



UMEÅ UNIVERSITET

REGEL FÖR FORSKNINGS- INFRASTRUKTURER VID UMEÅ UNIVERSITET

Typ av dokument:	Regel
Datum:	2023-11-02 (beslutsdatum)
Dnr:	FS 1.1-2087-23
Beslutad av:	Rektor
Giltighetstid:	2023-11-02 - tillsvidare
Område:	Forskning
Ansvarig förvaltningsenhet:	Planeringsenheten
Ersätter dokument:	Regel för Umeå universitets övergripande forskningsinfrastrukturer fastställt av rektor den 30 maj 2017 (FS 1.1-259-17) och som avvecklades enligt rektorsbeslut FS 1.1-237-23 den 10 februari 2023.



UMEÅ UNIVERSITET

Innehåll

1.	Beskrivning av regelns syfte och innehåll.....	1
2.	Bakgrund.....	1
3.	Forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet	2
3.1	Definition av forskningsinfrastruktur	2
3.2	Årlig inventering av forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet .	2
4.	Universitetets samordning kring VR-RFI:s finansieringsprocess.....	3
5.	Finansiering av forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet	5
	Appendix 1: Presentation av forskningsinfrastrukturer på Umeå universitets webbplats	6



UMEÅ UNIVERSITET

1. Beskrivning av regelns syfte och innehåll

Syftet med denna regel är att få en övergripande samordning av forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet som är tillgängliga för fler användare än enbart för den egna forskargruppen.

I detta dokument tydliggörs kriterier för att en forskningsinfrastruktur ska kunna definieras som en *forskningsinfrastruktur vid Umeå universitet*, Universitetets samordning kring Vetenskapsrådets process gällande finansiering av forskningsinfrastruktur av nationellt intresse samt finansieringen av forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet.

2. Bakgrund

Forskningsinfrastrukturer¹ är en förutsättning för att bedriva forskning av högsta kvalitet vid Umeå universitets samtliga fakulteter och Lärarhögskolan. Vissa infrastrukturer finansieras enligt Vetenskapsrådets (VR) Råd för forskningens infrastrukturer (RFI) finansieringsmodell som innebär att lärosätena medfinansierar på lika nivå som tilldelning från VR-RFI medan andra finansieras av universitetet eller andra finansiärer. Det innebär att lärosätena måste ha en strategisk planering för finansiering och prioritering av forskningsinfrastruktur. För att Umeå universitet ska kunna tillhandahålla och ge forskare tillgång till den bästa forskningsinfrastrukturen är det därför viktigt med gemensamma principer för den interna hanteringen som tydliggör planering, prioritering och finansiering.

Frågor rörande forskningsinfrastruktur bereds av Rådet för forskningsinfrastruktur vid Umeå universitet (RIS) enligt rådets instruktion.

¹ "anläggningar, resurser och därmed sammanhängande tjänster som forskarsamhället använder för att genomföra forskning inom sina respektive områden; denna definition omfattar vetenskaplig utrustning och forskningsmaterial, kunskapsbaserade resurser såsom samlingar, arkiv eller strukturerad vetenskaplig information, informations- och kommunikationsteknikbaserade infrastrukturer såsom Grid, databehandling, program och kommunikationer samt alla andra unika medel som är nödvändiga för att bedriva forskning. Dessa infrastrukturer kan finnas på en enda plats eller vara utspridda (dvs. utgör ett organiserat resursnät) i enlighet med artikel 2 a i rådets förordning (EG) nr 723/2009 av den 25 juni 2009 om gemenskapens rättsliga ram för ett konsortium för europeisk forskningsinfrastruktur (Eric-konsortium)." (källa: EU kommissionen, KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget, Europeiska unionens officiella tidning 26.6.2014, s. L 187/25)

3. Forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet

3.1 Definition av forskningsinfrastruktur

En forskningsinfrastruktur vid Umeå universitet definieras som:

- en facilitet (utrustning, installation, databas, kunskapssamling, virtuell eller annan resurs) med tillhörande personell kompetens, som är nödvändig för att bedriva forskning av högsta kvalitet.

och som

- kan nyttjas av fler än en forskargrupp vid Umeå universitet eller annat lärosäte/externa samarbetspartners.
- är tillgänglig för samtliga forskare vid Umeå universitet på samma villkor.
- kan erbjuda användarstöd eller utbildning på olika nivåer kopplat till forskningsinfrastrukturen.
- har en ansvarig värdinstitution eller fakultet, ledning och organisation.
- har en långsiktig plan för användning, utveckling, utvärdering och avveckling.

