

Risiko- og sårbarheitsanalyse

For bustadområde på Ytre Eidsnes, gnr. 215, bnr. 2
Alver kommune



Planid: 4632_ 2020004

Rapportdato: 23.11.2020

Prosjekt: ROS-analyse	Rapportdato: 23.11.2020 Revidert:
Plannamn: Ytre Eidsnes, gnr. 215, bnr 2	PlanID: 4632_2020004
Rapporttittel: Risiko og sårbarheitsanalyse for Ytre Eidsnes	
Fylke: Vestland	Kommune: Alver kommune
Stad: Eidsnes	
Oppdragsgjevar: Egil Magnar Eidsnes	Forfattar: Bjørnar Ophaug Boge

Innhald

1.	Forord	3
2.	Metode	4
2.1	Analyseskjema	5
2.2	Samanstilling	6
2.3	Avgrensing	6
3.	Skildring av planområdet	7
3.1	Lokalisering og avgrensing	7
3.2	Utbyggingsformål/ tiltak	8
3.3	Forhold ved utbyggingsformålet	8
3.3.1	Topografi	8
3.3.2	Grunntilhøve	8
3.3.6	Omsynsoner/ tidlegare analysar	9
3.3.7	Trafikktihøve	13
4.	Identifisering av moglege uønskte hendingar	14
5.	Vurdere risiko og sårbarheit	17
5.1	Naturhendingar	17
5.1.2	Byggegrunn	17
6.	Samanstilling	18

1. Forord

I plan- og bygningsloven § 4-3 vert det stilt krav om gjennomføring av risiko- og sårbarheitsanalyse for reguleringsplanar for å sikre at samfunnstryggleiken vert tatt i vare og følgt opp. Ei risiko- og sårbarheitsanalyse (ROS-analyse) er ei systematisk og analytisk metode for å identifisere uønskte hendingar og vurdera sannsyn og konsekvens for at ei hending skal oppstå. ROS-analysen føreslår også risikoreduserande eller skadeavgrensande tiltak for å kunne redusere risikonivået. Analysen skal vurdere potensiell risiko- og sårbarheit og endringar i denne ved føreslått arealbruk. I analysearbeidet vert det brukt tidlegare registreringar og synfaring i planområdet, samt tilgjengelege fagutgreiingar frå offentlege instansar.

ROS-analyser for reguleringsplanar skal følge opp ROS-analysen frå kommuneplanens arealdel og fange opp meir og detaljert kunnskap.

Tabell 1. Lov om planlegging og byggesaksbehandling, § 4-3 samfunnssikkerhet og risiko- og sårbarheisanalyse.

Ved utarbeidelse av planer for utbygging skal planmyndigheten påse at risiko- og sårbarheitsanalyse 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.

Kongen kan gi forskrift om risiko- og sårbarhetsanalyser.

Vurderingane i analysen baserer seg på tilgjengeleg dokumentasjon om prosjektet, samt på tilgjengelege faglege vurderingar. Rapporten tek for seg problemstillingar som i reguleringsfasen er vurdert til å kunne krevja avbøtande tiltak i byggje- og driftsfase. Analysen er forsøkt tilpassa det planleggingsnivå som reguleringsforslaget representerer. Der det ligg føre kjente detaljer om bygg, avstandar m.m. er analysen detaljert. Eit mål med risikoanalysen er at punkt som vert nemnt, skal vidareførast i detaljprosjektering av bygg og anlegg og peike på problemstillingar som må følgjast opp i det vidare arbeidet. Føremålet med risikoanalysen er å innarbeida risikoreduserande og skadeavgrensande tiltak i reguleringsplanen..

Det kan koma opp problemstillingar som ikkje vert fanga opp i denne analysen. Vår anbefaling er at det undervegs vert gjennomført fortløpande risikovurderingar i gjennomføring av prosjektet.

2. Metode

ROS-analysen tar utgangspunkt i rettleiaren Samfunnssikkerhet i kommunens arealplanlegging, utarbeida av Direktoratet for samfunnssikkerheit og beredskap, 2017, og følger krav frå TEK17.

Risiko= Sannsyn x Konsekvens => Kombinasjon av sannsyn og virkning av ei hending

Ei risiko- og sårbarhetsanalyse er ei vurdering av:

- Moglege uønskte hendingar som kan inntreffe i framtida
- Sannsynet for at den uønskte hendinga vil inntreffe
- Sårbarheit ved systema kan påverke sannsyn og konsekvens
- Kva konsekvensar hendinga vil få
- Usikkerheita ved vurderingane

Samfunnsverdiar og konsekvenstypar er utgangspunktet for konsekvensvurderingane i ROS-analysen. Tryggleik omfattar befolkningas tryggleik og samfunnets evne til å fungere teknisk, økonomisk og institusjonelt, og vert knytt til konsekvenstypen «Stabilitet».

Viktige omgrep:

Sannsyn: Eit mål for kor truleg det er at ein bestemt hending inntreffer i planområdet innanfor et gitt tidsrom

Sårbarheit: Vurderer motstandsevnene til utbyggingsformålet, samfunnsfunksjonane og ev. barrierar, og evna til gjenopprettning

Konsekvens: Verknaden den uønskte hendinga kan få i eit planområde eller utbygningsformålet

Usikkerheit: Omfattar vurdering av kunnskapsgrunnlaget som ligg til grunn for ROS-vurderinga

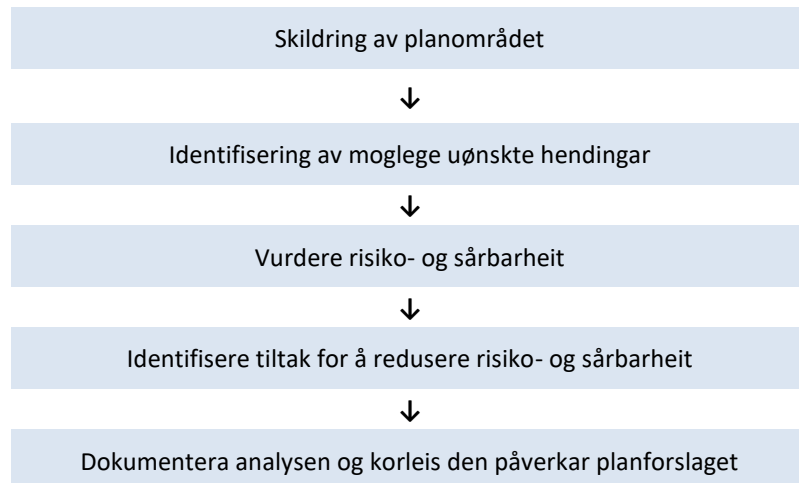
Barrierar: Eksisterande tiltak, f.eks. flaum/skrevd voll, sikkerheitssonar rundt farleg industri, eller varslingssystem som kan redusere sannsynet for og konsekvens av ei uønskt hending.

