

For presentasjon av resultater på en oversiktlig måte er det benyttet en risikomatrise som vist over.

Med fargekoder i den fremgår også akseptkriterier vi vil velge i vår risikoanalyse. Disse er:

Høy	Risikotall 11 – 25. Høy risiko, ikke akseptabelt, tiltak må gjennomføres i løpet av kort tid.
Medium	Risikotall 5 – 10. Middels risiko. Ikke til hinder for å utføre aktiviteten, men tiltak skal vurderes. Tidfestet og prioritert handlingsplan utarbeides.
Lav	Risikotall 1 – 4 Lav risiko. Aksepteres uten videre. Tiltak kan vurderes ut fra kost- /nyttebetraktninger.

Opprettet dato: 01.04.20	Revidert dato: 01.04.2020	Neste revisjon dato: 2021
--------------------------	---------------------------	---------------------------

Tabell 4. Risikovurdering ytre miljø.

Aktivitet	Uønsket Hendelse	Konse-kvens	Sann-synlighet	Risiko uten tiltak	Tiltak	Risiko med tiltak
Innhent av fritidsbåt	Farlig avfall innblandet i avfallet	Kritisk 3	Meget Sannsynlig 4	12	Kontroll ved hentested. Unngå skader på båt ved innhenting	6
Mottak av kasserte fritidsbåter på anlegget	Utslipp av helse og miljøfarlige stoffer	Farlig 2	Meget Sannsynlig 4	8	Mottakskontroll. All lagring og håndtering på tette flater med avrenning til oljeutskiller	6
Intern transport	Utslipp av helse og miljøfarlige stoffer	Farlig 2	Meget Sannsynlig 4	8	Absorbenter tilgjengelig. Rengjøring av kjøregater.	4
Sanering av kasserte fritidsbåter	Søl av farlig avfall ved sanering	Farlig 2	Meget Sannsynlig 4	8	Lukket system med vakuum suger ut alle vesker. Absorbenter Sanering under tak.	4
Sanering av kasserte fritidsbåter	Rester av farlig avfall etter sanering	Farlig 2	Meget Sannsynlig 4	8	Lukket system med vakuum suger ut alle vesker. Rutine for fjerning av komponenter. Absorbenter tilgjengelig. Areal tilknyttet oljeutskiller.	4

Vedlikehold av maskiner	Utslipp av helse og miljøfarlige stoffer	Farlig 2	Meget Sannsynlig 4	8	Vedlikehold, herunder vasking skjer på areal tilknyttet oljeutskiller. Benytte Vaskemidler som ikke reduserer effekten av oljeutskiller.	4
sortering av stål og metaller etter sanering	Utsiktet mottak av radioaktivt avfall	Kritisk 3	Mindre Sannsynlig 2	6	Geigerteller tilgjengelig, gode kontrollrutiner	4
Transport	Varer faller av lasten og forsøpler	Farlig 2	Sannsynlig 3	6	Sikring av last og ikke overfylling av containere	4
Lagring av farlig avfall	Utslipp av helse og miljøfarlige stoffer	Farlig 2	Sannsynlig 3	6	Egne merkede tanker til ulike fraksjoner. Lave lager volum. Lagres på arealer tilknyttet oljeutskiller. Bruk av miljø container med oppsamling	3
Tipping, sortering og lossing	Støy til nærmiljøet	Farlig 2	Sannsynlig 3	6	Tette vegger i område for tipping og sortering	3
Transport	Utslipp av eksos	Ufarlig 1	Meget Sannsynlig 4	4	Godt vedlikehold av utstyr. Forbud mot tomgangskjøring. Eget materiell utstyrt med auto stopp.	3

Risiko kan defineres som et produkt av sannsynlighet og konsekvens, at uønsket hendelse skal inntreffe.

Tabell 1: Sannsynlighetsvurdering som ligger til grunn for analysen.

Lite sannsynlig	Sjeldnere enn en hendelse pr. 10 år
Mindre sannsynlig	1 gang pr 10 år eller oftere
Sannsynlig	1 gang per 2 år eller oftere
Meget sannsynlig	1 gang per år eller oftere
Svært sannsynlig	10 ganger per år eller oftere

Tabell. Risikomatrise

Risikomatrise					
Sannsynlighet	Konsekvens				
Svært sannsynlig (5)	5	10	15	20	25
Meget sannsynlig (4)	4	8	12	16	20
Sannsynlig (3)	3	6	9	12	15
Mindre sannsynlig (2)	2	4	6	8	10
Lite sannsynlig (1)	1	2	3	4	5