

# Färdplan för öppen vetenskap (reviderad)

## 1. Inledning

*Den nationella färdplanen för öppen vetenskap<sup>1</sup> antogs av Sveriges universitets- och högskoleförbunds (SUHF) förbundsårsamling den 10 mars 2021. Mindre revisioner har gjorts i juni 2022 och i januari 2024. Den senaste revideringen har beslutats av SUHF:s presidium den 1 februari 2024.*

Färdplanen har utarbetats och reviderats av SUHF:s forskningsdatagrupp, på uppdrag av SUHF:s presidium.

### Syfte

Den primära målgruppen för färdplan är lärosätesledningarna vid Sveriges universitet och högskolor. Arbetet relaterar till de nationella riktlinjerna och det nationella arbete som bedrivs inom området genom till exempel Kungliga bibliotekets och Vetenskapsrådets respektive samordningsuppdrag, Svensk Nationell Datatjänst (SND) och andra berörda myndigheter och aktörer.

Färdplanen syftar till att tydliggöra lärosätenas ansvar och de åtgärder som behövs i omställningen till ett öppet vetenskapligt system. Målsättningen är att bidra till att skapa förbättrade möjligheter för lärosätena och andra berörda aktörer att samordna sig i frågor av gemensam karaktär och uppmuntra till utökad samverkan. Det är viktigt att gemensamt inom sektorn skapa förutsättningar för att forskare vid svenska lärosäten, oberoende av lärosätstillhörighet, har likartade möjligheter till tjänster och stöd i ett öppet vetenskapssystem.

SUHF:s färdplan innehåller nio övergripande rekommendationer för arbetet vid lärosätena inom ramen att främja ett öppet vetenskapssystem. Färdplanen behöver uppdateras kontinuerligt.

Som komplement till färdplanen finns *Vägledning för implementering av färdplan för öppen vetenskap* som även den genomgått en mindre revidering i januari 2024.<sup>2</sup> Vägledningen innehåller konkreta förslag på åtgärder och förmågor som behöver finnas vid lärosätena för att uppnå regeringens målbild om övergång till öppet vetenskapligt system. Den innehåller även en övergripande tidplan för när dessa förmågor bör vara på plats.

Varje år skickar SUHF en enkät till samtliga medlemslärosäten. Enkäten baseras på vägledningens åtgärdsförslag. Syftet med enkäten är att stödja lärosätena i omställningen till ett öppet vetenskapligt system.

---

<sup>1</sup> I begreppet öppen vetenskap inkluderas forskning på vetenskaplig och konstnärlig grund.

<sup>2</sup> Vägledning för implementering av färdplan för öppen vetenskap:  
<https://suhf.se/publikationer/rekommendationer/> 2024-01-19

SUHF har även i samarbete med Svensk Nationell Datatjänst (SND) utvecklat ett verktyg, Orienteringskartan<sup>3</sup>, för att stödja lärosätena i det interna arbetet med att kunna planera, konkretisera, och följa upp arbetet för att uppnå rekommendationerna, sammanställa underlag för SUHF:s enkät, få exempel på utvecklingsarbete och åtgärder från svenska lärosäten och själv dela erfarenheter med andra. SND ansvarar för verktyget.

### **SUHF och öppen vetenskap**

Öppen vetenskap syftar till att gemensamt bygga ett system där vetenskapen är mer transparent, mer tillgänglig och mer återanvändningsbar för forskning, innovation och utveckling. Målsättningen är att det framtida systemet för öppen tillgång bygger på FAIR-principerna, se nedan.

SUHF stödjer principen att forskning som är helt eller delvis offentligt finansierad ska vara öppet tillgänglig, enligt internationellt vedertagna principer, i den mån det är möjligt med hänsyn till juridiska, etiska och eventuella kommersiella aspekter. Att öppet tillgängliggöra forskningsresultat och forskningsdata, eller beskrivning av forskningsdata, är värdefullt för att validera forskningen och för att möjliggöra återanvändning av forskning i syfte att skapa och sprida ny kunskap.

