

ROS-ANALYSE

Detaljregulering masseuttak Vevletveit, Osterøy kommune

OPPDAGSGIVER

Fotlandsvåg Maskinentrepreneur

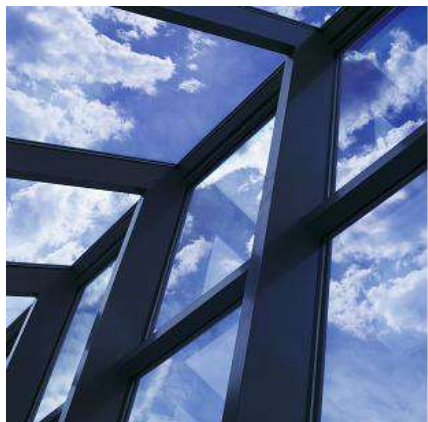
EMNE

Detaljregulering - ROS-analyse

PlanID: 1253 2016 001

DATO / REVISJON: **30. mars 2018**

DOKUMENTKODE: **616518-PLAN-RAP-002**



Denne rapporten er utarbeida av Multiconsult på oppdrag frå kunden **Fotlandsvåg Maskinentreprenør AS**. Kunden sine rettar til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Tredjepart har ikkje rett til å nytte rapporten eller delar av denne utan Multiconsult sitt skriftlege samtykke.

Multiconsult AS har ikkje noko ansvar dersom rapporten eller delar av denne vert nytta til andre formål, på annan måte eller av andre enn det Multiconsult AS skriftleg har avtalt eller gjeve samtykke til. Delar av rapporten sitt innhald er i tillegg dekkja av opphavsrett. Kopiering, distribusjon, endring, vidare arbeid eller anna bruk av rapporten kan ikkje skje utan avtale med Multiconsult eller eventuell annan opphavsrettshavar.

RAPPORT

OPPDRAG	Detaljregulering massetak Vevletveit	DOKUMENTKODE:	616518-PLAN-RAP-002
EMNE	ROS-analyse	GRADERING:	Open
OPPDRAGSGJEVAR	Fotlandsvåg Maskinentreprenør AS	OPPDRAGSLEIAR	Kjetil Tepstad
KONTAKTPERSON	Roger Hartveit	UTARBEIDA AV	Lise Marie Laskemoen Vigdis Berge Kjetil Tepstad
GNR./BNR./	6/1/Osterøy Kommune	ANSVARLIG EINING	2237 Bergen SI Areal og Utredning

SAMMENDRAG

I tilknyting til planarbeid skal det etter § 4-3 i plan- og bygningslova utførast ein analyse av risiko og sårbarheitstilhøve. Dette for å unngå å sette liv, helse, miljø og materielle verdiar i fare, og for at planlagt arealbruk og utbygging blir til størst mogleg gagn for den enkelte og for samfunnet.

ROS-analysane skal byggje på føreliggande kunnskap om planområdet og arealbruken der.

Oppsett for gjennomføring av risiko- og sårbarheitsanalysar er laga med utgangspunkt i rettleiar frå Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB 1994), "Samfunnssikkerhet i arealplanlegging" (desember 2011) og Byggeteknisk forskrift, TEK17, samt NS5814:2008.

Denne risiko- og sårbarhetsanalysen (ROS-analyse) er utarbeida som del av planarbeidet for detaljregulering massetak Vevletveit.

21 hendingar er vurdert som aktuelle i analysen. Etter ei risikovurdering kjem alle hendingane under grøn sone/låg risiko kategori. Rapporten summerer opp korleis detaljreguleringa tar omsyn til risikoen for dei aktuelle hendingane i planområdet og korleis planen førebygger negative konsekvensar som kan oppstå for liv, helse, ytre miljø og materielle verdiar.

ROS-analysen er gjennomført etter akseptkriteria og metodeval vedtatt av Osterøy kommune,
Jf. HS-sak 057/12, 03.10.12.

