
RAPPORT

FJELL KOMMUNE

DETALJREGULERINGSPLAN FOR SØRE STRAUME NÆRINGSOMRÅDE
OPPDRAKSNUMMER 51305001

RISIKO- OG SÅRBARHEITSANALYSE (ROS)
REGULERINGSPLANFASE



SWECO NORGE AS

Rapport nr.:	Oppdrag nr.:	Dato:	
	51305001	19.02.2018	
Oppdragsnavn:	Detaljreguleringsplan for Søre Straume næringsområde		
Kunde:	Straume Handelseiendom AS		
RISIKO- OG SÅRBARHEITSANALYSE Detaljreguleringsplan for Søre Straume næringsområde REGULERINGSPLANFASE			
Rev.	Dato	Revisjonen gjeld	Sign.
Utarbeidd av: Espen Motzfeldt Drange		Sign.:	
Kontrollert av:		Sign.:	
Oppdragsansvarleg / avd. Christine R. Revheim Hansen / Bergen		Oppdragsleiar / avd. David F.Bendiksen /	

Forord

ROS-analysen er ein kvalitativ grovanalyse for detaljreguleringsplan for Søre Straume næringsområde. Analysen er utført av Sweco Norge AS på oppdrag for Straume Handelseiendom AS.

Bergen, november 2017

Sweco Norge AS

SAMANDRAG.....	7
1. BAKGRUNN.....	8
1.1 Overordna krav	8
1.2 Områdeskildring.....	8
1.3 Avgrensingar for analysen	9
2. METODE OG OMGREPSAVKLARING.....	9
2.1 Viktige omgrep	10
2.2 Akseptkriterium	10
2.3 Risikomatrise.....	11
2.4 Risikoreduserande tiltak	12
3. RISIKO OG SÅRBARHEITSVURDERINGER.....	12
3.1 Identifikasjon av moglege uønska hendingar	12
3.2 Vurdering av uønska hendingar.....	16
3.2.1 Ekstrem vind	16
3.2.2 Esktrem nedbør og overvatn.....	17
3.2.3 Brot på vatn- og avlaupssystem.....	18
3.2.4 Steinsprut ved sprenging	19
3.2.5 Trafikkulukker motorkjøretøy	20
3.2.6 Trafikkulukker mjuke trafikanter	22
3.2.7 Trafikkulukker anleggstrafikk.....	24
3.3 Uønska hendingar – Oppsummering	25
4. OPPSUMMERING	26
4.1 Risikoreduserande tiltak	26
4.2 Oppfølgjande undersøkjinger	26
5. KJELDER.....	27

Figurliste:

Figur 1.3.1 Planområdet ligg sør for Staume sentrum.	9
Figur 3.2.4 Det registrert 9 ulukker med motorkjøretøy dei siste 20 åra.....	21
Figur 3.2.5 Det registrert 2 ulukker med fotgjengarar og syklistar dei siste 20 åra.	23

Tabelliste:

Tabell 2.1.1 Akseptkriterium.....	10
Tabell 2.1.2 Sannsynsklassar.....	11
Tabell 2.1.3 Klassifisering av konsekvens.....	11
Tabell 2.2.1 Risikomatrise.....	12
Tabell 3.1.1 Identifikasjon av moglege hendingar.....	15
Tabell 3.3.1 Oppsummering hendingar.....	25
Tabell 4.1.1 Tabell over risikoreduserande tiltak.....	26

SAMANDRAG

ROS-analysen er ein kvalitativ grovanalyse for detaljreguleringsplan for Søre Straume næringsområde. Det er vurdert tilhøve og potensielle uønska hendingar som kan følgje av det planlagte tiltaket, og som vil kunne utgjøre fare for liv og helse for tredjepart, samt miljøskader og tap av materiell verdiar/samfunnsfunksjonar.

Analysen fokuserar primært på hendingar som normalt ikkje blir fanga opp under planleggingen, det vil seie hendingar som representar potensiell risiko som det ikkje allereie er tatt høyde for eller planlagt for.

Planforslaget legg til rette for ny kollektivterminal med tilhøyrande park and ride. Det leggjast opp til effektiv trafikkavvikling til og frå kollektivterminalen, og trafikktryggleik for mjuke trafikantar.

Analysen identifiserar 7 potensielle uønska hendingar som det er foreslått risikoreduserande tiltak for.

På bakgrunn av resultatet av ROS-analysen, anbefalast det særleg fokus på følgjande tema ved den planlagte utbyggingen:

- Handtering av overvatn
- Steinsprut
- Trafikktryggleik

1. BAKGRUNN

1.1 Overordna krav

Det vert stilt forventningar til det kommunale arbeidet med risiko- og sårbarheitsanalysar (ROS-analysar) frå både statleg og regionalt hald. I Plan- og bygningsloven har risiko- og sårbarheitsanalysar fått eit særskilt fokus:

§ 4-3. Samfunnssikkerhet og risiko- og sårbarheitsanalyse:

«Ved utarbeidelse av planer for utbygging skal planmyndigheten påse at risiko- og sårbarhetsanalyse gjennomførast for planområdet, eller selv foreta slik analyse. Analysen skal vise alle risiko- og sårbarhetsforhold som har betydning for om arealet er egnet til utbyggingsformål, og eventuelle endringer i slike forhold som følge av planlagt utbygging. Område med fare, risiko eller sårbarhet avmerkes i planen som hensynssone, jf. §§ 11-8 og 12-6. Planmyndigheten skal i arealplaner vedta slike bestemmelser om utbyggingen i sonen, herunder forbud, som er nødvendig for å avverge skade og tap.»

Analysen skal vise alle risiko- og sårbarheitstilhøve som har betydning for om arealet er egna for formålet, og eventuelle endringar i slike tilfelle som følgje av planlagt utbygging. ROS-analysen skal ivareta dette kravet.