Inom SUHF har det diskuterats vilka frågor inom öppen vetenskap som särskilt ska lyftas. De områden som står i centrum är tillgång till öppna forskningsdata och forskningsresultat för att främja vetenskapens öppenhet och samhällets och medborgarnas delaktighet i forskningen. Ytterligare områden som är viktiga för SUHF att arbeta vidare med är korrekt och tillgänglig arkivering och gallring av samtliga forskningshandlingar, utökad samverkan mellan lärosäten, nyttiggörande och att bidra till att främja incitament och meritering för öppen vetenskap och öppen tillgång när så är möjligt.

### **Uppdrag**

Genom SUHF:s samordningsgrupp för öppen vetenskap har den nationella arbetsgruppen för forskningsdata fått i uppdrag att formulera en nationell färdplan för öppen vetenskap. Utgångspunkten i denna färdplan för öppen vetenskap är att utifrån de beslut och strategier som finns både på nationell och på internationell nivå ge rekommendationer avseende lärosätenas ansvar.

### **Avgränsning**

Området öppen vetenskap är omfattande och innefattar sådant som öppen tillgång, öppna data, öppna lärresurser, öppen källkod, öppen kollegial granskning och medborgarforskning. Rekommendationerna är avgränsade till åtgärder som lärosätena behöver vidta för att främja öppen tillgång till forskningsdata och forskningsresultat. Den primära målgruppen för denna färdplan för öppen vetenskap är lärosätetsledningarna vid Sveriges universitet och högskolor.

### **Om SUHF**

Sveriges universitets- och högskoleförbund (SUHF) tillvaratar universitetens och högskolornas intressen utåt och verkar inåt i frågor där samordning behövs. Våra medlemmar består av 38 universitet och högskolor som deltar på frivillig grund. SUHF är en arena för diskussioner och ställningstagande i högskolepolitiska frågor. Universiteten och högskolorna varierar i storlek och inriktning, vilket ger ett brett underlag för diskussioner i de många frågor som förenar dem. SUHF arbetar internationellt genom European University Association (EUA), det Nordiska universitetssamarbetet (NUS) och International Association of Universities (IAU).

---

<sup>3</sup>Orienteringskartan <https://zenodo.org/records/10260920> 2024-01-19

SUHF är medlem i *Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA)* och genom Stockholms universitet medlem i *European Open Science Cloud (EOSC)*.

### **Nationella riktlinjer för öppen vetenskap**

I *Nationella riktlinjer för öppen vetenskap*<sup>4</sup> som lämnas som förslag till regeringen i januari 2024 beskrivs riktningen för den fortsatta utvecklingen mot öppet vetenskapligt system i Sverige, vilka nyckelaktörer som ansvarar för vad samt hur riktlinjerna ska följas upp och uppdateras över tid. Respektive aktör ansvarar för att utforma hur riktlinjerna kan och bör tillämpas inom respektive organisation. Det är centralt att det sker en fortsatt samordning mellan aktörer utifrån gemensamma prioriteringar. I *Rapport om nationella riktlinjer för öppen vetenskap – Bakgrund och framtagande* finns ytterligare beskrivningar om nuläge, avgränsningar och utgångspunkter för riktlinjerna. I den återfinns även hänvisningar till utredningar, rekommendationer och policyer som berör öppen vetenskap, både nationellt och internationellt.

## **2. Rekommendationer**

Öppen vetenskap kommer att vara en del av varje forskares vardag. Det kommer att vara varje enskild forskares ansvar att ta del av det nya vetenskapssystemets krav och möjligheter, likväl som det kommer att vara varje lärosätes ansvar att säkerställa att forskare får ett ramverk, stöd, tjänster och utbildning som behövs för att kunna ta del av och vara en del av ett vetenskapligt ekosystem baserat på öppen vetenskap.

