

Nordiska listan

Samordning av publiceringskanaler

Vad?

Nordiska listan är ett gemensamt register över vetenskapliga publikationskanaler. Den består av nationella listor från Danmark, Finland och Norge. Sveriges del av nordiska listan är under arbete av Vetenskapsrådet och baseras på publiceringskanaler angivna i Swepub, nationella databasen för vetenskapliga publikationer vid svenska universitet och högskolor samt forskande myndigheter.

Nordiska listan innehåller bibliografiska uppgifter om vetenskapliga tidskrifter, förlag och konferensserier med ISSN som nyckelidentifikator. Utöver bibliografisk information finns bedömningsnivåer från de nationella listorna angivna. Nivåerna beror på hur vetenskaplig respektive land bedömer publiceringskanalen vara.

Vem?

Nordiska listan är ett samarbete mellan nordiska länder sedan 2015. Projektet för att skapa den sammordnade listan finansieras av NordForsk samt Nordiska rådet och består av följande deltagare:

Danmark

- FI - Styrelsen for Forskning og Innovation
- Uddannelses- og Forskningsministeriet

Finland

- TSV - Tieteellinen Seurain Valtuuskunta
- OKM - Opetus- ja kulttuuriministeriö
- CSC - Tieteen tietotekniikan keskus

Norge

- NSD - Norsk senter for forskningsdata
- UHR - Universitets- og Høgskolerådet
- Det nasjonale publiseringsutvalget

Sverige

- VR - Vetenskapsrådet
- KB - Kungliga biblioteket

Island

- RANNIS - Rannsóknamiðstöð Íslands

Färöarna

- Fróðskaparsetur Føroya

Grönland

- Ilisimatusarfik, University of Greenland

Hur?

Nordiska listan är implementerad på en molntjänst vilket underlättar tillgång och kontinuerlig uppdatering av de nationella listorna. I dagsläget har de deltagande organisationerna tillgång till nordiska listan och distribuerar data vidare. Systemförvaltningen sker vid NSD. Vidareutvecklingen är beroende på fortsatta resurser.

Varför?

Syftet med Nordiska listan är att att samla och jämföra data över publiceringskanaler på de nationella listorna och därmed minska och dela ansvaret och kostnaderna för förvaltning, uppdatering och validering av data, tillhandahålla högre kvalitet och genomföra både nationella analyser och jämförelser om forskningsoutput.