

# Nullgradspasseringer

## – Konsekvenser for vei og landbruk

Frokostseminar i CIENS, møterom FAROS

Onsdag 23. mai, kl. 08.30 – 09.50 (frokost serveres fra kl 08.15)

Hvorfor er det viktig å ha oversikt over antall dager med temperaturer på null grader? Norsk klimaservicesenter har laget en karttjeneste som viser døgnlige maksimums- og minimumstemperaturer. NVE har analysert trender i antall dager med nullgradspasseringer på års- og årstidsbasis, i fortid og fremtid. På frokostseminaret får vi innblikk i hva dette betyr for infrastruktur og landbruk.

Klimaservicesenteret drives i samarbeid mellom Meteorologisk institutt, NVE, Uni Research og Bjerknessenteret.

- [Betydning av nullgradspasseringer for veiene våre.](#)  
Ragnar Evensen, ViaNova
- [Betydning av nullgradspasseringer for jordbruk og økosystemer.](#)  
Berit Nordskog, NIBIO
- [Beregning av nullgradspasseringer i Norge.](#)  
Ole Einar Tveito, MET
- [Trender i nullgradspasseringer i fortid og fremtid.](#)  
Irene Brox Nilsen, NVE

Vel møtt!

Kontaktperson: [magnev@met.no](mailto:magnev@met.no)

[Påmelding her](#) (av hensyn til frokostservering)