Vid övergången till ett öppet vetenskapligt system senast 2026 ska Sveriges lärosäten, i linje med *EUA Agenda for Open Science 2025*<sup>5</sup>, vara en del av ett vetenskapligt ekosystem som karakteriseras av:

- Akademiskt ägande av vetenskaplig kommunikation och publicering
- Ett rättvist ekosystem för vetenskaplig publicering (det vill säga transparent, mångsidigt, ekonomiskt överkomligt och hållbart, tekniskt interoperabelt och styrt av forskarvärlden)
- FAIR-forskningsdata som norm för att producera och dela vetenskaplig kunskap
- Nya yrkesprofiler för dataintensiva karriärer
- Ett aktivt engagemang i EOSC
- Ett ansvarsfullt, öppet och hållbart forskningsutvärderingssystem
- Öppen vetenskap som en integrerad del av forskningsutvärderingsmetoder
- Utvärderingsmetoder som balanserar kvalitativa och kvantitativa mätvärden

Paradigmskiftet ställer inte nya krav enbart på forskarna, utan minst lika mycket på lärosätena och deras förmåga att möta dessa förändringar och krav på att tillhandahålla en ny form av forskarstöd och forskningsstödande tjänster. För att kunna tillgodose de nya kraven och behoven krävs nya kompetenser och färdigheter, förändrade och mer resurseffektiva organisationsstrukturer, lokal infrastruktur med stöd och tillgång till högre kapacitet för korrekt och säker hantering, lagring, tillgängliggörande och bevarande av forskningsdata och resultat samt övriga tillhörande forskningshandlingar.

De svenska lärosätena behöver ta både enskilt och gemensamt ansvar för att säkerställa att forskare har de bästa förutsättningarna för tillgång till stöd och tjänster för att hantera, lagra, tillgängliggöra och bevara både forskningsresultat och forskningsdata. Det ska inte vara

---

<sup>4</sup> [Nationellriktlinjerforoppenvetenskap \(1\).pdf](#) 2024-01-19

<sup>5</sup> [Publications \(eua.eu\)](#) 2024-01-19

avhängigt vid vilket lärosäte man är verksam för att få rätt stöd och förutsättningar för att bedriva forskning enligt principerna för öppen vetenskap. Att förändra färdriktning och utforma nya verksamheter, tjänster och stödsystem kommer att innebära kostnader för lärosätena. Detta i form av finansiella resurser, infrastruktur, stödfunktioner, kompetensförsörjning och arbetsinsatser. Paradigmskiftet mot ett öppet vetenskapssystem ställer krav på lärosätenas förmåga att ställa om verksamhet, omfördela resurser, säkerställa rätt kompetenser och ett utökat ansvar och skyldighet att främja och aktivt verka för att prioritera detta.

### Lärosätenas ansvar:

1. Att skapa forsknings- och utbildningsmiljöer som stödjer, uppmuntrar, informerar och utbildar om öppen vetenskap som praxis, genom att anta, implementera och förankra lokala styrdokument eller ramverk
2. att tillhandahålla relevanta forsknings- och utbildningsstödjande tjänster avseende öppen vetenskap, som resurseffektivt kan möta forskarnas behov av stöd genom hela forskningsprocessen, det vill säga före, under och efter ett forskningsprojekt
3. att aktivt arbeta för att skapa en delningskultur rörande pedagogiska resurser genom att uppmuntra och främja skapandet, delandet och användandet av öppna lärresurser
4. att eftersträva att forskningsdata och forskningsresultat så långt som möjligt uppfyller FAIR-principerna och är sökbara, tillgängliga, interoperabla och återanvändningsbara
5. att erbjuda forskare prisvärda, adekvata och säkra infrastrukturella tjänster – som uppfyller gällande regelverk (framförallt tryckfrihetsförordningen, offentlighet- och sekretesslagen, arkivlagen och GDPR) och FAIR-principerna – för hantering, lagring, tillgängliggörande och bevarande av forskningsdata och forskningsresultat där arkivering och gallring ingår som en integrerad del i forskningsprocessen och arbetet med öppen tillgång<sup>6</sup>
6. att aktivt samarbeta med andra lärosäten, infrastrukturer och finansiärer för att hitta resurs- och kostnadseffektiva, gemensamma nationella lösningar avseende styrdokument, ramverk och infrastrukturella tjänster
7. att främja, delta och samarbeta med internationella aktörer och satsningar exempelvis inom *Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA)*, *European Open Science Cloud Association (EOSC-A)* och *The San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA)*
8. att utveckla en incitamentsstruktur som främjar och värderar öppen vetenskap till exempel vid meritbedömning och prestationsbaserad fördelning av medel
9. att verka för att upphovsrätten för publicering och återanvändning av forskningsresultat inte exklusivt överförs till kommersiella vetenskapliga förlag.<sup>7</sup>