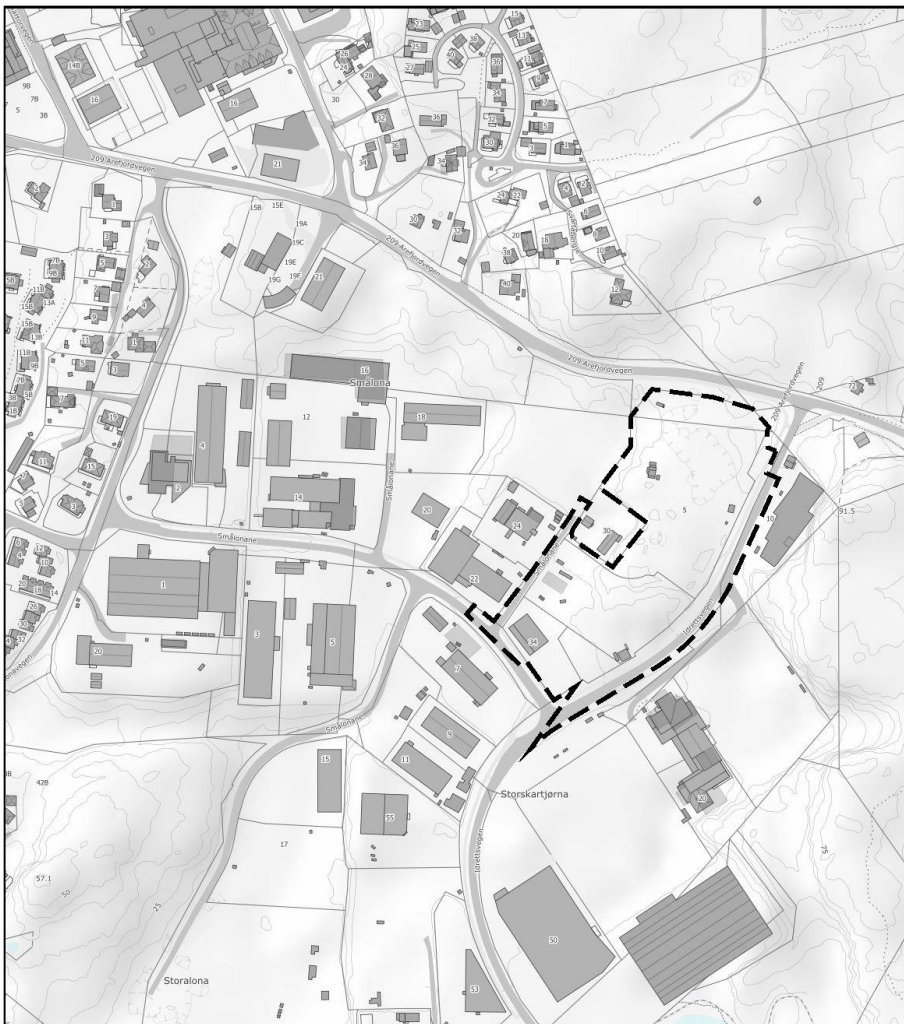
1.2 Områdeskildring

Planområdet ligg ved Smålonane, nokre minutters køyring søraust for Straume sentrum i Fjell kommune. Her ligg planområdet mellom næringsbygg, naturområde og idrettsanlegg.

Planområdet er eit ubygd, delvis omarbeida område, som til dels er tilrettelagt for bygging. Området har fram til no vore brukt til masseuttak og produksjon av pukk, grus og solla jord, i tillegg til å stadvis vere i bruk til utomhus lagring.

Topografien innanfor planområdet er i hovudsak flat, men med nokre barette skrentar i samband med masseuttaket.

Hovudføremålet med planarbeidet er nærings- og forretningsføremål i form av varehandel, både plasskrevjande varer og detaljhandel. Det er ønskjeleg å leggje til rette for etablering av opp mot 25 000 m² nye næringsbygg.



Figur 1.2.1 Planområdet ligg sør for Staume sentrum.

1.3 Avgrensingar for analysen

- ROS-analysen er ein kvalitativ grovanalyse for reguleringsplan
- Det er vurdert farer for tredjepart knytt til liv og helse, tap av økonomiske/ materielle verdiar og miljø
- Analysen omhandlar ikkje konkrete vurderingar knytt til SHA/ HMS-tilhøve for anleggsarbeidrarar i anleggsfasen, dette vert forutsett fulgt opp i prosjekteringsdokumentasjonen i seinare fasar.
- Alle vurderingar er basert på kjent og tilgjengeleg dokumentasjon og bakgrunnsinformasjon om prosjektet og planområdet.
- ROS-analysen omhandlar moglege uønska enkelthendingar, ikkje samanfallande hendingar og kaskade-effektar som kan oppstå på bakgrunn av desse.

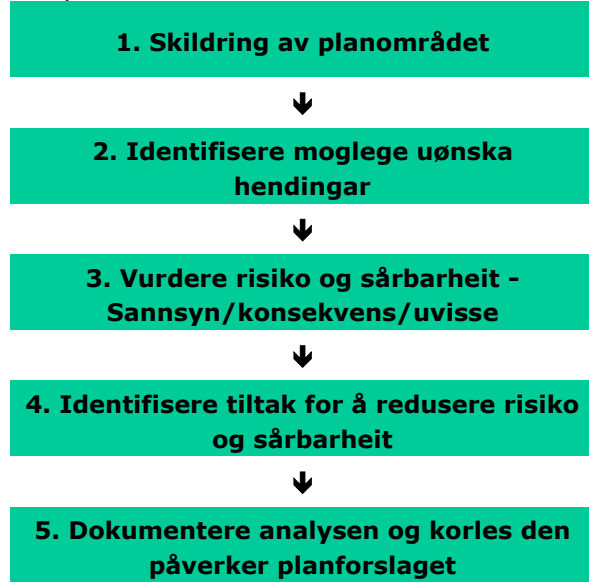
2. METODE OG OMGREPSAVKLARING

Risiko- og sårbarheitsanalysar er eit verktøy kommunale og private aktørar nytter for å kartlegge risiko og sårbarheit knytt til uønskja hendingar.

Uønskja hendingar er hendingar som medfører tap av verdiar, tap knytt til liv og helse, miljø, materielle verdiar, funksjonar, samfunnsverdiar eller omdømme. Konsekvensgraderinga av liv og helse er tilpassa byggteknisk forskrift (TEK17).

Innhald og metode for ROS-analysen tek utgangspunkt i veilederen «Samfunnssikkerhet i kommunens arealplanlegging. Metode for risiko- og sårbarhetsanalyse i planleggingen», Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap 2017.

Analysearbeidet vert delt inn i fem trinn:



2.1 Viktige omgrep

Omgrep	Skildring
Sannsyn	Eit mål for kor truleg det er at ein bestemt hending inntreffer i planområdet innanfor eit visst tidsrom.
Sårbarheit	Vurderer motstandsevna til utbyggingsføremålet, samfunnsfunksjonane og ev. barrierar, og evna til gjenoppretting.
Konsekvens	Verknaden den uønska hendinga kan få i eit planområde eller utbyggingsføremålet.
Uvisse	Handlar om å vurdere kunnskapsgrunnlaget som ligg til grunn for ROS-vurderinga.
Barrierar	Eksisterande tiltak, f.eks. flom/skredvoll, tryggleikssoner rundt farleg industri, eller varslingssystem som kan redusere sannsynet for og konsekvensen av ein uønska hending.
Tiltak	I oppfølginga av funn frå ROS-vurderinga kan det verte avdekkja behov for tiltak for å redusere risiko og sårbarheit. Dette kan vere forbetringar i barrierar eller nye tiltak.
Akseptkriterium	Kriterium som vert lagt til grunn for avgjersler om godtatt risiko.