01	30.04.2018	Endring etter undervegsmøte	VE	LIML	KT
00	15.02.2017	ROS-analyse	LiML	VB	KT
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

INNHALD

1	Introduksjon og bakgrunn.....	5
2	Metode og akseptkriteria	5
2.1	Metode for vurdering av risiko- og sårbarhetsbilete	6
2.2	Akseptkriteria	6
4	Risikomatriser –vurdering av uønskt hending/tilhøve	8
5	Oppsummering.....	10

1 Introduksjon og bakgrunn

Plan- og bygningslova § 4-3 krev ROS-analyse for alle planar som inneholder utbyggingsformål. Formålet med ROS-analysen er å sjå til at forhold som kan medføre alvorleg skade på menneske, miljø eller samfunnsfunksjonar skal klargjera i plansaken og leggast til grunn for vedtak av planen. Alvorlege risikoforhold kan medføre krav om endringar, omsynssoner, planførere segner som tar vare på forholdet eller i alvorlege tilfelle at planen vert rådd i frå.

2 Metode og akseptkriteria

Analysen er gjennomført med sjekkliste basert på rundskriv frå Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap (DSB). I risikovurderingane er det tatt utgangspunkt i relevante kravdokument. Moglege uønskte hendingar er ut frå ein generell/teoretisk vurdering sortert i hendingar som kan verke inn på planområdet sin funksjon, utforming m.m., og hendingar som direkte kan verke inn på omgjevnadene (respektive konsekvensar for og konsekvensar av planen). Forhold som er med i sjekklisten kap. 3.1.1 (henta frå DSB), men ikkje til stade i planområdet eller i planen, er kvittert ut med nei i kolonnen «aktuell» i sjekklisten.

Sannsynet for at ei enkelt uønskt hending skal inntreffe klassifiserast, dvs. det er vurdert kor hyppig hendinga kan forventast å inntreffe. Denne vurderinga bygger på kjennskap til lokale forhold, erfaringar, statistikk og anna relevant informasjon. Gradene av sannsyn som hendingane er klassifisert etter i denne ROS-analysen i samsvar med Osterøy kommune sine vedtekne akseptkriteria og metodeval jf. HS-sak 057/12, 03.10.12

Akseptkriteria definerer kva risiko ein er villig til å akseptere, knytt opp mot tap innan følgjande tema; **liv, helse, ytre miljø og materielle verdiar.**

Planavdelinga i Osterøy kommune har utarbeida oppsett som det er ønskeleg at ein nyttar i ROS-analysen. Metoden for ei ROS-analyse kan framstilla i følgjande 7 punkt:

1. Skildring av analyseobjektet
2. Kartlegging av moglege hendingar / potensiell fare
3. Vurdering av årsak og sannsyn
4. Vurdering av konsekvens
5. Beregne risiko
6. Samanlikne med akseptkriteria
7. Vurdere risikoreduserande tiltak

Tabell 2-1 Skjematiske framstilling av metode.

Naturbaserte farar	Menneske og verksamhetsbaserte farar
<ul style="list-style-type: none"> • Skred (spesifikke krav i TEK10; S1, S2, S3) • Flaum (spesifikke krav i TEK10; F1, F2, F3, obs ved fare for tap av menneskeliv) • Sterk vind • Skog og grasbrann • Radon (spesifikke krav til verdiar ved vurdering) • Dambrøt • Havnivåstigning 	<ul style="list-style-type: none"> • Forureining i luft eller grunn • Uheldig samlokalisering • El-forsyning • Vatn og avlaup (drikkevatn) • IKT • Infrastruktur, veg • Stråling • Kriminalitet

Tabell 2-2 Døme på farekategoriar.

Tabell 2-2 viser døme på farekategoriar det er aktuelt å vurdere i Osterøy kommune. Lista er ikkje uttømmande og ein skal i alle høve vurdere om andre farar er aktuelle for dei enkelte analyseobjekta/tiltaka. Det er fleire farekategoriar ein kan og bør vurdere ved ROS-analyse.

2.1 Metode for vurdering av risiko- og sårbarheitsbilete

Eit risiko- og sårbarheitsbilete er definert som produktet av sannsyn - kor ofte ei uønskt hending er forventa å inntreffe, og konsekvens - kor alvorlege konsekvensar hendinga kan medføre.

Forenkla summert opp;

$$\text{Risiko} = \text{sannsyn} \times \text{konsekvens}$$

Det er vanskeleg å fastslå frekvens og konsekvens av ei hending. Ved å anslå sannsyn og konsekvens vil ein få synleggjort snittal for potensielle hendingar over tid. Dermed kan det inntreffe fleire eller færre hendingar i eit gitt tidsperspektiv enn anslått i ROS- analysen.