Tiltak: I oppfølging av funn frå ROS-vurderinga kan det bli avdekkta behov for tiltak for å redusere risiko og sårbarheit. Dette kan være forbeteringar i barrierar eller nye tiltak.

Tabell 2. Samfunnsverdiar og konsekvensar.

Samfunnsverdiar	Konsekvens
Liv og helse	Liv og helse
Tryggleik	Stabilitet
Eiendom	Materielle verdiar

Oppsettet i denne ROS-analysen tar utgangspunkt i anbefalt oppsett i DSB sin rettleiar, og er inndelt i følgande trinn:



Figur 1. ROS-analysen er ein samlebetegnelse på dei fem trinna.

2.1 Analyseskjema

Alle dei uynskte hendingane som er vurdert aktuelle for planområdet er analysert i eige skjema for å identifisere risiko- og sårbarhetsforhold, sjå tabell under. I skjemaet vurderast moglege årsaker til hendinga, eksisterande barrierar, sårbarheit, sannsyn, konsekvensar og usikkerheit. I tillegg føreslår ein forebyggande tiltak for planarbeidet. I er det spesifisert kva kriteria som ligger til grunn for vurdering i analysen. Kriteria er som er nyttar henta frå DSB vegleiar. Blant anna er konsekvensar for liv og helse vurdert som store dersom den ikkje ønskja hendinga har dødsfall som verste konsekvens.

Nr.: Gje hendingar eit nr.	(Namn)				
Beskriving av uynskt hending: Konkret scenario, omfang og kvar i planområdet den inntreff. Er det særlege forhald frå beskrivinga av planområdet som er aktuelle?					
Om naturpåkjenningar (TEK 17)	Sikkerheitsklasse flaum/skred	Forklaring			
Ja / nei	F1/F2/F3 eller S1/S2/S3	Høg: 1 gong i løpet av 20 år, 1/20 Middels: 1 gong i løpet av 200 år, 1/200 Lav: 1 gong i løpet av 1000 år, 1/1000			
Årsaker					
Beskriv moglege orsakar					
Eksisterande barrierar					
<ul style="list-style-type: none"> - Kva finns allereie? - Videre vurdering må ta omsyn til desse - Vurdering av funksjonalitet 					
Sårbarheitsvurdering					
Sårbarheitsvurderinga tar føre seg emne til motstand og gjenopprettelse ved utbyggingsføremålet, eventuelle eksisterande barrierar og følgjehendingane som følgje av den uynske hendinga.					
PLAN-ROS SANNSYN	Høg	Middels	Låg	Vurderinga skjer på bakgrunn av informasjon frå beskrivinga av planområdet, kjente førekommstar av tilsvarende hendingar, eksisterande barrierar eller forventa hendingar i framtida. Ein forklaring vert gjort.	
FLAUM OG STORM SANNSYN	1 gang i løpet av 20 år	1 gang i løpet av 200 år	1 gang i løpet av 1 000 år		
SKRED SANNSYN	1 gang i løpet av 100 år	1 gang i løpet av 1000 år	1 gang i løpet av 5 000 år		
Konsekvensvurdering					
Konsekvenskategoriar					
Konsekvenstypar	Høg	Middels	Låg	Ikkje relevant	Forklaring
Liv og helse	Død	Alvorlege personskadar	Få og små personskadar		Antal skadde og alvorlegheit
Stabilitet	Bidrar til manglande tilgang på husly, varme, mat eller drikke. Eller kommunikasjon og framkomst som forårsakar manglande tilgang til lege.	Bidrar til manglande tilgang på kommunikasjon, framkomst, telefon etc. i en kortare periode utan livsviktige konsekvensar	Bidrar til manglande følelse av tryggleik i nabolaget som ved manglande gatebelysning, uoversiktleg trafikk, glatte veier etc.		Antal og varigheit
Matrielle verdiar	>10 millionar	1-10 millionar	< 1 million		Direkte kostnadar. Økonomiske tap knytt til skade på eigendom
Samla grunngjeving av konsekvens					
Usikkerheit	Grunngjeving				
Høg, middels, låg	1. Kva data og erfaringar er nyttar? Er dataene/erfaringane relevante for hendinga? Dersom data eller erfaringa er utilgjengelege eller upålitelege er usikkerheita høg. Beskriv nyttar kjelder.				

	<p>2. Har me forstått hendinga? Korleis forstår me den? Dersom forståinga er dårlig er usikkerheit høg.</p> <p>3. Er ekspertane som har gjort vurderinga einige? Dersom det er manglende einsem er usikkerheit høg.</p> <p>Dersom hendinga er forstått, ekspertane er einige og det førelegg tilstrekkeleg data som er delvis pålitelege, er usikkerheit middels eller lav. Avhengig av kor pålitelege data er.</p>
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga og anna	
Tiltak:	<p>- Foreslå tiltak som kan påverke sannsyn for dei uynskte hendingane, årsaka, sårbarheit, konsekvensar og usikkerheit</p> <p>- Er det naudsynt å vurdere fleire aktuelle planar, lokalisering og eigenheit?</p> <p>- Synleggjer dersom forhald er avdekkja, men det ikkje skal følgast opp av kommunen</p> <p>Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opprettiging av omsynssonar, føresegner, arealformål, krav til byggesak etc. - Man kan også foreslå at man skal la være å gå vidare med planforslaget - Det er viktig at alvorlege forhald kjem fram her slik at dei tas til fylge i planforslaget - Auke kunnskapsgrunnlaget (krav om rapportar, ekspertvurderingar e.l.)

Som vist i tabellen vil bakgrunnen for vurderinga av kvar uønskte hending koma tydeleg gjennom at usikkerheit rundt vurderinga og kjem fram av analysen. Dette punktet er meint som ei hjel til kommunen og andre interessentar for å kunne etterprøva vurderingane.

2.2 Samanstilling

I kapittel 5 vises alle analyseskjema for moglege uynskte hendingar som er presentert i kapittel 4. For at det skal være lettare å jobbe vidare med tiltak for å hindra uynskte hendingar i reguleringsplanarbeidet og i gjennomføringsfasen, er det laget en samanstilling av uynskte hendingar og avbøtande tiltak. Det er også tatt med sannsyn og konsekvens slik at ein kan sjå om det er viktig å fylge opp dei identifiserte hendingane. Denne samanstillinga er presentert i kapittel 6.

2.3 Avgrensing

ROS-analysen inneholder henginger som kan få konsekvensar for liv, helse, tryggleik/stabilitet og eigendom/materielle verdiar. Konsekvensar for ytre miljø, som var med i tidlegare mal for ROS-analyser, er tatt ut av analysen. Ytre miljø omfattast av andre utgreiingar og vert belyst i planbeskrivinga.

