

Workshop om Kostnadsmodeller för Forskningsinfrastruktur

Inom ramen för projektet “Stärkt konkurrenskraft med ökad tillgång för näringslivet till SciLifeLabs forskningsinfrastruktur” arrangerar vi en workshop som adresserar hur man kan göra beräkningar av avgifter för forskningsinfrastruktur genemot olika användare.

Detta webinarium är till för kunskapsdelning.
Vänligen kontrollera alltid vad som gäller för beräkning av infrastrukturkostnader vid ditt universitet.

20 maj 2026

Dagens program



- **Introduktion**

Josefin Lundgren Gawell, Per Lek (SciLifeLab)

- **Gruppdiskussion - breakout rooms**

- **Att ta betalt för forskningsinfrastruktur**

Victoria Nuth, Cecilia Carlson (Statskontoret)

- **ca 14:00 Bensträckare**

- **Redogörelse av erfarenheter från SESAM projektet**

Anders Berntson (RISE)

- **Genomgång hur man kan göra sin kostnadsberäkning**

Maria Östman (KTH), Anna Lidin (Uppsala Universitet)

- **ca 15:00 Bensträckare**

- **Gruppdiskussion**

- **Frågor & svar**

Summering & avslut

Avslut senast 16:00



Josefin Lundgren Gawell
External Relations,
SciLifeLab



Per Lek
External Relations
SciLifeLab



Victoria Nuth
Utredare
Statskontoret



Cecilia Carlson
Utredare
Statskontoret



Anders Berntson
Innovationsstrateg
RISE (SESAM)



Maria Östman
Biträdande
ekonomichef (KTH)