2.2 Akseptkriteria

Klassifisering av sannsyn og konsekvens

Graderinga er delt i 6 ulike nivå, frå sær sannsynleg til usannsynleg, og frå katastrofalt til ufarleg, sjå figur under.

Klassifisering av sannsyn (S):

SANNSYNLEG	VEKT	DEFINISJON
Sær sannsynleg	6	Ei hending per 1 til 20 år
Mykje sannsynleg	5	Ei hending per 20 til 100 år
Sannsynleg	4	Ei hending per 100 til 200 år
Noko sannsynleg	3	Ei hending per 200 til 1000 år
Lite sannsynleg 1*	2	Ei hending per 1000 til 5000 år
Usannsynleg 2*	1	Ei hending skjer sjeldnare enn kvart 5000 år

Tabell 2-3 Definisjon sannsyn.

1* Sårbare objekt, (hotell, institusjonar, rekkehushus, blokker osb. med permanent tilhald for fleire enn 4 personar) skal ikkje utsettast for større nominell sannsyn for ras enn 1:5000. (I denne samanhengen er det forventa pr. definisjon at ras medfører tap av menneskeliv).

2* Byggverk av nasjonal eller regional betyding for beredskap og krisehandsaming (regionsjukehus og/eller andre beredskaps institusjonar osb.) skal IKKJE plasserast i risikoutsette område. Det same gjeld verksemd som er eller kan bli omfatta av storulykkesforskrifta (verksemd der ein framstiller, nyttar, handterer eller lagrar farlege stoff).

Klassifisering av konsekvens (K):

Konsekvens	Vekting	Menneske	Ytre miljø (luft, vatn, jord)	Materielle verdiar	Tryggleiks- klasser TEK10: skred og flaum
Katastrofalt	6	Meir enn 4 daude eller 20 alvorleg skadde.	Varige og alvorlige miljøskader av stort omfang. (avorleg skade, på td. vatn/vassdrag, med konsekvensar for eit større utslagsområde).	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar for meir enn kr 20.000.000. Varig produksjonsstans.	F3, S3
Kritisk	5	Inntil 4 døde, eller fare for inntil 20 alvorleg skadde.	Langvarig, og i verste fall varig alvorleg skade på miljøet. (raudlista artar og naturtypar forsvinn, bestand kraftig redusert)	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar opp til 20.000.000. Produksjonsstans inntil 6 mnd.	F3, S3, S3
Alvorleg	4	Inntil 5 alvorlege personskadar eller mange mindre personskadar, men med sjukefråvær, vesentlege helseplager og ubehag.	Store skadar på ytre miljø, som det vil ta tid å utbetre (fleire tiår. Artar og naturtypar kan forsvinne).	Tap av, og/eller kritisk skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar avgrensa opp til 2.000.000. Produksjonsstans inntil 3 mnd.	F2, S2 (3 pers. er gj.snitt i ein bustad)
Moderat	3	Personskader som medfører sjukemelding og lengre fråvær.	Miljøskade av stort omfang men middels alvorleg, eller; Skade av lite omfang, men med høg grad av alvor.	Større skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar opp til 200.000. Produksjonsstans inntil 1 mnd.	F1, S1
Liten	2	Personskade kan førekommme, fråvær avgrensa til bruk av eigenmelding.	Mindre skadar på ytre miljø, men som naturen sjølv betrar på kort tid.	Mindre lokal skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar for inntil 100 000. Produksjonsstans inntil 2 veker.	F1, S1
Ubetydeleg	1	Ingen eller små personskadar.	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø.	Små, eller ingen skader på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar for inntil kr 20.000. Produksjonsstans inntil 3 dagar.	F1, S1

Tabell 2-4 Definisjon konsekvens.

Hendingar i røde felt	Fører til uakseptabel risiko. Det skal utførast meir detaljerte ROS – analyser for å eventuelt avkrefte risiko eller avklare om risikoreduserande tiltak kan gjennomførast.
Hendingar i gule felt	ALARP - sone, dvs. tiltak kan gjennomførast for å redusere risikoen (ALARP = As Low As Reasonable Practicable)
Hendingar i grøne felt	I utgangspunktet akseptabel risiko, men fleire risikoreduserande tiltak av vesentleg karakter skal gjennomførast når det er mogleg ut frå økonomiske og praktiske vurderinger.