2.2 Akseptkriterium

Akseptkriterium for Fjell kommune:

Raudt felt	Område med uakseptabel høg risiko. Her må tiltak iverksetjast for å redusere risikoen før ein aktivitet i det heile kan gjennomførast.
Gult felt	Krev oppfølging og tiltak.
Grønt felt	Akseptabelt risikonivået, og det vil truleg ikkje vere nødvendig med tiltak (kan hende nokre mindre tiltak).

Tabell 2.2.1 Akseptkriterium.

Sannsyn handlar om kor ofte ein har kunne registrere at hendinga har skjedd og kor ofte det er grunn til å tru at hendinga vil inntreffe. Det er vanleg å klassifisere sannsyn i 5 kategoriar:

Sannsyn	Vekt	Definisjon
Sær sannsynleg	S6	Skjer oftere enn kvart 20 år.
Mykje sannsynleg	S5	Skjer sjeldnare enn kvart 20. år, men oftere enn kvart 100. år
Sannsynleg	S4	Skjer sjeldnare enn kvart 100. år, men oftere enn kvart 200. år
Noko sannsynleg	S3	Skjer sjeldnare enn kvart 200. år, men oftere enn kvart 1000. år
Lite sannsynleg	S2	Skjer sjeldnare enn kvart 1000. år, men oftere enn kvart 5000. år
Usannsynleg	S1	Skjer sjeldnare enn kvart 5000. år

Tabell 2.2.2 Sannsynsklassar.

Konsekvensane vert vurdert ut frå tre ulike aspekt:

Konsekvensar for **liv og helse, materielle verdiar og miljø**.

Konsekvens	Vekt	Liv og helse	Ytre miljø	Materielle verdiar
Katastrofalt	6	10 døde eller fleire, og/eller meir enn 20 alvorlege skadde.	Varig og alvorlege miljøskader av stort omfang.	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre øk. verdiar. Skader for meir enn kr 250.000.000. Varig produksjonsstans.
Kritisk	5	Inntil 10 døde, og/eller inntil 20 alvorlege skadde	Langvarig, og i verste fall varig alvorleg skade på miljøet.	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre øk. verdiar. Skader inntil kr 250.000.000. Produksjonsstans > 1 år
Alvorleg	4	Inntil 3 døde. Eller inntil 15 alvorlege (varige) personskader.	Store alvorlege miljøskader som det vil ta tid å utbetre (dvs. fleire tiår)	Tap av, og/eller kritisk skade på materiell, utstyr og andre øk. verdiar. Skader begrensa oppad til kr 50.000.000. Produksjonsstans > 3 månader
Ein viss fare	3	Inntil 5 alvorlege personskader, som medfører sjukemelding og lengre fråver. Vesentlege helseplagar og ubehaga.	Miljøskader av stort omfang og middels alvorlegheit, eller: skader av lite omfang, men høg alvorlegheit.	Alvorleg skade på materiell, utstyr og andre øk. Verdiar. Skader begrensa oppad til kr 5.000.000 Produksjonsstans > 3 månader
Liten	2	Mindre skadar som treng medisinsk handsaming kan forekomme, fråver begrensa til bruk av eigenmelding.	Små skader på miljøet, og som utbetrast av naturen sjølv etter relativt kort tid. Miljøskader av stort omfang og middels alvorlegheit, eller: skader av lite omfang men med høg alvorlegheit.	Mindre lokal skade på materiell, utstyr og andre øk. Verdiar. Skader begrensa oppad til kr 500.000 Produksjonsstans > 1 månad
Ufarleg	1	Ingen eller små personskader	Ingen, eller få og ubetydelege miljøskader og/eller forureining av omgjevnadene	Små eller ingen skader på materiell, utstyr og andre øk. Verdiar. Skader begrensa oppad til kr 50.000. Produksjonsstans < veke

Tabell 2.2.3 Klassifisering av konsekvens.

2.3 Risikomatrise

Risikoene for ein uønskja hending kan reduserast ved å iverksette tiltak som reduserer sannsynlegheten for og/eller konsekvensane av ei uønskja hending.

RISIKOMATRISE Liv og helse		Konsekvens					
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
SANNSYN	Særs sannsynleg	Sa6					
	Mykje sannsynleg	Sa5					
	Sannsynleg	Sa4					
	Noko sannsynleg	Sa3					
	Lite sannsynleg	Sa2					
	Usannsynleg	Sa1					
RISIKOMATRISE Ytre miljø		Konsekvens					
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
SANNSYN	Særs sannsynleg	Sa6					
	Mykje sannsynleg	Sa5					
	Sannsynleg	Sa4					
	Noko sannsynleg	Sa3					
	Lite sannsynleg	Sa2					
	Usannsynleg	Sa1					
RISIKOMATRISE Materielle verdiar		Konsekvens					
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
SANNSYN	Særs sannsynleg	Sa6					
	Mykje sannsynleg	Sa5					
	Sannsynleg	Sa4					
	Noko sannsynleg	Sa3					
	Lite sannsynleg	Sa2					
	Usannsynleg	Sa1					

Tabell 2.3.1 Risikomatrise.

2.4 Risikoreduserande tiltak

Risikoreduserande tiltak betyr tiltak som reduserer sannsynet eller konsekvens, og bidrar til å redusere risiko. Risikoreduserande tiltak medfører at klassifisering av risiko for ei hending skal tilstrebast ein forskjyning mot «grøn farge» i matrisen. I slutten av rapporten framgår anbefalte avbøtande tiltak for denne analysen.

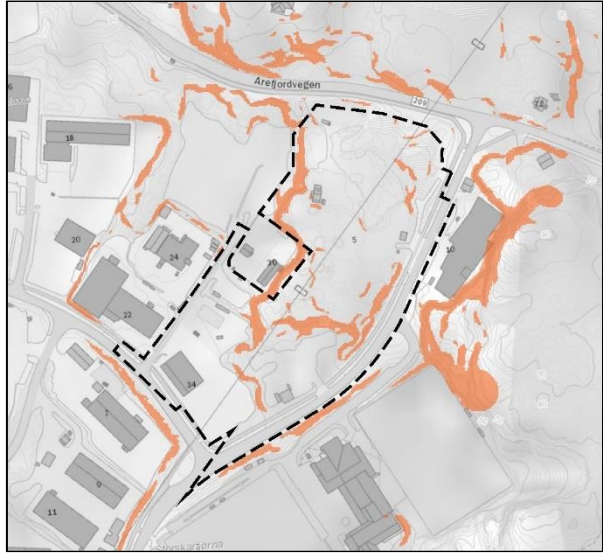
3. RISIKO OG SÅRBARHEITSVURDERINGAR

Vurderingspunkt omhandlar eksisterande hendingar i eller nær planområdet som kan få verknader for planen, eller om den planlagte utbygginga i seg sjølv kan medføre auka risiko.

