



Jobbnorge ID: 279225
Deadline: 5/18/2025
Website: <https://www.met.no/>
Scope: Fulltime
Duration: Fixed Term

Personell til de meteorologiske stasjoner på Jan-Mayen-Bjørnøya-Hopen vintersesongen 2025/26

Om stillingen

Meteorologisk institutt søker følgende personell til de meteorologiske stasjoner i Arktis:

Bjørnøya: Stedlig leder, radiosondeleder, driftsleder, ingeniør, meteorologikonsulent, 2 meteorologifullmektiger, kjøkkensjef, assisterende kjøkkensjef (1. kokk) Her kan du fylle inn ønsket informasjon om stillingen

Hopen: Stedlig leder, meteorologifullmektig, fagarbeider m/fagbrev, kjøkkensjef (1. kokk)

Jan Mayen: Radiosondeleder, ingeniør

Arbeidsoppgaver og ansvarsområder

Bjørnøya: Stedlig leder, radiosondeleder, ingeniør, 1 meteorologikonsulent og 2 meteorologifullmektiger deltar i en helkontinuerlig felles turnus hvor arbeidet omfatter radiosondetjeneste, observasjonstjeneste, pass av meteorologiske instrumenter og en del radiotjeneste.

Radiosondeleder fungerer som nestleder ved stasjonen.

Hopen: Stedlig leder, meteorologifullmektig og fagarbeider deltar i en felles turnus som omfatter observasjonstjeneste, pass av meteorologiske instrumenter og en del radiotjeneste. Besetningsmedlemmene på Hopen må ta del i kjøkkenarbeid, likeså sørge for drift og ettersyn av stasjonens strømaggregater.

Jan Mayen: Bemanningen består av radiosondeleder og ingeniør som utfører observasjonstjeneste og pass av meteorologiske instrumenter ifølge en oppsatt turnus.

Kvalifikasjonskrav

For stillingene på Bjørnøya og Hopen kreves i tillegg:

- Tillatelse til leie av rifle for isbjørnbeskyttelse.

For stillingene på Jan Mayen kreves i tillegg:

- Sikkerhetsklarering for tilsetning ved stasjonen (norsk statsborgerskap og 10 års botid i Norge).
- Gyldig førerkort for personbil.

For alle stillingene kreves:

- Tilfredsstillende tannlegeerklæring samt sjømannsattest.
- Behersker norsk meget godt, både skriftlig og muntlig.

Til stillingene vil det bli lagt vekt på søkerens personlige egenskaper.

Det vil i vurderingen av søkerne bli lagt vekt på relevante kurs som førstehjelps- og sikkerhetskurs.

Referanser bes oppgitt med kontaktinformasjon.

For nytilsatte vil det bli gitt nødvendig opplæring.

Stedlig leder Bjørnøya og Hopen

- Videregående skole, studieretning for allmenne fag, økonomisk-/administrative fag, eller yrkesfaglig studieretning innenfor relevant fagområde.
- Gyldig GOC-sertifikat (General Operator Certificate) eller ta dette før oppreise.
- Tidligere erfaring fra tjeneste ved en av stasjonene.

Radiosondeledere/meteorologifullmektiger Bjørnøya og Hopen

- Videregående skole, studieretning for allmenne fag, økonomisk-/administrative fag eller yrkesfaglig studieretning innen relevant fagområde.
- For stillingene som radiosondeledere, er det nødvendig med tidligere radiosondetjeneste fra Bjørnøya eller Jan Mayen.
- Søkere til stilling som radiosondeleder på Bjørnøya må inneha GOC-sertifikat (General Operator Certificate) eller ta dette før oppreise.

Ingeniør til Bjørnøya

- Fullført teknisk fagskole, universitet eller høyskole, fortrinnsvis innenfor fagområdet elektronikk.

Dersom det ikke er søkere som fyller kravene til disse stillingene, vil det i stedet bli tilsatt meteorologifullmektig.

Meteorologikonsulent til Bjørnøya

- Fullført internt konsulentkurs eller Bachelorgrad i meteorologi.
- Erfaring med meteorologiske observasjoner

Dersom det ikke er søkere som fyller kravene til denne stillingen, vil det i stedet bli tilsatt en meteorologifullmektig.

