

Melding om forholdene i fjellet Is - og snøforhold i Nordland og Troms pr 18. februar 2016

Observasjoner gjort i fjellområdene de siste dagene.

- Nord-Troms
- Senja og Midt-Troms
- Ofoten
- Salten
- Rana/Hemnes
- Hattfjelldal/Grane/Vefsn

Snø og is:

- **Nord-Troms**

Nord-Troms har vært preget av mye vær den siste tida, og kanskje særlig den siste uka. Mye vind fra de fleste retninger, og mange steder også kombinert med nedbør i form av snø. I sum medfører dette at snøforholdene lokalt kan være svært komplekse: Allerede ustabile lag har fått nye ustabile lag over seg, noe som øker faren for utglidninger i form av flakskred. Andre steder er det bygget opp store fonner som i kraft av egenvekt kan settes i bevegelse. Det er med andre ord god grunn til å sjekke lokale skredvarsel på www.varsom.no før man legger ut på tur i bratt terreng!

I lavlandet og i skogsterreng har snøforholdene blitt noe enklere å ta seg fram i; der det tidligere var nærmest bunnløst med nysnø, har snødekket nå sunket sammen og gitt flotte skiforhold. Med sola tilbake, og stadig lengre dager, bør det være duket for mange flotte turer i tida som kommer. Og naturopplevelser er ikke noe man bare kan ha etter milelange turer med tung sekk, - nærområdene er som alltid nærmest.

Vi har ikke foretatt nye ismålinger i fjellet siden forrige melding, men det er heller ingen grunn til å tro at det har vært store endringer den siste tiden. Istykkelse på mellom 70 og 90 cm kan forventes, og de fleste steder vil det være homogen stål. På noen store vatn registrerte vi antydning til sørpe enkelte steder, men ingenting dramatisk.

De som måtte ha planer om å ta turen fra Nordreisa til Kautokeino – eller motsatt - i løpet av vårvinteren skal være klar over at isen på Reisaelva kan endre seg raskt. Fra fullt isdekke og snøføre til åpent vann i løpet av noen få dager. Et godt råd er å innhente lokal informasjon så nær opp til turtidspunktet som mulig.

I nord begynner scooterløypene etter hvert å bli ferdig merket og åpnet. Her kan det imidlertid være lokale forhold som gjør at ikke alt er på plass enda, så følg med kommunenes egne hjemmesider der du finner oppdatert informasjon.

- **Senja og Midt-Troms:**

Senja:

Etter en relativt nedbørsfattig forvinter, har Senja fått mye snø i løpet av siste halvdel av januar og første halvdel av februar. Nede i dalene ligger snøen dyp, mens det oppe i høyden er skavlete og til dels avblåst. Vindretninger fra nord og vest har ført til opplagring av snø i sør- og østvendte sider. I Svandalen har det kommet 53 cm snø siden første måling i januar (total snødybde 113 cm), i Kaperdalen 36 cm (total snødybde 95) og i Ånderdalen 52 cm (total snødybde 116 cm). Best skiføre finner man nede i dalene og inne i skogen, hvor snøen ligger dyp flere steder. Det beste føret finner man i Ånderdalen, hvor nysnøen er mer eller mindre upåvirket, mens det i Kaperdalen og Svandalen er noe mer vindpåvirket.

Isen er solid og tykk på alle av de målte vannene og varierer i tykkelse fra 58 – 64 cm. På Indre og Ytre Svanvatn og Nedre Kapervatn var det tørt på isen før boring, men vekten av mye snø på isen gjorde at vannet flommet opp av borehullene etter boring. På Åndervatn var det allerede før boring et lag på ca 20 cm overvann. Det ble ikke registrert noen store råker på noen av vannene, men elva mellom Indre og Ytre Svanvatn er delvis åpen og det er små råker på utløpet av Ytre Svanvatn og på innløpet av Indre Svanvatn. Vær uansett forsiktig i forbindelse med inn- og utløpselver, bekkefar og myrer. På slike steder kan det være åpent vann eller bare et tynt lag av is eller snø som dekker.

