



# Sunets verksamhets- berättelse 2025

# Innehåll

<b>Sammanfattning av året</b>	<b>3</b>
<b>Om Sunet</b>	<b>4</b>
Kort fakta om Sunet	4
Sunets inriktning 2023–2026	4
<b>Sunets tjänsteområden</b>	<b>6</b>
Box	6
Campusnät	6
Digital tentamen	6
E-legitimation som tjänst	7
E-möte	8
eduID Connect	8
eduSign	9
Enkätverktyg	9
Lärplattform	10
ORCID	11
Play	11
Sunet CD – Sunets nationella nät	11
Sunet Datahanteringsplan	12
Sunet Drive	12
Sunet Scribe (tidigare Sunet Tal-till-text)	13
Sunet Virtuellt datacenter	14
Swamid och eduID	14
Säkerhetscenter	15
Säkerhetskopiering (BaaS)	17
Säkra meddelanden	17
TCS-certifikat	17
Textmatchning	18
<b>Sunets driftverksamhet</b>	<b>19</b>
<b>Sunets organisation och styrning</b>	<b>20</b>
Systematisk verksamhetsutveckling	20
Kommunikationsaktiviteter	20
<b>Dialog och samverkan</b>	<b>22</b>
Nationellt	22
Internationellt	24

## Sammanfattning av året

Ytterligare ett år har passerat och Sunets verksamhet har fortsatt att utvecklas. Under vårens Sunetdagar som hölls på Luleå tekniska universitet fick vi chansen att göra en historisk tillbakablick då vi firade att Sunet funnits i fyra decennier. 40 år av viktig Sunet-historia för vår organisation, vår sektor och för det svenska och globala internet. Under dessa år har mycket förändrats, från tiden då internet ännu inte var etablerat, till att vårt nät Sunet CD idag utgör en naturlig och viktig del av både den svenska och internationella forskningsnät-infrastrukturen tillsammans med systerorganisationer världen över.

En av höjdpunkterna under året var lanseringen av Sunets egna transkriberingstjänst Sunet Scribe, som är utvecklad av Sunet med stöd av AI-teknik för att möjliggöra säker transkribering av ljud- och videomaterial för lärosäten och andra organisationer inom sektorn. Efter genomförd behovsfångsprocess beslutades även att etablera en tjänst för bibliotekssystem. Detta arbete fortsätter under 2026 med tre pilotbibliotek.

Säkerhet har fortsatt att vara ett prioriterat område. Bland annat arrangerades ett webinarium under hösten om it-säkerhetsläget i sektorn, där Sunets säkerhetsrapport för 2025 presenterades. Sunet har även deltagit i GÉANT:s arbete med krisövningar och under hösten genomfördes en nationell krisövning med positiv respons.

Under året bildades konsortiet UniDig, en sammanslutning av 38 lärosäten som samarbetar för att bättre tillvarata digitaliseringens möjligheter och prioritera områden som bör hanteras gemensamt. Att hitta former för ett fortsatt nära samarbete mellan Sunet, UniDig och sektorn i övrigt kommer att bli en viktig fråga för 2026.

Jag vill rikta ett tack till alla inom Sunet för det gångna året och ser fram emot fortsatt gott samarbete.

*Ylva Fältholm, ordförande Sunets kommitté  
Stockholm den 12 mars 2026*

## Om Sunet

### Kort fakta om Sunet

Sunet (Swedish University Computer Network) har som uppgift att tillgodose behovet av datakommunikation hos svenska lärosäten och andra offentliga organisationer med koppling till forskning eller högre utbildning. Sunet levererar även identitetsinfrastruktur, utökade tjänster för IT-säkerhet och valbara tjänster till dessa organisationer. Dessutom deltar Sunet i ett antal projekt och samarbeten med andra myndigheter inom ramen för identitetshantering och digitalisering i stort.

Sunet bildades i början av 1980-talet som ett forsknings- och utvecklingsprojekt. Idag är Sunet en del av Vetenskapsrådet. Alla universitet och högskolor är kopplade till Sunet genom direktiv i regleringsbrev och instruktion. Verksamheten finansieras i första hand av de anslutna organisationerna, men Sunet får även anslag från utbildningsdepartementet via Vetenskapsrådet. Sunets kommitté har mandat att ta beslut om rekommendation till Vetenskapsrådets generaldirektör i frågor som rör utveckling av verksamheten. Vetenskapsrådet ansvarar för att Sunet administreras och drivs enligt regeringens fastlagda riktlinjer.

### Sunets inriktning 2023–2026

#### Kärnvärden

##### *Målprinciper*

Behovsstyrd förändring

- Vi utvecklar vårt driftsäkra nät och tillhörande tjänster för att uppfylla våra kunders behov.

Service och kvalitet

- Vi har en hög servicenivå och ett gott bemötande, tillvaratar våra kunders behov samt tar initiativ till ständiga förbättringar.

Leveransförmåga

- Vi fullföljer våra uppdrag och levererar med högt säkerhetsmedvetande resultat i form av ett robust nät, identitetshantering och tjänster.

##### *Medelprinciper*

Transparens

- Vi har en enkel och transparent process för att införa och förändra våra tjänster.
- Vi verkar för ett öppet internet.

Dialog

- Vi söker förståelse för hur kunden upplever sin situation och skaffar oss fakta om kundens behov.

- Vi bidrar med våra lösningsidéer och vårt hantverk för att i samverkan skapa kundnöjdhet.
- Vi talar klarspråk och har ett öppet sinne såväl i relation till varandra som andra och till nya uppgifter.

#### Tillgänglighet

- Vi har en rikstäckande tillgänglighet och en driftsorganisation som är kontaktbar dygnet runt, alla dagar i veckan.

#### Samverkan

- Vi samverkar och utbyter lärdomar såväl lokalt som globalt.
- Vi samverkar i befintliga och nya samverkansformer i syfte att tillgodose behovet av hög och bred kompetens.

### **Mission**

Sunets unika datanät, identitetsinfrastruktur och tjänster möjliggör nationell och global samverkan för svensk forskning, högre utbildning och kultur på ett säkert, enkelt och tillgängligt sätt.

### **Vision**

Sunets nätverk och väl integrerade tjänster är det självklara valet för svensk forskning, högre utbildning och kultur. Sunet förknippas med stabilitet, säkerhet, innovation och hög kvalitet och är en integrerad del av svensk och internationell forskningsinfrastruktur. Sunet är en självklar samarbetspartner och representerar expertis inom digital e-infrastruktur.