Fagarbeider til Hopen

- Maskinistsertifikat eller fagbrev innen mekaniske fag. Relevant yrkeserfaring kan kompensere for manglende fagbrev/sertifikat.
- Den som tilsettes bør ha godt kjennskap til elektriske installasjoner, maritimt utstyr, kjøle-/fryse-/fyrings- og vannanlegg.

Dersom det ikke er søkere som fyller kravene til stillingen, vil det i stedet bli tilsett en meteorologifullmektig.

For de ovennevnte stillingene er det skifttjeneste etter fastsatt vaktplan.

Driftsleder til Bjørnøya

- Maskinistsertifikat eller fagbrev innen mekaniske fag. Relevant yrkeserfaring kan kompensere for manglende fagbrev/sertifikat.
- Den som tilsettes bør ha godt kjennskap til elektriske installasjoner, maritimt utstyr, kjøle-/fryse-/fyrings- og vannanlegg. Båtførerbevis er ønskelig, samt kranførerbevis for lastebilkran.
- Førerkort for traktor (T)

Driftsleder er ansvarlig for og har tilsyn med stasjonens strømaggregater, elektriske installasjoner, maritimt utstyr m.m.

Kjøkkensjef, assisterende kjøkkensjef til Bjørnøya og kjøkkensjef til Hopen

- Eksamen fra kokk- og/eller stuertskole med fagbrev og praksis i proviantforvaltning.

Dersom det ikke er søkere som oppfyller kravene til denne stillingen, vil det i stedet bli tilsatt en 1.kokk.

Førstekokk til Bjørnøya og førstekokk Hopen

- Eksamen fra kokk- og/eller stuertskole og praksis i proviantforvaltning.

Radiosondeleder og ingeniør til Jan Mayen

- Videregående skole, studieretning for allmenne fag, økonomisk-/administrative fag eller yrkesfaglig studieretning innen relevant fagområde.
- Fullført teknisk fagskole, universitet eller høyskole innenfor fagområdet elektroteknikk/elektronikk.
- For stillingen som radiosondeleder vil relevant erfaring kompensere for manglende teknisk kompetanse.

Arbeidstid - lønnsbetingelser

Bjørnøya:

1357 Stedlig leder, kr. 543 700 - 587 800 (brutto pr. år)
 1356 Meteorologisekretær/Radiosondeleder, kr. 505 800 - 527 900 (brutto pr. år)
 1042 Meteorologikonsulent, kr. 458 600 - 483 100 (brutto pr. år)
 1137 Driftsleder, kr. 543 700 - 578 100 (brutto pr. år)
 1083 Ingeniør, kr. 498 300 - 520 300 (brutto pr. år)
 1354 2 meteorologifullmektiger, kr. 418 900- 464 300 (brutto pr. år)
 1124 Kjøkkensjef, kr 491 300 - 505 900 (brutto pr. år)
 1123 Ass. Kjøkkensjef, kr 447 300 - 476 600 (brutto pr år)
 - Alternativ for manglende fagbrev, 1122 1.kokk, kr 418 800 - 452 500 (brutto pr. år)

Hopen:

1357 Stedlig leder, kr. 536 000 - 569 100 (brutto pr. år)
 1354 1 meteorologifullmektig, kr. 418 900 - 464 300 (brutto pr. år)
 1203 1 fagarbeider m/fagbrev, kr. 447 300 - 476 700 (brutto pr. år)
 1124 kjøkkensjef, kr. 464 300 - 491 300 (brutto pr. år)
 - Alternativ for manglende fagbrev, 1122 1.kokk, kr 442 100 - 476 700 (brutto pr. år)

Jan Mayen:

1356 Meteorologisekretær/Radiosondeleder, kr. 505 900 - 528 000 (brutto pr. år)
 1083 Ingeniør, kr 498 300 - 520 300 (brutto pr. år)

Det utbetales en fast godtgjørelse for ekstraarbeider som varierer fra kr. 3.466,70 til kr 4.333,40. brutto pr. måned avhengig av stilling.

Det utbetales til samtlige et Polartillegg som utgjør kr 178,- pr/døgn, 5.340,- brutto pr. måned.

Kompensasjon for skifttjeneste utbetales etter gjeldende satser. Det er fri reise til stasjonen og tilbake til hjemstedet og fri kost og losji under oppholdet.

Fra regulativlønna trekkes 2 % innskudd til Statens Pensjonskasse. Av samlet lønn (inkl. skift tillegg) og det beløp fritt opphold tilsvarende, trekkes Svalbard-/Jan Mayen-skatt, f.t. 8 %, samt trygdeavgift f.t. 7,7 %. Feriegodtgjørelse utbetales ved sluttoppgjøret.