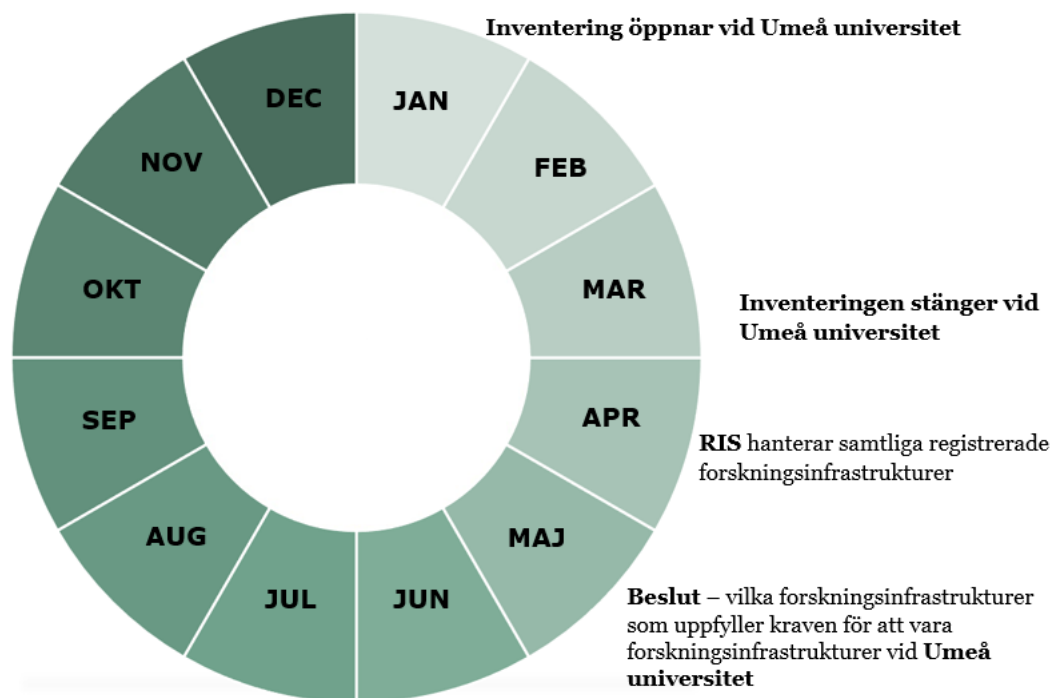
Forskningsinfrastrukturer som uppfyller de ovan angivna kriterier ges ökad synlighet genom att presenteras på den universitetsgemensamma webbsidan för forskningsinfrastruktur.

Vilka forskningsinfrastrukturer som erhåller status som forskningsinfrastruktur vid Umeå universitet fastställs genom en årlig inventering som beskrivs närmare i 3.2.

3.2 Årlig inventering av forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet

Forskningsinfrastrukturer som uppfyller de ovan angivna kriterierna bör anmälas eller uppdateras i portalen Research Infrastructure som är öppen årligen mellan 1 januari och 31 mars. RIS beslutar årligen i april vilka av de anmälda infrastrukturerna som uppfyller kriterierna. Beslutet meddelas i maj. Dessa forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet ska presenteras på därför avsedda webbsidor. Informationen som presentationerna behöver innehålla beskrivs närmare i Appendix 1. Figur 1 åskådliggör den årliga inventeringsprocessen.

