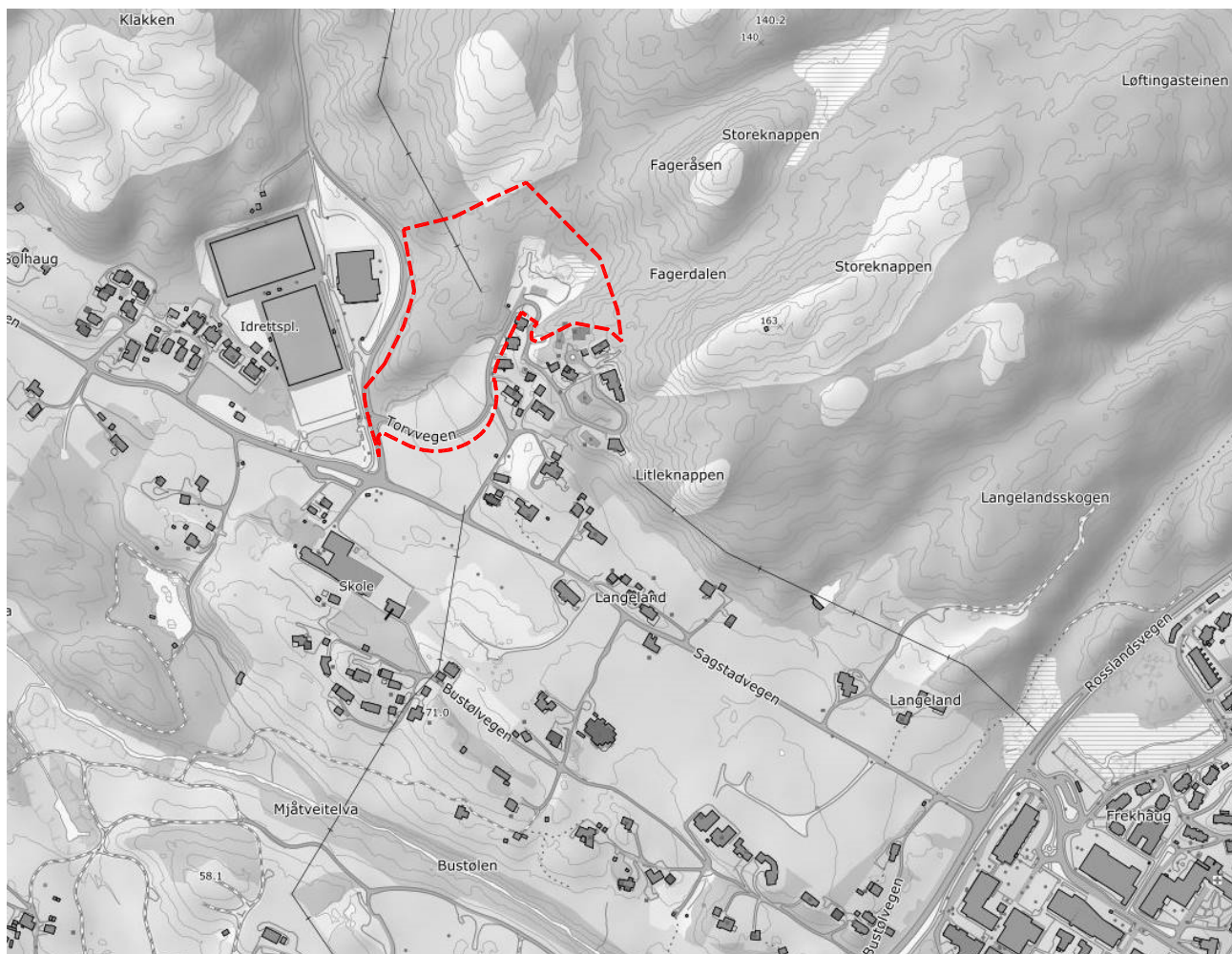


Reguleringsplan for
Langeland B5
Gnr. 24, bnr. 7 og 90 m.fl.
Alver kommune

Risiko- og sårbarheitsanalyse



Planid: 4631 2016 0001
Saksnr: 15/2989
Dateret: 22.02.2019
Revidert: 29.12.2020

Innhold

1	<i>Forord</i>	3
2	<i>Metode</i>	4
3	<i>Omtale av planområdet</i>	7
4	<i>Identifisering av moglege uønskte hendingar</i>	11
5	<i>Risiko- og sårbarheitsvurdering</i>	14
6	<i>Konklusjon</i>	19
7	<i>Kjelder</i>	19

Prosjekt:	Rapportdato: 22.02.2019 Revidert: 11.12.2020
Plannamn: Langeland B5, gnr./bnr. 24/7, 90 m.fl.	Plannr. 4631 2016 0001 Saksnr. 15/2989
Rapporttittel: Risiko- og sårbarheitsanalyse	
Fylke: Vestland	Kommune: Alver
Stad: Langeland	
Oppdragsgjevar: FRADA AS	Forfattar: Helge Jørgensen / Merete Lunde/ Bjørnar Ophaug Boge

Samandrag

I samband med reguleringsplan for Langeland har det blitt utført en risiko- og sårbarheitsanalyse for planområdet.

Basert på risiko- og sårbarheitsanalysen og aktuelle avbøtande tiltak framstår planområdet som lite sårbart for uønskte hendingar. Det er viktig at VA-rammeplan blir følgd, slik at det vert teke omsyn til handtering av overvatn i samband med store og intense nedbørshendingar.

Gjennom fareidentifisering i sjekklisten er radon definert som risiko for planlagde tiltak. For å sikra akseptable radonnivå, skal det ved bygging gjerast avbøtande tiltak i samsvar med gjeldande byggteknisk forskrift. Så lenge dei foreslegne 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				
3 og 5	Flaum i bekk og overvatn	- Følgje føringar i VA-rammeplan for handsaming av bekk og overvatn.	Følgje føringar i VA-rammeplan for handsaming av bekk og overvatn.	Risiko for flaum i bekk og overvatn er vurdert til eit akseptabelt nivå etter avbøtande tiltak
14	Radon	- Radonsperre mot grunnen i alle nye bygg for varig opphold, jf. krav i byggteknisk forskrift TEK 17.	Følgje krav til radonsperre i byggteknisk forskrift.	Risiko for radon er etter avbøtande tiltak på eit akseptabelt nivå

1 Forord

Føremålet med planarbeidet for Langeland er å detaljregulere eigedomane til bustadføremål, næring og landbruk i samsvar med avsett arealbruk i kommuneplanen. Det er planar om ca. 60 nye bueiningar fordelt på frittliggjande bustader og leilegheitsbygg.