Avreise til stasjonene forventes å bli til Jan Mayen månedsskifte september/oktober 2025, til Bjørnøya og Hopen månedsskifte november/desember 2025.

Det tilsettes på åremål med en tilsetningsperiode på ca. ½ år.

Utlysning for sommersesongen 2026 vil bli foretatt 20. november 2025 med søknadsfrist 31. desember 2025.

Kontakt

Nærmere opplysninger om stillingene fås ved henvendelse til seniorkonsulent Rune Nilsen, tlf. 90159968, eller seniorrådgiver Thomas Olsen, tlf. 98033392.

Mangfold og positiv særbehandling

Vi mener at mangfold er en styrke, og ønsker medarbeidere med ulike kompetanser, fagkombinasjoner, arbeidserfaring, kjønn, livserfaring og perspektiver. Vi oppfordrer alle kvalifiserte kandidater til å søke jobb hos oss uavhengig av etnisk bakgrunn, alder eller funksjonsevne.

Vi praktiserer positiv særbehandling, og vil kalle inn minst én kvalifisert søker i hver av disse gruppene til intervju: søkere med funksjonsnedsettelse, innvandrerbakgrunn eller hull i CV-en. For å bli vurdert i en eller flere av disse kategoriene må du markere riktig kategori i søknaden.

Funksjonsnedsettelse: søkere som har behov for tilrettelegging på arbeidsplassen eller i arbeidsforholdet.

Innvandrerbakgrunn: søkere som selv har innvandret til Norge. Eller som er født i Norge med to foreldrene som begge har innvandret til Norge.

Hull i CV: søkere som har hatt opphold fra arbeid, utdanning eller opplæring i til sammen minst to år de siste fem årene på grunn av f.eks. fysisk eller psykisk sykdom eller skade, rus eller soning.

Avkrysningene kan brukes til anonymisert statistikk eller rapporteringsformål.

Offentliggjøring av søkerliste til stillinger i offentlig sektor er et viktig prinsipp for å sikre gjennomsiktighet. Dersom du ønsker at ditt navn skal unntas fra søkerlisten må du selv be om det, og gi oss en begrunnelse. For å kunne unntas fra offentlig søkerliste må din begrunnelse for unntak veie tyngre enn hensynet til innsyn i søkerlisten. Dersom din anmodning ikke tas til følge vil du ha anledning til å trekke søknaden.

Søknaden

Søknaden med CV og andre vedlegg sendes elektronisk via [Jobbno.no](https://jobbno.no). Legg ved attester og alle sider av vitnemål. Dokumentene må være på norsk, et skandinavisk språk eller engelsk. Oversettelser må være autorisert. Før en eventuell ansettelse vil vi kontrollere dokumentene. Ved utenlandsk utdanning ber vi om at du legger ved en forklaring av karaktersystemet.

Om oss

Meteorologisk Institutt varsler været, overvåker klima og driver samfunnskritisk forskning. Vi har levert kritiske, meteorologiske tjenester til det norske samfunnet i over 150 år. Vi sørger for at redningshelikoptre kommer trygt frem, og at beredskapsstatene er forberedt på ekstremvær og annet farlig vær. Våre spesialtjenester brukes ved luftforurensing, oljeutslipp, vulkanutbrudd og atomulykker. Felles for alt arbeidet vårt er hovedmålet om å sikre liv og verdier. Hver dag er også Yr.no en del av planleggingen til folk innenlands og utenlands.

Moderne meteorologi krever håndtering og analyse av enorme datamengder, og byr på store og spennende faglige utfordringer. Vi har også et forskermiljø med rundt 140 forskere innenfor vær, hav, luftkvalitet og sumfunnssikkerhet. Vi er i dag et ledende internasjonalt kompetansemiljø innen varsling og klimaforskning med hovedkontor lokalisert i Oslo, og kontorer i Tromsø og Bergen. Blant våre samarbeidspartnere finner du blant annet Avinor, BaneNor, Folkehelseinstituttet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB), Forsvaret, Luftfartstilsynet og mange flere. Du kan lese mer om hva vi gjør på strategi.met.no

Additional information

Place of service:

Henrik Mohns Plass 1 0371 Oslo (Oslo Municipality)