

467-4-OSNES – Endring av veitrase mv.

Risiko og sårbarhetsvurdering

1 Innledning

I henhold til plan- og bygningsloven § 4.3 skal risiko og sårbarhetsanalyse (ROS-analyse) utarbeides ved all planlegging. Målet med analysen er å gi en overordnet og representativ framstilling av risiko for skade på 3. persons liv og helse, materielle verdier og miljø i forbindelse med utbygging av området. Det skal foreslås avbøtende tiltak der det avdekkes forhold med kritisk risiko eller sårbarhet. Analysen inngår som en del av grunnlaget for å identifisere behov for risikoreducerende tiltak.

Følgende forutsetninger er lagt til grunn:

- Analysen omfatter kun risiko- og sårbarhetsvurdering knyttet til fysiske forhold i det aktuelle planområdet.
- Det forutsettes at fremtidige byggearbeider følger relevante lover og forskrifter. Dette innbefatter sikringstiltak og lignende.

2 Risikomatrise

For å gi en visuell kvantifiserbar framstilling av ROS-analysen er det benyttet en risikomatrise. Reguleringsplanveilederen til Miljøverndepartementet T-1490 samt temaveileder fra DSB: Samfunnsikkerhet i plan- og bygningsloven danner grunnlaget for analysen.

<input type="checkbox"/> Rødt indikerer uakseptabel risiko. Tiltak må iverksettes for å redusere denne til gul eller grønn	
<input type="checkbox"/> Gult indikerer risiko som bør vurderes med hensyn til tiltak som reduserer risikoen	
<input type="checkbox"/> Grønt indikerer akseptabel risiko	

Tiltak som reduserer sannsynlighet vurderes først. Hvis ikke dette gir effekt eller er mulig, vurderes tiltak som begrenser konsekvensene.

For å komme frem til risikofaktor må en gange sannsynlighet med konsekvens. Dersom sannsynlighet er 2 og konsekvens er 4 vil risikofaktoren være 8 (gult).

Konsekvens Sannsynlighet	1. Ubetydelig	2. Mindre alvorlig/ en viss fare	3. Betydelig/ kritisk	4. Alvorlig/ farlig	5. Svært alvorlig/ katastrofalt
5. Svært sannsynlig/ kontinuerlig	5	10	15	20	25
4. Meget sannsynlig/ periodevis, lengre varighet	4	8	12	16	20
3. Sannsynlig /flere enkeltilfeller	3	6	9	12	15
2. Mindre sannsynlig/ kjenner tilfeller	2	4	6	8	10
1. Lite sannsynlig/ ingen tilfeller	1	2	3	4	5

Vurdering av sannsynlighet for uønsket hendelse er delt i:

1. **Lite sannsynlig/ ingen tilfeller:** Kjenner ingen tilfeller, men kan ha hørt om tilsvarende i andre områder.
2. **Mindre sannsynlig/ kjenner tilfeller:** Kjenner 1 tilfelle i løpet av en 10-års periode.
3. **Sannsynlig/ flere enkeltilfeller:** Skjer årlig/ kjenner til tilfeller med kortere varighet.
4. **Meget sannsynlig/ periodevis, lengre varighet:** Skjer månedlig/ forhold som opptrer i lengre perioder, flere måneder.
5. **Svært sannsynlig/ kontinuerlig:** Skjer ukentlig/ forhold som er kontinuerlig tilstede i området.

Vurdering av konsekvensene av uønsket hendelse er delt i:

1. **Ubetydelig/ ufarlig:** Ingen person eller miljøskader/ enkelte tilfeller av misnøye.
2. **Mindre alvorlig/ en viss fare:** Få/små person- eller miljøskader/ belastende forhold for enkeltpersoner.
3. **Betydelig/ kritisk:** Kan føre til alvorlige personskader/ belastende forhold for en gruppe personer.
4. **Alvorlig/ farlig:** (behandlingskrevende) person- eller miljøskader og kritiske situasjoner.

5. **Svært alvorlig/ katastrofalt:** Personskade som medfører død eller varig men; mange skadd; langvarige miljøskader.

3 Uønskede hendelser, konsekvenser og tiltak

Hendelse/Situasjon	Aktuel t	Sanns.	Kons.	Risiko	Kommentar	Risiko etter tiltak
Naturrisiko						
Er området utsatt for, eller kan planen/tiltaket medføre risiko for:						
1. Masseras; kvikkleire; steinsprang	Nei				Ingen ytterligere tiltak nødvendig	
2. Snø-/is-/ sørperas	Nei					
3. Ras i tunnel	Nei					
4. Flom	Nei					
5. Flom ras: erosjon	Nei					
6. Radongass	Nei					
7. Vind	Nei					
8 Nedbør	Ja	3	2	6	Se punkt 4	4
9. Overvann	Ja	3	2	6	Se punkt 4	4
10. Isgang	Nei					
11. Farlige terrengformasjoner	Nei					
12. Annen naturrisiko	Nei					
Sårbare naturområder og kulturmiljøer m.m						
Medfører planen/tiltaket fare for skade på:						
13. Sårbar flora	Nei					
14. Sårbar fauna	Nei					

15. Naturvernområder	Nei					
16. Vassdragsområder	Nei					
17. Drikkevann	Nei					
18. Automatisk fredet kulturminne	Nei					
19. Nyere tids	Nei					

kulturminne/- miljø						
20. Kulturlandskap	Nei					
21. Viktige landbruksområder	Nei					
22. Område for idrett/lek	Nei					
23. Parker og friluftsområder	Nei					
24. Andre sårbare områder	Nei					
Teknisk og sosial infrastruktur						
Kan planen få konsekvenser for:						
25. Vei, bru, tunnel, knutepunkt	Nei					
26. Havn kaianlegg, farleder	Nei					
27. Sykehjem; skole, andre institusjoner	Nei					
28. Brann, politi ambulanse, sivilforsvar	Nei					
29. Energiforsyning	Nei					

30. Telekommunikasjon	Nei					
31. Vannforsyning	Nei					
32. Avløpsanlegg	Nei					
33. Forsvarsområde	Nei					
34. Tilfluktsrom	Nei					
35. Annen infrastruktur	Nei					
Virksomhetsrisiko / menneskeskapte forhold						
Berøres planområdet av, eller medfører planen/tiltaket risiko for:						
36. Akutt forurensning	Nei					

37. Permanent forurensning	Nei					
38. Forurensning i grunn / sjø	Nei					
39. Støy, støv, lukt	Nei					
40. Sterkt/forstyrrende lys	Nei					
41. Vibrasjoner	Nei					
42. Høyspentlinje	Nei					
43. Skog- /gressbrann	Nei					
44. Større branner i bebyggelse	Nei					
45. Dambrudd	Nei					
46. Vannmagasiner, med fare for usikker is, endinger i vannstand	Nei					

47. Endring i grunnvannsnivå	Nei					
48. Gruver, åpne sjakter, steintipper	Nei					
49. Risikofylt industri m.m	Nei					
50. Avfallsbehandling	Nei					
51. Oljekatastrofe	Nei					
52. Ulykke med farlig gods	Nei					
53. Ulykke i av-påkørsler	Ja	1	3	3	Se punkt 4	3
54. Ulykke med gående/syklende	Ja	2	3	6	Se punkt4	6
55. Vær/føre – begrensinger i tilgjengelighet til området	Nei					
56. Andre ulykkespunkt langs veg/bane	Nei					
57. Potensielle sabotasje- terrormål	Nei					
58. Annen virksomhetsrisiko	Nei					
Gjennomføring av planen						
Medfører tiltaket risiko for:						
59. Ulykke ved anleggsgjennomføring						

60. Andre spesielle forhold ved utbyggingen/ gjennomføring							
--	--	--	--	--	--	--	--

4 Vurderinger med avbøtende tiltak

Her ramses eventuelle avbøtende tiltak mot ovennevnte punkter.

Punkt 8. Nedbør/ Punkt 9. Overvann.

Overvann kan undergrave fundamenter, trenge inn i tilliggende kjellere og spre forurensing. Det er ikke kjent at det er fare for det i dette området. Det kan allikevel forekomme ekstrem nedbør.

Avbøtende tiltak:

Det utarbeides teknisk plan der håndtering av overvann inngår.

Punkt 53. Ulykke i av-/påkjørsler.

Det hender det skjer påkjørsler når bilister skal ut av sin oppkjørsel.

Avbøtende tiltak:

Alle siktlinjer må opprettholdes og hekker og annen beplanting vedlikeholdes. God belysning er viktig for å forhindre ulykker.

Punkt 54. Ulykke med gående/syklende.

I gater med blandet trafikk kan ulykker med gående/syklende og bilister forekomme, eller mellom gående og syklister. Dette kan føre til personskader med varierende alvorlighetsgrad og mindre skader på kjøretøy. Spesielt Storøyvegen er en strekning som er utsatt. Denne vegen har en del tungtrafikk til Storøy industriområde. Vegen er smal men forholdsvis oversiktlig på stedet slik at sjåfører lett vil se myke trafikanter i vegbanen. På sikt ved oppgradering av Storøyvegen bør trafikken separeres med fortau. Det er et større vegprosjekt som faller utenfor denne planendringen.

5 Konklusjon

Det er identifisert 4 punkter for risiko og sårbarhet. Det kan gjøres diverse tiltak for å redusere risikoen til et akseptabelt nivå for disse punktene.