Skredfarevarselet for Senja har de siste dagene vært varslet som betydelig skredfare (faregrad 3), men er varslet til å gå ned til moderat skredfare (faregrad 2), fra og med 18. februar. Det oppfordres til å følge med på skredfaren på NVE's side for varsling av naturfare: www.varsom.no

Dividalen og Skibotndalen:

Også på indre strøk har det vært en relativt nedbørsfattig forvinter, men dette har bedret seg utover i januar og begynnelsen av februar. Mest snø har det kommet i områdene rundt Leinavatnet og Havga, hvor snøen ligger dyp og upåvirket de fleste steder, mens det østover mot Stor Rostad og Moskanjavri er noe mindre snø og fastere overflate. Fortsatt er det relativt avblåst i høyden flere steder, men nede i dalgangene ligger det godt med snø, både på øst- og vestsiden av Dividalen. På vestsiden av Dividalen i Høgskardet har det kommet 43 cm siden siste snømåling i januar (total snødybde 127 cm), i Anjavassdalen 18 cm (total snødybde 67) og ved Vuoma 23 cm (total snødybde 51 cm). På østsiden av Dividalen ved Devddes har det kommet 20 cm snø siden forrige måling (total snødybde 79 cm) og i Skibotndalen 28 cm (total snødybde 69 cm). Løs og lett pakket snø gjør at skiføret er bra de fleste steder, men man må påregne lit brøyting i løs snø i de mest vindbeskyttede dalgangene. Oppe på fjellet derimot er det lett pakket snø med god bæring.

Isen er solid og tykk på alle av de målte vannene, og varierer i tykkelse fra 59 – 89 cm, med et tynt lag av overvann på Indre Lappskardvatn og Høgskardvatnet. På østsiden av Dividalen ble det ikke observert overvann på noen av vatnene. Det ble heller ikke observert råker på noen, men vær likevel ekstra forsiktig i forbindelse med inn- og utløpselver, bekkefar og myrer. På slike steder kan det være åpent vann eller bare et tynt lag av is eller snø som dekker.

Skredfarevarselet for Bardu og Tamokdalen har de siste dagene vært varslet som betydelig skredfare (faregrad 3), men er varslet å gå ned til moderat skredfare (faregrad 2), fra og med 18. februar. Det oppfordres til å følge med på skredfaren på NVE's side for varsling av naturfare: www.varsom.no

For mer detaljerte data fra ismålinger på det enkelte vann – sjekk dette på www.iskart.no

- **Ofoten – og Sør Troms**

Etter de siste ukene med snøfall er det nå bra med snø i de fleste fjellområder i Ofoten og Sør Troms. På Bjørnfjell og ved Riksgrensen er snødybden nå ca. 100 cm.

Det er endelig fantastiske forhold for å ta seg ut i skog og fjell for å nyte friluftslivet.

Isene på uregulerte fjellvatn er trygge og sola er tilbake.

Og snart er det vinterferie. Sjekk ut nettstedet; www.varsom.no, før du drar til fjells og God tur!

- **Salten**

Snøfall og vind den siste tida har ført til at snømengdene har økt og skavler har bygd seg opp. Snømengden varierer nå mellom ca 60 cm i indre strøk til over en meter i fjellområdene i vest. Det er store lokale variasjoner.

Skiføret og forholdene for en skitur er gode. Stort sett flatt snødekke og vindpåvirket i høgfjellet og noe løsere i fjellskogen. Angående snøskredfaren i fjellet anbefales det å følge med på de daglige varslene til www.varsom.no.

Isforholdene på fjellvatna er fortsatt gode og det er tørre og fine iser. Gode forhold for isfiske. God tur ut i fjellet!

- **Rana/Hemnes**

Det er rikelig med snø og god is. Til dels mye laus snø og på isen er det målt fra 20 – 50 cm nysnø. Isfiskerne kan med fordel ta med spade. Istjukkelsen ligger i hovedsak fra 70 – 90 cm.

