

Sannsyn	Særs sannsynleg	6	12	18	24	30	36
	Mykje sannsynleg	5	10	15	20	25	30
	Sannsynleg	4	8	12	16	20	24
	Mindre Sannsynleg	3	6	9	12	15	18
	Lite sannsynleg	2	4	6	8	10	12
	Usannsynleg	1	2	3	4	5	6
		Ubetydeleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt

Konsekvens

Sannsyn:		
6	Særs sannsynleg	Skjer oftare enn kvart 20 år
5	Mykje sannsynleg	Skjer ein gong kvart 20 - 100 år
4	Sannsynleg	Skjer ein gong kvart 100 - 200 år
3	Mindre sannsynleg	Skjer ein gong kvart 200 - 1000 år
2	Lite sannsynleg	Skjer ein gong kvart 1000 - 5000 år
1	Usannsynleg	Skjer sjeldnare enn kvart 5000 år

Hjelpeord:
 Har skjedd
 Har erfart
 Har høyr om
 Kan skje
 Lite truleg
 Vanskelig å tru på dette

Konsekvens Liv og helse		
6	Katastrofal	Fleire enn 5 døde. Og /eller fleire enn 10 alvorleg skadde / sjuke
5	Kritisk	1 - 5 døde og / eller fleire alvorlig skadde / sjuke
4	Alvorleg	Inntil 1 død og / eller fare for alvorlig skadde personar
3	Ein viss fare	Fare for alvorlige personskadar, fleire mindre personskadar
2	Liten	Mindre skadar som treng medisinsk handsaming
1	Ubetydeleg	Personskadar kan forekomma

Konsekvens Miljø		
6	Katastrofal	Varig skade på miljø av stort omfang
5	Kritisk	Omfattane langvarige miljøskadar som krev større tiltak
4	Alvorleg	Store og alvorlege miljøskadar som det vil ta tid å utbetre
3	Ein viss fare	Moderate skadar på miljø, eller skadar som krev mindre tiltak
2	Liten	Mindre skadar på miljø, men som naturen sjølv utbetrar på kort tid
1	Ubetydeleg	Få eller ingen skade på miljø

Konsekvens Økonomi		
6	Katastrofal	Skadar for meir enn 500 mill. Varig produksjonsstans
5	Kritisk	Skadar mellom kr 100 mill. - 500 mill. Produksjonsstans 3 mnd. til 1 år
4	Alvorleg	Skadar mellom 10.mill - 100 mill. Produksjonsstans 1 - 3 mnd.
3	Ein viss fare	Skadar mellom 1.mill - 10.mill. Produksjonsstans over 1 mnd.
2	Liten	Skadar mellom 100.000 - 1. mill. Produksjonsstans mindre enn 1 mnd.
1	Ubetydeleg	Skadar for inntil kr. 100.000, produksjonsstans mindre enn 1 veke

Konsekvens Omdøme		
6	Katastrofal	Internasjonal missnøye i media
5	Kritisk	Nasjonalt missnøye i media
4	Alvorleg	Regionalt missnøye i media
3	Ein viss fare	Lokal missnøye i media
2	Liten	Intern missnøye
1	Ubetydeleg	Ingen missnøye

Voss kommune definerer sitt akseptkriterium som følgjande:

Dei analyseområda som fell inn under grøn risikoklasse i ROS-analyse er å sjå på som akseptable.

Dei som vert raude er i utgangspunktet uakseptabel risiko og det må gjennomførast risikoreduserande tiltak i form av førebygging eller skadebøting

Dei i gult område må gjennom ein kost-nyttlevurdering for ein avgjer om risikoen er akseptabel

Prosjekt: Rullering av K-Plan, bustadar
 Oppdragsnr.:
 Utarbeidet av:
 Godkjent av:

1 til 5
 6 til 12
 13 til 36

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlegheit	Liv / Helse
B1	Flatekvålsvegen, 4 bueiningar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B2	Flatekvålsvegen 33, 1 bustadtomt	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B3	Opeland 5 bustadhus	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B4	Bjørgamarka, 4 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B5	Rekve, 3 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	2	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3