---

<sup>6</sup> SUHF styrelse antog i april 2022 en rekommendation om tillämpning av regelverket angående gallring och bevarande av forskningsinformation. Rekommendationen har utarbetats av SUHF:s expertgrupp för arkiv- och informationshantering. Denna kan ses som en förlängning och fördjupning av rekommendationerna 4 och 5 som ges i SUHF:s färdplan för öppen vetenskap

<sup>7</sup> SUHF styrelse antog i november 2023 en rekommendation kring transformativa avtal. Rekommendationen finns tillgänglig på [www.suhf.se](http://www.suhf.se)

### 3. Utblick

I detta avsnitt ges en kortfattad genomgång av bakgrunden till nuvarande förutsättningar för övergången till ett öppet vetenskapssystem och några olika aktörers arbete med dessa frågor.

Utbildning och forskning är universitets och högskolors kärnuppdrag. Verksamheten ska, enligt högskolelagen, bedrivas så att det finns ett nära samband mellan forskning, på vetenskaplig och konstnärlig grund samt på beprövad erfarenhet, och utbildning. Vidare ska vetenskapens trovärdighet och god forskningssed värnas. I samverkansuppdraget ingår att forskningsresultat och forskningsdata sprids och kommer till nytta. Genom att mer forskning blir tillgänglig kan snabbare forskningsresultat uppnås och fler forskare validera och bygga vidare sin forskning på tidigare resultat.

#### Öppet vetenskapssystem 2026

I maj 2016 antog EU-ländernas regeringar rådsslutsatser att unionen ska gå över till ett nytt system för öppen vetenskap. Detta beslut har gett upphov till beteckningen öppen vetenskap. Enligt rådsslutsatserna ska offentligt finansierad forskning publiceras med öppen tillgång.

I forskningspropositionen (Kunskap i samverkan – för samhällets utmaningar och stärkt konkurrenskraft, Prop. 2016/17:50) som antogs i april 2017, anges att "alla de vetenskapliga publikationer som är resultat av offentligt finansierad forskning bör bli omedelbart öppet tillgängliga direkt då de publiceras". Det sägs även att forskningsdata som ligger till grund för dessa vetenskapliga publikationer ska bli öppet tillgängliga. Målbilden är att en omställning till ett öppet vetenskapssystem bör vara genomförd fullt ut i Sverige senast 2026.

Sedan 2017 har Vetenskapsrådet (VR) ett regeringsuppdrag för att samordna det nationella arbetet med att införa öppen tillgång till forskningsdata. VR:s målsättning är att verka för en fortsatt utveckling mot öppen vetenskap i linje med regeringens forskningspolitiska prioriteringar. Det handlar bland annat om att man årligen publicerar en rapport med en samlad kartläggning, analys och bedömning av det nationella arbetet inom området, liksom att VR samordnar och främjar det svenska engagemanget i det europeiska öppna forskningsmolnet, EOSC.<sup>8</sup>

Kungliga biblioteket (KB) har ett liknande uppdrag för att samordna arbetet med öppen tillgång till publikationer. KB ska samordna, följa upp och främja samverkan i arbetet för öppen tillgång till vetenskapliga publikationer och varje år publicera en rapport med en samlad kartläggning, analys och bedömning av det nationella arbetet med öppen tillgång till vetenskapliga publikationer.<sup>9</sup>

Lärosätena, å sin sida, bör enskilt och tillsammans främja övergången till ett öppet vetenskapssystem genom forsknings- och utbildningsmiljöer som stödjer, uppmuntrar och informerar om öppen vetenskap som praxis.