Tabell 2-5: Risikomatrise – akseptkriterium

- Tiltak som reduserer sannsyn vert først vurdert. Dersom dette ikkje gjev effekt eller er mogleg, vurderer ein tiltak som avgrensar konsekvensane.
- Dersom tiltak ikkje er mogleg å gjennomføre og/eller det er svært omfattande kan konklusjonen vere at eit område ikkje egnar seg til utbyggingsformål.

4 Risikomatriser –vurdering av uønskt hending/tilhøve

Klassifiseringane for sannsyn og klassifiseringane for konsekvens saman med akseptkriteria vil gje ei risikomatrise. Når risikoanalysen er utført for alle avkryssa kombinasjonar av tiltak/risiko, kan resultatet visast i risikomatriser etter inndelinga liv og helse, ytre miljø og materielle verdiar.

NATUR OG MILJØTILHØVE						
Nr	Uønskt hending/tilhøve	Potensiell risiko for;			Merknad	Rapport/ tiltak
		Liv og helse	Ytre miljø	Materielle verdiar		
Ekstremvær (www.met.no)						
1.	Sterk vind				Ikkje aktuelt	
2.	Store nedbørsmengder	S4, K1	S4, K1	S4, K1	Aktuelt	Sjå hending 1
3.	Store snømengder				Ikkje aktuelt	
4.	Kuldegrøp o.l.				Ikkje aktuelt	
5.	Anna				Ikkje aktuelt	
Flaumfare (www.nve.no)						
6.	Flaum i elvar / bekkar	S3, K1	S3, K1	S3, K1	Planområdet grensar til aktsemdområde for flaum, jf. NVE.	Sjå hending 2
7.	Flaum i vassdrag / innsjøar	S3, K1	S3, K1	S3, K1	Planområdet grensar til aktsemdområde for flaum, jf. NVE.	Sjå hending 3
8.	Overvasshandsaming	S5, K1	S5, K1	S5, K1	Aktuelt	Sjå hending 4
9.	Springflo / stormflo				Ikkje aktuelt	
10.	Havnivåstigning				Ikkje aktuelt	
11.	Historisk flomnivå				Ikkje aktuelt	
12.	Dambrot				Ikkje aktuelt	
13.	Anna				Ikkje aktuelt	
Skredfare (www.skrednett.no)						
14.	Kvikkleire skred				Ikkje aktuelt	
15.	Lausmasse skred				Ikkje aktuelt	
16.	Is- og snøskred	S1, K1	S1, K1	S1, K1	Planområdet grensar til aktsemdområde for snøskred, jf. NGU. Ikkje sannsynleg.	Sjå hending 5
17.	Steinras, steinsprang				Ikkje aktuelt	
18.	Historiske hendingar				Ikkje aktuelt	
19.	Skrentar/stup	S2, K3	S2, K1	S1, K3	Aktuelt	Sjå hending 6
20.	Anna				Ikkje aktuelt	
Grunntilhøve/byggegrunn (www.ngu.no)						
21.	Setningar				Ikkje aktuelt	
22.	Utgilding	S3, K2	S3, K2	S3, K2	Aktuelt	Sjå hending 7
23.	Radon				Ikkje aktuelt	
24.	Anna				Ikkje aktuelt	
Fauna og flora (www.dirnat.no)						
25.	Sårbar flora (planteliv)-land				Ikkje aktuelt	
26.	Sårbar flora (planteliv)-vatn				Ikkje aktuelt	
27.	Sårbar fauna / utsett dyreliv tilknytt vatn	S3, K1	S3, K3	S3, K1	Det er raudliste artar i ved Borgavatnet.	Sjå hending 8
28.	Sårbar fauna / utsett dyreliv på land				Ikkje aktuelt	
29.	Anna				Ikkje aktuelt	
Landskap (landskapskonvensjonen.no, www.hordaland.no/planlegging/landskap)						
30.	Reduksjon estetikk / verdi / identitet				Eksisterande masseuttak. Ikkje aktuelt	
31.	Anna				Ikkje aktuelt	
MENNESKESKAPTE TILHØVE						
Nr	Uønskt hending/tilhøve	Potensiell risiko for;			Merknad	Rapport/ tiltak
		Liv og helse	Ytre miljø	Materielle verdiar		
Brann/eksplosjon						
32.	Brannfare				Ikkje aktuelt	
33.	Eksplosjonsfare	S1, K3	S1, K3	S1, K3	Aktuelt	Sjå hending 9
34.	Stigebil o. a utstyr for slokking/redning				Ikkje aktuelt	
35.	Inndeckning slokking v/ ev. brannfare				Ikkje aktuelt	