B6	Bjørke, 21 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	2
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B7	Bjørkehagen, 5 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B9	Gjelle, 5 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B10	Opkvitne, 5 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	3
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B11	Raaberget, bustadar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	2
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B12	Haugateigen 3 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3

B13	Veiso 2 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B14	Saue 3, 1 bustadtomt	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B16	Tatrahaugen, 13 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B17	Istadosen, 30 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B18	Klokkarhole, 6 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	5	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	4
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B19	Hellesnes, 70 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	4	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	2
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B20	Leitet, 2 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1

		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B21	Gjernesmoen, 20 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	1
		Radon stråling	2	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B22	Ullestad, 1 bustadblokk og 1 bustadhus	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B28	Saue, 2 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	4
B33	Flatekvålsvegen 35, 1 bustadtomt	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B35	Opelandsmarka, 50 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B36	Utkvitne, 3 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1

		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B38	Giljarhus, 5 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B39	Kinne, 8 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B41	Storebakken, 12 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B43	Russarvegen, 5 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	4	1
		Radon stråling	2	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B45	Haugsvik, 3 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	3
B49	Framnes, 2 bustadtomter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3

		Ulukker	2	3
B50	Kroken, 1 bustadtomt	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
B55	Lydvo 10 bustadar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	3
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
B56	Seim, bustadar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	2
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
B57	Ringheim, bustadar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
B58	Ringheim 2, bustadar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	2
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
B60	Rongve, 4 bustadar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	4
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3

B63	Finne	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	3
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	3
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens			Risiko verdi
Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	2
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	9

1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	2	2	8
1	3	1	9
1	1	2	9
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	2	2	6
1	3	1	9
1	1	2	9
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6

1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	2	15
1	1	1	1
1	1	1	12
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	4	2	16
1	1	1	1
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6

1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	2
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
3	1	1	12
1	3	1	9
1	1	1	8
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1

1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	12
1	1	1	2
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9

1	1	1	6
1	1	1	6
1	3	1	6
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	4
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	2	8
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	2	12
1	3	1	9
1	1	1	9

1	1	1	6
1	1	1	9
1	1	1	1
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	4

Kommentar / Risikoreducerende tiltak
<p>Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy). Forutset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Forutset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk. Gang og sykkelveg til skule og butikk,</p>
<p>Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy). Gang og sykkelveg til skule og butikk,</p>
<p>Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy). Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk. Delvis gang og sykkelveg til skule, nærleiken til vatn vert ikkje sett på som noko problem.</p>
<p>Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte, må gjennomføre geo teknisk undersøking Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy). Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk. Gang og sykkelveg til skule</p>
<p>Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte Målt verdi over 200 bq/m³ ved skulen.</p>
<p>Ligg i nærleiken til elva, trygg skuleveg</p>

Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
I området finnes det i dag, avfallsmottak, grus-/sandtak, flystøy, næring og skytebane. Må gjennomføra ein kartlegging av støy og støv utfordringar før ein sett i gang med bygging.
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Skulevegen og nærområde vil verta Bjørkevegen, denne er eksponert for mykje tungtrafikk.
Er observert leirhaldige massar i øvre del av området, delvis utrasa
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Grenser til forsvarsinteresser, landbruksareal, Rv 13,
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Følg opp tiltaka i trafikksikringsplanen
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Rekkfølgekrav langs Bordalsvegen (fortau), krysset Bordalsvegen/Haugateigen

Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Flaumfare må avklarast
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Dynamitt lager i nærleiken, trafikkstøy frå Rv 13
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Dynamitt lager i nærleiken, kraftliner gjennom området (vurdere kabling)
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Krav om geotekniske undersøkelser
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Ligger i nærleiken til aktivt landbruk og bratt terreng over. Fare for at landbruksutstyr o.l kan koma i konflikt med byggefeltet.
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Krav om geotekniske undersøkelser
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.

Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Morenemassar kan skli ut, krav til geologisk undersøking
Målt høge radon verdiar i nærområdet
Renseanlegg i nærleiken, ballbinge på nedsida av Gjernes skule. Per i dag entreprenør verksemd i nærleiken
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Ligg like ved noværande E 16. Er og tett opp til landbruksområdet Støy og støv frå E 16
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Skuleveg langs E 16
Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy).
Gang og sykkelveg til skule og butikk,
Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy).
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Delvis gang og sykkelveg til skule, nærleiken til vatn vert ikkje sett på som noko problem. Rekkefølgekrav om deltaking i trygg skuleveg før utbygging
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter

Krav om geoteknisk undersøking.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy).
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Skuleveg i trafikkert veg, stygg kryssning mellom Liavegen og Brynalia
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Ved nedlegging av skule vil det verta skuleskyss for elevane til Gjernes
Bratt og fare for masseutgliding, krav til geologiske undersøkingar
Målt høge radon verdiar i nærområdet
Renseanlegg i nærleiken.
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Krav om geotekniske undersøkingar
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Hyttfelt i nærområdet
Borna blir skyssa til skule
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter

Borna vil bli skyssa til Sundveskule når Opheim vert lagt ned
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Kryssing av E 16 og nærleik til elv
Krav om geotekniske undersøkingar
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Føreset at det er tilgjengeleg slökkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Trygg skuleveg
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Ligg i tett på jernbane og E-16. Ligg også ei etablert syvlvareverksemd i nærleiken.
Føreset at det er tilgjengeleg slökkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Trygg skuleveg
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Samlokalisering av bustadar inntil landbrukseigendom kan bidra til konfliktsituasjoner mellom bonde og huseigar. (lukt og støy).
Føreset at det er tilgjengeleg slökkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Trygg skuleveg, men det er kjent at borna kryssar Strandavegen på utrygg plass
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Ligg inntil tunnelopning E-16, ny Bavalsveg og inntil landruksareal
Trygg skuleveg til Skulestadmo
Ligger i nærleiken til aktivt landbruk og bratt terreng over. Fare for at landbruksutstyr o.l kan koma i konflikt med byggefeltet.
Føreset at det er tilgjengeleg slökkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Vert stilt rekkefølgekrav om trygg skuleveg

Krav om geotekniske undersøkingar (bratt tomt)
Ikkje kjent område for radon, vert og ivaretatt av nye byggforskrifter
Ligg like ved ein bekk/elv
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)
Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Trygg skuleveg

Prosjekt: Rullering av K-Plan, Fritids- og turistformål
Oppdragsnr.:
Utarbeidet av:
Godkjent av:

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlegheit
FT1	Haugsvik, campingplass	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	5
		Ulukker	3
FT2	Hagatun, campingplass	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	5
		Ulukker	3
FT3	Flatlandsmoen, campingplass	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	5
		Ulukker	3
FT4	Steinshagen, campingplass	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	3
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	5
		Ulukker	2
FT5	Fagnastøl, campingplass	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	1
		Brann	5
		Ulukker	3
FT6	Saue, campingplass	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1

		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	5
		Ulukker	3
FT7	Oppheim, campingplass	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	5
		Ulukker	3
FT8	Snadviki "Speidarleir"	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	2
		Brann	3
		Ulukker	2

1 til 5
6 til 12
13 til 36



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens				Risiko verdi
Liv / Helse	Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	3
4	1	1	1	20
4	1	1	1	12
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	3
4	1	1	1	20
4	1	1	1	12
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	3
4	1	1	1	20
4	1	1	1	12
1	1	1	1	6
2	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	3
4	1	1	1	20
3	1	1	1	6
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
4	1	1	1	20
4	1	1	1	12
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

1	1	1	1	3
4	1	1	1	20
4	1	1	1	12
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	3
4	1	1	1	20
4	1	1	1	12
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	2
3	1	3	1	9
2	1	1	1	4

