

# KOMMUNEPLAN FOR LOM 2021-2030

## AREALDEL

### Analyse av risiko- og sårbarheit (ROS-analyse)



Jordskred langs Jotbekken i Lia 22.06.2021. Foto: Ø. Pedersen.

**Versjon ved 2. gongs offentleg ettersyn og høyring**

13.06.2022 – Felles plankontor for Lom og Skjåk.

## Innhold

1.	Innleiing .....	4
2.	Metodikk .....	4
3.	Omtale av risikoforhold i kommuneplanområdet.....	6
3.2	Naturfare .....	6
2.1.1	Ras og skred.....	8
2.1.2	Flaum .....	9
2.1.3	Ekstremnedbør .....	11
2.1.4	Vind.....	11
2.1.5	Radon.....	11
2.1	Regulerte vassdrag .....	12
3.2	Forureina grunn.....	12
3.2	Støy.....	13
3.2	Drikkevassforsyning.....	14
3.2	Trafikkulykker og trafikktryggleik. ....	14
3.2	Høgspentliner og elektromagnetisk stråling. ....	15
4.	ROS-analyser for nye område som er vurderte for utbygging .....	15
4.1	BB01_f – Torkjellstugu.....	17
4.2	BB02_f – Haugom .....	19
4.3	BB04_f - Garmo skule sør.....	22
4.4	BB07_f – Frisvollskogen vest .....	24
4.5	BF04_f – Nordsætrin. ....	26
4.6	BFT28_f – Nordsætrin. ....	28
4.7	BF06_f – Svartlia på teig til Haugom. ....	30
4.8	BF06_f – Svartlia - Graffersetra .....	32
4.9	BF10_f – Meadalssettre.....	34
4.10	BF11_f – Stymme.....	36
4.11	BF12_f – Nåvårsætervangen.....	39
4.12	BF13_f – Leirhøe-Borgakampen.....	41
4.13	BFT01_f – Konglehaugen.....	44
4.14	BB01-BIS02 Skytebane Lia - leirduebane.....	46
4.15	BB01-BIS04 Skytebane Lia - leirduebane og riflebane.....	48
4.16	GSV01: Gang-/sykkelveg langs RV15 frå Nissegarden til Ekre.....	50
4.17	GSV02: Gang-/sykkelveg langs RV15 frå Ekre til Skjåk grense. ....	53

4.18	GSV03: Gang-/sykkelveg langs RV15 frå Garmo øvre til Byrgrenda.....	56
4.19	GSV04: Gang-/sykkelveg langs RV15 til Garmo bygdahus. ....	59
4.20	BF15A og 15B_f – Gomobreinnaugen. ....	62
4.21	BFT24_f – BNF27_f: Storhaugen gard – byggeområde fritids- og turistformål. ....	65

## 1. Innleiing.

Plan- og bygningslova § 4-3 av 2008 stiller krav om at det skal bli gjennomført analyser av risiko og sårbarheit (ROS-analyse) ved utarbeiding av arealplanar for nye utbyggingsområde.

I kommuneplanens arealdel blir ROS-analyse nytta i vurderinga av om nye utbyggingsområde områder er eigna med omsyn til risiko- og sårbarheit, og om lokaliseringa og utforminga av utbyggingsformålet ut frå dette er tenleg, eller om det må bli vurdert andre områder. Dersom det blir lagt fram fleire område for vurdering for ei type utbygging, kan ROS-analyse bidra til å prioritere mellom dei ulike områda og eventuelle utbyggingsformål. I ROS-analysen skal ein også vurdere om utbygginga kan føre til endringar av risiko og sårbarheit.

Ved eit samarbeidsprosjekt i 2009 gjorde Lom og Skjåk ein revisjon av den overordna ROS-analysen som var frå 1998 (omfatta også Vågå). Denne reviderte ROS-analysen, dannar bakgrunnen for dette arbeidet. ROS-analysen som leggjast fram her avgrensar seg til å behandle dei tema som er relevant for Lom kommune og arbeidet med kommuneplanens arealdel.

I den generelle delen av ROS-analysen for kommuneplanens arealdel for Lom, går ein noko meir detaljert inn på problemområde og problemobjekt enn i den felles planen for dei to kommunane, samtidig som ein på nokre område har fått ny kunnskap og erfaringar sidan den felles planen vart utarbeidd i 2009.

Område med fare, risiko eller sårbarheit er vist som faresoner på plankartet. Faresonene er også vist meir spesifikt på eit tematisk kartutsnitt som følgjer som vedlegg til planen. Planføresegne har reglar knytt til utbygging i område med fare, og også forbod som er nødvendig for å hindre skade og tap.

## 2. Metodikk

Metodikken for ROS-analysen ved revisjonen av kommuneplanens arealdel, tek utgangspunkt i vegleiaren frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap (DSB) «Samfunnssikkerhet i kommunenes arealplanlegging» frå 2017. I vegleiaren viser DSB til forarbeida til PBL der det er eit mål at planlegginga ikkje førar til uønskte konsekvensar for samfunnet eller utfordrar den enkelte si tryggleik og eigedom.

Revisjonen av kommuneplanens arealdel legger til rette fleire tiltak for ny og endra arealbruk. ROS-analysen har til hensikt å identifisere uønskte hendingar som er knytt til den nye arealbruken, kor sannsynleg det er at ei hending skal inntreffe og konsekvensane av denne hendinga.

I den nye vegleiaren frå DSB er det gjeve desse samfunnsverdiar og konsekvenstypar som utgangspunkt for ei ROS-analyse:

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

Liv og helse vert vurdert ut frå tal på omkomne, skadde (varige og midlertidige) eller andre som er påført helsemessige belastningar på grunn av den uønskte hendinga.

Stabilitet vert vurdert ut frå konsekvensar for befolkninga (tal og varigheit) som blir råka av hendinga gjennom svikt i kritisk samfunnsfunksjonar, og som kan bidra til manglende tilgang på mat, drikke, husly, varme, kommunikasjon, framkomst etc.

Materielle verdiar vert vurdert ut frå direkte kostnader som følge av den uønskte hendinga i form av økonomiske tap knytt til skade på eigedom.

Tidlegare var det vanleg å vurdere også tema knytt til natur- og miljø i ei ROS-analyse for arealplanar. DSB tilrår at dette nå blir vurdert gjennom andre metodar. Om planen har konsekvensar for miljø, er det krav om konsekvensutgreiing, og DSB viser til behandlinga av tema knytt til natur og miljø gjerast der så sant det ikkje gjeld hendingar som akutt forureining og utslepp som trugar konsekvenstypar som er nemnt i tabellen over.

Ved vurdering av kor sannsynleg det er at ei hending skal inntreffe, nyttar DSB desse klassane for hendingar (med unnatak av flaum og skred):

Sannsyn - Kategoriar	Tidsintervall	Sannsyn (pr. år)
Høg	Oftare enn 1 gong kvart 10. år	> 10 %
Middels	1 gong kvar 10 -100 år	1 - 10 %
Låg	Sjeldnare enn 1 gong kvart 100 år	< 1 %

For flaum og stormflo er kategoriane for sannsyn som DSB tilrår brukt, tilpassa TEK:

F	Sannsyn - Kategoriar	Tidsintervall	Sannsyn pr. år
F1	Høg	1 gong kvart 20. år	1/20
F2	Middels	1 gong kvart 200. år	1/200
F3	Låg	1 gong kart 1000. år	1/1000

Raske flaumar med fare for liv og helse, skal vurderast som skred.

For skred er kategoriane for sannsyn som DSB tilrår brukt, tilpassa TEK:

S	Sannsyn - Kategoriar	Tidsintervall	Sannsyn pr. år
S1	Høg	1 gong kvart 100. år	1/100
S2	Middels	1 gong kvart 1000. år	1/1000
S3	Låg	1 gong kart 5000. år	1/5000

Før ein fastset kor sannsynleg det er ei hending skal inntreffe og konsekvens, er det viktig at eksisterande barrierar for å unngå hendinga, vert kartlagt og dokumentert. Barrierar kan til dømes vere tiltak som flaum/skredvoll, sikringssoner rundt farleg verksemد eller varslingssystem som kan redusere sjansane for og konsekvensen av uønskte hendingar.

### 3. Omtale av risikoforhold i kommuneplanområdet

Nedanfor er omtala tema som er sentrale for tema som ROS knytt til arealplanlegging i kommunen. Det er i til slutt gjort ei vurdering av risiko- og sårbarheit for de ulike innspela og forslaga til arealbruksendringar. ROS har også vore eit tema i konsekvensutgreiingane for av kvart enkelt område. Ved utarbeiding av reguleringsplan for dei nye utbyggingsområda, kan det i tillegg vere behov for og bli stilt krav om å gjere ei meir detaljert vurdering av risiko- og sårbarheit, som til dømes støyanalysar, planar for handtering av overvatn, arkeologiske undersøkingar osv.

#### 3.2 Naturfare

Den nasjonale basen med aktsemdeskart som er administrert av NVE, viser store areal i Lom med ras- og skredfare eller flaumfare. Aktsemdeskarta er i hovudsak basert på gis-analysar, og skal gi kommunane eit grunnlag for vurdering av skred- og flaumfare.

Areal som er omfatta av aktsemdsområde for ras, skred og flaum, kan i utgangspunktet ikkje bli utbygd. I nokre tilfelle kan meir grundige kartleggingar og registreringar av fagkyndige, kunne konkludere med at eit område ligg heilt eller delvis utanfor fare. Gjennom slike nye vurderingar av eit område, kan det også bli fastsett vilkår for gjennomføring av nødvendige sikringstiltak, for at faretilstanden kan bli redusert eller bli heilt eliminert. Det kan igjen opne heile eller delar av eit område for utbygging. For nokre område i Lom, er det utført slik meir grundig faresonekartlegging m.o.t. skredfare.

Areal med fare for skred og flaum er lagt inn på plankartet som faresoner. Som vedlegg til planen er det også utarbeida eit tematiske kartutsnitt, der aktsemdsområder for flaum, flaumskred, steinsprang og snøskred er vist som faresoner. Det er knytt planførere til faresonene. Dei tematiske kartutsnitta er utarbeidd med utgangspunkt i aktsemdeskarta som frå NVE, NGU og NGI. I område der det er gjort grundigare kartlegging av slik fare, er faresonene justert i forhold til desse.

Lom kommune har sidan utarbeiding av førre kommuneplan som vart vedteken i 2003, vore råka av fleire hendingar knytt til naturfare. Hendingane har råka både område med busetting, idrettsanlegg, næringsområde og landbruksområde.

Lom har eit typisk innlandsklima; nedbørsfattig, relativt høg sommartemperatur i og kring hovuddalføret og låg vintertemperatur. Især på vinterstid kan temperaturen skifte svært rask, om det kjem inn varmare luftmassar få sørvest eller vest. Årsnedbøren er på om lag 300 mm. Nede i hovuddalføret er sterk vind meir sjeldan. Det er venta at klimaendringar vil kunne gi oftare og meir ekstremnedbør. Intense nedbørsmengder vil auke risikoen for flaum, flaumskred, erosjon og steinsprang. For kommunane er det nødvendig og også gitt sentrale pålegg og føringar, om å ta omsyn til klimaendringar i si arealplanlegging.

I følgje Klimaprofil for tidlegare Oppland som er utarbeidd av Norsk Klimaservicesenter og som sist er oppdatert januar 2021 (NCCS report no 2/2021), forventar ein desse hovudtrekka i endringar i fylket:

## SANNSYNLIG ØKNING

 Ekstrem nedbør	Det forventes at episoder med kraftig nedbør øker vesentlig både i intensitet og hyppighet. Dette vil også føre til mer overvann
 Regnflom	Det forventes flere og større regnflommer, og i mindre bekker og elver må man forvente en økning i flomvannføringen
 Jord-, flom- og sørpeskred	Økt fare som følge av økte nedbørmengder

## MULIG SANNSYNLIG ØKNING

 Tørke	Til tross for mer sommernedbør, kan høyere temperaturer og økt fordampning gi økt fare for tørke om sommeren
 Isgang	Kortere isleggingssesong, hyppigere vinterisganger samt isganger høyere opp i vassdragene enn i dag
 Snøskred	Med varmere og våtere klima vil det oftere regne på snødekt underlag. Dette kan redusere faren for tørrsnøskred og øke faren for våtsnøskred i skredutsatte områder

## SANNSYNLIG UENDRET ELLER MINDRE

 Snøsmelteflom	Snøsmelteflommene vil komme stadig tidligere på året og bli mindre mot slutten av århundret
--	---

## USIKKERT

 Sterk vind	Trolig liten endring
 Steinsprang og steinskred	Hyppigere episoder med kraftig nedbør vil kunne øke hyppigheten av disse skredtypene, men hovedsaklig for mindre steinspranghendelser
 Fjellskred	Det er ikke forventet at klimaendringene vil gi vestentlig økt fare for fjellskred

Tabell fra NCCS report no 2/2021: Samandrag av forventa endringar frå perioden 1971-2000 til 2071-2100 i klima, hydrologiske forhold og naturfarar som kan ha betyding for samfunnstryggleiken.

Det som kjem fram av figuren vil også i stor grad vere dekkande for Lom. I tillegg til det som er vist i figuren, kan hurtigare smelting av brear og fonner i høgfjellet på grunn av eit varmare klima, kunne verke inn på flaumsituasjonen.

Det er rekna med at årstemperaturen i Oppland kjem til å auke med ca. 4 °C, og at årsnedbøren aukar med ca. 20 % frem mot slutten av århundredet. Meir nedbør vil kome som regn, og nedbørintensiteten vil auke på dagar med kraftig nedbør, og dagar med mye nedbør kjem hyppigare. Temperaturen og nedbøren er rekna å auke mest om vinteren. Når det gjeld vind er det ikkje rekna store endringar, men usikkerheita er stor.

Det er rekna med ein stor reduksjon i snømengde og i tal på dagar med snø i lågareliggende område. Det vil bli fleire episodar med smelting om vinteren som følgje av auking av temperaturen.

Høgareliggende fjellområde kan få auka snømengde fram mot midten av århundredet. Etter dette er det venta at auka temperatur etter kvart vil føre til mindre snømengde også i desse områda, bortsett frå enkelte høgfjellsområde.

I klimaprofilen tilrår Norsk Klimaservicesenter følgjande klimapåslag for tidlegare Oppland:

- Klimapåslag minst 40 % på dimensjonerande nedbør med kortare varigheit enn 3 timer.
- Klimapåslag for flaum minst 20 % bortsett frå store elvar som domineras av snøsmelteflaumar.

I elvar som er dominert av snøsmelteflaumar, er det forventa at snøsmelteflaumane vil kome stadig tidlegare på året og at dei vil bli mindre mot slutten av århundredet.

### 2.1.1 Ras og skred

Store areal i Lom er utsette for fare for ras- og skred. Aktsemdeskarta frå NVE omfattar snøskred, steinsprang og jord- og flaumskred. Svært mykje av dei eksisterande gardsbygnaden, bustadbygnaden, fritidsbygnaden og seterbygnaden i kommunen ligg i aktsemdsområde for skred.

For ei rekkje område i Lom, er det utført nærmare undersøkingar og kartlegging av skredfare i regi av staten ved NVE, kommunen eller private utbyggjarar for å fastslå den konkrete faren i utbygde område eller i område kor det er aktuelt med ny utbygging.

Noko av skredfarekartlegging har skjedd over større område i er utført i offentleg regi:

- NGI rapport 20081533-1: «Fossbergom, Lom. Faregrense for stein-, løsmasse og snøskred» frå 2009.
- SGC/Geofare rapport 2015-12-107: "Kartlegging av snøskredfare i Lom kommune" frå 2016.
- NVE rapport 7-2018: «Skredfarekartlegging i Lom, Skjåk og Vågå kommuner» utført av NGI i 2017-2018.

Utafor det området som er omfatta av denne planen, dvs. innafor området for kommunedelplanen for Fossbergom, er det gjennomført større sikringstiltak for å sikre bygnaden mot ras og skred ved bygging av skredvollar (Gjeisar og Ulstad).

På plankartet er det skilt mellom areal som har ein meir nøyaktig faresonekartlegging og areal som berre er omfatta av den nasjonale aktsemdukartlegginga, ved bruk av bokstav/nummerkoder. På det tematiske kartutsnittet for fare der dette meir tydeleg vist ved bruk av ulike fargar på flatane. Ved inntekning av faresoner for ras og skred på plankartet har ein sydd saman aktsemdukarta med faresonekartlegginga.

Ras- og skredfarene gjer det vanskeleg å finne nye areal for utbygging av bustader, næringsareal, fritidsbustadar mm. Det er også eit problem at mykje av den eksisterande bygnaden i kommunen ligg i skredfarleg område. Særskilt er det eit problem med omsyn til dei som bur fast eller har fritidsbustad i skredfarleg område, men også i forhold til reiselivsbedrifter som har overnatting. Også mange bygg der folk har sine arbeidsplassar og oppheld seg mange timer dagleg, er skredutsatt, til dømes ligg svært mange driftsbygningar i landbruket i skredfarleg område. Ved tiltak på eksisterande bygnad og tomter som ligg på areal som er kartlagt som skredutsatt, er det påkravd at tiltakshavar må legge fram dokumentasjon på at byggetiltaket ligg utefor fare slik denne er definert i plan og bygningslova og i byggeteknisk forskrift (TEK), anten ved at det er gjort tiltak som førebygger mot skred, eller at meir detaljerte undersøkingar av utført av fagfolk tilseier at byggetomta likevel ligg utefor fare. Det både medfører kostnadene for tiltakshavar og forseinkar byggeprosessen.

I klimaprofil for Oppland er det rekna med at klimautviklinga vil kunne gje auka hyppigheit av skred som er knytt til kraftig nedbør/ flaum og snøfall i bratt terreng. Dette gjeld i første rekke jordskred, flaumskred og sørpeskred.

Ei GIS-analyse av kor mange eksisterande bygg i planområdet som ligg innanfor faresone ras og skred på plankartet ga følgjande resultat (matrikkelen pr. 23.06.2021 - fordelt på bygningstypar):

Type eksisterande bygnad	Totalt i planområdet	Innanfor faresone ras og skred	Prosent
Bustadbygg og våningshus	795	270	34.0
Fritidsbustadar	260	128	49.2
Sæter (sel)/koie/bu	300	111	37.0
Driftsbygningar i landbruket	588	265	45.1
Kontor/forretningsbygg	9	3	33.3
Hotell/restaurant/camping	249	123	49.3
<i>Sum:</i>	<i>2201</i>	<i>900</i>	<i>Middel = 40.9</i>

Tabellen omfattar bygg i planområdet, dvs. bygnaden i kommunenesenteret på Fossbergom som er omfatta av ein eigen kommunedelplan, er ikkje med i oppstillinga.

### 2.1.2 Flaum

Både område langs hovudvassdraga, sideelvane og bekkene er utsatt for flaum.

Snøsmelting og intens nedbør førte i oktober 2018 til storflaum Otta og Bøvre. Dei største materielle øydeleggingane, var knytt til området ved samlaupet av Otta og Bøvre. Idrettsanlegget i Grov vart sett under vatn, og fekk store skadar. Det var også ein kritisk flaumsituasjon kring Fossbergom, og flaumforbyggingar både her og lengre oppover Bøverdalen langs Bøvra vart skada.

Det kom nye aktsemdskart for flaum frå NVE kom i 2020. Aktsemdkarta er produsert på bakgrunn av hydrologiske modeller, basert på erfaring frå norske vassdrag og en digital terrengmodell. Aktsemdskarta viser kva for område som potensielt kan være flaumutsett. For ein stor del ser desse ut til å stemme noko betre med kommunen sine erfaringar/oppfatningar, enn dei tidlegare aktsemdskarta for flaum som også NVE skreiv kunne vere betydeleg overestimert når det gjeldt stigninga i vasstand. Da ein ikkje har andre og meir nøyaktige kart for flaum i planområdet, har ein lagt inn NVEs aktsemdskart som faresoner på plankartet.

I nokon grad gjer også flaumfaren det vanskeleg å finne ny areal for utbygging av bustader, næringsareal, fritidsbustadar mm. i planområdet. Også når det gjeld flaum, er det eit stort problem at mykje av den eksisterande bygnaden i kommunen ligg i flaumutsett område.

Ei GIS-analyse av kor mange eksisterande bygg i planområdet som ligg innafor faresone flaum på plankartet ga følgjande resultat (matrikkelen pr. 23.06.2021 - fordelt på bygningstypar):

Type eksisterande bygnad	Totalt i kommunen	Innafor faresone flaum	Prosent
Bustadbygg og våningshus	795	72	9.1
Fritidsbustadar	260	34	13.1
Sæter (sel)/koie/bu	300	19	6.3
Driftsbygningar i landbruket	588	106	18.0
Kontor/forretningsbygg	9	1	11.1
Hotell/restaurant/camping	249	70	28.1
<i>Sum:</i>	<i>2201</i>	<i>302</i>	<i>Middel = 13.7</i>

Tabellen omfattar bygg i planområdet, dvs. bygnaden i kommunesenteret på Fossbergom som er omfatta av ein eigen kommunedelplan, er ikkje med i oppstillinga.

Også når det gjeld flaum er det eit særskilt problem med omsyn til dei som bur fast eller har fritidsbustad i slike fareområde. Mange bygg der folk har sine arbeidsplassar og oppheld seg mange timer dagleg, er utsett for flaum. Også ved tiltak på eksisterande bygnad som ligg på areal som er kartlagt som flaumutsett, er det krav om at tiltakshavar må legge fram dokumentasjon på at byggetiltaket ligg utafor fare slik denne er definert i plan og bygningslova og i byggeteknisk forskrift (TEK), anten ved at det er gjort tiltak som førebygger mot flaum, eller at meir detaljerte undersøkingar av utført av fagfolk tilseier at byggetomta likevel ligg utafor fare. Det både medfører kostnadar for tiltakshavar og forseinkar byggeprosessen.

Klimaprofil for Oppland tilseier at det er venta at gjennomsnittleg årleg vassføring i elvane vil auke noko, fordi nedbøren aukar.

Når det gjeld flaum, vil effekten av store nedbørsmengder og/eller intenst nedbør arte seg noko forskjellig i hovudvassdraga og i sideelvar og sidebekker. Vassføringa i Ottaelva er i stor grad styrt gjennom reguleringstiltak i samband med utnytting av vatnet til kraftproduksjon, og elva flaumar relativt sakte opp. Gjennom dei varslingsrutinar som er etablert av NVE, får kommunen normalt tid til å førebu seg på større endringar i vassføringa og gjennomføre evt. sikringstiltak. Flaum i Otta medfører svært sjeldan fare for liv og helse - og i liten grad skader på bygningar ved at vatnet bryt dei ned, men kan medføre at areal og bygningar blir sete under vatn.