Det er ein føresetnad at planlegging, bygging, prosjektering, og drift av tiltaket vert gjennomført i henthald til gjeldande lover og forskrifter, også utover plan- og bygningslova. ROS-analysen vurderer derfor ikkje tema som er sikra gjennom anna regelverk med krav til utgreiing, eller inngår i planbeskrivinga. Eksemplar på dette er for eksempel forminne (automatisk freda kulturminne) som vert ivaretake gjennom kulturminnelova, og belysast i planbeskrivinga. Brannsikkerheit i bygg, som føresett ivaretatt iht. byggteknisk forskrift (TEK 17). Sårbare naturområde omtales heller ikkje, da dette er eit utgreiingskrav i planbeskrivinga, jf. naturmangfaldslova. Forureina grunn vert ivaretaken gjennom forureiningsforskrifta og inngår kunn i ROS-analysen i den grad forureininga er så massiv at det kan påverke framtidig arealbruk eller gjer utfordringar med omsyn til mogleg deponering.

Analysen tar i hovudsak for seg forhold som knytt til driftsfasen. Forhold knytt til anleggsfasen er kunn tatt med dersom den uynskte hendinga kan få konsekvensar for omkringliggende område, då dette er relevant for planarbeidet. Vurderingane i analysen baserer seg på tilgjengelege dokumentasjon om prosjektet, samt på tilgjengelege faglege vurderingar. Analysen omfattar enkelthendingar, og eventuelle følgjehendingar er beskrive i analyseskjema for den enkelte hending. Analysen omfattar ikkje fleire uavhengige, samanfallande hendingar.

3. Skildring av planområdet

3.1 Lokalisering og avgrensing

Planområdet er lokalisert på Eidsnes i Alver kommune som ligger ca. 6,4 km vest frå Ostereidet og ca. 13 km frå kommunesenteret Knarvik. Planområdet er ca. 9,2 daa. Tilkomst til planområdet er frå E39, vidare frå Fv.5456 Eidsnesvegen. Eigedomane gnr/bnr 215/2, 5, 86, 88, 89, 19 inngår i planområdet.

Planområdet grensar til landbruksområde, veg og bustad

Planområdet ligger om lag 200 meter frå sjø og er sett av til LNFR i kommuneplanens arealdel.

I aust følgjer plangrensa dei to oppmålte eigedomane 215/88 og 215/89. I sør er det tatt med eit areal som går inn på landbruksarealet. Dette for å kunne vurdere god buffersone mot landbruksarealet. For å sikre tilstrekkelege siktlinjer i begge retningar, tar planområdet i nord med seg del av fylkesveg 5456 i begge retningar frå krysset.



Figur 2: Oversiktskart som syner lokalisering av planområdet.



Figur 3: Avgrensning av planområdet

3.2 Utbyggingsformål/ tiltak

Planen legger til rette for fem nye einebustader. Tillatt grad av utnytting vil vere ca. 30 %BYA og 400 m² BRA. Krav om 200 m² areal til uteoppholdsareal vil verta stetta og også krav om to parkeringsplassar per tomt.

3.3 Forhold ved utbyggingsformålet

3.3.1 Topografi

Landskapet i planområdet strekket seg fra 2,9 moh i sør til 24,6 moh i nord. Terrenget har hellingar mellom 0-69 grader og heller mot sør. Gjennomsnittleg hellingsgrad 18 grader. Ingen knauser er høgare enn 1-2 meter.

3.3.2 Grunntilhøve

Berggrunnen i planområdet er, i fylge berggrunsgeologisk kart frå NGU, registrert som granittisk gneis, stadvis med mesoperhitt, også amfibolrik gneis og amfibolitt. Lausmassedekket er registeret som bart fjell. Bart fjell nyttast i områder som stort sett manglar lausmassar, eller kvar 50% av arealet er berg i dagen. Lausmassane er registrert som ueigna for infiltrasjon. Planområdet ligg innanfor låg til moderat aktsomheit for radon (NGU). Det er i miljødirektoratets database ikkje registrert forureina grunn i eller i nærleiken av planområdet.

3.3.3 Vegetasjon

I følgje NIBIO sin database «Kilden» består vegetasjonen i hovudsak av beite og noko overflatedyrka jord. Sør i planområdet er det også noko lauvskog.

3.3.4 Klima

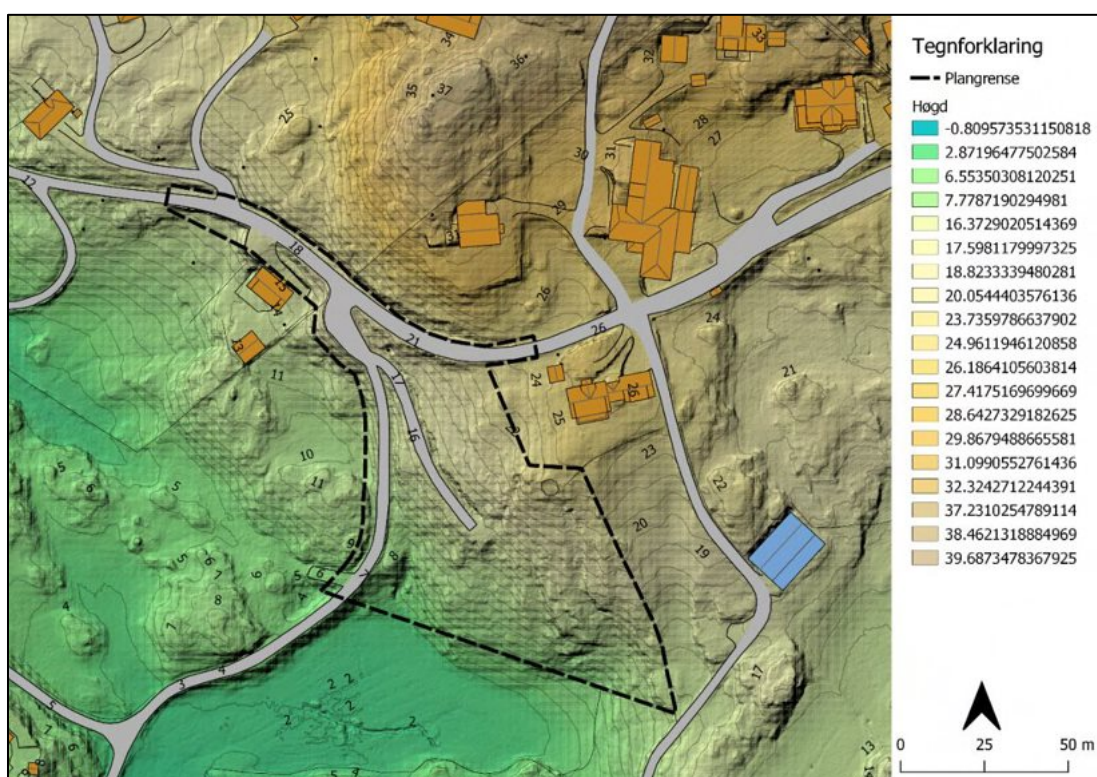
Alver kommune har eit havpåverka (oseanisk) klima, med milde vintrar og kjølige somrar. Det er mange nedbørsdagar og høg luftfukt, og det fell relativt mykje nedbør, særleg om hausten. Normal årsnedbør (i mm) for normalperioden 1971-2000 er 2000-3000mm. I Vindkart for Norge ligg planområdet i ei sone med en årsmiddelvind på 6,7-7,0 m/s, dette er i øvre sjikt av lett bris. Det er ingen offentlege stasjonar med tilgjengelege vinddata i Alver kommune. Næraste stasjon ligg ved Florida i Bergen, kring 30 km sør for planområdet.