I samband med reguleringsplan for Langeland har det blitt utført ein risiko- og sårbarheitsanalyse for planområdet. I plan- og bygningsloven §4-3, vert det stilt krav om gjennomføring av risiko- og sårbarheitsanalyse for reguleringsplanar for å sikre at samfunnstryggleiken blir ivaretatt og følgt opp. Ei risiko- og sårbarheitsanalyse (ROS-analyse) er ein systematisk og analytisk metode for å identifisera uønskte hendingar, vurdera sannsyn og konsekvens for at ei hending skal førekommme. ROS-analysen foreslår og risikoreduserande eller skadeavgrensande tiltak for å kunne redusere risikonivået. Analysen skal vurdere potensiell risiko- og sårbarheit og endringar i denne ved foreslått arealbruk. I analysearbeidet blir det brukt tidlegare registreringar og synfaring i planområdet, samt tilgjengelege fagutgreiingar frå offentlege instansar.

ROS-analysar 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 sårbarheitsanalyse.

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.

Kongen kan gi forskrift om risiko- og sårbarhetsanalyser.

Der vi vurderer at det føreligg potensiell risiko for planlagt utbygging, er det foreslått skadeavgrensande og risikoreduserande tiltak. Rapporten tar 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 eit reguleringsforslag representerer. Der det føreliggjande kjende detaljer om bygg, avstandar m.m. er analysen detaljert. Eit mål med risikoanalysen er at punkt som blir nemnt, skal vidareførast i detaljprosjektering av bygg og anlegg og peike på problemstillingar som må følgjast opp i det vidare arbeidet.

Det kan komme opp problemstillingar som ikkje vert fanga opp i denne analysen. Vår anbefaling er at det undervegs vert gjennomført fortløpende risikovurderingar i gjennomføringa 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. ROS-analysen følger også retningslinjene til Overordna ROS-analyse, 2013, for tidlegare Meland kommune (Figur 2).

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

Ein risiko- og sårbarheitsanalyse er ei vurdering av:

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

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, samfunnfunksjonane og ev. barrierar, og evna til gjenoppretting

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

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

Barrierar: Eksisterande tiltak, f.eks. flaum/skredvoll, sikkerheitssoner rundt farleg industri, eller varslingssystem som kan redusere sannsynet for og konsekvens av ei uønskte hending.

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

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

Tabell 2. Samfunnsverdiar og konsekvensar.

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

ROS-analysen følger TEK17 (kap. 7) sikkerheitsklassar for naturpåkjennningar på bakgrunn av fare for liv og helse og/eller større materielle verdiar. Basert på sikkerheitsklassen som utbyggingsformålet hører til, er det angitt ei nominell årleg sannsyn, sjå Tabell 3.

Tabell 3. Førande vurdering av sannsyn.

Sikkerheitsklasse 1	Omfattar f.eks. lagerbygg, uthus etc.
Sikkerheitsklasse 2	Omfattar f.eks. einebustad, tomannsmannsbustad og rekkehush/blokk og fritidsbustad med maks. 10 bueiningar, arbeids- og publikumsbygg, overnattingsstad der det oppheld seg maksimalt 25 personar, driftsbygningar i landbruket.
Sikkerheitsklasse 3	Omfattar rekkehush/blokk og fritidsbustad med meir enn ti bueiningar, arbeids- og publikumsbygg, overnattingsstad der det oppheld seg meir enn 25 personar, skule, barnehage, sjukeheim og lokal beredskapsinstitusjon som f.eks. brann- og politistasjon og infrastruktur med stor samfunnsmessig betydning.

I ROS-analysen vert sannsyn brukta som eit mål for kor truleg det er at ei bestemt uønskte hending vil inntreffe innanfor området som det er utført ROS-analyse for, basert på vårt kunnskapsgrunnlag.

Tabell 4. Sannsynvurdering for flaum og stormflo.

F	Sannsynkategori	Tidsintervall	Sannsyn (per år)
F1	Høg	1 gang i løpet av 20 år	1/20
F2	Middels	1 gang i løpet av 200 år	1/200
F3	Lav	1 gang i løpet av 1 000 år	1/1000

Tabell 5. Sannsynvurdering for skred.

S	Sannsynkategori	Tidsintervall	Sannsyn (per år)
S1	Høg	1 gang i løpet av 100 år	1/100
S2	Middels	1 gang i løpet av 1000 år	1/1000
S3	Lav	1 gang i løpet av 5 000 år	1/5000

For ROS-analysen er utført etter tidlegare Meland kommune sine akseptkriterium (Meland Kommune, 2013). Desse akseptkriteria er lagt til grunn i ROS-analysen. Resultata frå ROS-analysen vert sett inn i risikomartriser. Dette er ei samanstilling av vurderingar av sannsyn og konsekvens frå dei ulike identifiserte uønskte hendingane.

ROS-analysen blir utført etter dei fem trinna som er vist i Figur 1.



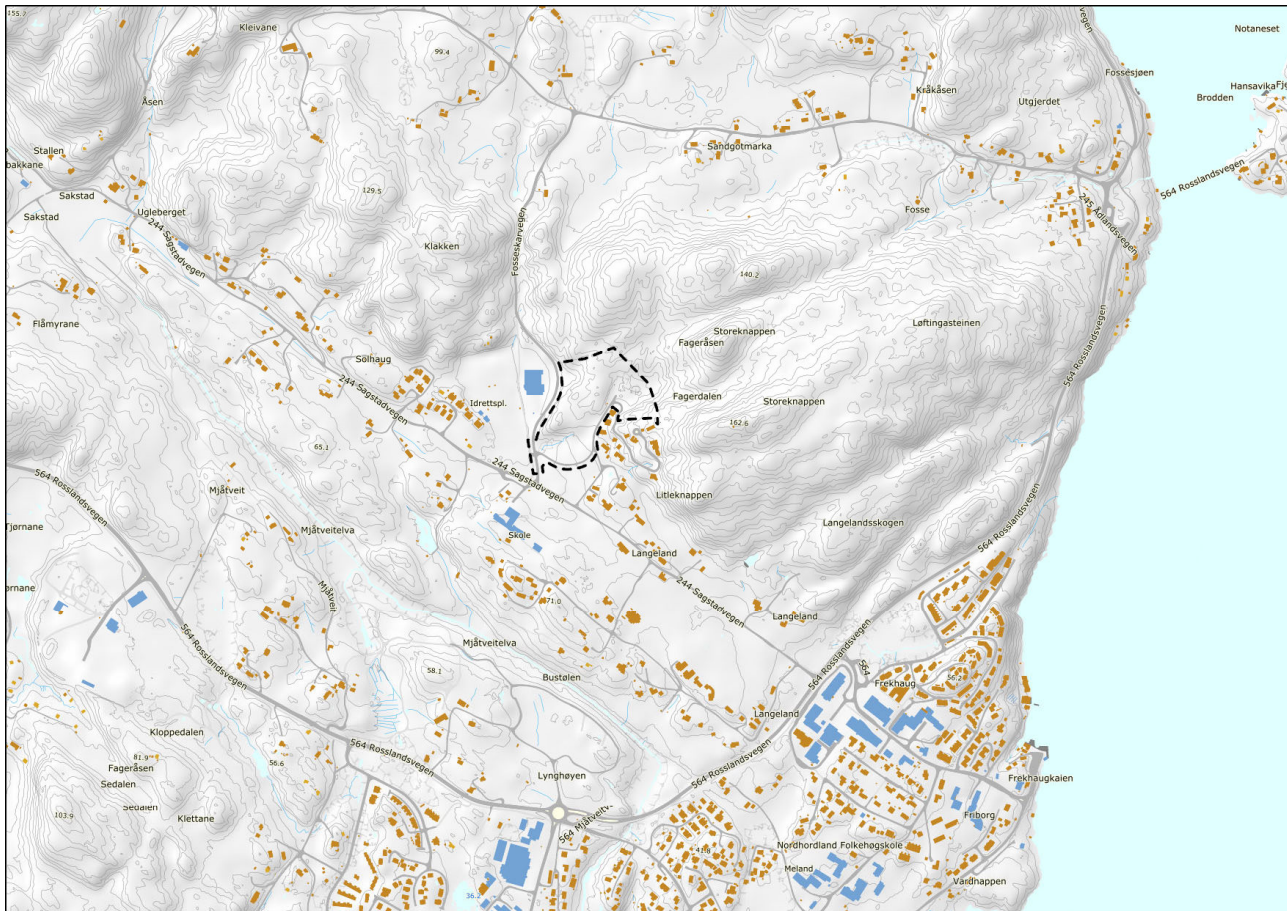
Figur 1. ROS-analysen er ei samlebetegnelse på de fem trinna.

