



RISIKOANALYSE og TILTAKSPLAN for: Introkurs inne

Oppdatert september, 2022

Generelt

AKTIVITETER FOR DELTAKERE SOM KAN IVARETA EGEN SIKKERHET (eks. klubbklatring, klatrevakter)

Klubben må sikre seg at deltakerne har den nødvendige kompetansen. Det må opplyses om aktivitetens høye vanskelighetsgrad og risiko (informasjonsplikten). Om man er usikker på noen av deltakernes erfaringsnivå kan man tenke seg at dette må undersøkes før de får være med på aktiviteten. Dersom man tar med deltakere uten nok erfaring til å kunne ivareta egen sikkerhet vil det bli klubben som står ansvarlig for disse deltakernes sikkerhet (aktsomhetsplikten).

AKTIVITETER FOR DELTAKERE SOM IKKE KAN IVARETA EGEN SIKKERHET (eks. kurs, barne- og ungdomsklatring)

Klubben er å ansvarlig for å ivareta deltakernes sikkerhet for kursaktiviteter og andre organiserte aktiviteter der uøvde gis opplæring i klatring/ukjente aktiviteter. Det er nødvendig med instruktørkompetanse for å oppfylle aktsomhetsplikten. Dersom man på klubbklatringer eller klatresamlinger åpner for at deltakere uten nok erfaring kan være med vil de da typisk henvises til egne opplegg med instruktører som kurser eller arrangerer workshops for de uøvde deltakerne.

Barn har ikke de samme forutsetninger som voksne for å kunne vurdere risiko forbundet med aktiviteten. Det er derfor strengere krav til risikoreduserende tiltak og krav om kompetanse hos ansvarlig arrangør når det gjennomføres barneklatring enn ved klatring for voksne. Kort sagt: Det er arrangørens ansvar at barn som deltar i organisert klatreaktivitet ikke skal utsettes for unødvendig risiko.

Hver aktivitet vurderes for sannsynlighet og konsekvens og gis en samlet risikovurdering. For **gule** og **røde** aktiviteter må risikoreduserende tiltak vurderes og følges. Om aktiviteten fortsatt er **gul** eller **rød** etter risikoreduserende tiltak må organisator og aktivitetsansvarlig vurdere om aktiviteten fortsatt kan gjennomføres.

I noen tilfeller kan det være aktuelt å vurdere aktiviteter adressert i andre risikoanalyse- og tiltaksplaner. Disse finnes på GAKK sine nettsider.

For mer informasjon om organisator og aktivitetsleder sitt ansvar, se NKF sin **Veileder for risikoanalyse**.

Sannsynlighet	3 Vanlig	3	6	9
	2 Har skjedd	2	4	6
	1 Tenkelig	1	2	3
		1 Forbigående skade	2 Varig skade	3 Død
Konsekvens				

Risikoanalyse og tiltaksplan

Aktivitet	Uønsket hendelse	Utløsende årsak	Risiko	Tiltak	Ny risiko
Alle klatreaktiviteter	Utstyrssvikt	Skadet eller slitt utstyr	6	Krav til utstyr (CE-godkjent). Utstyrssjekk før og under bruk, krav om riktig kompetanse til dette. Service på utstyr i klubbens eie.	3
Alle klatreaktiviteter	Fall med konsekvens	Feilbruk av utstyr. Manglende kunnskap eller mangel på kompetanse	6	Riktig instruktørkompetanse. Evt. krav om forkunnskaper hos deltaker. Bruke anbefalt metodesett	3
Alle klatreaktiviteter	Ukontrollert nedfiring	Feilbruk av utstyr, uoppmerksomhet,	6	Dobbeltsikring bak sikrer eller med topptau	3
Alle klatreaktiviteter	Ring på finger eller finger i boltehenger (som kan føre til avrevet finger)	Manglende kunnskap i kombinasjon med fall der finger henger igjen	4	Instruks til alle deltakere om å ta av ring før klatring og ikke putte finger i boltehenger	2
Alle klatreaktiviteter	Fall med konsekvens	Løse tak eller makroer	4	Feste tak med settskruer, etterstramming av løse tak, kassere gamle tak	2
Alle klatreaktiviteter	Kollisjon med andre i veggen ved fall	Klatrere for tett i veggen	4	Instruere deltakere i å holde passende avstand. Om barn og ungdom så følger aktivitetsleder med	2
Klatring på topptau	Bakkefall	Ikke korrekt sikringsgrep	6	Dobbeltsikring	3
Klatring på led	Bakkefall ved ledklatring	For mye slakk. Holde igjen bremsefunksjonen	6	Slakk, korrekt sikregrep, m.m. Instruktør følger med.	3
Klatring på led	Bakkefall før første bolt	Klatrer faller før første bolt er klippet	4	Instruere i spotting. Vurder høyde til bolten, vanskelighet på klatringen, vurder bruk av preklipping	2
Klatring på led	Sikrer og klatrer kolliderer ved fall	Feil ved sikring, for stor vektforskjell/slakk på tauet	4	Sikrer må sikre korrekt, vurder forankring til bakken ved store vektforskjeller eller Edelrid Ohm	2