3.3.5 Hydrologi

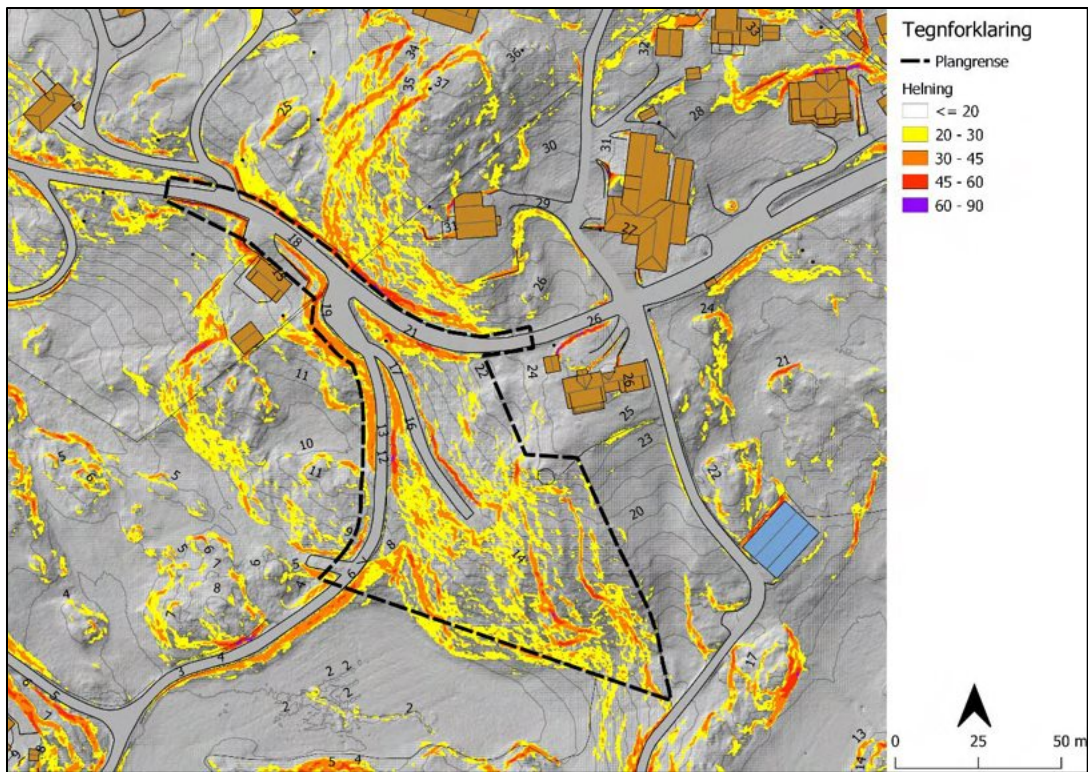
Det er ingen registrerte bekkar i eller i nærleiken av planområdet. Overvatn drenerer naturleg mot lågpunktet sør for planområdet.

3.3.6 Omsynssoner/ tidlegare analysar

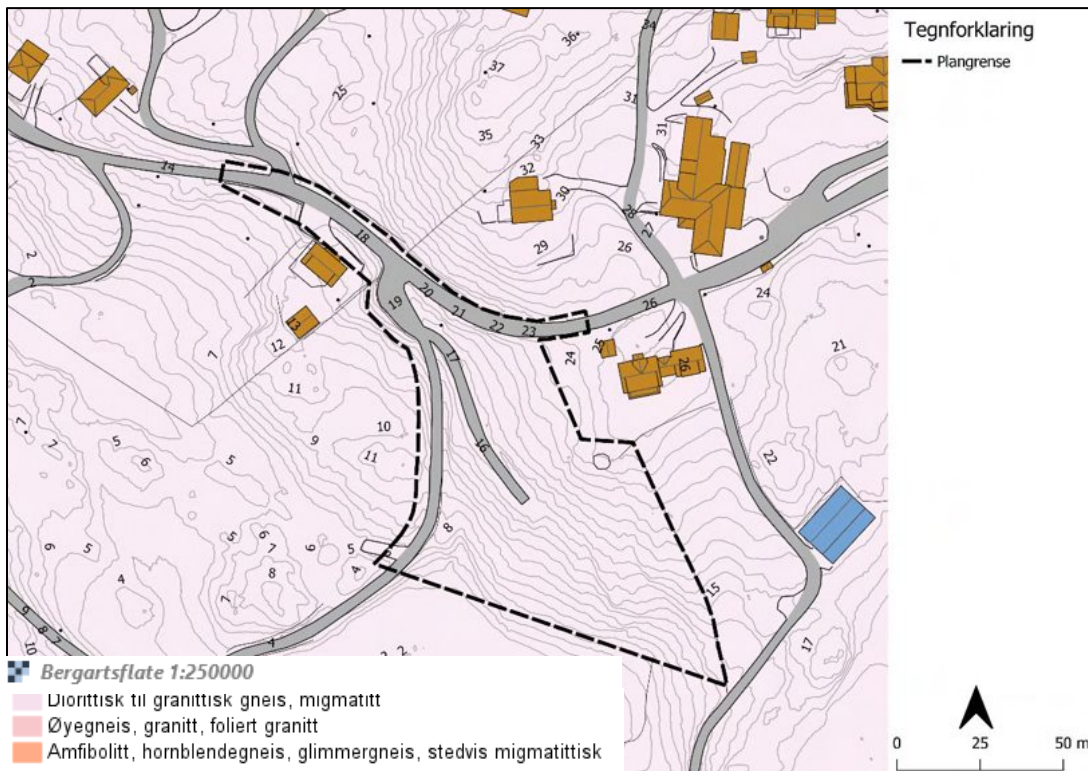
Planområdet er ikkje omfatta av aktsemsoner for skred eller flaum. Det er ingen høspentleidningar eller liknande. Delar av planområdet ligg innanfor gul støysone



