

BAKGRUNN

I henhold til LOV 2008-06-27 nr 71 (Plan- og bygningsloven) § 3-1 h og § 4-3 skal det utarbeides risiko- og sårbarhetsanalyse (ROS-analyse) for reguleringsplaner og kommuneplaner før de skal behandles politisk. ROS-analysen bygger på foreliggende kunnskap om planområdet og arealbruk.

BESKRIVELSE AV METODE

Analysen er gjennomført i hht veileder fra DSB (<http://www.dsb.no/no/Ansvarsomrader/Regional-og-kommunal-beredskap/Beredskapsplanlegging/Risiko--og-sarbarhetsanalyser/>), veileder for PBL, Mulige uønskede hendelser er ut fra en vurdering sortert i hendelser som kan påvirke planområdets funksjon som trafikkområde, område for fritidsbebyggelse, friområde, og hendelser som direkte kan påvirke omgivelsene/miljøet og konsekvenser for tiltakene.

Vurdering av **sannsynlighet** for uønsket hendelse er delt i:

Meget sannsynlig (4)	kan skje regelmessig; hendelsen inntreffer mer enn en gang hvert år
Sannsynlig (3)	kan skje av og til; hendelsen inntreffer mellom en gang hvert år og en gang hvert 10. år
Mindre sannsynlig (2)	kan skje; hendelsen inntreffer mellom en gang hvert 10. år og hvert 50. år
Lite sannsynlig (1)	hendelsen er ikke kjent fra tilsvarende situasjoner/forhold; inntreffer mindre enn en gang hvert 50. år

ROS-analyse for Skatlandvatnet hytteområde

Kriteriene for å vurdere **konsekvenser** for uønskete hendelser er delt i:

	Personskade	Miljøskade	Skade på eiendom, forsyning m.m.
Ubetydelig/ufarlig (1)	Ingen personskader miljøskader, kun mindre forsinkelser;	Ingen miljøskader, kun mindre forsinkelser	Systembrudd er uvesentlig/midlertidig. Ikke behov for reservesystemer
Mindre alvorlig/en viss fare (2)	Ingen eller få/små personskader	Ingen eller få/små miljøskader	Systembrudd kan føre til skade dersom reservesystem/ alternativer ikke fins. Omkostninger opp til NOK 3 millioner.
Alvorlig/farlig (3)	Inntil 4 døde og /eller få men alvorlig (behandlingskrevende) personskader	Større skader på miljøet med opptil 10 års restaurering	System settes ut av drift over lengre tid (flere døgn). Omkostninger opp til NOK 30 millioner.
Meget alvorlig/meget farlig (4)	Under 25 døde og/eller inntil 10 farlige skader, mange alvorlige og lettere skader.	Alvorlige skader på miljøet med opptil 25 års restaurering.	Systemer settes ut av drift over lengre tid; andre avhengige systemer rammes midlertidig. Omkostninger opp til NOK 500 millioner.
Katastrofalt (5)	Over 25 døde og/eller mer enn 10 farlige skader og et stort antall andre skader.	Meget alvorlige og omfattende skader på miljøet med over 25 års restaurering.	Hoved- og avhengige systemer settes permanent ut av drift. Omkostninger over NOK 500 millioner.

Karakteristikk av risiko som funksjon av sannsynlighet og konsekvens er gitt etter tabell 1.

Tabell 1 Matrise for risikovurdering

Konsekvens:	1. Ubetydelig	2. Mindre alvorlig	3. Alvorlig	4. Meget alvorlig/ meget farlig	5. Katastrofalt
Sannsynlighet:					
4. Meget sannsynlig					
3. Sannsynlig					
2. Mindre sannsynlig					
1. Lite sannsynlig					

- Hendelser i røde felt: Tiltak nødvendig
- Hendelser i gule felt: Tiltak vurderes ut fra kostnad i fht nytte
- Hendelser i grønne felt: "Billige" tiltak gjennomføres

ROS-analyse for Skatlandvatnet hytteområde

UØNSKETE HENDELSER, KONSEKVENSER OG TILTAK

Tenkelige hendelser, risikovurdering og mulige tiltak er sammenfattet i følgende tabell. Alle punktene i sjekklisten er vurdert, men ikke alle er funnet relevante i denne planen.

Eks. på utfylling av analyseskjema: (Farge i kolonnen for Risiko er hentet fra tabell 1)

Hendelse/Situasjon	Kons for	Kons av	Sanns.	Kons.	Risiko	Kommentar/Tiltak (Kommenter hvis ikke relevant)	Kilde
	planen	planen					
1. Steinsprang	x		2	2		Kan være fare for steinsprang v/inn- og utløp av tunneler.....	