For punkt som er vurdert å hamne i grøn risikokategori fastsettjast det ikkje noko spesifikke avbøtande tiltak eller vidare krav til oppfølging.

3.1 Identifikasjon av moglege uønska hendingar

Tenkelege hendingar, forklaring og risikovurdering er samanfatta i tabellen under. Hendingar som har relevans for tiltaket vert omtala i 3.2

UØNSKA HENDING/ TILHØVE	RELEVANS	LIV HELSE	MILJØ	ØK. VERDI	FORKLARING
NATURGITTE TILHØVE					
1. Havnivåstigning	Nei				Ikkje relevant, planområdet ligg 38-52 moh.
2. Stormflo	Nei				Ikkje relevant, planområdet ligg 38-52 moh.
3. Flaum i vassdrag	Nei				Ikke relevant, ingen vassdrag i området.
4. Grunntilhøve, lausmasseskred	Nei				<p>Planområdet består av bart fjell med ubetydelig dekke. Skråningar over 30 grader innanfor planområdet består i hovudsak av fast fjell og er resultat av opparbeiding av eigedomen.</p> 
5. Kvikkleire	Nei				Berre den sørlege delen av planområdet ligg under maring grense, men det er ingen registreringar av kvikkleire i planområdet.
6. Snøskred/isras	Nei				Det er ikkje registrert snøskredhendingar eller aktsomhetsområde for snøskred i eller ved planområdet.
7. Steinsprang	Nei				Det er lite bart fjell i planområdet. Store delar av planområdet er dekkja av lausmassar i samband med opparbeiding av området.
8. Radon	Nei				<p>Aktsemduk for radon (NGU) syner at planområdet har middels til låg aktsemdsgrad på den nordlege delen, verdi 1 på ein skala frå 1-3, der 3 er høgast og usikker aktsemdd på den sørlege delen.</p> <p>Enkle tiltak som radonsperreduksjon hindrar helsefarlege konsentrasjonar av radon å trenge inn i bygg, og dette handsamas i seinare byggesaksbehandling. Det bør gjennomførast nødvendige kontrollar ved eventuelle massepåfyllingar.</p>
9. Skogbrann, gressbrann	Nei				Det er generelt lite sammenhengende vegetasjon i og ved planområdet.
10. Ekstrem vind	Ja	Ja	Ja	Ja	Sjå kap. 3.2.1.

UØNSKA HENDING/ TILHØVE		RELEVANS	LIV HELSE	MILJØ	ØK. VERDI	FORKLARING
11.	Ekstrem nedbør og overvann	Ja	X	Ja	Ja	Sjå kap. 3.2.2.
SÅRBARE OBJEKT						
12.	Objekt som ved en ulukke kan medføre tap av liv/helse eller skader på ein viktig samf.funk. eller på store verdiar på kultur, miljø, natur eller materiell.	Nei				Det går ei 380 KV høgspentlinje gjennom planområdet som har eige byggjeforbodssone i plankartet. Det er ingen andre viktige samfunnsfunksjonar, kulturminne eller naturområde i eller like ved planområdet.
KRITISK INFRASTRUKTUR						
13.	Drikkevasskjelde	Nei				Det er ingen registrerte drikkevasskjelder eller brønnar i planområdet.
14.	Brot på vatn- og avlaupssystem	Nei				Ikkje relevant, tiltaket legg berre opp til næringsføremål.
15.	Straumbrot (over 12 timer)	Nei				Ikkje relevant, tiltaket legg berre opp til næringsføremål.
16.	Brot på telekomm./digital komm. (over 12 timer)	Nei				Ikkje relevant, tiltaket legg berre opp til næringsføremål.
BEREDSKAP						
17.	Kapasitet brannvatn/ vasstrykk	Nei				Tilhøve rundt § 11-17 i teknisk forskrift (TEK10) om tilrettelegging for rednings- og slokkemannskap vert ivaretatt for planområdet, også i heile anleggspersonen. Det er utarbeidd eigen VA-rammeplan som også omfattar brannvatn.
18.	Utrykningstid for utrykningskjøretøy	Nei				Planområdet ligger lett tilgjengelig og innsatstid/responstid for utrykningskjøretøy vil i hovedsak følge anbefalte grenser. Tiltaket vil ivareta dagens framkommelighet og utrykningstid for utrykningskjøretøy til planområdet.
19.	Alternative vegsamband	Nei				Det er fleire tilkomstvegar for naudetataane inn til planområdet.
ANLEGG, NÆRINGSVERKSEMD						
20.	Hamn, kaianlegg, farleier	Nei				Ikkje relevant, inga hamn eller farlei/bilei i området.
21.	Farlege anlegg (farlege stoff, eksplosiver, storulukkeverksem)	Nei				Ikke relevant, ingen anlegg i nærleiken.
22.	Forsvarsområde	Nei				Ikkje relevant.
23.	Forureining i sjø/vassdrag	Nei				Ikkje relevant.
24.	Forureina grunn	Nei				Det er ikkje registrert forureina grunn i eller ved planområdet.
25.	Steinsprut ved sprenging	Ja	Ja	x	Ja	Sjå kap. 3.2.4

UØNSKA HENDING/ TILHØVE	RELEVANS	LIV HELSE	MILJØ	ØK. VERDI	FORKLARING
TRAFIKKSIKKERHET OG TRANSPORT					
26. Transport av farleg gods	Nei				I Arefjordvegen langs planområdet 5% av trafikken lange kjøretøy (lengre enn 5,6m), men det er ikke tal på andel tungtrafikk. Dette er ikke meir enn vanleg langs hovedferdselsårer, og dermed vurdert til å ikke være relevant.
27. Trafikkkulukker, motorkjøretøy	Ja	Ja	x	Ja	Sjå kap. 3.2.5
28. Trafikkkulukker, mjuke trafikanter	Ja	Ja	x	x	Sjå kap. 3.2.6
29. Trafikkkulukker anleggstrafikk	Ja	Ja	x	Ja	Sjå kap. 3.2.7
HELSE					
30. Industristøy	Nei				Ikke relevant. Det er ikke omkringliggende industri som medfører spesielle støyplager.
31. Trafikkstøy	Nei				Tiltaket vil generere noko ekstra trafikk, jf. trafikkanalyse, men støytilhøva vil framleis vere i samsvar med T-1442/2016 «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging».
32. Støy anleggsfasen	Nei				Støy kan være en utfordring i anleggsfasen, og kan skape misnøye og ubehag for tredjepart hvis det går utover tillatte grenseverdier. Generelt for anleggsfasen skal det ikke oppstå støy som overskridet føringer gitt i T-1442/2016 «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging».
33. Elektromagnetisk stråling frå høgspentanlegg	Nei				Det går ei 380 Kv høgspentline gjennom planområdet. Statens strålevern sin brosjyre «Busetting nær høgspentanlegg» gjeld bustader, skular og barnehage (lekeplassar), og er ikke like relevant for næringsområde. Veileddning til forskrift om elektriske forsyningsanlegg seier noko om minste byggjeavstand til høgspentanlegg.
34. Luftforureining	Nei				Dei viktigste kjeldene til luftforureining er vegtrafikk, boligoppvarming og industri. Arefjordvegen har ein ÅDT på 6500 ved planområdet, og det er ingen andre kjelder til luftforureining i eller ved planområdet. Det er vurdert at luftforureingen ikkje er relevant for tiltaket.

