

## Kameratredning

Det er viktig at letearbeidet kommer i gang så raskt som mulig. Drar en straks etter hjelp, vil kanskje redningstjenesten være på stedet etter to tre timer, i gunstigste fall. Og da vil det alt for ofte være for sent. Er du vitne til en skredulykke, må du prøve å merke deg stedet der den eller de som ble tatt av skredet, befant seg før skredet løsnet; om mulig også det siste stedet de dukket opp av snømassene.

Før en springer til for å hjelpe, er det viktig å vurdere faren for nye skred i området.

Merk gjerne av det stedet du mener de skredtatte sist ble sett, og foreta et systematisk overflatesøk. Undersøk om gjenstander du finner, kan henge fast i noe, men la gjenstandene ligge. Dette gjør det lettere å danne seg et bilde av situasjonen senere. Bruk deretter skredsøkestang eller en skistav (riv av håndtaket eller trinsen) til å søke ned i snøen i det mest aktuelle området. De som blir tatt av skred ligger i gjennomsnitt på en dybde av ca 1,3 m, så det er god sjanse til å rekke ned, selv med en skistav.

Hvor mye tid en bør bruke til å lete før en går etter hjelp, avhenger av hvor en befinner seg. Er en langt til fjells og langt fra folk, bør en også bruke mye tid til å lete, før en drar for å varsle. Men selv med forholdsvis kort veg til folk, er det viktig å bruke tid til leting kanskje en halvtime eller så før en springer etter hjelp. Er det flere i følge, bør alle være med på å lete de første minuttene før en eller to sendes etter hjelp.

Dersom det fyker og snør tett, må en merke av yttergrensene for skredtungene før dette snør helt igjen, og en må tydelig merke alle funn med skistaver, ski og kvister.

## Hjelpemidler for kameratredning



**Spade** er ett av de viktigste hjelpemidlene du trenger. Må du grave med hender og ski i fast skredsnø, vil det ta deg over en time å få frigjort hodet på en person som ligger på 1,3 m dersom søkestanga har truffet bryst/mage.



**Søkestang** er det fristende å legge igjen siden en kan bruke skistav, men det vil være vesentlig tyngre å søke i fast skredsnø med en stav enn med en søkestang. Det finnes lette søkestenger for turbruk og kameratredning.

**Skredsnor** er en 20 m lang, rødfarget snor som en binder rundt livet og sleper etter seg. Blir en tatt av skred er det stor sannsynlighet for at deler av snora blir liggende på overflata, og dermed kan en nøste seg fram til den som ligger i snøen. Ulempen med skredsnor er at en ikke binder den på seg før en føler seg utsatt. Og da er det egentlig tid for å velge en annen veg. En ny type skredsnor er ment å skulle kastes ut i det skredet løsner. Skal en få det til, må en ha snoren lett tilgjengelig og være rask på labben.

**Sender/mottaker utstyr («S/M utstyr»)** er svært utbredt i Alpelandene. I



Norge har slikt utstyr tidligere vært lite bruk. Men de siste arene ser det ut til at interessen har vært økende for dette hjelpemiddelet. S/M utstyr er små, sammenbygde sender/mottakere som en bærer med seg hengende på brystet. I det en går ut på tur, slår en apparatet på sending. Blir en person tatt av skred, slår de andre sine apparat over på mottak, og setter i gang søk. Det kreves at en øver med apparatene for å få til et godt og effektivt søk.

## Varsling (Ring 112)

Det er lensmann/politi som skal ha beskjed om ulykken. Oppgi så nøyaktig som mulig hvor ulykken har skjedd, når det skjedde, hvor mange som er tatt av skredet, hva slags skred det er (antydde størrelse), og hvordan vær og forhold er i området. Husk å gi beskjed om hvem du er, og hvor du kan treffes. Det vil være viktig at lensmannen kan få tak i deg senere.