

ROS-ANALYSE

I samsvar med Miljøverndepartementet sin rettleiar T-1490 Reguleringsplan, Vedlegg 1 og 2.

Reguleringsplan:

Detaljplan for Hanekamb

Stad:

Strendene

Kommune:

Vik

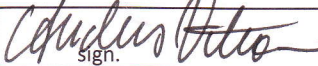
Hending/ situasjon	Endring på grunn av utbygging i planområdet	Sannsyn	Konsekvens	Risiko	Kommentar/tiltak	
Rasfare	Steinsprang	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Svært liten 1	1	Vi viser til eigen rapport Ingen tiltak
	Jordras	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Svært liten 1	1	Vi viser til eigen rapport Ingen tiltak
	Snøskred	Nei	Mindre truleg/ kjenner tilfeller 2	Betydeleg/ Kritisk 4	8	Vi viser til eigen rapport Byggjegrenser avgrensar område med risiko for sørpeskred.
Flomfare	Elveflom	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Svært liten 1	1	Planområdet er utanfor flaumområde
	Tsunami	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Svært liten 1	1	Planområdet er utanfor tsunamiområde
Vind	Nei	Mindre truleg/ tilfeller er kjent 2	Mindre alvorleg/ ei viss fare 2	4	Sterke kastevindar kan førekoma.	
Støy	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Mindre alvorleg/ ei viss fare 1	1	Ingen aktuelle støykjelder	
Luftureinring	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Svært liten 1	1	Ingen ureinande verksemdar i nærleiken.	
Ureining i grunnen	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Svært liten 1	1	Ingen historisk kjende ureiningskjelder er aktuelle	
Beredskap og ulukkesrisiko	Nei	Lite truleg/ ingen tilfeller 1	Med tydnad/ Kritisk 3	3	Planområdet ligg i stor avstand døktor og politi. Utrykningsavstand er akseptabel. Berre fritidsbruk	

Hendingar i grønne felt: ikkje signifikant risiko, men risikoreduserande tiltak kan vurderast.

Hendingar i gule felt: Tiltak må vurderast

Hendingar i raude felt: Tiltak naudsynt, i utgangspunktet ikkje akseptabelt

Tiltak som reduserer sannsyn vurderast først. Dersom dette ikkje gjev effekt eller er mogeleg, vurderast tiltak som avgrensar konsekvensane.

ROS analyse utført av:	siv.ark. Anders Vikøren namn	 sign.	22/1 - 2016 dato.
------------------------	---------------------------------	---	----------------------