

NATURRISIKO	Problemstillinger	Ja	Nei	Annet
Skred/ras/ustabil grunn (snø, is, stein leire, jord, fjell)	Utgjør fare for ras, flom, osv så stor fare at arealer ikke bør bebygges?		X	Se vedlegg 7.3
Flom i vassdrag	Bør det stilles krav om spesielle tiltak ved bygging, f.eks sikring av kjellere mot oversvømming?		x	
Stormflo	Planlegges det ny utbygging i områder der veinettet er utsatt for ras eller flom slik at bebyggelsen står i fare for å bli isolert i perioder?		x	
Vind-ekstremnedbør	Vil ras utgjøre noe fare for planlagte kraftlinjer, hovedvannledninger eller annen infrastruktur?		x	
VIRKSOMHETSRIKIKO	Problemstillinger	Ja	Nei	Annet
Virksomheter med fare for brann eller eksplosjon	Ved planer om utbygging i nærheten av slike anlegg må risiko vurderes: Er nyutbygging i området forsvarlig? Vil nyutbygging i nærheten legge begrensninger på eksisterende anleggs mulighet for videreutvikling? Ved etablering av ny virksomhet som utgjør brannrisiko : Er det bebyggelse i nærheten med spesielt stor fare for brannspredning?	x	X	
Virksomheter med fare for kjemikalieutslipp eller annen akutt forurensing	Er nyutbygging i nærheten forsvarlig? Vil nyutbygging i nærheten legge begrensninger på eksisterende virksomhet?	X	X	
Avfallsområder/ deponier/ forurenset grunn	Kan grunnen / sjøsedimenter være forurenset fra tidligere bruk?		X	
Transport av farlig gods	Vurdering av risiko i forhold til utbygging nær vei spesielt hvis det foreligger tilleggs risiko som skredfare eller høy hyppighet av trafikkulykker Spesiell vurdering i forhold til sårbare objekter som drikkevannsforsyning eller helseinstitusjoner		X	Se vedlegg 7.1
Dambruddberegninger	Hvis det bygges i et område som ligger innenfor en dambruddssone må NVE vurdere om dammen må forsterkes. Bygges det i et område innenfor en dambruddssone?		X	
Elektromagnetiske felt	Risiko bør vurderes dersom det planlegges lokalisering av bygg der mennesker oppholder seg over lengre tid nær slike felt. Planlegges det lokalisering av bygg nær slike felt?		X	
Trafikkfare	Er trafiksikkerhet vurdert?	x		Se vedlegg 7.1

	Vil det nye utbyggingsområdet gi økt trafikkbelastning på veistrekninger som fra før har mange trafikkulykker?		x	
	Eller på strekninger med usikrede jernbanekryssinger?		x	
Skipsfart	Vil farleder, strømforhold, vindeksponering m.m. kunne få innvirkning i forhold til planer om sjønær utbygging?		x	
	Utslipp av farlig last oljesøl, kollisjon mellom skip og bygninger eller infrastruktur?		X	
Spesiell fare for terror eller kriminalitet?	Vil det bli plassering av spesielt utsatt virksomhet i forhold til vanlig bebyggelse og spesielt sårbare objekter for eksempel barnehager?			Ikke kjente
BEREDSKAPTILTAK AV BETYDNING FOR AREALPLANLEGGING Problemstillinger		Ja	Nei	Annet
Utrykningstid brannvesen	Nye utbyggingsområder og lokalisering av institusjoner vurderes i forhold til krav til utrykningstid	x		Se vedlegg 7.3
Utrykningstid ambulanse	Nye utbyggingsområder og lokalisering av institusjoner vurderes i forhold til krav til utrykningstid	x		Se vedlegg 7.3
Vanntrykkszoner / slukkevannskapasitet	Slukkevannskapasitet må vurderes ved planer om ny utbygging	x		Se vedlegg 7.3
SÅRBARE OBJEKTER		Vil planforslaget kunne gi økt risiko for:		Ja Nei Annet
Natur	Naturvernområder?		X	
	Andre viktige naturområder?		X	
	Rekreasjons og friluftsområder?		x	
Helse og omsorgsinstitusjoner	Sykehus, sykehjem, aldershjem, eldreboliger, skoler og barnehage?		x	
Kulturminner	Objekter med stor kulturhistorisk verdi?		x	
Viktige offentlige bygninger	Administrasjonsbygg, bygg for viktige tekniske funksjoner?		x	
Trafikk knutepunkt	Jernbanestasjon, bussterminal, havn, flyplass?		x	
El-forsyning	Kraftverk, høyspentledninger, trafoer, dammer?		x	
Tunneler, broer	Finnes alternative veiforbindelser?		x	
Hovednett, gass	Finnes alternative energikilder?		x	
Drikkevannsforsyning	Vannverk, drikkevannskilder, inntak, nedbørsfelt, grunnvann m.m?		x	
Avløp	Rørnettverk, pumpestasjoner, renseanlegg m.m ?		x	
Informasjons- og kommunikasjonsinstallasjoner	Fibernetttverk, radio/TV stasjon, radio/TV sender?		x	