



FOTO: OVE SKOVDAHL

# Invitasjon til seminar i samarbeid med Tekna

## Hvor sårbart er jernbanenettet for klimaendringene?

NJS-medlemmer inviteres med dette til et interessant seminar som arrangeres av Tekna, Teknisk-naturvitenskapelig forening, onsdag 12.juni kl 16:30–18:30. Rune Bratlie fra Multiconsult holder foredrag og svarer på spørsmål innenfor tematikken klimatilpasning på jernbanen.

Bakgrunn for foredraget er rapporten «Kunnskapsrapport klimatilpasning» som ble utarbeidet for Jernbanedirektoratet i januar 2024. Rapportens emne var klimasårbarhetsanalyse for jernbanenettet, og det ble gjort omfattende kartanalyser i GIS for å undersøke hvordan klimahendelser og nedetid på jernbanenettet kan henge sammen, både i fortid og i fremtid. I tillegg ble det gjennomført flere samfunnsøkonomiske betraktninger knyttet til ulike klimatilpasningsstrategier, med noen anbefalinger til JDIR til slutt.

### Tid

Onsdag 12.juni kl 16:30–18:30.

### Sted

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forenings lokaler, [Dronning Mauds gate 15, Oslo](#) og på Teams.

Invitasjon til Teams sendes ut til de påmeldte.

### Påmelding

Påmelding og oppdatert informasjon: [Trykk her](#)

Påmeldingsfrist: Mandag 3. juni.

### Avgift

Deltagelse er gratis for medlemmer av Tekna og NJS.

Hvis du ennå ikke er medlem av NJS, er du velkommen til å støtte foreningens aktiviteter med ditt medlemskap, og du vil motta jevnlig informasjon om våre arrangementer og medlemsbladet *Nordisk jernbanetidskrift* fem ganger i året. Registrer deg som medlem på [njs.one](#).

### Program

16:30 Servering

17:00 Åpning

17:05 Hvor sårbart er jernbanenettet for klimaendringene?

– Rune Bratlie, Multiconsult

17:35 Hvordan minimalisere sårbarhet for naturfarer

– Martine Berg Jensen, Atle Heskestad, Jernbanedirektoratet

18:05 Spørsmål og svar

18:25 Oppsummering og avslutning

18:30 Takk for i dag