

Oppdragsgiver
Vaksdal kommune

Rapporttype
ROS-analyse

2022-06-03

ROS-ANALYSE

DALE KOLLEKTIVHALDEPLASS

Revisjonsoversikt

Revisjon	Dato	Utarbeidd av	Revisjonen gjeld
0	15.01.2019	KRJ/BKA/SYKA	Opphavleg dokument
1	21.05.2019	KRJ/BKA/SYKA	Revisjon etter offentleg ettersyn. Planframlegget er i etterkant av offentleg ettersyn revidert slik at det er lagt inn flere avbøtande tiltak for å redusere faren for alvorlege trafikkulukker.
2	03.06.2022	BIOD/SYKA	Revisjon etter vedtak om endring av løysning frå kollektivterminal til kollektivhaldeplass.

INNHOLD

1.	BAKGRUNN.....	4
1.1	Overordna krav.....	4
1.2	Planområdet og intensjonen med planforslaget	4
2.	METODE OG OMGREPSAVKLARING	5
2.1	Omgrepsavklaring	6
2.2	Sannsynsklasser	6
2.3	Konsekvens.....	6
2.4	Risikomatriser	7
2.5	Akseptkriterium	9
3.	UØNSKA HENDINGAR, RISIKO OG TILTAK	10
3.1	Analyseskjema	10
3.2	Risikomatrise - Oppsummering	15
4.	OPPSUMMERING	16
4.1	Samandrag og vurdering.....	16
4.1.1	Liv og helse.....	16
4.1.2	Ytre miljø	17
4.1.3	Materielle verdiar	17
4.1.4	Avbøtande tiltak.....	17
4.1.5	Vidare undersøkingar.....	17
5.	KJELDER.....	18

Figurliste:

Figur 1. Avgrensing av planområdet

Tabelliste:

- Tabell 2.2.1 Sannsynsklassar
- Tabell 2.3.1 Konsekvensklassar
- Tabell 2.4.1 Risikomatrise
- Tabell 2.5.1 Akseptkriterium
- Tabell 3.1.1 Analyseskjema
- Tabell 3.3.1 Oppsummering risikomatrise

1. BAKGRUNN

1.1 Overordna krav

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

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

«Ved utarbeidelse av planer for utbygging skal planmyndigheten påse at risiko- og sårbarhetsanalyse gjennomføres for planområdet, eller selv foreta slik analyse. Analysen skal vise alle risiko- og sårbarhetsforhold som har betydning for om arealet er egnet til utbyggingsføremål, 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.»

