

## Vedlegg 3

## RISIKO- OG SÅRBARVURDERING

ID	Område	Føremål	Deкар	Risiko- og sårbarvurdering				Utfyllande merknader
				Ras og skred	Flaum	Radon	Anna	
BA01	Barmen	Bustad, fritid, turisme	49	S5K2	S3K2	S3K4	S1K1	Området må nærmare vurderast for ras, flaum og radon. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
B01	Rolvsvåg (Rinden-Øvernane)	Bustad	108	S1K1	S3K2	S1K1	S1K1	Området må nærmare vurderast for flaum. Det må takast omsyn til magnetiske felt ved planlegging av området
B02	Rolvsvåg (Kulten)	Bustad	54	S1K1	S1K1	S1K1	S1K1	
B03	Sagen I	Bustad	15	S1K1	S3K1	S1K1	S1K1	Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
B04	Sagen II	Bustad	20	S1K1	S1K1	S1K1	S1K1	
B05	Ådland	Bustad	56	S2K4	S2K2	S1K1	S2K2	Området må nærmare vurderast for flaum, snø- og jordskred.
B06	Småmyrane (Ådland-Reistad)	Bustad	46	S1K4	S3K2	S1K1	S1K1	Området må nærmare vurderast for flaum og snøskred.
B07	Bjelkarvik	Bustad	110	S1K1	S3K2	S3K4	S1K1	Området må nærmare vurderast for flaum og radon. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FT01	Gaupholm	Fritid, turisme	1,3	S3K2	S1K1	S1K1	S1K1	Kommunal veg ned til området er undergrava og stengd av kommunen. Fare ved ferdsel på veg og oppunder veg/langs fjellskrent. Utbetring er naudsynt.
FT04	Sandvika	Fritid, turisme	20	S3K2	S3K1	S1K1	S1K1	Risiko for skred må vurderast nærmare. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FT05	Hatlevik	Fritid, turisme	48	S1K3	S3K1	S1K1	S1K1	Risiko for skred må vurderast nærmare. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FT06	Nymark	Fritid, turisme	1,2	S1K1	S3K2	S1K1	S1K1	Risiko flaum må vurderast nærmare. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FT07	Solbjørg	Fritid, turisme	0.9	S1K1	S3K1	S1K1	S1K1	Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
N01	Rolvsvåg	Næring	8	S1K1	S3K2	S1K1	S1K1	- Området må nærmare vurderast for flaum. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning. - Dersom det skulle kome næringsføremål ein ikkje kjenner til i dag, bør ein foreta ny risikovurdering.
NA04	Sagen	Naust	0,6	S1K1	S3K2	S1K1	S1K1	Området må nærmare vurderast for flaum. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.

## Vedlegg 3

NA15	Haukenes	Naust	0,8	S1K1	S3K1	S1K1	S1K1	Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
NA16	Aldalen	Naust	0,6	S3K2	S3K1	S1K1	S1K1	Området må nærmare vurderast for ras. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning
NA17	Haga	Naust	0,2	S2K2	S3K1	S1K1	S1K1	Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning
NA18	Tysse	Naust	0,8	S2K2	S3K1	S1K1	S1K1	Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
NA12	Gaupholm	Naust	0,5	S3K2	S3K1	S1K1	S1K1	Kommunal veg ned til området er undergrava og stengd av kommunen. Fare ved ferdsel på veg og oppunder veg/langs fjellskrent. Utbetring er naudsynt. Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning
NA13	Steinastykke/Nygård	Naust	1,7	S2K2	S3K1	S1K1	S1K1	Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
NA19	Liudden	Naust	1,8	S1K1	S3K1	S1K1	S1K1	Det må takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
HA01	Rolvsvåg	Hamn	9	S2K2	S3K2	S1K1	S1K1	- Området må nærmare vurderast for flaum. - Dersom det skulle kome næringsføremål ein ikkje kjenner til i dag, bør ein foreta ny risikovurdering.
LNFH01	Mørkevågen	LNF spreidd fritidsbustad	5,5	S1K1	S1K1	S1K1	S1K1	
LNFH02	Liudden	LNF spreidd fritidsbustad	42	S1K1	S3K2	S1K1	S1K1	Området må nærmare vurderast for flaum frå elv.
FNA01	Trengereid	Naust	0,7	S1K1	S3K1	S1K1	S1K1	Ved bygging må det takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FNA02	Skjælaen	Naust	0,7	S1K1	S3K2	S1K1	S1K1	Ved bygging må det takast omsyn til flaum, springflo og havnivåstigning
FNA03	Oldervold	Naust	0,9	S2K2	S3K1	S1K1	S1K1	Ved bygging må det takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FNA04	Li (Peraneset)	Naust	2	S2K2	S3K1	S1K1	S1K1	Ved bygging må det takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FNA05	Ylsterвика	Naust	0,3	S1K1	S3K1	S1K1	S1K1	Ved bygging må det takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FNA06	Vågasanden	Naust	0,2	S1K1	S3K1	S1K1	S1K1	Ved bygging må det takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
FNA07	Årland	Naust	0,2	S1K1	S3K2	S1K1	S2K2	Området må nærmare vurderast for flaum. Ved bygging må det takast omsyn til springflo og havnivåstigning.
SBH01	Rolvsvåg	Småbåthamn	47 sjø 8 land	S1K1	S1K1	S1K2	S2K3	Området må nærare vurderast for risiko for naturmiljø.
SBH02	Bjørkheim	Småbåthamn	47 sjø	S1K2	S1K1	S1K1	S1K3	Området må nærmare vurderast for eksplosjonsfare ved utarbeiding av reguleringsplan.
SBH03	Steinsland	Småbåthamn	18 sjø	S1K1	S1K1	S1K1	S1K1	
A01	Sagen	Akvakultur	1 land	S1K1	S3K2	S1K1	S1K1	Området må nærare vurderast for flaum.

## Vedlegg 3

A02	Djupedalen	Akvakultur	17,3 sjø	S1K1	S1K1	S1K1	S3K4	Risiko for naturmiljø. ROS bør utarbeidast ved konsesjonssøknad.
A03	Nygård/Steinastykket	Akvakultur	77 sjø	S1K1	S1K1	S1K1	S3K4	Risiko for naturmiljø. ROS bør utarbeidast ved konsesjonssøknad.
A04	Hetlevika	Akvakultur	70 sjø	S1K1	S1K1	S1K1	S3K4	Risiko for naturmiljø. ROS bør utarbeidast ved konsesjonssøknad.

**Krav til oppfølging ved ulike risikonivå:**

**Grøne område:** Risikonivået er så lågt at det ikkje er naudsynt med førebyggjande tiltak. Dette er ein grovanalyse og lokale tilhøve og tiltaket si utforming kan medføre at det likevel må setjast i verk førebyggjande tiltak, herunder gjennomførast ROS – analyse. Dette må vurderast i den enkelte regulerings- og /eller byggesak.

**Gule område:** Det er påvist middels risiko i området og førebyggjande tiltak skal vurderast. Kommunen skal vurdere om ROS - analyse er naudsynt ut frå tiltaket sitt innhald, utforming og lokalisering. Kommunen kan krevje ROS – analyse.

**Raude område:** Det er påvist høg risiko i området, og det skal utarbeidast ROS – analyse før tiltak kan godkjennast.