		Risikomatrise																						
		Liv og helse					Miljøskadar					Økonomiske og materielle verdalar												
S5: Svært sannsynleg Ei hending per år eller oftere	S5											S5						S5						
S4: Mykje sannsynleg > ei hending kvart 10. år, men < ei hending kvart år	S4											S4						S4						
S3: Sannsynleg > ei hending kvart 50. år, men < ei hending kvart 10. år	S3											S3						S3						
S2: Mindre sannsynleg > ei hending kvart 100. år, men < ei hending kvart 50. år	S2											S2						S2						
S1: Lite sannsynleg Ei hending kvart 100. år eller sjeldnare	S1											S1						S1						
		K1	K2	K3	K4	K5		K1	K2	K3	K4	K5		K1	K2	K3	K4	K5		K1	K2	K3	K4	K5
K1: Ubetydeleg/ufarleg	K1	Ingen personskadar						K1	Ingen miljøskadar eller forureining av omgivningene.						K1	Skadar for < kr 30.000,-								
K2: Mindre alvorleg	K2	Få og små personskadar, korte sjukefravær						K2	Mindre skadar på miljøet som utbetraast etter kort tid						K2	Skadar for mellom kr 30.000 – 300.000,-								
K3: Betydeleg	K3	Få, men alvorlege personskadar, mange mindre personskadar (> 10)						K3	Stort omfang – middels alvorlegheit, Lite omfang – høg grad av alvorlegheit						K3	Skadar for mellom kr 300.000 – 3.000.000,-								
K4: Alvorleg	K4	Inntil 2 døde, og/eller 5 alvorleg skadde, og/eller > 10 evakuerte						K4	Store og alvorlege miljøskadar						K4	Skadar for mellom kr 3.000.000 og 30.000.000,-								
K5: Svært alvorleg	K5	X > 3 døde, og/eller > 6 alvorleg skadde, og/eller > 10 evakuerte.						K5	Langvarig, i verste fall alvorleg skade på miljøet.						K5	Skadar for > kr 30.000.000,-								

Figur 2. Risikomatrise for ROS-analyser i tidlegare Meland kommune (Meland Kommune, 2013). Matrisen er redigert og tilpasset til DSB sin rettleiar for *Samfunnssikkerhet i kommunens arealplanlegging* (DSB, 2017).

3 Omtale av planområdet

Langeland ligg like aust for Fossemyra idrettsanlegg/Meland Aktiv, og på nordsida av Fv. 244 Sagstadvegen, jf. Figur 3. Planområdet omfattar eit areal på omlag 45 daa. Føremålet med planarbeidet er å detaljregulere eigedomane til bustadføremål, næring og landbruk i samsvar med avsett arealbruk i kommuneplanen. Det er planar om ca. 70 nye bueiningar fordelt på frittliggjande bustader og leilegheitsbygg.



Figur 3. Planområdet ligg i Meland kommune, i Langeland.

3.1 Forhold ved utbyggingsformålet

Topografien er kupert og består av eit naturområde med skog og eit ferdig planert område. Skogsområdet innanfor planområdet og omkring blir brukt til å hente ut tømmer. Området er i dag lite vegetert, da det nyleg har vore henta ut tømmer frå området. Topografien skrånar mot sørvest, der høgste del ligg på kote +105 og lågaste kote er +46.

3.1.1 Geologi

Berggrunnen i området består hovudsakeleg av granittisk gneis, med stadvis syenittisk gneis (Figur 5). Granittisk gneis er ein metamorf bergart med tilnærma lik mineralogi som granitt. Den granittiske gneisen i planområdet opptrer som mellomkornet, relativt homogen, massiv og utan tydeleg foliasjon. Nordover frå planområdet, går det eit skilje frå granittisk gneis og over til amfibolittisk gneis.

Lausmassane i området består hovudsakeleg av eit tynt humus/torvdekke over fjell. Lausmassetjukn er eit tynt dekke, 5-10 cm., med auka djupne av lausmassar mot lokale forseinkingar og daler. Stadvis er det bart fjell (Figur 6).

Aktsemdkart frå NVE er grove, og fangar ikkje opp detaljar, mindre skrentar og skråningar. Skråningar på 30-50 høgdemeter kan unngå å bli fanga opp i aktsemdkarta. Det er derfor naudsynt å kontrollera om det innanfor eller eventuelt nær planområdet er mindre skråningar/skrentar med hellingsvinkel over 25°. Ved 25° helling er jordskred aktuelt dersom det er lausmassar, ved 30° er snøskred aktuelt, og ved 40-45° er steinsprang aktuelt.

Basert på FKB-data, med kote-ekvidistanse på 1m, har det blitt generert ein terrengmodell (raster) ved bruk av ArcGIS. Terrengmodellen har vidare blitt nytta til å rekne hellinga på terrenget. Hellingskartet viser at det er fleire område som består av bratte skrentar på over 60° (Figur 7).