Tabell 3.1.1 Identifikasjon av moglege hendingar.

3.2 Vurdering av uønska hendingar

3.2.1 Ekstrem vind

Nummer:	«Namn» uønska hending/ tilhøve			
10	Ekstrem vind			
Skildring av uønska hending				
Sterk vind (årsmiddel over 8 m/s) er ikke vanleg i austre del av Fjell kommune, men klimatiske endringar kan medføra at sterk vind vert eit aukande problem i framtida.				
Meteorologisk institutt reknar likevel orkan som ei lite sannsynleg hending i framtida. Det vil seia mindre enn ei hending på 50 år.				
NVE sitt vindkart syner års middelverdi mellom 7-7,5 m/s.				
Om naturpåkjenningar (TEK17)	Tryggleiksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring		
Nei				
Årsaker				
<ul style="list-style-type: none"> - Kraftig lågtrykk - Vindretning sør/sørvest 				
Eksisterande barrierar				
<ul style="list-style-type: none"> - Ingen. 				
Sårbarheitsvurdering				
<ul style="list-style-type: none"> - Ofte kombinert med nedbør - Straumbrot i meir enn 6 timer 				
Sannsyn	Forklaring			
S6	Skjer oftare enn kvart 20. år			
Grunngjeving for sannsyn:				
<ul style="list-style-type: none"> - Tidligare hendingar i området - Forventa auka frekvens pga. klimatiske endringar - Utsatt for vind frå sør/sørvest 				
Konsekvensvurdering				
Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring		
Liv og helse	K2	Mindre skader som treng medisinsk handsaming		
Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø		
Materielle verdiar	K2	Skadar for inntil 500.000,-		
Samla vurdering av konsekvens:				
<ul style="list-style-type: none"> - Mindre skade på menneske - Mindre skade på bygg - Skadane kjem anten som følgje av vinden i seg sjølv eller som følgje av lause delar som vert ført med vinden. 				
Uvisse	Grunngjeving			
Høg	<ul style="list-style-type: none"> - Usikre klimaframskrivingar 			
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga				
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy/info			
Ingen tiltak som kan verte løyst gjennom reguleringsplanen.				

3.2.2 Esktrem nedbør og overvatin

Nummer:	«Namn» uønska hending/ tilhøve													
	Ekstrem nedbør og overvatin													
Skildring av uønska hending														
Det er estimert 40% auke i nedbørsmengde fram mot 2100. NVE vurderer sannsynet for ekstrem nedbør som aukande. Det er vanskeleg å planleggje tiltak mot ein langsiktig auking i nedbørsmengde, men generelt sett vil det vere viktig å leggje til rette for tilstrekkeleg kapasitet i handteringen av overflatevatn. Kraftig regn kan medføre utfordringar knytt til overflateavrenning sidan asfaltdekke er den dominerande overflata i området før og etter utbygging. Det er utarbeidd VA-rammeplan, jf. vedlegg NN.														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Om naturpåkjenningar (TEK17)</th> <th>Tryggleiksklasse stormflo/flaum/skred</th> <th>Forklaring</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nei</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Om naturpåkjenningar (TEK17)	Tryggleiksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring	Nei								
Om naturpåkjenningar (TEK17)	Tryggleiksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring												
Nei														
Årsaker														
<ul style="list-style-type: none"> - Kraftig regn - liten kapasitet på overflatetredning 														
Eksisterande barrierar														
<ul style="list-style-type: none"> - Ingen spesielle overvasstiltak 														
Sårbarheitsvurdering														
<ul style="list-style-type: none"> - Mye overvatin pga. manglende kapasitet/flaumvegar til å handtere overvatin 														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sannsyn</th> <th>Forklaring</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S6</td><td>Skjer oftare enn kvart 20. år</td></tr> </tbody> </table>			Sannsyn	Forklaring	S6	Skjer oftare enn kvart 20. år								
Sannsyn	Forklaring													
S6	Skjer oftare enn kvart 20. år													
Grunngjeving for sannsyn:														
<ul style="list-style-type: none"> - Forventa auka frekvens pga. klimatiske endringar - Mykje asfalterrert dekke - Ingen flaumvegar berekna på overflateavrenning ved nedbør 														
Konsekvensvurdering														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konsekvenstype</th> <th>Konsekvenskategori</th> <th>Forklaring</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Liv og helse</td><td>K1</td><td>Ingen eller små personskadar</td></tr> <tr> <td>Ytre miljø</td><td>K1</td><td>Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø</td></tr> <tr> <td>Materielle verdiar</td><td>K2</td><td>Skadar for inntil 500.000,-</td></tr> </tbody> </table>			Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring	Liv og helse	K1	Ingen eller små personskadar	Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø	Materielle verdiar	K2	Skadar for inntil 500.000,-
Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring												
Liv og helse	K1	Ingen eller små personskadar												
Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø												
Materielle verdiar	K2	Skadar for inntil 500.000,-												
Samla vurdering av konsekvens:														
<ul style="list-style-type: none"> - Ingen eller små personskadar 														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Uvisse</th> <th>Grunngjeving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Høg</td><td>- Usikre klimaframskrivningar</td></tr> </tbody> </table>			Uvisse	Grunngjeving	Høg	- Usikre klimaframskrivningar								
Uvisse	Grunngjeving													
Høg	- Usikre klimaframskrivningar													
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga														
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy/info													
Nytt OV-nett med 2 fordrøyningsmagasin vert etablert.	Føresegn § 2.3 og 2.4.													
Massane må vere eigna for infiltrasjon.	Føresegn § 2.3 og 2.4.													