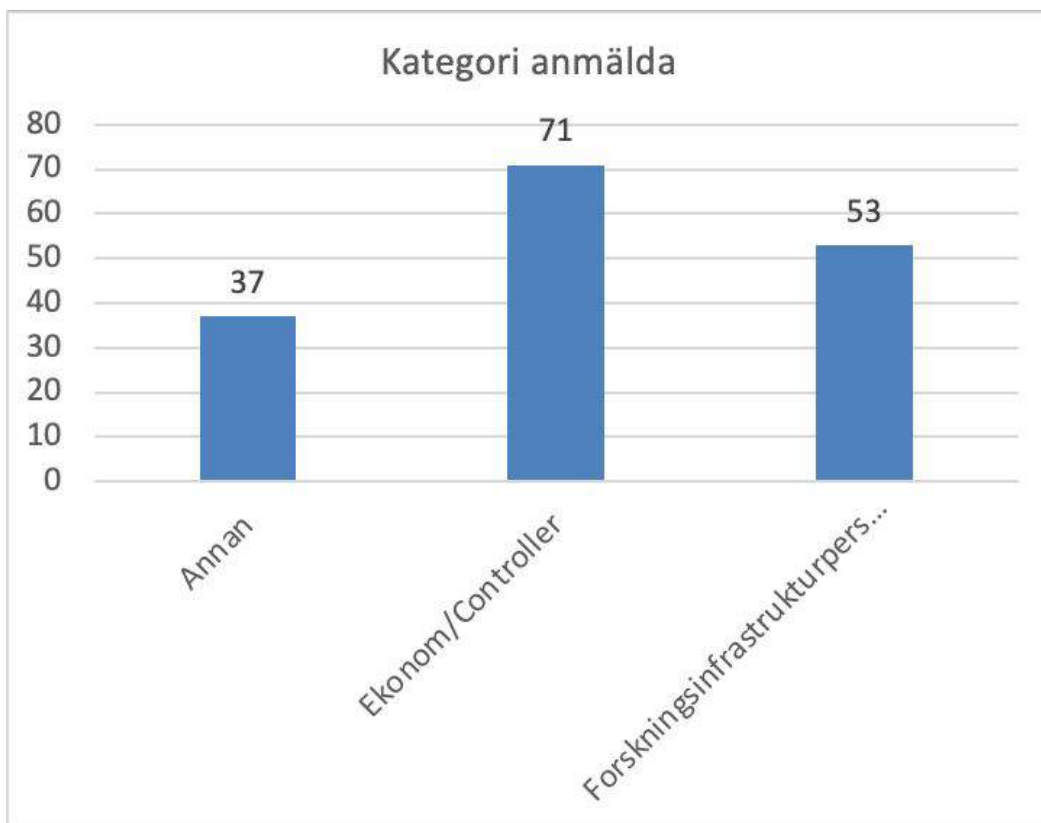


Anna Lidin
Financial control
SciLifeLab

Vilka är i zoom rummet



Över 160 personer anmälda



Universitet/Organisation
Chalmers tekniska högskola
Göteborgs universitet
Independent consultant
Karolinska Institutet
Karolinska Universitetssjukhuset
Kungliga Tekniska Högskolan
Linköpings universitet
Lund University
MAX IV, Lunds Universitet
Reg. Västerbotten
Region Västerbotten / Medicinsk teknik FoU
Region Västerbotten, Umeå universitet
SciLifeLab
Stockholms universitet
Sveriges lantbruksuniversitet
Umeå universitet
Uppsala universitet
Vetenskapsrådet

Kategori “Annan”



- Admchef men ansvar ekonomi och nära samarbete med ekonomer/Controller
- Admin. chef
- Administrativ chef
- Administrativ chef
- Ansvarig chef Forskningsinfra
- Biträdande föreståndare CMIV
- Biträdande prefekt med ansvar för infrastruktur
- Communicator
- Core Facility manager
- Ekonomiadministratör
- Ekonomichef
- Föreståndare Humlab som delvis är en lokal forskningsinfrastruktur, samt ingår i flera nationella.
- Forskningskoordinator
- Forskningsinfrastruktur
- Forskningsinfrastrukturhandläggare
- Forskningskoordinator med samordningsfunktion för forskningsinfrastruktur inom den tekniska fakulteten
- Forskningssekreterare Vetenskapsrådet
- Head of facility
- Head of KCTT transgenic core facility
- Head of Unit / Datadirektör
- Infrastrukturkoordinator
- IT-manager
- IT/OT Infrastructure & Systems Engineer (Research & Data Environments)
- kommunikatör
- PI
- Prodekan forskning och infrastruktur
- Projektledare
- Projektledare/Forskningskoordinator - ansvarig för ekonomi inom infrastrukturen och forskargruppen
- Samordnare - alla ekonomer och controller på institutionen r.
- Samordnare för KI:s infrastrukturnämnd
- SciLifeLab HoOp
- Stf vicerektor
- Teamsamordnare
- Utredare, ledningsstöd forskning och infrastruktur
- Verksamhetschef

Chef, coordinator, Projektledare, Samordnare

“Nya” förordningen



1992
Avgiftsförordningen
1992:191

Avgiftsförordning (1992:191)

Lo.m. SFS 2019:699

SFS nr: 1992:191
Departement/myndighet: Finansdepartementet BA ToT
Utfärdad: 1992-04-23
Ändrad: Lo.m. SFS 2019:699
Övrig text: Rättsblad 2011:216 har iakttagits.
Ändringsregister: SFSR (Regeringskansliet)
Källa: Fulltext (Regeringskansliet)

Innehåll:

- Övergångsbestämmelser

Förordningens tillämpningsområde

1 § I denna förordning finns bestämmelser i anslutning till 3 kap. 4, 6 och 7 §§ budgetlagen (2011:203).
Förordning (2011:216).

1 a § Förordningen gäller för myndigheter under regeringen. För affärsverken gäller endast 3 § och 5 § första stycket samt 15-25 §§. Förordning (2011:216).

2 § Förordningen skall tillämpas om inte något annat följer av en annan förordning eller av ett särskilt beslut av regeringen.
Förordning (1996:1196).

Rätten att ta ut avgifter

3 § En myndighet får ta ut avgifter för varor och tjänster som den tillhandahåller

Förordning om ändring i avgiftsförordningen (1992:191)

SFS-nummer: 2018:956
Publicerad: 2018-06-15

Här finns den officiella och senaste versionen av en förordning som har kungävers i svensk författningssamling (SFS).

Ladda ner

> Förordning om ändring i avgiftsförordningen (1992:191).pdf (239 kB)

2014
Handledning
– sätt rätt pris
Ekonomistyrningsverket

Handledning
Sätt rätt pris!

