

Risکاناليس av Ungdomsektionen SBS i Södertälje - 1 mars 2019

Innehållsförteckning

Bakgrund	2
Syfte med riskgranskningen	2
Beskrivning av systemet	2
Granskningens omfattning	2
Granskningsdatum	2
Granskningsgrupp	2
Granskningsmetod	2
Resultat och slutsatser	2
Riskmatris	3
Bemötande av rekommenderade åtgärder	7
Godkännande av riskhantering	9

Anläggning: SBS-Ungdom
Datum: 2019-03-01

Bakgrund

Riskgranskning av Ungdomssektionen inom SBS

Syfte med riskgranskningen

Att så långt som möjligt säkerställa att inga tillbud eller olyckor inträffar

Beskrivning av systemet

Grovanalys med identifierade risker och förslag på åtgärder

Granskningens omfattning

Ungdomssektionens verksamhet i anslutning till SBS

Granskningsdatum

Datum: 2019-03-01

Granskningsgrupp

Jonas Sandh, Gustav Kynnefjäll, Martin Dillman, David Karlsson

Granskningsmetod

Det bedömdes att en grovanalys passade bäst för granskningen.

Resultat och slutsatser

Risker som identifierats kan med föreslagna åtgärder bli acceptabla men inte försvinna. Ett kontinuerligt arbete med fortlöpande rapportering från alla samt periodiska skyddsronder kan över tid förbättra säkerheten.

En viktig generell åtgärd är att informera personal om de risker som finns och att man vet hur de ska hanteras om något inträffar.

Riskmatris

Beräkning av riskklass

Sannolikhet

Allvarlighetsgrad	Låg	Medel	Hög
Låg	Låg	Låg	Medel
Medel	Låg	Medel	Hög
Hög	Medel	Hög	Hög

Tabell 1

Riskvärdering

Upptäcktsmöjlighet

Riskklass	Låg	Medel	Hög
Låg	Medel	Låg	Låg
Medel	Hög	Medel	Låg
Hög	Hög	Hög	Medel

Tabell 2

Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Riskvärdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvarlighet	Sannolikhet	Risk-klass	Upptäckts-möjlighet					
Olycka beroende på felaktigt handhavande av båt eller jolle	Medel	Hög	Hög	Medel	Hög	För olika roller och olika båttyper (tex skeppare på Optimist) finns kompetenskrav (märke)	OK	Vem?	Lansera och genomför
Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Riskvärdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvarlighet	Sannolikhet	Risk-klass	Upptäckts-möjlighet					
Säkerhetsbrister på jollar och båtar	Hög	Hög	Hög	Medel	Hög	Båtarna säkerhetsbesiktas av ledarna vid sjösättning och höstterminsstart. Protokollförs.	OK	Vem?	Rutin för protokoll
Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Riskvärdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvarlighet	Sannolikhet	Risk-klass	Upptäckts-möjlighet					
Olycka beroende på felaktigt handhavande av båt eller jolle	Hög	Hög	Hög	Medel	Hög	För olika roller och olika båttyper (tex skeppare på Optimist) har kåren utbildning och kompetenskrav (märken)	OK	Vem?	Publicera
Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Riskvärdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvarlighet	Sannolikhet	Risk-klass	Upptäckts-möjlighet					
Någon blir påkörd på vägen i samband med hämtning eller lämning	Hög	Medel	Hög	Medel	Hög	Inga ledare tar emot eller lämnar scouter utanför grindarna	OK.		

Riskidentifiering	Riskanalys (hög, medel, låg)	Risk-	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning	Ansvar	Färdig/
-------------------	------------------------------	-------	-------------------------	-----------	--------	---------

