

Ulykken på Torfinnstind 02.01.2004

Turen

Andre nyttårsdag omkom en 28-årig klatrer i snøskred på Torfinnstind i Jotunheimen. Ulykken skjedde mens klatreren og taukameraten var på veg ned fra toppen av Østre Torfinnstind, i ei snørenne ca 1950 meter over havet.

De to klatrerne, far og sønn, var fra Oslo og overnattet på Torfinnsbu. Begge hadde lang erfaring fra klatring i vinterfjell, og var godt kjent i dette området. Ulykkesdagen startet de fra Torfinnsbu om morgenen, med hensikt å gå deler av Torfinnstindegga. De tok seg opp renna til høyre for Østre Torfinnstind (sett fra Bygdin), og klatret videre opp til selve toppen. Videre langs egga er det nødvendig å rappellere ned fra Østre Torfinnstind. De vanlige rappellfestene står utsatt til i forhold til toppskavlen, og de to klatrerne valgte i stedet å lage egne rappellfester på vegen ned. På grunn av snøen tok dette en del tid, og de to valgte å avbryte turen i skaret mellom Østre og Midtre Torfinnstind for å komme seg ned i dagslys.

Skredet

Ca kl 1545 var de kommet litt ned i returrenna, som her er ca 35 grader bratt. Med såpass moderat helling og godt underlag gikk de usikret, men hadde på seg stegjern, sele og hjelm. 28-åringen gikk nederst, og løste ut skredet på et punkt ca 50 høydemeter under skaret. Det hadde form av et tørt flakskred, og løsnet 4-5 meter skrått over klatreren, i sideveggen til selve renna. Flaket var relativt tynt, med 10-15 cm bruddkant i 20-30 meters bredde.

Den andre klatreren befant seg 20-30 meter høyere, over løsnekannten, og ble ikke berørt av skredet. 28-åringen ble derimot revet med. Farten i skredet økte raskt, og med trykket av snøen bakfra hadde han ingen muligheter til å komme seg ut av raset. Han ble ført ca 700 meter nedover renna med snømassene (500 høydemeter) og ble liggende fullstendig begravd. Hjelmen ble slått av i fallet.

Den andre klatreren fikk umiddelbart varslet 112 med mobiltelefon, og redningsmannskaper kom til etter kort tid. Mannskapene fant omkomne på 10-60 centimeters dyp under snøoverflaten. Han hadde pådratt seg en stor hodeskade og indre skader som følge av et hardt slag i bukregionen, og antakelig var disse skadene dødsårsak. Sannsynligvis ble de mekaniske skadene påført i sammenstøt med oppstikkende stein og fjell i skredbanen.

Forholdene

(Informasjon om snøforhold og skredfare fra NGI/snoskred.no). Været bra da ulykken skjedde, oppholdsvær med lett bris og ca 15 kuldegrader. Siste snøfall kom 4 dager tidligere, i små mengder. Snødekket i området var tørt og lagdelt, stort sett litt under halvmeteren tykt på flat mark, og med et topplag på 10 cm som løsnet lett. Det var mer snø i renna hvor skredet løsnet. Redningsmannskapene anslo skredfaren til faregrad 3, markert skredfare. Skredet var selvutløst ved liten tilleggsbelastning. Skredmassene etter utløpet besto av tørr og lett snø med små blokker i 1 til 2 meters tykkelse. De lå i en tunge i ca. 400 m lengde og ca. 75 m bredde i bunnen.

-st. 24.3.04

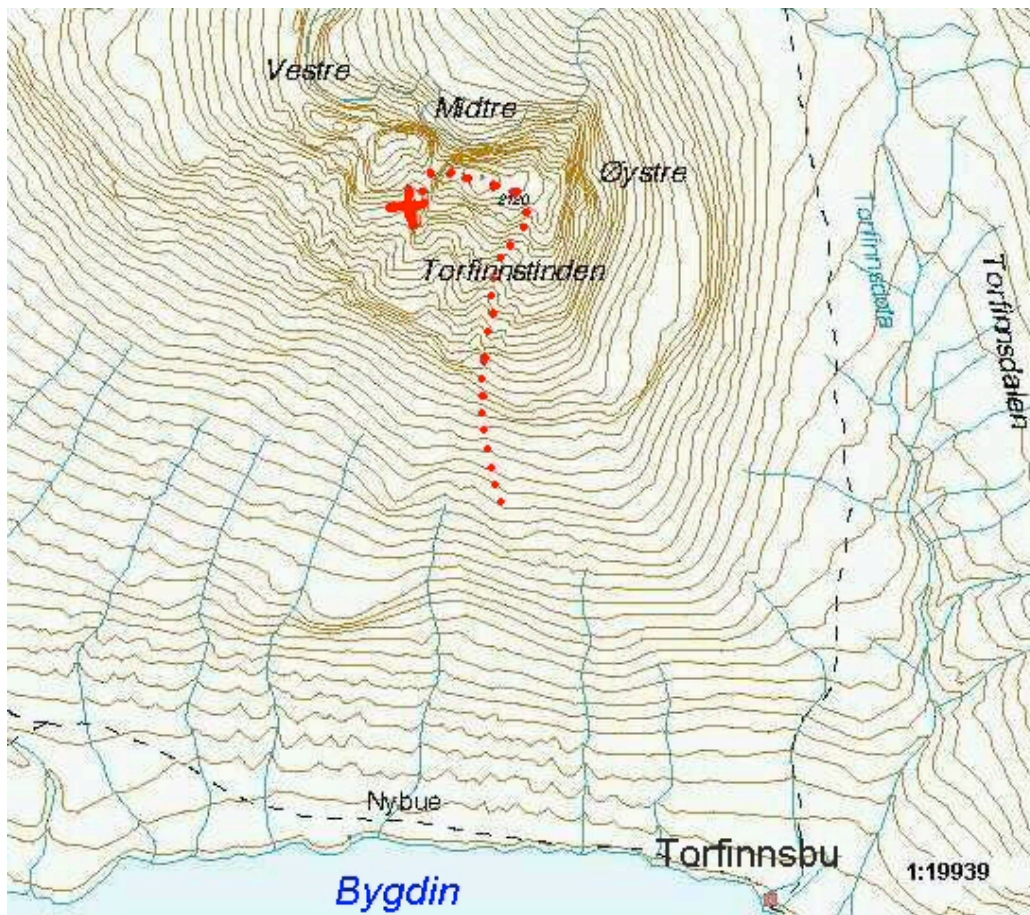


Fig. 1: Rutevalg over Østre Torfinnstind. Ulykkesstedet er markert med rødt kryss.



Fig 2: Skredbanen vist på sommerbilde av Torfinnstindene. Foto: Knut Hansen.