I sideelvar/sidebekkar som ikkje er regulerte, er effekten av store nedbørsmengder og/eller intenst nedbør, ein heilt annan og vanskelegare å føresjå. Vassføringa kan auke svært raskt, med store lokale variasjonar alt etter nedbørintensitet på staden. Disse flaumane kan føre til store skadar på bygg og konstruksjonar, til jordskred og til erosionsskadar. I periodar med flaum/stor vassføring i Ottaelva, vert problema forsterka ved at vatnet kan stuve seg opp ved enkelte av bekke- og elveutlaupa. Klimaprofil for Oppland tilseier at det er venta at ein må forventa minst 20 % auke i flaumvassføringa i uregulerte sideelvar og bekker, og at det kan forsterke faren for at desse kan finne nye seg nye laup i ein flaumsituasjon.

### **2.1.3 Ekstremnedbør**

I «Klimaprofil for Oppland» er det rekna at episodar med kraftig nedbør er venta å auke vesentleg både i intensitet og hyppigheit. Nedbørsmengda for døgn med kraftig nedbør er forventa å auke med 20 %. For kortvarige nedbørepisodar er det indikasjonar på at auke i intensitet kan vere større enn for verdiane i løpet av eit døgn. Norsk Klimaservicesenter tilrår ein eit klimapåslag på minst 40 % på på dimensjonerande nedbør med kortare varigheit enn 3 timer..

Ei slik utvikling vil stille større krav til overvasshandteringa framover. Det er viktig at kommunen tek høgde for at utfordringane med overvann er venta å bli større enn i dag, og at det vert teke omsyn til dette i planlegginga av nye overvassanlegg og ved utbetring av dei eksisterande. Dei klimapåslag som er tilrådd i «Klimaprofil for Oppland» skal da nyttast ved dimensjonering av anlegga. Ved utbygging av nye område, skal kommunen setje krav om at det blir utarbeid plan for handteringa av overvatn, og at det må gjerast vurderingar av eventuelle tiltak som kan forsinke avrenninga.

### **2.1.4 Vind**

Klimamodellane tilseier lita eller ingen endring i vindforholda i dette århundredet, men usikkerheita i framskrivingane for vind er stor.

Innlandstrok som Lom har generelt vore lite utsett for skadar av vind i lågareliggende og busette område. I fjellstroka kan det vere mykje og sterkt vind. Vind i kombinasjon med mykje snø, kan her vere eit problem i forhold til framkomst på vegane og snølast på bygningar. RV55 er vinterstengd over Sognefjellet grunna vind i kombinasjon med snøver/snø.

### **2.1.5 Radon**

Berggrunn og lausmassar kan sleppe ut radongass til inneluft i bygningar.

Statens Strålevern/NGU har utarbeida landsomfattande aktsemeldskart for radon, der areala er markert med en av fire aktsemdsgrader: særleg høg aktsemdsgrad, høg aktsemdsgrad, moderat/låg aktsemdsgrad og usikker. I Lom er alle areal der det bur folk vist som areal med moderat/lav aktsemdsgrad for radon eller har usikker status. Det største området med usikker status er i Vårdalen. I fjellet er Hestbrepiggane og nokre få mindre område vist med høg aktsemdsgrad for radon, men desse er utan bygnad.

Det er på gjort mange målingar av radon i eksisterande bustadhús i Lom. Slike målingar viser ofte svært varierande resultat over statte avstandar. Målingar i nokre hus har vist høgare konsentrasjon av radon enn grenseverdiar fastsett av sentrale mynde, og det har vore behov for å gjere tiltak.

Byggforskriftene (TEK) gir klare reglar for tiltak som skal bli gjort ved byggetiltak for å unngå at det kjem radongass inn i bygg. Bygning som er berekna for varig opphold skal ha radonsperre mot grunnen. Ein reknar derfor ikkje at radon vil medføre fare i nybygg. Med bakgrunn i dette og praksis i dag, vert det ikkje teikna inn faresoner med omsyn til radon i kommuneplanen.

## 2.1 Regulerte vassdrag

Vassmagasin i regulerte vassdrag for kraftproduksjon kan medføre risiko ved dambrot, føre til usikker is og til raske endringar i vassnivå. Risikoen knytt til dambrot er tidlegare vurdert i den felles ROS-analysen for Lom og Skjåk frå 2009. Slike magasin av betydning for busette område i Lom er Raudalsdammen, Breidalsdammen, Aursjoen og Heggebotvatn i Skjåk. Det er spesielt dambrot ved Raudalsdammen som vil kunne gi ein katastrofesituasjon og føre til svært store øydeleggningar langs heile Ottadalen med utrasing og øydelegging av bygnad og dyrka mark. Vegstrekningar og infrastruktur vil også bli sterkt råka i ein slik situasjon.

Damanlegga er omfatta av strenge forskrifter som sorterer under NVE. Sjanske for at det kan skje brot av demningane er vurdert som ekstremt låg. Glommen og Laagen Brukseierforening utførar stadig oppgradering av damanlegga sine. Det skjer etter nytt regelverk som vert forvalta av NVE, og som skal auke sikkerheita og minske faren for dambrot. Det er også etablert eit system for å gjere nøyaktige målingar av evt. rørsler og føre tilsyn med damanlegga.

Det er også nokon oppdemmingar av mindre vatn og bekkar i samband med å skaffe vatn for jordbruksoppdemmingar, både eldre anlegg av vatningsvegar og anlegg som er knytt til vatningsanlegg med spreiarar basert på trykkvatn. Dette er private anlegg, og er i mindre grad under tilsyn og kontroll enn kraftanlegga. Vassmengdene er små, og ein reknar ikkje desse til å utgjere nokon stor fare. I verste fall kan flaum på avvegar frå desse medføre skade på bygnad og anlegg, og ein har også eksemplar på jordskred som er utløyst pga. svikt i vedlikehald eller ettersyn av slike anlegg.

I planen er det ikkje lagt opp til endra arealbruk som er i konflikt med regulerte vassdrag eller lokale vassmagasin/ anlegg for vatningsvatn.

## 3.2 Forureina grunn

Tidlegare verksemd i nokre område har eller kan ha medført at grunnen er forureina. Det var tidlegare mindre fokus på forureining og eventuelle skadeverknader av avfall. Hushaldsavfall og anna avfall ble lagt i store deponi. Det var heller ikkje uvanleg å lagre/fylle/grave avfall på eiga tomt eller i nærleiken.

På kart frå [www.miljostatus.no](http://www.miljostatus.no) er det vist to lokalitetar i planområdet med forureina grunn:

- Haugholet i Lia. Her var det tidlegare kommunalt deponi for hushaldningsavfall. Deponiet er avvikla, men delar av arealet vert nytta til deponi/mellomlagring av kloakkslam frå reinseanlegga i kommunen. Avrenning vert kontrollert ved at det årleg vert teke og analysert vassprøvar. Tilstanden er i den nasjonale basen karakterisert som «Akseptabel forureining med dagens areal og resipientbruk».

- Tidlegare kommunalt avfallsdeponi Marstein. Avfallsdeponiet er avvikla for mange år sidan, og er nå nytt for landbruksføremål (LNFR). Tilstanden er i den nasjonale basen karakterisert som «Akseptabel forureining med dagens areal og resipientbruk».

Det kan vere andre private deponi eller område med avfall som ikkje er kartlagde og ligg i basen.

Ein må elles rekne med at det er forureina masser på tomter til tidlegare bensinstasjonar og andre former for tankanlegg. Slike anlegg kan medføre risiko for utslepp av farlege stoffar som kan forureine grunnvatn og vassførekommstar. Ved riving/renovering på slike tomter må det takast omsyn til at det kan ha vore lekkasje rundt tankar som ligg i bakken.

Ved tiltak på grunn som ligg på areal som kan ha forureina grunn, må kommunen vurdere om tiltaket kan gjennomførast utan at forureininga vert frigjort å spreidd til omgjevnaden, og om forureininga i grunnen kan medføre helseeskade for den bruken av arealet som er omsøkt. Ved bygge- og anleggstiltak i områder kor det er kjente forureiningar i grunnen eller mistanke om at det kan førekome, skal det utarbeidast tiltaksplan i samsvar med Forureiningsforskriftas kap. 2.

Det er i forslaget til revidert kommuneplan, ikkje planar om nye tiltak på areal som er kartlagt med forureina grunn.

### **3.2 Støy**

Støy frå trafikk, skytebaner, baner for motorsport, område for råstoffutvinning og anna verksemnd, kan vere generande og gi helsekadar. Miljøverndepartementets retningslinjer for handtering av støy i arealplanlegginga (T-1442) skal ligge til grunn for all planlegging og utbygging. For eksisterande forhold gjeld Forureiningsforskriftas kapittel 5: «Støy – kartlegging, handlingsplan og tiltaksgrenser for eksisterende virksomheter». Det er eit mål for kommunen å legge til rette for en langsigting arealdisponering som førebygger støyproblem for busetting, og som skjermar natur- og friluftsområde som i dag er lite påverka av støy.

På plankartet er det teikna inn støysone langs riks- og fylkesvegar etter støyvarelkart som er utarbeidd av Statens vegvesen frå 2018. Karta viser en prognosesituasjon 15–20 år fram i tid. Det vil si at trafikkmengda (ÅDT), som er en av de viktigaste parameterane i støyberekningsmodellen, er skrivi fram i tid. Støysonene langs veg, er på plankartet teikna inn etter yttergrensene for gul støysone. Sona omfattar da både raud og gul sone for vegtrafikkstøy. Den inste raude sona som er nærest støykjelda, er område som ikkje er eigna for støyfølsame bruksformål (Lden over 65 desibel). I gul støysone er også støybelastninga over den tilrådde støygrensen for bustadar og anna støyfølsam bygnad (Lden 55 – 65 desibel). I gul støysone kan det t.d. byggast bustadar og fritidsbustadar dersom desse får ei stille side og eit stille uteområde, og grenseverdiar for støy innandørs kjem under fastsette grenseverdiar. Ved bygging i gul støysone skal det gjerast støyberekingar og evt. gjerast avbøtande tiltak som gjer at ein kjem under grenseverdiane.

Det er på plankartet også lagt inn støysone rundt skytebaneanlegget i Stein og for skytebaneanlegget som er føreslege som framtidig område for skytebane i Lia. Det er ikkje utarbeid støysonekart for massetak i kommunen.

188 av dei eksisterande bustadane i planområdet (23,6 %) ligg innafor støysonene som er avglat på plankartet. Alle desse ligg innafor støysone for vegtrafikkstøy. Det er også registrert 19 fritidsbustadar innafor støysone for vegtrafikkstøy (7,3 % av fritidsbustadane). For byggetiltak innafor

støysonene skal det etter gjeldande regelverk gjerast meir nøyaktige støyberekingar ved byggetiltak knytt støyømfintleg bygnad. Det er tiltakshavar som må sørge for og koste ei slik støyutredning og å evt. koste gjennomføring av tiltak for å oppfylle krava som er sett i støyforskrifta og teknisk forskrift (TEK). Det vil både medføre kostnadane og kan gjere at byggeprosessen strekk lengre ut i tid.

### **3.2 Drikkevassforsyning**

Drikkevatn er ein av våre aller viktigaste og uerstattelege naturressursar. I samsvar med drikkevassforskrifta sin § 26 skal kommunen ta omsyn til drikkevatn når den utarbeider arealdelen av kommuneplanen og reguleringsplanar, samt når den gjev løyve etter relevant regelverk. Kommunen skal saman med eigar av vassverket, vurdere behovet for restriksjonar for å beskytte kjelder for råvatn og tilsigsområder.

I planområdet er det kommunale vassverk i Garmo, på Galdesand og på Leirmo. Vatnet vert henta frå grunnvassbrunnar, og det er fastsett sikringssonar for desse vassverka i NGU-rapport for vassverk i Lom (97.083, 97.084 og 97.85). Sikringssonene er teikna inn på plankartet.

For drikkevassforsyning for Juvasshytta og Galdhøpiggen sommarskisenter vert det teke vatn frå Juvvatnet. Sikringssonar som er teikna inn på plankartet kring Juvatnet, er henta frå "Reguleringsplan for "Juvashø – Juvasshytta - Galdhøpiggen sommerskisenter" frå 2009.

Mange private, både gardar og bustadbygnad har eigne vasskjelder. Vassverkseigar skal registrere vassforsyning/vassforsyningssystem på skjema og rapportere inn til Mattilsynet. Innrapporterte grunnvassførekommstar blir registrert i den nasjonal basen for grunnvassførekommstar – GRANADA.

Den beste måten å sikre drikkevatn, grunnvassførekommstar og nedslagsfelt, er å nytte arealføremål og omsynsssonar med tilknytte føreseigner, som gjer at førekommstane blir beskytta mot forureining og inngrep.

Det er mange mogelege kjelder til forureining av drikkevassførekommstane. Tilsig av forureining i grunnen frå landbruk, industri eller anna næringsverkstadverksem, ved uhell eller lekkasjar, kan forureine og i verste fall øydeleggje ei drikkevasskjelde for lang tid. For dei kommunale vassverka i planområdet, ligg grunnvasskjeldene og vassbehandlingsanlegg i tilknyting til desse nær inntil vassdrag. Alle dei tre vassverka ligg i aktsemrdsområde for flaum, noko som tilseier at dei kan bli fløyma over og bli forureina/sete ut av drift ved større flaumar.

Etablering av energibrønnar ved boring i grunnen, kan vere en kjelde til forureining av drikkevasskjelder. Kjemikaliar i varmevekstlaranlegget til desse, kan lekke ut og forureine grunnvassførekommstar i lang tid. Kommunen må derfor vurdere å vedta planføreseigner knytt til kommuneplanen, som regulerer kor det kan gjevast løyve for grunnboring for etablering av energibrønnar i forhold til både dei kommunale og private drikkevassførekommstane.

### **3.2 Trafikkulykker og trafikktryggleik.**

Trafikkulykker er behandla i den felles ROS-analysen for Lom og Skjåk frå 2009. Tiltak og handlingsmønster ved større trafikkulykker og ulykker som der transport av farleg gods er involvert, er nærmare omtala der.

I kommuneplanens arealdel er samferdsel eit tema, og samferdselanlegg er teikna inn i planen med arealbruksføremål og samferdselsliner. For dei viktigaste og mest trafikkerte vegane (riksveg, fylkesvegar og ein del kommunale vegar) er det i tillegg til samferdselsliner vist arealbruksføremål i form av flatar. Dei andre vegane er vist berre med og samferdselsliner på plankartet. Til samferdselslinene er det knytt eigenskapar om haldningsklassar for kor restriktiv ein skal vere til på- og avkøyrslar på vegane. Det har påverknad på trafikktryggleiken.

Av stor betydning for trafikktryggleiken i kommunen er utbygging av gang- og sykkelvegar.

I kommuneplanforslaget ligg det inne forslag nye trasear for gang- og sykkelvegar med samferdselsliner *Gang- og sykkelveg – Framtidig* på følgjande strekningar:

- GSV01\_f: Gang-/sykkelveg mellom Nissegarden og Ekre (1,1 km)
- GSV02\_f: Gang-/sykkelveg mellom Ekre og Skjåk grense (1,5 km)
- GSV03\_f: Gang-/sykkelveg mellom Kvila og Byrgrenda (1,3 km)
- GSV04\_f: Gang-/sykkelveg mellom Skulevegen og Garmo bygdahus (0,8 km)

I arealdelen av kommuneplanen er det ikkje lagt inn nye byggeområde av ein slik storleik at dei vil gi vesentleg auke i trafikk i nærområda. Det er gjort vurderingar av trafikkforholda i konsekvensutgreiinga for nye utbyggingsområde som er lagt inn i planen. Vurderingane er i første rekke knytt til mengde og samansetting av trafikk, utforming av avkøyrslse/kryss, om det er gang- og sykkelveg til området og vegstandard.

### **3.2 Høgspentliner og elektromagnetisk stråling.**

Høgspentliner og transformatorstasjonar kan medføre elektromagnetisk stråling som kan være helseeskadeleg. Statens Strålevern anbefaler at det vert sett en grense på  $0,4 \mu\text{T}$  (mikro Tesla) der menneske kan bli utsett for langvarig/kontinuerleg eksponering. Større høgspentliner som går i luftspenn og trafostasjonar, er vist som faresone på plankartet.

Etter det ein kjenner til, er det ikkje planar om bygging av nye større overføringsliner gjennom kommunen.

## **4. ROS-analyser for nye område som er vurderte for utbygging**

I denne delen blir det gjort ei analyse av risiko- og sårbarheit for kvar av dei nye områda som er vurderte for utbygging i kommuneplanarbeidet og som da inngår i konsekvensutgreiinga (KU) til kommuneplanen. ROS-analysane her dannar da grunnlag for dei vurderingane av risiko- og sårbarheit som er omtala i KU. Kva for forhold som er vurdert for dei enkelte områda i ROS-analysen er vist i tabellen under:

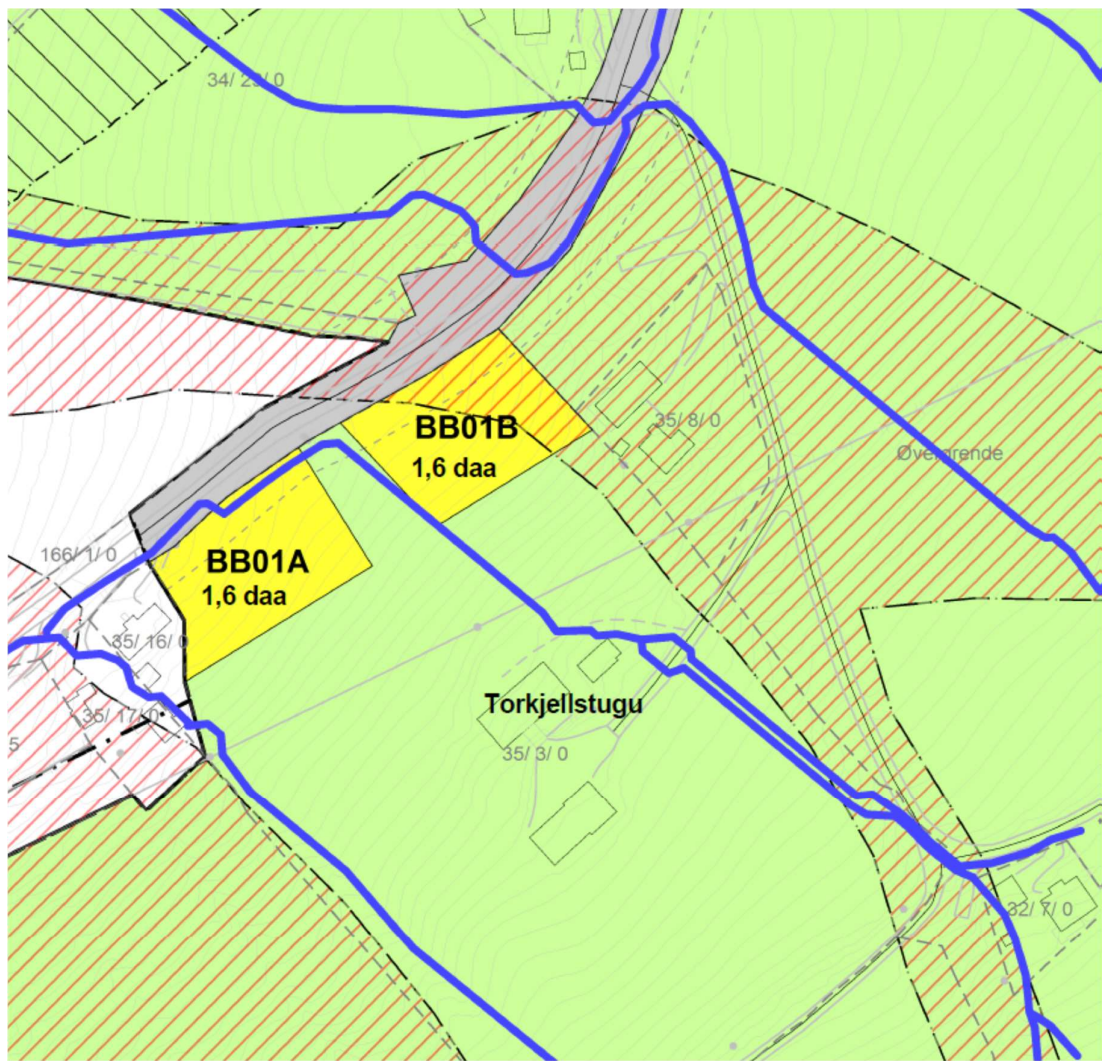
Nr.	Områdenamn	Type	Hending vurdert i ROS					Ikke hending i ROS
			Flaum	Ras/skred	Overvass-flaum	Støy/støv	Trafikkulykker	
BB01_f	Torkjellstugu	Bustadar		X	X			
BB02_f	Haugom	Bustadar		X	X			
BB03_f	Frisvollskogen N.	Bustader						X
BB04_f	Garmo skule S	Bustadar				X		
BB05_f	Garmo skule SA	Bustadar						X
BB06_f	Frisvollskogen S.	Bustadar						X
BB07_f	Frisvollskogen V.	Bustadar			X			
BF01_f	Nordsætrin	Fritidsbustadar						X
BF02_f	Nordsætrin	Fritidsbustadar						X
BF03_f	Nordsætrin	Fritidsbustadar						X
BF04_f	Nordsætrin	Fritidsbustadar			X			
BFT28_f	Nordsætrin	Fritids-/ turistf.			X			
BF06_f	Svartlia (Haugomteig)	Fritidsbustadar		X	X			
BF07_f	Svartlia (Graffersetra)	Fritidsbustadar			X			
BF08_f	Lunnarpl. – Hardbakkjen	Fritidsbustadar						X
BF09_f	Labben (Holm)	Fritidsbustadar						X
BF10_f	Meadalsetren (Sandv.)	Fritidsbustadar			X			
BF11_f	Stymme	Fritidsbustadar	X	X				
BF12_f	Nåvårsætervangen	Fritidsbustadar	X					
BF13_f	Leirhøe - Borgarkampen	Fritidsbustadar	X	X	X			
BF14_f	Bjønnskardet	Fritidsbustadar						X
BFT01_f	Konglehaugen	Fritids-/ turistf.	X					
BFT02_f	Raubergstulen vest	Fritids-/ turistf.						X
BIS01-BIS02	Skytebane Lia (leirduebane)	Idrettsanlegg (skytebane)				X		
BIS03-BIS04	Skytebane Lia (leirduebane og riflebane)	Idrettsanlegg (skytebane)				X		
BN01 & BN03_f	Lågkollen vest	Næring						X
BN02_f	Frisvollskogen N	Næring						X
LNF-B01_f	Flatmovegen	LNF-Spreidd bustad						X
BOP01_f-BOP02_f	Garmo kyrkje	Off.formål (krk. Gard/parkering)						X
GSV01	RV15 Nissegarden - Ekre	Gang-/sykkelveg	X	X				
GSV02	RV15 Ekre - Skjåk	Gang-/sykkelveg	X	X				
GSV03	RV15 Byrgrenda	Gang-/sykkelveg	X	X				
GSV04	RV15 Garmo bygdahus	Gang-/sykkelveg	X	X				
BF15_f	Gomobreinnhaugen	Fritidsbustadar	X	X				
BFT29_f	Brimi Fjellstugu	Fritids-/ turistf.						X
BFT24_f-BFT27_f	Storhaugen	Fritids-/ turistf.	X	X				
P01_f	Brimi seter/Brimi fjellstugu	Parkering						X

## 4.1 BB01\_f – Torkjellstugu

Området er på 3,2 dekar, og er foreslått av grunneigar som byggeområde for 2 einebustadar.