### **Verksamhetsidé**

Sunet tillhandahåller säker och stabil nationell infrastruktur för datakommunikation och identitetshantering och är en del av den globala forskningsinfrastrukturen. Sunet tar i nära samverkan med kunder och andra samarbetspartners fram behovsanpassade tjänster för svensk forskning, högre utbildning och kultur. Sunet stödjer den digitala strukturomvandlingen av samhället och är en del av internets nationella och internationella utveckling.

### **Strategiska vägval**

- Sunet ska i första hand erbjuda upphandlade eller förmedlade lösningar som bygger på beprövad erfarenhet och branschstandarder.
- Sunet ska erbjuda tjänster som effektiviserar och underlättar samarbete med omvärlden och som fungerar oberoende av användarens anslutningsätt eller geografiska placering.
- Sunet ska i första hand erbjuda kostnadseffektiva tjänster.
- Sunet ska i första hand erbjuda tjänster som drar nytta av Sunets nätverk och kan integreras med Sunets identitetsfederation.

## Sunets tjänsteområden

### Box

#### *Mål för året:*

- Under 2025 kommer ett nytt avtal med tjänsteleverantören att göras tillgängligt för Sunets kunder via samverkan med NORDUnet.

NORDUnet har genomfört en upphandling och vi har tecknat ett nytt avtal med Box och med de kunder som uttryckte önskan om att fortsätta med tjänsten.

### Campusnät

#### *Mål för året:*

- Vidareutveckla automatiseringen mellan de interna systemen.
- Installation av Campusnät på fler lärosäten samt utöka installationen på tre befintliga lärosäten.
- Fördjupad dialog med nuvarande och potentiella kunder för att säkerställa kvalitet och innehåll i våra leveranser.
- Genomföra en förstudie för att utvärdera möjligheten att erbjuda en tjänst för identitetshantering av slutanvändare.
- Genomföra en förstudie för att utvärdera möjligheten att erbjuda en VPN-lösning för slutanvändare.
- Migrera alla servrar från Sunet CD in i Campusnät.

Vi har under året infört en ny IPAM och inventeringstjänst och integrerat denna med de andra systemen. Detta har gett oss ökad automatisering och en bättre överblick. Varje kund har tillgång till denna och lägger kontinuerligt in ny data. Vi har även automatiserat övervakningen ytterligare, fått in 6 nya kunder samt utökat installationerna på 7 befintliga kunder. En förstudie har genomförts för att installera Campusnät på forskningsfartyget Svea. Vi har skrivit kontrakt med 3 kunder som ska installeras under 2026.

### Digital tentamen

#### *Mål för året:*

- Driva på leverantörens utveckling av integrationen mellan Ladok och tjänsteleverantören.
- Anordna träffar med tjänsteleverantörens ledning samt månadsmöten under terminstid med Sunets kundansvarig hos tjänsteleverantören.

- Anordna nätverksmöten för våra kunder varannan vecka under terminstid.
- Skapa diskussionsgrupper/arbetsgrupper med våra kunder, som komplement till nätverksträffar.
- Anordna minst två gemensamma nätverksmöten för våra kunder med erfarenhetsutbyte och samarbete, tillsammans med Sikt i Norge.
- Fortsätta att utveckla tjänstens digitala kundmötesplats på Sunet Forum.
- Inleda behovsfångst inför ny upphandling.

Ett samarbete med leverantören Inspera och norska lärosäten inleddes genom det systematiska utvecklingsarbetet kallat NoSe, vilket bland annat omfattar utveckling av Ladokintegrationen. Månadsmöten har genomförts tillsammans med Sunets kundansvarige, och möten med Insperas ledning har genomförts vid två tillfällen.

Nätverksmöten för kunderna inom "Digital tentamen" har anordnats varannan vecka under terminstid. Dessa träffar har bland annat innefattat virtuella studiebesök, diskussioner av administrativa och pedagogiska frågor samt erfarenhetsutbyte av utbildningar och dokumentation. Som komplement till nätverksmöten har tre aktiva arbetsgrupper etablerats: Tentamen på annan ort, Arkivering och gallring, samt Roller och behörigheter. Det planerade erfarenhetsutbytet med Sikt i Norge har integrerats i NoSe-samarbetet, då Sikt valde en annan leverantör i sin upphandling.

Arbetet med att utveckla tjänstens digitala kundmötesplats på Sunet Forum har fortsatt genom att en bas för delning av dokument i Sunet Drive har påbörjats. Plattformen har rensats och utvecklas löpande baserat på kundfeedback. Behovsfångst inför ny upphandling har även inletts.

## **E-legitimation som tjänst**

*Mål för året:*

- Tillgängliggöra och vidareutveckla tjänsten.
- Bevaka och eventuellt anpassa tjänsten för Lag (2023:704) om auktorisationssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering och för digital post.
- Genomföra ett informationsarbete till lärosäten kring juridiska frågor kopplat till användning av e-legitimation samt även kopplat till det nya auktorisationssystemet och eIDAS 2.0.

Flera Sunetanslutna organisationer har anslutit till tjänsten under året. Vi har genomfört anpassningar för att möta förändringar i tjänsten i och med att lag

om auktorisationssystem träder i kraft. Vi har varit i kontakt med lärosäten, både nuvarande anslutna organisationer och andra som är intresserade av att använda tjänsten framgent, för att informera om de förändringar som sker på området kopplat till auktorisationssystemet och den reviderade eIDAS-förordningen.

## E-möte

### *Mål för året:*

- Hålla nätverksmöten en gång i månaden under terminstid.
- Anordna workshops för communityn för både nybörjare och vana användare.
- Samverka med övriga NRENS för omvärldsbevakning.
- Använda eduMeet för vidare utveckling av tjänsten som ett komplement till nuvarande e-mötestjänst.
- Hantera kundärenden/tilläggsbeställningar tillsammans med NOC och NORDUnet.

Under första kvartalet av året förstärktes medieteamet med en samordnare för Sunets medietjänster. Vi har anordnat nätverksmöten och workshops/webinarer i Sunets regi men också med hjälp av NORDUnet och Zoom.

Arbetet med att omvärldsbevaka och testa ett komplement till nuvarande e-mötestjänst har fortsatt i samarbete med övriga NRENS där projektet utökats till att testa flertalet alternativ som finns som OpenSource.

Under hösten har vi bjudit in till kunddialogsmöten och återkopplingen visar att tjänsten fortsatt är mycket uppskattad och att den främst används i undervisning.