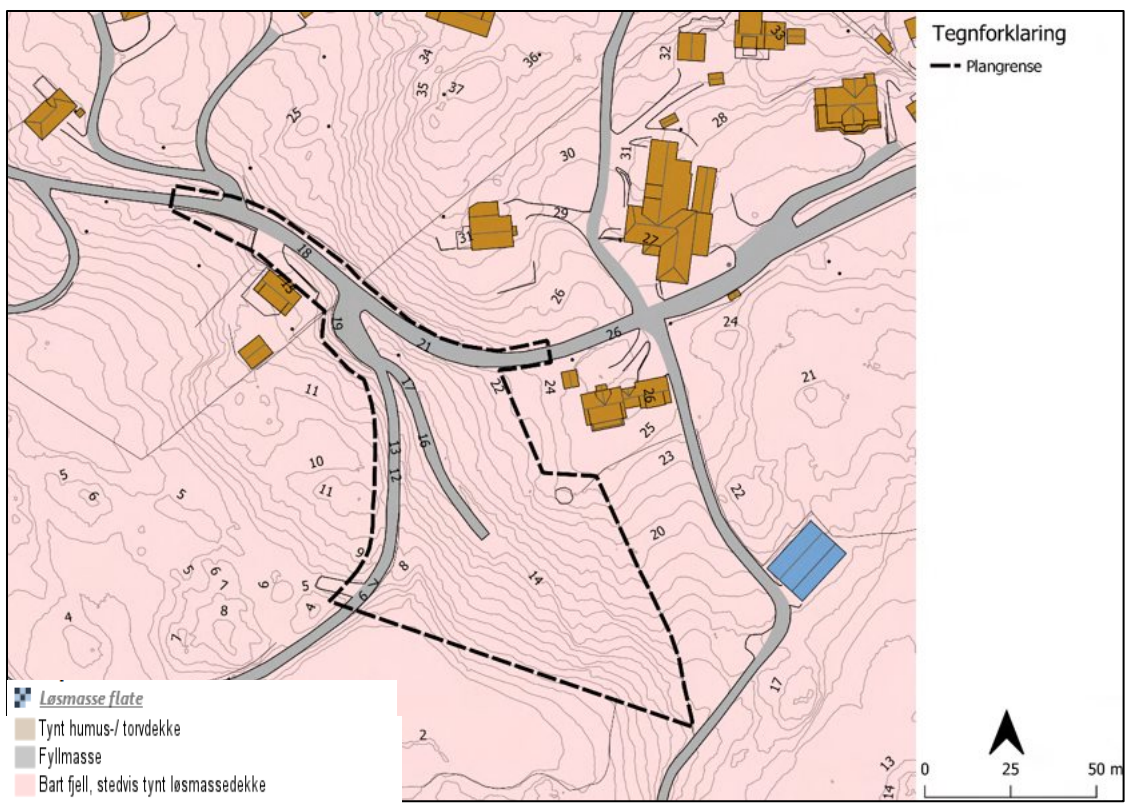
Figur 4: Høgdelagskart. Landskapet i planområdet strekket seg fra 2,9 moh i sør til 24,6 moh i nord.



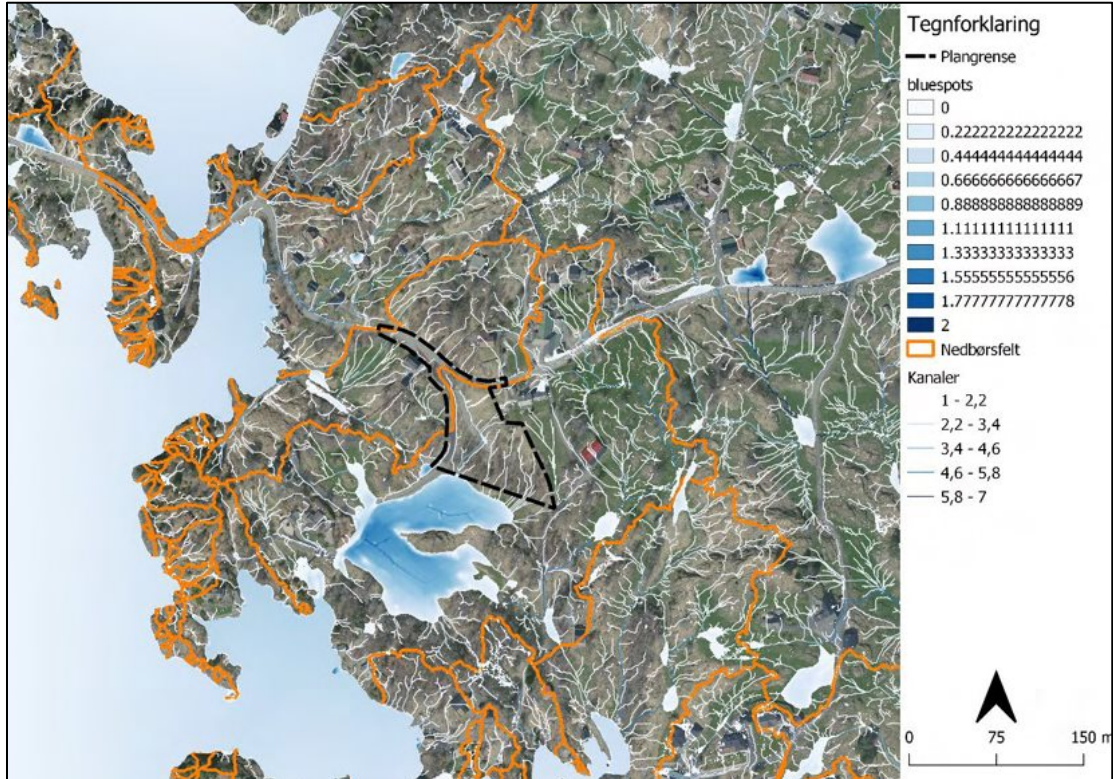
Figur 5: Hellingskart. Terrengen har heilningar mellom 0-69 grader og heller mot sør. Gjennomsnittleg hellingsgrad 18 grader. Ingen knausar er høgare enn 1-2 meter.