Det er målt over 2 meter snø på enkelte områder i vest og i mange områder er det fra en meter og oppover.

Skiføret er rimelig bra men kan være litt tungt i lavereliggende strøk. Det meldes mye vind til helga og det kan endre forholdene ganske raskt.

Snøen er tydelig lagdelt så det er nok rasfare i utsatte områder.

- **Hattfjelldal/Grane/Vefsn**

Variierende snømengder, fra knapt 50 cm til over 150 cm. Snømålinger i Hattfjelldal: Sæteren 140 cm og Vestre Tiplingen 100 cm. God is på tjøenner og vatn.

Skiføret er stort sett bra, men til dels dårlig stavhold i fjellskogen.

Har de siste dagene kommet mye nysnø, spesielt i vestlige områder – tungt føre.

Mange steder er det glatte islag nede i snøen. Mye nysnø og sterk vind (nå i uke 7) vil medføre at det legger seg opp mye snø i lesider og rasfaren øker.

I Nordland og Troms er det målt istykkelse ved en del utvalgte vann. Disse data ligger på: www.iskart.no

Generelt om is – innsjøer og vassdrag

Det er trygg og god is på de uregulerte vatn som Fjelltjenesten har undersøkt i fjellet. OBS! Vær oppmerksom ved elve- og bekkeos, i sund og på grunne vatn med stor gjennomstrømming hvor det kan være tynn og dårlig is. Her må man ferdes med omtanke!

Krevende beitetid for rein i fjellet

Vinteren er en tøff beiteperiode for reinen og de trenger ro på beitene. Folk bes derfor om å vise særlig hensyn og ikke uroe reinen utover vinteren. Blir reinen jaget mister de fort mer energi enn de klarer å ta opp gjennom beiting. Hold hunder i bånd i områder der rein beiter, og hold god avstand. Reinen beiter ofte på avblåste rabber – la den få gå i fred her!

Bruk Inatur!

På nettstedet Inatur –www.inatur.no - får du kjøpt jaktkort og fiskekort, tilgang til kartutskrifter og bestilt overnatting på Statskogs og andres utleiehytter. Nettstedet inneholder også mye annen nyttig informasjon for turfolk.

Turplanleggere på internett

Prøv ut Statskogs turportal www.godtur.no Turportalen er gratis og her kan man hente kart over hele Norge, finne turbeskrivelser, lage turforslag og laste ned informasjon til din egen GPS. Her finner du også åpne husvær, hytter og fiskeplasser. God tur!

Mer informasjon om is, snø og snøskred

På NVEs nettsted - www.nve.no - finner du mer nyttig informasjon om snø og is i fjellet; snøkart, nedbørshistorikk og info om regulerte vassdrag.

Rasfaren er tilstede i fjellet vinterstid og vil variere fra dag til dag. Følg med på På NGIs nettsted - www.snoskred.no - finner du mye nyttig informasjon om skred og vurdering av skredfare: www.varsom.no

På SKS (Saltens kraftsamband) sitt nettsted - <http://www.sks.no/isforhold/category448.html> finnes nyttig informasjon om isforholdene på deres regulerte vann.

Meldinger om is - og snøforhold vinteren 2016

Fjelltjenesten planlegger å sende ut nye oppdaterte meldinger om forholdene i fjellet i uke 11 og 18.

Adresseliste

Oppdaterte opplysninger/nye adressater til vår adresseliste kan gis til undertegnede.

Ved evt. spørsmål kontakt med:

Ofoten	→ Arild Bondestad	9131 9038
Salten	→ Jim Tovås Kristensen	9342 3318
Rana/Hemnes	→ Arild Bjørge	4819 4895
Hattfjelldal/Grane	→ Per Lorentzen	4818 4808
Vestlige deler av Grane og Vefsn	→ Lars Lorentzen	4824 9036

Oppgi kilde dersom opplysningene blir offentliggjort.