Det vart gjort faresone-kartlegging i regi av NVE i Øvergrenda i 2017-18. Den austlege delen av området er kartlagt som utsett for flaumskred. Faresona er vist på kartet under (raud skravering). På kart over dreneringslinjer fra InnlandsGIS er det vist eit mogeleg flaumfar som drenerer eit areal på 50 -100 dekar. Dette ligg i austre del av området og samsvarar i nokon grad med arealet som er utsett for jord og flaumskred. Skred/flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Område BB01B ligg dels innanfor faresone skred (raud skravering). Blåe liner viser vegen for drenering av flaumvatn (overflatevætn).

NR. BB01_f Torkjellstugu	UØNSKT HENDING: JORD- OG FLAUMSKRED								
Farekartlegging i regi av NVE utført i 2017 -2018, viser at den austre del av området er utsett for jord- og flaumskred. Kart over dreneringsliner fra InnlandsGIS at overflatevætn vil kunne drenere både her og over jordet ved ein flaumsituasjon. Det er både ei dreneringsline i aust og ei i vest som er berekna drenere eit areal på 50-100 dekar .									
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING					
Ja		S2		Krav til planlagd bustadbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/1000					
ÅRSAKAR									
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til flaum og stor vassmetting i jorda som kan utløse jordskred. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfaren vil vere aukande i åra framover.									
EKSISTERANDE BARRIERAR									
Ingen									
TRYGGLEIKSVURDERING									
For dette området utført nærmere kartlegging av skredfare i regi av NVE, slik at skredfaren må reknast som reell der det er vist faresone. Faresone er berre vist i den auste del av området, og omfattar om lag 0,7 dekar av BB01B.									
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING					
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/1000					
Faresonekartlegging utført i regi av NVE i 2017-18 visar at det er reell fare for at austlege delen av BB01 kan bli råka av flaumskred. Det er derfor krav om at det må gjennomførast sikringstiltak om denne delen skal kunne byggast på.									
KONSEKVENSVURDERING									
		KONSEKVENSKATEGORIAR							
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING				
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.				
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av bustadar.				
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang. Skade på bygg og anlegg				
Jord- og flaumskred kan vere vanskeleg å varsle og vere valdsame, og føre til skade på bygg og eigedom, og i verste fall føre til personskade eller at folk dør. Det er forholdsvis lite vatn som drenerer til flaumvegane i området, og ikkje veldig bratt, slik at reknar fare for liv og helse som forholdsvis liten.									
USIKKERHEIT			GRUNNGJEVING						
Liten			Faresonekartlegging frå 2017-18.						
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA									
Tiltak			Oppfølging gjennom planverktøy						
Truleg kostbart å gjøre sikringstiltak for å frigjere den austlege delen av arealet for utbygging. Dersom det skulle bli utbygging, bør ein forskyve BB01B slik at denne vert liggande utafor faresona inntil BB01A, samstundes som at det etablerast sikre dreneringsvegar for flaumvatn.			Skredsone er vist som faresone på plankartet. Ein fastset planføresegner som seier at det ikkje kan byggast i faresona før det er gjennomført sikringstiltak som gjer at det kan bli dokumentert at areala ligg utafor fare og at krav til tryggleik sett i byggteknisk forskrift (TEK) er innfridde.						

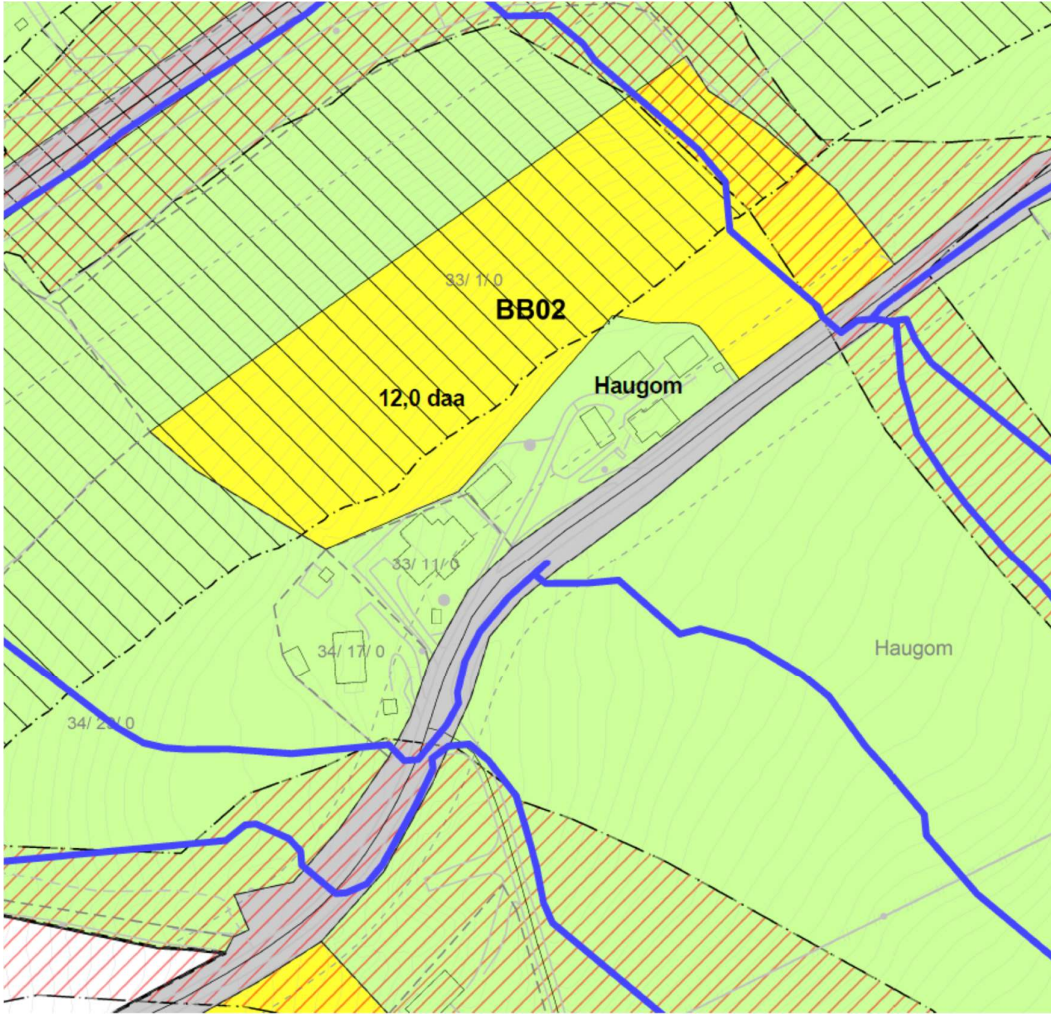
## 4.2 BB02\_f – Haugom

Området omfattar 12,0 dekar, og er foreslått av grunneigar som byggeområde for 8-9 bustadar.

Om lag  $\frac{3}{4}$  av arealet ligg i gul sone for vegtrafikk-støy (grå skrå skravering på kartet). Gul støysone er ei vurderingssone kor ny bygnad kan oppførast dersom det kan dokumenterast at avbøtande tiltak gir tilfredsstillande støyforhold. Støy er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det vart gjort faresone-kartlegging i regi av NVE i Øvergrenada i 2017-18. Den austlege delen av området er kartlagt som utsett for flaumskred. Faresona er vist på kartet under (raud skravering), og omfattar om lag 1,8 daa av BB02. På kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS er det vist eit mogeleg flaumveg som drenerer eit areal på 100 -500 dekar. Dette ligg i austre del av området og samsvarar nokon lunde med arealet som er utsett for jord og flaumskred. Skred/flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Område BB02\_f ligg dels innafor gul sone for vegtrafikkstøy (grå skrå skravering) og faresone skred (raud skravering). Blåe liner viser dreneringsliner for flaumvatn (overvatt).

NR. BB02_f Haugom		UØNSKT HENDING: VEGTRAFIKKSTØY				
% av arealet ligg i gul sone for vegtrafikkstøy fra RV15.						
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM/SKRED		FORKLARING		
Nei						
ÅRSAKAR						
RV.15 forbi planområdet har ein årsdøgntrafikk (ÅDT) på 2700 køyretøy, derav 16 % lange køyretøy (2019). Fartsgrense er 70 km/t. Trafikken utløyser støy, og støyvarselkart frå Statens Vegvesen viser at gul støysone omfattar 8,7 dekar av arealet.						
EKSISTERANDE BARRIERAR						
Ingen.						
TRYGGLEIKSVURDERING						
Gul støysone er en vurderingssone, der bygnad med støyfølsame bruksformål kan oppførast dersom avbøtande tiltak gir tilfredsstillande støyforhold. Bustad er rekna som støyfølsamt bruksformål. Jf. Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442)						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Støybelastninga mot området er til stade kontinuerleg.		
I gul støysone er støybelastninga utandørs frå 52 til 62 desibel. Slik støynivå går ut over trivsel og kan gi helsekadar. Støybelastninga varierer gjennom døgnet og til ulike årstider.						
KONSEKVENSVURDERING						
	KONSEKVENSKATEGORIAR					
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT		
Liv og helse		X			Vurdert etter tal på personar som kan bli råka.	
Stabilitet				X		
Materielle verdiar				X		
Om ein vil opne området for utbygging, rår ein til at det blir stilt krav om at det bli gjennomført utgreiing av støyforholda av fagkyndige (støyanalyse) og fastsett tiltak mot støy som blir krav gjennomført i samband med utbygging av området.						
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING				
Liten		Støyvarselkart inngår som grunnlag for kommunens planlegging. Der kartlegginga viser at det kan være støy over dei anbefalte grenseverdiar, skal det alltid gjerast meir nøyaktige støyberekingar ved utbygging av støyomfintleg bygnad.				
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA						
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy				
Om ein vil opne området for utbygging, rår ein til at det blir stilt krav om at det bli gjennomført utgreiing av støyforholda av fagkyndige (støyanalyse) og fastsett tiltak mot støy som blir krav gjennomført i samband med utbygging av området.		Til kommuneplanens arealdel blir det gjeve planføresegner som seiar at Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442) skal bli lagt til grunn for alle nye planar og tiltak. Dersom området blir teke inn som utbyggingsområde i kommuneplanen, blir det stilt krav om utarbeidning av reguleringsplan før utbygging, og at det i samband med dette arbeidet blir gjennomført støyanalyse og fastsett tiltak mot støy.				

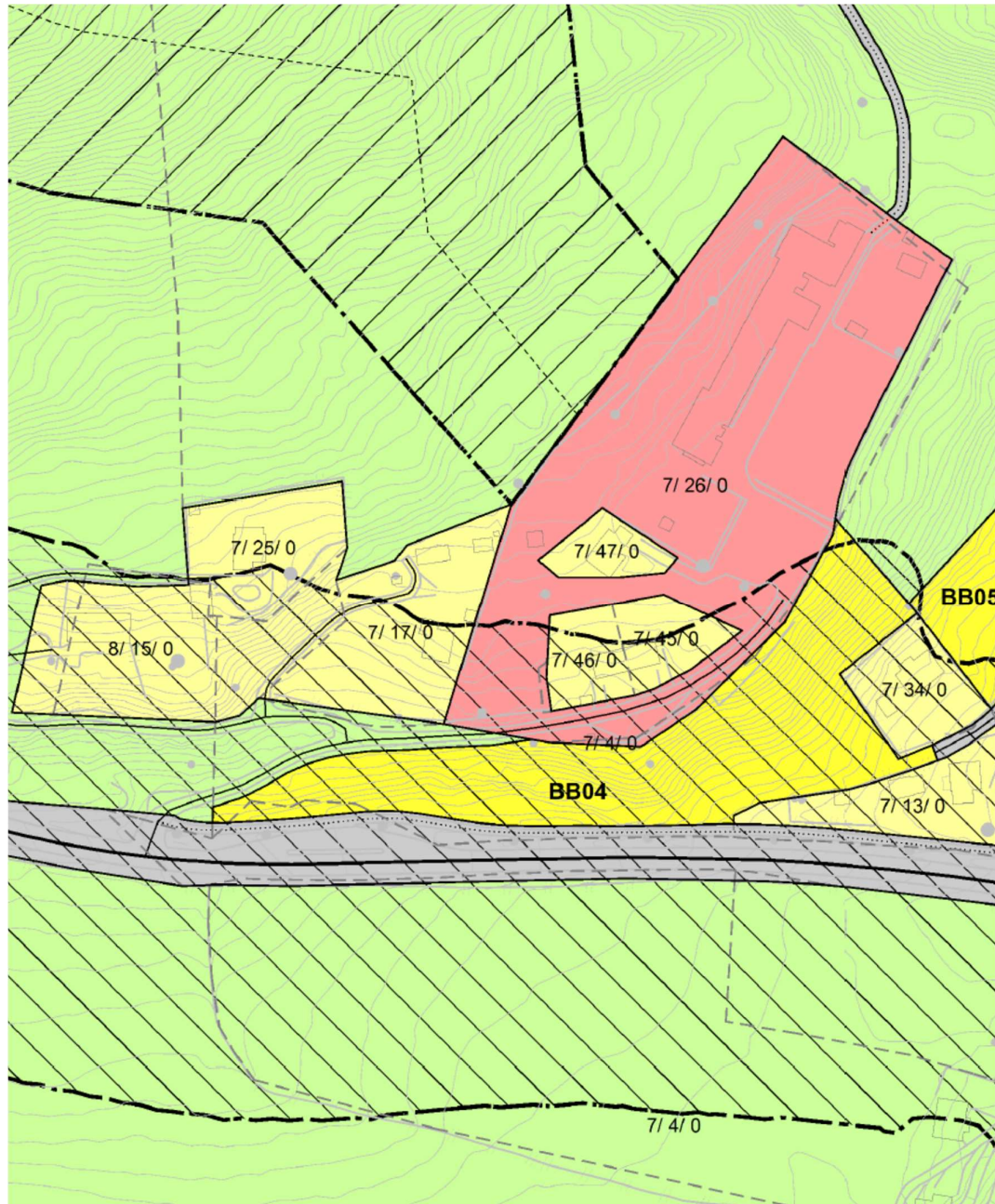
NR. BB02_f Haugom		UØNSKT HENDING: JORD- OG FLAUMSKRED							
Farekartlegging i regi av NVE utført i 2017 -2018, viser at den austre del av området er utsett for jord- og flaumskred. Kart over dreneringsliner fra InnlandsGIS at overflatevætn vil kunne drenere i dette området ved ein flaumsituasjon. Dreneringslina/flaumvegen er berekna drenere eit areal på 100-500 dekar .									
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING					
Ja		S2		Krav til planlagd bustadbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/1000					
ÅRSAKAR									
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til flaum og stor vassmetting i jorda som kan utløse jordskred. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfaren vil vere aukande i åra framover.									
EKSISTERANDE BARRIERAR									
Ingen									
TRYGGLEIKSVURDERING									
For dette området utført nærmere kartlegging av skredfare i regi av NVE, slik at skredfaren må reknast som reell der det er vist faresone. Faresone er berre vist i den austre del av området, og omfattar om lag 1,8 dekar av BB02.									
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING					
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/1000					
Faresonekartlegging utført i regi av NVE i 2017-18 visar at det er reell fare for at austlege delen av BB02 kan bli råka av flaumskred. Det er derfor krav om at det må gjennomførast sikringstiltak om denne delen skal kunne byggast på.									
KONSEKVENSVURDERING									
	KONSEKVENSKATEGORIAR								
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING				
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.				
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av bustadar.				
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang. Skade på bygg og anlegg				
Jord- og flaumskred kan vere vanskeleg å varsle og vere valdsame, og føre til skade på bygg og eigedom, og i verste fall føre til personskade eller at folk dør. Fareområdet ligg forholdsvis perifert i området, og ikkje veldig bratt, slik at reknar fare for liv og helse som forholdsvis liten.									
USIKKERHET		GRUNNGJEVING							
Liten		Faresonekartlegging frå 2017-18.							
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA									
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy							
Truleg kostbart å gjere sikringstiltak for å frigjere den austlege delen av arealet for utbygging. Dersom det skulle bli utbygging, bør ein ta ut den austre delen av det føreslegne området slik at byggeområdet vert liggande utefor faresona, Samstundes som at det etablerast sikre dreneringsvegar for flaumvatn aust i området, slik at det flaumvatn kjem inn i byggeområdet.		Skredsona er vist som faresone på plankartet. Ein fastset planføresegner som seier at det ikkje kan byggast i faresona før det er gjennomført sikringstiltak som gjer at det kan bli dokumentert at arealet ligg utefor fare og at krav til tryggleik sett i byggteknisk forskrift (TEK) er innfridde.							

### 4.3 BB04\_f - Garmo skule sør.

Området er på 6,4 dekar, og er foreslått som byggeområde bustadar. Truleg kan det vere plass for 4-5 einebustadar her, eller eventuelt fleire bueiningar ved bygging av fleirmannsbustadar.

Området er ligg svært utsett for vegtrafikkstøy. Nedre delar ligg i raud støysone, mens resten ligg i gul støysone. Støy er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Område BB04\_f ligg innanfor sone for vegtrafikkstøy (grå skravering).

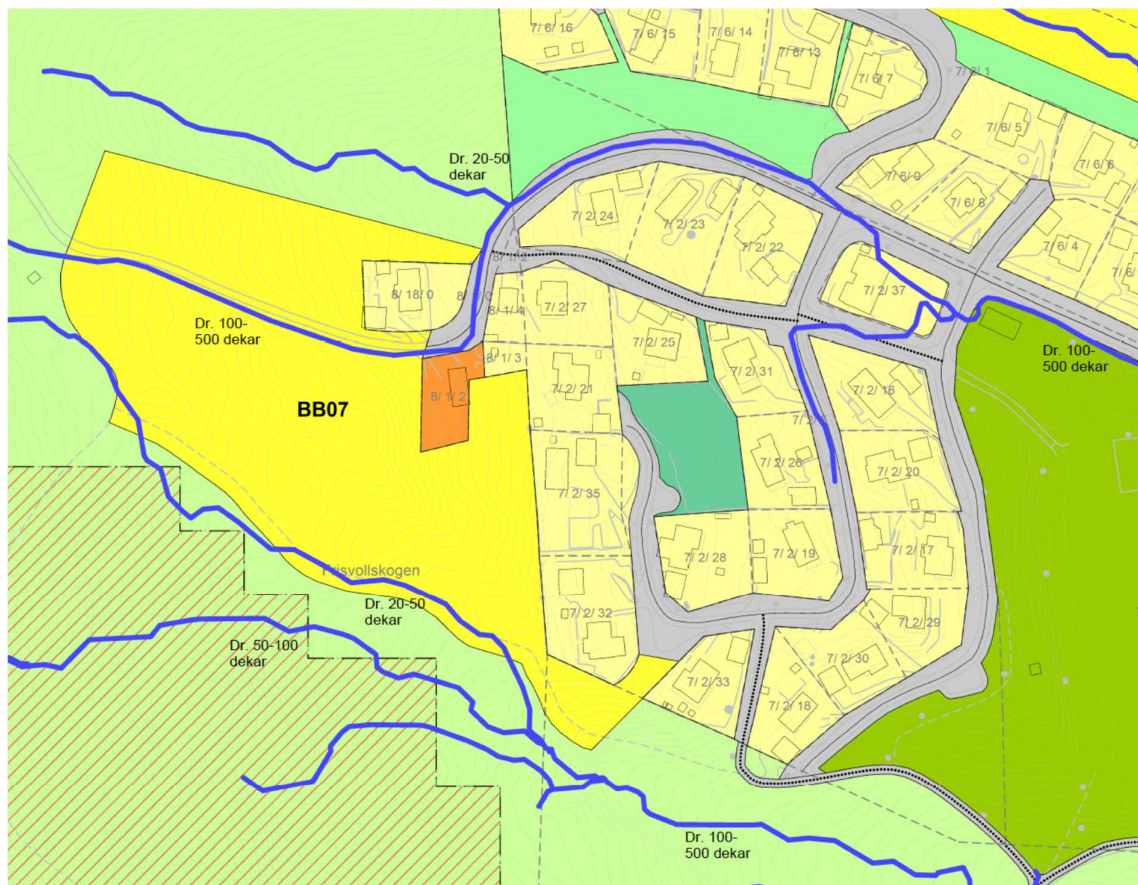
NR. BB04_f Garmo skule sør	UØNSKT HENDING: VEGTRAFIKKSTØY				
Arealet ligg dels i raud og dels i gul sone for vegtrafikkstøy fra RV15.					
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM/SKRED		FORKLARING	
Nei					
<b>ÅRSAKAR</b>					
RV.15 forbi planområdet har ein årsdøgntrafikk (ÅDT) på 2396 køyretøy, derav 18 % lange køyretøy (2019). Fartsgrense er 60 km/t. Trafikken utløysar støy, og støyvarselkart frå Statens Vegvesen viser at raud støysone omfattar om lag 2 dekar av arealet nærmast vegen, og at gul støysone omfattar resten av arealet (4,4 dekar).					
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>					
Ingen.					
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>					
Raud støysone er ikkje eigna for støyfølsame bruksformål og det ikkje kan oppførast ny bygnad for slike formål. Gul støysone er en vurderingssone, der bygnad med støyfølsame bruksformål kan oppførast dersom avbøtande tiltak gir tilfredsstillande støyforhold. Bustad er rekna som støyfølsamt bruksformål. Jf. Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442)					
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING	
	X			Støybelastninga mot området er til stade kontinuerleg.	
I raud støysone er støybelastninga utandørs 62 til 90 desibel. I gul støysone er støybelastninga utandørs frå 52 til 62 desibel. Slike støynivå går ut over trivsel og kan gi helsekadar. Belastninga varierer gjennom døgnet og året.					
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>					
	KONSEKVENSKATEGORIAR				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING
Liv og helse		X			Vurdert etter tal på personar som kan bli råka.
Stabilitet				X	
Materielle verdiar				X	
Ein rår til at ny støyfølsam bygnad som bustadar ikkje blir oppført på arealet som i si heilheit er omfatta av raud og gul støysone. Dersom det evt. likevel skal skje, er det krav om at det bli gjennomført utgreiing av støyforholda av fagkyndige (støyanalyse) og fastsett tiltak mot støy som blir krav gjennomført i samband med utbygging av området.					
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING			
Liten		Støyvarselkart inngår som grunnlag for kommunens planlegging. Der kartlegginga viser at det kan være støy over dei anbefalte grenseverdiar, skal det alltid gjerast meir nøyaktige støyberekingar ved utbygging av støyomfintleg bygnad.			
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>					
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy			
Ein rår til at det ikkje blir bygd bustadar i området på grunn av støysituasjonen.		Til kommuneplanens arealdel blir det gjeve planføresegner som seiar at Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442) skal bli lagt til grunn for alle nye planar og tiltak. Dersom området blir teke inn som utbyggingsområde i kommuneplanen, blir det stilt krav om utarbeidning av reguleringsplan før utbygging, og at det i samband med dette arbeidet blir gjennomført støyanalyse og fastsett tiltak mot støy.			