3.2.3 Brot på vatn- og avlaupssystem

Nummer:	«Namn» uønska hending/ tilhøve			
14	Brot på vatn- og avlaupssystem			
Skildring av uønska hending				
Skade på rør ved gravearbeid kan medføre brot på vassforsyning og lekkasje av avlaupsvatn. Mykje av VA-infrastrukturen er gamal, og lekkasjer/brot som følge av alder på eksisterande infrastruktur kan skje.				
Om naturpåkjenningar (TEK17)	Tryggleioksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring		
Nei				
Årsaker				
<ul style="list-style-type: none"> - Skadar påført ved gravearbeid - Gamalt leidningsnett får lekkasjar 				
Eksisterande barrierar				
Ingen.				
Sårbarheitsvurdering				
<ul style="list-style-type: none"> - Brot på vannforsyning over 12 timer 				
Sannsyn	Forklaring			
S6	Skjer oftare enn kvart 20. år			
Grunngjeving for sannsyn:				
<ul style="list-style-type: none"> - Levetid for gamle VA-anlegg er kanskje så lågt som 40-50 år - Tidlegare hendingar rapportert i media 				
Konsekvensvurdering				
Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring		
Liv og helse	K1	Ingen eller små personskadar		
Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø		
Materielle verdiar	K2	Skadar for inntil 500.000,-		
Samla vurdering av konsekvens: Medfører ingen nemneverdige konsekvensar for tiltaket.				
Uvisse	Grunngjeving			
Middels	<ul style="list-style-type: none"> - Basert på hendingar rapportert i media 			
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga				
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy/info			
Eksisterende VA-infrastruktur i planområdet innmåles dersom nøyaktigheten på VA-kart er for lav.	Vert fulgt opp av Fjell kommune og konsulent.			
Ferdig prosjektert VA-infrastruktur for nytt tiltak sendes Fjell kommune.	Vert fulgt opp av Fjell kommune og konsulent.			

3.2.4 Steinsprut ved sprenging

Nummer:	«Namn» uønska hending/ tilhøve			
26	Steinsprut ved sprenging			
Skildring av uønska hending				
Steinsprut kan vere aktuelt ved sprengingsarbeide nær eksisterande bustader og andre bygningar. Mangefull eller feil sikring kan forårsake steinsprut, og dersom sikringstiltaka ikkje er tilpassa mengda med sprenstoff.				
Om naturpåkjenningar (TEK17)	Tryggleioksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring		
Nei				
Årsaker				
<ul style="list-style-type: none"> - Mangefull sikring - Feil mengde sprennstoff 				
Eksisterande barrierar				
Ingen.				
Sårbarheitsvurdering				
<ul style="list-style-type: none"> - Kan medføre personskader og skade på materielle verdiar 				
Sannsyn	Forklaring			
S6	Skjer oftare enn kvart 20. år			
Grunngjeving for sannsyn:				
<ul style="list-style-type: none"> - Tidlegare hendingar rapportert i media 				
Konsekvensvurdering				
Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring		
Liv og helse	K2	Mindre skadar som treng medisinsk handsaming.		
Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø		
Materielle verdiar	K2	Skadar for inntil 500.000,-		
Samla vurdering av konsekvens:				
<ul style="list-style-type: none"> - Mindre personskadar - Steinsprut kan gjere skader på bygningar og bilar 				
Uvisse	Grunngjeving			
Høg	Mangelfulle data om tidlegare hendingar Få tidlegare hendingar rapportert i media			
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga				
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy/info			
Sikringstiltak under sprengning	Vert fulgt opp av entreprenør / kommunalt tilsyn			
Vurdere reduksjon av salvestorleik nær busetnad.	Vert fulgt opp av entreprenør / kommunalt tilsyn			

3.2.5 Trafikkulukker motorkjøretøy

Nummer:	«Namn» uønska hending/ tilhøve			
28	Trafikkulukker, motorkjøretøy			
Skildring av uønska hending				
Det er særskilt av- og påkøyrslar og kryssingspunkt som er utsatt. Det vert berre tilrettelagt for ein køyretilkomst til planområdet. Det registrert 9 ulukker med motorkjøretøy dei siste 20 åra innanfor er radius på 500m av planområdet.				
Om naturpåkjenningar (TEK17)	Tryggleioksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring		
Nei				
Årsaker				
<ul style="list-style-type: none"> - Uoppmerksam sjåfør - Dårleg sikt - Sjåfør blenda av motlys/lav sol 				
Eksisterande barrierar				
<ul style="list-style-type: none"> - Låg fart 				
Sårbarheitsvurdering				
<ul style="list-style-type: none"> - Midlertidig stenging av veg ved ulukke 				
Sannsyn	Forklaring			
S6	9 ulukker dei siste 20 åra			
Grunngjeving for sannsyn:				
<ul style="list-style-type: none"> - Data frå NVDB 				
Konsekvensvurdering				
Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring		
Liv og helse	K2	Mindre skadar som treng medisinsk handsaming.		
Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø		
Materielle verdiar	K2	Skadar for inntil 500.000,-		
Samla vurdering av konsekvens:				
<ul style="list-style-type: none"> - Lettare personskade - Olje/drivstofflekkasje frå bil - Materielle skadar på køyretøy 				
Uvisse	Grunngjeving			
Låg	Gode historiske data frå dei 20 siste åra			
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga				
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy/info			
Oversiktleg tilkomst til planområdet utforma iht. Vegnormal.	Plankart, føresegner § NN			

