (lärosäte/organisation), Ansvarig institution/enhet, Skapare/Primärforskare (person eller organisation), Kontakt (namn, huvudorganisation, e-post), Personuppgifter i data? (ja/nej), Skyddsvärda data? (ja/nej), Titel (på studien/projektet; svensk och engelsk), Beskrivning (svensk och engelsk), Språk, Ämnen, Nyckelord, Titel på dataset (svensk och engelsk), Dataformat / datastruktur.	
Validering (i webbformulär)	Delvis (vissa fält, datatyper)	Delvis (vissa fält)	Delvis (vissa fält)	Delvis (vissa fält)	
Versionshantering	Ja	Ja	Ja	Nej	
Fördel	Rika och ämnesanpassade metadata	Aktiv marknadsföring, dataexport även som METS	Automatisk OpenAIRE-rapport	Certifierat, med deponering på säker server i Sverige.	
FAIR utvärdering	15/1/4/2 [=17]	9/9/2/2 [=10]	13/4/3/2 [=14,5]	17/2/2/1 [=18]	

”Utvärderingen har skett genom den ”self-assessment” enkät som användes av fairmetrics.org 2018 (22 frågor totalt): <https://doi.org/10.5281/zenodo.1305060> : Evaluation_Of_Metrics/Supplementary_Information_FM_Evaluation_Results.pdf där vi använt ett enkelt poängsystem som sammanfattning (utan att vikta frågorna och för att inte ge för stora utslag åt vardera hållet) enligt följande: **Green** = passes FAIR Metric [1 poäng], **Red** = fails FAIR Metric [0 p.], **Yellow** = problematic (for example, incorrectly interpreted question) [0,5 p.], **Gray** = can not be evaluated [0 p.] Dataverse, Figshare och Zenodo har utvärderats genom ”self-assessment”, men Figshare tycks inte ha svarat på alla frågor, annars borde de kanske ha fått en något högre poäng. SU:s egen utvärdering av SND har skett genom detta dataset: <https://doi.org/10.5879/nazv-tf41>”

BEGREPPSLISTA

Lokal inloggning = inloggning via Stockholms universitet

Filstorlek/lagringsutrymme = har betydelse för hur stora dataset kan laddas ner

Server = Lokal server innebär att programvaran är laddningsbar och/eller att den underhålls lokalt på egen server till skillnad från extern server som är placerad vid en annan organisation, ett annat land eller i ett moln som kan ha betydelse för lagringsutrymme, svarstid, juridiska frågor

Embargohantering = att kunna sätta datum för tillgänglighet för materialet

Identifikatorer (PID) = beständiga identifikatorer (persistent identifier = PID) för materialet

Metadatanivå = möjligheterna att beskriva, administrera och strukturera materialet

Metadatatillägg för ämnen = möjligheterna att anpassa databeskrivningen utifrån forskningsämnet

Obligatoriska metadata = obligatorisk information om materialet för att kunna beskriva det

Validering = att få direkt bekräftelse om den inlagda informationen, t.ex. identifikatorn, är korrekt angivet i webbformuläret

Versionshantering = möjlighet att spåra ändringar

Fördel = här lyfts en sak som plattformen är speciellt bra för eller unik med