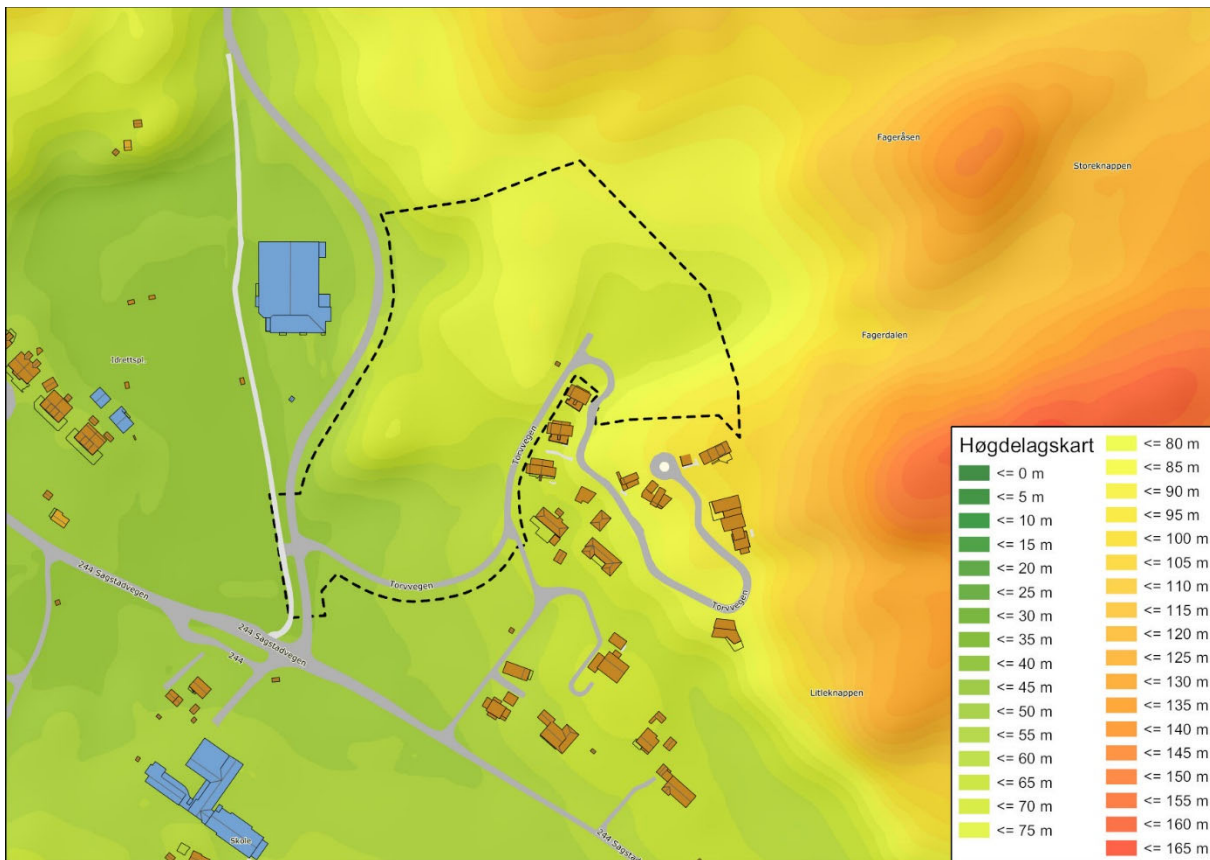
Med bakgrunn i dette har Multiconsult gjort ei skredfarevurdering av planområdet, jf. Notat datert 17.01.2020. Deira undersøkingar konkluderer med at sannsynet for skred er så liten at det ikkje er grunnlag for å gjere skredførebyggjande tiltak i forhold til bygg med tilhøyrande uteområde. Dei vurderer at planområdet ikkje er innanfor område med reel skredfare. Vurderinga er gjort iht. TEK17.

3.1.2 Vegetasjon

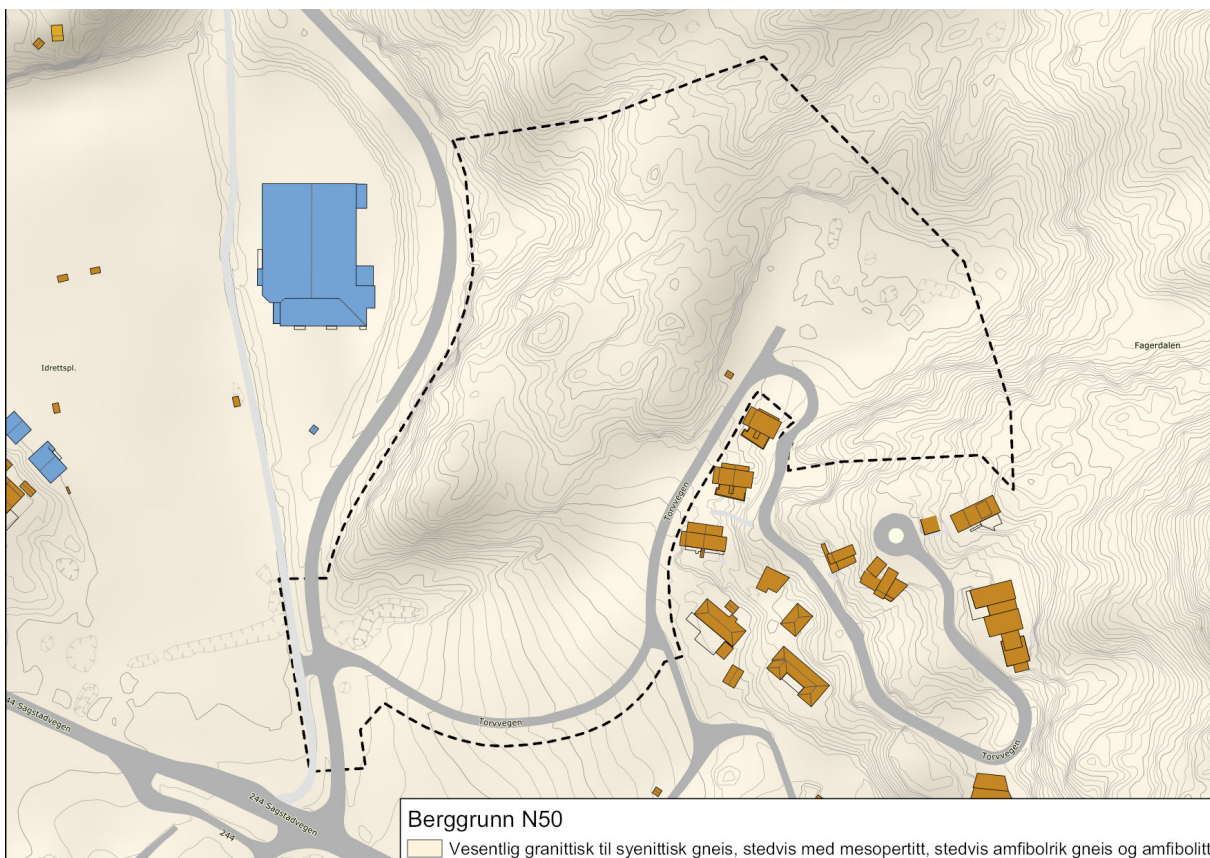
Området har i dag lite vegetasjon, da det nyleg har blitt henta ut tømmer frå området. Skogen som står igjen er dominert av granskog. Sjølvé planområdet er nesten utan vegetasjon, og den resterande vegetasjonen skal fjernast. Skogen er i NIBIO sin database oppgitt til å bestå av eldre skog (14-80 år). Bonitetene er i NIBIO sin databasen registeret som høg.