## eduID Connect

### *Mål för året:*

- Tillgängliggöra och vidareutveckla tjänsten med speciell hänsyn till mindre Sunet-kunder.

eduID Connect finns i två varianter: en som använder eduID för användarhantering och en som använder Microsoft Entra ID för användarhantering. Tjänsten etablerades under året och ett mindre antal anslutna organisationer har börjat använda den.

## eduSign

### *Mål för året:*

- Lansera stöd för signeringar med Svensk e-legitimation.
- Lansera stöd för kvalificerade signaturer enligt eIDAS.
- Stötta GÉANT att etablera en signeringstjänst baserad på eduSign på europeisk nivå.
- Utredda möjligheten att etablera en ny Qualified Trust Service Provider (QTSP) för sektorn i samverkan med GÉANT.
- Utveckla en ny tjänst för utfärdande av digitala bevis (credentials) till EU:s digitala identitetsplånbok i samverkan med Ladok.

Utöver att alla olika komponenter i produktionsmiljön uppgraderades under 2025 till senaste versionerna har även användargränssnittet som användare interagerar med fått ett flertal nya funktioner. Dels stödjer eduSign nu möjligheten att begära en viss tillitsnivå för att signera ett dokument. Även funktionen att signera i ett förbestämt seriellt arbetsflöde har införts. Utöver det har mindre ändringar implementerats, så som att signeringsflödet nu är mer intuitivt för användare som blir inbjudna att signera, och att användare nu själva kan se sin sessionsdata för att underlätta felsökning.

Möjligheten att signera med svensk e-legitimation blev nästan färdigutvecklad under 2025 och förväntas tas i drift i början av 2026.

Piloten att använda eduSign inom GÉANT har fortsatt men det togs inget beslut under 2025 ifall tjänsten skall etableras på europeisk nivå. Arbetet med att etablera en QTSP och erbjuda kvalificerade signaturer enligt eIDAS i eduSign har inte genomförts, men Vetenskapsrådet har haft diskussioner tillsammans med Digg gällande detta och eventuellt kan det ske under 2026 istället.

Vetenskapsrådet genomförde även en pilot tillsammans med Ladok inom den storskaliga piloten DC4EU för den digitala identitetsplånboken. I piloten lyckades man utfärda digitala bevis (credentials) till en identitetsplånbok. Det är ännu inte beslutat om detta arbete ska vidareutvecklas till en produktionstjänst.

## Enkätverktyg

### *Mål för året:*

- Erbjuder ett nytt 12-årigt avtal för tjänsten efter genomförd upphandling.
- Arrangera informationsmöten och workshops för våra kunder.
- Ansluta nya lärosäten som inväntat den genomförda upphandlingen.

Vi gick under 2025 i mål med upphandlingen och tecknade ett nytt 12-årigt avtal. Kostnaden för tjänsten landade på ungefär samma nivå som tidigare. Under året anslöt flertalet nya lärosäten till tjänsten och det är nu totalt 30 stycken organisationer som använder enkätverktyget via Sunet. Flera workshops för kunderna genomfördes tillsammans med leverantören med fokus på funktioner i systemet. Vi arrangerade även möten kring övergången till det nya avtalet.

## Lärplattform

### *Mål för året:*

- Utöka samarbetet med användarnätverk i Finland, Belgien, Holland samt Storbritannien.
- Skapa nya arbetsgrupper inom nätverket tillsammans med våra kunder. Driva och ha dialog kring arbetsgruppernas frågor gentemot tjänsteleverantören.
- Lansera Sunets Schemaintegration och ansluta intresserade lärosäten.
- Fortsätta att utveckla Sunets lösning för integration mellan Ladok och lärplattformen.
- Anordna nätverksmöten för våra kunder varannan vecka under terminstid.
- Arrangera ett nationellt nätverksmöte för våra kunder, på plats hos ett lärosäte.
- Fortsätta att utveckla tjänstens digitala kundmötesplats på Sunet Forum.

Under året hade vi möte med de europeiska användarnätverken och diskuterade gemensamma frågor. Nya arbetsgrupper bildades i LMS-nätverket, bland annat med fokus på tilläggstjänsten Catalog, Portfolio samt området Kvalité i kursrum. Arbetsgrupperna har i flera fall fått träffa ansvariga produktägare hos leverantören. Tjänsteförvaltarna har arrangerat välbesökta nätverksmöten varannan fredag under terminen (ca 60 deltagare per möte). Under 2025 arrangerade vi även ett nätverksmöte i samband med konferensen CanvasCon i Oslo. Mötet hölls tillsammans med Sikt och deras norska användarnätverk. Sunet Forum har fortsatt att vara en aktiv mötesplats för nätverkets medlemmar.

Schemaintegrationen har testkörts i flera omgångar men har krävt lite omarbete. Arbetet fortsätter under 2026. För integrationen mellan Ladok och lärplattformen har vi samlat in utvecklingsförslag och haft regelbundna möten med ansvariga för utveckling/drift.

## ORCID

### *Mål för året:*

- Stötta både nationell och internationell svensk användning av ORCID.
- Göra en översyn av användningen av ORCID bland svenska lärosäten och forskningsfinansiärer.

En översyn av tjänsten ORCID är påbörjad för att se hur Sunet framöver kommer att stödja lärosätena och andra organisationers användning av ORCID.

## Play

### *Mål för året:*

- Hålla nätverksmöten en gång i månaden under terminstid.
- Anordna workshops för communityn för både nybörjare och vana användare.
- Samverka med övriga NRENs för omvärldsbevakning.
- Hantera kundärenden tillsammans med Sunet NOC och NORDUnet.
- Presentera ett OpenSource-alternativ och utvärdera det.
- Presentera resultatet av upphandlingen av playtjänst som NORDUnet gjort med hjälp av nordiska NRENs.

Vi presenterade resultatet av upphandlingen och ingen Sunetansluten organisation signalerade då att det fanns intresse att byta till en molnbaserad tjänst.

Sunets tjänsteförvaltare tog initiativ till ett tätare samarbete tillsammans med NORDUnet med nuvarande leverantör där vi planerade för en större uppgradering av systemet. I maj uppdaterades servrarna vilket underlättar för tätare uppgraderingar framåt. Parallellt genomförde vi kunddialoger. Resultatet visar att större delen av de organisationer som använder Sunet Play är nöjda och vill fortsätta som kunder.