(riskfaktor)	Allvar- lighet	Sanno- lighet	Risk-klass	Upptäckts- möjlighet	värdering (prioritera)		efter åtgärd		uppföljning
Kollision med stort fartyg på Hallsfjärden	Hög	Medel	Hög	Medel	Hög	Alltid följbåt när någon scoutbåt är på Hallsfjärden. Följebåten bevakar AIS via Eniro motsv.	OK.		
Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Risk- värdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvar- lighet	Sanno- lighet	Risk-klass	Upptäckts- möjlighet					
Drunkning pga trillat i vattnet från brygga eller båt	Hög	Medel	Hög	Medel	Hög	Krav på räddningsväst på scouter som inte har målsmans intyg att de kan simma 200m, då krävs seglarväst.	OK.	Vem?	Begär in och lagra intyg
Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Risk- värdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvar- lighet	Sanno- lighet	Risk-klass	Upptäckts- möjlighet					
Någon skadas och det tar tid innan professionell hjälp anländer	Medel	Medel	Medel	Låg	Hög	Sjukvårdsväska samt första hjälpeninstruktion i Ungdomsboden	OK.	Vem?	Fixa och häng upp
Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Risk- värdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvar- lighet	Sanno- lighet	Risk-klass	Upptäckts- möjlighet					
Någon skadas av lösa brädor, uppstyckande spikar el liknande på bryggan	Medel	Medel	Medel	Medel	Medel	Ledarna inspekterar bryggan efter varje träff	OK.		

Riskidentifiering (riskfaktor)	Riskanalys (hög, medel, låg)				Risk- värdering (prioritera)	Skyddsåtgärd/Anmärkning	Bedömning efter åtgärd	Ansvar	Färdig/ uppföljning
	Allvar- lighet	Sanno- lighet	Risk-klass	Upptäckts- möjlighet					
Någon skadas på	Medel	Medel	Medel	Låg	Hög	Ledarna tillåter ingen	OK.		

Bemötande av rekommenderade åtgärder

I denna del redovisar projektledare, eller motsvarande person ansvarig för förändring, på vilket sätt som rekommenderade SHM-åtgärder från riskgranskningen hanteras. Bemötandet av rekommenderade SHM-åtgärder ska godkännas av verksamhetsansvarig. Se protokollet i bilaga 1 för att få hela bakgrunden till de rekommenderade SHM-åtgärderna.

Utrustning/Aktivitet	Rekommenderade SHM-åtgärder (R)	Ska genomföras (JA/NEJ)	Kommentar	Ansvarig	Klar (När)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

Anläggning: SBS-Ungdom
Datum: 2019-03-01

Godkännande av riskhantering

Godkännandeprocessen delas upp i två delar enligt nedan

Del A: Den första delen utgörs av riskgranskningen, som redovisas i rapporten samt bilagorna med protokoll och riskmatris. Riskgranskningsledaren ansvarar för att del A slutförs.

Del B: Den andra delen består av ett bemötande av om och hur de rekommenderade SHM åtgärder ska utföras. Projektledare, eller motsvarande person ansvarig för förändring, ansvarar för att bemötandedelen fylls i. Slutligen ska verksamhets-/arbetsmiljöansvarig godkänna att förändringen kan genomföras. Signeringen betyder att verksamhetsansvarig har godkänt förändringen inom sin verksamhet och hur de rekommenderade åtgärderna bemötts

Godkännande av riskgranskningen före bemötande – avser del A; rapporten samt bilagorna med protokoll och riskmatris

Personen som godkänner denna del godkänner att granskningen som helhet håller den kvalitetsnivå som verksamheten kan förvänta sig från en granskningsledare.

Riskgranskningen klar för bemötande

Riskgranskningsledare

Signatur

Datum

Riskgranskningen godkänns för bemötande

Signatur

Datum

Godkännande av riskgranskningen efter bemötande – avser del B; bilagan med bemötande av rekommenderade SHM-åtgärder

Anläggning: SBS-Ungdom

Datum: 2019-03-01

Personen som godkänner denna del godkänner hur ansvarig för förändring bemöter rekommenderade SHM-åtgärder från riskgranskningen.

Alla rekommenderade SHM-åtgärder i riskgranskningen har bemötts

Ansvarig för förändring (Titel/Avd)

Signatur

Datum

Riskgranskad förändring godkänns för genomförande

Verksamhetsansvarig (Titel/Avd)

Signatur

Datum

När rapporten har godkänts och signerats ska den sparas och arkiveras. Elektronisk version av den slutgiltiga rapporten sänds för kännedom till personerna som signerat rapporten och till medlemmarna i riskgranskningsgruppen. Verksamhetsansvarig ansvarar för att signerat pappersoriginal arkiveras.