

Risiko- og sårbarhetsanalyse Flaskebekk 2008

UØNSKEDE HENDELSER, KONSEKVENSER OG TILTAK						
Tenkelige hendelser, risikovurdering og mulige tiltak er sammenfattet i følgende tabell						
Hendelse/situasjon	Konsekvens for planen	Konsekvens av planen	Sannsynlighet	Konsekvens	Risiko	Kommentar/tiltak
Natur og miljøforhold						
Ras/skred/floam						
1. Masse/steinras	x		1	4		Området er bratt, dette til tross har det ikke vært ras i området. Det er enkelt grunneiers ansvar å sikre egen eiendom.
2. Snø/isras	x		1	2		
3. Flomras	x		1	1		
4. Elvefloam	x		1	1		
5. Tidevannsfloam	x		3	2		Det har og vil komme tidevannsfloam. Denne kommer imidlertid ikke plutselig, og innebærer kun fare for materiell skade. Beboere med eiendommer i faresonen er vant til dette og må selv se etter sine verdier.
Vær- og vindeksponering						
6. Vindutsatte områder	x		3	2		Det har kommet og vil komme kraftig vind. Denne kommer imidlertid ikke plutselig, og innebærer kun fare for materiell skade. Beboere med eiendommer i faresonen er vant til dette og må selv se etter sine verdier.
7. Nedbørutsatte områder	x		1	1		
Natur- og kulturområder						

Risiko- og sårbarhetsanalyse Flaskebekk 2008

8. Sårbar flora	x		3	2		Tiltak: Reguleringsplanen til spesialområde bevaring ivaretar miljø- og naturverdier.
9. Sårbar fauna						
10. Natur-/miljøverdi	x	x	4	1		Tiltak: Reguleringsplanen til spesialområde bevaring ivaretar miljø- og naturverdier.
11. Vassdragsområder						
12. Fornminner (afk)	x		1	1		
13. Kultur- og miljøminne		x	1	3		Tiltak: Reguleringsplanen til spesialområde bevaring ivaretar miljø- og naturverdier.
14. Område for idrett/lek	x	x	2	3		
15. Park/rekreasjonsområde						
16. Vannområde for friluftsliv	x	x	3	3		
Menneskeskapte forhold						
Risikofylt industri med mer						
17. Kjemikalie/eksplosiv						
18. Olje- og gassindustri						
19. Radioaktiv industri						
20. Avfallsbehandling						
Strategiske områder						
21. Elforsyning						
22. Vei, bru, knutepunkt						
23. Havn kaianlegg	x					
24. Sykehus/ -hjem, kirke						
25. Brann/Politi/SF						
26. Forsyning kraft, vann						
27. Forsvarsområde						
28. Tilfluktsrom						
29. Spesialindustri						
Forurensingskilder						
30. Industriforurensing						
31. Boligforurensing	x	x	4	2		Tiltak: Grunneiere anmodes om å sørge for rensing av avløpsvann der dette skaper problemer.

Risiko- og sårbarhetsanalyse Flaskebekk 2008

32. Landbruksforurensing						
33. Akutt forurensing						
34. Støv og støy; industri						
35. Støv og støy; trafikk						
36. Støy andre kilder						
37. Forurensing i sjø						
38. Forurenset grunn						
Andre spesielle/farlige områder/forhold						
39. Radongass	x					
40. Industriområde						
41. Høyspentlinje						
42. Oljekatastrofeområde	x		2	2		
Øvrige forhold, stedsspesifikke hendelser						
Transport						
43. Vær/føre begrenser tilgjengelighet i området	x	x	3	3		Tiltak: Kart med Beredskapsmøteplasser distribueres til Brannvesenet.
Trafikksikkerhet						
44. Ulykker pga manglende sikt	x	x	2	4		Tiltak: oppsett av speil i svingen i Flaskebekkveien

Risiko- og sårbarhetsanalyse Flaskebekk 2008

Hendelser som er vurdert å være sansynlige til svært sansynlige og ha alvorlige til svært alvorlige konsekvenser krever tiltak. I.h.h.t. vanlig fremstilling av dette er situasjonenslik (hendelsenummer er ført inn i aktuell rute, grønne hendelser er ikke ført inn):				
Konsekvens	1. Ubetydlig	2. Mindre alvorlig	3. Alvorlig	4. Svært alvorlig
Sansynlighet				
4. Svært sansynlig				
3. Sansynlighet				
2. Lite sansynlig				
1. Usansynlig				
Hendelser i røde felt: tiltak nødvendig				
Hendelser i gule felt: Tiltak vurderes ihht kost/nytte				
Hendelser i grønne felt: "billige" tiltak gjennomføres.				
Konklusjon				
Det finnes enkelte aktuelle risikofaktorer i området. De mest alvorlige er knyttet til trafikk og naturforhold. Tiltakene er delvis en konsekvens av utarbeidelse av reguleringsplanforslaget og delvis initiativ/anmodning fra Flaskebekk vel (forslagstiller) overfor grunneierene.				