Vi har anordnat nätverksmöten och workshops/webinarer arrangerade av oss men också med hjälp av NORDUnet och Kaltura.

## Sunet CD – Sunets nationella nät

### *Mål för året:*

- Installera utrustning på den nya fiberförbindelsen till Gotland och Bornholm.
- Inleda arbetet med att uppdatera den optiska utrustningen.

- Utforma långsiktig strategi för Sunets fibernät.
- Göra en genomlysning och ta fram förbättringsåtgärder för övervakning av befintliga installationer med syfte är att förkorta tiden mellan incidenter och åtgärder.

Vi har installerat och driftsatt utrustning på den nya fiberförbindelsen till Gotland och Bornholm.

Arbetet med uppdatering av den optiska utrustningen inleddes under året och fortsätter 2026. Arbetet med att ta fram en långsiktig strategi för Sunets fibernät har påbörjats och kommer att fortsätta fram till dess att nuvarande IRU-avtal för fibernätet löper ut 2031.

En genomlysning av övervakningen av befintliga installationer genomfördes. Under våren 2025 startades ett projekt för att ta fram ett nytt statistikverktyg som på sikt ska ersätta det befintliga och föråldrade STATS-systemet.

## Sunet Datahanteringsplan

*Mål för året:*

- Under 2025 kommer arbetet med att avveckla Sunet Datahanteringsplan som separat tjänst att påbörjas.
- En ny funktion kommer att utvecklas som en del av Sunet Drive som även kommer att integreras med GDP-projektet.
- Sunet ska under året stödja den tekniska utvecklingen inom GDP-projektet.

Under 2025 har vi arbetat med att ta fram ett nytt avtal med leverantören. Detta arbete fortsätter under 2026. Sunet Datahanteringsplan avvecklas inte som separat tjänst i nuläget. Vad gäller funktionen i Sunet Drive finns möjligheten att nyttja tillägget Bridgit för att kommentera data lokalt, men funktionalitet för att göra en koppling till verktyg för datahanteringsplaner har inte blivit verklighet. Stöd till projektet GDP har erbjudits under året.

## Sunet Drive

*Mål för året:*

- Lansera "Jupyter notebook" som tjänst för dataanalys inklusive grundläggande stöd för externa datakällor (databaser) och strömmande data.
- Fortsatt arbete med utveckling av Sunet Drive med speciellt fokus på säkra databehandlingsmiljöer.

- Fortsätta arbetet med att öka den geografiska redundansen av Sunet Drive genom att etablera tjänsten på fler av Sunets datacenter.
- Förbereda för ett eventuellt regeringsuppdrag kring det europeiska Hälsodataområdet.
- Utforska möjligheterna till integration av AI-verktyg i Sunet Drive.
- Fortsätta arbetet med att bredda basen för Sunet Drive.

De flesta av målen ovan är sådana som fortsätter år från år, men det som var planerat för 2025 är genomfört enligt plan, med undantag av integrationen av AI-verktyg som planeras göras tidigt 2026 istället.

Arbetet med att etablera lagring som spänner över flera av Sunets datacenter för att uppnå full redundans pågår. Detta arbete kommer att avslutas under 2026.

Under året har också arbete genomförts för att införa lagringstekniken "ceph" som komponent för Sunet Drive. Detta kommer att införas i produktion under första halvan av 2026.

## Sunet Scribe (tidigare Sunet Tal-till-text)

### *Mål för året:*

- Medverka i NORDUnets upphandling av tjänsten under 2025.
- Etablera Sunet Scribe som ny nationell tal-till-text-tjänst för sektorn.
- Fasa ut Amberscript och genomföra en smidig övergång för befintliga kunder.
- Säkerställa hög transkriptionskvalitet genom öppna språkmodeller (KB Whisper).
- Leverera en driftklar tjänst med åtkomst via webbgränssnitt, Sunet Play och Sunet Drive.
- Påbörja etablering av förvaltningsmodell och nätverk för användarstöd.

I mars togs ett beslut att utveckla en egen tjänst för transkribering byggd på KB Whisper med planen att vara färdig för release i oktober. Större delen av året bedrevs detta som ett utvecklingsprojekt. I projektets slutskede genomfördes piloter och verifiering tillsammans med utvalda lärosäten. Dessa användes för att testa funktionalitet, användarflöden och tekniska vägval inför produktionssättning. I samband med detta påbörjades även onboarding av de första anslutna organisationerna. Innan årets slut hade 24 lärosäten signerat avtal. Tjänsten ersätter också Amberscript i undertextningsfunktionen REACH i Sunet Play.

## SUNET Virtuellt datacenter

### Mål för året:

- Etablera managerade "Kubernetes containers" som tjänst i våra datacenter.
- Utredda behovet av ytterligare ett datacenter.
- I samverkan med GÉANT utvärderas en ny digital ingång för åtkomst av Sunet VDC baserat på SURF research cloud.
- Fortsätta arbetet med att bredda basen för Sunet Virtuellt Datacenter (VDC).

De flesta av målen ovan är uppfyllda. Det finns behov av ytterligare ett mindre datacenter, och planering för det kommer att fortsätta under kommande år.

Under året har arbetet med att knyta nya kunder till tjänsterna fortsatt. Ett antal organisationer har visat intresse för att förlägga stora volymer lagring i DC Orion. EOSC-noden i DC Orion har rönt stort intresse, och ytterligare användare av tjänsten har anslutits.

Sunets molntjänster, framförallt Sunet Virtuellt datacenter (VDC), används både av externa och interna tjänster. Under året har ett arbete som syftar till att tydligt koppla intern användning till rätt Sunet-tjänst genomförts, vilket nu gör det tydligare för organisationen hur kostnaderna fördelas.

## Swamid och eduID

### Mål för året:

- Swamid och eduID ska under året stötta både nationell och internationell utbildnings- och forskningsinfrastruktur.
- Swamid och eduID ska arbeta för att fler grupper inom vår sektor ska kunna använda en digital identitet mot svenska, europeiska och internationella tjänster via Swamid.
- Swamid och eduID ska under året underlätta identifieringsprocesser inom svensk forskning och högre utbildning genom att arbeta för harmonisering av identitetsbegrepp inom dessa sektorer.
- Swamid ska etablera ny federationsteknologi som komplement.
- eduID ska stötta Skolverket i arbetet med digitala nationella prov.
- eduID ska vara delaktigt i pilotprojekt inom EU:s digitala plånbok.

