

Egen säkerhet

-Tänk på den egna säkerheten innan ni påbörjar kamraträddningen.

Utse en ledare

Vem/vilka saknas

-Räkna in gruppen.

Larma

-Om ni har mobiltelefon, om inte, prioritera att göra en bra kamraträddning med alla tillgängliga personer och resurser.

Plats senast sedd

-Markera den platsen där ni senast såg den begravda.

Slå om alla transceivers till mottagning

-Kontrollera alla transceivers fysiskt.

Prioritera sökområden

- Fallinjen under platsen där den begravda senast sågs.
- I fallinjen under ledträdor som skidor, stavar och klädesplagg.
- Vid terrängfällor.

Sök i det troliga sökområdet

- Se, sök på ytan efter utrustning, skidor, armar och ben.
- Lyssna, med Transceiver och hörsel.
- Känn, spontansonda vid platser där den begravda kan fastnat, så som träd, stenar och liknande.

Gräv

- Gräv så fort som möjligt.
- Gräv nedanför sonden och in mot dess spets.
- Byt grävare ofta.
- Var försiktig nära spetsen på sonden.

Hämta hjälp

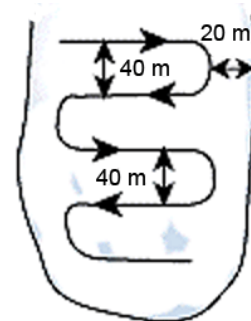
-Om ni inte kunnat larma genom mobiltelefon eller radio och sökt igenom lavinkäglan noggrant flera gånger. Skicka 2 personer för att hämta hjälp.

1. Signalsök

- Sök i slag över kägglans bredd tills du får en signal.

2. Grovsök

- Följ riktningen transceivern visar. allteftersom avståndet minskar sänk transceivern mot snön tills du hittat platsen med minsta avståndet/bästa signalen. När du har minsta avståndet ska transceivern vara mot snöytan



Signalsök



Grovsök

3. Finsök

-För transceivern framåt och bakåt i kors för att exakt lokalisera platsen med lägsta avstånd/bästa signalen



Finsök

4. Sonda

-Sonda vinkelrätt mot snöytan med båda händerna på sonden. Om du inte träffar den begravda, fortsätt sonda utåt i en allt vidare cirkel.