Detaljregulering massetak Vevletveit

ROS-analyse

4 Risikomatriser –vurdering av uønskt hending/tilhøve

36.	Anna				Ikkje aktuelt	
Energitransport						
37.	Høgspent	S3, K2	S3, K2	S3, K2	Det går ein høgspentlinje gjennom planområdet.	Sjå hending 10
38.	Lågspent				Ikkje aktuelt	
39.	Gass				Ikkje aktuelt	
40.	Anna				Ikkje aktuelt	
Forureining vatn						
41.	Drikkevasskjelde	S2, K2	S2, K2	S2, K2	Aktuelt	Sjå hending 11-14
42.	Sjø, badevatn, fiskevatn, vassdrag o.l.	S2, K2	S2, K2	S2, K2	Aktuelt.	Sjå hending 11-14
43.	Nedbørdfelt	S2, K2	S2, K2	S2, K2	Aktuelt	Sjå hending 11-14
44.	Grunnvassnivå	S2, K2	S2, K2	S2, K2	Aktuelt	Sjå hending 11-14
45.	Anna				Ikkje aktuelt	
Forureining luft (ikkje i tilknyting til veg, vurderast i punkt under infrastruktur)						
46.	Støv/partiklar/røyk	S6, K1	S6, K1	S6, K1	Aktuelt	Sjå hending 15
47.	Støy	S6, K1	S6, K1	S6, K1	Aktuell	Sjå hending 16
48.	Lukt				Ikkje aktuelt	
49.	Anna				Ikkje aktuelt	
Forureining grunn (www.sft.no)						
50.	Kjemikalieutslepp	S2, K2	S2, K2	S2, K2	Aktuelt	Sjå hending 17
51.	Anna				Ikkje aktuelt	
Friluftsliv, rekreasjon, tilgjenge til sjø (www.hordaland.no)						
52.	Arealbruk barn og unge				Ikkje aktuelt	
53.	Område for bading leik				Ikkje aktuelt	
54.	Fri ferdsle langs sjø				Ikkje aktuelt	
55.	Friluftsliv				Ikkje aktuelt	
56.	Park areal / møteplassar				Ikkje aktuelt	
57.	Anna				Ikkje aktuelt	
Sårbarhet knytt til infrastruktur og transport						
Nr	Uønskt hending/tilhøve	Potensiell risiko for;			Merknad	Rapport/ tiltak
		Liv og helse	Ytre miljø	Materielle verdiar		
Beredskap						
58.	Brann / politi / SF				Ikkje aktuelt	
59.	IKT				Ikkje aktuelt	
60.	Forsyning vatn				Ikkje aktuelt	
61.	Forsyning kraft				Ikkje aktuelt	
62.	Hamn / kaianlegg				Ikkje aktuelt	
Trafikkfare (www.vegvesen.no)						
63.	Ulykker med gående/syklande	S2, K2	S2, K1	S2, K2	Aktuelt	Sjå hending 18
64.	Trafikkulykker på veg	S2, K2	S2, K1	S2, K2	Aktuelt	Sjå hending 19-20
65.	Ulykker knytt til avkjørsler	S2, K2	S2, K1	S2, K2	Aktuelt	Sjå hending 19-20
66.	Ulykker farleg gods				Ikkje aktuelt	
67.	Anna				Ikkje aktuelt	
Forureining						
68.	Støv / partiklar				Ikkje aktuelt	
69.	Støy	S6, K1	S6, K1	S6, K1	Aktuelt ved massetransport	Sjå hending 21
70.	Lukt				Ikkje aktuelt	
71.	Utslepp kjemikalier				Ikkje aktuelt	
72.	Anna				Ikkje aktuelt	
Ulykker på nærliggande vegar/transportåré (www.vegvesen.no)						
73.	Veg				Ikkje aktuelt	
74.	Sjø				Ikkje aktuelt	
75.	Luft				Ikkje aktuelt	
Ulykker/særskilde tilhøve ved utbygging/anleggsfase						
76.	Sprenging nær fylkesveg	S4, K2	S5, K1	S4, K2	Aktuelt	Sjå hending 22
77.	Inn- og utkjøring anleggsfase				Ikkje aktuelt	
Uheldig samlokalisering						
78.	Barn / unge - fritid				Ikkje aktuelt	
79.	Skule				Ikkje aktuelt	
80.	Industri				Ikkje aktuelt	
81.	Bustad				Ikkje aktuelt	
82.	Rekreasjon				Ikkje aktuelt	
83.	Landbruk				Ikkje aktuelt	
84.	Reinseanlegg avløp				Ikkje aktuelt	

