

Policy för hantering av forskningsdata vid Mittuniversitetet

Publicerad: 2022-02-22

Beslutsfattare: Anders Fällström.

Ansvarig funktion: Universitetsbiblioteket

Handläggare: Anders Danielsson

Beslutsdatum: 2022-02-22

Giltighetstid: Tillsvidare

Senaste översyn: 2022-02-22

Sammanfattning: Policyn beskriver Mittuniversitetets ställningstagande, samt ansvarsfördelning och avsedd stödstruktur, gällande hantering och tillgängliggörande av forskningsdata. Policyn kompletteras med riktlinjer.

Tidigare versioner: -

Policy för hantering av forskningsdata vid Mittuniversitetet

Policyns syfte är att beskriva Mittuniversitetets ställningstagande, ansvarsfördelning och avsedd stödstruktur gällande hantering och tillgängliggörande av forskningsdata. Policyn kompletteras med riktlinjer.

Vetenskapsrådets definition av forskningsdata är: "digital information som har samlats in för att analyseras i ett vetenskapligt syfte [...]. Exempel på sådana forskningsdata är resultat från experiment och mätningar, observationer från fältarbete, statistik, enkätsvar, intervjuer och bilder."¹ Policyn är avgränsad till hantering av forskningsdata som har samlats in eller skapats för att analyseras i ett vetenskapligt syfte och som ligger till grund för de resultat och slutsatser som forskningen genererar. Policyn omfattar inte publicering och nyttiggörande av resultat eller slutsatser.

Utvecklingen nationellt och internationellt är att fler och fler aktörer strävar efter och ställer krav på att forskningsdata ska vara öppen och tillgänglig. Till grund för policyn ligger *EU-kommissionens rekommendation (EU) 2018/790 av den 25 april 2018 om tillgång till och bevarande av vetenskaplig information*; Sveriges regerings två senaste forskningspropositioner *Kunskap i samverkan – för samhällets utmaningar och stärkt konkurrenskraft (prop. 2016/17:50)*, *Forskning, frihet, framtid – kunskap och innovation för Sverige (prop. 2020/21:60)*; Vetenskapsrådets *Förslag till nationella riktlinjer om öppen tillgång till vetenskaplig information (2015)* samt Sveriges universitets- och högskoleförbunds *Rekommendation avseende styrdokument för forskningsdata (REK 2019:3)*.

All forskningsdata inom Mittuniversitetets verksamhet ska vara tillförlitlig och ska hanteras på ett lagligt, korrekt och informationssäkert sätt och med beaktande av god sed i forskning. Forskningsdata ska organiseras och

¹ Vetenskapsrådets rapport [Öppen tillgång \(open access\) till forskningsdata – en omvärldsbeskrivning 2014](#)

hanteras enligt gällande lagstiftning, forskningsetiska principer samt universitetets styrdokument.

Universitetet är huvudman för den forskning som lärosätet bedriver. Det innebär att forskningsdata som anställda vid lärosätet samlar in eller upprättar som regel tillhör Mittuniversitetet. Den enskilde forskaren ansvarar för att forskningsdata hanteras på ett ändamålsenligt sätt enligt god forskningssed. Rättigheterna att dela och återanvända forskningsdata ska som huvudregel inte överföras till kommersiella aktörer eller vetenskapliga förlag.

Tillgång till forskningsdata ska följa principen *så öppen som möjligt och så begränsad som nödvändigt*. Forskningsdata bör publiceras öppet när det är möjligt. Tillgången till forskningsdata kan begränsas av exempelvis regler i gällande lagstiftning, forskningsetiska överväganden eller överenskommelse med finansiär eller annan samarbetspartner. Sammantaget innebär detta att Mittuniversitetet deltar i utvecklingen mot ett öppet vetenskapssystem.

Mittuniversitetets ambition är att följa den nationella riktningen som innebär att hantering av forskningsdata så långt det är möjligt ska uppfylla FAIR-principerna för att förbättra tillgänglighet och underlätta återanvändning. Grunden i FAIR-principerna är att offentligt finansierad forskning bör vara så tillgänglig och användbar som möjligt. FAIR står för att forskningsdata ska vara Findable (sökbara), Accessible (tillgängliga), Interoperable (interoperabla) och Reusable (återanvändbara).² En viktig aspekt för att möta FAIR-principerna, även för forskningsdata som inte kan göras öppet tillgänglig, är att upprätta och underhålla relevant metadata.

Mittuniversitetet ska bygga upp en infrastruktur som stödjer och möjliggör korrekt hantering, lagring, tillgängliggörande och bevarande av forskningsdata. Infrastrukturen ska utvecklas löpande.

² FAIR-principles: <https://www.go-fair.org/fair-principles/>