# Skjema for aktivitetsplanlegging med risikoanalyse

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aktivitetsbeskrivelse med risikovurdering: Seiling** | | | **Utført av: Tore Vareberg & Einar Jørgensen** | | | | **Utført dato: 08.06.2019** | |
|  | | |  | | | |  | |
| **Program/aktivitet** | **Hva kan skje** | **Kons.** | | **Sanns.** | **Risiko** | **Hvordan kan vi unngå/**  **redusere risiko/konsekvenser** | | **Rest**  **risiko** |
| *Eksempel: Bål* | *Brannskader* | *3* | | *4* | *Middels* | *Bøtte med vann*  *Oversiktlig område* | | *Lav* |
| Seiling med A joller | Drukning | 5 | | 2 | Høy | Bruk av redningsvester som er godkjent som passer til vektklassen til seiler. Ikke flytevest. Minimalt med tauverk om bord i båt- kun skjøte (tauet til seilet. | | Lav |
| Seiling med A joller | Kollisjon | 2 | | 2 | Lav | Informasjon til seilere i forkant gjennom opplæring. Om hvordan man skal seile. | | lav |
| Seiling med A joller | Bom i hode | 2 | | 5 | Middels | Ved høy kroppsbygning og høy plassering i A jollen, vil bom i hodet være noe som kan forekomme. Informasjon om sittestilling før en starter. Ikke noen stor fare. **Ungdommer må lære selv sannsynlig – ikke farlig** … | | Middels |
| Seiling med A joller | Kullseiling | 1 | | 5 | Lav | Gjøre vurdering av været. Dette må vurderes nøye gjennom risikovurderinger like i forkant av aktivitet. Om en velger å seile med mye vind må en være forberedt på en større odds for å bli våt – være forberedt. | | Lav |
| Seiling med A joller | Seile ned i bro / nedløpet | 1 | | 3 | Lav | Kommuniseres i forkant med den enkelte speider. Dette er noe som vi vokter og kommuniserer fra observasjonsbåt. Det ligger også tau / bøyer som fanger opp kjølen. | | Lav |
| Redningsbåt / motorbåt | Kjøre over speider i vann med propell. Kjøre på grunn. | 4 | | 1 | Middels | Være årvåken ved manøvrering av redningsbåt. Utstyres med slepetau, båtshake, og kaste line. Kommunikasjons middel til Ansvarlig person på land. | | Lav |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sannsynlighet | | | | |
| Konsekvens | 1 =  Aldri hørt om | 2 =  Har skjedd  i speideren | 3 =  En gang i året | 4 =  Flere ganger i året | 5 =  Skjer jevnlig |
| 5= Dødsfall, betydelig materiell skade | Høy | Høy | Høy | Høy | Høy |
| 4= Lengre sjukehusopphold, varig men, alvorlig materiell/miljø skade | Middels | Middels | Høy | Høy | Høy |
| 3= Legevakt/sykehusbehandling, noe materiell skade, lokal miljøskade | Lav | Lav | Middels | Middels | Høy |
| 2= Ubetydelig person-, materiell og miljøskade | Lav | Lav | Lav | Lav | Middels |
| 1= Ingen skade | Lav | Lav | Lav | Lav | Lav |

# Hvorfor risikoanalyse

For å unngå/begrense varig men og dødsfall

For å berge speideren sin anseelse ved alvorlige hendelser

# Hvordan gjennomføre risikoanalyse

1. Del opp aktiviteten i passende aktiviteter/delaktiviteter
2. For hver delaktivitet, list opp uønskede hendelser. Det kan være flere uønskede hendelser til hver delaktivitet
3. Vurder konsekvens og risiko i henhold til matrise nederst på arket. Sett inn risiko
4. Legg inn risikoreduserende tiltak. Vurder sannsynlighet og risiko på nytt.
   1. Hvis uønsket hendelse fortsatt har høy risiko, må nye risikoreduserende tiltak legges inn
   2. Hvis uønsket hendelse har middels risiko, må det vurderes om nye risikoreduserende tiltak legges inn

# Eksempler på uønskede hendelser

* Store kuttskader
* Slagskade
* Drukning
* Fallskader
* Brann

# Eksempler på risiko reduserende tiltak

* Førstehjelpsutstyr tilgjengelig
* Brannslukker tilgjengelig
* Legge om rutiner
* Informasjon/opplæring av stab
* Informasjon til speiderne/deltakerne
* Sikkerhetsutstyr