#### FAIR-principerna

En central del av öppen vetenskap är att forskningsdata ska vara sökbara, tillgängliga, interoperala och återanvändningsbara. Principerna har kommit att kallas FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable). FAIR-principerna har blivit ett ledord för god datahantering och

---

<sup>8</sup> <https://www.vr.se/uppdrag/oppen-vetenskap.html> (Hämtad 2024-02-06)

<sup>9</sup> <https://www.kb.se/samverkan-och-utveckling/oppen-tillgang-och-bibsamkonsortiet/oppen-tillgang.html> (Hämtad 2024-02-06)

öppen tillgång till forskningsdata, nu och i framtiden. De presenterades i ovan nämnda rådslutsatser från juni 2016 och medlemsstaterna uppmanas att följa FAIR-principerna i sina forskningsprogram och vid forskningsfinansiering.<sup>10</sup>

### **Public Sector Information (PSI) och öppna data**

Lagen om vidareutnyttjande av handlingar från den offentliga förvaltningen (2010:566), den så kallade PSI-lagen, har hittills haft ett relativt begränsat genomslag.

Ett nytt PSI-direktiv, även kallat det öppna data-direktivet, på EU-nivå från 2019 innebär ökade ambitioner när det gäller tillgängliggörande av öppna data och annan offentlig digital information. Detta EU-direktiv ska implementeras i Sverige via lagstiftning.

I propositionen 2021/22:225 ger regeringen förslag på en ny lag – Lagen om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data. Lagen ska tillämpas av universitet och högskolor endast i fråga om forskningsdata. Detsamma ska gälla för andra myndigheter i den del av deras verksamhet som består i att bedriva eller finansiera forskning eller att göra forskningsdata direkt tillgängliga.

### **Forskningsdata och forskningsresultat som allmän handling**

Den rådande uppfattningen är att forskningsdata i regel utgör allmän handling.<sup>11</sup> Två konsekvenser av detta är att forskningsdata inte tillhör den enskilda forskaren utan myndigheten, det vill säga lärosätet eller motsvarande myndighet, samt att alla som vill har rätt att begära ut forskningsdata (allmänna handlingar) från lärosätena.<sup>12</sup> Även forskningsresultat som består av handlingar, exempelvis artiklar, avhandlingar och rapporter utgör i regel allmän handling. Det innebär att vi redan idag har en passiv form av öppen tillgång till forskningsdata och forskningsresultat.

Vissa forskningsdata och forskningsresultat skyddas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen. En prövning av sekretessens omfattning sker dock först vid ett eventuellt utlämnande vilket bland annat innebär att sekretess aldrig kan utlovas på förhand. Däremot är det naturligtvis möjligt, och i vissa fall också nödvändigt, att den enskilde forskaren på förhand skaffar sig en uppfattning huruvida vissa forskningsdata och forskningsresultat omfattas av sekretess och i så fall i vilken utsträckning.

Att forskningsdata och forskningsresultat utgör allmän handling, vad det innebär samt i vilken utsträckning olika typer av forskningsdata och forskningsresultat omfattas av sekretess måste vara välkänt bland forskare i allmänhet för att en korrekt och lämplig hantering ska kunna säkerställas. Lärosätet måste ta ansvar både för att höja den allmänna kunskapsnivån avseende detta men också för att tillhandahålla faktiska möjligheter att hantera forskningsdata och forskningsresultat utifrån att de utgör allmänna handlingar, bland annat i form av praktiska riktlinjer och lagringslösningar.

---

<sup>10</sup> Kriterier för FAIR forskningsdata, VR 2018, Vetenskapliga publikationer och FAIR-principerna, KB, 2019. Läs mer om tillgängliggörande av forskningsdata och FAIR-kriterier på VR:s webbsida:

<https://www.vr.se/uppdrag/oppen-vetenskap/oppen-tillgang-till-forskningsdata/stod-och-verktyg/tillgangliggorande-av-forskningsdata-och-fair-kriterier.html>

<sup>11</sup> Offentlighet och sekretess i myndighets forskningsverksamhet, s. 29, Alf Bohlin 1997.

<sup>12</sup> Vetenskapsrådets rapport "Förslag till nationella riktlinjer för öppen tillgång till vetenskaplig information", s. 22, 2015.

## Arkivering

Ansvaret för arkivering ligger, likt ansvaret för publicering, på de egna lärosätena och här finns också krav på öppen tillgång. Genom regelverket för allmänna handlingar finns redan i dag en grund lagd för öppen tillgång till forskningsdata, forskningsresultat och övriga forskningshandlingar. Men detta förutsätter också att dessa faktiskt omhändertas för arkivering och att det görs enligt gällande regelverk.