85.	Anna				Ikkje aktuelt	
Kulturhistorisk						
86.	Verneområde				Ikkje aktuelt	
87.	Fornminne				Ikkje aktuelt	
88.	Sefrak registrert				Ikkje aktuelt	
89.	Kulturlandskap				Ikkje aktuelt	
90.	Tryggleik i høve tilstand bygg o.l.				Ikkje aktuelt	
91.	Anna				Ikkje aktuelt	

Tabell 4-1 Risikomatrise: Første tal synet sannsyn (S), andre tal konsekvens (K). I vurderinga og oppsummeringa vert berre tema som hamnar i gul eller raud kategori ført.

5 Oppsummering

SANNSYN	Særs sannsynleg	Sa6	46,47,69					
	Mykje sannsynleg	Sa5	1,8					
	Sannsynleg	Sa4	2,60	76				
	Noko sannsynleg	Sa3	6,7,27	22,37				
	Lite sannsynleg	Sa2	76	41,42,43,44,50, 63,64,65	19			
	Usannsynleg	Sa1	16		33			
RISIKOMATRISE Liv og helse			K1	K2	K3	K4	K5	K6
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
			KONSEKVENS					
SANNSYN	Særs sannsynleg	Sa6	46 47,69					
	Mykje sannsynleg	Sa5	1,8					
	Sannsynleg	Sa4	2,60	76				
	Noko sannsynleg	Sa3	6,7	22,37	27			
	Lite sannsynleg	Sa2	19,62,63,64	41,42,43,44,50				
	Usannsynleg	Sa1	16		33			
RISIKOMATRISE Ytre miljø			K1	K2	K3	K4	K5	K6
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
			KONSEKVENS					
SANNSYN	Særs sannsynleg	Sa6	2,46,47,69					
	Mykje sannsynleg	Sa5	1,8					
	Sannsynleg	Sa4	2,60	76				
	Noko sannsynleg	Sa3	6,7,27	22,37				
	Lite sannsynleg	Sa2		41,42,43,44,50, 63,64,65	19			
	Usannsynleg	Sa1	16		33			
RISIKOMATRISE Materielle verdiar			K1	K2	K3	K4	K5	K6
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
			KONSEKVENS					

Tabell 5-1: Risikomatriser – oppsummering

Nokre av cellene i matrisene er markert med glidande overgang frå gult til rødt (striper) for å markere at faktisk risiko både kan ligge i gul (ALARP) sone og raud sone, eller med overgang grøn til gul (striper) for å markere at faktisk risiko både kan ligge i grøn sone og gul (ALARP) sone.

ROS-analysen konkluderer med at 22 hendingar er aktuelle. Etter risikovurderinga kjem alle hendingane, unntatt to hendingar, i under grøn sone/lav risiko. Hendingane som kjem i gul sone er sårbar fauna og bratte skrentar/stup. Spesielle avbøtande tiltak for dei aktuelle hendingane er innarbeida i planforslaget eller tatt i vare på i lovverket. I avsnittet under følgjer ei utgreining for korleis detaljreguleringa tar omsyn til risikoene for dei aktuelle hendingane i planområdet og korleis den førebygger negative konsekvensar for liv, helse, ytre miljø og materielle verdiar.

