#  SKJEMA FOR RISIKOANALYSE AV SPEIDERAKTIVITETER

# Beskrivelse av arrangement/aktivitet: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aktivitetsbeskrivelse med risikovurdering** | **Utført av:** | **Utført dato:** |
|  |  |  |
| **Delaktivitet** | **Uønsket hendelse** | **Kons.** | **Sanns.** | **Risiko** | **Risikoreduserende tiltak** | **Restrisiko** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sannsynlighet |
| Konsekvens | 1 = Aldri hørt om | 2 = Har skjeddi 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
* Panikk - nedtramping
* Drukning
* Fallskader
* Brann

# Eksempler på risiko reduserende tiltak

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