Prissättning och kalkylering
för statliga myndigheter

esv
EKONOMISTYRNINGSVERKET

esv 2014:1

2020
Rapport
Uttag av avgifter för
forskningsinfrastruktur
Ekonomistyrningsverket

Regeringsuppdrag

Rapport
Uttag av avgifter för
forskningsinfrastruktur

esv
EKONOMISTYRNINGSVERKET

esv 2020:1

2022-10-01
Förordning (2022:1378)
om avgifter för
forskningsinfrastruktur

Förordning (2022:1378) om avgifter för forskningsinfrastruktur

SFS nr: 2022:1378
Departement/myndighet: Utbildningsdepartementet
Utfärdad: 2022-08-18
Ändringsregister: SFSR (Regeringskansliet)
Källa: Fulltext (Regeringskansliet)

/Träder i kraft 2022-10-01/ Inledande bestämmelse

1 § Denna förordning innehåller bestämmelser om uttag av avgifter för användning av forskningsinfrastruktur som tillhandahålls av universitet och högskolor med stödet från staten som huvudman.

Vid tillämpning av denna förordning gäller den definition av forskningsinfrastruktur som framgår av artikel 2.9 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklarats förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget.

Denna förordning är meddelad med stöd av 8 kap. 7 § regeringsformen.

Rätten att ta ut avgifter för forskningsinfrastruktur

2 § Enligt 4 kap. 3 § lagen (2022:818) om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data ska forskningsdata tillgängliggöras avgiftsfritt. Universitet och högskolor får i övrigt ta ut avgifter för att tillhandahålla forskningsinfrastruktur för externa användare om

- forskningsinfrastrukturen står helt eller delvis under lärosätets kontroll,
- det finns av lärosätet fastställda och dokumenterade kriterier för tillgänglighet

Nya förordningen



Svensk författningssamling

Förordning om avgifter för forskningsinfrastruktur

Utfärdad den 18 augusti 2022

Regeringen föreskriver följande.

Inledande bestämmelse

1 § Denna förordning innehåller bestämmelser om uttag av avgifter för användning av forskningsinfrastruktur som tillhandahålls av universitet och högskolor med staten som huvudman.

Vid tillämpning av denna förordning gäller den definition av forskningsinfrastruktur som framgår av artikel 2.91 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget.

Denna förordning är meddelad med stöd av 8 kap. 7 § regeringsformen.

Rätten att ta ut avgifter för forskningsinfrastruktur

2 § Enligt 4 kap. 3 § lagen (2022:818) om den offentliga sektorns tillgängliggörande av data ska forskningsdata tillgängliggöras avgiftsfritt. Universitet och högskolor får i övrigt ta ut avgifter för att tillhandahålla forskningsinfrastruktur för externa användare om

- forskningsinfrastrukturen står helt eller delvis under lärosätets kontroll,
- det finns av lärosätet fastställda och dokumenterade kriterier för tillgänglighet till forskningsinfrastrukturen, och
- forskningsinfrastrukturen tillhandahålls inom ramen för lärosätets uppgifter.

SFS 2022:1378

Publicerad
den 23 augusti 2022

Avgifternas storlek

3 § Universitet och högskolor får besluta om avgifters storlek.

Avgifternas storlek ska bestämmas så att de täcker upp till verksamhetens kostnader (upp till full kostnadstäckning).

Om det är nödvändigt för att undvika att konkurrensen på marknaden snedvrids, ska avgifternas storlek bestämmas utifrån marknadsmässiga grunder.

Rätten att disponera avgiftsinkomster

4 § Universitet och högskolor får disponera avgiftsinkomster upp till full kostnadstäckning.

De avgiftsinkomster som överstiger full kostnadstäckning ska redovisas mot inkomsttitel.

Avslutande bestämmelse

5 § Universitets och högskolors beslut enligt denna förordning får inte överklagas.

Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 2022.

På regeringens vägnar

ANNA EKSTRÖM

Eva Lenberg
(Utbildningsdepartementet)

SFS 2022:1378

SciLifeLab Industry Access projektet



Stärkt konkurrenskraft med ökad tillgång för näringslivet till SciLifeLab:s forskningsinfrastruktur

Varför?

Industrins tillgång till SciLifeLabs infrastruktur behöver vara enklare och tydligare.

