

PROSJEKT: Detaljreguleringsplan for
Del av Øyramarki på
Lærdalsøyri

07.03.2013

ROS-ANALYSE

SJEKKLISTE - UØNSKA HENDINGAR, KONSEKVEN SAR OG TILTAK

Mogelege hendingar, risikovurdering og mogelege tiltak.

Hending / situasjon	Aktuelt	Kommentar / Tiltak
Natur-og miljøforhold		
<i>Ras/skred/grunnforhold. Er området utsett for, eller kan planen / tiltaket føra til risiko for:</i>		
Masseras / skred	Nei	
Snø / isras	Nei	
Flaumras	Nei	
Elveflaum	JA	Planområdet er utsatt for flaum og stormflo, i tillegg til generelt høg grunnvasstand. Det må takast omsyn til desse forholda ved utforming av nye tekniske anlegg i området. NVE vurderer for tida ei opprusting av elveforbygninga som skal hindre skadar ved flaum.
Tidevannsflaum	JA	Sjå over.
Utglidning av masser - geoteknisk ustabil	Nei	
Radongass	Nei	Vert teke hand om som krav i PBL.
<i>Vær, vindeksponering. Er området:</i>		
Vindutsatt	Nei	
Nedbørutsatt	Nei	
<i>Natur og kulturområder</i>		
Sårleg flora	Nei	
Sårleg fauna / fisk	Nei	
Verneområde	JA	Planområdet ligg i verneområde og det må takast omsyn til dette i planarbeidet.
Vassdragsområde	Nei	
Fornminner (afk)	Nei	
Kulturminne / miljø	JA	Planområdet ligg i verneområde og det må takast omsyn til dette i planarbeidet.
Forhold skapte av menneske		

<i>Strategiske område og funksjonar. Kan planen / tiltaket få konsekvensar for:</i>		
Veg, bru, knutepunkt	Nei	
Hamn/kaianlegg	Nei	
Sjukehus / sjukeheimheim, kyrkje	Nei	
Brann / Politi / Sivilforsvar	JA	Brann i ein tett trehusbusetnad og i eit verneområde er eit viktig faremoment. Brannteknisk plan tek omsyn til desse ROS-faktorane.
Hending / situasjon	Aktuelt	Kommentar / Tiltak
Kraftforsyning	Nei	
Vannforsyning	Nei	
Forsvarsområde	Nei	
Tilfluktsrom	Nei	
Område for idrett / leik	Nei	
Park, rekreasjonsområde	Nei	
Vannområde for friluftsliv	Nei	
<i>Forureiningskjelder. Kan planområdet verte utsett for:</i>		
Akutt forureining	Nei	
Permanent forureining	Nei	
Støv og støy frå industri	Nei	
Støv, støy frå trafikk	Nei	
Støy frå andre kjelder	Nei	
Forurensa grunn	Nei	
Forureining i sjø	Nei	
Høgspenning (em stråling)	Nei	
Risiko frå industriverksemd (kjemikaliar / eksplosivar, olje/ gass, radioaktivitet)	Nei	
Avfallshandsaming	Nei	
Oljekatastrofeområde	Nei	
<i>Kan planen / tiltaket føra til:</i>		
Fare for akutt forureining	Nei	
Støy og støv frå trafikk	Nei	
Støy og støv frå andre kilder	Nei	
Endring i avrenningsforhold - overflatevann	Nei	
Forureining i sjø	Nei	

Risiko frå industriverksemd m.m. (kjemikalier /eksplosiver m.m.)	Nei	
<i>Transport. Er det risiko for:</i>		
Ulykke med farlig gods	Nei	
Vær / føre reduserer tilkomst til området	Nei	
Hending / situasjon	Aktuelt	Kommentar / Tiltak
Ulykke i av / påkøyrslar	Nei	
Ulykke med gåande / syklande	Nei	
Ulykke ved anleggsgjennomføring	Nei	
Andre ulykkespunkter	Nei	
<i>Andre forhold</i>		
Sabotasje og terrorhandling	Nei	
Svekka brannvannsforsyning <i>Er tiltaket i seg sjølv eit sabotasje / terrormål?</i>	Nei Nei	
<i>Er det potensielle sabotasje / terrormål i nærleiken?</i>	Nei	
Regulerte vannmagasin med spesiell fare for usikker is, endringar i vannstand m.m.	Nei	
Naturlege terrengformasjonar som utgjer ein spesiell fare (stup m.m.)	Nei	
Gruver, opne sjakter, steintipper m.m.	Nei	
Spesielle forhold ved utbygging / gjennomføring	Nei	

Kjelder:

Lærdal kommune v/Monika Lysne

Trafikksikkerhetshåndboka - TØI

Temahefte Samfunnsikkerhet i arealplanlegging – DSB
SEFRAK

www.skrednett.no

www.fylkesatlas.no

www.nve.no