UMEÅ UNIVERSITET



Figur 1: Årshjulet för inventeringen av forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet

4. Universitetets samordning kring VR-RFI:s finansieringsprocess

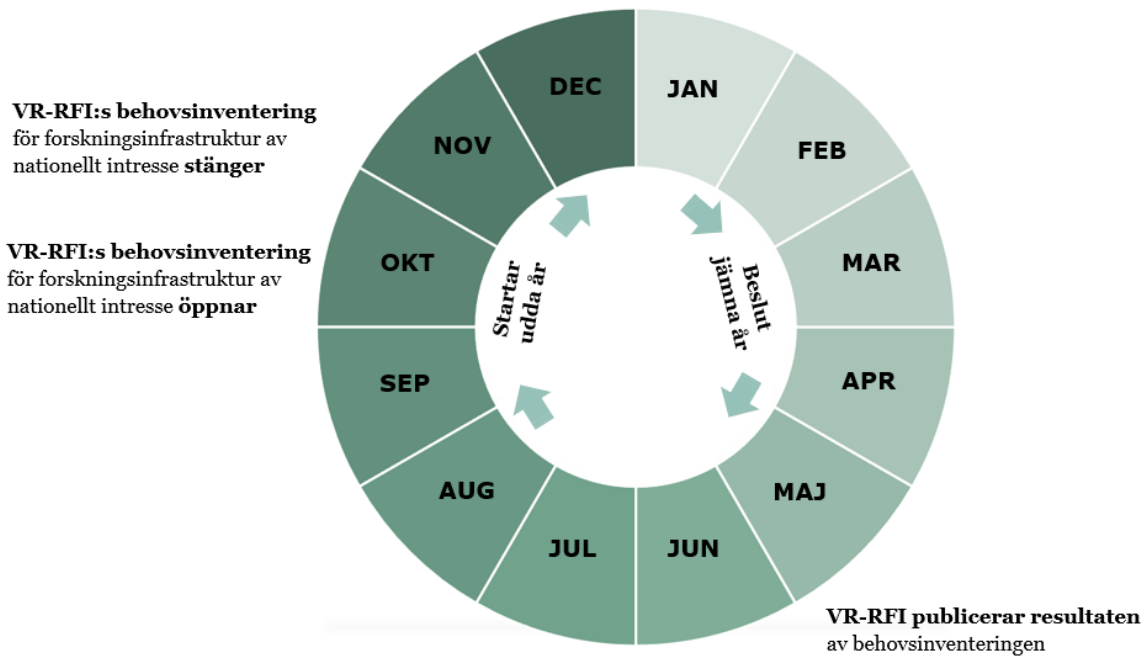
VR finansierar forskningsinfrastruktur av nationellt intresse inom alla vetenskapsområden genom en tvåårig process bestående av en behovsinventering, prioritering av behoven, och en utlysning av bidrag riktad till prioriterade infrastrukturer. På lärosätetsnivå är ansökan en så kallad organisationsansökan, där rektor ger slutgiltigt godkännande till ansökan genom ett stödbrev. Detaljerad information om processen finns på VR:s hemsida. Vidare publicerar VR en guide till forskningsinfrastrukturen som uppdateras regelbundet.

På nationell nivå samordnas lärosätets processer för ansökningar om bidrag och prioritering av behoven av Universitetens Referensgrupp för Forskningsinfrastruktur (URFI) som även har regelbundna avstämningar med VR-RFI.