3.2 Forhold til omkringliggende områder

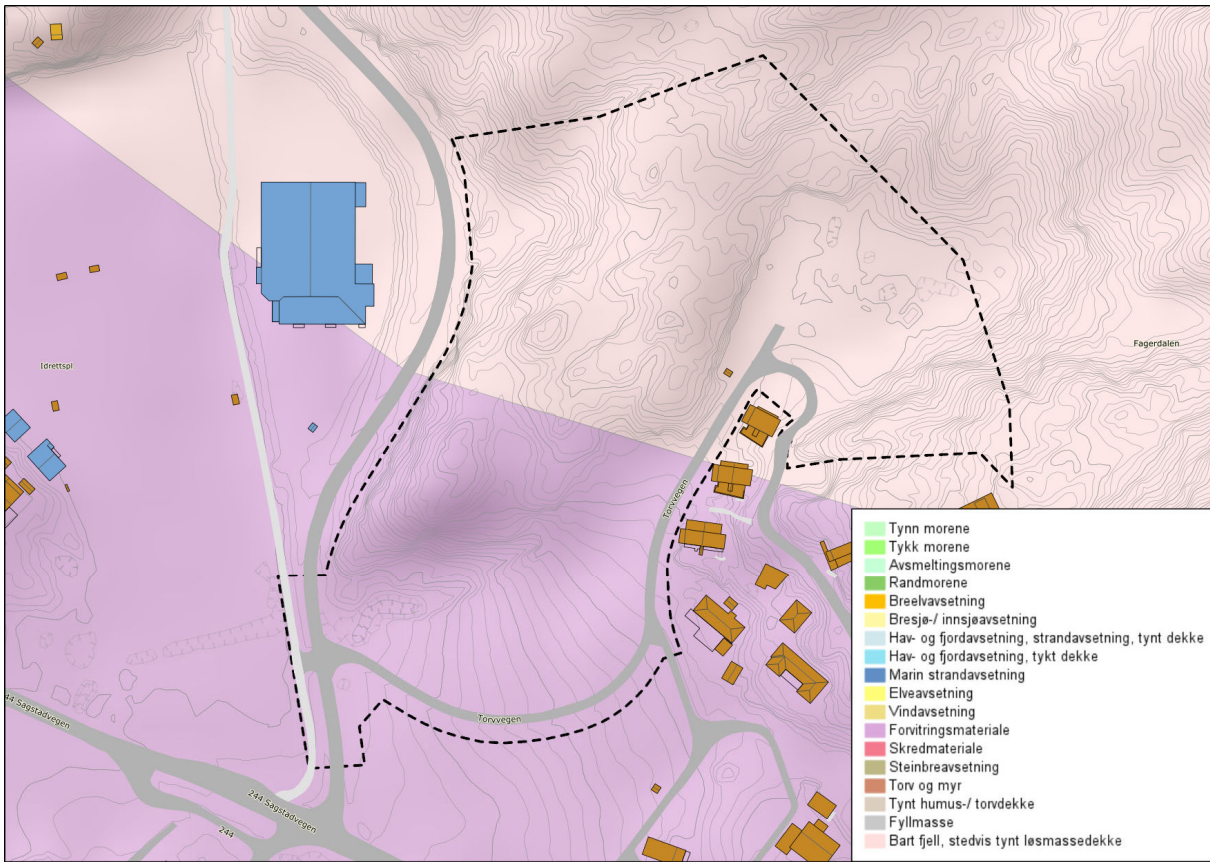
Planområdet ligg i hovudsak i eit urørt område. Den søraustre delen av planområdet grenser til eksisterande bustadfelt.



Figur 4. Høgdelagskart som viser høgdefordelinga i terrenget. Topografien skrånar mot sørvest, der høgste del ligg frå kote +105 og lågaste kote er +46.



Figur 5. Geologisk kart. Berggrunnen i området består hovudsakleg av granittisk gneis, med stedvis syenittisk gneis



Figur 6. Lausmassekart. Planområdet består hovudsakleg av eit tynt lausmassedekke, torv og myr, og forvitringsmateriale.



Figur 7. Helningskartet viser at det er område innanfor og nær planområdet som er aktuelle utløsningsområde for skredhendingar.

4 Identifisering av moglege uønskte hendingar

Type hending	Kategori	Uønskte hendingar	Nr.	Vurdering	Liv og helse	Stabilitet	Materielle verdiar
Naturhendingar (inkl. ev. klimapåslag)	Ekstremvær www.met.no www.yr.no	Sterk vind	1	<p>I vindkart for Noreg, er planområdet vist med årsmiddelvind mellom 6,0,-6,5 m/s (Kjeller Vindteknikk and NVE, 2009).</p> <p>Sterk vind fører sjeldan til skade på menneske, men kan føre til skog og bygningsskadar. Skadar som oppstår er gjerne som fylge av lausrivne bygningselement og rotvelt av skog.</p> <p>Sterk vind er ikkje vurdert til å utgjera ei fare for planområdet</p>			
		Store nedbørsmengder	2	<p>Sidan nedbørsmålinga starta i 1900 har nedbørsmengda auka med ca. 18% i Noreg (Hanssen-Bauer <i>et al.</i>, 2015). Auken har vore størst om vinteren, og auken har vore størst på Vestlandet. 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).</p> <p>Topografien skrånar mot sørvest, og store nedbørsmengder vil før til auka avrenning mot planområdet. Det er utarbeidd ein VA-rammeplan for området. Denne rapporten tar høgde for avrenning frå planområdet og omkringliggende terregn.</p> <p>Ved å følgje VA-rammeplanen, er store nedbørsmengder ikkje vurdert å utgjera ein fare for planområdet.</p>			
	Flaumfare www.NVE.no	Flaum i elv/bekk	3	<p>Det renn ein bekk innanfor planområdet som i dag ligg hovudsakeleg i røyr gjennom planområdet. Det er utarbeidd ein VA-rammeplan for reguleringsplanen. Det er i denne tatt høgde for flaum i bekken. Det er også tatt høgde for framtidige klimaendringar.</p> <p>Ved å følgje VA-rammeplanen for området, er flaum i bekken ikkje vurdert å gje ei fare for planområdet.</p>			X
		Flaum i vassdrag/innsjø	4	Det er ikkje registrert større vassdrag eller innsjøar innanfor planområdet.			
	Urban flaum/overvass handtering		5	<p>I byar, tettbygde strøk og større asfalterte og tette område, er det kraftig nedbør i løpet av kort tid som forårsakar flest skadar. Det er venta at framtidige klimaendringar vil bidra til auka nedbør, både i mengde og intensitet.</p> <p>Det er i VA-rammeplanen for området tatt høgde for flaum i forbindelse med stor nedbørsmengder. Det er også tatt høgde for framtidige klimaendringar i VA-rammeplanen.</p> <p>Ved å følgje VA-rammeplanen, er store nedbørsmengd ikkje vurdert å utgjera ein fare for planområdet.</p>			X
		Urban flaum/overvass handtering	8	<p>Planområdet er i databasen til NVE «skrednett» ikkje angitt som utløysingsområde eller utløpsområde for steinsprang.</p> <p>Basert på FKB-data, med kote-ekvidistanse på 1m, har det blitt generert ein terrengmodell (raster) ved bruk av ArcGIS. Terrengmodellen har vidare blitt nytta til å rekne hellinga på terrenget. Hellingskartet viser at det er fleire</p>			
	Skredfare	Steinsprang					

