

## Policy kring Paddling

Stenungsunds scoutkärs verksamhet ska präglas av högt säkerhetstänk. Som ett led i detta har kåren beslutat om följande vad gäller verksamhet som involverar alla scouter, oavsett åldrar, som bedrivs i/på vatten och med hjälp av kajak eller kanot.

- Ingen paddling får förekomma om vattentemperaturen understiger +10C
- Minst en av ledarna ska ha deltagit i eller ha kompetens motsvarande Grundläggande säkerhet och räddningsteknik (GSRT) från Svenska Kanotförbundet
- Varje ledare kan ha ansvar för maximalt 3 ekipage/6 paddlare utöver ansvar för den kanot som ledaren befinner sig i.
- Planeringen av paddlingen ska genomföras så att det aldrig tar längre tid än 5 minuter till ett pågående klädbyte. Det betyder att vid en kantring eller liknande ska det inom fem minuter vara möjligt att börja ta på sig torra kläder.
- ALLA ledare ska ha en fullständig deltagarlista med kontaktinformation ska finnas med utskrivet och i vattentät förvaring
- ALLA ledare ska ha varsin mobiltelefon i vattentätt fodral som går att använda utan att ta ur fodralet
- Planerad färdväg, inklusive rastplatser ska kommuniceras dagligen med tider etc. till utsedd kontaktperson som finns kvar hemma. Det kan vara en ledare, kårfunktionär eller en förälder som finns tillgänglig vid frågor eller problem.
- Plan för hur samband löses vid dålig mobiltäckning ska upprättas
- Riskanalys ska vara genomförd och dokumenterad innan avfärd

Länk till kunskapskrav för GSRT :

[http://www.kanot.com/globalassets/svenska-kanotforbundet/dokument/utbildning/grundlaggande-sakerhet-och-raddningsteknik\\_beskrivning.pdf](http://www.kanot.com/globalassets/svenska-kanotforbundet/dokument/utbildning/grundlaggande-sakerhet-och-raddningsteknik_beskrivning.pdf)

Era förberedelser för arrangemanget har troligen varit noggranna, men det kan i förväg vara svårt att tänka på allt. Riskanalysen är ett verktyg för att identifiera risker och förekomma eventuella incidenter/olyckor under arrangemanget.

Nedan finns ett exempel på hur en ifylld riskmatris/riskanalys kan se ut.

## Riskanalys

Denna riskanalys är genomförd den 16 maj 2016 för att medvetandegöra de risker som finns för Arken under deras kanothajk samt hur riskerna kan minimeras eller åtgärdas.

Fara = källa till olycka.

Risk = vad som kan inträffa.

S = Sannolikhet för att det ska inträffa. 1-3 där 1 = låg sannolikhet, 3 = hög sannolikhet

K = Skadans konsekvens, om det inträffar. 1-3 där 1 = försumbar olycka, 3 = allvarlig olycka

Riskens storlek beräknas med S x K. En låg risk är 1-2, en medelstor är 3-4, en hög är 6-9.

Identifiera d fara	Risker	S	K	Riskvärde	Förhindra genom	Nytt Riskvärde	Åtgärd om det händer
Kallt vatten	Hypotermi	2	3	6	Paddla nära land, Använd kläder för vattentemperaturen	3	Vattentätt ombyte Kunskap om kamraträddning
Tunga kanoter	Ryggsador Klämskador	2	2	4	Visa lyftteknik Töm kanoterna vid lyft Använd kanotvagn	2	Första hjälpen Ring på hjälp vid behov
Grillning	Skogsbrand	1	3	3	Informera om eldplatser Informera om att ta reda på eldningsförbud	2	Vattenhinkar 112
Vatten	Drunkning	1	3	3	Använda flytväst Inte paddla ensam	3	HLR 112
Hala klippor	Skallskada, Handledsskada	2	3	6	Förvarna Visa säker teknik	4	Första hjälpen Ring på hjälp vid behov
Forsen vid kvarnen	Kapsejsning, Klämning, Förlorad utrustning	3	3	9	Lyft runt	1	Första hjälpen Ring på hjälp vid behov

## Risikanalyt

Denna riskanalyt är genomförd den \_\_\_\_\_ för att medvetandegöra de risker som finns för avdelningen \_\_\_\_\_ under tiden \_\_\_\_\_ samt hur riskerna kan minimeras eller åtgärdas.

Fara = källa till olycka.

Risk = vad som kan inträffa.

S = Sannolikhet för att det ska inträffa. 1-3 där 1= låg sannolikhet, 3 = hög sannolikhet

K = Skadans konsekvens, om det inträffar. 1-3 där 1= försumbar olycka, 3 = allvarlig olycka

Riskens storlek beräknas med  $S \times K$ . En låg risk är 1-2, en medelstor är 3-4, en hög är 6-9.

Identifierad fara	Risker	S	K	Riskvärde	Förhindra genom	Nytt Riskvärde	Åtgärd om det händer

Medverkande på riskanalysen: