

Produktion:
Gjord av:

Inspelningsplats:
Datum:

Att filma på is

Allmänt

Detta dokument ger generella råd när ni ska arbeta på is. Eftersom isens bärighet beror på en mängd olika faktorer som kan ändras väldigt fort gäller det att ni är extremt försiktiga. Bärigheten påverkas bland annat av vindstyrka, lufttemperatur, vattenströmmar, typ av belastning. I områden med långvarig stark kyla är isen oftast tjockare och av bättre kvalitet. I skärgårdar och hav är isen mer riskabel än på insjöar framförallt p.g.a. att saltet i vattnet gör isen mindre stark. Saltis kan variera mycket i styrka, men är alltid svagare än insjöis. Den ger inte ifrån sig tydliga ljud när den tunnare ut och den är svårare att bedöma med ispiken. Strömmar kan snabbt försvaga isen i sund och över grund och båttrafik, vågor och vind kan lätt bryta upp isen så att den driver iväg. Riskerna är därför betydligt större på saltis än på sjöis.

Ta hjälp av lokal expertis för att göra en bedömning av isens bärighet. Chansa inte! Provbörja i isen för att kontrollera isens tjocklek och kvalitet.

Personlig utrustning

Viktig utrustning vid vistelse på naturis:

- Bär alltid isdubbar högt runt halsen
- Alla ska bära flythjälp: flytväst, flytoverall eller ryggsäck med ombyte i tät påse
- Räddningslina
- Ispik

Gör en riskanalys med handlingsplan. Se till att ha en god beredskap att agera om någon i teamet går genom isen.

Mer information

www.issakerhet.se

www.dinsakerhet.se/sakrare-fritid/sno-och-is/sakerhet-pa-isen

Fakta från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

- De flesta drunkningsolyckor på isen inträffar när man kör ett fordon på isen.
- Vanligast är att olyckor sker på sjöar och dammar, men även åar, älvar och havsisar förekommer.
- En vinterklädd person klarar kylan i vattnet i upp till 15 minuter innan gripförmåga och reaktionsförmåga börjar påverkas.