

SKREDULYKKE REINDALEN HAMMERFEST, TORSDAG 24.03.2011

Rapport skrevet av: Kjetil Brattlien (bl.a. etter info fra Andreas Breden Tangen i Hammerfest Røde Kors Hjelpekorps og Bjørn Tore Svendsen i Politiet i Vest-Finnmark). Kontroll internt NGI: Frode Sandersen.
Det bemerkes at NGI ikke var på ulykkestedet.

Ulykkesoppsummering:

En person på snøskuter (mann 19 år) omkom da han ble tatt av snøskred på skutertur i Reindalen mellom Hammerfest og Forsøl. Mannen var på tur i en gruppe med 3 personer som alle ble tatt av skredet som de utløste i bratt terreng i 21-tiden om kvelden. Den omkomne ble funnet etter ca. 50 minutter ca. 1.5 m under snøen. Dødsårsaken antas å være asfyksi (kvelning).

Det er antatt å ha vært skredfare 3-markert da ulykken skjedde.

Redningsoppsummering:

Funnsted 34W N 78.48486 E 06.01510 ca. 130 moh. Skredet antas utløst ca. kl. 2100. Alle tre ble tatt av skredet, men en kom seg løs på egen hånd. Han lokaliserte en av de andre som var delvis begravd, og fikk han løs. De fant ikke sistemann og en av mennene løp så ned til bebyggelsen ved Forsøl og ringte 110 kl. 2127.

Det kom raskt flere frivillige til skredområdet som søkte med improviserte søkestenger (brøytestikker o.a.). Den savnede ble funnet ca. kl. 2150 i skredtungta ute på vannet. Isen hadde sprukket opp slik at det var en blanding av snø og vann oppå isen. Den savnede lå nede i denne vannsrøpa ca. 1.5 m under snøoverflaten.

Tilfeldigvis var et Seaking helikopter på oppdrag i Hammerfest da ulykken skjedde og det ble straks kalt ut til skredet. Mannen ble fraktet ut av Seakingen og transportert til sykehus. Han ble senere erklært død på sykehuset i Tromsø.

Etter meldingen kl. 2127 ble Hammerfest Røde Kors Hjelpekorps og Norske Redningshunder varslet. De ble ikke satt i søk da personen var funnet. Hjelpekorpsset gravde frem skuterne samme kveld.

Været før og under hendelsen:

Det var noen snøbyger, ca. -7 grader og noe vind da ulykken skjedde. Det kom ca. 10 cm snø i Hammerfest siste døgnet, og det var kraftig vestlig vind i dagene før ulykken. Terrengtet lå i le for denne vestlige vinden og samlet dermed fokksnø. Været dagene før ulykken ga lokale byger. Det var lyn og torden tidligere på dagen.

Fakta om skredet, terrengtet og snøforholdene:

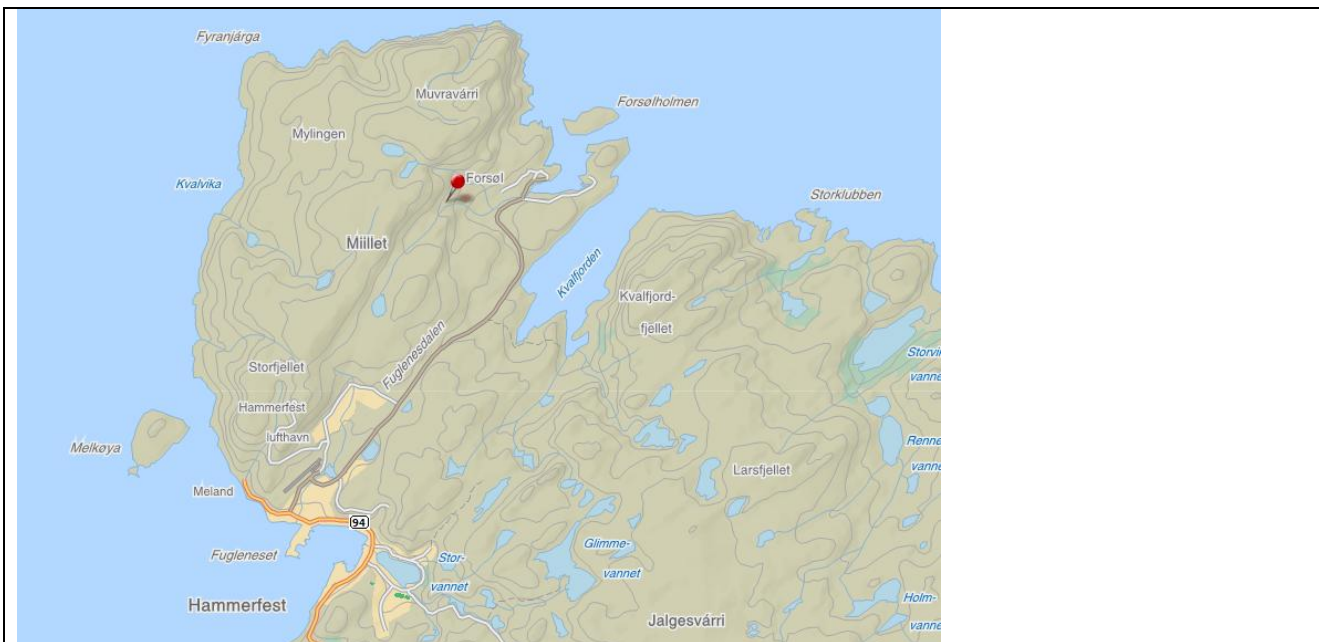
Kartet viser at det var ca. 45 grader bratt i utløsningsområdet. Bruddkanten ble anslått å være ca. 120 m lang og ca 60 cm høy ved ca. kote 200. Skredet anslås til ca. 150 m langt og gikk ca. 70 høydemeter og stoppet ute på isen på Marinevannet 130 moh.