#### 4.4 BB07\_f – Frisvollskogen vest

Området omfattar 21,7 dekar, og er foreslått som byggeområde for 8 bustadar.

Området er ikkje omfatta av faresoner for skred eller flaum. Kart over dreneringslinjer på temakart frå InnlandsGIS, viser at det likevel kan vere fare for flaum av overvatn som kjem inn i området frå areala ovafor. Temakarta viser ein mogeleg flaumveg ned langs skogsbilvegen og vidare ned langs Kollbottvegen i Frisvollskogen bustadfelt som er rekna å drenere eit areal på 100 – 500 dekar. Inntil området i sør er det vist eit mogeleg flaumveg ned langs traktorvegen her som drenerer eit areal på 20 – 50 dekar. Flaumfarene er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet som viser dreneringsliner for overvatn gjennom område BB07\_f (blåe liner).

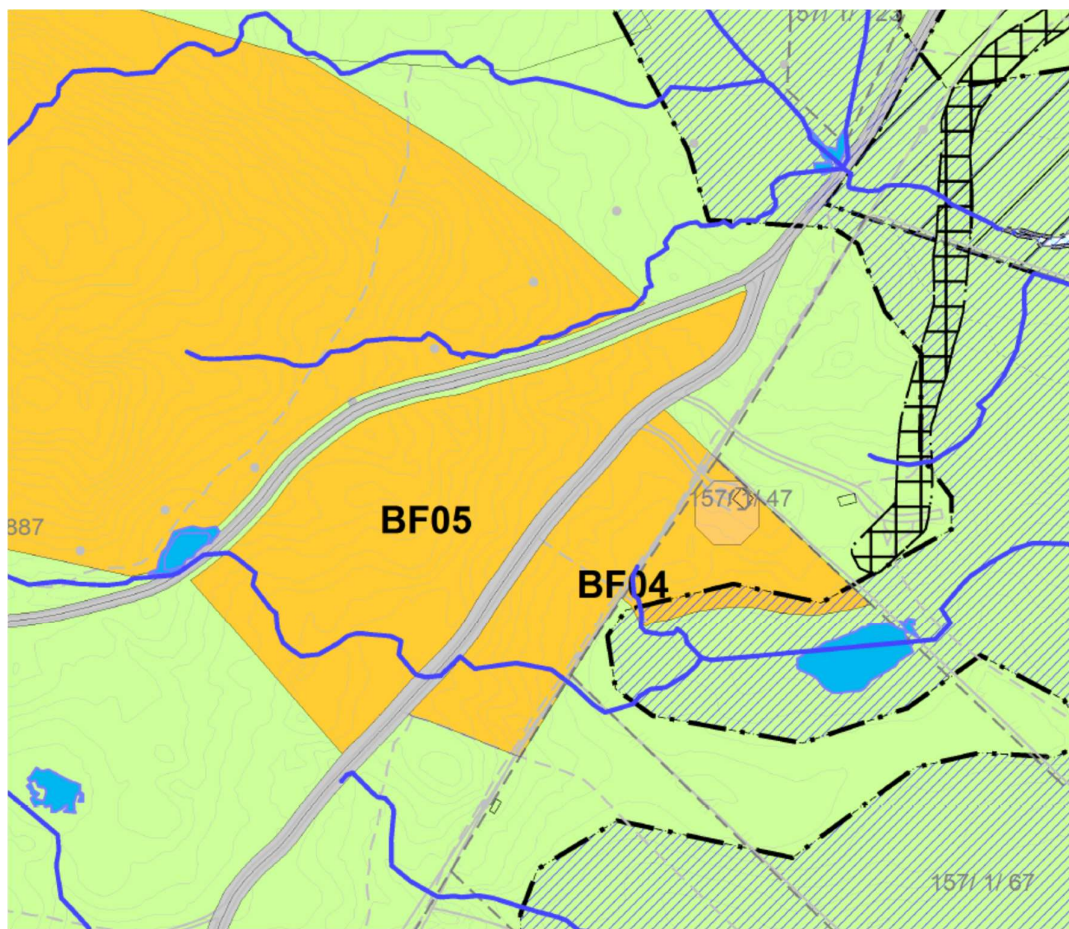
NR. BB07_f Frisvollskogen vest		UØNSKT HENDING: FLAUM (OVERVATN)					
Kart over dreneringslinjer på temakart frå InnlandsGIS, viser at det kan vere fare for flaum av overvatn som kjem inn i området frå areala ovafor BB07. Temakarta viser ein mogeleg flaumveg ned langs skogsbilvegen og vidare ned langs Kollbottvegen i Frisvollskogen bustadfelt som er rekna å drenere eit areal på 100 – 500 dekar. Inntil området i sør er det vist ein mogeleg flaumveg ned langs traktorvegen her som drenerer eit areal på 20 – 50 dekar.							
<b>OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)</b>		<b>SIKRINGSSKLASSE FLAUM</b>		<b>FORKLARING</b>			
Ja		F2		Krav til planlagd bustad: årleg sannsyn mindre enn 1/200			
<b>ÅRSAKAR</b>							
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder overvatn kjem ned mot BB07 og Frisvollskogen bustadfelt. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaumfaren vil vere aukande i åra framover.							
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>							
Eksisterande grøftesystem langs skogsbilvegen og ned langs Kollbottvegen i Frisvollskogen bustadfelt.							
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>							
Grøftesystemet langs vegane truleg godt dimensjonert med omsyn til å ta i mot vatnet som kjem ovanfrå, men det er etablert for ei tid sidan, og det er usikkert om det er dimensjonert tilstrekkeleg i forhold til forventa klimaendringar. Utbygging av BB07 vil også kunne påverke situasjonen, og det vil vere naudsynt å gjøre ei vurdering knytt til overvatn.							
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING			
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200			
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare. Det bør derfor bli sett krav om at det må gjennomførast ei vurdering av faren for overvatn og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.							
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>							
		<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>					
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING		
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.		
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av bustadar.		
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.		
Overvatn kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.							
<b>USIKKERHEIT</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>					
Middels		Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.					
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>							
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>						
Det er krav om reguleringsplan for området, og i samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for overvatn og utarbeidast ein plan for overvasshandtering. Tiltak i overvassplanen må gjennomførast ved den fysiske tilrettelegginga av feltet før utbygging.	Det blir sett krav om reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.						

#### 4.5 BF04\_f - Nordsætrin.

Brimi Gard og Seter AS leverte i 2017 forslag om hyttebygging for eit område sør for Tessvegen. BF04 omfattar eit areal sør for Osvegen i skogholtet på teigen som omfattar gardens dyrkingsfelt, og på grunn som ligg inntil i Vårdalen statsallmenning. Arealet er på ca. 15 daa, ligg i høgde 858 - 868 m.o.h. Arealet består i hovudsak av glissen fjellfuruskog. Det finst eit eldre hyttefeste (GID 157/1/47) innanfor området som ligg med arealbruksformål fritidsbygnad i kommunedelplan for Nordsetrene frå 2009. Arealet inntil i dyrkingsfeltet er fulldyrk.

Området er ikkje omfatta av faresoner for skred. Kart over dreneringslinjer på temakart frå InnlandsGIS, viser at det kan vere fare for flaum av overvatn som kjem inn i området frå arealet ovafor. Temakartet viser ein mogeleg flaumveg i søre kant av BF04 og BF05 som er rekna å drenere eit areal på 100 – 500 dekar. Kartet viser også areal langs flaumvegen med forsenkinger der det kan samle seg opp vatn, ein oppfor Tessvegen og ein på dyrkinga søraust for BF04. BF04 kjem også i berøring med faresone flaum på aktsemdskart frå NVE. Flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet med flauvegar frå (InnlandsGIS). Ein flauveg med nedslagsfelt på 100-500 dekar går gjennom BF04\_f og BF05\_f (blå linje). Blå felt er forsenkinger der kan samle seg opp vatn. Faresone aktsemd for flaum (NVE) kjem og noko i berøring med BF04\_f (blå skravering).

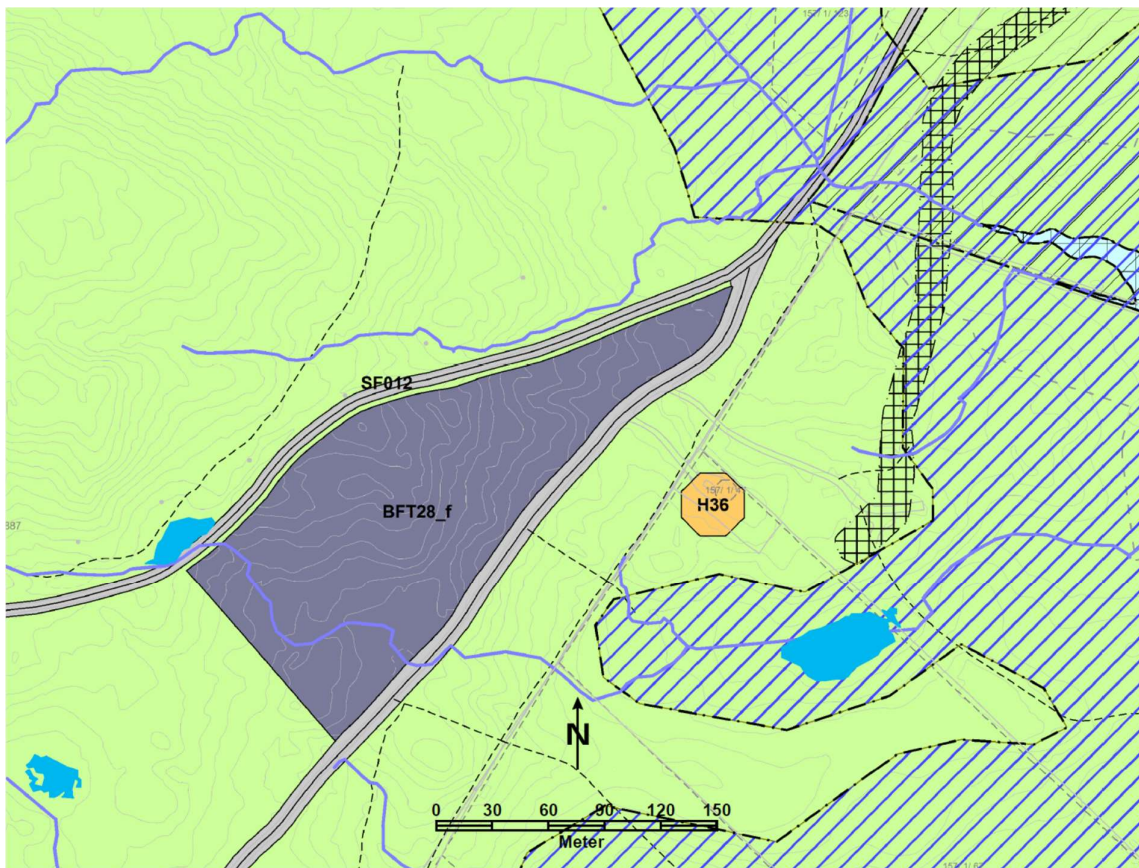
NR. BF04_f Nordsæтрin	UØNSKT HENDING: FLAUM (OVERVATN)						
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING			
Ja		F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200			
ÅRSAKAR							
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder overvatin drenerer gjennom BF04. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande i åra framover.							
EKSISTERANDE BARRIERAR							
Ingen.							
TRYGGLEIKSVURDERING							
Ein reknar at overvatin som evt. kjem på avvege, vil kan utgjere ei reell fare for ny fritidsbygnad i området.							
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING			
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200			
Ein reknar at overvatin som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør område t nær flaumvegen haldast utefor utbyggingsarealet, eventuelt må det bli gjennomført ei fagleg vurdering av faren for overvatin og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.							
KONSEKVENSVURDERING							
		KONSEKVENSKATEGORIAR					
KONSEVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING		
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.		
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.		
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.		
Overvatin kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.							
USIKKERHET		GRUNNGJEVING					
Middels		Aktsemdeskart frå NVE. Kart over dreneringslinjer/flaumvegar frå InnlandsGIS.					
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA							
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy					
Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeidning av reguleringsplan, og i samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for overvatin og utarbeidast ein plan for overvasshandtering. Tiltak i overvassplanen må gjennomførast ved den fysiske tilrettelegginga av feltet for utbygging.		Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeidning av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. . I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatin og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.					

#### 4.6 BFT28\_f – Nordsætrin.

Brimi Gard og Seter AS leverte i 2017 forslag om hyttebygging for eit område sør for Tessvegen. Området omfattar eit areal mellom Osvegen og Tessvegen på grunn som ligg i Vårdalen statsallmenning. Arealet er på ca. 24 daa, ligg i høgde 861 - 874 m.o.h. Arealet består i hovudsak av glissen fjellfuruskog.

Området er ikkje omfatta av faresoner for skred. Kart over dreneringslinjer på temakart frå InnlandsGIS, viser at det kan vere fare for flaum av overvatn som kjem inn i området frå arealet ovafor. Temakartet viser ein mogeleg flaumveg i søre kant av BFT28\_f og som er rekna å drenere eit areal på 100 – 500 dekar. Kartet viser også areal langs flaumvegen med forsenkinger der det kan samle seg opp vatn, ein nordvest for BFT28\_f oppfor Tessvegen og ein på dyrkinga søraust for området. Flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet med flaumvegar frå (InnlandsGIS). Ein flaumveg med nedslagsfelt på 100-500 dekar går gjennom BF28\_f (blå linje). Blåe felt er forsenkinger der kan samle seg opp vatn.

NR. BF05_f Nordsæтрin	UØNSKT HENDING: FLAUM (OVERVATN)								
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)									
Ja	F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200						
ÅRSAKAR									
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder overvatin drenerer gjennom BF05. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande i åra framover.									
EKSISTERANDE BARRIERAR									
Ingen.									
TRYGGLEIKSVURDERING									
Ein reknar at overvatin som evt. kjem på avvege, vil kan utgjere ei reell fare for ny fritidsbygnad i området.									
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING					
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200					
Ein reknar at overvatin som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør område t nær flaumvegen haldast utefor utbyggingsarealet, eventuelt må det bli gjennomført ei fagleg vurdering av faren for overvatin og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.									
KONSEKVENSVURDERING									
		KONSEKVENSKATEGORIAR							
KONSEVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING				
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.				
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.				
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.				
Overvatin kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.									
USIKKERHET			GRUNNGJEVING						
Middels			Aktsemdeskart frå NVE. Kart over dreneringslinjer/flaumvegar frå InnlandsGIS.						
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA									
Tiltak			Oppfølging gjennom planverktøy						
Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeidning av reguleringsplan, og i samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for overvatin og utarbeidast ein plan for overvasshandtering. Tiltak i overvassplanen må gjennomførast ved den fysiske tilrettelegginga av feltet for utbygging.			Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeidning av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. . I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatin og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.						

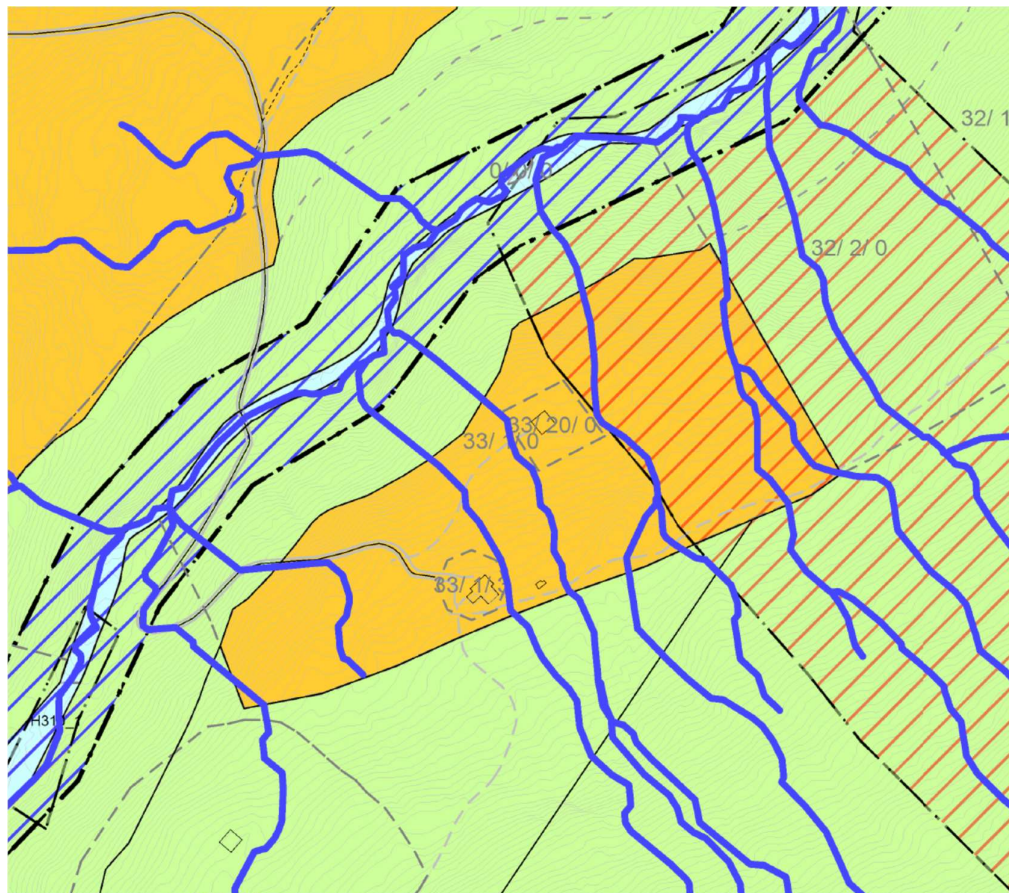
#### 4.7 BF06\_f – Svartlia på teig til Haugom.

Forslaget vart spelt inn som mogeleg framtidig område for bygging av fritidsbustadar og omfattar Haugoms teig i Svartlia. Teigen har eit areal på 39,0 daa (inkl. eigen festetomt 33/1/3), og ligg mellom 985 -1030 moh. Det er her to hyttetomter frå før, og ein har i KU vurdert at det er potensial for 5-6 tomter til i området..

Området er kartlagt nærmare med omsyn til snøskredfare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje kartlagt fare for snøskred i området. Den austre del av området er på aktsemds-kart frå NVE vist som utsett for skred (jord- og flaumskred) og areala ved Vulu med flaumfare. På kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS er det vist fleire mogeleg flaumveg for overflatevatn ved ein flaumsituasjon. Dei to flaumvegane som er berekna å ha størst nedslagsfelt, ligg i den austre del av området, og samsvarar med arealet som er utsett for jord og flaumskred. Ein av deg drenerer eit areal på 100 – 500 dekar, og det andre drenerer eit areal på 50 -100 dekar. Skred/flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Ein føresett at arealet i skråninga ned mot Vulu som er vist med flaumfare på aktsemdskart frå NVE, vert halde utanom utbygging., da det uansett er for bratt å bygge ut med fritidsbustadar.

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Område BF06\_f ligg dels innafor faresone skred (raud skravering). Dreneringsliner for flaumvatn er vist som blåe liner.

NR. BF06_f Svartlia på teig til Haugom	UØNSKT HENDING: JORD- OG FLAUMSKRED									
Den austre del av BF06 er på aktsemdeskart frå NVE vist som utsett for jord- og flaumskred. På kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS er det vist eit mogeleg flaumveg som drenerer eit areal på 100 – 500 dekar, og eit som drenerer eit areal på 50 -100 dekar. Begge desse ligg i austre del av området og samsvarar med arealet som er utsett for jord og flaumskred.										
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING							
Ja	S2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/1000							
ÅRSAKAR										
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til flaum og stor vassmetting i jorda som kan utløse jordskred. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfaren vil vere aukande i åra framover.										
EKSISTERANDE BARRIERAR										
Ingen										
TRYGGLEIKSVURDERING										
For dette området ligg det berre føre aktsemeskart når det gjeld steinsprang og jord- og flaumskred, slik at skredfaren må reknast som noko usikker der det er vist faresone. Faresone er berre vist i den austre delen av området, og omfattar om lag 1,8 dekar av BB02.										
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING						
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/1000						
Faresonekartlegging utført i regi av NVE i 2017-18 visar at det er reell fare for at austlege delen av BB02 kan bli råka av flaumskred. Det er derfor krav om at det må gjennomførast sikringstiltak om denne delen skal kunne byggast på.										
KONSEKVENSVURDERING										
KONSEKVENSKATEGORIAR										
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING					
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.					
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.					
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang. Skade på bygg og anlegg					
Jord- og flaumskred kan vere vanskeleg å varsle og vere valdsame, og føre til skade på bygg og eigedom, og i verste fall føre til personskade eller at folk dør. Fareområdet ligg forholdsvis perifert i området, og ikkje veldig bratt, slik at reknar fare for liv og helse som forholdsvis liten.										
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING								
Middels		Aktsemeskart frå NVE. Kart over dreneringslinjer/flaumvegar frå InnlandsGIS.								
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA										
Tiltak		Oppfølgning gjennom planverktøy								
Truleg kostbart å gjere sikringstiltak for å frigjere den austlege delen av arealet for utbygging. Dersom det skulle bli utbygging, bør ein ta ut den austre delen av det føreslegne området slik at byggeområdet vert liggande utafor faresona, Samstundes som at det etablerast sikre dreneringsvegar for flaumvatn aust i området, slik at det flaumvatn kjem inn i byggeområdet.		Skredsone er vist som faresone på plankartet. Ein fastset planføresegner som seier at det ikkje kan byggast i faresona før det er gjennomført sikringstiltak som gjer at det kan bli dokumentert at arealet ligg utafor fare og at krav til tryggleik sett i byggtaknisk forskrift (TEK) er innfridde.								

