

Interreg



Co-funded by
the European Union

Aurora

SCABEAC



REGIONAL COUNCIL
OF LAPLAND



Tapahumat tilanne 2025-03-31 kevät 2025

Pohjois-Suomen Rakennusklusteri on järjestäjä tai on ollut mukana järjestämässä

Events, that Arctic Construction Cluster arranges, plans to arrange or takes part in

Tapahtuma Event	Milloin Date and time	Yhteistyökumppanit Collaboration	Osallistujamäärä Turnout
Uusi Rakentamislaki webinaari <i>Webinar of new building law in Finland</i>	2025-01-20	Kiinteistöomistusjaosto Scabeac, Oulun RaVa	yli 200
<i>Nordic Annex Arctic webinar</i>	2025-01-29	Scabeac	40
Massivipuurakentamisen aamiaisseminaari <i>Breakfast-seminar of wood constructions</i>	2025-02-07 StartUp Station	Scabeac	60 paikalla + 50 linjoilla
Paloturvallisuus läpi hankkeen seminaari <i>Seminar - Fireprotection of buildings</i>	2025-02-19 Saalastinsali	Suunnittelujaosto, Scabeac	60
Rakennusmessut Kiova	2025-02- 18... 2025- 02-21	Klusterin edustus	Osallistuminen peruttu – liian suuri riski
https://polarbearpitching.com/program/side-events/ <i>Polar Bear goes circular – Kiertotalouden Startup</i>	2025-2-26 Oulunsalon kunnantalo	Kiertotalousklusteri	
IEA ANNEX93 Narvik	2025-03- 04...2025- 03-06	Klusterilla edustaja	
Sisäilmaseminaari Helsinki	2025-03- 11... 2025- 03-12	Klusterilla edustaja	
VALUE+ENKKA työpajat	2025-03-11	BusinessOulu + Valona	20
AI – AEC 2025	2025-03- 18... 2025- 03-20	Klusterin edustus	

OIA aamukahvit – Tiny homes	2025-03-28 Technopolis	BusinessOulu + Scabeac	30
<i>Nordic Road and Railway webinar</i>	2025-04-11	Scabeac	
Klusterin delegaatio Brysseliin	2025-04-27.... 2025-04-30	Scabeac	4
Kiinteistömarkkinakatsaus ja Proptech <i>Proptech-seminar</i>	2025-05-13	Proptech-klusteri, Scabeac	
Lounas-seminaari – Sisäilman puhtaus, materiaaliluokitukset	2025-05-07 Ravintola Nallikari	Scabeac, Saint-Gobain, Suunnittelujaosto	
Puun monta elämää - Puurakentaminen kiertotalous <i>Circular economics in wood construction – seminar</i>	2025-05-21	Kiertotalousklusteri, Scabeac	
<i>Introduction to business opportunities in Northern Norway - webinar</i>	2025-05-28	BusinessOulu	
<i>Cross-Border Conference in Oulu Sustainable Construction Visions for Arctic Living - Scabeac Summit 2025</i>	2025-08-12 ... 2025-08-14 Saalastinsali	Scabeac, Oulun yliopisto	
Kiertotalous korjausrakentamisessa <i>Circular economics in renovation</i>	2025-09-24	Kiertotalousklusteri, Scabeac	
Rakentajapäivä 2025	2025-11-20	Scabeac	
Rebuild Ukraine Warsaw	2025-11-24 ... 2025-11-25	Tiny Homes	
Eurokoodiseminaari 2026 <i>Seminar of Eurocodes 2026</i>	2026-04-xx	RTT, Scabeac	

Mitä muuta on työn alla - What else is going on:

- Ukrainan jälleenrakennus konsortiot (puurakenteiset pientalot, suunnittelu, betonin uusiokäyttö) valmistelu (Scabeac) – jätetty uusi hakemus POPELY 30.3.2025 - *Rebuild Ukraine preparation for consortiums (wooden small houses, designing, reuse of concrete) Funding granted from ELY*
- Asuntomessut Kiova ja yhteistyö BF sekä Oselya - *Housing fare in Ukraine*
- Rakennusterveysosaamiskeskus valmistelu *Preparation of the center of excellence for healthy buildings – Funding granted from Pohjois-Pohjanmaan liitto*
- Julkaisu rakentamismääräysten eroista Suomen, Ruotsin ja Norjan välillä *Publication of the differences between the building laws and regulations in construction in Nordic countries*
- *Tiny houses project – application for Interreg Aurora in March 2025*
- *Annex Artic (Nato) application for Interreg Aurora small scale project September 2025*
- Betonisynenergia – jätetty hakemus POPELY-keskus 30.3.2025 – Innovaatioverkosto - Tulevaisuuden vähähiilinen betoni - Teollisuuden sivuvirrat hyötykäyttöön - Olli Mikkola
Project about ecoconcrete in Finland – funding applied in March 2025
- Lopputyö Eero Keski-Petäjä TTU ”Uusi toimintamalli innovatiivisempiin hankintoihin KiRa-alalle”
- Yhteistyö Factum Foundation – Rakennuspaikkakohtainen hyväksyntä Spoilia-kiosk – Oulu Protokolla
Collaboration with Valentino Tignanelli – Spoilia kiosk beside Aalto-Silo
- Julkaistu joulukuu 2024 -

Rakennamme Huomista: Kilpailukykyä Kestävyydellä ja Kiertotaloudella, Olli Mikkola

- Lopputyö Vison Rakennushankkeen läpimenoajan vaikutus työmaan hiilijalanjälkeen