Hending 1 – Punkt 2. Store nedbørsmengder

Store nedbørsmengder kan førekommme og det er forventa ein auke på 50 % nedbør i 2050. Ved ekstremnedbør er det auka risiko for utrasingar og/ eller utglidinger. Gode grøfter med stikkrenner vil kunne leide vatnet til ønska areal. Driftsplanen har krav om overvasshandtering.

Hending 2 - Punkt. 6: Flaum i elvar og bekkar

Planområdet grensar til aktseområdet for flaum, jf. NVE sine kart. Nærast Vevleelva er det regulert ein grøn buffer som det ikkje skal takast ut massar frå. Grønstrukturformålet ligg langs ein fjellrygg med kote på om lag kote +55 meter. Elva si normalvasstand er på kote +35. Desse fysiske forholda vert vurdert som tilstrekkeleg for at massetaket taklar ein mogleg flaumsituasjon utan alvorlege skadar. NVE har ikkje hatt innspeil til planarbeidet.

Hending 3 – Punkt 7: Flaum i vassdrag

Planområdet grensar til aktseområdet for flaum, jf. NVE sine kart. Planområdet ligg om lag 150 meter frå Borgavatnet som har normalvasstand på kote +30. Planområdet ligg på kote +40. Dei fysiske forholda vert vurdert som tilstrekkeleg for at massetaket taklar ein mogleg flaumsituasjon utan alvorlege skadar. NVE har ikkje hatt innspeil til planarbeidet.

Hending 4 - Punkt 8: Overvasshandtering

Overvatn vert behandla lokalt. Det skal sørjast for at nærliggande vassdrag ikkje får tilførsel av jordhaldig eller forureina overvatn.

Hending 5 – Punkt 16: Snøskred

Planområdet grensar til område som er vist som aktseområdet for snøskred. Det er ingen kjende hendingar, og skred vert vurdert til å ikkje utgjere ein risiko for plantiltaka.

Hending 6 – Punkt 19: Bratte skrentar/stup

Som masseuttak vil det i driftsfasen vere stader i planområdet med bratte skrentar og stup. Sjølv om dette er tilhøve som skal sikrast, vil det vere eit sannsyn for at uønska hendingar som fallulykker kan inntreffe. Driftsplanen vil ha krav om tiltak som sikring, i tillegg er dette sikra gjennom gjeldande lovverk.

Hending 7 – Punkt 22: Utglidinger

Det er ingen kjend erosjonsrisiko. Massetaket har stabile massar og det er stabilt terreng.

Hending 8 - Punkt 27: Sårbar fauna

Masseuttaket er eksisterande anlegg der mesteparten av massane allereie er teke ut. Planforslaget gjev i utgangspunktet ikkje konsekvensar for sårbar fauna. Dersom ureina (sur eller tilslemma) avrenning når Vevleelva eller Borgavatnet kan det ha påverknad for sårbar fauna i vassdraget. Det er vurdert som noko sannsynlig og med moderat konsekvens, og hendinga kjem difor under gul sone. Føreseggnene og driftsplan sikrar avbøtande tiltak. Naturtypar er skildra planomtalet i kapittel 6.6, og det er gjort ein vurdering etter miljørettsprinsippa i naturmangfaldlova § 8-12 i kap. 8.6.

Hending 9 – Punkt 33: Eksplosjonsfare

Uttak av stein inneberer handtering av sprengstoff, anleggsmaskinar og lastebilar.

Ved handtering av slike maskinar kan det oppstå ulykker. Den største potensielle faren er ulykke i samband med feil handtering av sprengstoff. Personar som handterer sprengstoff er sertifisert til bruk av dette.

Risiko vurderast som akseptabel.

Hending 10 - Punkt 37: Høgspent

Det går eksisterande høgspenningsluftleidningar innanfor planområdet. Leidningane har eit byggeforbodsbelte på totalt 16 meter. Det er lagt inn omsynssone i kartet. Detaljreguleringa legg til rette for at verken leidningen eller støttekonstruksjon vert råka under siste del av uttakfasen eller etter tilbakeføringa av landskapet.

