

Open Research Europe (ORE): omstarten

Karla Anaya-Carlsson (Vetenskapsrådet)

Lissa Nordin (Formas)

Tove Hammarberg (Forte)



SUHF webinar

2026 - 04 - 17

Vad är ORE?



2021

- Europeiska kommissionen inrättar Open Research Europe (ORE) som en publiceringsplattform med öppen tillgång, utan avgift för EU-finansierade forskare.

2026

- ORE utvecklas till ett europeiskt initiativ som stöds av 16 nationella finansiärer och institutioner, med delad styrning.
- Det sträcker sig bortom EU-finansierade forskare samtidigt som det bibehåller engagemanget för öppen tillgång och öppen peer review.
- CERN kommer att vara värdorganisation för och driva ORE och ge fullständigt tekniskt och administrativt stöd.

OREs deltagande finansiärer 2026



Varför stödja ORE?



Starkt stöd för utvecklingen av ORE och andra alternativa modeller för vetenskaplig publicering:

- Ministerrådets (Konkurrenskraftsrådet) slutsatser om högkvalitativ, transparent, öppen, tillförlitlig och rättvis akademisk publicering (maj 2023.)
- SUHF - Rekommendation angående Sveriges väg bortom de transformativa avtalen (november 2023).
- Nationella riktlinjer för öppen vetenskap (publicerades januari 2024).
- Bibsams handlingsplan (2025).

Samarbete med KB och SUHF kring det svenska deltagandet i ORE.

Om ORE



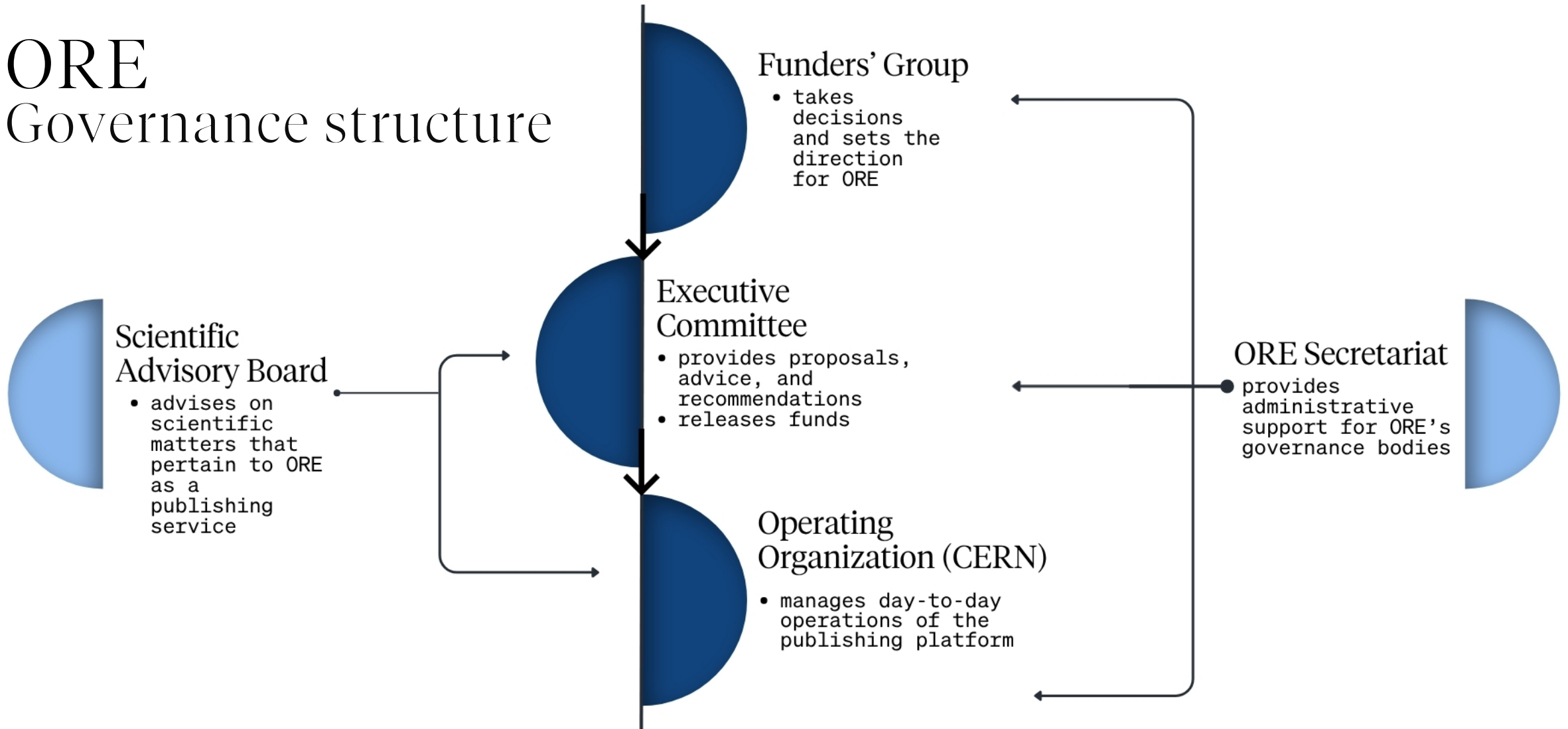
- En öppen publiceringsplattform med sakkunniggranskning för forskare inom alla discipliner.
- All forskning (förutom forskning med militärt syfte), är välkommen och publiceras oberoende av den upplevda nivån av intresse eller nyhetsvärde. Dock måste alla artiklar vara original (inte publicerad tidigare). Det kan publiceras både bekräftande och negativa resultat, såväl som nollstudier.
- Publicerings- och sakkunniggranskningsprocesser är helt transparenta – möjliggör meritering även för granskare.
- Alla artiklar får en unik identifierare (DOI nummer) och indexeras i bl.a. Scopus och PubMed.