Skredet gikk ned mot en liten kolle som kanaliserte og dreide skredet. Skredmassene i utløpsområdet samlet seg og var anslagsvis 1.5 m tykke over et område på ca. 20x30 m (brede x lengde). Dette klassifiseres som et lite skred.

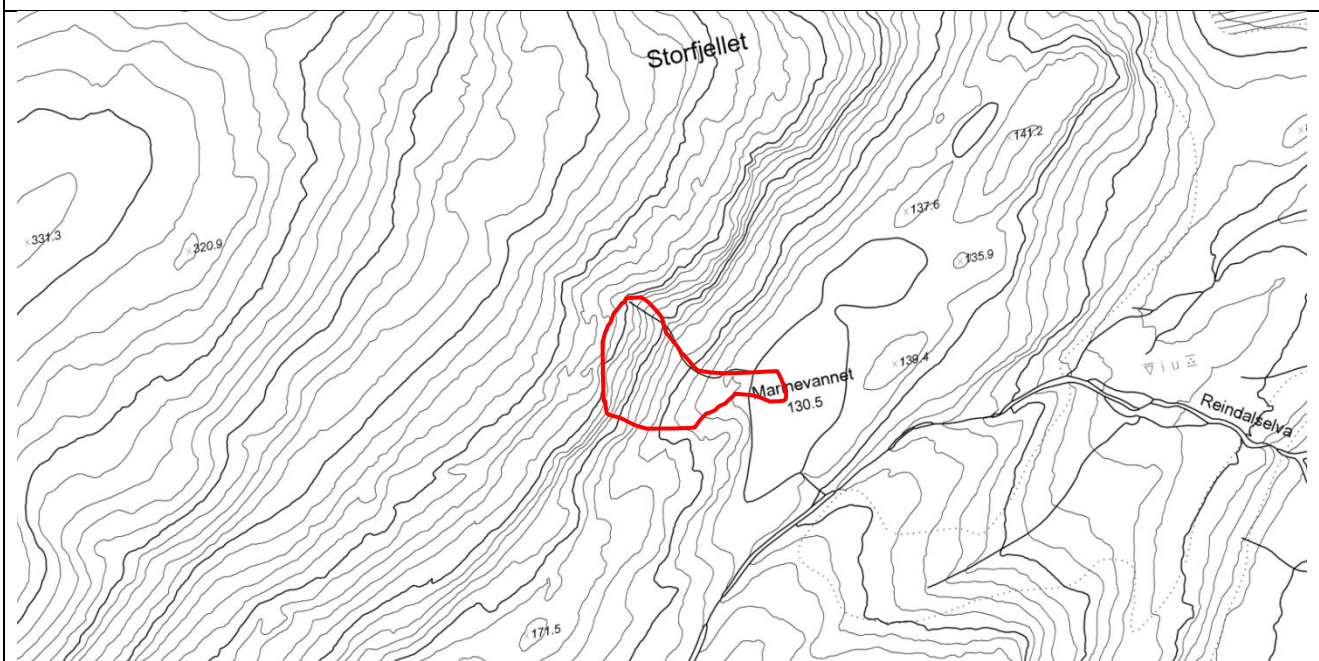
Det var flere bruddkanter i fjellsiden, og det antas brudd både i nysnø og i omvandlet eldre snø. Det ble ikke foretatt snødekkeundersøkelser.

Kommentarer:

- Alle som ferdes i bratt terreng bør ha tilstrekkelig kunnskap og utstyr for å ivareta sin egen sikkerhet. Et system for dette er "de 3 sikkerhetsmurene" som bl.a. inneholder;
 - Sikkerhetsmur 1 – farevurdering: Tilpass turen etter forholdene. Unngå terreng brattere enn 30 når skredfaren er 3 (markert) eller høyere.
 - Sikkerhetsmur 2 – risikoredusering: Hold avstand så ikke flere blir tatt av det samme skredet.
 - Sikkerhetsmur 3 – kameratredning: Tiden er kritisk og man bør bli gravd ut innen 15 minutter for å ha stor sannsynlighet for å overleve. Da må alle ha spade, skredsøker og søkestang.



Oversiktskart med ulykkesstedet ca. 5 km utenfor Hammerfest.



Kartutsnitt fra norgeskart.no med skredet omtrentlig merket med rødt. Funnsted ute på vannet.



Foto noen dager etter ulykken hvor rød linje viser omtrent skredets utbredelse. Blå linje er bruddkant nr. to. Avdøde ble funnet i nærheten hvor personene står. Brøytestikker viser omtrent funnsted til skutere til de overlevne. Foto: Randulf Valle i Hammerfest Røde Kors Hjelpekorps



Foto noen dager etter ulykken. Foto: Randulf Valle i Hammerfest Røde Kors Hjelpekorps.