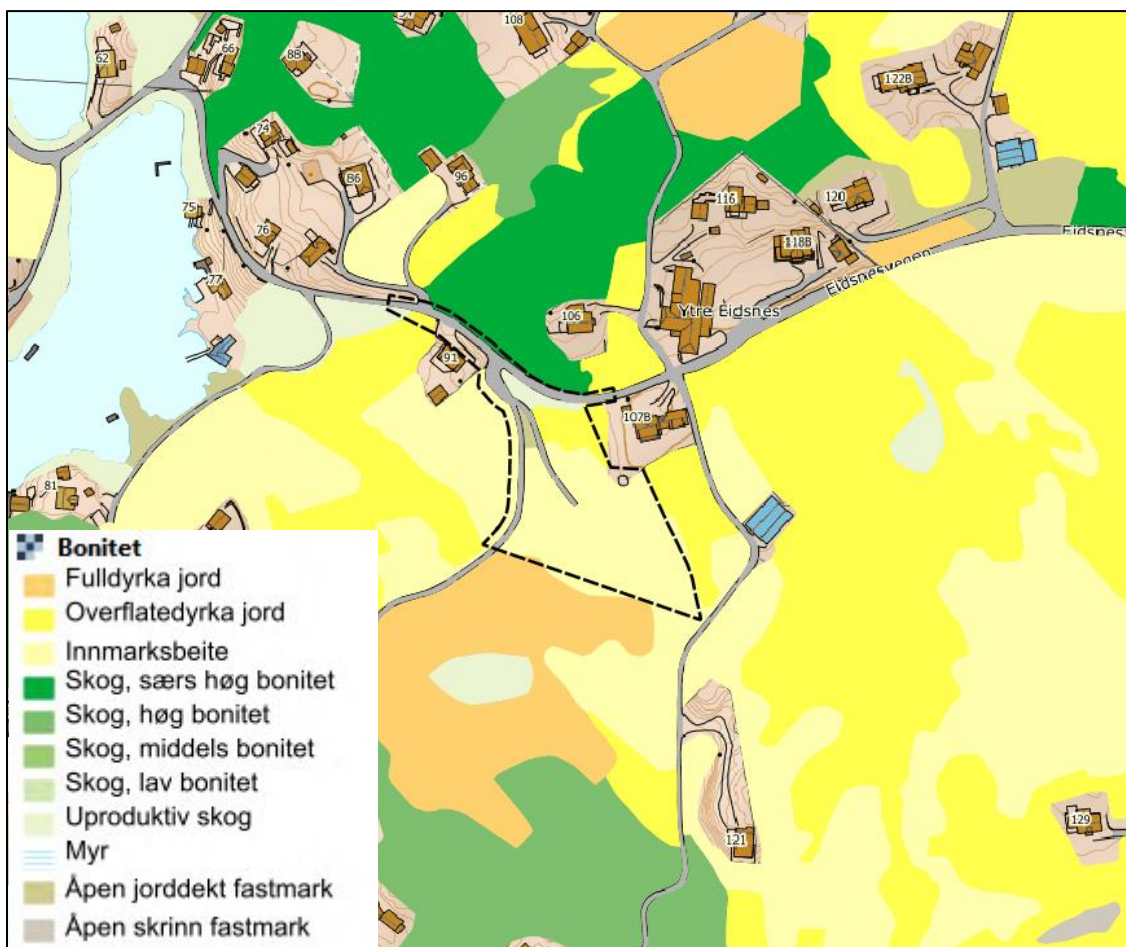
Figur 6: Berggrunnskart. Berggrunnen i planområdet er består av granittisk gneis, stadvis med mesoperthitt, også amfibolrik gneis og amfibolitt. (Kjelde NGU)



Figur 7: Lausmassededekket er registeret som bart fjell. Bart fjell nyttast i områder som stort sett manglar lausmassar, eller kvar 50% av arealet er berg i dagen.



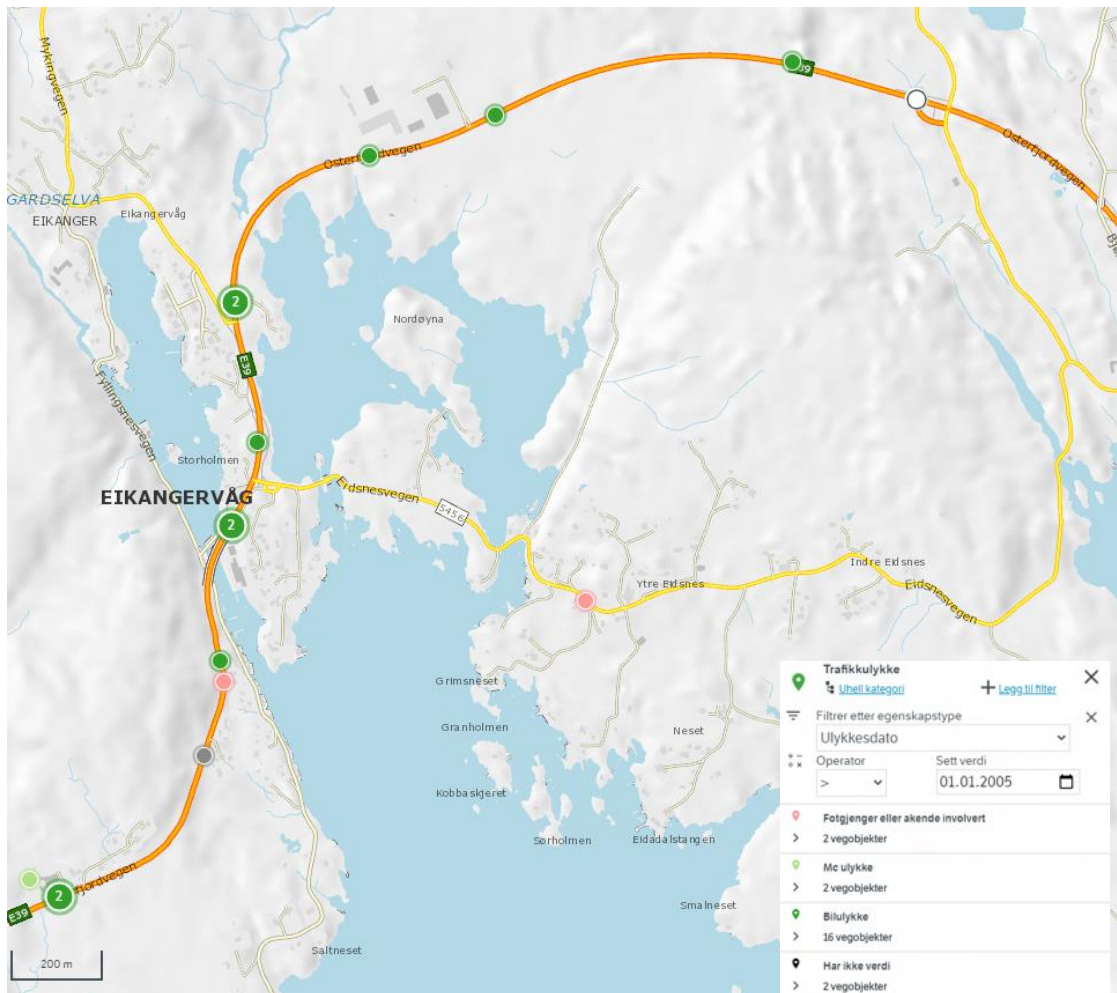
Figur 8: Flaumvegar, bluespots og nedbørsfelt. Det er ingen registrerte bekkar i eller i nærleiken av planområdet. Overvatn drenerer naturleg mot lågpunktet sør for planområdet.