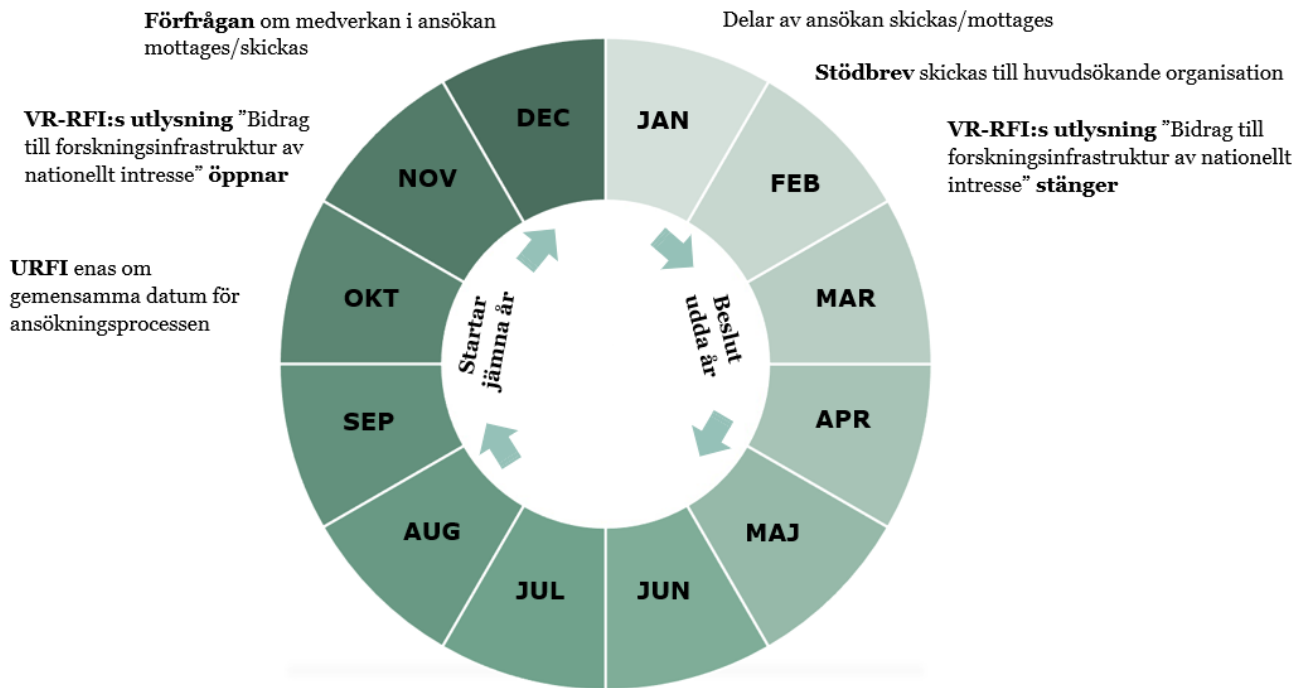
Vid Umeå universitet samordnas och bereds VR-RFI:s finansieringsprocess av RIS för att säkerställa en universitetsgemensam strategisk prioritering och planering av forskningsinfrastruktur. Rådet ansvarar för att samordningsprocessen och hålltider för Umeå universitet kommuniceras i god tid.

Figur 2 och 3 illustrerar VR-RFI:s process:

UMEÅ UNIVERSITET



Figur 2: VR-RFI:s behovsinventering av forskningsinfrastrukturer av nationellt intresse



Figur 3: VR-RFI:s utlysning av bidrag till forskningsinfrastruktur av nationellt intresse

5. Finansiering av forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet

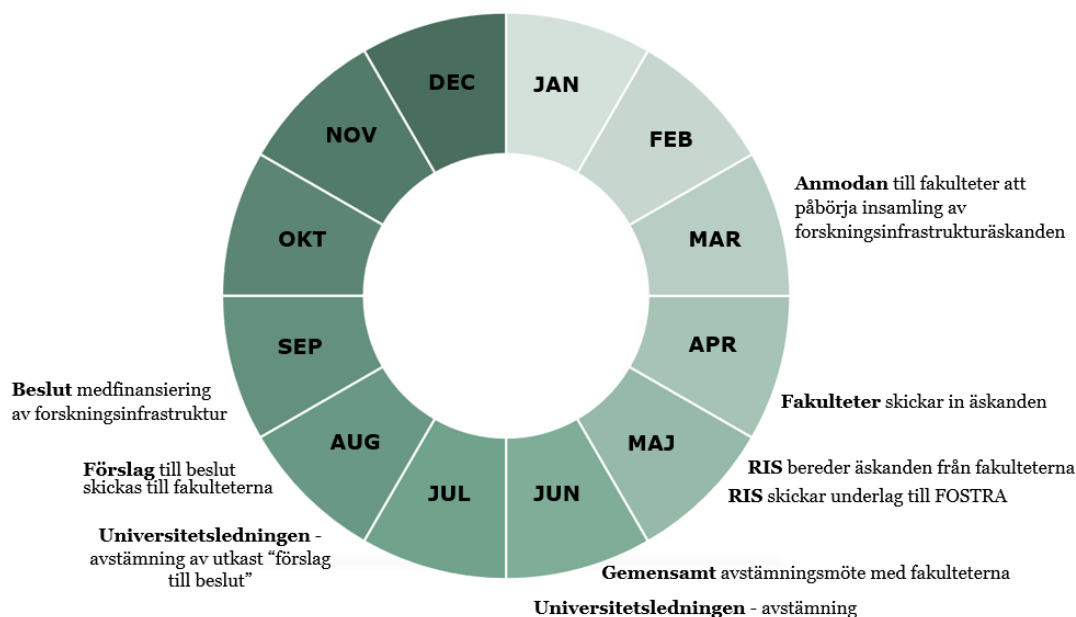
Status som forskningsinfrastruktur vid Umeå universitet betyder inte att forskningsinfrastrukturen är berättigad en universitetsgemensam finansiering. Inför ansökan om nationell finansiering bör universitetets eventuella medfinansiering diskuteras och förankras tidigt under ansökningsprocessen.