Kommentar / Risikoreduserende tiltak
Ligg inntil mindre elv, krav til kantsone
Krav om brannsikring i kommunalt regelverk.
E-16 går like ved, krav om sikring
Ligg inntil mindre elv, krav til kantsone
Krav om brannsikring i kommunalt regelverk.
E-16 går like ved, krav om sikring
Må avklarast farane for flaum
Må ikkje hindre ålmen ferdsle i strandsone. Ligg inntil landbrusksareal.
Krav om brannsikring i kommunalt regelverk.
Rv. 13 går like ved 80 sone
Krav om geotekniske vurderingar også mtp på snøskredsfare
Ikkje til hinder for ålmen ferdsel
Krav om brannsikring i kommunalt regelverk.
Krav om brannsikring i kommunalt regelverk.
Dårleg vegtilkomst på Raundalsvegen
Vurdere flaum fare

Må ikkje hindre ålmen ferdsel i strandsone
Krav om brannsikring i kommunalt regelverk.
Avkøyring på E-16
Vurdere flaum fare
Må ikkje hindre ålmen ferdsle i strandsone
Krav om brannsikring i kommunalt regelverk.
Avkøyring på E-16
Sikra mtp flaum i Lønavatnet
Ligg nær utløpet til Lønavatnet. Må sikra at det vert tilgang i strandsona for ålmenta.
Aktivitet i Lønavatnet kan medføra drukningsfare

Prosjekt: Rullering av K-Plan, Idrett
Oppdragsnr.:
Utarbeidet av:
Godkjent av:

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlegheit
11	Slettafjellet - Nyaset, alpinanlegg	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	3
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	1
		Ulukker	3
12	Hildestveit - øvingsområde snøscooter	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	3
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	1
		Ulukker	3
13	Kyte, travbane, riding, hundetrening m.m.	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	1
		Ulukker	3

1 til 5
6 til 12
13 til 36



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens				Risiko verdi
Liv / Helse	Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	1	6
4	1	1	1	12
1	1	1	1	1
1	3	1	1	9
1	1	1	1	1
3	1	1	1	9
1	1	1	1	6
4	1	1	1	12
1	1	1	1	1
1	3	1	3	9
1	1	1	1	1
3	1	1	1	9
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	2	1	1	6
1	1	1	1	1
3	1	1	1	9

Kommentar / Risikoreducerende tiltak

**Krav om geotekniske vurderingar
også mtp på snøskredsfare**

**Ligg inntil to stølsområder og
viltområde**

**Føreset at område vert tilstrekkelig
sikra**

**Krav om geotekniske vurderingar
også mtp på snøskredsfare**

**Hytter, stølar og viltområde. Vil og
kunne påvirke det generelle
friluftslivet (særleg med omsyn på
støy). Dette må avklarast i
reguleringsplan.**

**Verneverdig husmannsplass
(Kytshagen) i nærleiken. Ligg inntil
dyrka mark.**

**Medfører auka trafikk på relativ dårleg
veg.**

Prosjekt: Rullering av K-Plan, fritidsbustadar
 Oppdragsnr.:
 Utarbeidet av:
 Godkjent av:

1 til 5
 6 til 12
 13 til 36

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlegheit	Liv / Helse
F2	Straume, 2 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F4	Amelen, 3 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F6	Hemre, 2 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F7	Øvre Fenne, 2 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F8	Narheim, 1 hytte	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F9	Engjalandsdalen, 2 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2

		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F12	Grovemarka, flytting av 7 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F13	Øvsthusaugen, Reime 5 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F14	Stalheim, 2 nye hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F15	Engjalandsdalen, 1 hytte	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F17	Jordalen, 2 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F19	Voll, 4 hytter	Ekstrem vær	6	1

		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F21	Kråka, 1 hytte	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F22	Groadalen,Reime, 3 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F23	Kvitno, 5 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F24	Vatnaset, 3 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F25	Rasdalen (Holo), 1 hytte	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F27	Rjoandalen, 10 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2