Mål

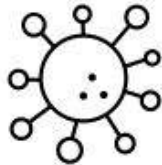
Riktlinjer för avtal och prissättning för SciLifeLab



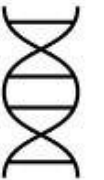
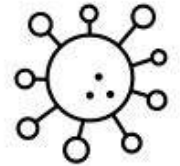
Vision



Today



Future
Multi-modal analysis host



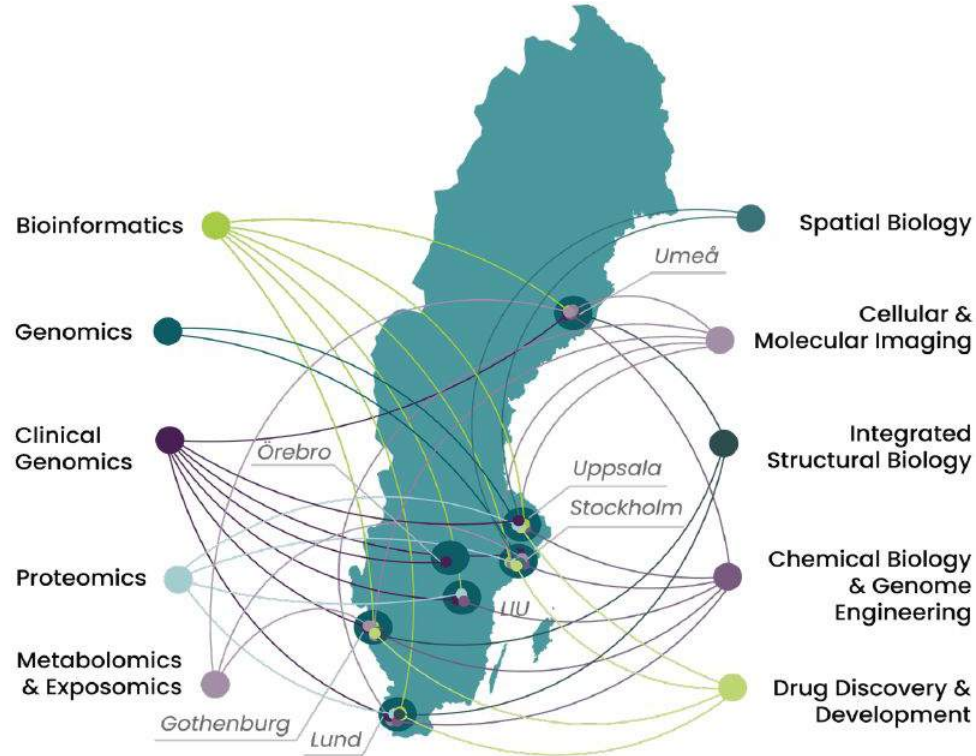
SciLifeLab infrastructure



+40
infrastructure units

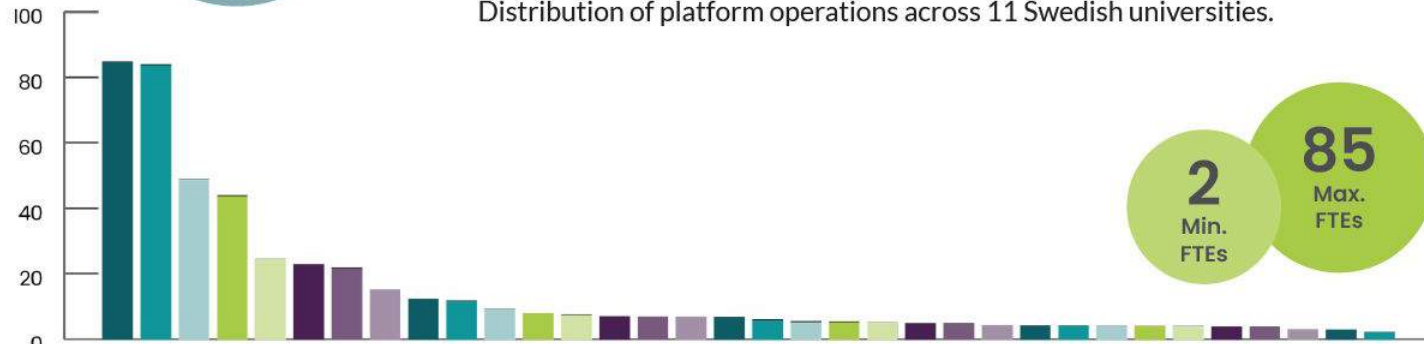
632
technology experts

496
FTEs



Distribution of platform operations across 11 Swedish universities.

