

Dansk Sociologiforening præsenterer

VEJEN MOD OPEN ACCESS

Oplæg og debat om muligheder og udfordringer ved open access

Tirsdag d. 25. februar

Kl. 16:00-18:00

Hvor

Center for Sundhed og Samfund,
Lokale 35.01.06



Tilmeldning

Arrangementet er gratis og åbent for alle interesserede, men kræver tilmelding via mail til Jonas Stage på jonasts@socsci.aau.dk - der er 50 pladser efter først til mølle-princippet.

Om arrangementet

I de senere år er der kommet mere og mere politisk enighed om, at der ønskes open science og især open access, dvs. fri adgang til alle forskningspublikationer. Hvor er vi på vejen derhen? Hvad er udfordringer og problemer med open access, i forhold til publicering? Er målsætningen for ambitiøs, eller er den måske ikke ambitiøs nok? Vi har inviteret tre personer, der vil fortælle om deres arbejde og interesse for open access. Præsentationerne danner udgangspunkt for en åben diskussion med spørgsmål fra salen, der vil gøre os klogere på processen og nuancerne i open access.

Hanne Andersen

Hanne Andersen er professor i videnskabs-teori og institutleder på Institut for Naturfagernes Didaktik. Hun har både som forsker og som leder interesseret sig for sammenhænge mellem publikationspraksisser, meritering og integritet. Hun er endvidere tidligere hovedredaktør af den internationale tidskrift Centaurus – The official journey of the European History of Science, og hun er for tiden medlem af Nævnet for Uredelighed.

Jørgen Burchardt

Jørgen Burchardt forsker i viden, teknologi og organisation set i et historisk perspektiv. Sideløbende er han redaktør af videnskabelige tidsskrifter. Blandt andet var han drivende kraft i 1999 til at gøre Tidsskrift for arbejdsliv til det, som nu er Danmarks ældste open access tidsskrift.

Mikkel Willum Johansen

Mikkel Willum Johansen er lektor i videnskabsteori ved Institut for Naturfagernes Didaktik. Mikkel beskæftiger sig bl.a. med spørgsmål om forskningsintegritet og har i den forbindelse deltaget i debatten om såkaldte predatory journals, de danske BFI-liste.

