

## Statistik över Incidentrapporter avseende 2006

av Roger Pyddoke

Utfallet av rapporterade incidenter under 2006 blev tre dödade i Himalaya och en i Sarek. Förstemansfall den viktigaste orsaken till skador. Boulderfall och nedhopp från boulders både inom- och utomhus ökade kraftigt i rapporterna 2005 och bidrog till att öka antalet skadade kraftigt. Denna typ av olycka fortsätter att vara en viktig källa till skador.

### **De inlämnade rapporterna**

Under 2006 har totalt 70 stycken incidentrapporter lämnats in. Av dessa avser 53 incidenter som inträffat under 2006. En av dessa gäller inte klättring och en är inte en rimlig incident. De övriga 17 har inträffat tidigare år. Det innebär att antalet rapporter som lämnats in för incidenter som inträffat under det senaste året är ungefär lika stort som förra året. Detta beror i stor utsträckning på att Peter North varit mycket flitig med att samla in rapporter i år.

Kom ihåg att dessa rapporterade olyckor utgör endast en del av alla de olyckor som inträffar under ett år. Fortsätt därför att påminna de som varit med om olyckor om att rapportera. Rapportera eventuellt själv om du hör talas om en olycka.

Av de 51 rapporterna som lämnats in och som avser 2006 är 34 tillfällena då någon blivit skadad och övriga 17 avser händelser då skador kunde undvikas.

### **Fyra personer har omkommit i alpin miljö, varav en fjällvandrare...**

Två personer omkom i en islavin på Ama Dablam. En person dödsstörtade på Everest efter att ett firningsankare brustit. En person omkom efter att ha rasat ned i en glaciärspricka på Skorkiglaciären i Sarek. Rapporterna har samlats in från tidningar. Den sistnämnda var troligen ingen klättrare.

### **...ett par ryggsador, tre hjärnskakningar, ett antal benbrott och i övrigt rätt lindriga skador**

Ett par skador på rygg som är svåra att bedöma, tre hjärnskakningar, ett antal benbrott och i övrigt lindrigare skador.

Dödade och skadade under 2006

	Män	Kvinnor	Totalt
Dödade	4	0	4
Mycket allvarligt skadade	0	0	0
Allvarligt skadade	11	2	13
Lindrigt skadade	12	6	18

### **Var inträffar de rapporterade olyckorna?**

Miljö	2006	2005	2004
Inomhus	12	14	1
Ej alpin miljö	15	12	11
Alpin miljö	6	2	2

### **Korta beskrivningar av de olyckor som lett till de allvarligaste skadorna**

Fall 1 Två dödas i läger på Ama Dablam till följd av isras. Rapport 45.

Fall 2 Dödsolycka på Everest.  
Firningsankare i form av "snøbult" ger vika. Rapport 7.

Fall 3 Fjällvandrare dödas vid fall ned i glaciärspricka. Rapport 21

Fall 4 Firningsolycka med okänd orsak.  
Allvarliga skador på rygg och arm. Rapport 15

Fall 5 Förstemansfall utomhus.  
Försteman faller på andreman. Båda skadas. Hjärnskakning resp bruten ryggkota. Rapport 33.

Fall 6 Förstemansfall på klippa.  
Bruten fotled. Rapport 9

Fall 7 Förstemansfall på tradklättring. Säkring lossnade. Fotledsfraktur. Rapport 31

Fall 8 Boulder på stenmur.  
Grepp lossnar vilket leder till fall. Bruten fotled. Rapport 20

Fall 9 Nedhopp vid bouldring inomhus.  
Fotledsfraktur. Rapport 37.

Fall 10 Boulderfall inomhus.  
Klättraren landar på ställe utan matta. Brott på ben i fot. Rapport 30

Fall 11 Förstemansfall vid klippklättring. Fraktur i hand. Rapport 14

Fall 12 Nedhopp vid bouldring inomhus.  
Benbrott. Trasig mattskarv. Rapport 42

Fall 13 Förstemansfall på klippa utan hjälm.  
Förlorat medvetande, hjärnskakning och sår. Rapport 22

Fall 14 Förstemansfall på klippa utan hjälm. Klättraren tippas i luften och slår huvudet i sten.  
Lätt hjärnskakning. Rapport 28

Fall 15 Fall eller nedhopp vid bouldring inomhus.  
Nio olyckor med stukade eller skadade fötter. Flera fall utanför eller mellan mattor.  
Rapporterna 32, 35, 36, 38, 39, 48, 49

### **Orsaker till olyckorna och tillbudet**

Jag har försökt att klassificera dels i vilket skede olyckorna och tillbudet har inträffat dels vad orsaken har varit. Det är inte alltid helt lätt att sluta sig till det från beskrivningarna.

	Antal
Förstemansfall	16
Boulderfall eller nedhopp	11
Firning	6
Säkringshantering	5
Andreman/Topprep	3
Abalakov brister	1
Påtagning av sele	1
Knopfel	1
Stenslag	1
Toppankarhantering	1
Nedsänkning	1
Materialfel	1

Några slutsatser och ytterligare iakttagelser.

Förstemansfall är den viktigaste orsaken till skador.

Bouldring en ofta förekommande orsak till skador.

Fummel med säkring är troligen fortsatt en viktig orsak till incidenter. Antalet rapporter har dock minskat kraftigt sedan förra året.

Förhållandena vid abalakovkollapsen nollgradigt och uppenbart rutten is.

Materialfel är mycket ovanliga. I år har vi fått in ett nytt fall av mantelbrott. Detta ledde dock inte till någon skada.

### **De flesta skadade är erfarna**

	2006		2005		2004	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
Mycket erfarna	6	0	5	1	3	0
Erfarna	15	12	10	2	9	1
Nybörjare	9	4	3	4	2	1

### **Händelser som inte ledde till skador**

Miljö	2006	2005	2004
Alpin	4	4	0
Ej alpin	2	13	5
Inomhus	10	2	6

### **Incidenter och olyckor 2006**

Miljö	Incidenter	därav olyckor
Alpin	10	6
Ej alpin	17	15
Inomhus	22	12

### **Slutsatser**

Den mest frekventa orsaken till tillbud och olyckor de inlämnade rapporterna för 2006 är förstemansfall.

Bouldring inomhus är en ofta förekommande orsak till skador.

Peter North står ensam för en mycket stor del av rapporterna om incidenter vid inomhusväggar. Varmt tack Peter! Det är viktigt att fler lämnar in rapporter om incidenter inomhus för att du ska kunna få veta vad som händer där.