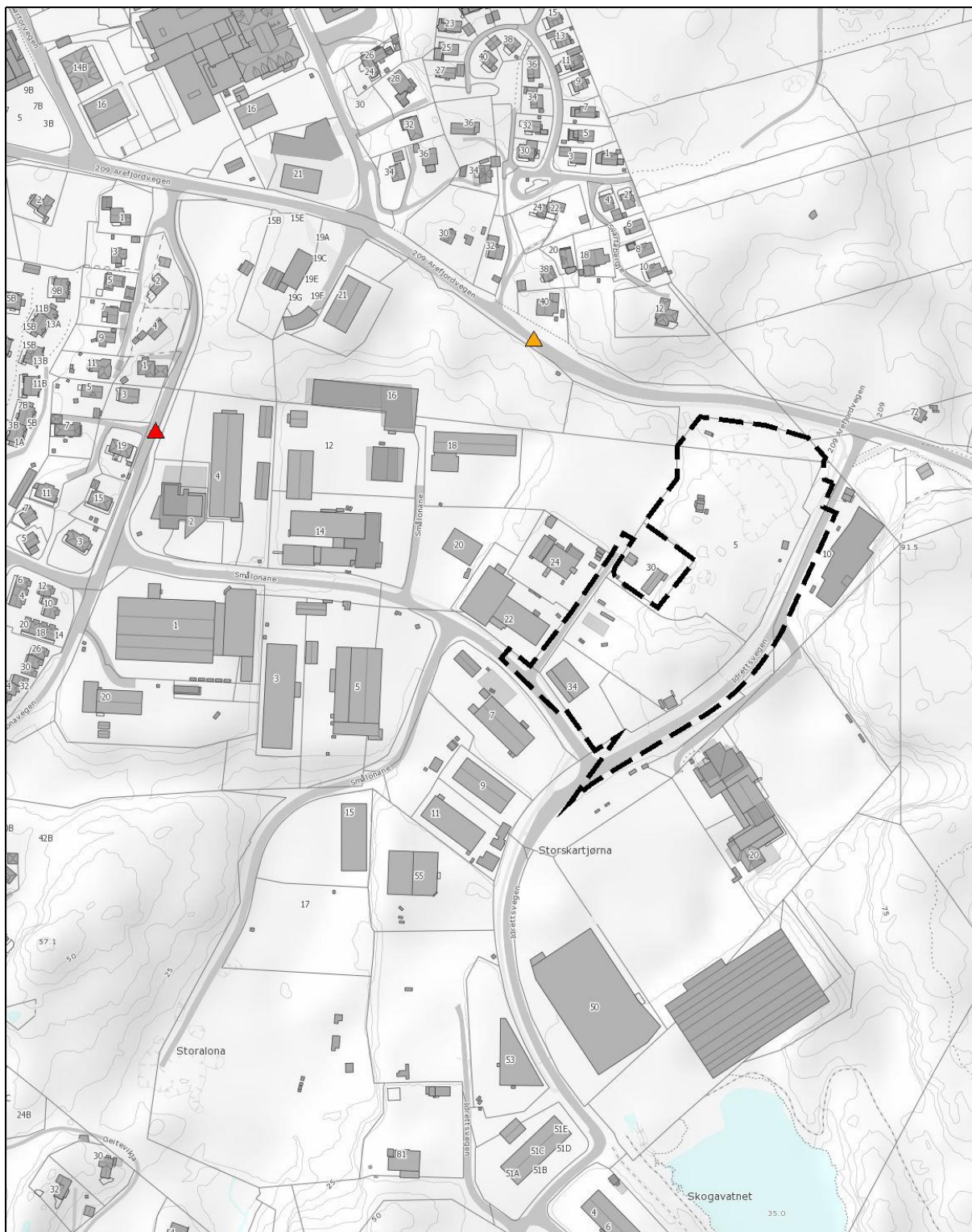
**Trafikkulukker bil og mc**

- ▲ Alvorleg skada
- ◆ Lettare skada
- Plangrense

Søre Straume næringsområdeMålestokk:
1:4000 (A4)Datert:
25.10.2017 EMD0 50 100
Meter**SWECO** **Figur 3.2.1 Det registrert 9 ulukker med motorkjøretøy dei siste 20 åra.**

3.2.6 Trafikkulukker mjuke trafikantar

Nummer:	«Namn» uønska hending/ tilhøve			
29	Trafikkulukker, mjuke trafikantar			
Skildring av uønska hending				
Det er spesielt kryssing av veg som utgjer den største risikoen for fotgjengarar. Ferdsel i køyrebanen utgjer den største risikoen for syklistar. Det registrert 2 ulukker med fotgjengarar og syklistar dei siste 20 åra innanfor er radius på 500m av planområdet.				
Om naturpåkjenningar (TEK17)	Tryggleioksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring		
Nei				
Årsaker				
<ul style="list-style-type: none"> - Manglande merksemd ved kryssning av veg - Kryssing av veg utanfor fotgjengarfelt - Manglande fartsreduserande tiltak - Dårleg sikt 				
Eksisterande barrierar				
<ul style="list-style-type: none"> - Fortau langs alle vegane rundt planområdet 				
Sårbarheitsvurdering				
<ul style="list-style-type: none"> - Midlertidig stenging av veg ved ulukke 				
Sannsyn	Forklaring			
S6	2 ulukker dei siste 20 åra			
Grunngjeving for sannsyn:				
<ul style="list-style-type: none"> - Data frå NVDB 				
Konsekvensvurdering				
Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring		
Liv og helse	K2	Mindre skadar som treng medisinsk handsaming.		
Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø		
Materielle verdiar	K1	Skadar for inntil 50.000,-		
Samla vurdering av konsekvens:				
<ul style="list-style-type: none"> - Lettare personskade 				
Uvisse	Grunngjeving			
Låg	Gode historiske data får dei 20 siste åra			
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga				
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy/info			
Sikre krysningspunkt for fotgjengarar, iht. Vegnormal.	Plankart			

**Trafikkulukker mjuke trafikantar**

- ▲ Drept
- ▲ Alvorleg skada
- Plangrense

Søre Straume næringsområdeMålestokk:
1:4000 (A4)Datert:
25.10.2017 EMD0 50 100
Meter**SWECO** **Figur 3.2.2 Det registrert 2 ulukker med fotgjengarar og syklistar dei siste 20 åra.**

3.2.7 Trafikkulukker anleggstrafikk

Nummer:	«Namn» uønska hending/ tilhøve			
30	Trafikkulukker anleggstrafikk			
Skildring av uønska hending				
Anleggsområda er i utgangspunktet avstengde område, og det er særskild trafikk inn og ut av anleggsområda som kan utgjere ein fare. Ulukker internt på anleggsområda vert sett på som arbeidsulukker. Ein farleg kombinasjon av tilhøve er ein lite brukervennleg utforming av anleggsområde og avkjørslar, tunge anleggskjøretøy med store blindsonar og førarar som primært skal utføre ein jobb og ikkje passe på trafikken. Denne kombinasjonen av tilhøve stiller høge krav til førarar av anleggskjøretøy.				
Statens vegvesen utførde ei analyse av trafikkulukker i samband med vegarbeid i perioden 2005-2009. Det vart rapportert 5 dødsulukker frå Region Vest, til saman 23 dødsulukker i heile Norge. I ca.20% av ulukkene vart sjåføren dømd for akløyse.				
Om naturpåkjenninga (TEK17)	Tryggleiksklasse stormflo/flaum/skred	Forklaring		
Nei				
Arsaker				
<ul style="list-style-type: none"> - Midlertidig endra køyremønster - Auka andel tungtrafikk tett på eksisterande trafikk - Akløyse 				
Eksisterande barrierar				
Ingen.				
Sårbarheitsvurdering				
<ul style="list-style-type: none"> - Midlertidig stenging av veg ved ulukke 				
Sannsyn	Forklaring			
S6	Meir enn ei hending per 20 år			
Grunngjeving for sannsyn:				
<ul style="list-style-type: none"> - Tal frå «Temaanalyse av trafikkulykker i tilknytning til vegarbeid», Statens vegvesen 				
Konsekvensvurdering				
Konsekvenstype	Konsekvenskategori	Forklaring		
Liv og helse	K3	Inntil 5 alvorlege personskader, som medfører sjukemelding og lengre fråver.		
Ytre miljø	K1	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø		
Materielle verdiar	K2	Skadar for inntil 500.000,-		
Samla vurdering av konsekvens:				
<ul style="list-style-type: none"> - Alvorleg personskade, kan føre til tap av liv - Ca.20% av ulukkene skuldast akløyse 				
Uvisse	Grunngjeving			
Middels	Uvisse i rapporteringa av ulukker			
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga				
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy/info			
Brukarvennleg utforming av anleggsområde og avkjøringar.	Føresegn § 2.15			
Tydelig skilting, sikring av gang/sykkelveger og trafikkdirigering kan redusere risikoen for ulykker mellom anleggstrafikk og tredjepart.	Føresegn § 2.15			