Under 2025 har flera lärosäten blivit godkända för Swamids högsta tillitsnivå där multifaktorinloggning krävs vid sidan av mer noggrann identitetskontroll. Vissa europeiska forskningsinfrastrukturer kommer under 2026 att börja kräva detta, till exempel EuroHPC.

Swamid har deltagit i piloten inom eduGAIN för OpenID Connect och OpenID Federation. Denna pilot testar och demonstrerar den nya federationsteknologin för att se om och hur den kommer att komplettera dagens SAML-baserade eduGAIN.

Swamid och eduID har stöttat Skolverket med digitala nationella prov. Stödet har bestått av utveckling och drift av infrastruktur för identifiering och inloggning.

## Säkerhetscenter

### *Mål för året:*

- Slutföra påbörjat arbete och samverkansmodell kring avancerat konsultstöd vid allvarliga it-säkerhetsrelaterade incidenter.
- Genomföra pilotinstallationer för Sunet Content Delivery Network (CDN – överbelastningskydd för webbapplikationer).
- Utifrån behovsfångstprocessen stödja lärosätenas förmåga att upptäcka intrång eller andra incidenter. Eventuellt upphandla eller tjänsteutveckla området.
- Förbättrad visualisering och statistik kring relevanta händelser och information. Visualiseringen ska stödja både aggregerat (öppet material) och kundspecifik känslig information.
- Anordna CSIRT-forum i samverkan med anslutna organisationer, träffar och/eller utbildning för säkerhetscenters community samt strukturerat genomföra informations- och erfarenhetsutbyten genom olika teman på "öppet hus".
- Utöka det internationella samarbetet inom GÉANT-projektet GN5-2 kring krisövningar, Cyber Threat Intelligence (CTI) och produkter/tjänster inom it-säkerhetsområdet.
- Utökad informationsutbyte mellan våra nordiska grannländer kring utveckling, verktyg, upphandlingar och processer.
- Assistera EOSC Region North via NORDUnet med it-säkerhetskompetens.
- Stödja Sunets tjänsteförvaltare med riskanalyser och informationsklassning för samtliga tjänster inför en ISO 27000 certifiering.

Upphandlingen och samverkansmodellen för avancerat konsultstöd vid allvarliga it-säkerhetsrelaterade incidenter tvingades avbrytas under 2025 på grund av bristfälliga och otillräckliga anbud som inte möjliggjorde en väl genomförd process. Arbetet med Sunets Content Delivery Network (CDN), som ska ge överbelastningskydd för webbapplikationer, har fortsatt men med lägre prioritet än planerat. Tjänsten planeras att etableras under 2026 och dialog förs för närvarande med flera intressenter.

Stödet för lärosätenas förmåga att upptäcka intrång och andra incidenter har saknat en tydlig motpart för fortsatt tjänsteetablering. Istället kom fokus under tredje kvartalet att förskjutas mot penetrationstester. Detta arbete fortsätter under 2026, med behovsfångst samt acceptans av prismodell och upphandling för de automatiserade delarna. Ramavtal för manuella penetrationstester via externa firmor var inkluderat i upphandlingen kring avancerat konsultstöd och kan återupptas vid behov.

I samband med att Vetenskapsrådet under året etablerat intern it-drift har även stöd och funktion för detektion och åtgärd av säkerhetsändelser, kallad VR-SOC, etablerats. Under 2026 omorganiseras generellt it-hanteringen för myndigheten vilket stärker hanteringen.

Arbetet med att förbättra visualisering och statistik kring relevanta händelser och information har inte utvecklats i önskad takt, främst på grund av resursbrist och tjänstledigheter. Rekryteringar pågår för att minska belastningen och undvika en liknande situation framöver.

Under året har två uppskattade CSIRT-forum genomförts: ett under våren hos Chalmers och ett under hösten hos Lunds universitet. Därutöver har ett dussintal virtuella öppet hus-tillfällen arrangerats med aktuella agendor och rundabordssamtal om angelägna frågor.

Samarbetet med GÉANT-projektet GN5-2 har varit gott, särskilt kring krisövningar, Cyber Threat Intelligence (CTI) och it-säkerhetsrelaterade tjänster. Resursbrist inom säkerhetscentret har dock påverkat deltagandet, vilket innebär att en ökad närvaro och ett starkare engagemang behövs under 2026.

Informationsutbytet med de nordiska grannländerna har stärkts genom kvartalsvisa möten där strategier och erfarenheter diskuterats. Inom verktygsstöd har Sikt och Sunet samarbetat kring en gemensam upphandling via NORDUnet. Sunet har även fortsatt att bistå EOSC Region North med it-säkerhetskompetens.

Arbetet med att stödja Sunets tjänsteförvaltare i riskanalyser och informationsklassning inför en ISO 27000-certifiering har genomförts. Däremot har projektet kring ledningssystemet för informationssäkerhet behövt omformuleras efter att både projektbeställare och projektledare lämnat verksamheten. Detta påverkar andra prioriteringar, särskilt med tanke på att NIS2 träder i kraft under januari 2026 och medför nya krav på de tjänster som Sunet levererar.

Sunet har deltagit i GÉANTs arbete med krisövningar men också arrangerat egna. Oktober 2025 genomfördes en nationell krisövning, där deltagande organisationer befann sig vid sin hemorganisation och den centrala krisövningsledningen skickade ut händelser som de skulle reagera på. Responsen från deltagarna var mycket positiv, liknande koncept kommer användas under 2026.

## Säkerhetskopiering (BaaS)

*Mål för året:*

- Utredda hur BaaS ska erbjudas i framtiden.

Leverantören håller på att utveckla en uppdaterad metod för den nuvarande BaaS-tjänsten. Parallellt med detta har vi börjat se över möjligheten att erbjuda Sunets backup (som idag bara används internt) som tjänst för kunderna.

## Säkra meddelanden

*Mål för året:*

- Etablera en tjänst för säkra meddelanden till Sunets anslutna organisationer.

Ramavtal för tjänsten SEFOS (Säker e-post för offentlig sektor) är tecknat med Meaplus och avropsprocessen är etablerad. Avropsavtal tecknas löpande av lärosäten och tjänsten är nu uppsatt och används enligt förväntan.

Arbetet har under året fokuserat på uppstartsstöd, anslutning och praktisk vägledning, inklusive hantering av informationssäkerhetsunderlag samt val av leveransmodell (molntjänst eller lokal installation).

Lösningen möjliggör säker och krypterad meddelandehantering för offentliga aktörer med drift och lagring inom EU, med stöd för integration mot SWAMID och Sweden Connect.