		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F29	Solnutane, 100 fritidshus	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F33	Tveiti, Fenno 2 hytter	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	2	2
F34	Kalvatreet, 5 fritidshus	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3
F37	Ysta Nåsen, 1 hytte	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens			Risiko verdi
Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	2	1	2
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	2	1	4

1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6

1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	2	1	6

1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
3	1	1	3
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	4
1	1	1	6
1	2	1	4
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9
1	1	1	6
1	2	1	6
1	1	1	1
1	1	1	2
1	3	1	9
1	1	1	9

Kommentar / Risikoreducerende tiltak

Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målinger som er naudsynte

Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målinger som er naudsynte

Ligg inntil dyrka mark

Må avklarast mtp snøskred

Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målinger som er naudsynte

Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Dårleg tilkomstveg (Raundalsvegen)
Avkøyrslø frå Rv. 13
Dårleg tilkomstveg (Raundalsvegen)
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Dårleg tilkomstveg (Raundalsvegen)
Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte
Fokus på flaum sikring
Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte

Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Dårleg tilkomstveg (Raundalsvegen)
Krav om geotekniske undersøkingar
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Dårleg tilkomstveg (Raundalsvegen)
Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte
Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.
Dårleg tilkomstveg (Raundalsvegen)
Kommunen sett krav til kontrolltiltak og målingar som er naudsynte
Ligg tett inntil infartsveg til verdsarvområdet i Nærøyfjorden
Dårleg tilkomstveg

Prosjekt: Rullering av K-Plan, spreidd fritidsbustadar
Oppdragsnr.:
Utarbeidet av:
Godkjent av:

1 til 5
6 til 12
13 til 36

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlegheit	Liv / Helse
SF1	Brekkehus, spreidd fritidsbebyggelse	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	2
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	1	1
		Brann	3	3
		Ulukker	3	3



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens			Risiko verdi
Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
1	1	1	1
1	3	1	9
1	1	1	9

Kommentar / Risikoreducerende tiltak

Krav om geotekniske undersøkingar

Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Føreset også at bygget er bygd i samsvar med gjeldande regelverk.

Prosjekt: Rullering av K-Plan, råstoff
 Oppdragsnr.:
 Utarbeidet av:
 Godkjent av:

1 til 5
 6 til 12
 13 til 36

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlegheit	Liv / Helse
R1	Løno, uttak av murstein og grusmassar som R9	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	3	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	3
		Brann	1	1
		Ulukker	3	3
R2	Bjørkemoen, uttak av grus	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	4	1
		Brann	1	1
		Ulukker	2	2
R3	Gjernesmoen, uttak av grus	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	5	3
		Brann	1	1
		Ulukker	3	3
R4 C	Bjørkemoen m.m. uttak grus og steinmassar	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	3	2
		Brann	1	1
		Ulukker	2	2
R5	Bolstad, uttak av stein	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	2	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering.	2	1
		Brann	1	1
		Ulukker	2	2



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens			Risiko verdi
Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	6
1	3	1	9
1	1	1	1
3	1	1	12
1	3	1	3
1	1	1	9
1	1	1	6
1	1	1	2
1	1	1	1
2	1	1	8
1	3	1	3
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	2
1	1	1	1
2	1	3	15
1	1	1	1
1	1	3	9
1	1	1	6
1	1	1	2
1	1	1	1
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	4
1	1	1	6
1	1	1	2
1	1	1	1
1	1	1	2
1	1	1	1
1	1	1	4

Kommentar / Risikoreduserende tiltak

Krav om geotekniske undersøkingar og sikring av anleggsområde

E-16, inntil verna vassdrag og verneområde (lønaøyane).

Avkjøring til E-16 (80 sone)

nærhet til freda bygginger i Bømeon, nært til vassdrag

Ligg nær skule, barnehage og bustadfelt, anleggsveg vil gå gjennom desse områda. Mykje brukt turområde. Må sikra området mot uynskte hendingar. Med dagens aktivitet er det mottatt klagar på samlokalisering

Sikra anleggsområde slik at det ikkje vert konflikt mellom born og anleggsaktivitet

Bømoløypa går tett på. Bustadar som frå før er plaga av støy ligg i nærleiken.