			<p>område som består av bratte skrentar på over 60° (Figur 7). Ved 25° helling er jordskred aktuelt dersom det er lausmassar, ved 30° er snøskred aktuelt, og ved 40-45° er steinsprang aktuelt.</p> <p>Med bakgrunn i dette har Multiconsult utført ei skredfarevurdering av planområde, Notat datert 17.01.2020, som konkluderer med at planområdet ikkje er innanfor område med reel skredfare. Vurderinga er gjort iht. TEK17.</p>		
	Lausmasseskred	9	<p>Planområdet er i databasen til NVE «skrednett» ikkje angitt som utløysingsområde eller utløpsområde for lausmasseskred. Ved terrenghellingar over 25° er det sannsyn for at jordskred kan førekomma.</p> <p>Terrenghellingsanalyse av eksisterande terrenget viser at det er område rundt og innanfor området kor terrenget har ei helling over 25° og derfor kan utgjera ei fare for skred. Planområdet består av eit tynt dekke med lausmassar. I skredfarevurdering frå Multiconsult datert 17.01.2020 i er området ikkje vurdert som utsett for lausmasseskred.</p>		
	Is og snøskred	10	<p>Planområdet er i NVE sin database registrert som utløpsområde for is- og snøskred. Multiconsult har i Notat datert 17.01.2020 vurdert sannsynet for snøskred i planområdet som svært liten grunna milde klimaforhold og snøfattige vintrar, slik at det vil akkumulerast for lite snø til at det kan gå snøskred. Terrenget er også for slakt. Med bakgrunn i det, vurderer Multiconsult at det ikkje er behov for tiltak mot skred.</p>		
	Kvikkleireskred	11	<p>Planområdet ligg i hovudsak over marin grense, og det er dermed ikkje vurdert at kvikkleire utgjer ei fare for planområdet.</p> <p>Det er ikkje registrert historiske kvikkleireskredhendingar innanfor planområdet.</p>		
	Historiske hendingar	12	<p>Det er ikkje registrert historiske skred innanfor planområdet.</p>		
Andre uønskte hendingar	Byggegrunn	Setningar og utglidinger	<p>Bygg skal fundamenteras direkte på berggrunn eller på fyllmassar av sprengstein Det er eit tynt dekke av lausmassar innanfor planområdet.</p> <p>Det er ikkje venta at setningar skal utgjera ei fare.</p>		
		Forureina grunn	<p>Det er ikkje registrert forureina grunn innanfor planområdet.</p>		
		Radon	<p>Planområdet ligg i NGU sitt aktsemkart for radon innanfor «Moderat til låg aktsem grad». Eit lite område i vest er vist som usikkert.</p> <p>Ved nybygg er det krav om etablering av radonsperre og tiltak i byggegrunnen for å redusere radonkonsekvensjonen i inneluft. Ved gjennomførte tiltak vert ikkje radon vurdert som ein potensiell risiko for planlagde bygningar.</p>	X	
	Forureining	Drikkevasskjelde (brønnar etc.)	<p>Det er i NGU sin nasjonale grunnvassdatabase ikkje registrert brønnar etc. innanfor planområdet.</p>		
		Badevatn, fiskevatn, vassdrag o.l.	<p>Det er ikkje registrert badevatn, fiskevatn eller vassdrag innanfor planområdet.</p>		
		Nedbørdfelt	<p>Det er ikkje planlagt tiltak som vil medverka til avrenning av forureina overvatn. Planlagt arealbruk er bustadar.</p>		
		Luft - Støv, partiklar/røyk	<p>Det er ikkje registrert støv, partiklar eller røyk frå verksemder i eller rundt planområdet.</p>		

	Støy	20	Det er ikke registrert støy fra næringsverksemd i nærliken av planområdet.		
Transport	Ulykker på veg	21	Det er ikke registrert ulykker langs Torvvegen. Det er i dag ikke gang- og sykkelveg langs Fv. 244. Langs Fv. 244, like ved avkjøringa til Torvvegen er det registrert 1 ulykke. Fartsgrensa er 50km/t eit stykke innover før fartsgrensa vert redusert til 30 km/t v/Sagstad skule og Fossemyra idrettsanlegg. Statens vegvesen har utarbeidd reguleringsplan for gang- og sykkeltilbod langs fv. 244, planID. 125620170003, som vart vedteke 17.09.2020. I reguleringsførersegnene til planforslaget for Langeland er det sett rekjkjefølgjeckrav om at gang- og sykkeltilbod langs fylkesvegen må vere på plass før det kan gjevast byggjeløye for bueiningane og næringsbygg innanfor planområdet. Ved utbygging av feltet er det planlagt lokal deponering av jordmassar og produksjon av grus innanfor planområdet. Her vil ein få tilnærma masseballanse. Det inneber minimal belasting på fylkesvegen. Det er difor foreslått at utbygging av infrastruktur i planen, kan skje utan rekjkjefølgjeckrav om gang- og sykkelveg langs Sagstadvegen.		
			Planområdet grensar ikke til sjø.		
			Nærmeste flyplass er Flesland lufthamn. Det er ikke planlagt bygningar eller installasjoner som kan komme i konflikt med luftfartstrafikk. Planområdet blir ikke vurdert som utsett for luftfartsulykker.		
Næringsverksemd	Utslepp av farleg stoff	23	I TØI's rapport "Kartlegging av transport av farleg gods i Norge", 2013 er Fv. 125 ikke angitt med total mengde transportert farleg gods (TØI, 2013).		
			Planområdet blir ikke vurdert som utsett for ulykker med farleg gods.		
			Utslepp av farleg stoff	Det er ikke registrert næringsverksemd i nærliken av planområdet som kan medføra utslepp av farleg stoff.	
Brannfare	Akutt forureining	25	Akutt forureining	Det er ikke registrert næringsverksemd i nærliken av planområdet som kan medføra akutt forureining.	
			Brann , eksplosjon i industri	Det er ikke registrert eksplosjonsfarlege verksemd i eller rundt planområdet. Det er ikke planlagt eksplosjonsfarleg verksemd innanfor planområdet.	
			Skog- og vegetasjonsbrann	Planområdet er hovudsakleg omgitt av barskog. Skogen er i DSB sin database bestående av ei blanding av eldre skog (41-80år). Skogen i/nær planområdet er nyleg hogd. Ung furuskog på skritt jordsmonn i skrånande terreng er vegetasjonstypen som utgjer den største skogbrannfaren. Planområdet blir ikke betrakta som særleg utsett for skog- og vegetasjonsbrann	
Eksplosjonsfare	Brannfare i bygningar	28	Alle bygg følger byggteknisk krav i TEK17. Nye bygg i planområdet er ikke vurdert å vera særleg utsett for brann.		
			Eksplosjon i industriverksem	Det er ikke planlagt aktivitet innanfor planområdet som fører til auka fare for eksplosjon.	
			Høyspent	Elektromagnetisk ståling	Innanfor planområdet går det 22 kV høgspenningskabler, høgspenningsluftleidning og nettsatsjon. I føresegndene til planen er det sett krav om at høyspentlinja skal leggjast i kabel før utbygging.
Beredskap	Brann	31	Brann	Planområdet blir dekka av Lindås og Meland Brannvesen. Næraste brannstasjon ligger ved Flatøy, ca. 3 km. frå	

			planområdet. Området er vurdert som tilstrekkeleg dekt av brann og redningsetatar.			
	Ambulanse	32	Planområdet vert dekka av Nordhordland legevakt som held til på Knarvik i Lindås kommune, ca. 5,5 km frå planområdet. Kvardagar på dagtid tilbyr og Frekhaug legesenter akuttmedisinsk hjelp (1,5 km frå planområdet)			