Riksarkivet har föreskriftsrätt gällande allmänna handlingar, och ställer därför krav gällande hantering och arkivering av information som inkommit eller upprättats inom forskningen vid de lärosäten som är myndigheter. Kraven innebär bland annat att lärosätena ska vidta åtgärder så att de digitala forskningshandlingarna kan framställas, hanteras, förvaras och dokumenteras så att de kan presenteras och vara förstaeliga samt tillförlitliga under hela den tid de ska bevaras.

Lärosätenas arkivkrav på forskningshandlingar sammanfaller följaktligen i hög grad med övriga behov som finns kring hantering och lagring av forskningsdata och forskningsresultat för öppen tillgång och PSI/öppna data-direktivet. Därför ska arkivering ingå som en integrerad del i forskningsprocessen och arbetet med öppen tillgång.

SUHF:s styrelse antog i april 2022 en rekommendation om tillämpning av regelverket angående gallring och bevarande av forskningsinformation. Rekommendationen har utarbetats av SUHF:s expertgrupp för arkiv- och informationshantering. Denna kan ses som en förlängning och fördjupning av rekommendationerna 3 och 4 som ges i SUHF:s nationella färdplan för öppen vetenskap. Rekommendationen grundar sig på befintligt regelverk. Den är tänkt att underlätta tillämpningen av regelverket och skapa enhetlighet på de svenska lärosätena. Rekommendationen finns tillgänglig på [www.suhf.se](http://www.suhf.se)

## Internationell utblick

Arbetet kring och om öppen vetenskap är en internationell fråga. Nedan beskrivs kortfattat några internationella initiativ som har en direkt koppling till öppen vetenskap.

### Plan S och cOAlition S

Plan S är ett initiativ för publicering med öppen tillgång som lanserades 2018 av Science Europe, ett samarbetsorgan för europeiska forskningsfinansiärer. Målet med Plan S är att resultat från forskning som har bedrivits med bidrag från offentliga forskningsfinansiärer ska publiceras med omedelbar öppen tillgång. Planen stöds av cOAlition S, en internationell sammanslutning av forskningsfinansiärer, bland annat Forte, Formas och Vinnova. SUHF ställde sig genom det nordiska universitetssamarbetet (NUS) i oktober 2018 bakom principerna i Plan S.

Principerna i Plan S innebär att så många som möjligt ska kunna ta del av resultaten av offentligt finansierad forskning. Forskaren eller forskarens organisation behåller den ekonomiska upphovsrätten och licensierar publikationerna med Creative Commons-licenser (eller motsvarande).<sup>13</sup>

### Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA)

På EU-kommissionens initiativ började, i januari 2022, processen med att skriva fram en överenskommelse kring utveckling och reformering av bedömning av forskning. Arbetet ledde till *Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA)*<sup>14</sup>. CoARA har utvecklats i samarbete med *Science Europe* och *European University Association (EUA)*.

<sup>13</sup> [Öppen tillgång - Forte](#) Hämtad 2024-01-13

<sup>14</sup> <https://coara.eu/> Hämtad 2024-02-06



CoARA ska arbeta för att förbättra forskningens kvalitet, effektivitet och genomslagskraft. Detta genom samarbete och kunskapsutbyte mellan medlemmarna som har skrivit under den inledande överenskommelsen. Arbetet sker i arbetsgrupper som initieras av medlemmarna själva. En viktig utgångspunkt i arbetet är att hitta en balans mellan en kvalitativ bedömning som görs av experter (peer review) och en ansvarsfull användning av kvantitativa indikatorer som stöd för den bedömningen.

SUHF och ett antal svenska myndigheter och organisationer har signerat den internationella överenskommelsen. Som medlem förbinder man sig att aktivt bidra till utvecklingen nationellt och internationellt.

### **The San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA)**

The San Francisco Declaration on Research Assessment, DORA, är en del av en internationell rörelse som syftar till ansvarsfull och rättvis bedömning av forskning och forskare.<sup>15</sup> Förklaringen, som publicerades 2012, innehåller flera rekommendationer för olika intressenter i bedömningen av forskningen, inklusive universitet och andra forskningsorganisationer. Förklaringen har översatts till 20 språk, och hittills har den undertecknats av över 1 800 organisationer och 15 000 individer runt om i världen.

