

Dati, modeļi un praktiskie risinājumi
drošai pilsētvidei

INTENSĪVI NOKRIŠŅI UN PILSĒTVIDES NOTURĪBA



2026. gada 23. aprīlis
plkst. 09.30–15.00



Latgales iela 165, Rīga
2. stāva sanāksmju zāle
un tiešsaistē

REĢISTRĒJIES KONFERENCEI LĪDZ 20.04.



LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS



Water4All
Water security for the planet

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) sadarbībā ar starptautiskā projekta ECCO partneriem aicina interesentus uz konferenci, kas veltīta vienam no šī brīža aktuālākajiem klimata izaicinājumiem – **intensīviem nokrišņiem un to ietekmi uz pilsētvidi.**

Konferences mērķis: Apvienot vietējo un starptautisko ekspertu zināšanas, lai radītu vienotu izpratni par nokrišņu riskiem un izstrādātu datus balstītus risinājumus Latvijas pilsētvidei.

Ko sagaidīt?

- **Datu jauda:** LVĢMC eksperti prezentēs jaunākās tendences nokrišņu monitoringā un plūdu modelēšanā Latvijā.
- **Ziemeļvalstu pieredze klātienē:** Eksperti no [Norvēģijas](#) un [Dānijas](#) dalīsies ar pieredzi un metodēm kombinēto ekstrēmu modelēšanā.
- **Starpnozaru sinerģija:** Divās vērienīgās paneļdiskusijās tiksimies ar pašvaldību vadītājiem, zinātniekiem, operatīvo dienestu, apdrošināšanas un bankas sektoru pārstāvjiem.

Konference notiks latviešu valodā, ar sinhrono tulkojumu no angļu valodas. Konferenci moderēs žurnāliste Sandra Kropa.

Norises vieta: Klātienē Rīgā, Latgales ielā 165, 2. stāva sanāksmju zālē (vietu skaits ierobežots), un **attālināti** tiešsaistē.

Reģistrācija un iesaiste: Lūdzam delegēt Jūsu institūcijas pārstāvi un reģistrēties **līdz 20. aprīlim.** Anketā iekļauti daži jautājumi, kuru atbildes palīdzēs pielāgot semināra saturu Jūsu vajadzībām un zināšanu līmenim. Pēc 20. aprīļa dalībnieki saņems apstiprinājumu par veiksmīgu reģistrāciju.

REĢISTRĀCIJAS ANKETA KONFERENCEI ŠEIT

INTENSĪVI NOKRIŠŅI UN PILSĒTVIDES NOTURĪBA

Dati, modeļi un praktiskie risinājumi
drošai pilsētvidei

KONFERENCES PROGRAMMA

2026. gada 23. aprīlis

09.30 **Dalībnieku reģistrācija**

10.00 **Pasākuma atklāšana**

Kaspars Melnis

Klimata un enerģētikas ministrs

Sigita Škapare

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra (LVĢMC)

valdes priekšsēdētāja

No klimata datiem līdz pilsētas gatavībai: risku apzināšana un pārvaldība

10.10 **Līdzšinējā izpratne par intensīviem nokrišņiem, kombinētiem
laikapstākļu ekstrēmumiem**

Dace Zandersone

LVĢMC Prognožu un klimata daļas datu analītiķe

Nokrišņu daudzuma tendences Latvijā

Rita Graustiņa

LVĢMC Prognožu un klimata daļas datu analītiķe

Plūdu modelēšana pilsētvidē

Jānis Šīre

LVĢMC Attīstības un projektu daļas projekta vadītājs

**Intensīvu nokrišņu ietekme uz pilsētas infrastruktūru: pašvaldības
pieredze un izaicinājumi**

11.10 **Pārtraukums**

INTENSĪVI NOKRIŠNI UN PILSĒTVIDES NOTURĪBA

Dati, modeļi un praktiskie risinājumi
drošai pilsētvidei

Starptautiskā pieredze un pētniecība klimatnoturības stiprināšanā

11.20 **Projekts ECCO (angļu valodā)**

Anita Verpe Dyrrdal

Norvēģijas Meteoroloģijas institūta Klimata nodaļas un Norvēģijas Klimata pakalpojumu centra vadītāja

Plūdi un augsnes mitruma nozīme pirms tiem (angļu valodā)

Thomas Skaugen

Norvēģijas Ūdens resursu un enerģētikas direktorāta pētniecības profesors

12.00 **Pusdienu pauze**

13.00 **Paneldiskusijas**

Klimatnoturīga pilsētplānošana: no politikas mērķiem līdz zinātnē balstītiem risinājumiem

- *Kristīne Zommere-Rotčenkova, Klimata un enerģētikas ministrijas Klimata politikas departamenta vecākā eksperte*
- *Jānis Šīre, LVĢMC Attīstības un projektu daļas projekta vadītājs*
- *Jānis Rubulis, Rīgas Tehniskās universitātes vecākais pētnieks*
- *Pašvaldības pārstāvis*

Kritiskā infrastruktūra un finanšu riski: vai esam gatavi ekstrēmām lietavām?

- *Jānis Abāšins, Latvijas Apdrošinātāju asociācijas prezidents*
- *Edvards Kušners, Latvijas Bankas padomes padomnieks un ilgtspējas vadītājs*
- *Boriss Jeļisejevs, Latvijas Valsts ceļu Satiksmes informācijas centra vadītājs*
- *Ivars Nakurts, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta priekšnieka vietnieks*

14.30 **Secinājumi un noslēgums**