



Forskningsdatalagring och delning av öppna respektive skyddsvärda data vid Stockholms universitet



Vilka lagringsalternativ ska användas för att lagra forskningsdata?

SUNET Drive

Storlek:

200 GB per projektmapp, extra lagring 6 öre / GB / månad
Max. 30 GB per fil

Administration och stöd:

Forskningsdatagruppen (SUB)

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU (Nextcloud)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)
MFA

Central lagring

Storlek:

10 GB per användare
Behörighetsstyrda mappar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU (hanteras av IT)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)

Server SU-IT

Storlek:

Storlek varierar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

Hanteras av användaren

Säkerhet:

Låg

Box

Storlek:

50 GB per användare

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Låg

OneDrive

Storlek:

X GB per användare (oklar status)

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Oklar status

Vilka lagringsalternativ ska användas för att lagra forskningsdata?

SUNET Drive

Storlek:

200 GB per projektmapp, extra lagring 6 öre / GB / månad
Max. 30 GB per fil

Administration och stöd:

Forskningsdatagruppen (SUB)

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU (Nextcloud)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)
MFA

Central lagring

Storlek:

10 GB per användare
Behörighetsstyrda mappar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU (hanteras av IT)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)

Server SU-IT

Storlek:

Storlek varierar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

Hanteras av användaren

Säkerhet:

Låg

Box

Storlek:

50 GB per användare

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Låg

OneDrive

Storlek:

X GB per användare (oklar status)

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

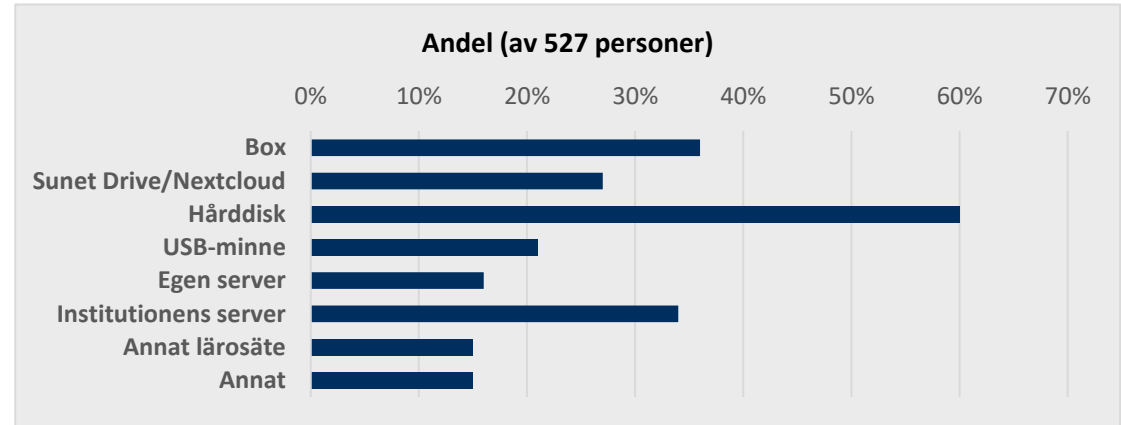
SU, utanför SU

Säkerhet:

Oklar status



Vilka lagringsalternativ ska användas för att lagra forskningsdata?



Sunet Drive

Storlek:

200 GB per projektmapp, extra lagring 6 öre / GB / månad
Max. 30 GB per fil

Administration och stöd:

Forskningsdatagruppen (SUB)

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU (Nextcloud)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)
MFA

Central lagring

Storlek:

10 GB per användare
Behörighetsstyrda mappar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU (hanteras av IT)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)

Server SU-IT

Storlek:

Storlek varierar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

Hanteras av användaren

Säkerhet:

Låg

Box

Storlek:

50 GB per användare

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Låg

OneDrive

Storlek:

X GB per användare (oklar status)