Hending 11, 12, 13 og 14 – Punkt 41, 42, 43 og 44: Drikkevasskjelde, vassdrag, nedbørsfelt og grunnvassstilhøve

Planområdet ligg innanfor det verna vassdraget Loneelvi, og ligg om lag 17 meter i luftlinje frå Vevleelva (sidevassdrag til Lonaelvi) og 150 meter frå Borgavatnet. Det er ikkje registrert problem knytt til avrenning mot Vevleelva eller Borgavatnet i dag, men uttaksområdet vil alltid ha ein viss risiko med omsyn til fare for forureining av vassdrag. Sannsynet er vurdert som usannsynleg, men konsekvensen er moderat på grunn av fleire sårbare arter i vassdraget. Gode grøfter med stikkrenner vil kunne leide avrenninga til ønska areal. Vidare uttak vil ikkje gå djupare enn eksisterande uttak og det vert vurdert at planframlegget ikkje vil påverke grunnvassstanden. Masseuttaket har vore i drift i mange år utan registrert innslag av grunnvatn i uttaksområdet. Pukkverk vil normalt ikkje medføre utslepp til vatn. Påverknaden frå dei stoffer som ein normalt er oppteken av; næringsstoffer, tungmetaller, og organiske miljøgiftar vil vere svært små. Den viktigaste påverknaden av vasskvaliteten vil eventuelt skuldast vassbunden finstøv, og eventuelt avrenning av naturleg førekommende stoffer i berggrunn. Det skal sytast for at nærliggande vassdrag ikkje får tilførsel av jordhaldig eller forureina overvatn.

Hending 15 – Punkt 46: Støy/Partiklar/røyk

Dagens masseuttak kan medføre spreiling av støy og partiklar ved tørre periodar med mykje vind. Partikulært støy vil kunne påverke luftkvaliteten lokalt. Driftsplanen har krav om tiltak som skal hindre støyforureining, til dømes vatning av tørre massar.

Hending 16 – Punkt 47: Støy

Dagens masseuttak medfører noko støy til omgjevnadene. Det er utarbeida støyberekingar for tiltaket som viser at støyen frå massetaket til ein kvar tid vil ligge innanfor gjeldande grenseverdiar i Miljøverndepartementets retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegginga (T-1442), og krav om støy i forureiningsforskrifta. Driftsplanen og føresegnene regulerer driftstider som vert det viktigaste verkemiddelet for å avgrense støy frå området.

Hending 17 – Punkt 50: Forureining kjemikalieutslepp

Det kan førekome kjemikalieutslepp frå maskinar/utstyr. I driftstida må entreprenør ivareta trygg drift av maskinar og køyretøy for å unngå hendingar som fører til akutt forureining.

Hending 18 - Punkt 63: Ulykker med gåande/syklande

I planen er avkjørsla stramma opp, noko som gjer meir oversiktleg forhold for gåande og syklistar i høve til dagens situasjon.

Hending 19 og 20- Punkt 64 og 65: Trafikkulykker på veg og ulykker knytt til avkjørslar.

Planen legg ikkje opp til auke i tal køyreturar inn og ut av området utover dagens situasjon (10-20 bilar i døgnet). I planen er trafikktryggleiken forbetra i høve til dagens situasjon med utflytande avkjørsel. Det er også regulert ei omsynssone for frisikt ved den nye avkjørsla for å førebygge trafikkulykker. Det er rekkefølgjekrav knytt til opparbeiding av den regulerte avkjørsla.

Hending 21 – Punkt 69: Støy ved massetransport

Støy knytt til massetransport ut av masseuttaket er forventa, og støyen kan påverke omkringliggende bustader. Støy frå massetransport er vurdert i støyrapporten.

Hending 22 - Punkt 76: Sprenging nær fv. 362

Masseuttaket er i drift og det vert tatt ut sprengstein frå berget for vidare bearbeiding nokre gongar per år. Det er ikkje kjend at steinkvaliteten medfører spesielle problem. Vibrasjonar og rystingar kan førekome under sprenging, og sprenging nær fylkesveg er vurdert til å vere mykje sannsynleg, men med liten

konsekvens for liv og helse eller materielle verdiar. Hendinga kjem likevel i gul sone. Det er planlagd sprenging om lag 2-4 gangar årleg. Planar og rutinar for trygg gjennomføring av sprengingsarbeid skal utførast før arbeidet kan starte. Masseuttak er alltid forbunden med ein viss fare, men føreset at lover og forskrifter følgjast, skal risikoen vere innanfor eit akseptabelt nivå.