#### 4.8 BF06\_f – Svartlia - Graffersetra.

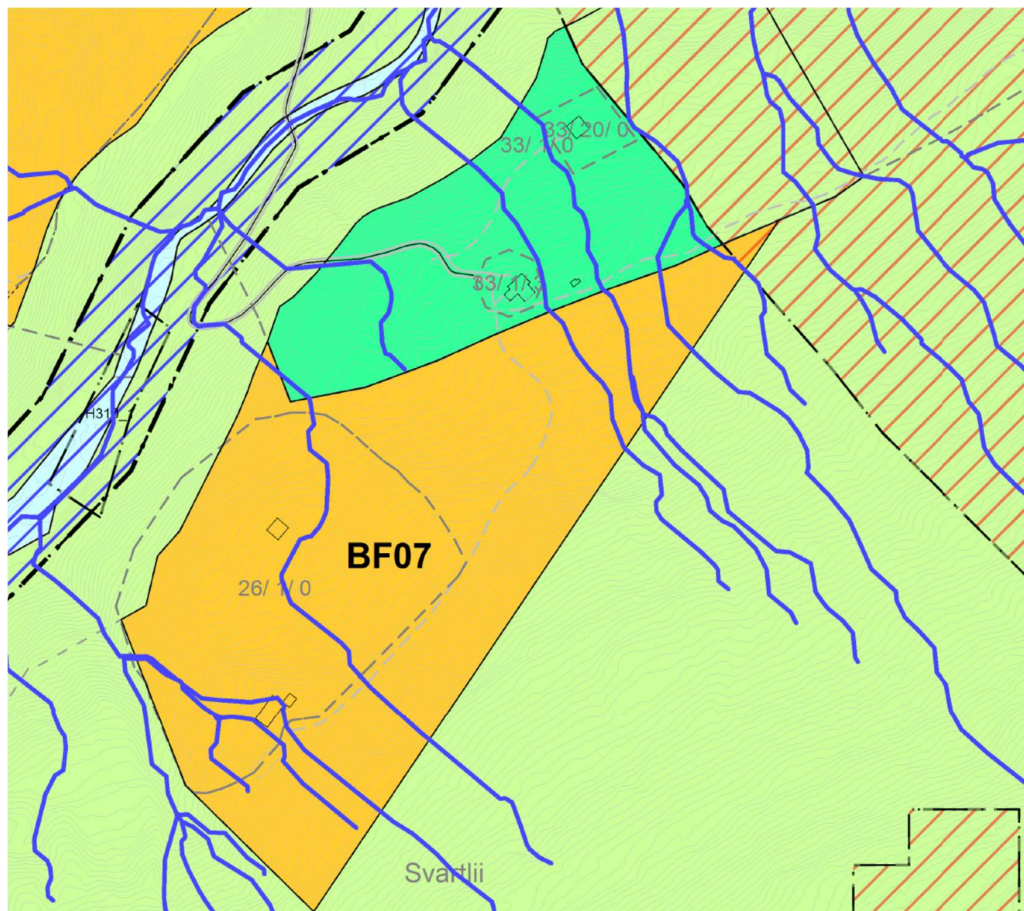
Forslaget vart spelt inn som mogeleg framtidig område for bygging av fritidsbustadar på dialogkonferansen vedr. kommuneplanens arealdel i Lom kommunestyre i 2016 som tillegg til det arealet som eigaren av Haugom har spelt inn for slik utbygging. Arealet omfattar seterkve til Graffer (GID 26/1) og utmarksareal mellom denne og teigen til Haugom, og ligg mellom 988 og 1069 moh.

Området er kartlagt nærmere med omsyn til snøskredfare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje kartlagt fare for snøskred i området. Berre eit lite areal ved Vulu er vist som utsett for skred (jord- og flaumskred) på aktsemndskart frå NVE, men dette er teke ut av det arealet som er føreslede.

Areala ved Vulu er vist med flaumfare på aktsemndskart frå NVE. Ein føresett at arealet i skråninga ned mot Vulu som er vist med flaumfare på aktsemndskart frå NVE, vert halde utanom utbygging., da det uansett er for bratt å bygge ut med fritidsbustadar.

Kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS viser ei dreneringsline i grensa mot området i vest som samsvarar med bekkefar som er på kartet. Flaumvegen her er rekna og skulle drenere eit areal på 100 – 500 dekar. Flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Dreneringsliner for flaumvatn er vist som blåe liner.

NR. BF07_f Svartlia - Graffersetra		ØNSKT HENDING: FLAUM (OVERVATN)					
Kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS viser ei dreneringsline i grensa mot området i vest som samsvarar med bekkefar som er på kartet. Flaumvegen her er rekna og skulle drenere eit areal på 100 – 500 dekar. Dei andre mogelege flaumvegane som er vist på kartet, drenerer berre mindre areal.							
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE FLAUM	FORKLARING					
Ja	F2	Krav til planlagd fritidsbyggnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200.					
<b>ÅRSAKAR</b>							
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til flaum i bekken i vest og vatn som drenerer inn på kvea. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaumfaren vil vere aukande i åra framover.							
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>							
Eksisterande bekkefar drenerer vatn i den viste flaumvegen.							
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>							
Eksisterande bekkefar drenerer vatn i den viste flaumvegen, men det er usikkert om det har tilstrekkeleg kapasitet for å halde på vatnet slik at det ikkje kjem på avvege.							
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING			
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200			
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør det derfor bli sett krav om at det må gjennomførast ei vurdering av faren for overvatn og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.							
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>							
		KONSEKVENSKATEGORIAR					
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING		
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.		
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbusstadar.		
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang. Skade på bygg og anlegg		
Overvatn kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.							
<b>USIKKERHEIT</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>					
Middels		Aktsemndskart frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.					
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>							
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>						
Dersom ein finn at området skal leggast ut som byggeområde for fritidsbusstadar i kommuneplanen, må det bli stilt krav om reguleringsplan for området. I samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for overvatn og utarbeidast ein plan for overvasshandtering. Tiltak i overvassplanen må gjennomførast ved den fysiske tilrettelegginga av feltet før utbygging.	Dersom ein finn at området skal leggast ut som byggeområde for fritidsbusstadar i kommuneplanen, må det bli stilt krav om reguleringsplan for området. Plankravet må bli nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.						

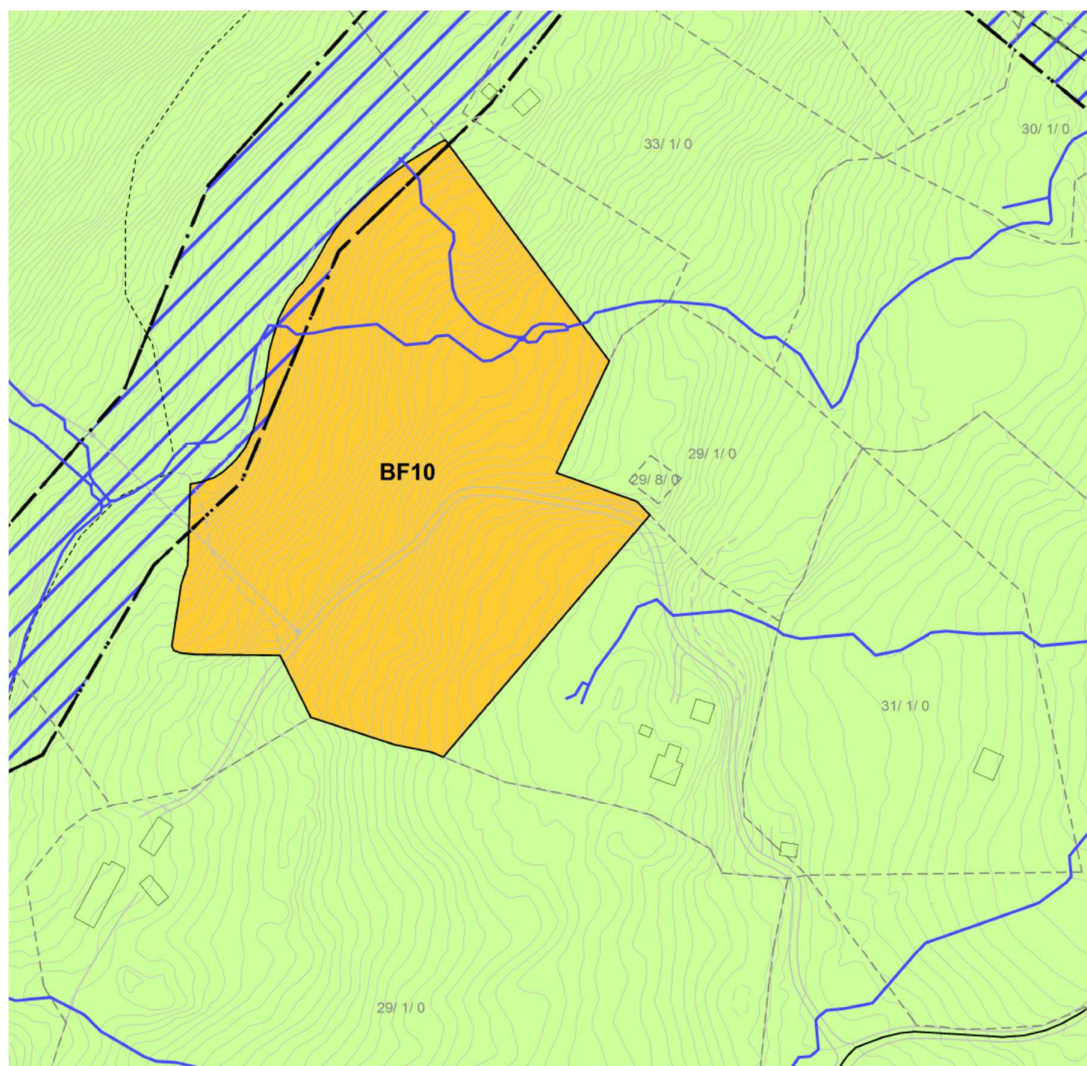
#### 4.9 BF10\_f – Meadalssetre.

Grunneigar har spelt inn forslag om 2-4 tomter for fritidsbustadar. Området er omtrentleg kartfesta av grunneigar til å omfatta nedre del av teigen. Plankontoret har avgrensa området til mellom 937 til 897 moh. mellom veg til hytte på GID 33/1 og ned til myrlendet oppfor eksisterande hytte på eigen teig.

Området er kartlagt nærmere med omsyn til snøskredfare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje fare for snøskred. Området er elles ikkje omfatta av fareområde for skred på NVEs aktsemnds-kart.

Aktsemndskart for flaum frå NVE, viser flaumfare langs vassvegen. På kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS er det dessutan det vist ein mogeleg flaumveg gjennom området som drenerer eit areal på 100 – 500 dekar. Flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Dreneringsliner for flaumvatn er vist som blåe liner.

NR. <b>BF10_f Meadalssetre</b>	<b>UØNSKT HENDING: FLAUM (OVERVATN)</b>									
Aktsemdskart for flaum frå NVE, viser flaumfare langs vassvegen. På kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS er det dessutan det vist ein mogeleg flaumveg gjennom området som drenerer eit areal på 100 – 500 dekar.										
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING							
Ja	F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200.							
<b>ÅRSAKAR</b>										
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at vatn flaumar over vassvegen og at vatn frå her og elles i området drenerer inn i området som er føreslege for hyttebygging. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaumfaren vil vere aukande i åra framover.										
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>										
Ingen.										
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>										
Ein reknar at overvætn som evt. kjem på avvege, vil kan utgjere ei reell fare for ny bygnad i området.										
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING						
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200						
Ein reknar at overvætn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør det derfor bli sett krav om at det må gjennomførast ei vurdering av faren for overvætn og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.										
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>										
	<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>									
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING					
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.					
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.					
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang. Skade på bygg og anlegg					
Overvætn kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.										
<b>USIKKERHEIT</b>	<b>GRUNNGJEVING</b>									
Middels	Aktsemdskart frå NVE. Kart over dreneringslinjer/flaumvegar frå InnlandsGIS.									
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>										
<b>Tiltak</b>	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>									
Dersom ein finn at området skal leggast ut som bygeområde for fritidsbustadar i kommuneplanen, må det bli stilt krav om reguleringsplan for området. I samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for overvætn og utarbeidast ein plan for overvasshandtering. Tiltak i overvassplanen må gjennomførast ved den fysiske tilrettelegginga av feltet før utbygging.	Dersom ein finn at området skal leggast ut som bygeområde for fritidsbustadar i kommuneplanen, må det bli stilt krav om reguleringsplan for området. Plankravet må bli nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen.. I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvætn og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.									

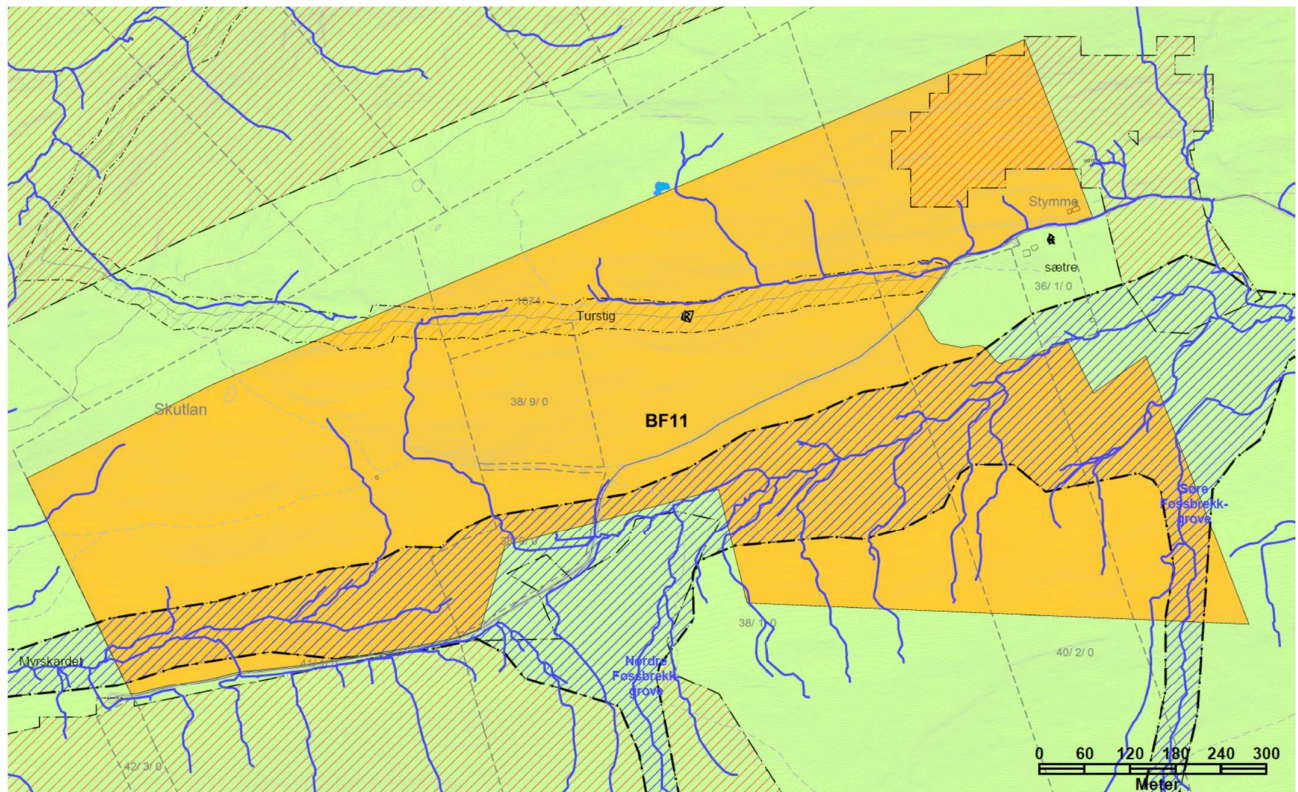
#### 4.10 BF11\_f – Stymme.

Forslaget vart spelt inn som framtidig område for bygging av fritidsbustadar på dialog-konferansen vedr. kommuneplanens arealdel i Lom kommunestyre i 2016. Området strekk seg langs indre del av Stymmevegen mot Myrskardet. Det dyrka arealet på setrene til Skjæsar, Helstad og Øi, er helde utafor arealet, da ein reknar at kommunestyret ikkje meinte å bygge ned dette.

Området er kartlagt nærare med omsyn til snøskred-fare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje kartlagt fare for snøskred i området. Aktsemdeskart frå NVE viser fare for steinsprang i området ovafor Stymme-setrene. Skredfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema DSB).

Aktsemdeskart frå NVE visar flaumfare på dei lågaste delane av området. Frå området mot Soleggen i sør drenerer Nordre og Søre Fossbrekksgrove ned i dei lågareliggende delane av arealet. Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser fleire større flaumvegar langs desse grøvene, og desse ligg innafor det området som er vist med flaumfare på aktsemdeskarta. Temakartet viser også ein flaumveg på nordsida av turstigen opp mot Skutlein/Fossbergom som fortset vidare langs Stymmevegen forbi setrene (nedslagsfelt berekna til 100-500 dekar), og ein flaumveg langs austre kant av Andbergsgammeløygarden (nedslagsfelt berekna til 50-100 dekar). Flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Område i nordaust oppfor setrene er omfatta av faresone for skred (steinsprang) på aktsemdeskart frå NVE (raud skravering). Aktsemdeskart frå NVE visar flaumfare på dei lågaste delane av området (blå skravering). Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser fleire større flaumvegar/dreneringslinjer. Desse er vist som blåe liner.

NR. BF11_f Stymme.		UØNSKT HENDING: SKRED (STEINSPRANG)							
NVEs aktsemdeskart viser at områda BN03 og BN04 er utsett for flaumskred og jordskred, og ligg i utlaupsområde for snøskred.									
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE SKRED		FORKLARING					
Ja		S2		Krav til planlagd bygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/1000 (S2)					
ÅRSAKAR									
Aktsemdeskart frå NVE viser at det kan gå steinsprang som blir løyst ut frå områda under Hesthøe i høgde 1140-1070 moh, som kan gå ned mot setrene i Stymme. Farekartet viser at utlaupsområdet ikkje når ned til bygnaden på setrene eller til Stymmevegen.									
EKSISTERANDE BARRIERAR									
Ingen.									
TRYGGLIJKSVURDERING									
Aktsemdeskartet for skred tilseier at det er fare for steinsprang. Berggrunnen er fylitt/glimmerskifer, noko som tilseier laus fjell og fare for utrasing av steinar/blokkar. Det vurderast ikkje som trygt å bygge i fareområdet. Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfaren vil auke i framtida.									
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING					
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/1000 for fritidsbygnad (S2)					
Sikringssklasse S2 nyttast for byggverk der det normalt oppheld seg maksimum 25 personar, eller der det er middels økonomiske eller andre samfunnsmessige konsekvensar.									
KONSEKVENSVURDERING									
		KONSEKVENSKATEGORIAR							
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING				
Liv og helse		X			Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.				
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering/fråflytting.				
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang.				
Kan medføre tap av liv/personskade. Skred og skredfare kan gjere at område må evakuerast. I verste fall kan skred/skredfare medføre varig fråflytting.									
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING							
Middels		Det knyter noko usikkerheit til om det er reell skredfare området da det ikkje er utført meir nøyaktig faresonekartlegging m.o.t. fare for steinsprang. Berggrunnen er fylitt/glimmer-skifer, noko som tilseier laus fjell og fare for utrasing av steinar/blokkar.							
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA									
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy							
Det beste vil vere å halde det skredfarlege området utafor byggeområda. Dersom ein likevel finn å legge arealet ut som byggeområde, må det bli gjort faresonekartlegging som omfattar fastsetjing og gjennomføring av skredsikringstiltak tilpassa krav til sikringssklasse (S2).		Dersom ein likevel finn å legge arealet ut som byggeområde, må det i planføresegnene bli stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan. I samband med dette arbeidet, vil det da vere ein føresetnad at det blir gjort faresonekartlegging for området i forhold til skredfare.							

NR. BF11_f Stymme	UØNSKT HENDING: FLAUM									
Aktsemdskart frå NVE visar flaumfare især på dei lågaste delane av området. Frå området mot Soleggen i sør drenerer Nordre og Søre Fossbrekksgrove ned i dei lågareliggende delane av arealet. Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser fleire større flaumvegar langs desse grøvene og på myrene. Desse ligg i hovudsak innafor det området som er vist med flaumfare på aktsemdskarta. Temakartet viser også ein flaumveg på nordsida av turstigen opp mot Skutlein/Fossbergom som fortset vidare langs Stymmevegen forbi setrene (nedslagsfelt berekna til 100-500 dekar), og ein flaumveg langs austre kant av Andbergsgammeløygarden (nedslagsfelt berekna til 50-100 dekar).										
<b>OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)</b>										
Ja		SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING						
Ja		F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200						
<b>ÅRSAKAR</b>										
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn skal drenere gjennom BF11. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande i åra framover.										
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>										
Ingen.										
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>										
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, vil kan utgjere ei reell fare for ny fritidsbygnad i området.										
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING						
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200						
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør areal som er vist med flaumfare eller som ligg nær dei nemnde flaumvegane bli halde utafor utbyggingsarealet, eventuelt må det bli gjennomført ei fagleg vurdering av faren for overvatn og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.										
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>										
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING					
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.					
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.					
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.					
Overvatn kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.										
USIKKERHEIT	GRUNNGJEVING									
Middels	Aktsemdskart frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.									
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>										
<b>Tiltak</b>			<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>							
Det beste vil vere å halde dei flaumfarlege områda utafor bygeområda. Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan, og i samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for flaum og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.			Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen.. I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.							