Tjänsteägarskap för tjänsten behöver fastställas inför fortsatt förvaltning under kommande år.

## TCS-certifikat

*Mål för året:*

- Stödja GÉANT:s arbete att ta fram en framtidssäker lösning för TCS-tjänsten.

Mot slutet av 2024 sade leverantören Sectigo upp avtalet med GÉANT, som på kort tid lyckades teckna ett avtal med HARICA som ersättning. Fokus under 2025 har därför legat på att hjälpa TCS-medlemmarna på Sunet att komma igång med HARICA.

## Textmatchning

*Mål för året:*

- Genomföra ny upphandling av tjänsten.
- Följa utvecklingen av AI i förhållande till tjänsten.

Upphandlingen genomfördes under våren och den nya tjänsten etablerades och används idag av 32 lärosäten. Vi fokuserade extra på samarbetet med leverantören för att göra övergång och migrering från det gamla verktyget till det nya så smidigt som möjligt. Under hösten hjälpte vi alla lärosäten att flytta och konvertera deras historiska data till det nya systemet. Vi arrangerade flertalet informationsmöten. Arbetet lades även på att fånga upp buggar och förbättringsförslag och föra vidare det till leverantören. Funktionalitet för att upptäcka AI har vi i dagsläget valt bort, då vi anser att kvaliteten och rättssäkerheten är för låg. Det blir en fråga vi tar med oss framgent.

## Sunets driftverksamhet

### *Mål för året:*

- Utföra två krisövningar för driftenheten.
- Ersätta stats.sunet.se – statistikinsamling och långsiktig lagring av nätstatistik.
- Färdigställa implementationen av det nya övervakningssystemet Zino 2.0.
- Sunet NI anpassas för att inkludera samtliga tjänster.

Under 2025 utfördes en nationell krisövning tillsammans med ITCF, samt en intern krisövning på driftenheten.

Ersättningen av stats.sunet.se har påbörjats men projektet kommer troligtvis inte avslutas förrän under 2027. Projektets omfattning har utökats från att endast vara en ersättning av stats.sunet.se till att även inkludera telemetri-funktionalitet vilket ger en bättre upplösning av statistiken än vad som är möjligt idag.

Zino 2.0 har implementerats för ett av produktionssystemen för övervakningen.

Sunets Network Inventory, "Sunet NI", har under året inte implementerats för samtliga tjänster och arbetet fortsätter under 2026.

## Sunets organisation och styrning

### Systematisk verksamhetsutveckling

#### *Mål för året:*

- Etablera arbetssätt och digitala verktyg för process- och regeluppföljning.
- Fortsätta arbetet med ISO 27001 för Sunets tjänster och säkerställa efterlevnaden av MSBF 2020:6 & 2020:7.
- Vidareutveckla strukturer för förvaltnings- och projektverksamheten.
- Fortsätta arbetet med att kartlägga olika kundgrupper inom Sunet för att klargöra kontaktvägar och anpassa information och aktiviteter.

Utgå från Vetenskapsrådets strategiska verksamhetsplan för 2025–2028 för att skapa förutsättningar för de olika verksamheterna inom myndigheten.

Fokus för årets arbete med verksamhetsutveckling har varit att förbereda den organisationsförändring som träder i kraft den 1 april 2026, då två nya avdelningar ersätter den nuvarande avdelningen för Sunet och anknutna tjänster.

### Kommunikationsaktiviteter

#### *Mål för året:*

- Fortsätta utveckla Sunets informationsutskick och nyhetsbrev för att stärka synligheten av vår verksamhet – både för anslutna organisationer och allmänheten.
- Fortsätta arbetet med att kartlägga Sunets målgrupper för att förbättra och anpassa våra kommunikationskanaler, informations-spridning och aktiviteter.
- Vidareutveckla och optimera Sunets webbplatser, [www.sunet.se](http://www.sunet.se) och [wiki.sunet.se](http://wiki.sunet.se).
- Utveckla Sunets interna kommunikation och aktiviteter, med fokus på att utvärdera befintliga insatser och identifiera vad som saknas.

Arbetet med att utveckla Sunets externa kommunikation har fortsatt under 2025, med fokus på att göra informationen mer tillgänglig för anslutna organisationer och andra intressenter. Informationsutskicken och nyhetsbreven har fortsatt att vara viktiga kanaler för att sprida aktuell information om våra tjänster, projekt och andra aktiviteter. Vi har under året tagit beslut om en ny

inriktning för informationsspridning som ska börja användas under 2026, då vi identifierat att nuvarande form för utskick inte når alla målgrupper på ett tillräckligt bra sätt. Syftet är att skapa en mer sammanhållen och lättillgänglig kommunikation som når fler mottagare och ger en bättre överblick. I samband med detta har även delar av den interna kommunikationen setts över.

Under året har vi fortsatt arbetet med att modernisera Sunets wiki och ett nytt visuellt tema har implementerats. Arbetet med att justera funktioner och förbättra användarupplevelsen har pågått löpande och fortsätter under 2026. Inför implementeringen av det nya temat genomförde vi även en översyn av innehållet för att rensa, strukturera och säkerställa att informationen är aktuell och lätt att hitta.

## Dialog och samverkan

### Nationellt

#### Sunets anslutna organisationer

##### *Sunets kontaktpersoner*

###### *Mål för året:*

- Behålla en kommunikation som främjar samarbetet med Sunets kontaktpersoner.
- Fortsätta interagera inom samarbetsnätverken.

Varje Sunetansluten organisation har en utsedd kontaktperson som utgör kontaktytan mot Sunet i frågor som behovsfångst och informationsspridning. Vi kommunicerar regelbundet med kontaktpersonerna under året, främst genom våra informationsutskick. Förutom den direkta kommunikationen med kontaktpersonerna har vi också regelbunden kontakt med andra grupper inom våra anslutna organisationer, bland annat genom de samarbetsnätverk som Sunets tjänsteförvaltare driver kring respektive tjänst.

##### *Sunetdagarna*

###### *Mål för året:*

- Planera och genomföra Sunetdagarna, med ett fysiskt event på våren och ett digitalt på hösten.

Den 6–8 maj arrangerade vi Sunetdagarna på Luleå tekniska universitet. Cirka 200 deltagare var på plats. Programmet fokuserade på fyra olika spår: Digitala tjänster, Molntjänster, Nät och säkerhet samt Identitet. Utöver dessa hade vi tre keynotes: om motivation och ledarskap, om rymdforskning i Sverige och i vårt solsystem samt om AI ur ett användarperspektiv. Vi arrangerade även tre studiebesök på DC Orion som blev en mycket uppskattad del av programmet.