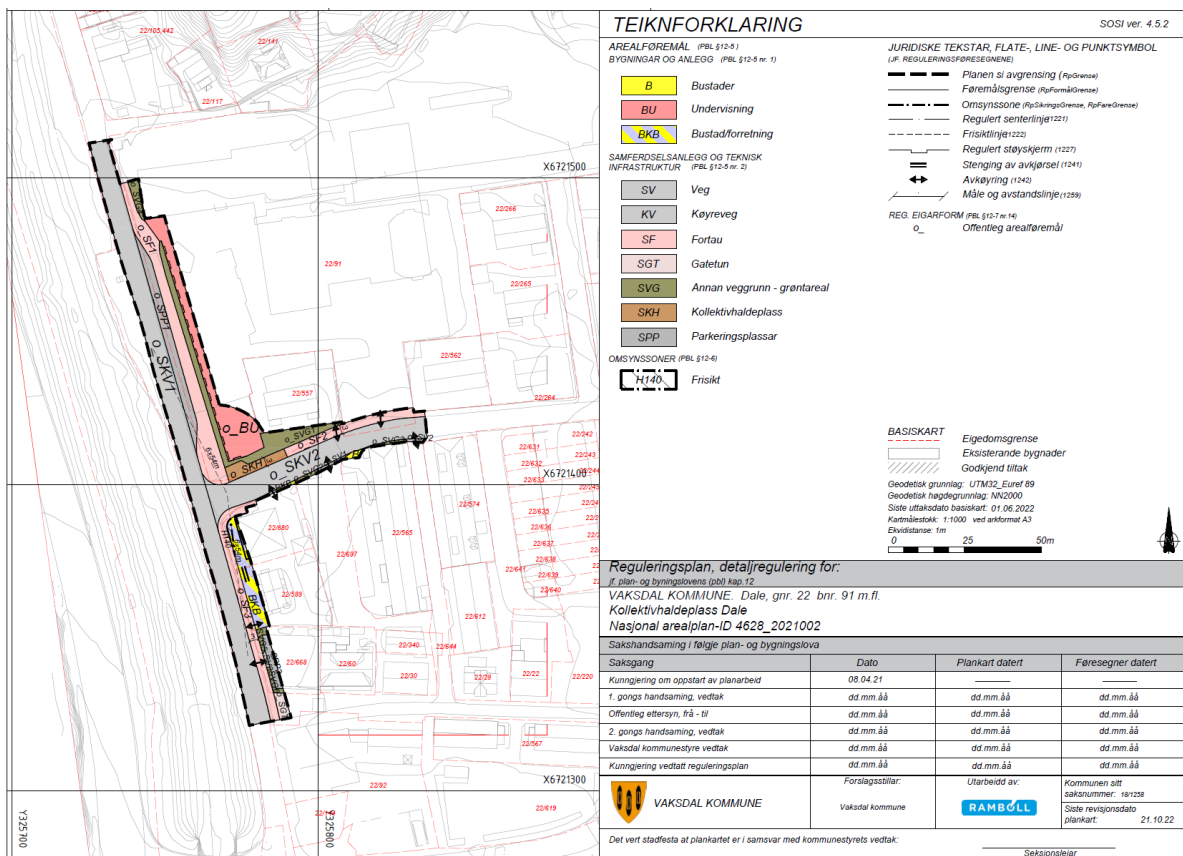
Analysen skal vise alle risiko- og sårbarheitstilhøve som har betydning for om arealet er eigna for føremålet, og eventuelle endringar i slike tilfelle som følgje av planlagt utbygging.

1.2 Planområdet og intensjonen med planforslaget

Det skal etablerast eit nytt kollektivpunkt for regionale bussruter, innfartsparkering, skuletransport og hente/bringe-funksjon i tilknyting til ny barne- og ungdomsskule. Hensikten er å auke trafikktryggleiken ved å samle tilbodet i eitt område med ei sentral plassering som avlastar dei tronge gatene i sentrum av Dale, og gjere det meir attraktivt å nytte busstilbodet.

Planområdet ligg langs Dalseidvegen, mellom jernbana/E16 og tomta til den nye barne- og ungdomsskulen. Nord i planområdet inngår to bustadeigedomar og ei næringstomt. I aust inngår deler av skuleområdet. I vest inngår vegetasjonsbelte mellom vegen og jernbana.

Reguleringsplanen legg til rette for ein kollektivhaldeplass med kantstopp sør for barne- og ungdomsskulen og parkering langs Dalseidvegen.



Figur 1. Plankart for ny busholdeplass i Dale.

2. METODE OG OMGREPSAVKLARING

ROS-analysar er eit verktøy kommunale og private aktørar nyttar for å kartlegge risiko og sårbarheit knytt til uønska hendingar.

Uønska 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 byggeteknisk forskrift (TEK17).

Etter Lov om planlegging og byggesaksbehandling 2008 skal det utarbeidast ROS-analysar i alle planar for utbygging.

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

«*Ved utarbeidelse av planer for utbygging skal planmyndigheten påse at risiko- og sårbarhetsanalyse gjennomføres 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.»*

Innheld og metode for ROS-analysen tar utgangspunkt i rettleiarene frå Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap, *Samfunnstryggleik i kommunen si arealplanlegging* (2017). En generell framgangsmåte for utarbeiding av risikovurderingar i ROS-analysar er også gitt i Norsk Standard, NS 5814:2008 "Krav til risikovurderinger".

