

Risikoanalyse

Aktivitet:

Havkajak flattvann

Generell beskrivelse av aktiviteten

Hvordan er aktiviteten lagt opp?

Aktiviteten innebærer padling på flattvann med kajak.

Havkajak bør være kjent for de fleste, og aktiviteten følger samme standarder og normer som kurs organisert av Norges Padleforbund

Generell beskrivelse av risikomomenter tilknyttet aktiviteten?

Hva kan skje?

Ubetydelige skader, som for eksempel skrubbsår, må påregnes.

Mindre alvorlige skader, som for eksempel skulder ut av ledd og i verste fall beinbrudd, kan forekomme.

Havpadling er en risikoaktivitet, og betydelige og alvorlige skader, samt drukning, 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 svært liten.

Bør det gjennomføres ROS analyse? **Ja**

Ros analyse							
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	2 En viss fare	6 Akseptabel	Utstyr skal være CE godkjent, og i god stand.	1 Usannsynlig	5 Liten	Gode rutiner på utstyrskontroll.
Kajakk velt	4 Sannsynlig	2 En viss fare	8 Akseptabel	Sørge for at padleren har trent på å komme seg ut av en vellet kajakk. Alle må beherske kameratredning før en forlater skjermet farvann.	4 Sannsynlig	8 Akseptabel	Padlerne deles inn i par som har ansvar for hverandre, slik at det alltid er noen som holder øye med hverandre.
Kraftig nedkjøling	3 Mindre sannsynlig	4 Farlig	12 Uakseptabel	Deltakerne skal ha med tørt skift og håndklede for å unngå ytterligere nedkjøling.	2 Lite sannsynlig	8 Akseptabel	Deltakeren skal kle seg for temperaturen i vannet og ikke i luften.
Drukning	2 Lite sannsynlig	5 Svært farlig	10 Akseptabel	Det skal brukes godkjent padlevest. Deltakerne må kunne svømme for å kunne delta på aktiviteten.	2 Lite sannsynlig	10 Akseptabel	Det skal brukes padlevest
Deltaker som ikke greier å svømme til land	2 Lite sannsynlig	3 Kritisk	6 Akseptabel	Instruktører skal ha kasteline tilgjengelige. Man skal også padle nærme land	2 Lite sannsynlig	6 Akseptabel	Det skal drives opplæring i kameratredning før en forlater skjermet farvann.

Dårlig vær/krevende forhold	3 Mindre sannsynlig	3 Kritisk	9 Akseptabel	Padlingen skal foregå i nærheten av land. Dersom man skal krysse vann skal forholdene være gode og man skal padle med disiplin	2 Lite sannsynlig	6 Akseptabel	Sjekk været grundig før tur!
-----------------------------	------------------------	--------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------	------------------------------

Spesielle hensyn
<i>Hvilke krav stilles for at aktiviteten kan gjennomføres?</i>
<p>Instruktøren må, i henhold til "Sikkerhetsrutiner for Kristen Idrettskontakt", ha kjennskap til og kunne gjennomføre livreddende og skadeforebyggende førstehjelp.</p> <p>For padling på flattvann, skal turleder/hovedinstruktør ha godkjent "Grunnkurs" eller ha tilsvarende kompetanse gjennom utdanning og/eller erfaring.</p> <p>Det bør til enhver tid være minimum to instruktører pr gruppe, dette kan fravikes ved mindre grupper.</p>

Arrangement:		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.