På hösten arrangerade vi Sunetdagarna digitalt. Vi testade ett nytt upplägg med fokus på presentationer som lämpar sig särskilt väl för digitalt format, till exempel live-demos och workshops. Totalt genomfördes 22 presentationer med omkring 1 500 deltagare under veckan.

## Samverkansorganisationer och myndigheter

### *Samarbete med Digg*

#### *Mål för året:*

- Fortsätta stödja Digg med driften av eIDAS-noden, Sweden Connect och övriga tjänster inom identitetsområdet.

Samarbetet med Digg har fortsatt under 2025. Driften av Sweden Connect och eIDAS-noden har skett utan störningar. Samarbetet med Digg fungerar väl och genom detta samarbete får Vetenskapsrådet inflytande över hur nationella lösningar inom området digital identitet utformas. Ett nära samarbete med Digg inom även den digitala identitetsplånboken och tidigare samarbeten runt e-signatur har lett till diskussioner om potentiell vidareutveckling av samarbeten mellan Vetenskapsrådet och Digg inom dessa områden.

## Regeringsuppdrag och uppdrag enligt Vetenskapsrådets regleringsbrev

### *Samarbete med Skolverket*

#### *Mål för året:*

- Genomföra nödvändiga utvecklingsaktiviteter för att säkerställa en stabil drift av inloggningslösningen för digitala nationella prov.

År 2025 var det meningen att de digitala nationella proven och bedömningsstöden skulle användas fullt ut. Vi driftsatte därför ytterligare redundans av-, och optimering i den infrastruktur vi byggt upp för att hantera den planerade mängden datatrafik.

Våren 2025 ställdes provtillfället in. Hösten 2025 genomfördes de nationella proven och vår infrastruktur levererade den kapacitet som krävdes. Proven ställdes dock in efter problem med driften i den provplattform som Skolverket använder sig av.

Vi fortsätter att leverera infrastruktur och inloggningslösning i samarbete med Skolverket.

### *EU:s digitala plånbok*

#### *Mål för året:*

- Fortsätta arbetet med piloter av EU:s digitala plånbok på ett sätt som är gynnsamt för sektorn och uppfyller regeringens instruktioner på området.
- Fortsättningsvis stödja Digg i utvecklingen av en digital identitetsplånbok.
- Stödja Ladok och lärosäten med införandet av den digitala plånboken, bland annat genom att utveckla nya Sunet-tjänster på området.

Under 2025 avslutades de storskaliga piloterna DC4EU och EWC för EU:s digitala identitetsplånbok där Vetenskapsrådet deltog. Vetenskapsrådet hade en framträdande roll inom DC4EU piloten och efter drygt två års intensivt arbete så avslutades piloten och alla leveranser från piloten har nu godtagits av EU-kommissionen. De första storskaliga piloterna la grunden för mycket av det arbete som kommer ske framöver inom detta område och resultaten och kompetensen som byggts upp och levererades inom projektet kommer att ha stor betydelse för det fortsatta arbetet.

Under 2025 startade även nästa iteration av de storskaliga piloterna igång där Vetenskapsrådet är delaktig i piloten WE BUILD. Vetenskapsrådet är drivande inom användningsfallet för Micro-meriter och har delat ledarskap inom gruppen för tillitsinfrastruktur. Båda dessa områden kommer förmodligen att vara tongivande och viktiga inom utbildningsområdet framöver för att kunna anpassa sektorn till att använda den digitala identitetsplånboken.

Inom både första och andra iterationen av de storskaliga piloterna har Vetenskapsrådet haft ett nära samarbete med Digg och Ladok.

## Internationellt

### NORDUnet

#### *Mål för året:*

- Gemensamt inom NORDUnet ta fram tydliga processer för ett starkare samarbete inom de olika verksamhetsområden vi verkar. Fokus är bland annat på säkerhet, AI, e-identitet, nätutveckling och utbildningsstödande tjänster.

Inom ramen för arbetet inom NORDUnets styrelse och CAG (Customer Advisory Group) har ett flertal aktiviteter inom ovanstående områden ägt rum, bland annat en AI-workshop där ytterligare medarbetare från våra respektive NRENs deltagit.

### Polar Connect

#### *Mål för året:*

- Genomföra överenskomna leverabler i de två EU-finansierade projekten.

Polar Connect är ett strategiskt initiativ för att etablera en ny digital förbindelse på den kortaste sträckan mellan Europa, Nordamerika och Asien via Arktis. Initiativet syftar till att skapa en robust, säker och hållbar infrastruktur för framtidens datakommunikation, med betydande potential att stärka forskning, innovation och digital handel.

Hittills har fyra delprojekt i Polar Connect mottagit CEF-finansiering på totalt 10,8 miljoner euro. Därtill har Sverige i forskningspropositionen beslutat avsätta 118 miljoner kronor för Polar Connect, inom ramen för Vetenskapsrådets anslagsökning under 2025–2028.

Under 2025 har de treåriga delprojekten North Pole Fiber och Polar Connect Step 1 gått in i sina andra respektive första år. Därutöver har ansökan för ett nytt treårigt delprojekt beviljats: Polar Connect Step 2 (2026–2028).

Under 2025 har delprojektet North Pole Fiber (med parterna NORDUnet och Polarforskningssekretariatet):

- Undersökt möjligheten att etablera kostnadseffektiv redundans inom norra Sverige från en framtida landningsstation i norra Norge, med säkrad backhaul vidare mot Europa.
- Med hjälp av en modellering definierat den kortaste och säkraste ruten för kabelläggning genom arktiska oceanen.
- Undersökt vilka möjligheter det finns för att använda framtida fiberoptiska kablar som observations- och forskningsinstrument i Arktis samt hur dessa observationsdata ska hanteras.
- Besökt en europeisk kabeltillverkare.
- Undersökt hur sensorer kan fästas på kabeln, vilka sensordata forskare intresserar sig för, samt hur sensordata kan hanteras säkert, för att förstå hur framtida fiberoptiska kablar kan användas som observations- och forskningsinstrument i Arktis.