Analysearbeidet vert delt inn i sju aktivitetar:

1. Definere rammevilkår
2. Etablere risikoakseptkriterier
3. Identifikasjon av farar og uønska hendingar
4. Analyse av årsaker og sannsyn
5. Analyse av konsekvensar
6. Samanlikning av risikoakseptkriterier
7. Vurdere og prioritere risikoreduserande tiltak

2.1 Omgrepssavklaring

Risiko kan i følgje NS 5814:2008, definerast som produktet av sannsynet for, og konsekvensen av ei uønska hending.

Risiko = sannsyn x konsekvens

2.2 Sannsynsklasser

Kategorisering av sannsyn baserer seg på tryggleioklassar i TEK17 §§ 7-2 og 7-3, for hendingane flaum, stormflo og skred. TEK17 seier noko om kor ein kan plassere ulike bygg i forhold til sannsyn for flaum- eller skredhendingar. For flaum er intervalla 20 år – 200 år – 1000 år, medan for skred er det 100 år – 1000 år – 5000 år. Fylkesmannen i Hordaland meiner at dette må vere minstekravet for sannsynskategoriene i ROS-analyser for arealbruk, då ein ikkje bør godta større risiko for andre hendingar enn ein godtek for flaum og skred. Dette inneber ei inndeling av seks sannsynskategoriar, som vist i tabellen.

Sannsynet for at ei hending oppstår kan deles i 6 klasser:

Sannsynsklasser		Definisjon
Særs sannsynleg	S6	Ei hending oftare enn kvart 20 år
Mykje sannsynleg	S5	Ei hending kvart 20-100 år
Sannsynleg	S4	Ei hending kvart 100-200 år
Mindre sannsynleg	S3	Ei hending kvart 200-1000 år
Lite sannsynleg	S2	Ei hending kvart 1000-5000 år
Usannsynleg	S1	Ei hending sjeldnare enn kvart 5000 år

Tabell 2.2-1 – Sannsynsklasser

2.3 Konsekvens

Konsekvensane vert vurdert ut frå tre ulike aspekt:

Konsekvensar for **liv og helse (menneske)**, **ytre miljø** og **materielle verdiar**.

Konsekvens		Liv og helse	Ytre miljø	Materielle verdiar
Ufarleg	K1	Ingen eller små personskadar.	Ingen eller få og ubetydelege miljøskadar og/eller	Små eller ingen skader på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skader

			forureining av omgjevnadene.	avgrensa oppover til kr. 50 000. Produksjonsstans < vake.
Liten	K2	Mindre skadar som treng medisinsk handsaming kan førekomme, sjukefråvær avgrensa til bruk av eigenmelding.	Små skadar på miljøet, og som vert utbetra av naturen sjølv etter relativt kort tid. Miljøskadar av stort omfang og middels alvorsgrad, eller skadar av lite omgang, men med høg alvorsgrad.	Mindre og lokal skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdier. Skader avgrensa oppover til kr. 500 000. Produksjonsstans < 1 månad.
Ein viss fare	K3	Inntil 5 alvorlege personskadar, som fører med sjukemelding og lengre sjukefråvær. Vesentlege helseplager og ubehag.	Miljøskadar av stort omfang og middels alvorsgrad eller skader av lite omfang, men høg alvorsgrad	Alvorleg skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdier. Skader avgrensa oppover til kr. 5 000 000. Produksjonsstans > 1 månad.
Alvorleg	K4	Inntil 3 døde eller inntil 15 alvorleg (varige) personskadar.	Store og alvorlege miljøskadar som det vil ta tid til å utbetre (dvs. flere tiår).	Tap av, og/eller kritisk skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdier. Skader avgrensa oppover til kr. 50 000 000. Produksjonsstans > 3 månader.
Kritisk	K5	Inntil 10 døde, og/eller inntil 20 alvorleg skadde.	Langvarig, og i verste fall varig alvorleg skade på miljøet.	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre økonomiske verdier. Skader inntil kr. 250 000 000. Produksjonsstans > 1 år.
Katastrofalt	K6	10 døde eller fleire, og/eller meir enn 20 alvorleg skadde.	Varig og alvorleg miljøskadar av stort omfang.	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre økonomiske verdier. Skader for meir enn kr. 250 000 000. Varig produksjonsstans.