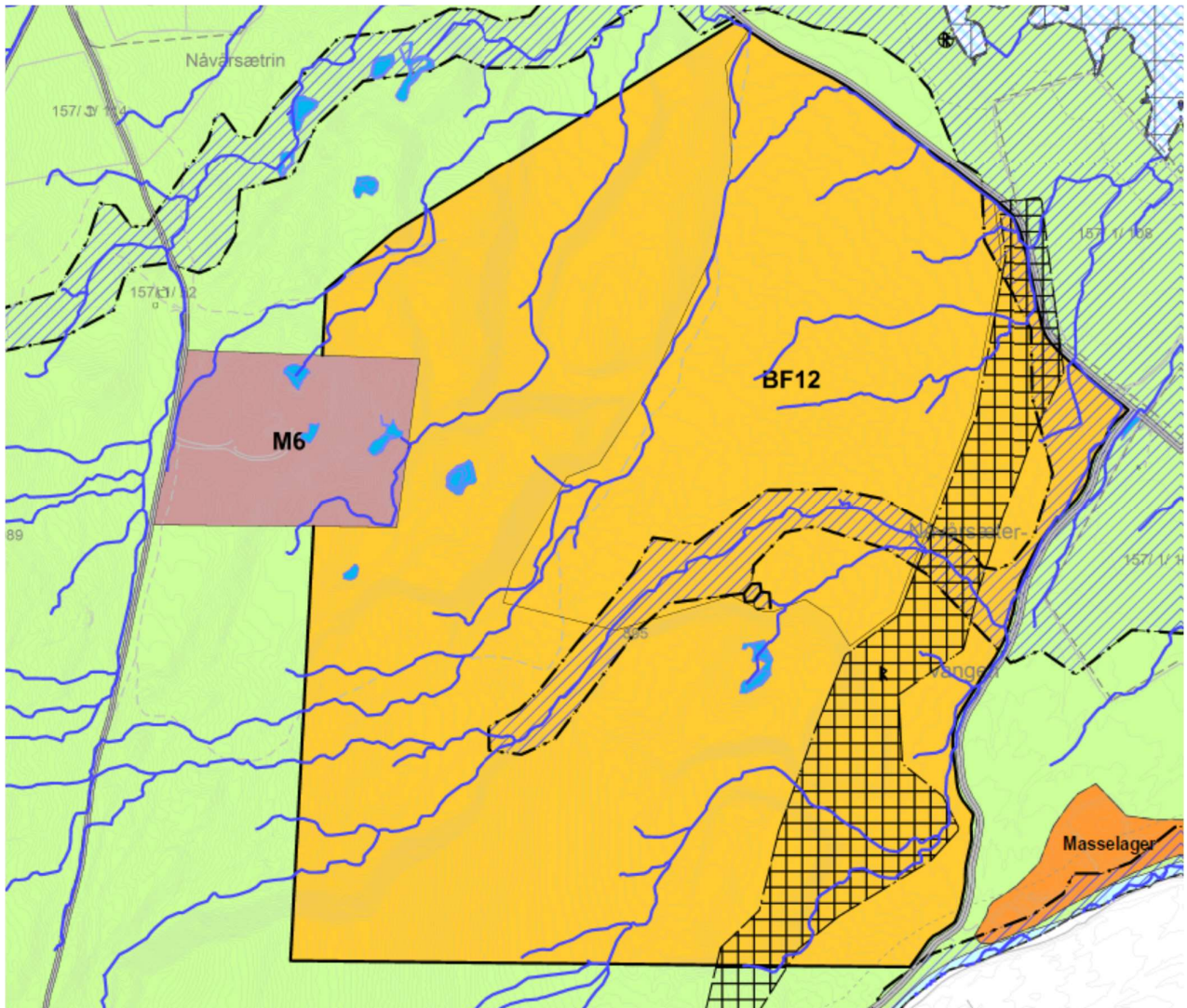
#### 4.11 BF12\_f – Nåvårsætervangen.

Forslaget vart spelt inn som mogeleg framtidig område for bygging av fritidsbustadar på dialogkonferansen vedr. kommuneplanens arealdel i Lom kommunestyre i 2016, og omfattar eit større areal på Nåvårvåsetervangen.

Arealet ligg utanfor aktsemndsområda for skred.

På NVEs aktsemndskart for flaum er det teikna faresone flaum langs den største bekken i området. Kart over dreneringsliner frå InnlandsGIS viser ein mogeleg flaumveg i nordkant av området nede på flata og sørover langs Nåvårsætervegen, som er berekna å drenere eit areal på 100 – 500 dekar. Flaumfarene er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. På NVEs aktsemndskart for flaum er det teikna faresone flaum langs den største bekken i området (blå skravering). Kart over dreneringsliner frå InnlandsGIS viser ein mogeleg flaumvegar (blåe liner). Blåe felt lågare parti der det kan bli samla vatn. Område med svart rutenett er område med freda kulturminne.

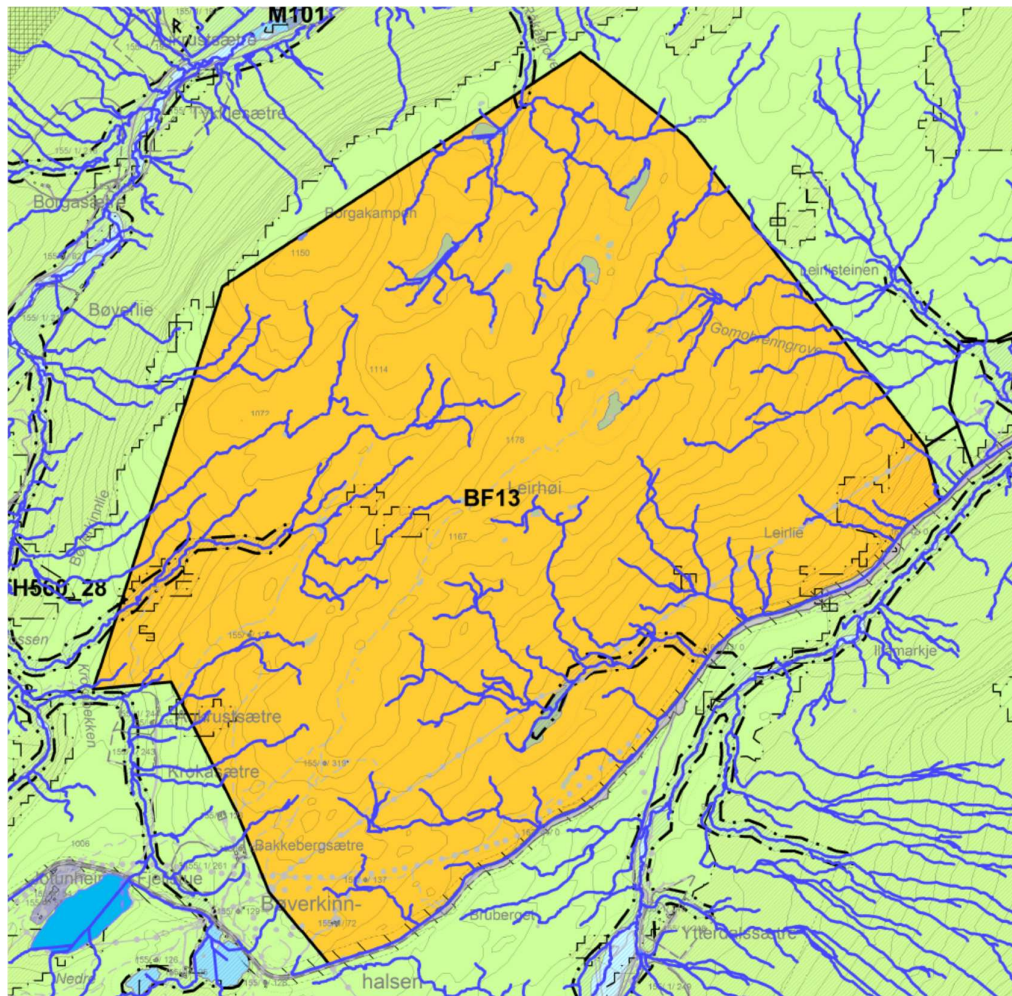
NR. BF12_f Nåvårsætervangen		UØNSKT HENDING: FLAUM				
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING		
Ja		F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200		
ÅRSAKAR						
Store nedbørsmengder, kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn skal drenere gjennom BF12. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande i åra framover.						
EKSISTERANDE BARRIERAR						
Ingen.						
TRYGGLEIKSVURDERING						
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, vil kan utgjere ei reell fare for ny fritidsbygnad i området.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200		
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør areal som er vist med flaumfare eller som ligg nær dei nemnde flaumvegane bli halde utefor utbyggingsarealet, eventuelt må det bli gjennomført ei fagleg vurdering av faren for overvatn og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.						
KONSEKVENSVURDERING						
		KONSEKVENSKATEGORIAR				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING	
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.	
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.	
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.	
Overvatn kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.						
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING				
Middels		Aktsemdeskart frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.				
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA						
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy				
Det beste vil vere å halde dei flaumfarlege områda utefor byggeområda. Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan, og i samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for flaum og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.		Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen.. I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.				

## 4.12 BF13\_f – Leirhøe-Borgakampen.

Forslaget vart spelt inn som mogeleg framtidig område for bygging av fritidsbustadar på dialogkonferansen vedr. kommuneplanens arealdel i Lom kommunestyre i 2016. Området er stort – heile 4 830 dekar.

Mindre areal er omfatta av aktsemdsområde for snøskred og steinsprang (NVE). Det er mange søkk og bekkar i området. Kart over flaumvegar/dreneringslinjer frå InnlandsGIS viser at fleire av bekkefara kan drenerer mykje vatn ved ein flaumsituasjon. Det er vist faresone flaum langs bekken som kjem ned frå Langtjønne (1003 m.o.h.) og langs bekken som kjem ned Bøverkinnslie til Bøvre nedfor Høyfossen. Desse er rekna å drenere eit nedslagsfelt på 500- 1000 dekar. Elles er det fleire bekkar som er rekna å drenerer areal på 100 - 500 dekar. Dei fleste av det viste flaumvegane følgjer etablerte bekkefar. Det er usikkert om desse har kapasitet til å leie vatnet trygt i ein flaumsituasjon, eller om dei vil flaume over å ta seg nye laup. Bekkane/flaumvegane representerer potensielle fare for skade. Skredfaren og flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Mindre areal er omfatta av faresone for skred (raud skravering) og for flaum (blå skravering). Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser flaumvegar/dreneringsliner (blåe liner).

NR. BF13_f Leirhøe -Borgakampen.		UØNSKT HENDING: SKRED				
NVEs aktsemdeskart viser at områda mindre areal av det utgreia området er utsett for skred i form av snøskred, steinsprang og jord og flaumskred og jordskred. Aktsemdsområda for snøskred har størst utbreiing og overlappar områda med dei andre skredtypane..						
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE SKRED		FORKLARING		
Ja		S2		Krav til planlagd bygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/1000 (S2)		
ÅRSAKAR						
Aktsemeskart frå NVE viser fareområde i Leirlie (snøskred/steinsprang/jord- og flaumskred), ved Leirhøe (snøskred/steinsprang), og eit område oppfor Aukrustsetre og Krokasetre (snøskred).						
EKSLISTERANDE BARRIERAR						
Ingen.						
TRYGGLEIKSVURDERING						
Aktsemeskartet for skred tilseier at det er fare for skred. Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfaren vil auke i framtida. Det vurderast ikkje som trygt å bygge i fareområda.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/1000 for fritidsbygnad (S2)		
Sikringssklasse S2 nyttast for byggverk der det normalt oppheld seg maksimum 25 personar, eller der det er middels økonomiske eller andre samfunnsmessige konsekvensar.						
KONSEKVENSVURDERING						
		KONSEKVENSKATEGORIAR				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING	
Liv og helse		X			Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.	
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering/fråflytting.	
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang.	
Kan medføre tap av liv/personskade. Skred og skredfare kan gjere at område må evakuerast. I verste fall kan skred/skredfare medføre varig fråflytting.						
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING				
Middels		Det knyter noko usikkerheit til om det er reell skredfare for delar av dei områda som er vist med aktsemnd for skred, da det ikkje er utført meir nøyaktig faresonekartlegging m.o.t. fare for skred.				
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA						
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy				
Det beste vil vere å halde det skredfarlege områda utafor utbyggingsområda. Dersom ein likevel finn å legge arealet som er omfatta av faresone som byggeområde, må det bli gjort faresonekartlegging som omfattar fastsetjing og gjennomføring av skredsikringstiltak tilpassa krav til sikringssklasse (S2).		Dersom ein finn å legge ut heile eller delar av området Leirhøe – Borgakampen som byggeområde, må det i planføresegnene bli stilt krav om utarbeidning av reguleringsplan. I samband med dette arbeidet, vil det da vere ein føresetnad at det blir gjort faresonekartlegging for areal der det er vist aktsemdsone for skred.				

NR. BF13_f Leirhøe-Borgakampen	UØNSKT HENDING: FLAUM								
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)					SIKRINGSSKLASSE FLAUM	FORKLARING			
Ja		F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200					
<b>ÅRSAKAR</b>									
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn vil drenere i bekker og søkk. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande i åra framover.									
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>									
Ingen.									
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>									
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, vil kan utgjere ei reell fare for ny fritidsbygnad i området.									
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING					
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200					
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare for skade. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør areal som er vist med flaumfare eller som ligg nær dei nemnde flaumvegane, bli halde utafor utbyggingsarealet, eventuelt må det bli gjennomført ei fagleg vurdering av faren for overvatn og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.									
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>									
		KONSEKVENSKATEGORIAR							
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING				
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.				
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.				
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.				
Overvatn kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.									
<b>USIKKERHEIT</b>			<b>GRUNNGJEVING</b>						
Middels			Aktsemdeskart frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.						
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>									
<b>Tiltak</b>			<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>						
Det beste vil vere å halde dei flaumfarlege områda utafor byggeområda. Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan, og i samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for flaum og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.			Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen.. I planføresegnene er det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.						

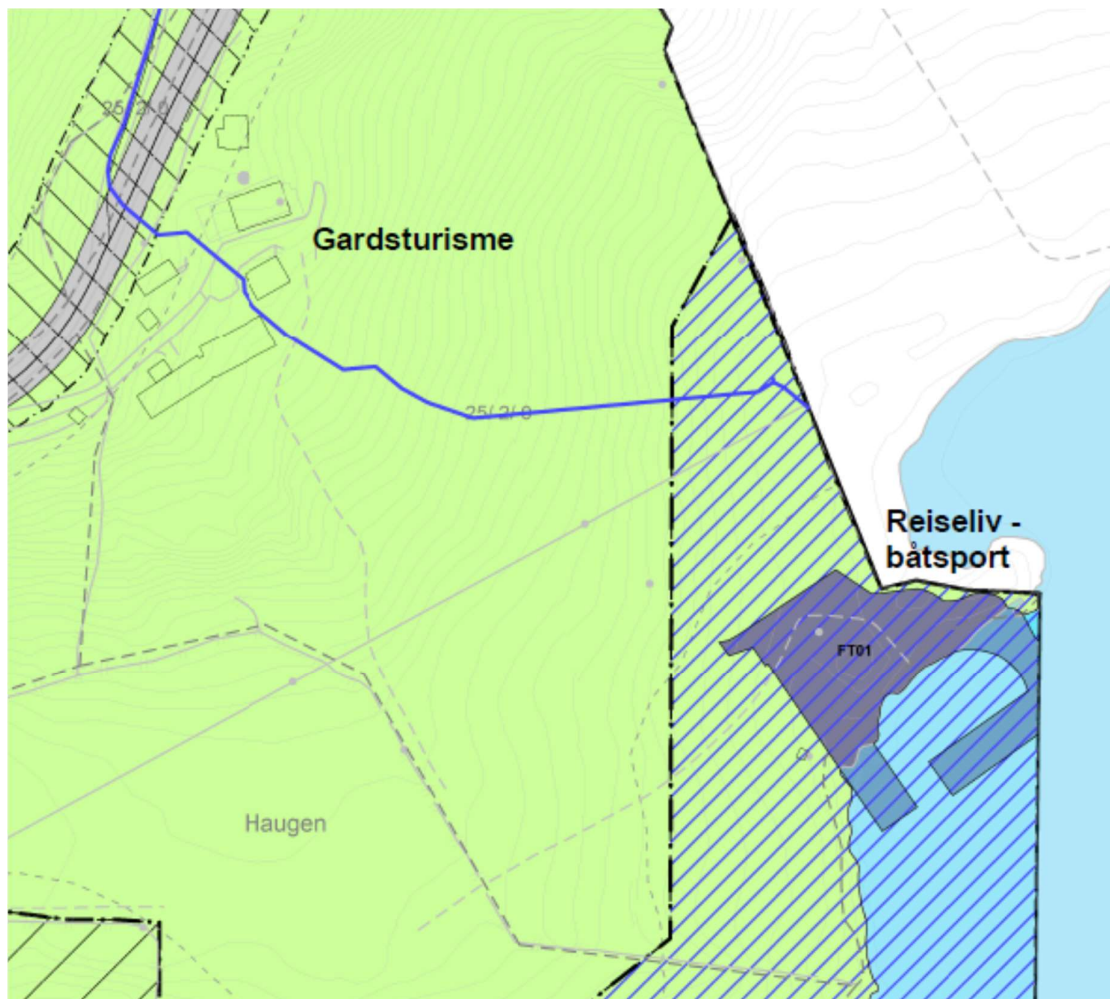
#### 4.13 BFT01\_f – Konglehaugen.

Planane omfattar eit areal på 2,2 dekar for anlegg av brygge/flytebrygge ved Vågåvatnet som hamn for husbåtar for utleige til turistar. Her planleggast også sanitæranlegg og tømeanlegg for avlaupsvatn for husbåtane.

NVEs aktsemds- kart viser at området ligg i utlaupsområde for snøskred, men kart-legging av snøskredfare utført av SGC Geofare for Lom kommune i 2015 viser at området ikkje ligg i faresone.

Arealet er omfatta av faresone for flaum på aktsemdeskart frå NVE. På aktsemdeskartet er farenivået for flaum vist 7 meter høgare enn normalvasstand i Vågåvatnet. Dei planlagde anlegga er plasserte på areal som på det høgste ligg 3-4 meter over normalvasstand. Flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Arealet er omfatta av faresone for flaum (blå skravering). Blå line er dreneringsline/potensiell flaumveg.

NR. <b>BFT01_f</b> Konglehaugen		UØNSKT HENDING: FLAUM				
Arealet er omfatta av faresone for flaum på aktsemdskart frå NVE. På aktsemdskartet er farenivået for flaum vist 7 meter høgare enn normalvasstand i Vågåvatnet. Dei planlagde anlegga er plasserte på areal som på det høgste ligg 3-4 meter over normalvasstand.						
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM	FORKLARING			
Ja		F2	Krav til planlagd bygnad for fritids og turistformål: årleg sannsyn mindre enn 1/200			
<b>ÅRSAKAR</b>						
Flaum i Vågåvatnet kan sette anlegget under vatn.						
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>						
Ingen.						
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>						
Ein reknar at flaum i Vågåvatnet kan utgjere ei reell fare for skade på ny bygnad i området. På aktsemdskartet er farenivået for flaum vist 7 meter høgare enn normalvasstand i Vågåvatnet. Dei planlagde anlegga er plasserte på areal som på det høgste ligg 3-4 meter over normalvasstand. Kommunen reknar det som urealistisk at med eit flaumnivå 7 meter over normal høg vasstand i Vågåvatnet slik som aktsemdskartet viser. Ved haustflaumen i oktober 2018 nådde vasstanden på staden om lag kote 364 m.o.h. som er om lag 2 meter over normal høg vasstand.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200		
Ein reknar at flaum i Vågåvatnet kan utgjere ei reell fare for skade på anlegget. Eit bryggjeanlegg må nødvendigvis ligge ved vatnet.						
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>						
		<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING	
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.	
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av bustadar.	
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.	
Flaum kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at flaum her kan medføre personskade.						
<b>USIKKERHEIT</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>				
Stor		Aktsemdskart frå NVE.				
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>						
<b>Tiltak</b>		<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>				
Brygge/flytebrygge-anlegget må byggast slik at det toler flaum. Målingar av flaumnivå ved oktoberflaumen i 2018, tilseier at det planlagde sanitær-anlegget vil ligge over flaumnivået. Ved evt. anlegg av eit separat avlaupsanlegg med infiltrasjon i grunnen, må spreiegrøfter plasserast over flaumnivået.		Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. I planføresegnene blir det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til flaum i Vågåvatnet i tilknyting til krava i byggteknisk forskrift (TEK).				

#### 4.14 BB01-BIS02 Skytebane Lia - leirduebane.

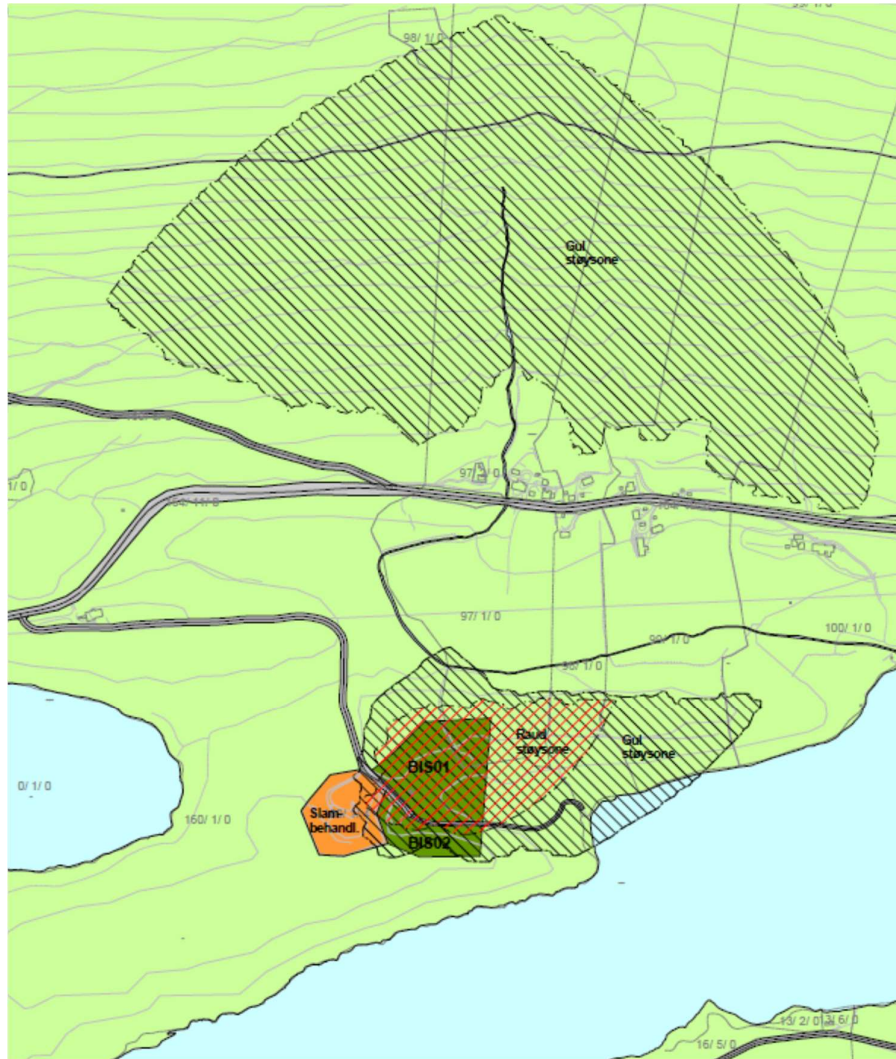
Lom Jeger- og fiskarforeining har lagt fram planar om å etablere eit skytebaneanlegg ved Yttervikje i Lia. ROS-vurdering her gjeld eit skytebaneanlegg som berre omfattar leirduebane.