För de forskningsinfrastrukturer vid Umeå universitet som medfinansieras av universitetet centralt och fakultet gäller följande:

- Universitetsgemensam nivå finansierar 70 procent och fakultet 30 procent av universitetets kostnad för medfinansiering.
- I enlighet med rektorsbeslut (dnr. 2012/1357, 2013-12-17) omfattar alla nya beslut om interna universitetsgemensamma satsningar samtliga kostnader, dvs. även medel för gemensamma kostnader. Detta innebär att beviljade medel från budgetposten för forskningsinfrastruktur ska täcka kostnader för både satsningens kärnverksamhet och dess stödverksamhet på samtliga tre nivåer.

Respektive fakultet bereds årligen möjlighet att inkomma med äskanden om medfinansiering av forskningsinfrastruktur. Processen illustreras i Figur 4 och består av följande steg:

- Universitetsledningen informerar fakulteten om årets process och tidplan i mars
- Därefter börjar fakulteten samla in äskanden
- RIS bereder respektive fakultets äskande
- Förslagen stäms av med Universitetsledningen både innan och efter fakulteternas slutliga möte i frågan som sker i juni
- Beslutsmissiv föreslagen medfinansiering stäms av i augusti
- Därefter skickas det slutgiltiga förslaget till fakulteterna
- Rektor beslutar om medfinansiering av forskningsinfrastruktur i september



Figur 4: Årshjul för medfinansieringsprocessen av forskningsinfrastruktur vid Umeå universitet



UMEÅ UNIVERSITET

Appendix 1: Presentation av forskningsinfrastrukturer på Umeå universitets webbplats

Beskrivningen av en forskningsinfrastruktur som har givits status som forskningsinfrastruktur vid Umeå universitet på den universitetsgemensamma webbplatsen ska innehålla nedan angivna delar:

Startsida

- Namn/förkortning/logotyp
- Kort beskrivning av forskningsinfrastrukturen (max 200 ord) på svenska och engelska
- Representativa bilder. Alternativt klickbara bilder för specifika tekniker/databaser
- Specificering av vad forskare/användare kan förvänta sig
- Tillgänglighet och bokning (Bokningsvillkor och möjlighet att länka till bokningssystem)

Funktioner (Valbara)

- Länk till forskningsinfrastrukturens webbsida
- Möjlighet för meddelanden från infrastrukturansvarig (t.ex. begränsningar, maskiner eller databaser ur funktion). Kan döljas när det inte behövs
- Alternativt med klickbara bilder för specifika dokument (policy, FAQ, finansiering, etc.)
- Klickbara bilder eller text om utbildning (kurser, seminarier, träning)
- Alternativt att inkludera publikationer
- Alternativt att inkludera integrerade/länkade projekt
- Klickbara bilder eller text för organisation/personal/plats
- Relaterad information (taggning) (kopplingar till annan information vid Umeå universitet)
- Logotyp finansiär/er