Tabell 2.3-1 - Konsekvensklasser

2.4 Risikomatriser

Risikoene for ei uønska hending kan reduserast ved å iverksette tiltak som reduserer sannsynet for og/eller konsekvensane av den uønska hendinga.

Risiko er definert som produktet av sannsyn og konsekvens, og kan framstillaust som vist i risikomatrisene under:

LIV OG HELSE							
Særs sannsynleg Skjer oftare enn kvart 20.år	S6						
Mykje sannsynleg Skjer ein gong kvart 20-100 år.	S5						
Sannsynleg Skjer ein gong kvart 100 -200 år.	S4						
Mindre sannsynleg Skjer ein gong kvart 200 -1000 år.	S3						
Lite sannsynleg Skjer ein gong kvart 1000 -5000 år.	S2						
Usannsynleg	S1						

Skjer sjeldnare enn kvart 5000 år.						
	Ubetydeleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt.
	K1	K2	K3	K4	K5	K6

Tabell 2.4-1 Risikomatrise for Liv og helse.

YTRE MILJØ						
Særs sannsynleg Skjer oftare enn kvart 20.år	S6					
Mykje sannsynleg Skjer ein gong kvart 20-100 år.	S5					
Sannsynleg Skjer ein gong kvart 100 -200 år.	S4					
Mindre sannsynleg Skjer ein gong kvart 200 -1000 år.	S3					
Lite sannsynleg Skjer ein gong kvart 1000 -5000 år.	S2					
Usannsynleg Skjer sjeldnare enn kvart 5000 år.	S1					
	Ubetydeleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt.
	K1	K2	K3	K4	K5	K6

Tabell 2.4-2 Risikomatrise for Ytre miljø.

MATERIELLE VERDIAR						
Særs sannsynleg Skjer oftare enn kvart 20.år	S6					
Mykje sannsynleg Skjer ein gong kvart 20-100 år.	S5					
Sannsynleg Skjer ein gong kvart 100 -200 år.	S4					
Mindre sannsynleg Skjer ein gong kvart 200 -1000 år.	S3					
Lite sannsynleg Skjer ein gong kvart 1000 -5000 år.	S2					
Usannsynleg	S1					
	Ubetydeleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt.
	K1	K2	K3	K4	K5	K6

<i>Skjer sjeldnare enn kvart 5000 år.</i>						
	Ubetydeleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt.
	K1	K2	K3	K4	K5	K6

Tabell 2.4-3 Risikomatrise for Materielle verdiar.

2.5 Akseptkriterium

Raud risikoklasse	Fører til uakseptabel risiko. Her skal risikoreduserande tiltak gjennomførast, alternativt skal det utførast meir detaljerte ROS-analyse for å avkrefte risikonivået.
Gul risikoklasse	ALARP-sone (ALARP=As Low As Reasonable Practicable), dvs. tiltak skal gjennomførast for å redusere risikoen så mykje som mogleg. Det vil vere naturleg å leggje ei kost-nytteanalyse til grunn for vurderinga av ytterlegare risikoreduserande tiltak.
Grøn risikoklasse	I utgangspunktet akseptabel risiko, men ytterlegare risikoreduserande tiltak av vesentleg karakter skal gjennomførast når det er mogleg ut i frå økonomiske og praktiske vurderingar.