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

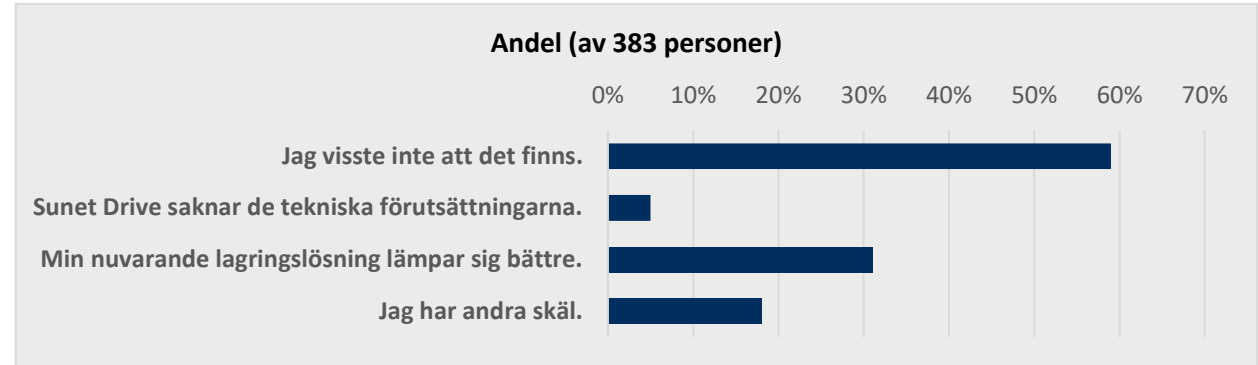
SU, utanför SU

Säkerhet:

Oklar status

Vilka lagringsalternativ ska användas för att lagra forskningsdata?

Forskningsdatainventering (HT2023) : Vänligen beskriv vad som får dig att tveka att använda Sunet Drive för att lagra din forskningsdata. (flera val möjliga)



Sunet Drive

Storlek:

200 GB per projektmapp, extra lagring 6 öre / GB / månad
Max. 30 GB per fil

Administration och stöd:

Forskningsdatagruppen (SUB)

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU (Nextcloud)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)
MFA

Central lagring

Storlek:

10 GB per användare
Behörighetsstyrda mappar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU (hanteras av IT)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)

Server SU-IT

Storlek:

Storlek varierar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

Hanteras av användaren

Säkerhet:

Låg

Box

Storlek:

50 GB per användare

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Låg

OneDrive

Storlek:

X GB per användare (oklar status)

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

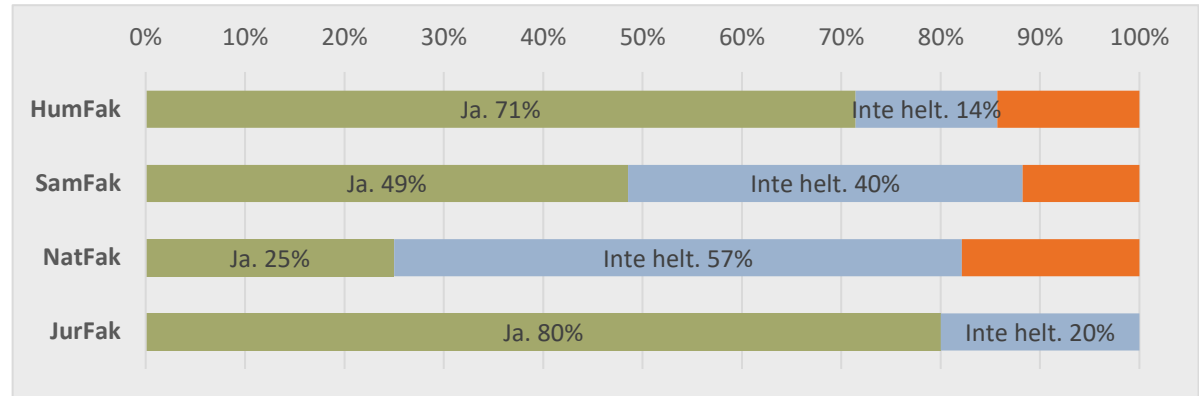
SU, utanför SU

Säkerhet:

Oklar status

Vilka lagringsalternativ ska användas för att lagra forskningsdata?

Forskningsdatainventering (HT2023) : Är du nöjd med Sunet Drives funktionalitet?