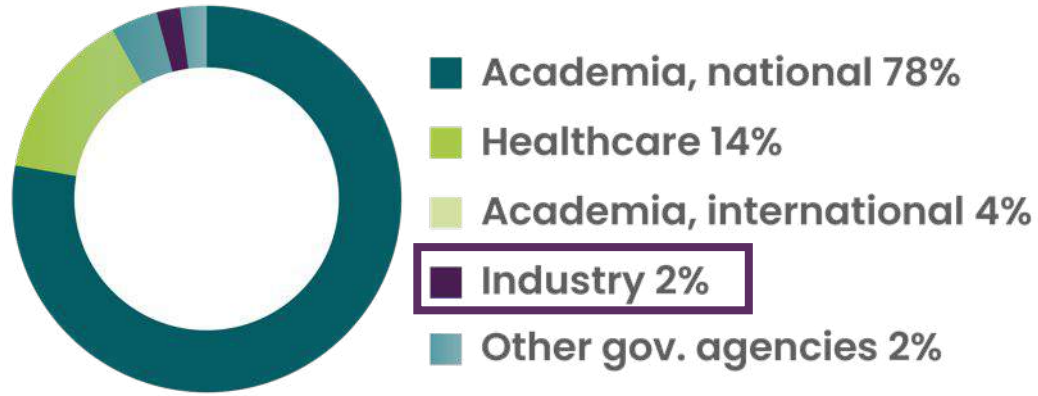
- Nationally distributed at eleven universities (Seven SciLifeLab sites)
- Integrated in the research community at the host university
- **All units should have a full cost model.**
- **User fee models for academic users and for full cost models applicable for industry and healthcare users**
- Industry users 2025 varies from 0%-17%.
- Industry usage depends on technology



2 Min. FTEs
85 Max. FTEs

SciLifeLab units are very different in size regarding number of Full-time equivalent (FTE:s).