Tabell 2.5.1 – Akseptkriterier

3. UØNSKA HENDINGAR, RISIKO OG TILTAK

3.1 Analyseskjema

Tenkelege hendingar, risikovurdering og mogelege tiltak er samanfatta i tabellen under:

Naturbasert sårbarheit				
Uønska hending /forhold	Potensiell risiko for:			Merknad
	Menneske	Miljø	Økonomi	
Ekstremvær www.met.no				
Sterk vind	S6K1	S6K1	S6K1	Klimatiske endringar kan medføra at sterk vind vert eit aukande problem i framtida. Innanfor planområdet er det ikkje infrastruktur som er særskild utsett for vind, men ventande ved haldeplassane bør ha tilgang til leskur
Store nedbørsmengder	S6K1	S6K1	S6K1	NVE vurderer sannsynet for ekstrem nedbør som aukande. Det er vanskeleg å planleggje tiltak mot ein langsiktig auking i nedbørsmengda, men generelt sett vil det vere viktig å legge til rette for tilstrekkeleg kapasitet i handteringa av overflatevatn.
Store snømengder	S6K1	S6K1	S6K1	Meir nedbør medfører også meir snø om vinteren. Det bør settast av plass til snølagring ved kollektivplassen.
Flaumfare www.nve.no				
Flaum i elvar / bekkar	-	-	-	Ikkje aktuelt. Planområdet ligg ikkje nærleik av sjø og vassdrag.
Flaum i vassdrag/ innsjøar	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Overvass-handtering	S6K1	S6K1	S6K1	Aktuelt. Etablering av kollektivhaldeplass og parkeringsplass vil føre til en noko større andel tette flatar, men situasjonen vil ikkje verte vesentleg endra. Eksisterande anlegg for overvatn har truleg tilstrekkeleg kapasitet, men dette bør undersøkast nærmare i prosjekteringsfasen.
Springflood / stormflood	-	-	-	Ikkje aktuelt.

Historisk flaumnivå	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Skredfare www.skrednett.no				
Kvikkleireskred	-	-	-	Store delar av planområdet ligg under marin grense. Det er ikkje registrert kvikkleire i planområdet.
Steinras, steinsprang, lausmasseskred, is- og snøskred	S3K3	S4K2	S3K3	<p>Området er kartlagt i NVE sin nasjonale skredkartlegging i 2018. Skredkartet syner at planområdet ligg like utanfor faresone for skredhendingar (5000-årsskred).</p> <p>Nord i planområdet ligg ei bratt skrånning. Skrånninga ligg rett nord for eksisterande busetnad. Faresonekartet syner at skredhending kan førekommme innan 1000 år.</p> <p>Vest for planområdet ligg fjellet Beitelen, der det tidlegare har vært steinsprang. I 2010 løsna to tre store steinblokker oppunder toppen av fjellet og følgde eit utkraga parti nedover og stansa på øvste delen av ein turveg som går opp frå E-16 tvers overfor Dale barne- og ungdomsskule. Mellom fjellet og planområdet ligg både stamveg E-16 og jernbanespør. Det er difor lite sannsynleg at steinsprang vil påverke planområdet, noko som stemmer overeins med NVE sitt faresonekart.</p>
Historiske hendingar	-	-	-	Det er ikkje registrert historiske hendingar innanfor planområdet, men vest for planområdet er det registrert steinsprang og syd for planområdet var det eit flaumskred i 1941 som skar seg gjennom jernbanelina.
Byggegrunn www.ngu.no				
Setningar	-	-	-	Området er i dag bygd ut med bygningar og infrastruktur. Det er ikkje kjent at setningar er eit problem.
Utglidinger	-	-	-	Ikkje aktuelt for byggegrunnen.