Figur 9: Bonitetskart (NIBIO)

3.3.7 Trafikktillhøve

Tilkomst til planområdet er fra E39 Osterfjordvegen, vidare frå Fv.5456 Eidsnesvegen. E39 har ved kryss Eidsneset ein årsdøgnstrafikk (ÅDT) på 5300, 12% tunge køyretøy og fartsgrense 70 km/t. Fv. 5456 har ein årsdøgnstrafikk (ÅDT) på 300, 5% tunge køyretøy, fartsgrense 50 km/t. Fylkesvegen har frå kryss til E39 fram til planområde varierande vegbredd mellom 4-7 meter. Det er sett nærmere på ulykkesstatistikken dei siste 15 åra. Langs fylkesvegen er registrert ei fotgjengarulykke (2013), fotgjengar vart påkjørt av bil.



Figur 10: Oversikt over vegsystemet i nærleiken av planområdet og trafikkulykker. Kjelde: Norsk vegdatabank, Statens vegvesen.

4. Identifisering av moglege uønskte hendingar

Type hending	Kategori	Uønskte hendingar	Nr.	Vurdering	Liv og helse	Stabilitet	Materielle verdiar
Naturhendingar <i>(Inkl. ev. klimapåslag)</i>	Ekstremvær www.met.no www.yr.no	Sterk vind	1	<p>I vindkart for Noreg, er planområdet vist med årsmiddelvind mellom 5,5-6,0 m/s (Kjeller Vindteknikk and NVE, 2009).</p> <p>Klimamodellar gjev lite eller ingen endring i mildare vindforhold innan 2100, men det er knytt uvisse i framskrivingane (Klimaprofil Hordaland, 2016) Sterk vind fører sjeldan til skade på menneske, men kan medføre skog og bygningsskader.</p> <p>Skadar som oppstår er gjerne som fylgje av lausrivne bygningselement og rotvelt av skog. Sterk vind er ikkje vurdert til å utgjera risiko for planlagde tiltak.</p>			
		Store nedbørsmengder	2	<p>Sidan nedbørsmålinga starta i 1900 har nedbørsmengda auka med ca. 18% i Noreg (Hanssen-Bauer et al., 2015). Auken har vore størst om vinteren, og auken har vore størst på Vestlandet.</p> <p>Det er venta at på Vestlandet vil vassføringa i ein 200 års flaum sannsynleg auke med meir enn 20 % dei neste 100 åra (NVE, 2016). Årsnedbøren i Hordaland er fram mot 2100 venta med å auka 15% samanlikna med perioden 1971-2000.</p> <p>Det er forventa at episodar med kraftig nedbør aukar vesentleg både i intensitet og frekvens; noko som vil stille krav til handtering av overvatn i utbygde strøk. Det er tilråd med ein klimapåslag på minst 40% på regnskol som varar meir enn 3 timer (Klimaprofil Hordaland, 2016)</p> <p>Avrenning av overflatevatn er til terreng, og ut i fjorden sør for planområdet. Nedbørsmengder er ikkje vurdert å utgjera ein vesentleg risiko for planlagt tiltak. VA-rammeplan vil legga føringar før handsaming av overvatn.</p>			
	Flaumfare www.NVE.no	Flaum i elv/bekk	3	Det er ikkje registeret bekkar i eller i nærleiken av planområdet.			
		Flaum i vassdrag/innsjø	4	Det er ikkje vassdrag eller innsjøar i planområdet.			
		Urban flaum/overvass - handtering	5	Terrenget skrånar mot sør og avrenning av overflatevatn er til terreng. Det er ikkje lågpunkt eller flaumvegar som vil medføre opphoping av vatn på planlagde tiltak i planområdet. VA-rammeplan vil legga føringar før handsaming av overvatn.			
		Havnivåstigning	6	Planlagde tiltak ligg mellom kote +10-24. Havnivåstigning er ikkje vurdert til å utgjera ein risiko for planlagde tiltak.			
Skredfare	Steinsprang	7		Planområdet er ikkje vist som aktsomheitsområde i skreddatabasen skrednett.			

				Steinskred og steinsprang lausnar vanlegvis i bratte fjellpartia der terrenghellinga er større enn 40-45°. Steinsprang vert utløyst frå oppsprukke berg og overheng. Steinsprang kan forekomme gjennom hele året, med størst hyppighet om våren og hausten, enten som følge av frysing/tining og rotsprengning, eller pga. store nedbørsmengder som fører til høgt vanntrykk i sprekkene i fjellet. Frittliggande blokker kan også bli satt i bevegelse av slike prosesser.		
				Det er fleire mindre skrentar med terrenghelling over 40-45° i og i nærleiken av planområdet. Skrentane har et maks relief på 1-2 høgdemeter. Dette gjer at eventuelle utfall vil ha begrensa fallhøgde og startenergi. Steinsprang er ikkje vurdert til å utgjera ein risiko for planlagde tiltak		
	Lausmasseskred (Jordskred, flaumskred)	8		Planområdet er ikkje vist som aktsomheitsområde i skreddatabasen skrednett. Planområdet er i lausmassekart frå NGU vist som bart fjell med stadvis tynt lausmassedekke. Lausmasseskred er ikkje ein risiko i området.		
	Is og snøskred	9		Planområdet er ikkje vist som aktsomheitsområde i skreddatabasen skrednett. Det er ikkje skrånningar i planområdet som er vurdert som utløysing- eller utlaupsområde for is- eller snøskred.		
	Kvikkleireskred og Leirskred.	10		Det er ikkje registrert kvikkleire i planområdet. Det er avgrensa med lausmassar i området. Nybygg vert plassert på fast grunn.		
	Historiske hendingar	11		Det er ikkje registrert historiske skredhendingar i planområdet i eller i nærleiken av planområdet.		
Andre uønskt hendingar	Byggegrunn	Setningar og utglidinger	12	Det er avgrensa med lausmassar i området. Nybygg vert plassert på fast grunn.		
		Forureina grunn	13	Det er ikkje registrert forureina grunn i miljødirektoratets database «miljøstatus». Det har ikkje vore aktivitet innanfor planområdet som indikera forureining av grunn.		
		Radon	14	Planområdet ligg i NGU sitt aktsemeldskart for radon innanfor moderat til låg aktsemeldsgrad.	X	
	Forureining	Drikkevasskjeld e (brønnar etc.)	15	Det er i NGU sin kartdatabase «granada» vist fleire brønnar i nærleiken av planområdet. Det er naudsynt å ta omsyn til desse ved bruk av areal i nærleiken av brønnane for å sikra at desse ikkje vert utsett for forureining.		
		Badevatn, fiskevatn, vassdrag o.l.	16	Det er ingen badevatn, fiskevatn eller vassdrag i eller i nærleiken av planområdet.		
		Nedbørsfelt	17	I planområdet er det registeret to nedbørsfelt. Eit nedbørsfelt med avrenning til sør-aust og eit med avrenning mot sør (sjå figur 8). Det er naudsynt å vise omsyn til nedbørselta og unngå unødig forureining i anleggfasen.		
		Luft - Støv, partiklar/røyk	18	Det er ikkje verksemder i eller i nærleiken av planområdet som fører til forureining av luft.		
		Støy	19	Delar av planområdet ligg i gul støysone for fylkesvegen, planlagde bustadar og leikeareal er lagt utanfor støysona.		
	Transport	Ulykker på veg	20	Det er få registrerte trafikkulykker langs tilkomstvegen Fv. Fv.5456 Eidsnesvegen. Vegen er smal og innbry til eit lågt fartsnivå. ÅDT 300. Det er anbefalt i Statens Vegvesen		