Arealet ligg utanfor aktsemdsområda for skred og flaum. Flaum frå Otta vil ikkje kunne nå byggeområdet for leirduebane. Det er eit flaumlaup i dalsøkket. Dette har så lite nedslagsfelt (20-50 dekar) at flaum ikkje vil utgjere noko problem/ha noko skadepotensiale. Sikkerheit mot at skot kjem på avvege, synast godt ivareteke for leirduebana.

Skytebananlegget ligg skjerma av åskammar, noko som vil motverke at hagleskot kjem på avvege og kan gjere skade. Sikkerheit mot at skot kjem på avvege, synast godt ivareteke for leirduebana.

Ei skytebane vil utløyse støy mot omgjevnaden. Støyvurdering er gjennomført (Sweco jan. 2019). Støy er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Raud støysone med raud skravering, Gul støysone med grøn skravering.

NR. BIS01–BIS02 Skytebane Lia: Leirduebane. <b>UØNSKT HENDING: SKYTEBANESTØY</b>								
Ei leirduebane vil utløse støy mot omgjevnaden. Støyproblematikk knyter seg til område rundt sjølve skytebaneanlegget og støy som slår over åsen og opp i lia oppfor Vamsæter. I utgangspunktet er dette eit stille område utan nemnande støy frå trafikk eller anna. Støyvurdering er gjennomført (Sweco jan. 2019). Ved anlegg berre av leirduebane, viser analysen at støyen ikkje vil overskride grenseverdiar ved busettaden oppfor Vamsæter.								
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE FLAUM/SKRED		FORKLARING					
Nei								
<b>ÅRSAKAR</b>								
Støy-analysen viser at gul støysone for skytebanestøy strekk seg oppover lia bak Vamsæter og utgjer et areal på om lag 0,5 km <sup>2</sup> . Ved skytebaneanlegget strekk støysona seg noko ut i Ottaelva. Arealet nærmast standplass ligg i raud støysone.								
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>								
Ingen.								
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>								
Raud støysone er ikkje eigna for støyfølsame bruksformål og det ikkje kan oppførast ny bygnad for slike formål. Gul støysone er en vurderingssone, der bygnad med støyfølsame bruksformål kan oppførast dersom avbøtande tiltak gir tilfredsstillande støyforhold. Jf. Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442)								
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING				
	X			Støy ved skyting i anlegget				
Støyanalyse som er gjennomført av Sweco AS for Lom kommune i samband med kommuneplanarbeidet, viser at skytebanestøy frå eit anlegg med leirduebane ikkje vil overskride støygrensene mot bustadbygnad og fritidsbygnad som er sett for anlegg av nye skytebanar. Det vil bli støy over grenseverdiar i utmark og friluftsområde.								
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>								
	<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>							
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT				
Liv og helse			X		Vurdert i forhold til støyanalysen som er gjennomført.			
Stabilitet				X				
Materielle verdiar				X				
Eit skytebaneanlegg for leirdue vil etter støyberekinga som er gjort av Sweco i 2019, ikkje utløse støy mot bygnad/uteoppaldsareal knytt til denne som vil gi høyrsel-/helseskadar. Støyen vil likevel kunne bli generande sjølv om det er under dei grenseverdiar som er sett i forureiningslovgivinga, spesielt i eit område som er utan vesentlege støykjelder frå før.								
<b>USIKKERHEIT</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>						
Liten		Det er gjort støyanalyse av Sweco AS i 2019 på oppdrag frå kommunen i samband med kommuneplanarbeidet.						
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>								
<b>Tiltak</b>		<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>						
Utforming av skytebaneanlegget må skje etter dei føresetnadane som er nedfelt i støyanalysen. Ved oppføring av ny støyfølsam bygnad i støysone frå skytebaneanlegget, må det gjennomførast avbøtande tiltak for å gi tilfredsstillande støyforhold.		Til kommuneplanens arealdel blir det gjeve planføresegner som seiar at Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442) skal bli lagt til grunn for alle nye planar og tiltak. Dersom området blir teke inn som skytebane i kommuneplanen, blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging.						

#### 4.15 BB01-BIS04 Skytebane Lia - leirduebane og riflebane.

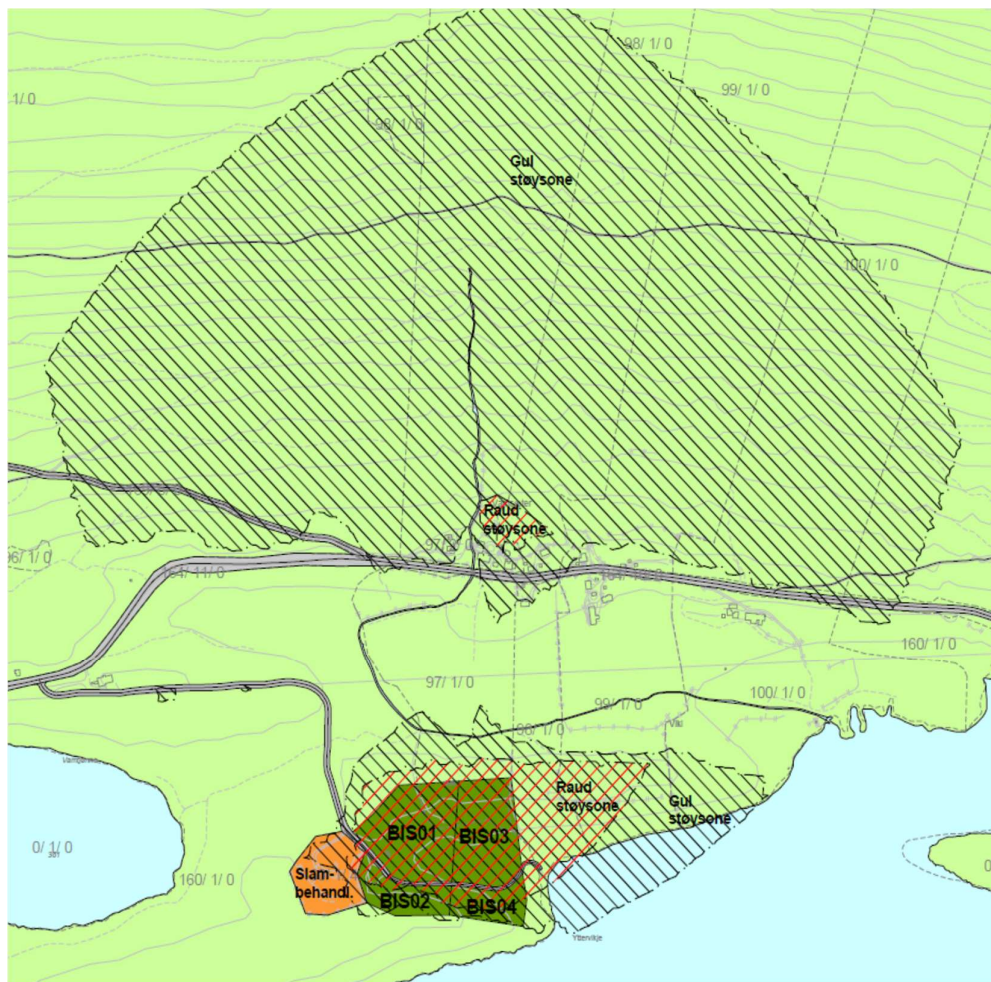
Lom Jeger- og fiskarforeining har lagt fram planar om å bygge både leirduebane (jegertrap) og riflebane ved Yttervikje i Lia. ROS-vurderinga av eit skytebaneanlegg her, omfattar eit skytebaneanlegg som omfattar både leirduebane og riflebane.

Arealet ligg utanfor aktsemdsområda for skred og flaum. Flaum frå Otta vil ikkje kunne nå byggeområdet for leirduebane. Det er eit flaumlaup i dalsøkket. Dette har så lite nedslagsfelt (20-50 dekar) at flaum ikkje vil utgjere noko problem/ha noko skadepotensiale. Sikkerheit mot at skot kjem på avvege, synast godt ivareteke for leirduebana.

Skytebaneanlegget ligg skjerma av åskammar, noko som vil motverke at skot kjem på avvege og kan gjere skade. Politiet har førebels vurdert at sikkerheit mot at skot kjem på avvege, synast godt ivareteke for anlegget.

Ei skytebane vil utløyse støy mot omgjevnaden. Støyvurdering er gjennomført (Sweco jan. 2019). Støy er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå Direktoratet for sikkerhet og beredskap).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Raud støysone med raud skravering, Gul støysone med grøn skravering.

NR. BIS01–BIS04 Skytebane Lia: Leirduebane og riflebane <b>UØNSKT HENDING: SKYTEBANESTØY</b>							
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK) SIKRINGSSKLASSE FLAUM/SKRED FORKLARING							
Nei							
ÅRSAKAR							
Støyanalysen viser at tre gardstun (to våningshus) og ein fritidsbustad ved Vamsæter vil bli liggande innafor gul støysone - eit gardstun dels også innafor raud støysone. Støysona ved Vamsæter strekk seg oppover lia og utgjer et areal på over 1 km <sup>2</sup> . Støysona strekk seg også ut i Ottaelva.							
EKSISTERANDE BARRIERAR							
Ingen.							
TRYGGLEIKNSVURDERING							
Raud støysone er ikkje eigna for støyfølsame bruksformål og det ikkje kan oppførast ny bygnad for slike formål. Gul støysone er en vurderingssone, der bygnad med støyfølsame bruksformål kan oppførast dersom avbøtande tiltak gir tilfredsstillande støyforhold. Jf. Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442)							
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING			
	X			Støy ved skyting i anlegget			
Støyanalyse som er gjennomført av Sweco AS for Lom kommune i samband med kommuneplanarbeidet, viser at skytebanestøy frå eit anlegg med både leirduebane og riflebane vil overskride støygrensene mot bustadbygnad og fritidsbygnad som er sett for anlegg av nye skytebanar. Det vil dessutan bli støy over grenseverdiar i utmark og i friluftsområde.							
KONSEKVENSVURDERING							
KONSEKVENSKATEGORIAR							
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING		
Liv og helse		X			Vurdert i forhold til støyanalysen som er gjennomført.		
Stabilitet				X			
Materielle verdiar				X			
Eit skytebaneanlegg for både hagle og rifle, vil etter støyberekinga som er gjort av Sweco i 2019, utløse støy mot bygnad/uteoppahaldsareal knytt til denne som kan gi hørsel-/helseskadar. Støyen vil vere spesielt merkbar, da dette er eit område som er utan vesentlege støykjelder frå før.							
USIKKERHEIT	GRUNNGJEVING						
Liten	Det er gjort støyanalyse av Sweco AS i 2019 på oppdrag frå kommunen i samband med kommuneplanarbeidet.						
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA							
Tiltak	Oppfølging gjennom planverktøy						
Støyanalysen tilseier at det ikkje er tilrådeleg å etablere eit skytebaneanlegg både for leirdue-skyting og rifleskyting. Dersom eit slik anlegg likevel blir etablert, må oppføring av ny støyfølsam bygnad i støysone frå skytebane-anlegget, først kunne bli gjennomført etter utføring av avbøtande tiltak for å gi tilfredsstillande støyforhold.	Til kommuneplanens arealdel blir det gjeve planføresegner som seiar at Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442) skal bli lagt til grunn for alle nye planar og tiltak. Dersom området blir teke inn som skytebane i kommuneplanen, blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging.						

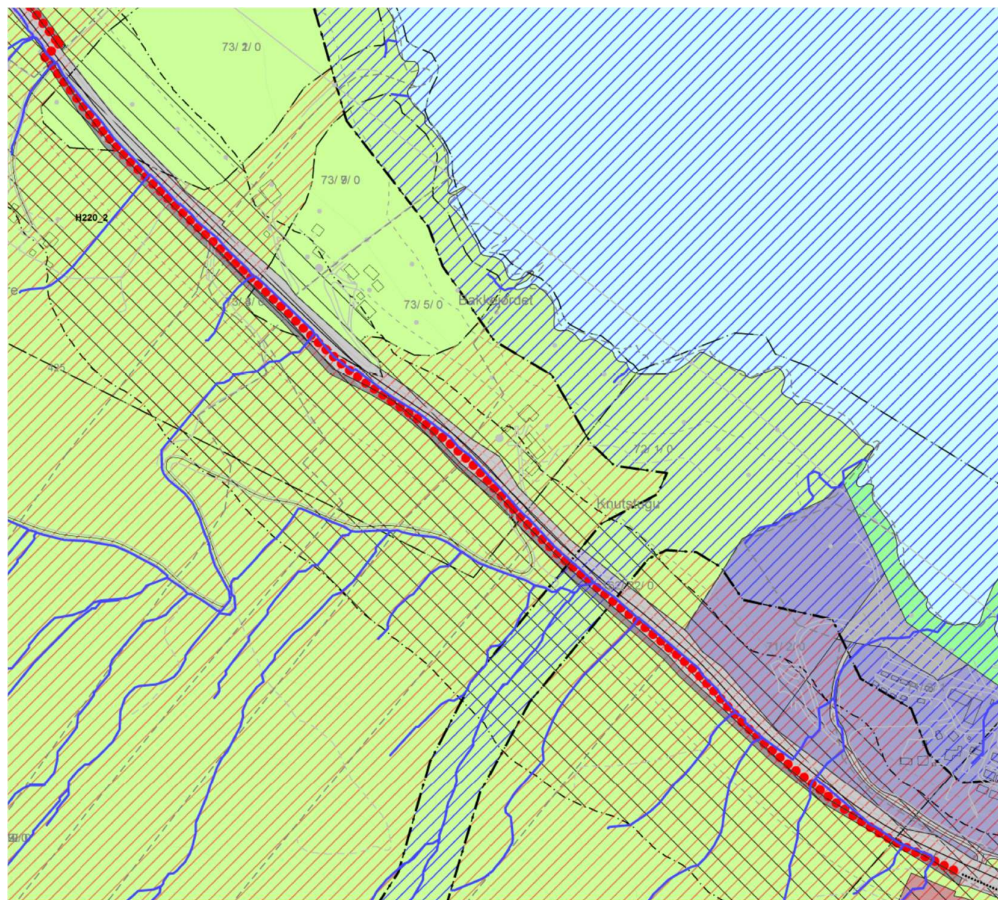
#### 4.16 GSV01: Gang-/sykkelveg langs RV15 fra Nissegarden til Ekre.

Forslaget omfattar om lag 1,1 km ny gang- og sykkelvegstrekning (GSV) langs sørsida av RV15 frå der eksisterande gang- og sykkelveg endar ved Nissegarden og vestover til Ekre (der GSV02 startar på motsett side av vegen).

Området er dels faresone-kartlagt med omsyn til skred (NVE 2018-2019). For området ved Knutstugugrove finnast berre aktsemduk kart. Strekninga er skredutsatt, både med omsyn til jord- og flaumskred, steinsprang og snøskred. Nærast årleg går det store snøskred frå Lomsegg i ned mot RV15 langs Knutstugugrove. I 2020 gjekk det over RV15 og heilt ned i Ottaelva og øydela alt på sin veg. SVV har varslingsanlegg for å varsle snøskred og stoppe vegtrafikken dersom det kjem snøskred her. Aktsemduk kart frå NVE viser flaumfare langs Knutstugugrove. Kart frå InnlandsGIS viser fleire bekke-/flaumlaup som krev aktsemduk ved prosjektering av dreneringssystem. Fem av dei drenerer store areal. Skredfaren og flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Heile arealet som omfattar gang- og sykkelvegen er omfatta av raud og gul støysone på støyvarselskart frå Statens vegevesen, men det er ikkje vurdert å ha noko å seie når det gjeld anlegg av GSV.

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Planlagd gang- og sykkelveg er vist med raud prikka linje. Område med faresone for skred har raud skravering og for flaum blå skravering. Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser flaumvegar/dreneringsliner (blåe liner). Skrå grå skravering er støysone langs RV15.

NR. <b>GSV01</b> Gang- og sykkelveg langs RV15 frå Nissegarden til Ekre		<b>UØNSKT HENDING: SKRED</b>			
Strekninga er skredutsett, både med omsyn til jord- og flaumskred, steinsprang og snøskred. Nærast årleg går det store snøskred frå Lomsegg i ned mot RV15 langs Knutstugugrove. I 2020 gjekk det over RV15 og heilt ned i Ottaelva og øydelat alt på sin veg. SVV har varslingsanlegg for å varsle snøskred og stoppe vegtrafikken dersom det kjem snøskred her.					
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE SKRED	FORKLARING			
Ja	Riskomatrise SVV tilseier akseptabel strekningsrisiko kl. V (ÅDT = 2302).	Krav kl. V: årleg sannsyn mindre enn 1/50 – 1/100			
<b>ÅRSAKAR</b>					
Strekninga er skredutsett, både med omsyn til jord- og flaumskred, steinsprang og snøskred.					
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>					
SVV har varslingsanlegg for å varsle snøskred og stoppe vegtrafikken dersom det kjem snøskred ved Knutstugugrove. Elles ingen.					
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>					
Aktsemdeskartet for skred tilseier at det er fare for skred. Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfaren vil auke i framtida. Det vurderast at det er forbunde med noko risiko m.o.t. mogelege skred å ferdast i fareområda delar av året og i periodar med mykje nedbør, men for gåande og syklende synast trafikkfaren mykje større, slik at bygging av gang- og sykkelveg vil gjere at den totale risikoen ved å ferdast langs vegen, blir mykje mindre.					
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING	
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/50 til 1/100 (strekningsrisiko V)	
Bygging av gang- og sykkelveg vil medføre at flere gåande og syklende vil ferdast langs vegen og da opphalde seg i skredutsett område. Risikoen for å bli teke av skred, vurderast likevel som liten.					
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>					
	<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING
Liv og helse			X		Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.
Stabilitet			X		Ved ras/fare for ras: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang.
Skred kan medføre tap av liv/personskade, men sjansen for at fotgjengarar/syklistar blir teke av skred vurderast som svært liten. Unnataket er snøskredfaren ved Knutstugugrove, men her er det varslingsanlegg. Det finnast ingen omkjøringsvegar for RV15 på strekninga.					
<b>USIKKERHEIT</b>	<b>GRUNNGJEIVING</b>				
Liten	Strekninga er for det meste omfatta av faresonekartlegging i regi av NVE 2018-2019. For område ved Knutstugugrove finnast berre aktsemdeskart.				
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>					
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>				
Skredfaren er ikkje å rekne som kritisk for bygging av GSV. Ein forventar elles at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare for utglidningar og skred. Det er ønske om at det vert bygd overbygg over vegen ved Knutstugugrove for sikring av vegen mot snøskred.	I planførersegnerne til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen.				

NR. <b>GSV01</b> Gang- og sykkelveg langs RV15 frå Nissegarden til Ekre		<b>UØNSKT HENDING: FLAUM</b>			
Aktsemkart frå NVE viser flaumfare langs Knutstugugrove. Kart frå InnlandsGIS viser fleire bekke-/flaumlaup som krev aktsemd ved prosjektering av dreneringssystem. Fleire av dei drenerer forhaldsvis store areal, og vil renne langs RV15 om stikkrenner kulvertar blir tette eller ikkje greier å ta unna vassmengda. Vatnet kan da gjere skade på anlegg av veg og gang- og sykkelveg og på bygnad langs vegen.					
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE FLAUM	FORKLARING			
Ja	F1	Krav til planlagd gang- og sykkelveg: årleg sannsyn mindre enn 1/20			
<b>ÅRSAKAR</b>					
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn vil drenere i bekker og søkk og langs veganlegget. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande.					
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>					
Eksisterande grøftesystem, kulvertar og stikkrenner langs RV15.					
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>					
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, vil kunne utgjere fare for skade på veganlegget og bygnad langs vegen.					
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING	
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/20	
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare for skade både på veganlegget og bygnad langs vegen. Ved utbygging av gang- og sykkelveg på strekninga, må det gjerast ei fagleg utgreiing av flaumfaren/overvasshandtering, slik at det nye anlegget vert tilstrekkeleg dimensjonert med grøftesystem, kulvertar og stikkrenner. Ein bør jobbe for å unngå at vegen og ny gang- og sykkelveg må stenge grunna flaum/overvassflaum som medfører skader/øydeleggingar. Det finnast ingen omkjøringsvegar for RV15 på strekninga.					
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>					
	<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.
Stabilitet			X		Ved flaum/fare for flaum: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på veganlegget.
Flaum/overvatn kan føre til skade på veganlegget, men det er lite sannsynleg at flaum/overvassflaum kan medføre personskade. Flaumfaren er ikkje å rekle som kritisk for bygging av GSV.					
<b>USIKKERHEIT</b>	<b>GRUNNGJEVING</b>				
Middels	Aktsemkart for flaum frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.				
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>					
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>				
Ved bygging av gang- og sykkelvegen, må ein sikre tilstrekkeleg rom og plass for grøft for drenering av flaumvatn. Ein forventar at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare flaum Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan, og i samband med arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av flaumfaren og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.	I planføresegnene til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen. I planføresegnene blir det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering.				

