

Norsk meteornettverk – styrets beretning 2025

Styret i Norsk meteornettverk har etter generalforsamling 21. april 2025 bestått av:

Tor E. Aslesen (styreleder)	Steinar Midtskogen (kasserer)
Morten Bilet (medlem)	Vegard Rekaa (medlem)
Agate Krzesinska (medlem)	Sveinung Vegum (medlem)
Elen Roaldset (medlem)	

Det har ikke vært avholdt styremøter, men det har vært kommunikasjon mellom styremedlemmer over e-post og telefon. Styrets arbeid har hovedsaklig bestått av å analysere meteorhendelser, besvare mediehenvendelser og vedlikehold av kameranettverket.

Det nye kameranettverket har levert gode resultat. Antall registrerte meteorer har økt fra noen hundre per måned i vinterhalvåret til noen tusen per måned, og nøyaktigheten på registreringene har økt. De aller fleste kamerastasjonene har vært operative hele året, men noe reparasjonsarbeid har vært nødvendig. Kameraene på Gaustatoppen falt ut i desember 2025. Feilsøking er gjort på stedet og reparasjon krever demontering som klimatiske forhold ikke har tillatt.

Styret sende inn søknad om momskompensasjon, og vi fikk tildelt 68 798 kroner som vil trygge videre drift av kameranettverket i flere år. Kameranettverket består av følgende stasjoner: Kristiansand, Larvik, Moss, Gaustatoppen, Oslo, Harestua, Hågård/Toten, Løten, Finnskogen, Ørsta (privat), Trondheim, Sørreisa og Skibotn. I tillegg inngår en privat stasjon av samme type i Västerås i Sverige i nettverket. Ny kamerastasjon i Pasvik er fortsatt under etablering, og flere andre lokasjoner er under vurdering. Nettverket har deler og midler til to nye stasjoner.

På grunn av ekstrem prisøkning på SSD-disker og minnebrikker vil innkjøp av nye pc-er bli dyrere enn før, og på grunn av dette er det gjort noe innkjøp av SSD-disker mens det enda fantes slike diskere hos leverandører til eldre priser.

Det har blitt registrert flere meteorer med sannsynlige meteorittnedfall, men ingen av en karakter som har aktualisert å gjøre aktive søk i terrenget.

Nettsidene har blitt migrert over til ny server og overhaldt. Nytt rapporteringsskjema er tatt i bruk med bedre visualisering og mulighet for å laste opp bilder og videoer. Det er nå også mulig å hente ut bilder og videoer fra stasjonene gjennom nettsidene. I tillegg er meterrapportene overhaldt med bedre visualiseringer.

For styret,

Steinar Midtskogen
Oslo, 16. februar 2026