Ett centralt tema i DORA är kravet på att prioritera kvalitativa indikatorer i forskningsbedömningen. Detta gäller både för forskningsresultat och påverkansfaktorer på forskningen. Vid publikationer bör det vetenskapliga innehållet alltid vara det viktigaste bedömningskriteriet. Tidskriftsbaserade mätvärden, till exempel Journal Impact Factor, bör inte användas som ett surrogatmätt på kvaliteten på enskilda forskningsartiklar. Ett annat viktigt tema i deklarationen är att forskningsutgångar (utöver forskningspublikationer, även dataset och programvara) och effekterna av forskarnas verksamhet ska bedömas i sin helhet. DORA kräver också att alla utvärderingsprocesser ska vara öppna och tydliga om de metoder och kriterier som används.

Generellt uppmanas att inte använda tidskriftsbaserade metrics för att utvärdera enskilda forskares bidrag till forskning när en forskare ska anställas, befordras eller tilldelas forskningsmedel. Det uppmanas bland annat till tydlighet i vilka kriterier som används för utvärdering samt att hänsyn tas till annat än enbart vetenskapliga artiklar, som också kan vara olika i karaktär och därmed påverka citeringsmönstret, till exempel forskningsdata.

### **UNESCO**

Unescos rekommendation om öppen vetenskap från 2021 ger en internationell överenskommen definition av de områden som ingår i begreppet öppen vetenskap samt en uppsättning gemensamma värderingar och vägledande principer<sup>16</sup>. I dokumentet rekommenderas alla medlemsstater upprätta en nationell policy för öppen vetenskap. I Sverige har de nationella riktlinjerna för öppen vetenskap utformats som en del av Unescos rekommendation.

### **A European Strategy For Data**

En av EU-kommissionens övergripande strategier fokuserar på utformningen av Europas digitala framtid (*Shaping Europe's Digital Future*). En del av denna strategi handlar om data (*A European Strategy For Data*). Datastrategin tillsammans med vitboken om artificiell intelligens har behovet av att sätta människor i första hand vid utvecklingen av ny teknik i fokus. Den vill även försvara och främja europeiska värderingar och rättigheter i hur vi utformar, tillverkar och använder teknik.

<sup>15</sup> <https://sfedora.org/> Hämtad 2024-02-06

<sup>16</sup> [An introduction to the UNESCO Recommendation on Open Science - UNESCO Digital Library](#), Hämtad 2024-01-19



Den europeiska datastrategin syftar till att skapa en inre marknad för data som ska säkerställa Europas globala konkurrenskraft och datasuveränitet. Gemensamma europeiska databaser innebär att mer data blir tillgänglig för fler aktörer gratis i hela EU. Strategin handlar också om att kvalitetssäkra data liksom att ta fram lagstiftning för datastyrning, tillgång och återanvändning av data. Utvecklingen av databehandlingsinfrastrukturer och verktyg för delning av data är också en del av strategin liksom att upprätta en europeisk samverkansplattform eller portal för forskningsdata, European Open Science Cloud.

### **European Open Science Cloud**

*European Open Science Cloud (EOSC)* är ett centralt instrument, ett så kallat co-programmed partnerskapsprogram, för att fullborda EU:s agenda om öppen vetenskap och agenda för den digitala inre marknaden.

EOSC syftar till att möjliggöra delning av öppna och FAIR forskningsdata över landsgränser, ämnesområden i Europa och globalt. Svenska aktörer – som universitet, institut, forskningsinfrastrukturer, finansärer och privata aktörer – har möjlighet att delta i EOSC-partnerskapet, genom att vara medlemmar i EOSC-föreningar som är juridiska personer enligt belgisk lag, redan vid uppstart och därmed bidra till att bygga upp EOSC.

Genom sin värdorganisation Stockholms universitet är SUHF medlem i *EOSC Association* (EOSC-A). Vetenskapsrådet är utsett av regeringen att vara befullmäktigad medlemsorganisation så kallad "*Mandated organisation*" i Sverige.