

# Policy för projektlagring inom SNIC

*Upprättad 2021-05-31*

## 1 Introduktion

Denna policy avser lagringskapacitet i form av projektlagring som tilldelas via SNIC:s utlysningrundor i samband med att användare tilldelas beräkningskapacitet, eller när användare ansöker om och erhåller lagringstilldelning.

## 2 Nomenklatur, definitioner och utlysningrundor

Enligt SNIC:s riktlinjer för sökande (SNIC 2018/35), granskare (SNIC 2018/34 och radering (SNIC 2018/33), samt för användaravtalet (SNIC 2018/25).). Tillgänglig kapacitet framgår ur SUPR.

## 3 Policy för projektlagring vid SNIC:s resurser

- a) Tillhandahållande av lagringskapacitet sker genom tilldelning uttryckt i storlek (GiB), antal filer (antal) och tidsrymd (dagar).
- b) Årligen fastställs via dialog mellan SNIC och SNAC wg gränserna för respektive utlysningrunda avseende tilldelning av lagring när det gäller både storlek och antal filer totalt för utlysningrundan respektive för projekt inom utlysningrundan.
- c) Rapportering i SUPR/SAMS skall göras så att sökt, tilldelad och aktuell använd lagringsyta i GiB och aktuellt antal filer bokförs, på motsvarande sätt som för SNIC:s beräkningsrundor.
- d) Rapportering av lagringsanvändning ska ske till SUPR/SAMS för samtliga lagringsprojekt och för beräkningsprojekt med automatiskt tilldelad lagringsyta direkt knuten till beräkningsprojektet. Även status för en eventuell raderingsprocess ska bokföras i SUPR.
- e) Tilldelad lagringskapacitet skall, på motsvarande sätt som för SNIC:s beräkningsrundor, bokföras till SUPR/SAMS så att även PI:s kön och lärosäte liksom projektets vetenskapsområde framgår.
- f) PI skall inom 90 dagar efter avslutad allokering ha omhändertagit projektets data. Därefter raderas data av personal vid SNIC-centrum. Procedurer specificeras närmare i SNIC:s riktlinjer för radering (SNIC 2018/33). PI för projekt där data inte har omhändertagits får ej tilldelas nya projekt så länge situationen kvarstår utan överenskommen lösning.

- g) SNIC-centrum kan välja att automatisk tilldela lagringsyta till beräkningsprojekt i utlysningrundorna **Small**, **Medium** och/eller **Large** i de fall där lagringsbehov inte explicit angivits.
- h) PI kan ha flera lagringsprojekt. Datainnehållet i PI:s lagringsprojekt skall tydligt kunna särskiljas mellan olika lagringsprojekt. Grundvalar för uppdelning kan t.ex. vara etiska tillstånd, forskningsprojekt/behörigheter, eller vara en följd av datahanteringsmässiga flöden.