Radon	-	-	-	Ikkje aktuelt for kollektivhaldeplassen. Opphold innanfor planområdet vil vere mellombels og over ein kort tidsperiode.
Plante og dyreliv www.dirnat.no				
Planter	-	-	-	Artskart.no, miljostatus.no og naturbasen.no syner ingen raudlisteartar eller sjeldne naturtypar innanfor området.
Dyr	-	-	-	
Fuglar	-	-	-	
Andre uønska hendingar				
Skog- og vegetasjonsbrann	S4K1	S4K1	S4K2	Både E-16 og jernbanetrasé ligg som barrierar mellom planområdet og skogsområdet i vest. Det er noko vegetasjon nord i planområdet, men brann i denne vegetasjonen vil ikkje utgjere unormalt stor fare.
Jordskjelv	-	-	-	Vert vurdert som uaktuelt.
Verksemdbasert sårbarheit				
Uønska hending /forhold	Potensiell risiko for:			Merknad
	Menneske	Miljø	Økonomi	
Brann/eksplosjon				
Brannfare	S5K2	S5K1	S5K2	Brann i køyretøy (buss) er mest aktuelt, sidan det ikkje er større bygningar innanfor planområdet. Gode rutinar og lokalt sløkkjeutstyr vil redusere konsekvensane ved brann.
Ekspljosjonsfare	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Energitransport				
Høgspent	-	-	-	Ikkje aktuelt. Ingen traséar innanfor planområdet.
Lågspent	-	-	-	
Gass	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Forureina vatn				
Drikkevasskjelde	-	-	-	

Badevatn, fiskevatn, vassdrag o.l.	-	-	-	Ikkje aktuelt. Området er i dag nytta til infrastruktur og bygningar. Innehold ikkje vatn eller vassdrag.
Nedbørdfelt	-	-	-	
Grunnvassnivå	-	-	-	
Forureining - grunn www.sft.no				
Kjemikalie- utslepp	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Avfalls- handsaming	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Forureining - luft				
Støv/partiklar/ røyk	S6K1	S6K1	S6K1	Støv og eksos frå vegtrafikk, men ÅDT er låg. Ikkje naudsynt med særskilde tiltak.
Støy	S6K2	S6K1	S6K1	Planområdet ligg i gul støysone, og er utsett for støy frå vegtrafikk og jernbane. Det er vegtrafikken på E16 som står for det meste av støyen. Kollektivterminal er i seg sjølv ikkje ein funksjon som er kjenslevar for støy.
Lukt	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Friluftsliv og tilgjenge til sjø www.hordaland.no				
Fri ferdig langs sjø/elv	-	-	-	Ikkje aktuelt. Område ligg ikkje ved sjø/vassdrag.
Friluftsliv	-	-	-	Ikkje aktuelt. Planen vil ikkje røre eller endre område for utøving av friluftsliv.
Kulturminne				
Kulturminne/- miljø	-	-	-	Det er ikkje kjennskap til automatisk freda kulturminne i området. Behov for kartlegging av nyare tids kulturminne må vurderast nærmare i planprosessen.
Sårbarheit knytt til infrastruktur				
Uønska hending / forhold	Potensiell risiko for:			Merknad
	Menneske	Miljø	Økonomi	
Trafikkfare www.vegvesen.no				
Ulykke i kryss, av-/påkøyrslar	S5K2	S5K1	S5K2	Nærliggende vegkryss vil nyttast av skuleelevar både til fots og sykkel. I planframleggget er det regulert inn fortau langs Dalseidvegen og kring skulen, som vil vere eit viktig avbøtande tiltak. Fortauet skal få belysning, og det er regulert inn omsynssone for frisikt i plankartet.

