

Risikoanalyse

Aktivitet:

Bruskasseklatring

Generell beskrivelse av aktiviteten

Hvordan er aktiviteten lagt opp?

Aktiviteten innebærer at en ved hjelp av hender og føtter balanserer på toppen av en bruskasse. Utfordringen blir så å bygge seg et tårn av bruskasser under seg, samtidig som man til en hver tid balanserer på den øverste kassen.

Den som stabler kassene er til en hver tid sikret med tau, som ved i vanlig klatring.

Generell beskrivelse av risikomomenter tilknyttet aktiviteten?

Hva kan skje?

Ubetydelige skader, som for eksempel skrubbsår, må påregnes.

Mindre alvorlige skader, som for eksempel overtråkk og i verste fall beinbrudd, kan forekomme.

Klatring er en risikoaktivitet, og betydelige og alvorlige skader kan forekomme. Grundig opplæring av kvalifisert instruktør er derfor en forutsetning for at aktiviteten kan gjennomføres. Dersom aktiviteten gjennomføres etter gjeldende normer og standarder er sannsynligheten for betydelige og alvorlige skader liten.

Bør det gjennomføres ROS analyse?

Ja

Hendelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Risiko	Tiltak	Sannsynlighet etter tiltak	Risiko etter tiltak	Kommentar
<i>Hva kan skje?</i>	<i>Hvor sannsynlig er det at hendelsen inntreffer?</i>	<i>Hvor alvorlig er det sannsynlig at utfallet av hendelsen kan bli?</i>	<i>Sannsynlighet X Konsekvens</i>	<i>Hvordan kan hendelsen forhindres?</i>	<i>Hvor sannsynlig er det at hendelsen inntreffer etter at det iverksatt tiltak?</i>	<i>Sannsynlighet X Konsekvens</i>	
Utstyrssvikt	3 Mindre sannsynlig	5 Svært farlig	15 Uakseptabel	Utstyr skal være CE godkjent, og i god stand.	1 Usannsynlig	5 Liten	Gode rutiner på utstyrskontroll.
Feil sikringsteknikk	3 Mindre sannsynlig	3 Kritisk	9 Akseptabel	Sørge for at tauet til en hver tid er svært stramt.	2 Lite sannsynlig	6 Akseptabel	All aktivitet skjer reldaivt nær bakken, og et hvert fall kan dermed potensielt bli et bakkefall. Tauet skal derfor alltid være svært stramt!
Uoppmerksom sikrer	4 Sannsynlig	4 Farlig	16 Uakseptabel	Sikrer må til enhver tid ha fokus på klatreren	2 Lite sannsynlig	8 Akseptabel	Det kan være med en hjelper som passer på at den som sikrer ikke har annet å konsentrere seg om en å sikre.
Fallende bruske	5 Svært sannsynlig	2 En viss fare	10 Uakseptabel	Det skal en hver tid være en sikkerhetssone rundt den som klatrer. Sonene skal ha radius på minst 1,5 x høyden på brusketårnet.	2 Lite sannsynlig	4 Akseptabel	Det skal alltid brukes hjelm ved klatring. Også av sikrere og andre som befinner seg under klatreren.

Spesielle hensyn

Hvilke krav stilles for at aktiviteten kan gjennomføres?

Instruktøren må, i henhold til "Sikkerhetsrutiner for Kristen Idrettskontakt", ha kjennskap til og kunne gjennomføre livreddende og skadeforebyggende førstehjelp.

Instruktøren må, i henhold til "Sikkerhetsrutiner for Kristen Idrettskontakt", minimum inneha "brattkort" og erfaring med tilsvarende aktivitet.

Det bør til enhver tid være flere tilgjengelige hjelpere, som kan bistå med bruskasser og annet.

Arrangement / Leir:		Ansvarlig instruktør:	
Dato:		Signatur:	

Risikoanalyseskjema vil aldri kunne dekke alle eventualiteter, men er ment å øke bevisstheten rundt risiko, og i så måte ment å kunne forbygge uønskede hendelser. Skjemaet fylles ut i henhold til det styrende dokumentet "Bruk av risikoanalyser i KRIK". Dette kan lastes ned på www.krik.no/sikkerhet/ -> Sikkerhetsinstruks og skjema.