Prosjekt: Rullering av K-Plan, næring
Oppdragsnr.:
Utarbeidet av:
Godkjent av:

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlegheit
N2	Melsvatnet	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	4
		Brann	1
		Ulukker	3
N8	Een	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	2
		Brann	3
		Ulukker	3
N12	Istad	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	2
		Brann	3
		Ulukker	3
N27	Raaberget	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	2
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	3
		Ulukker	3
N28	Seim, næringsbebyggelse	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	1
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	1
		Brann	1
		Ulukker	1
N29	Gjernes	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	2

		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	3
		Brann	3
		Ulukker	3
N30	Kvitno	Ekstrem vær	6
		Ras og skred	2
		Radon stråling	1
		Uheldig samlokalisering.	1
		Brann	3
		Ulukker	3

1 til 5
6 til 12
13 til 36



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens				Risiko verdi
Liv / Helse	Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	3	1	2	12
1	1	1	1	1
3	1	1	1	9
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	2
2	2	3	1	9
3	1	1	1	9
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	2
2	2	3	1	9
3	1	1	1	9
1	1	1	1	6
1	1	1	1	2
1	1	1	1	1
2	3	2	3	9
3	2	3	3	9
3	1	1	2	9
1	1	1	1	6
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	6
1	1	1	1	2

1	1	1	1	1
2	3	2	3	9
3	2	3	3	9
3	1	1	3	9
1	1	1	1	6
1	1	1	1	2
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
3	2	3	3	9
3	1	1	1	9

Tilkomst via veg gjennom bustadfelt med tilhøyrande skule og barnehage. Ålmenn ferdsel til vassdrag like ved tiltaket. Nærleik til kommunalt reinseanlegg. Med dagens aktivitet er det motteke klager på samlokalisering.

Skjerming mot reinseanlegget mtp spreidningsfare ved ein evt. brann.

Mykje born i nærleiken, mykje brukt friluftsområde

Utrykningstid til brannvernet 15 - 20 min. Vasstilgang??

Vil verta ein trafikkauke på fylkesvegen, bur ein del born langs vegen. Planfrikryssning er planlagt men ikkje iverksett.

Prosjekt: Rullering av K-Plan, Bebyggelse og anlegg
 Oppdragsnr.:
 Utarbeidet av:
 Godkjent av:

1 til 5
 6 til 12
 13 til 36

Nr.:	Område	Uynskt hending	Sannsynlighet	Liv / Helse
BA1	Palmafossen	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering	3	1
		Brann	3	4
		Ulukker	3	3
BA 3	Rogne	Ekstrem vær	6	1
		Ras og skred	1	1
		Radon stråling	1	1
		Uheldig samlokalisering	3	1
		Brann	3	4
		Ulukker	3	3



Dato:
Rev.nr.:

Konsekvens			Risiko verdi
Miljø	Økonomi	Omdømme	
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	12
1	1	1	9
1	1	1	6
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	3
1	3	1	12
1	1	1	9

Kommentar / Risikoreducerende tiltak

Ikkje kjent område for radon, vert ivaretatt av nye byggforskrifter

Per i dag blanding av bustadar og div. næringsaktivitar inkl. bensinstasjon og gass. Næringsaktivitetar må være akseptabel i forhold til bustad, barnehage og skuleveg

Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.) Det er fleire brannfarleg verksemder i nærområdet.

Vert stilt rekkefølgekrav om trygg skuleveg

Ikkje kjent område for radon, vert ivaretatt av nye byggforskrifter

Ligg i etblert bustadområde. Ingen spesielle utfordringar med samlokalisering

Føreset at det er tilgjengeleg sløkkemiddel (vatn i hydrant innan 250 m.)

Gang og sykkelveg til skule og nærme barnehage.