				I prosjekteringsfasen bør det vurderast behov for fartshumper.
Ulykke med gåande/syklande	S5K2	S5K1	S5K2	<p>I området vil det vere både mjuke og harde trafikantar. Planområdet ligg ved Dale skule og kollektivhaldeplassen skal nyttast til skulebussar. Det vil difor vere mange born og unge i området.</p> <p>Det er regulert plass for innfartsparkering vis-a-vis kollektivhaldeplassen langs Dalseidvegen. Planframlegget legg opp til god belysning langs vegen.</p> <p>Køyrevegen har i dag låg ÅDT (om lag 200) og låg fartsgrense (30 km/t).</p> <p>Det må takast særskilte omsyn til drift av skulen/skoleveg ved anleggsgjennomføringa.</p>
Ulukker på nærliggjande vegar/transportåre www.vegvesen.no				
Veg	S5K2	S5K1	S5K2	<p>Det er ikkje registrert trafikkulykker langs Dalseidvegen i NVDB.</p> <p>Nytt parkeringsareal er planlagd langsgåande med parkering i luker langs vegen. Dette medfører noko rygging ut i køyrebanen når ein skal inn og ut av parkeringsplassen. Det er ikkje vurdert å vere behov for avbøtande tiltak.</p>
Sjø	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Luft	-	-	-	Ikkje aktuelt.
Anna				
Tilfluktsrom	-	-	-	Det er ikkje tilfluktsrom innanfor planområdet.
Tilkomst for utrykkingskjøretøy	-	-	-	Aktuelt, men dette er tilstrekkeleg ivaretaken i planframlegget.
Særskilte tilhøve ved	S4K2	S4K2	S4K2	Anleggsarbeid vil gjennomførast i nærleik av ny barne- og ungdomsskule og

utbygging/gjenn omføring				eksisterande bustader. Dette må det takast spesielt omsyn til i gjennomføringsfasen med hensyn til støv- og støy, trafikksikkerheit og framkome.
Sabotasje og terrorhandlingar	-	-	-	Kollektivhaldeplassen vil vere nytta av skulebussar, som i seg sjølv er sårbare objekt. Temaet vert likevel ikkje sett som aktuelt.

Tabell 3.1.1 – Analyseskjema

3.2 Risikomatrise - Oppsummering

LIV OG HELSE						
Særs sannsynleg	S6	Sterk vind Mykje regn Mykje snø Overvatn Støv/eksos	Støy			
Mykje sannsynleg	S5		Brann i køyretøy, Trafikkulukker			
Sannsynleg	S4	Skog/vege- tasjon brann	Anleggsfase			
Mindre sannsynleg	S3			Skredfare		
Lite sannsynleg	S2					
Usannsynleg	S1					
Ubetydeleg		Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt.
K1		K2	K3	K4	K5	K6
YTRE MILJØ						
Særs sannsynleg	S6	Sterk vind Mykje regn Mykje snø Overvatn Støv/eksos				
Mykje sannsynleg	S5	Trafikkulykker Brann i køyretøy				
Sannsynleg	S4	Skog/vege- tasjonsbrann	Skredfare Anleggsfase			
Mindre sannsynleg	S3					
Lite sannsynleg	S2					
Usannsynleg	S1					
Ubetydeleg		Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt.
K1		K2	K3	K4	K5	K6

MATERIELLE VERDIAR							
Særs sannsynleg	S6	Sterk vind Mykje regn Mykje snø Overvatn Støv/eksos					
Mykje sannsynleg	S5		Brann i kjøretøy, Trafikkulykker				
Sannsynleg	S4		Skog/ vegetasjons brann Anleggfasen				
Mindre sannsynleg	S3			Skredfare			
Lite sannsynleg	S2						
Usannsynleg	S1						
		Ubetydeleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt.
		K1	K2	K3	K4	K5	K6

4. OPPSUMMERING

4.1 Samandrag og vurdering

For liv og helse er det klassifisert risiko i gul og grøn risikoklasse.

For ytre miljø er det berre klassifisert risiko i grøn risikoklasse.

For materielle verdiar er det klassifisert risiko i gul og grøn risikoklasse.

4.1.1 Liv og helse

Tema trafikkulykker er klassifisert i gul risikoklasse. Det vil alltid vere knytt ein viss generell risiko kring dette temaet, men det er i planframlegget søkt avbøtande tiltak for å redusere sannsyn og konsekvensar ved trafikkulukker.