3.3 Uønska hendingar – Oppsummering

Liv og helse		Konsekvens					
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvor-leg	Kritisk	Katastrofalt
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
SANNSYN	Sa6	11.Ekstrem nedbør 14.Brot på VA	10.Ekstrem vind 26.Steinsprut 28.Trafikkulukker bil/mc 29.Trafikkulukker mjuke	30.Trafikk-ulukker anleggstrafikk			
	Sa5						
	Sa4						
Ytre miljø		Konsekvens					
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvor-leg	Kritisk	Katastrofalt
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
SANNSYN	Sa6	10.Ekstrem vind 11.Ekstrem nedbør 14.Brot på VA 26.Steinsprut 28.Trafikkulukker bil/mc 29.Trafikkulukker mjuke 30.Trafikkulukker anleggstrafikk					
	Sa5						
	Sa4						
Materielle verdiar		Konsekvens					
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvor-leg	Kritisk	Katastrofalt
		K1	K2	K3	K4	K5	K6
SANNSYN	Sa6	14.Brot på VA 29.Trafikkulukker mjuke	10.Ekstrem vind 11.Ekstrem nedbør 26.Steinsprut 28.Trafikkulukker bil/mc 30.Trafikkulukker anleggstrafikk				
	Sa5						
	Sa4						

Tabell 3.3.1 Oppsummering hendingar.

4. OPPSUMMERING

Det er ikke alle hendingane i gult risikonivå som kan få redusert risikonivå ved tiltak. Brot på VA-system og skadar fra vind kostar gjerne meir enn 50.000 å utbetre, og dermed havnar hendinga i gul sone. Trafikkulukker medfører frå små til alvorlege personskadar, og vil difor alltid plasserast i konsekvensklasse K2 eller høgare.

For desse hendingane vil ikke tiltaka redusere konsekvensklasse, men kan medføre redusert frekvens for hendinga.

4.1 Risikoreduserande tiltak

ID Nr	Uønska hending	Skildring av anbefalte risikoreduserande tiltak	Vurdert risikonivå etter tiltak
10	Ekstrem vind	- Ingen.	
11	Ekstrem nedbør	- Nytt OV-nett med 2 fordrøyningsmagasin vert etablert. - Massane må vere eigna for infiltrasjon.	Materielle verdiar: Redusert konsekvens frå K2 til K1.
14	Brot på VA-anlegg	- Eksisterende VA-infrastruktur i planområdet innmåles dersom nøyaktigheten på VA-kart er for lav - Ferdig prosjektert VA-infrastruktur for nytt tiltak sendes Fjell kommune.	Færre hendingar, men inga endring i sannsyn eller konsekvens.
26	Steinsprut	- Sprengningssituasjonar bør vurderast av geolog og sprengningsekspert - Vurdere reduksjon av salvestorleik nær busetnad	Færre ulukker, men inga endring i sannsyn eller konsekvens.
28	Trafikkulukker, motorkøyretøy	- Dimensjonering iht. vegnormal - Tydeleg skilting og vegmerking	Færre ulukker, men inga endring i sannsyn eller konsekvens.
29	Trafikkulukker, mjuke trafikantar	- Dimensjonering iht. vegnormal - Tydelig/fysisk skille mellom gangareal og køyrebane - Sikre krysningspunkt for fotgjengarar.	Færre ulukker, men inga endring i sannsyn eller konsekvens.
30	Trafikkulukker anleggstrafikk	- Brukarvennleg utforming av anleggsområde og avkjøringar. - Tydelig skilting, sikring av gang/sykkelveger og trafikkdirigering kan redusere risikoen for ulykker mellom anleggstrafikk og tredjepart.	Færre ulukker, men inga endring i sannsyn eller konsekvens.

Tabell 4.1.1 Tabell over risikoreduserande tiltak.

4.2 Oppfølgjande undersøkjingar

Det er ikke avdekka behov for oppfølgjande undersøkjingar.

5. KJELDER

Publikasjonar:

- «Havnivåstigning og stormflo - samfunnssikkerhet i kommunal planlegging», DSB 2016
- «Samfunnssikkerhet i kommunens arealplanlegging. Metode for risiko- og sårbarhetsanalyse i planleggingen», Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap 2017
- «Klimaendringenes konsekvenser for kommunal og fylkeskommunal infrastruktur. Delrapport 2: Klimaanalyse. Bergen», Bjerknessenteret 2010
- Tilpasning til eit klima i endring, NOU 2010:10
- Bolig nær høyspentanlegg, Statens strålevern
- «Kartlegging av ekstreme vindforhold i Bergen kommune», Meteorologisk institutt 2006
- Vindkart for Norge, NVE 2009
- «Temaanalyse av trafikkulykker i tilknytning til vegarbeid», Statens vegvesen 2011

Nettsider:

- Folkehelseinstituttet – www.fhi.no
- Miljøstatus i Norge, kart – www.miljostatus.no
- Luftkvalitet.info – <http://luftkvalitet.info>

WMS-tenester:

- Miljødirektoratet: Naturtyper, Industri (utslipstillatelser), Grunnforurensning, Naturbase
- NVE: Steinsprang – aktsomhet, Skredfaresoner, Nettanlegg, Kvikkleireskred, Flomsoner
- NGU: Granada, Grus og pukk, Radon og alunskifer, Marin grense, Løsmasser
- Artsdatabanken: Data fra artskart,
- Riksantikvaren: SEFRAK, Askeladden
- Kystverket: Kystverket kart

Andre data:

- Statens vegvesen: NVDB (uttak oktober 2017)