

## SKREDULYKKE TROMSDALSTIND 17.05.2009

**Rapport skrevet av:** Kjetil Brattlien (bl.a. etter info fra Jørgen Melau, Redningsmann Luftambulansen i Tromsø).

### Ulykkesoppsummering:

En mann på 48 år omkom i et snøskred da toppskavlen brakk og han falt utfor Tromsdalstind (1238 moh). Mannen gikk på bena og var på tur alene. Mannen falt om lag 300 høydemeter og luftambulansen fant han liggende oppå skredet. Dødsårsak antas å være mekaniske skader (trauma). Mannen var tysk statsborger og var midlertidig bosatt i Tromsø.

Skredfaren vurderes til faregrad 2-moderat da ulykken skjedde.

### Redningsoppsummering:

Den omkomne overnattet i telt på toppen av Tromsdalstind. Det gjorde også to andre turgåere som oppdaget at den tyske fotografen var borte om morgenen. Etter litt leting så de at sporene hans gikk bort til en skavl som var brukket. De meldte han savnet kl. 1055.

Luftambulansen i Tromsø lokaliserte mannen liggende oppå skredmassene i bratt terreng kl. 1213. Terrengtet var anslagsvis 35 grader bratt, og ble vurdert som skredutsatt slik at redning fra bakken ikke var ønskelig. Underhengende uthenting med helikopter ble planlagt og gjennomført. Mannen ble erklært død kl. 1404. Dødsårsak antas å være mekaniske skader (trauma). Funnsted antatt: N 7722 574 E 427 982.

### Været før og under hendelsen:

Det var pent vær da ulykken skjedde. Natten før ulykken var det i Tromsø +3 grader, og det var +6 grader kl. 07. Maksimumstemperaturen i Tromsø var +11 grader, og det hadde vært tilsvarende vær i flere dager. Ulykken skjedde 5 dager etter at det kom hele 25 mm nedbør i Tromsø, dette kom sannsynligvis som snø i fjellet. Ved denne nedbøren var det + 4 grader i Tromsø og relativt mye vind fra sørvest.

### Fakta om skredet, terrengtet og snøforholdene:

Skredet antas å ha startet ved at toppskavlen brakk og at denne utløste et snøskred. Skredet ble relativt stort og gikk ca. 500 høydemeter før det stoppet på en utflating over Stillevatnet.

Det var dyp og løs snø i skredet, og det var tidkrevende å komme frem til pasienten. Skredmassene antas hovedsakelig å ha vært fra nedbøren 5 dager før. Da kom det ca. 25 mm nedbør på ett døgn (ca. 25 cm vanlig nysnø) med sørvestlig vind. Fjellsiden lå i le for denne vinden og deler av skavlen som brakk var derfor relativt fersk.

### Kommentarer:

- I perioden 2002-2009 har 21 personer omkommet i snøskred i Norge. Skavlbrekk har vært årsaken til 5 av ulykkene (1/4 del av ulykkene).
- Mekaniske skader (trauma) er antatt dødsårsak i 7 av de 21 ulykkene (1/3 del av ulykkene).
- Skavler er ofte farlige og kan brette lenger bak enn man tror. Fra oversiden er det som regel veldig vanskelig å avgjøre hvor langt ut en skavl henger, så det er viktig å vise stor forsiktighet i nærheten av kanter.
- Dette var det femte dødsfallet ved snøskred i Norge i 2009.

Bilder/kart:



Kartutsnitt med funnsted omtrentlig angitt med svart pil. Funnsted antatt: N 7722 574 E 427 982