Breddad behörighet



- Mer än 1.5 miljoner forskare från 11 deltagande länder kommer att kunna publicera i ORE.
- Författargrupper kommer att kunna publicera i ORE: det räcker med att en medförfattare (co-author) från de deltagande länderna är med.
- Forskare i EU finansierade projekt kommer att kunna fortsätta publicera i ORE, oavsett land.

ORE Governance structure



Tidsplan

Mars 2026 lanseras nya ORE – presenteras alla organisationer och styrande modell för ORE på CERN.

Hösten 2026

- Etableras en Scientific Advisory Board (ORE SAB)
- ORE öppen för svenska forskare att publicera utan avgift.

Sommar 2026

Överlämning till CERN från F1000.

Hemsida om ORE, kommer att hänvisa till ny webbsida <https://ore.eu/>

2027

Fler organisationer välkomnas in.

Kommunikation tillsammans med OPERAS, finansierande organisationer och CERN

Medlemskap

- **Landmedlemskap:**
 - Andel för medlemsavgift beräknas baserat på GERD (motsvarar totala utgifter för F&U i landet)
- **Organisationsmedlemskap:**
 - Andel för medlemsavgift beräknas baserat på landets GERD * antal forskare i organisationen/ landets forskande personal (antal individer) i forskningsorganisationen, som det framgår i Eurostat

Fördelar



- Forskare bestämmer själva när de ska publicera.
- Noggranna kontroller före publicering.
- Snabb publicering.
- Granskning sker efter publicering.
- Högkvalitativ sakkunniggranskning.
- ORE-författare uppfyller sitt Open Access-mandat.
- Inga publiceringsavgifter-öppet att läsa.

Öppen kollegial granskning- PRC-modellen



- PRC-modellen (Publish-Review-Curate), en metod för öppen vetenskaplig kommunikation.
- Forskningsresultatet publiceras först. Därefter sker en öppen kollegial granskning och slutligen godkänns publikationen för att bekräfta kvalitet och relevans.
- Öppen kollegial granskning främjar konstruktivt akademiskt utbyte, ansvarstagande, förtroende för utvärderingsprocessen och en kontinuerlig förbättringscykel inom forskningen.
- Kollegial granskning efter publicering undviker den rådande publiceringscykeln med avslag, omarbetning och ny inlämning.

En mångfald av forskare och forskning



- ORE vill främja ett mer öppet, inkluderande och representativt ekosystem för vetenskaplig kommunikation.
- ORE strävar efter att vara en plattform där en mångfald av vetenskapliga discipliner, traditioner och perspektiv kan finna sin plats.
- ORE:s samlingar (ORE Collections), kommer att spegla mångfalden av kunskapsområden i Europa.

Infrastruktur



- CERNs IT-avdelning och datacenter är ett av internets nav.
- CERN tillhandahåller pålitlig och stabil infrastruktur (t.ex. det öppna arkivet Zenodo och OAPEN-biblioteket för vetenskapliga böcker).
- ORE kommer att använda Open Journal Systems (OJS), en programvara med öppen källkod för att hantera och publicera vetenskapliga, expertgranskade artiklar.
- Flera komponenter i publiceringscykeln kommer att outsourcas.

OREs nya hemsida



<https://ore.eu>

<https://openscience.se/>


Startsida
Vad är öppen vetenskap? ▼
Nationella riktlinjer
Samordning och aktörer ▼
Resurser ▲
Forskningspropositionen
Färdplan för öppen vetenskap
Rapporter med mera
Publiceringsresurser
Andra resurser

Open Research Europe (ORE)

Öppen publiceringsplattform för forskare

Open Research Europe (ORE) är en publiceringsplattform med öppen och transparent sakkunniggranskning. Plattformen är kostnadsfri för både författare och läsare och erbjuder omedelbar öppen tillgång till vetenskapliga publikationer inom alla discipliner.

ORE etablerades av Europeiska kommissionen för att erbjuda en publiceringskanal för EU-finansierad forskning. Plattformen har vidareutvecklats genom ett gemensamt europeiskt samarbete där flera forskningsorganisationer från olika länder deltar. För Sveriges del medverkar Vetenskapsrådet, Formas och Forte. Genom det nya samarbetet får alla forskare i de deltagande länderna möjlighet att publicera sina vetenskapliga resultat öppet och utan avgifter, oavsett finansiering.

Plattformens värdorganisation blir forskningscentret CERN (Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire – Europeiska organisationen för kärnforskning).

Länk

[ORE:s webbplats](#)



Tack!

Kontaktuppgifter:

Karla.AnayadeCarlsson@vr.se

Lissa.Nordin@formas.se

Tove.Hammarberg@forte.se



SUHF webinar

2026 - 04 - 17

