



OPEN SOURCE LIBRARY SYSTEM

Svenska Kohanätverkets trettonde användarmöte

5 – 7 maj 2026

Biblioteket Högskolan Dalarna

5 maj: Höskolegatan 2, Falun

6–7 maj: Stationsgatan 4, Borlänge

Dag 1 Falun, tisdag 5 maj

Från kl. 10.30	Registrering			
	Lokal: biblioteket			
Kl. 11.30-12.30	<i>Lunch för de som är föranmälda</i>			
	Lokal: <i>Obs! Inte på högskolan!</i> Dalasalen, Kaserngården 3, 791 40 Falun			
Kl. 13.00-13.15	Välkomnande av rektor Jörgen Elbe			
	Lokal: Biblioteket, bibliotekstrappan			
Kl. 13.15-13.45	Implementing bibframe in Koha – Laurence Rault, Biblibre			
	Lokal: F134			
Kl. 13.45-14.00	Nätverksfrågor/val av styrgrupp			
	Lokal: F134			
Diskussionsspår (endast för medlemmar) inklusive fika				
Kl. 14.00-15.30	Spår 1: Universitets- och forsknings- biblioteksmöte	Spår 2: Folkbiblioteks- möte	Spår 3: Specialbiblioteks- möte	Spår 4: Skolbiblioteks- möte
	Lokal: F134	Lokal: A130	Lokal: Bologna	Lokal: Klaipeda
<i>Fika står framdukat i ljusgården kl. 14-15</i>				
Kl. 15.30-16.00	Development work in Koha – Jonathan Field, Open Fifth			
	Lokal: F134			
Valfria kulturaktiviteter (enbart föranmälda)				
Kl. 16.15-18.45	Utflykt till Carl Larsson-gården Bussen går från högskolan kl. 16.15, åker tillbaka till stan kl. 18.15			
Kl. 16.30-17.00	Guidad visning av biblioteket i Falun			
Kl. 16.30-18.30	Utflykt till Falu gruva Mötesplats utanför Kulturhuset Tio14, Teatergatan 5, 791 62 Falun, därifrån gemensam promenad till gruvan.			
Kl. 19.00-21.30	AW/ Middag på Banken Bar & Brasserie, Åsgatan 41, 791 71 Falun			

Dag 2 Borlänge, onsdag 6 maj

Kl. 9.00-9.50	Keynote Arend Hintze , Professor mikrodataanalys, Institutionen för information och teknik Artificial intelligence is changing how people communicate, learn, and create. It can support us in surprising ways, but it can also make mistakes that are easy to miss. Because of this mix of help and hazard, many of our assumptions about AI—what it can do, what it should do, and where it might mislead us—remain uncertain. AI occupies a special place: it is built from computer science, yet it behaves in ways that deeply interest the humanities and social sciences. It speaks, reasons, imitates, persuades, and sometimes misguides—much like a human partner in conversation. This makes AI a rare meeting point between fields that usually work separately. In this talk, I first use the lens of perks and perils to outline key opportunities and risks of AI in education and information systems. I then present how researchers at Högskolan Dalarna work across disciplines to study these questions, combining quantitative and qualitative methods, technical analysis and human-centered perspectives. Lokal: B403
Kl. 9.50-10.15	Borlänges implementering av Koha på grund- och gymnasiebiblioteken – Mats Lissdaniels Lokal: B403
Kl. 10.15-10.45	Template toolkit – Klas Blomberg, Bibliotek Mellansjö Lokal: B403
Kl. 10.45-11.10	<i>Fika</i>
Kl. 11.10-11.35	Gotlands nya OPAC – Nic Olsson Lokal: B403
Kl. 11.35-12.00	Implementering av Vufind på Lunds universitetsbibliotek – Maria Hedberg Lokal: B403
Kl. 12.00-13.00	<i>Lunch på egen hand</i>
Kl. 13.00-16.00	Hackfest Lokal: B213 och B214 <i>Fika står framdukat från kl. 15</i>
Valfri kulturaktivitet (enbart föränmälda)	
Kl. 16.00-17.00	Guidning av Campus Borlänge Samling vid biblioteket
Kl. 19.30-21.30	AW/Middag på restaurang Basta i Falun , Östra Hamngatan 16, 791 71 Falun

Dag 3 Borlänge, torsdag 7 maj

Kl. 9.00-9.15	Uppstart dag 3, praktiska frågor
	Lokal: B213 och B214
Kl. 9.15-12.00	Hackfest
	Lokal: B213 och B214
Kl. 10.30-11.00	<i>Fika</i>
Kl. 12.00-13.00	<i>Lunch</i> på Hermans bistro, Sveagatan 7, 784 33 Borlänge