

Risikoanalyse

Aktivitet:

Splash!

Generell beskrivelse av aktiviteten

Hvordan er aktiviteten lagt opp?

Aktiviteten vil for det meste foregå i vann. Lek, stuping, hopping i vann og svømming er sentralt.

Aktiviteten er det man i gamle dager kalte bading, og bør være kjent for de fleste.

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.

Bading og svømming er lavrisikoaktiviteter, og betydelige og alvorlige skader er uvanlig. Dersom aktiviteten gjennomføres etter gjeldende normer er sannsynligheten for betydelige og alvorlige skader svært liten. Aktiviteten foregår på vann og drukning kan i verste fall forekomme. Aktiviteten er dermed ROS analysert.

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>	
Kraftig nedkjøling	3 Mindre sannsynlig	4 Farlig	12 Uakseptabel	Deltakerne skal ha med tørt skift og håndklede for å unngår ytterligere nedkjøling.	1 Lite sannsynlig	4 Liten Risiko	Deltakerne skal ha med tørt skift og håndklede for å unngår ytterligere nedkjøling.
Drukning	2 Lite sannsynlig	5 Svært farlig	10 Akseptabel	Instruktørene må kjenne til førstehjelp ved drukning. Om det ikke brukes redningsvest må instruktøren ha livredningsprøve.	2 Lite sannsynlig	10 Akseptabel	Deltakerne bør kunne svømme for å kunne delta på aktiviteten. Dette kan fravikes dersom aktiviteten foregår i vann som ikke er dypere enn at man kan stå på bunnen.
Deltaker som ikke greier å svømme til land	3 Mindre sannsynlig	3 Kritisk	9 Akseptabel	Opplæring bør drives nær kanten av bassenget/nær land.	2 Lite sannsynlig	6 Akseptabel	Om det ikke brukes redningsvest må instruktøren ha livredningsprøve.
Slagskader	3 Mindre sannsynlig	4 Farlig	12 Uakseptabel	Deltakerne må gjøres oppmerksomme på mulighetene for slagskader.	2 Lite sannsynlig	6 Akseptabel	Ved fall i vannet, eller fall på kanten av bassenget kan det oppstå ukontrollerte fall. Deltakere bør gjøres oppmerksomme på dette.

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.

Aktiviteten gjennomføres på vann, instruktørene må dermed kjenne til førstehjelp ved drukning. **Om det ikke brukes redningsvest må instruktøren ha livredningsprøve.**

Det bør til en hver tid være minimum to instruktører pr gruppe, dette kan fravikes ved mindre grupper.

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.