Tiltaket som er planlagt omfattar ein kollektivhaldeplass rett ved barne- og ungdomsskule, med tilhøyrande parkeringsplass langs kjørevegen til skulen. Kollektivhaldeplassen regulerast som kantstopp. Risiko er knytt til fotgjengarkryssing av kjørebane, og ulykker i kryss. For å minimere risiko for trafikkulykker er det viktig med låg fart i området og at sikt og skilting er god. Trong for fartshumper eller -puter bør vurderast.

Innanfor planområdet ligg ei skråning der skredhendingar kan førekomme med sannsyn > kvart 1000. år. Det ligg allereie ein bustad rett nedanfor skråninga. Konsekvensar ved skred kan vere alvorlege personskadar. Skredområdet vert ikkje omfatta av nye tiltak i planen.

Brann i buss eller andre kjøretøy er aktuelt, men farens for at dette skal skje er ikkje større enn normalt. Sidan det er mange skuleelevar i området, er det viktig at rutinar ved brann er innarbeida, og at sløkkjeutstyr er tilgjengeleg.

Støyforureining er relevant for tema liv og helse. Området er støyutsett i dag. Meir trafikk i området som følgje av ny bussterminal vil føre til marginal auke i støy til omgjevnadene og den nye skulen. Støyskjermingstiltak må vurderast.

I anleggsfasen vil det vere viktig å ta omsyn til at det vil vere mange born og unge i området. Trafikktryggleik og sikring av anleggsområdet må vere ivaretaken.

Skog/vegetasjonsbrann er sannsynleg i eit 200-års perspektiv, men det er lite vegetasjon i området og konsekvensane vil truleg vere små.

Naturskapte hendingar som vind, nedbør og overvatn vil førekommme, men konsekvensane er vurdert som relativt ubetydelege. Kollektivhaldeplassen må innehalde leskur for ventande. Det bør settast av tilstrekkeleg plass for snølagring ved brøyting av køyrebane, venteareal og fortau.

4.1.2 Ytre miljø

Tiltaket er totalt sett vurdert til å ha liten risiko for det ytre miljø. Dette heng saman med at planområdet i dag allereie er utbygd i stor grad, og inneheld ingen vesentlege verdiar for naturmangfald.

4.1.3 Materielle verdiar

Skred kan føre til skadar på eksisterande busetnad. Verdi anslått til inntil 5 MNOK.

Overvatn må handterast på ein god måte. Overvassanlegg må ha tilstrekkeleg kapasitet.

Mindre materielle skadar ved ekstremvêr er særskilt sannsynleg.

4.1.4 Avbøtande tiltak

Trafikkulykker: Fartsgrense bør ikkje vere høgare enn 30 km/t. Fartshumpar bør vurderast. Viktig med god sikt og tilstrekkeleg skilting.

Skred: Naudsynte sikringstiltak bør utgreiast.

Støy: Behov for støyskjermar mellom parkeringsareal og støyfølsame bygningar må vurderast.

Anleggsfase: Trafikktryggleik for m.a. skuleelevar og god sikring av anleggsområde må vere ivaretaken. Etablering av parkeringsplass må ta omsyn til jernbanetraséen som ligg rett ved. Gjenstandar må ikkje hamne i jernbanesporet under utbygging.

4.1.5 Vidare undersøkingar

Vidare undersøkingar (grunntilhøve, skredfare osv.) må vurderast fortløpende i samband med prosjekteringsfasen.

5. KJELDER

- «Samfunnstryggleik i kommunen si arealplanlegging (2017)», Direktoratet for samfunnstryggleik og beredskap
- «Veileder for kommunale risiko- og sårbarhetsanalyser (1994)», Direktoratet for sivilt beredskap
- Folkehelseinstituttet – www.fhi.no
- Skredatlas – www.atlas.nve.no
- NGU, AREALIS – www.geo.ngu.no
- Statens vegvesen, Vegkart – www.vegvesen.no
- Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap – www.kart.ds.no
- Miljøstatus i Norge, kart – www.miljostatus.no