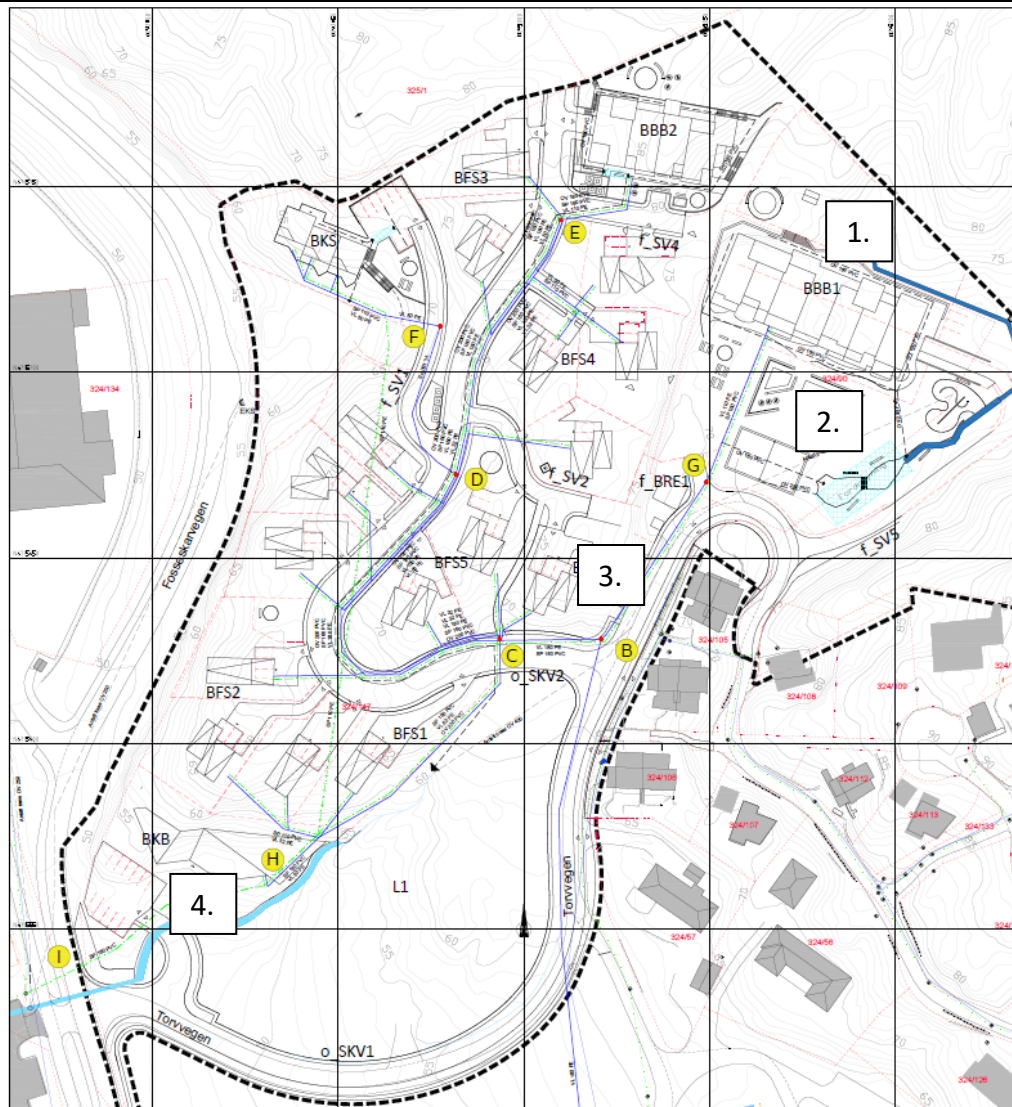
5 Risiko- og sårbarheitsvurdering

Kvar uønskte hending som vart vurdert som ei potensiell fare i kapittel 4, vert omtala i følgande kapittel. Omfanget og kor i planområdet hendinga kan inntreffa vert vurdert. Dersom det er særlege eigenskapar og lokale tilhøve frå omtalen av planområdet, aktuell risiko- og sårbarheitstilhøve som kan påverka hendinga og hendingsforløpet (t.d. følgjehendingar), vert dette omtalt.

5.1 Naturfare

5.1.1 Flaumfare

Nr.: 3 og 5	Flaum i bekk og urban overvasshandsaming
	<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. Det er venta at på Vestlandet vil vassføringa i ein 200 års flaum truleg auke med meir enn 20 % dei neste 100 åra (NVE, 2016). Klimaendringane er venta å føre til auka mengde nedbør, samt hyppigare intense nedbørspresidentar. Auka frekvens med intense nedbørspresidentar med mykje nedbør på kort tid er venta å føra til auka materiell skade. NVE anbefaler at eit klimapåslag på minst 20 % vert nytta for små nedbørdfelt, uavhengig av lokasjon (NVE, 2016).</p> <p>I forbindelse med reguleringsplanen er det utarbeida ein VA-rammeplan av Haugen VVA kor det er gjort vurderingar for korleis ein skal handsame overvatn og vatn frå bekkar. Den rasjonelle metoden og Manningsformelen er nytta i utrekningane. Nedbørssintesitet er henta frå IVF-kurver for Bergen-Sandsli 1982-2003. Eit klimapåslag på 40% er nytta i berekningane. I VA-rammeplan er moglege avbøtande tiltak definert:</p>



1. For å hindre vatn i å renne inn i ny lågblokka må det etablerast ein open kanal langs fjell i bakkant av blokk BBB1 og vidare rundt blokka i aust, med utlaup til fordrøyingsdam. Flaumveg skal førast under veg aust for innkjøring til parkeringsgarasje. I detaljprosjekteringsfasen må det sikrast at nedkjøring til parkeringsgarasje er utforma med eit høgbrekke før den har fall ned i garasjen. Flaumveg bør etablerast på eit så lavt nivå at det ikkje er fare for innlekkning i parkeringskjellarar. Uteoppahaldsareal sør for blokk BBB1 må opparbeidast på eit lågare nivå enn bustadblokka slik at hagen naturlig kan føre flaumvegen ned til Torvvegen.
2. Behov for fordrøyting er tenkt handtert ved å etablere 44 m³ fordrøyingsmagasin sør for BBB1. Kvar einebustadtomt må handtere takvatn og overflateavrenning på eiga tomt.
3. Vidare skal flaumveg følgja Torvvegen. Langs vestsida av Torvvegen skal det etablerast kantstein slik at det ikkje er fare for at flaumvatn renn ut i LNF-område.
4. Eksisterande bekk sør i området skal behaldast. Ved utbygging av tomta (BKB) til serveringshus/café må bekken takast omsyn til. Tverrsnittet på bekken må behaldast i same storleik for ikkje å minske kapasiteten til bekken.

