



GÖTEBORGS
UNIVERSITET

STYRDOKUMENT
Dnr V 2014/630

POLICY FÖR FORSKNINGSINFRASTRUKTURER VID GÖTEBORGS UNIVERSITET

Beslutsfattare	Rektor
Ansvarig funktion	Gemensamma förvaltningen, Forsknings- och Innovationskontoret
Beslutsdatum	2015-03-16
Giltighetstid	Tillsvidare
Sammanfattning	Policy för Forskningsinfrastrukturer vid Göteborgs universitet

Policy för Forskningsinfrastrukturer vid Göteborgs Universitet

Tillgång till moderna och adekvata forskningsinfrastrukturer är en förutsättning för att kunna bedriva konkurrenskraftig forskning av högsta kvalitet. För att nå de övergripande mål som anges i Vision 2020 ska Göteborgs universitet ta ansvar för utvecklingen av kvalificerad infrastruktur för forskning. Detta innebär att Göteborgs universitet ska tillhandahålla relevanta forskningsinfrastrukturer av nationellt och internationell standard både för de egna forskarnas behov och för att attrahera externa användare och samarbetspartners. För att åstadkomma detta ska universitetet utveckla väl fungerande rutiner för prioritering, finansiering och styrning av sina forskningsinfrastrukturer samt en kommunikationsstrategi och en långsiktig finansieringsstrategi för desamma.

Samarbete med andra lärosäten och andra organisationer i forskningsinfrastrukturfrågor är av stor vikt, liksom att lyfta fram forskningsinfrastrukturer som mötesplatser i våra internationella och nationella samarbeten. Göteborgs universitet ska delta i den forskningspolitiska debatten, lära och få inspiration från andra framgångsrika universitet, fortsätta det väletablerade samarbetet om forskningsinfrastruktur med Chalmers samt utveckla motsvarande med Västra Götalandsregionen och andra relevanta aktörer så som industrin.

Definition och kategorisering

Med Forskningsinfrastruktur vid Göteborgs universitet menas faciliteter och resurser, så som experimentanläggningar, laboratorier, båtar, teknikplattformar, apparatur, biologiska samlingar, databaser och mjukvaruresurser, i kombination med personell kompetens, vilka uppfyller alla nedanstående kriterier:

- Är öppna för oberoende användare, dvs användare utan koppling till tillhandahållaren av forskningsinfrastrukturen. Tillgängligheten ska kommuniceras på lämpligt sätt.
- Har en tydlig och transparent tillgänglighetsprincip där akademisk forskning kommer först och där prioritering görs utifrån forskningskvalitet.
- Erbjuder en basservice för att möjliggöra och underlätta användandet vid behov.
- Stödjer forskning av hög kvalitet. Kan även användas för undervisning.
- Har en långsiktig verksamhets- och finansieringsplan (minst 3 år).
- Är av strategisk betydelse för inrättande nivå.

Forskningsinfrastruktur vid Göteborgs universitet delas in i tre kategorier med motsvarande inrättandenivåer: rektor, fakultetsstyrelse, och prefekt, se Regler för Forskningsinfrastrukturer vid Göteborgs universitet (dnr V 2014/631).

Apparatur, databaser och dylikt som endast brukas av enskilda forskargrupper faller inte inom ramen för definitionen av Forskningsinfrastruktur vid Göteborgs universitet men är ändå viktig för forskningens

utveckling och samarbetet forskargrupper emellan. Det är viktigt att investerings- och driftskostnader för denna typ av resurser beaktas i institutionernas planering och prioritering av sina interna resurser liksom att korrekt underlag för hantering av avskrivningar arbetas fram i de årliga budgetprocesserna.

Inrättande och regler

För att inrättas som en Forskningsinfrastruktur vid Göteborgs universitet krävs en ansökan. Ansökan om inrättande sker i enlighet med den handläggningsordning respektive inrättande instans upprättar. För ansökan om att inrättas som en Universitetsgemensam Forskningsinfrastruktur se Handläggningsordning för inrättande av Universitetsgemensam Forskningsinfrastruktur vid Göteborgs universitet (dnr V 2014/632).

För forskningsinfrastrukturer som inrättas under begreppet Forskningsinfrastruktur vid Göteborgs universitet, oavsett inrättandenivå, gäller de regler som beskrivs i Regler för Forskningsinfrastrukturer vid Göteborgs universitet (dnr V 2014/631).