				handbok at ved meir trafikk enn 500 ÅDT bør vegar planleggast med tofelts veg (sjå statens vegvesen handbok N100, s41, 2018). Planforslaget ligg til rette for 5 bustadeiningar. Dette utgjer ca. 25 ÅDT (5*5ÅDT), totalt 325ÅDT.		
		Ulykker på bane, luft og sjø	21	Planområdet ligg ikkje til sjø. Det er ingen høgspenttrassar innanfor planområdet.		
		Utslepp av farleg stoff	22	I TØI's rapport "Kartlegging av transport av farleg gods i Norge", 2013 er ikkje Fv.5456 Eidsnesvegen angitt med total mengde transportert farleg stoff. Planområdet blir ikkje vurdert som utsett for ulykker med farleg stoff.		
	Næringsverksemd	Utslepp av farleg stoff	23	Det er i miljødirektoratets database Miljøstatus ikkje registrert næringsverksemd i nærliken av planområdet som kan medføra utslepp av farleg stoff.		
		Akutt forureining	24	Det er i miljødirektoratets database Miljøstatus ikkje registrert næringsverksemd i nærliken av planområdet som kan medføra akutt forureining		
		Brann , eksplosjon i industri	25	Det er i miljødirektoratets database Miljøstatus ikkje eksplosjonsfarlege verksemd i eller rundt planområdet. Det er ikkje planlagt eksplosjonsfarleg verksemd innanfor planområdet		
	Brannfare	Skog- og vegetasjonsbra nn	26	I nærliggjande område til planområdet består skogen av lauvskog.. Ung furuskog på skritt jordsmonn i skrånande terregn er vegetasjonstypen som utgjer den største skogbrannfaren. Planområdet blir ikkje betrakta som særleg utsett for skog- og vegetasjonsbrann.		
		Brannfare i bygningar	27	Alle bygg følger byggteknisk krav i TEK17. Nye bygg i planområdet er ikkje vurdert å vera særleg utstatt for brann.		
	Beredskap	Brann	28	Planområdet er dekka av Knarvik brannstasjon Området er vurdert som tilstrekkeleg dekt av brann og redningsetatar.		
		Ambulanse	29	Planområdet vert dekka av Knarvik Ambulansesteneste. Planområdet er vurdert som tilstrekkeleg dekt av nødhjelpstatar.		

5. Vurdere risiko og sårbarheit

Kvar uønskja hending som er vurdert som ein potensiell risiko i kap. 4 vert omtala i følgande kapittel. Omfanget og kor i planområdet hendinga kan inntreffa vert vurdert

5.1 Naturhendingar

5.1.2 Byggegrunn

Nr.: 14	Radon		
Planområdet ligg i NGU sitt aktsemdskart for radon hovudsakeleg innanfor «Moderat til låg aktsemdgrad». Berggrunnen er registrert som granittisk gneis, stadvis med mesoperthitt, også amfibolrik gneis og amfibolitt			
Radongass er kreftframkallande, og regnast for å vera den viktigaste risikofaktoren for lungekreft etter røyking			
Om naturpåkjenningar (TEK 17)		Sikkerheitsklasse	Forklaring
Ja		Nei	Teknisk forskrift (TEK 17) §13-15 stiller krav til at bygningar blir prosjektert og utført med radonførebyggende tiltak slik at innstrømming av radon fra grunn blir avgrensa.
Årsaker			
Radium finns i dei fleste bergartar, mest i uranrik granitt og alunskifer. Heile Norge sjåast på som radonutsett. Områder med luftgjennomtrengelige lausmasser i grunnen kan være svært utsett for radonproblem. Det same gjelder områder med alunskifer og andre radiumrike bergartar. Det nasjonale aktsemdskartet syner områder som er spesielt utsett for radon. Det er likevel viktig å vere klar over at vi finner bustadar med høge radonkonsentrasjonar i alle område.			
Eksisterande barrierar			
Gjeldande regelverk			
Sårbarheitsvurdering			
Planområdet ligg i NGU sitt aktsemdskart for radon hovudsakeleg innanfor «Moderat til låg aktsemdgrad».			
	Høg	Middels	Låg
PLAN-ROS SANNSYN	X		
Radonstråling frå grunn er kontinuerleg difor er sannsyn sett til høg.			
Konsekvensvurdering			
	Konsekvenskategoriar		
Konsekvenstypar	Høg	Middels	Låg
Liv og helse		X	
			Ikkje relevant
			Radongass er kreftframkallande, og regnast for å være den viktigaste risikofaktoren for lungekreft etter røyking
Stabilitet			X
Matrielle verdiar			X
Samla grunngjeving av konsekvens			
Usikkerheit	Grunngjeving		
Middels	<ul style="list-style-type: none"> - Konsentrasjon av radon i bygg er ikkje kjend. - Kunnskapsgrunnlaget/analysa er basert på pålitelege informasjonskjelder. 		
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga og anna			
Tiltak:	<p>Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Førsegner til byggesak i reguleringsforslaget jfr PBL 12-7 		
<ul style="list-style-type: none"> - Utføre radonmålinger - Følgje teknisk forskrift TEK 17) §13-15. - Alle bygningar bør ha så låge radonnivå som mogleg, og innanfor anbefalte grenser. - Ved nivå på over 100 Bq/m³ i bustaden bør tiltak iverksetjast. 			

6. Samanstilling

I dette kapittelet vert det gitt ei oppsummering av identifiserte uønskte hendingar i samband med planforslaget og kva tiltak som er føreslått for å redusera risikoen forbundet med hendingane. Gjennom fareidentifisering i sjekkelista er radon definert som risiko for planlagde tiltak. Så lenge dei føreslår tiltaka vert følgt opp, vert risikoen forbundet med planforslaget vurdert til å liggja på eit akseptabelt nivå.

Nr.	Uønska hending	Tiltak	Oppfølging	Vurdert risiko etter tiltak
Naturhendingar				
14	Radon	<ul style="list-style-type: none">- Utføre radonmålingar- Ved nivå på over 100 Bq/m³ i bustaden bør tiltak iverksetjast- Følgje krav teknisk forskrift TEK 17) §13-15	Føresegner til byggesak i reguleringsforslaget jfr PBL 12-7	Risiko for radon er etter avbøtande tiltak på eit akseptabelt nivå