Tabell 2 Analyseskjema

ANALYSESKJEMA							
Hendelse/Situasjon	Kons. for	Kons. av	Sannsynlig.	Konsekvens	Risiko	Kommentar/Tiltak (Kommenter hvis ikke relevant)	Kilde
	planen	planen					
Sjekkliste:							
Natur- og miljøforhold							
Ras/skred/flo/brann							
1. Steinsprang	x		1	2			
2. Masseras/leirskred	x		1	2			
3. Snø-/isras	x		1	2			
4. Dambrudd							
5. Skybrudd/store nedbørsmengder	x		3	1			
6. Elveflom/tidevannsflo/stormflo	x		3	1			
7. Skogbrann (større/farlig)	x		1	3			
Vær, vindeksponering							
Natur- og kulturområder							
8. Sårbar flora	x		2	2			
9. Sårbar fauna /fisk, verneområder og vassdragsområder	x		4	2		Se egen behandling i planbeskrivelsen an sjekkliste naturmangfold	
10. Fornminner (Afk)		x	1	3			

ROS-analyse for Skatlandvatnet hytteområde

ANALYSESKJEMA							
Hendelse/Situasjon	Kons. for	Kons. av	Sannsynlig.	Konsekvens	Risiko	Kommentar/Tiltak (Kommentarer hvis ikke relevant)	Kilde
	planen	planen					
11. Kulturminne/-miljø		x	1	2			
12. Grunnvannstand		x	1	2			
Menneskeskapte forhold							
Strategiske områder							
13. Vei, bru, knutepunkt	x		2	2			
14. Forsyning kraft/elektrisitet (Sammenbrudd i kraftforsyning)	x		2	2			
15. Svikt i fjernvarme	x		1	2			
16. Vannforsyning (Svikt/forurensning av drikkevannsforsyning)	x		2	1			
17. Avløps-systemet (Svikt eller brudd)	x		2	2			
18. Forsvars-område						Ikke relevant	
19. Tilfluktsrom						Ikke relevant	
20. Eksplosjoner						Ikke relevant	
21. Terror/sabotasje / skadeverk	x		1	2			
22. Vold/rans og gisselsituasjoner (eller trusler om)	x		1	3			
23. Tele/ Kommunikasjons samband (sammenbrudd)	x		1	2			
24. Kommunens dataanlegg (uhell/ skader)	x		2	2			
25. Samfunnsviktige funksjoner (bortfall av tjenester ved	x		1	2			

ROS-analyse for Skatlandvatnet hytteområde

ANALYSESKJEMA							
Hendelse/Situasjon	Kons. for	Kons. av	Sannsynlig.	Konsekvens	Risiko	Kommentar/Tiltak (Kommentarer hvis ikke relevant)	Kilde
	planen	planen					
streik, sykdom osv.)							
26. Brann (med større konsekvenser)	x		1	3			
27. Sammenrasning av bygninger/konstruksjoner	x		1	3			
28. Dødsfall under opprivende omstendigheter	x		1	3			
Andre forurensningskilder							
29. Boligforurensning	x		1	2			
30. Landbruksforurensning	x		2	2			
31. Akutt forurensning	x		1	3			
32. Støv og støy; industri	x		1	2			
33. Støv og støy; trafikk	x		1	2			
34. Støy; andre kilder	x		1	2			
35. Forurensning i sjø/vassdrag	x		2	2			
36. Forurenset grunn	x		2	2			
37. Smitte fra dyr og insekter	x		1	2			
38. Epidemier av smittsomme sykdommer	x		1	3			
39. Gift eller smittestoffer i næringsmidler	x		1	3			
40. Radongass							
41. Høyspentlinje	x		1	2			
Transport							
42. Ulykke med	x		1	3			

ROS-analyse for Skatlandvatnet hytteområde

ANALYSESKJEMA							
Hendelse/Situasjon	Kons. for	Kons. av	Sannsynlig.	Konsekvens	Risiko	Kommentar/Tiltak (Kommentarer hvis ikke relevant)	Kilde
	planen	planen					
farlig gods							
43. Brudd i transportnett (i store infrastruktur traséer)	x		2	2			
44. Brudd i transportnett (i store blindsonveier)	x		2	2			
45. Vær/føre begrensninger tilgjengelighet til området	x		2	2			
Trafikksikkerhet							
46. Større trafikkulykke (land, sjø og luft)	x		1	3			
47. Ulykke i av-/påkjørslar	x		1	3			
48. Ulykke med gående/syklende			1	3			

Hendelser som er vurdert å være sannsynlige til svært sannsynlige og ha alvorlige til svært alvorlige konsekvenser, krever tiltak. I hht vanlig framstilling av dette, er situasjonen slik (hendelse-nr med konsekvenser i alvorlighetsgrad 2 eller høyere er ført inn i aktuell rute.):

Tabell 3 Matrise for risikovurdering med hendelsesnummer

- Oppsummerende matrise for risikovurdering med hendelsesnummer

Konsekvens:	1. Ubetydelig	2. Mindre alvorlig	3. Alvorlig	4. Meget alvorlig/ meget farlig	5. Katastrofalt
Sannsynlighet:					
4. Meget sannsynlig		9			
3. Sannsynlig					
2. Mindre sannsynlig					
1. Lite sannsynlig					

-
- Hendelser i røde felt: Tiltak nødvendig
- Hendelser i gule felt: Tiltak vurderes ut fra kostnad i fht nytte

- Hendelser i grønne felt: "Billige" tiltak gjennomføres

OPPSUMMERING MED SPESIFISERING/TILTAK

Behandlet i Planbeskrivelsen.