SUNET DRIVE

Storlek:

200 GB per projektmapp, extra lagring 6 öre / GB / månad
Max. 30 GB per fil

Administration och stöd:

Forskningsdatagruppen (SUB)

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU (Nextcloud)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)
MFA

CENTRAL LAGRING

Storlek:

10 GB per användare
Behörighetsstyrda mappar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU (hanteras av IT)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)

SERVER SU-IT

Storlek:

Storlek varierar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

Hanteras av användaren

Säkerhet:

Låg

BOX

Storlek:

50 GB per användare

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Låg

ONEDRIVE

Storlek:

X GB per användare (oklar status)

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

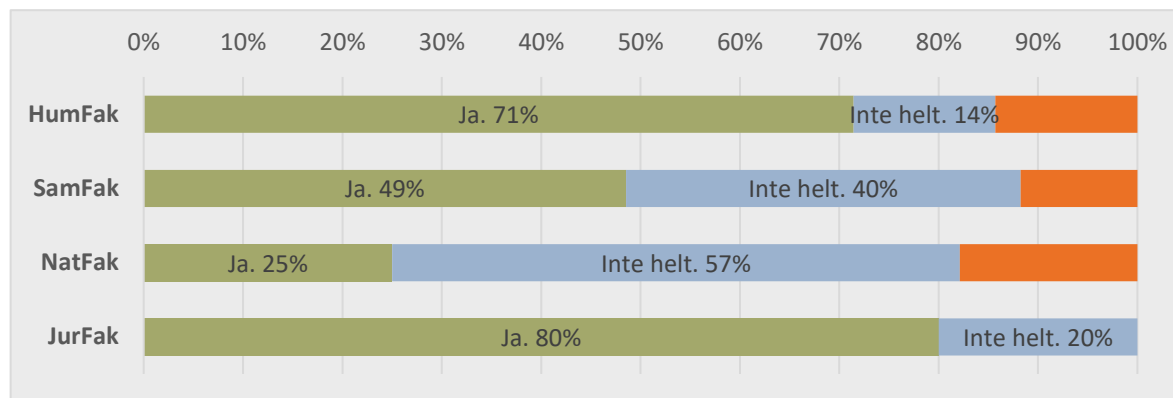
SU, utanför SU

Säkerhet:

Oklar status

Vilken slags forskningsdata ska eller kan lagringsalternativen användas för?

Forskningsdatainventering (HT2023) : Är du nöjd med Sunet Drives funktionalitet?



SUNET DRIVE

Storlek:

200 GB per projektmapp, extra lagring 6 öre / GB / månad
Max. 30 GB per fil

Administration och stöd:

Forskningsdatagruppen (SUB)

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU (Nextcloud)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)
MFA

CENTRAL LAGRING

Storlek:

10 GB per användare
Behörighetsstyrda mappar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU (hanteras av IT)

Säkerhet:

Hög (Känsliga data)

SERVER SU-IT

Storlek:

Storlek varierar

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

Hanteras av användaren

Säkerhet:

Låg

BOX

Storlek:

50 GB per användare

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Låg

ONEDRIVE

Storlek:

X GB per användare (oklar status)

Administration och stöd:

IT-avdelningen

Samarbete / dela data:

SU, utanför SU

Säkerhet:

Oklar status

Lagring

- Känsliga data **SND 2.0**:
 - lagring på Sunet Drive med checksum och metadata om filer i SND:s forskningsdatakatalog.
 - 5 dataset, inga utlämningar ännu.
- Övriga känsliga data på Sunet Drive: i **projektmappar**.
 - Anmälan om lagring känsliga data vid beställning av projektmappp. Inga utlämningsansökan ännu, kan komma om Sunet Drive används för 10-års bevarande.
- Att reda ut: vem gör sekretessprövning och beslut?
- **LNU-data** (levnadsnivåundersökningen):
 - ligger på universitetets servrar (gamla icke-digitiserade i arkiv). Stor longitudinell forskningsprojekt (1968-2020, ~4000 deltagare, ~900 variabler). Några ansök om utlämning per år.
- Övriga dataset med känsliga data på universitetets servrar.



Utlämning LNU

Sekretessprövning och utlämningsbeslut:

- Krav på relevant forskningsprojekt och relevant etikprövning (själva etikansökan granskas)
- Antal variabler begränsat (relevant, inte möjliggöra bakvägsidentifiering)
- Sekretessprövning och beslut görs på SOFI, samråd med rättssekretariatet efter behov.

Rutiner för utlämnandet:

- Extra pseudonymiseringsrunda i Stata så att datauttag från samma dataset för olika projekt kan inte kopplas ihop. Kodnyckeln sparas och kan återanvändas för tilläggsuttag i samma projekt.
- Krypterad 7-Zip fil i utlämningsmapp på Sunet Drive som sen delas med användare (som ska ha användarprofil på Sunet Drive). Delningen är tidsbegränsad (~24t). Krypteringslösenord delas med SMS till jobbtelefon.

Uttag för t.ex. SND 2.0: samma rutiner kan användas.