VA-rammeplan syner anbefalte dimensjonar kanalar/bekkar skal dimensjonerast for og anbefalte dimensjonar på kanal og fordrøyingsmagasin. I vedlegg «Overvassbereking» til VA-rammeplanen er det rekna overvassmengde for kvart areal til fordrøyting før og etter utbygging. Differansen mellom desse tala må haldast tilbake ved fordrøyting og infiltrasjon slik at utsleppsmengda ikkje blir større enn før utbygging.

Om naturpåkjenningar (TEK 17)		Sikkerheitsklasse		Forklaring		
Ja		F2		Jf. TEK 17 §7-2 andre ledd. Sikkerheitsklasse F2 omfattar dei fleste byggverk rekna for personopphold.		
Årsaker						
Store nedbørsmengder						
Eksisterande barrierar						
<ul style="list-style-type: none"> - Vegar fungerer som flaumvegar - Topografi 						
Sårbarheitsvurdering						
Vatn kan trenga inn i bygningar						
	Høg	Middels	Låg			
Sannsyn flaum (Tek 17)	x			Største nominelle årlege sannsyn (1/20)		
Konsekvensvurdering						
	Konsekvenskategoriar					
Konsekvenstypar	Høg	Middels	Låg	Ikkje relevant		
Liv og helse						
Stabilitet						
Materielle verdiar		x		Ein flaum frå bekk eller overvassflaum er venta å gje skadar på bygningar. Skadar er vurdert mellom 300 000-100 0000		
Samla grunngjeving av konsekvens						
Usikkerheit	Grunngjeving					
Låg	<ul style="list-style-type: none"> - Vurderinga i analysen byggjer på utarbeida VA-rammeplan frå Haugen VVA 					
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga og anna						
Tiltak:	Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.: <ul style="list-style-type: none"> - Føresegner til byggesak i reguleringsforslaget jf. PBL 12-7 					
<ul style="list-style-type: none"> - Følgje føringar i VA-rammeplan for handsaming av bekk og overvatn. 						

5.1.2 Byggegrunn

Nr.: 14	Radon							
Planområdet ligg i NGU sitt aktsemdeskart for radon hovudsakeleg innanfor «Moderat til låg aktsemgrad». Berggrunnen er registrert som granittisk gneis, stadvis med mesoperthitt, også amfibolrik gneis og amfibolitt								
Radongass er kreftframkallende, 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 radonførebyggjandfinnee tiltak slik at innstrømming av radon frå grunn blir avgrensa.					
Årsaker								
Radium finns i dei fleste bergartar, mest i uranrik granitt og alunskifer. Heile Norge sjåast på som radonutsett. Områder med luftgjennomtrengelege lausmasser i grunnen kan være svært utsett for radonproblem. Det same gjelder områder med alunskifer og andre radiumrike bergartar. Det nasjonale aktsemdeskartet syner områder som er spesielt utsett for radon. Det er likevel viktig å vere klar over at vi finn bustadar med høge radonkonsentrasjonar i alle område.								
Eksisterande barrierar								
Gjeldande regelverk								
Sårbarheitsvurdering								
Planområdet ligg i NGU sitt aktsemdeskart for radon hovudsakeleg innanfor «Moderat til låg aktsemgrad».								
	Høg	Middels	Låg					
PLAN-ROS SANNSYN	x			Radonstråling frå grunn er kontinuerleg difor er sannsyn sett til høg.				
Konsekvensvurdering								
	Konsekvenskategoriar							
Konsekvenstypar	Høg	Middels	Låg	Ikkje relevant				
Liv og helse		x			Radongass er kreftframkallende, og regnast for å være den viktigaste risikofaktoren for lungekreft etter røyking			
Stabilitet				x				
Materielle verdiar				x				

Samla grunngjeving av konsekvens	
Usikkerheit	Grunngjeving
Middels	<ul style="list-style-type: none"> - Konsentrasjon av radon i bygg er ikke kjend. - Kunnskapsgrunnlaget/analysen er basert på pålitelege informasjonskjelder.
Forslag til tiltak og mogleg oppfølging i arealplanlegginga og anna	
Tiltak: <ul style="list-style-type: none"> - Radonsperre mot grunnen i alle nye bygg for varig opphold, jf. krav i byggeteknisk forskrift TEK 17. 	Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.: <ul style="list-style-type: none"> - Følgje krav til radonsperre i byggeteknisk forskrift.

6 Konklusjon

Basert på risiko- og sårbarheitsanalysen og aktuelle avbøtande tiltak framstår planområdet som lite sårbart for uønskte hendingar. Det er viktig at VA-rammeplan blir følgt, slik at det vert teke omsyn til handtering av overvatn i samband med store og intense nedbørshendingar.

Gjennom fareidentifisering i sjekkelista er radon definert som risiko for planlagde tiltak. For å sikra akseptable radonnivå, skal det ved bygging gjerast avbøtande tiltak i samsvar med gjeldande byggteknisk forskrift. Så lenge dei foreslegne 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				
3 og 5	Flaum i bekk og overvatn	- Følgje føringar i VA-rammeplan for handsaming av bekk og overvatn.	Følgje føringar i VA-rammeplan for handsaming av bekk og overvatn.	Risiko for flaum i bekk og overvatn er vurdert til eit akseptabelt nivå etter avbøtande tiltak
14	Radon	- Radonsperre mot grunnen i alle nye bygg for varig opphold, jf. krav i byggteknisk forskrift TEK 17.	Følgje krav til radonsperre i byggteknisk forskrift.	Risiko for radon er etter avbøtande tiltak på eit akseptabelt nivå

7 Kjelder

Multiconsult (2020) Skredfarevurdering Langeland

DSB (2017) Samfunnssikkerhet i kommunens arealplanlegging. Metode for risiko- og sårbarheitsanalyse i planleggingen

Hanssen-Bauer, I. et al. (2015) 'Klima i Norge 2100, Miljødirektoratet', (2), p. 204. Available at: www.miljodirektoratet.no/20804.

Kjeller Vindteknikk and NVE (2009) Vindkart for Norge. Available at: <https://www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/vindkraft/vindressurser/>.

Meland Kommune (2013) Overordna ROS-analyse, Meland Kommune. Meland

NVE (2016) Klimaendring og framtidige flommer i Norge. Available at: http://publikasjoner.nve.no/rapport/2016/rapport2016_81.pdf.

TØI (2013) Kartlegging av transport av farlig gods i Norge, Transportøkonomisk institutt

Haugen VVA (2020) Notat VA-rammeplan