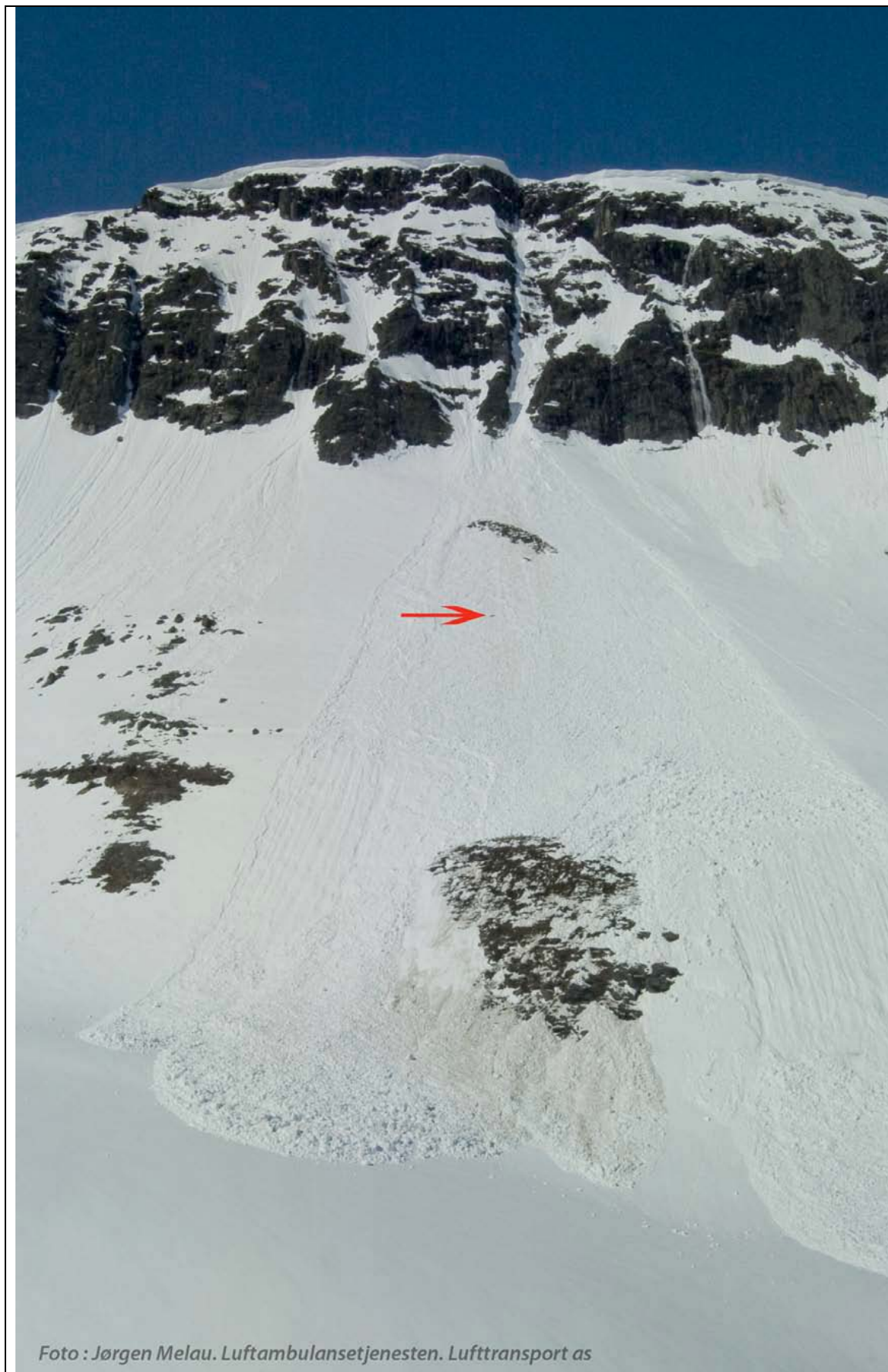
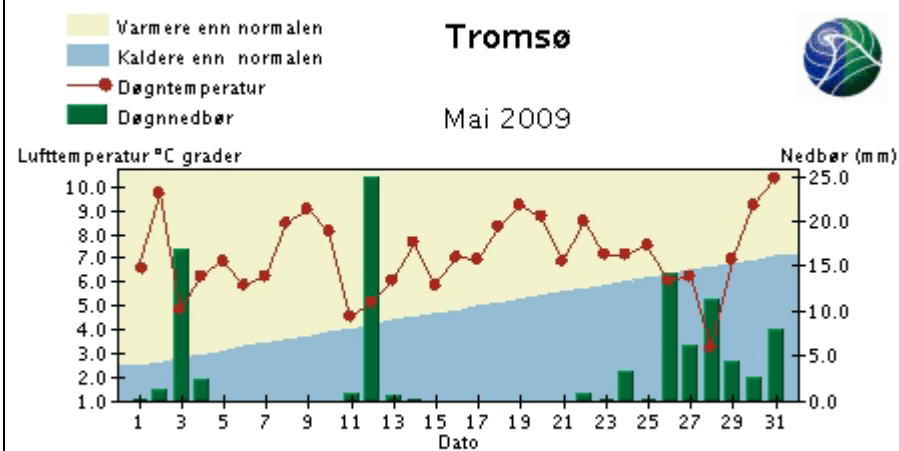


Foto : Jørgen Melau. Luftambulansetjenesten. Lufttransport as

Skredet med funnsted ved rød pil.



Fotspor fra toppen med deler av brukket toppskavli antydnet med blått.



Klimadata fra met.no.