Delprojektet Polar Connect Step 1 (tillsammans med parterna NORDUnet, Polarforskningssekretariatet, DTU/DeiC och GlobalConnect) startade i januari 2025. Under året har vi framförallt:

- Karterat havsbotten med särskilt fokus på informationsluckor vid Yermakplattån och ryggarna Gakkel Ridge, Lomonosov Ridge och (delvis) Alpha Ridge (i den första av tre expeditioner) längs den tänkta kabelsträckningen genom Arktis.
- Utvecklat Polar Connects systemarkitektur tillsammans med aktörer i länder längs ruten, genom att undersöka möjliga lämpliga landningsplatser för kabeln där strömtillförsel och backhaul är tillräcklig.
- Inlett en kartläggning av sensortillverkare och de sensorer de kan erbjuda.
- Engagerat intressenter i olika länder (myndigheter, telekommunikationsföretag, kabeltillverkare, NRENS, möjliga finansiärer)
- Undersökt commercial planning.

Under 2025 beviljade CEF 5 miljoner euro för delprojektet Polar Connect Step 2. Syftet med Polar Connect Step 2 är bland annat att (tillsammans med parterna NORDUnet, Polarforskningssekretariatet, CSC och GlobalConnect):

- Utveckla en ägandestruktur för Polar Connect.
- Säkra finansiering för sensorer och för forsknings- och utbildningssektorns behov av ett av kabelns fiberpar.
- Utveckla en motståndskraftig och framtidssäker systemarkitektur, definiera den slutgiltiga kabelrutten (Cable Route Study) och förbereda all information som behövs för att kunna implementera Polar Connect, samt
- Undersöka möjligheten att reparera kablar i extremt kalla och isiga förhållanden.

Under 2026 kommer tre projekt inom Polar Connect att löpa parallellt.

### **EOSC och EOSC EU Node**

#### *Mål för året:*

- Fortsätta utveckla en plattform för digital identitet som är gemensam för hela EOSC. Detta arbete utförs i samarbete med GÉANT.
- Fortsätta etablera en europeisk EU-nod för EOSC genom att stödja NORDUnets arbete i detta projekt.
- Ta fram tekniska lösningar för säkra databehandlingsmiljöer med utgångspunkt i Sunet Drive, som kan användas både av EOSC EU Node (via samverkan med NORDUnet) och inom ramen för ett eventuellt framtida uppdrag kring det europeiska hälsodataområdet. Resultatet av denna utveckling ska kontinuerligt göras tillgängligt för Sunets kunder.
- EOSC har ett starkt fokus på sekundär användning av data; och Sunets huvudsakliga erbjudande är Sunet Drive. För att bättre visa beslutsfattare värdet av Sunet Drive som en EOSC-relevant tjänst kommer vi att komplettera det arbete som redan pågår med att lägga till Fair Digital Object (FDO)-medvetenhet (inklusive förvarsdeponering) till Sunet Drive. Detta arbete utförs tillsammans med Svensk nationell datatjänst (SND) och det initiala målet för förvaring är DORIS. Allt eftersom detta arbete fortskrider kommer vi att marknadsföra intermediära resultat på lämpliga forum (EOSC Forum, Research Data Alliance (RDA), Committee on Data (CODATA), FDO, etc.) för att göra intressenter medvetna om vårt arbete.

EOSC, det europeiska öppna forskningsmolnet, är ett initiativ från EU-kommisionen. Visionen och målet är en gemensam, öppen digital samarbetsmiljö för FAIR och öppna forskningsdata och -resultat, i en så kallad EOSC-federation.

EOSC-arbete innebär såväl teknisk utveckling av komponenter i den digitala samarbetsmiljön som policyarbete och kompetenshöjande aktiviteter.

Vetenskapsrådet har i uppdrag att samordna och främja svenskt engagemang i EOSC och har i detta arbete identifierat behov av utökad svensk koordinering, samt är genom Sunet redan drivande i flera av de tekniska utvecklingarna. Flera ytterligare aktörer i Sverige är redan aktiva i EOSC-sammanhang, såväl funktioner på lärosäten (exempelvis forskningsdatastöd) som nationella infrastrukturer (exempelvis SND och SciLifeLab).

Under 2025 har utvecklingsarbetet på ovanstående punkter fortsatt, samt arbetet med att etablera en svensk nationell EOSC-nod initierats, i samarbete med enheten för data som strategisk resurs på Vetenskapsrådet. I maj 2025 öppnades utlysningar inom HORIZON-INFRA-programmet. En av dessa utlysningar ("EOSC Nodes with federating capabilities for the EOSC Federation", HORIZON-INFRA-2025-01-EOSC-01) syftar till att etablera samarbete mellan nationella noder som ett steg i att bygga upp EOSC-federationen. Vetenskapsrådet bjöds in att delta i ett konsortium lett av finska CSC som svensk nationell EOSC-nod. Utöver detta har en ansökan om att ingå i den andra fasen av uppbyggandet av EOSC-federationen som en svensk nationell EOSC-nod under 2026 förberetts. Förankringsarbete med externa nationella aktörer har genomförts och arbetet med att ta fram organisatoriska lösningar för detta fortsätter under 2026.

## EuroHPC

### *Mål för året:*

- Sunet ska, tillsammans med GÉANT och andra berörda forskningsnät, etablera 1.2 Terabit/s konnektivitet mellan Arrhenius och andra relevanta HPC och datalagringscentra, både i Sverige och internationellt.
- Sunet ska fortsättningsvis stödja NAISS i utveckling av en svensk EuroHPC-resurs och tillhörande AI-fabrik.

Vetenskapsrådet ska inom sitt uppdrag att initiera och stödja strategiska satsningar inom forskning och forskningsinfrastruktur och det svenska medlemskapet i EuroHPC ansvara för nationell samordning och finansiering av storskaliga beräkningsresurser för forskning.

Under 2025 vann GÉANT en upphandling inom ramen för EuroHPC JU för att koordinera och leverera uppkoppling till HPC-sajter i EuroHPC-programmet. Sunet kommer under 2026 bistå i arbetet med uppgradering av uppkopplingar till HPC-sajter också i Sverige, exempelvis Arrhenius vid Linköpings universitet.

Utvecklingen av e-infraområdet nationellt och internationellt, inklusive HPC- och AI-resurser samt kringliggande tjänster, har under 2025 varit i stort fokus och samarbetsformer mellan centrala aktörer i Sverige, Norden och på EU-nivå kommer fortsatt undersökas under 2026.

Sunet, Tulegatan 11, 113 53 Stockholm, Sweden

**Sunet är en del av Vetenskapsrådet**

