



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Rektor

2015-05-11

Infrastrukturstöd - Modell för finansiering av SLU- infrastruktur för excellent forskning

Här ges en kortfattad beskrivning av de huvudsakliga principerna för infrastrukturstöd. Detaljerade anvisningar till sökande kommer att publiceras på medarbetarwebben i samband med utlysning.

1. Syfte

Syftet med infrastrukturstödet är att:

- erbjuda möjlighet till finansiering av forskningsinfrastruktur
- främja högkvalitativ forskning, samt
- främja ökad intern samverkan och effektiv resursanvändning (samutnyttjande)

2. Avgränsning

Infrastrukturstödet gäller sådan infrastruktur som ger förutsättningar för världsledande forskning. Höga krav ställs på tillgänglighet för användare utanför den egna institutionen, långsiktig plan för utveckling och finansiering, användarstöd, organisation, etc. För infrastrukturer som inte har möjlighet att uppfylla dessa krav hänvisas till andra former av finansiering (se SLU:s riktlinjer för hantering av forskningsinfrastruktur).

Inga inskränkningar finns för infrastrukturer som kan komma ifråga för finansiering via Vetenskapsrådet (VR) att söka infrastrukturstöd från SLU. Aktuella infrastrukturer förutsätts emellertid söka medel från VR om möjlighet ges och vid framgångsrik ansökan till VR hanteras frågan om SLU:s medfinansiering separat för varje enskilt fall.

3. Stödets utformning

Infrastrukturstöd kan beviljas för:

- a) Nyanskaffning/uppbyggnad av ny infrastruktur
t ex investeringar, installering, servicekontrakt, lönekostnader för TA-personal som är direkt knuten till infrastrukturen, utbildning och användarstöd)
- b) Uppgradering och komplettering av befintlig infrastruktur
(enbart anskaffningskostnader; OBS stöd ges *ej* för TA-personal)

Stöd beviljas ej för forskarlöner eller andra direkta forskningskostnader, inte heller för ombyggnation av lokaler, inredning, etc.

Infrastrukturstöd kan utgå under maximalt 5 år. Minsta belopp per stöd är totalt 2 mnkr över hela femårsperioden. Någon övre beloppsgräns sätts inte utan avgörs i praktiken av söktryck, ansökningarnas kvalitet och tillgängligt belopp.

Det beviljade stödet kommer normalt inte att täcka hela kostnaden för infrastrukturen; hur stor andelen blir avgörs från fall till fall.

För att komma ifråga för stöd ska infrastrukturen normalt uppfylla följande *huvudkriterier*:

- Ge förutsättningar för världsledande forskning
- Utnyttjas av ett flertal forskargrupper med högt kvalificerade forskningsprojekt
- Vara öppet och enkelt tillgänglig för användare utanför den egna institutionen/gruppen
- Ha en långsiktig plan för vetenskapliga mål, finansiering och utnyttjande, inklusive stöd till och utbildning av användare
- Ha särskilt avsatt personal (TA-personal eller forskare) som ansvarar för drift samt utbildning av och stöd till användare
- Tillämpa användaravgifter, som är lika höga för alla användare vid SLU
- Ha en organisation (styrgrupp etc.) som svarar för vetenskaplig ledning och kontinuerlig utvärdering, inklusive omvärldsanalys

Infrastruktur som beviljats stöd under en period har möjlighet att ansöka om nytt stöd, men en ny prövning görs i konkurrens med andra ansökningar.

4. Ansöknings- och beredningsprocess

Ett öppet ansökningsförfarande ska tillämpas, med utlysningar normalt en gång per år.

En intern beredningsgrupp ansvarar för beredning och prioritering av ansökningarna. Beredningsgruppen avgör vilka ansökningar som ska skickas ut på sakkunnigbedömning. Efter genomförd sakkunnigbedömning utarbetas ett prioriteringsförslag som redovisas till rektor. I förslaget ska anges förslag till belopp och antal år stödet bör fördelas över. Förslaget ska inkludera en reservlista som används ifall någon institution avsäger sig stödet.

Alla fakultetsledningarna ska ges möjlighet att yttra sig över beredningsgruppens prioriteringsförslag. Efter diskussion av förslaget i ledningsrådet avgör rektor om justeringar av förslaget bör göras. Det förankrade förslaget till beslut meddelas därefter de huvudansvariga institutionerna. När dessa har bekräftat att de kan genomföra satsningen med det föreslagna stödet fastställs fördelningen av infrastrukturstöd formellt av rektor.

5. Ansökningarnas utformning, kriterier för bedömning, mm

Anvisningar för ansökningarnas utformning, samt bedömningskriterier och tidsplan för ansökning- och beredningsprocessen kommer att publiceras på medarbetarwebben, se <https://internt.slu.se/infrastrukturstod>.

6. Utbetalning och uppföljning

Beviljat stöd anvisas direkt till huvudansvarig institution, som i förekommande fall fördelar medel till övriga medverkande institutioner. Målet är att utbetalning av infrastrukturstöden ska börja i mars 2016.

Infrastruktur som beviljas stöd för längre period än tre år ska efter tre år lämna in en kortfattad redovisning innan medel för resterande år utbetalas. Om lägesrapporten visar att verksamheten inte följer planen eller har försenats mer än vad som bedöms vara rimligt kan rektor besluta att medel för resterande år inte ska utbetalas.

Infrastrukturer som beviljas stöd ska senast 6 månader efter att stödperioden avslutats lämna in en kort redovisning av medelsanvändning samt statistik över nyttjandegrad, vilka användarna varit, etc. Beredningsgruppen ansvarar för uppföljningen med stöd av planeringsavdelningen.

7. Finansiering

En intern fond för forskningsinfrastruktur byggs upp genom avsättning av centrala medel. Fonden ska i första hand finansieras av centrala medel som frigörs av tidsbegränsade satsningar; vid behov av nya medel eller genom omfördelning av befintliga medel.

Målsättningen är att avsättningen för infrastrukturstödet ska öka stegvis tills en total årlig omsättning på ca 25 mnkr uppnått. Avsättningens storlek kommer dock att fastställas årligen baserat på ansökningarnas antal och kvalitet samt tillgängliga medel, och vägas mot verksamhetens övriga behov.

Eventuella satsningar på nationella infrastrukturer, som söks hos Vetenskapsrådet i samarbete med andra lärosäten, ryms inte inom denna ram utan kommer att finansieras av andra medel.

Eftersom infrastrukturstöden normalt inte ger full kostnadstäckning innebär modellen att berörda institutioner ansvarar för att kompletterande finansiering för specifika infrastrukturer kan erhållas via andra finansieringskällor, användaravgifter, etc.