SciLifeLab Infrastructure user statistics

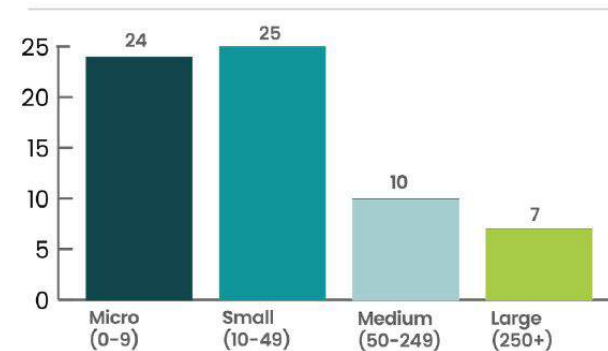


~150
industry users or projects

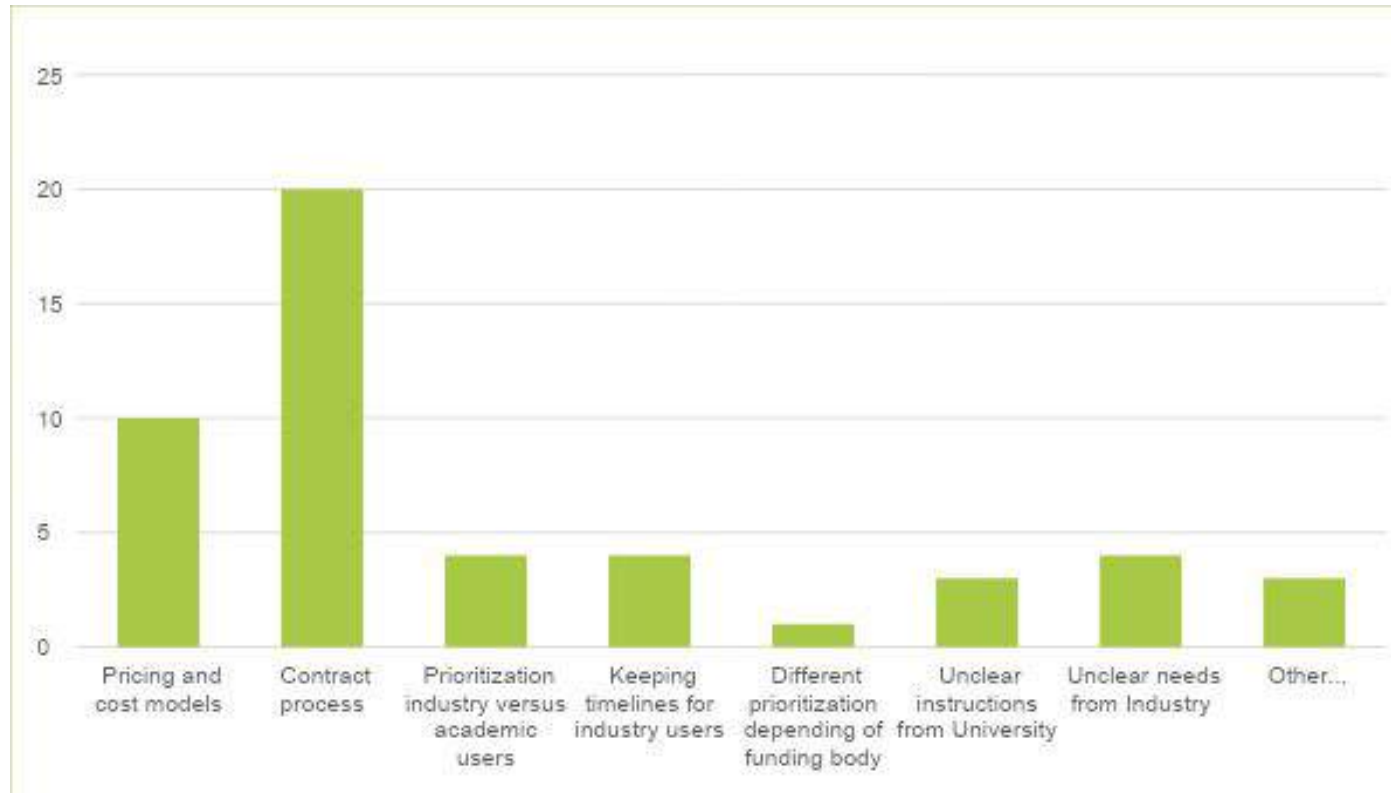


>100
Unique companies

Size of Swedish companies using / collaborating with the SciLifeLab Infrastructure (2024)



Head of unit enkät



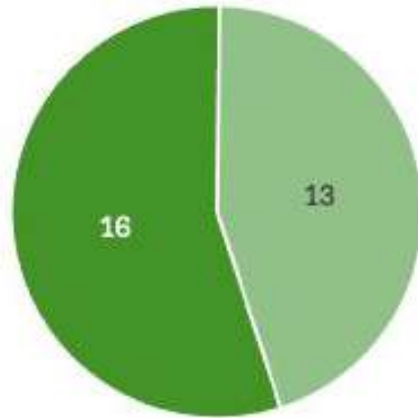
ACTION

ACTION

Focus: cost models for industry users



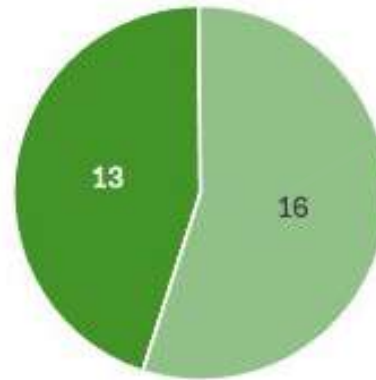
Is there a need for (more) support from the university to update the full cost model?



■ yes ■ no



Do you know who to contact for help with pricing calculations at your university?



■ yes ■ no



Nationellt behov

- Chalmers
- Göteborgs Universitet
- Karolinska Institutet
- KTH
- Lunds Universitet
- SLU
- Stockholms Universitet
- Umeå Universitet
- Uppsala Universitet

Industry Access Project



Hitta den senaste informationen på projektets hemsida:

<https://www.scilifelab.se/external-relations/industry/#h-industry-access-project>