#### 4.17 GSV02: Gang-/sykkelveg langs RV15 frå Ekre til Skjåk grense.

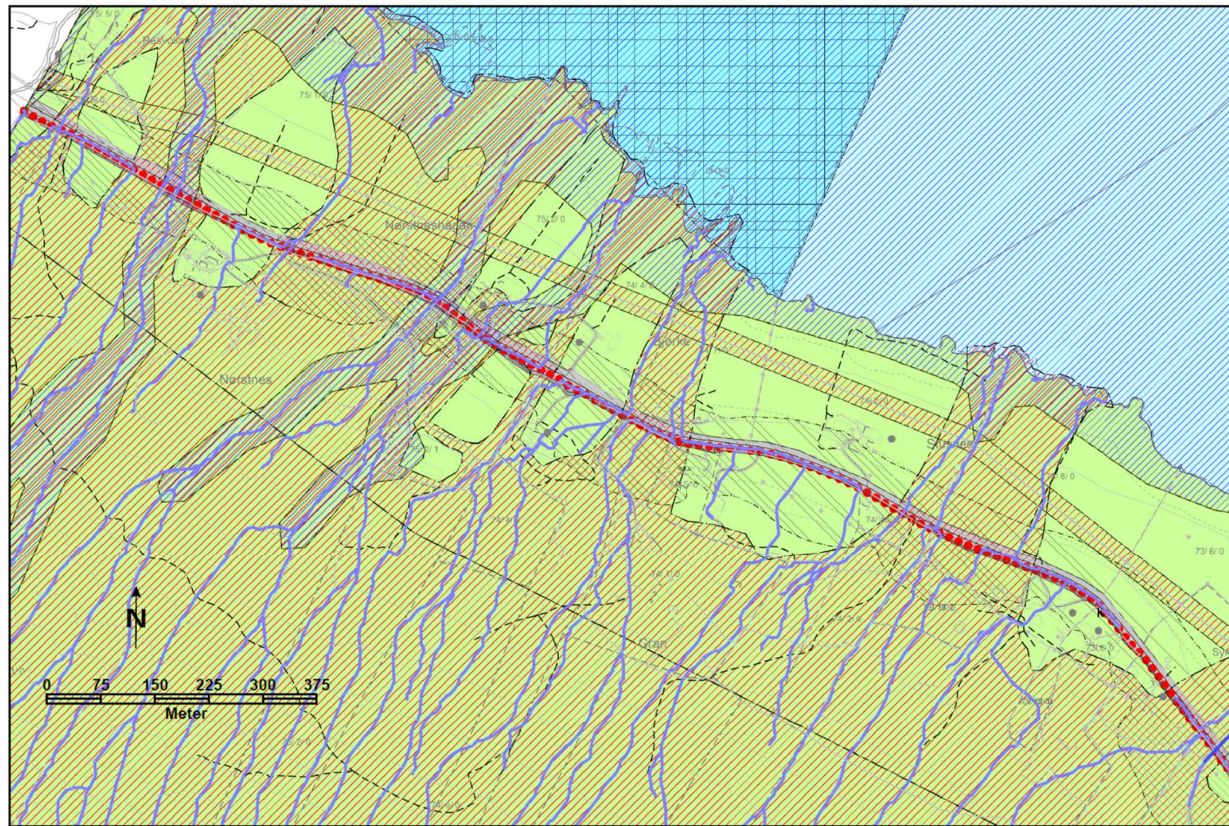
Forslaget omfattar om lag 1,9 km ny gang- og sykkelvegstrekning (GSV) langs nordsida av RV15 frå enden av GSV 01 ved Ekre vestover til Skjåk grense.

Området er faresonekartlagt med omsyn til skred (NVE 2018-2019). Store deler av strekninga er skredutsatt, både med omsyn til jord- og flaumskred, steinsprang og snøskred. Kart frå InnlandsGIS viser fleire dreneringsliner som drenerer store areal, og dermed kan få stor flaum-vassføring. Desse har potensiale til å gi skader om vatnet kjem mot bygnad og anlegg, og som krev aktsemd ved prosjektering av dreneringssystem for GSV02.

Skredfaren og flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Heile arealet som omfattar gang- og sykkelvegen er omfatta av raud og gul støysone på støyvarselskart frå Statens vegevesen, men det er ikkje vurdert å ha noko å seie når det gjeld anlegg av GSV.

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Planlagd gang- og sykkelveg er vist med raud prikka line. Område med faresone for skred har raud skravering og for flaum blå skravering. Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser flaumvegar/dreneringsliner (blåe liner). Grå skravering er støysone langs RV15.

NR. <b>GSV02</b> Gang- og sykkelveg langs RV15 frå Ekre til Skjåk grense. <b>UØNSKT HENDING: SKRED</b>								
Området er faresone-kartlagt med omsyn til skred (NVE 2018-2019). Store deler av strekninga er skredutsatt, både med omsyn til jord- og flaumskred, steinsprang og snøskred.								
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE SKRED		FORKLARING					
Ja	Risikomatrise SVV tilseier akseptabel strekningsrisiko kl. V (ÅDT = 2302).		Krav kl. V: årleg sannsyn mindre enn 1/50 – 1/100					
<b>ÅRSAKAR</b>								
Strekninga er skredutsatt, både med omsyn til jord- og flaumskred, steinsprang og snøskred.								
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>								
Ingen.								
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>								
Aktsemdeskartet for skred tilseier at det er fare for skred. Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfaren vil auke i framtida. Det vurderast at det er forbunde med noko risiko m.o.t. mogelege skred å ferdast i fareområda delar av året og i periodar med mykje nedbør, men for gåande og syklande synast trafikkfaren mykje større, slik at bygging av gang- og sykkelveg vil gjere at den totale risikoen ved å ferdast langs vegen, blir mykje mindre.								
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING				
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/50 til 1/100 (strekningsrisiko V)				
Bygging av gang- og sykkelveg vil medføre at fleire gåande og syklande vil ferdast langs vegen og da opphalde seg i skredutsatt område. Risikoen for å bli teke av skred, vurderast likevel som liten.								
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>								
		<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>						
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT				
Liv og helse			X		Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.			
Stabilitet			X		Ved ras/fare for ras: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.			
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang.			
Skred kan medføre tap av liv/personskade, men sjansen for at fotgjengrar/syklistar blir teke av skred vurderast som svært liten. Unnataket er snøskredfaren ved Knutstugugrove, men her er det varslingsanlegg. Det finnast ingen omkjøringsvegar for RV15 på strekninga.								
<b>USIKKERHET</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>						
Liten		Strekninga er omfatta av faresonekartlegging m.o.t. skred i regi av NVE 2018-2019.						
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>								
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>							
Skredfaren er ikkje å rekne som kritisk for bygging av GSV. Ein forventar elles at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare for utglidningar og skred.	I planføreresegnene til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeidning av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen.							

NR. <b>GSV02</b> Gang- og sykkelveg langs RV15 frå Ekre til Skjåk grense. <b>UØNSKT HENDING: FLAUM</b>								
Aktsemkart frå NVE viser flaumfare langs bekker som kjem ned lia Nørstnes og Nørstneshågan. Kart frå InnlandsGIS viser fleire bekke-/flaumlaup som kan gi skade på bygnad og anlegg, og som krev aktsemd ved prosjektering av dreneringssystem ved bygging av gang- og sykkelveg. Fleire av dei drenerer forhaldsvis store areal, og vil renne langs RV15 om stikkrenner kulvertar blir tette eller ikkje greier å ta unna vassmengda.								
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING					
Ja	F1		Krav til planlagd gang- og sykkelveg: årleg sannsyn mindre enn 1/20					
<b>ÅRSAKAR</b>								
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn vil drenere i bekker og søkk og langs veganlegget. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande.								
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>								
Eksisterande grøftesystem, kulvertar og stikkrenner langs RV15.								
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>								
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, vil kunne utgjere fare for skade på veganlegget og bygnad langs vegen.								
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING				
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/20				
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare for skade både på veganlegget og bygnad langs vegen. Ved utbygging av gang- og sykkelveg på strekninga, må det gjerast ei fagleg utgreiing av flaumfaren/overvasshandtering, slik at det nye anlegget vert tilstrekkeleg dimensjonert med grøftesystem, kulvertar og stikkrenner. Ein bør jobbe for å unngå at vegen og ny gang- og sykkelveg må stenge grunna flaum/overvassflaum som medfører skader/øydeleggingar. Det finnast ingen omkjøringsvegar for RV15 på strekninga.								
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>								
KONSEKVENSKATEGORIAR								
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING			
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.			
Stabilitet			X		Ved flaum/fare for flaum: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.			
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på veganlegget.			
Flaum/overvatn kan føre til skade på veganlegget, men det er lite sannsynleg at flaum/overvassflaum kan medføre personskade. Flaumfaren er ikkje å rekne som kritisk for bygging av GSV.								
<b>USIKKERHET</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>						
Middels		Aktsemkart for flaum frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.						
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>								
<b>Tiltak</b>		<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>						
Ved bygging av gang- og sykkelvegen, må ein sikre tilstrekkeleg rom og plass for grøft for drenering av flaumvatn. Ein forventar at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare flaum Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan, og i samband med arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av flaumfaren og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.		I planføresegnene til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen. I planføresegnene blir det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering.						

#### 4.18 GSV03: Gang-/sykkelveg langs RV15 frå Garmo øvre til Byrgrenda.

Forslaget omfattar om lag 1,3 km ny gang- og sykkelveg (GSV) langs sørsida av RV15 frå der eksisterande gang- og sykkelveg endar ved Garmo øvre austover til Byrgrenda.

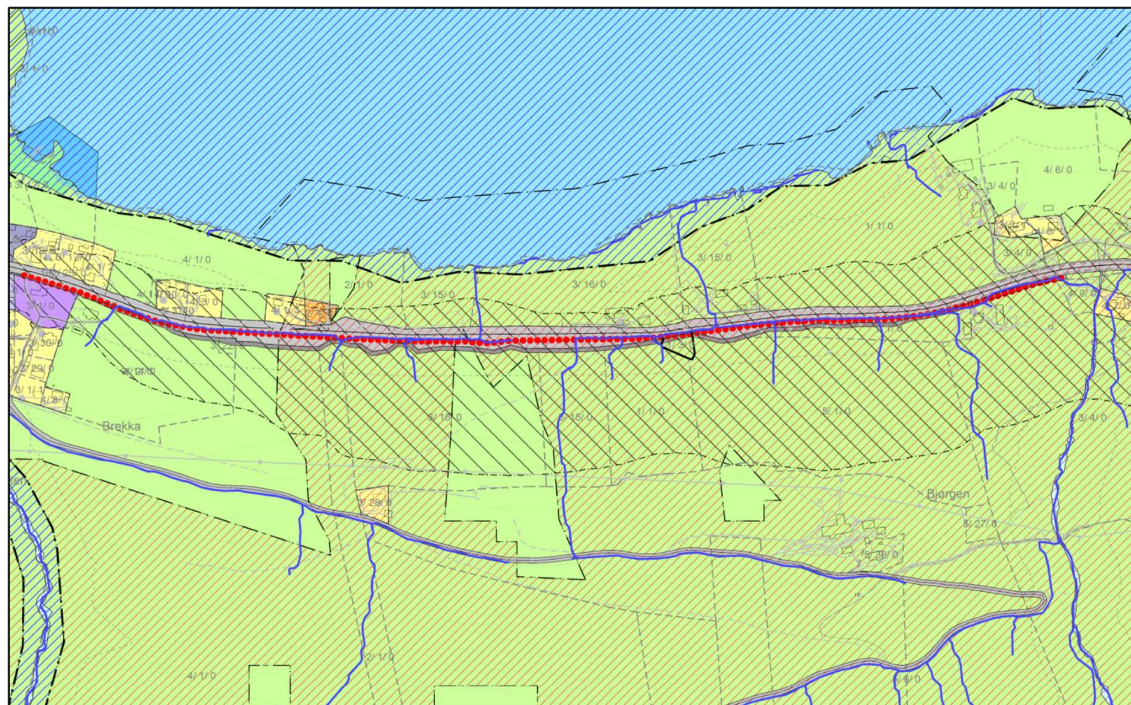
Området er kartlagt nærmare med omsyn til snøskred-fare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje kartlagt fare for snøskred. Aktsemdeskart frå NVE visar at strekninga dels er skredutsett (jord- og flaumskred).

Kart frå InnlandsGIS viser at mykje vatn vil drenere langs grøft på nordsida av RV15 ved ein flaumsituasjon. Dreneringsareal for to av desse er rekna til 500 til 1000 dekar. Der vatn frå grøfta kryssar RV15 og går ned mot Otta, er eit kritisk punkt i forhold til dimensjon av stikkrenne/kulvert.

Skredfarene og flaumfarene er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Heile arealet som omfattar gang- og sykkelvegen er omfatta av raud og gul støysone på støyvarsel-kart frå Statens vegevesen, men det er ikkje vurdert å ha noko å seie når det gjeld anlegg av GSV.

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Planlagd gang- og sykkelveg er vist med raud prikka linje. Område med faresone for skred har raud skravering og for flaum blå skravering. Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser flaumvegar/dreneringsliner (blåe liner).

<b>NR. GSV03</b> Gang- og sykkelveg langs RV15 frå Garmo øvre til Byrgrenda. <b>UØNSKT HENDING: SKRED</b>																																		
Området er kartlagt nærare med omsyn til snøskred-fare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje kartlagt fare for snøskred. Aktsemndskart frå NVE visar at strekninga dels er skredutsett i form av jord- og flaumskred.																																		
<b>OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)</b>		<b>SIKRINGSSKLASSE SKRED</b>		<b>FORKLARING</b>																														
Ja		Risikomatrise SVV tilseier akseptabel strekningsrisiko kl. V (ÅDT = 2259).		Krav kl. V: årleg sannsyn mindre enn 1/50 – 1/100																														
<b>ÅRSAKAR</b>																																		
Strekninga er skredutsett med omsyn til jord- og flaumskred.																																		
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>																																		
Ingen.																																		
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>																																		
Aktsemndskartet for skred tilseier at det er fare for skred. Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfarene vil auke i framtida. Det vurderast at det er forbunde med noko risiko m.o.t. mogelege skred å ferdast i fareområda delar av året og i periodar med mykje nedbør, men for gåande og syklande synast trafikkfaren mykje større, slik at bygging av gang- og sykkelveg vil gjere at den totale risikoen ved å ferdast langs vegen, blir mykje mindre.																																		
<b>SANNSYN</b>	<b>HØG</b>	<b>MIDDEL</b>	<b>LÅG</b>	<b>FORKLARING</b>																														
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/50 til 1/100 (strekningsrisiko V)																														
Bygging av gang- og sykkelveg vil medføre at fleire gåande og syklande vil ferdast langs vegen og da opphalde seg i skredutsett område. Risikoen for å bli teke av skred, vurderast likevel som liten.																																		
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th colspan="4">KONSEKVENSKATEGORIAR</th><th></th></tr> <tr> <th>KONSEVENSTYPAR</th><th>HØG</th><th>MIDDEL</th><th>SMÅ</th><th>IKKJE RELEVANT</th><th>FORKLARING</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Liv og helse</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.</td></tr> <tr> <td>Stabilitet</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>Ved ras/fare for ras: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.</td></tr> <tr> <td>Materielle verdiar</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td>Vurdert ut frå skadeomfang.</td></tr> </tbody> </table>						KONSEKVENSKATEGORIAR					KONSEVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING	Liv og helse			X		Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.	Stabilitet			X		Ved ras/fare for ras: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.	Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang.
	KONSEKVENSKATEGORIAR																																	
KONSEVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING																													
Liv og helse			X		Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.																													
Stabilitet			X		Ved ras/fare for ras: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.																													
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang.																													
Skred kan medføre tap av liv/personskade, men sjansen for at fotgjengarar/syklistar blir teke av skred vurderast som svært liten.																																		
<b>USIKKERHEIT</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>																																
Middels		Strekninga er omfatta aktsemndskart for skred frå NVE.																																
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>																																		
<b>Tiltak</b>		<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>																																
Skredfarene er ikkje å rekne som kritisk for bygging av GSV. Ein forventar elles at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare for utglidningar og skred.		I planføresegnene til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen.																																

<b>NR. GSV03</b> Gang- og sykkelveg langs RV15 frå Garmo øvre til Byrgrenda. <b>UØNSKT HENDING:</b> <b>FLAUM</b>								
Temakart frå InnlandsGIS viser fleire bekke-/flaumlaup som kan gi skade på bygnad og anlegg, og som krev aktsemd ved prosjektering av dreneringssystem ved bygging av gang- og sykkelveg. Temakartet viser at mykje vatn vil drenere langs grøft på nordsida av RV15 ved ein flaumsituasjon. Dreneringsareal for to av desse er rekna til 500 til 1000 dekar. Der vatn frå grøfta kryssar RV15 og går ned mot Ota, er eit kritisk punkt i forhold til dimensjon av stikkrenne/kulvert.								
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING					
Ja	F1		Krav til planlagd gang- og sykkelveg: årleg sannsyn mindre enn 1/20					
<b>ÅRSAKAR</b>								
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn vil drenere i bekker og søkk og langs veganlegget. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande.								
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>								
Eksisterande grøftesystem, kulvertar og stikkrenner langs RV15.								
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>								
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, vil kunne utgjere fare for skade på veganlegget og bygnad langs vegen.								
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING				
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/20				
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare for skade både på veganlegget og bygnad langs vegen. Ved utbygging av gang- og sykkelveg på strekninga, må det gjerast ei fagleg utgreiing av flaumfaren/overvasshandtering, slik at det nye anlegget vert tilstrekkeleg dimensjonert med grøftesystem, kulvertar og stikkrenner. Ein bør jobbe for å unngå at vegen og ny gang- og sykkelveg må stenge grunna flaum/overvassflaum som medfører skader/øydeleggingar.								
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>								
KONSEKVENSKATEGORIAR								
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING			
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.			
Stabilitet			X		Ved flaum/fare for flaum: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.			
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på veganlegget.			
Flaum/overvatn kan føre til skade på veganlegget, men det er lite sannsynleg at flaum/overvassflaum kan medføre personskade. Flaumfaren er ikkje å rekle som kritisk for bygging av GSV.								
<b>USIKKERHEIT</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>						
Middels		Aktsemdeskart for flaum frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.						
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>								
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>							
Ved bygging av gang- og sykkelvegen, må ein sikre tilstrekkeleg rom og plass for grøft for drenering av flaumvatn. Ein forventar at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare flaum Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeidning av reguleringsplan, og i samband med arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av flaumfaren og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.	I planføresegnene til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeidning av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen. I planføresegnene blir det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering.							

#### 4.19 GSV04: Gang-/sykkelveg langs RV15 til Garmo bygdahus.

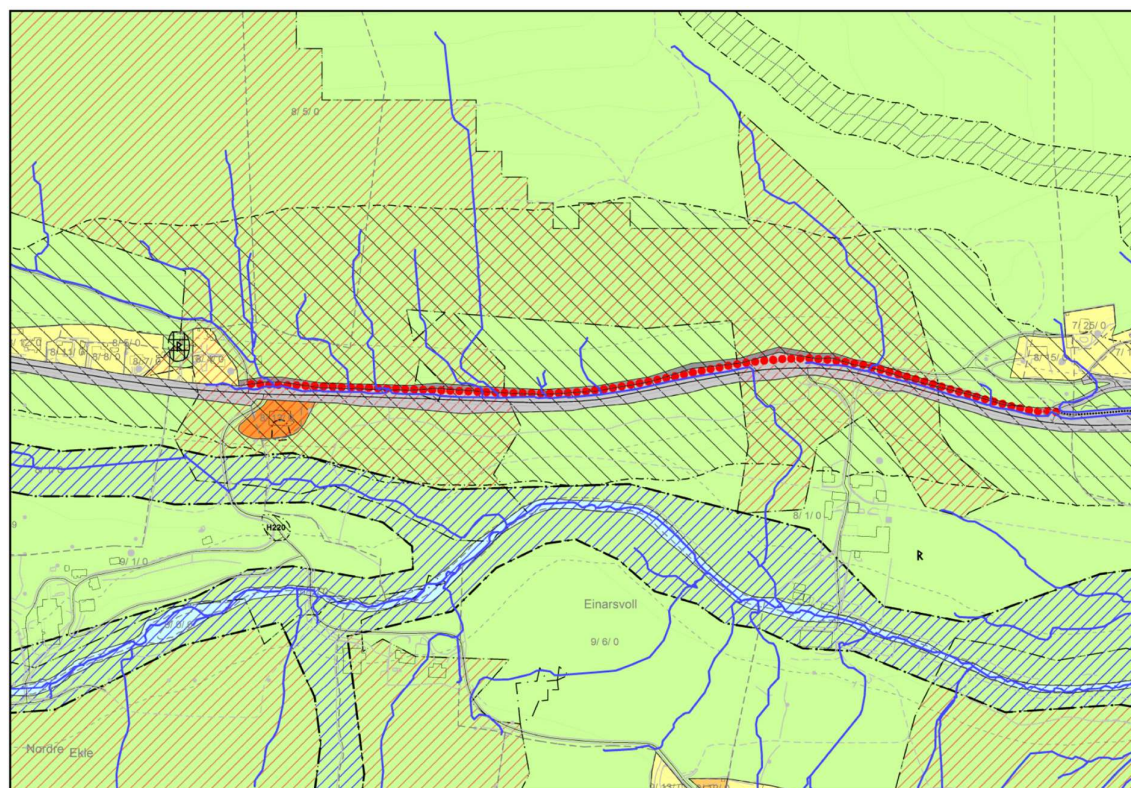
Forslaget omfattar om lag 0,8 km ny gang- og sykkelveg (GSV) langs nordsida av RV15 frå der eksisterande gang- og sykkelveg endar ved Knut Hamsuns veg og vidare opp til Garmo bygdahus.

Området er kartlagt nærmere med omsyn til snøskred-fare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje kartlagt fare for snøskred. Aktsemeldskart frå NVE visar at strekninga dels er skredutsatt (jord- og flaumskred).

Temakart frå InnlandsGIS viser at mykje vatn vil drenere langs grøfta på nordsida av RV15 ved ein flaumsituasjon. Dreneringsareal er rekna til 500 til 1000 dekar. Der vatn frå grøfta kryssar RV15 og går ned mot Vulu vest for Enersvoll, er eit kritisk punkt i forhold til dimensjon av stikkrenne/kulvert.

Skredfaren og flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. Planlagd gang- og sykkelveg er vist med raud prikka line. Område med faresone for skred har raud skravering og for flaum blå skravering. Temakart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser flaumvegar/dreneringsliner (blåe liner).

NR. <b>GSV04</b> Gang-/sykkelveg langs RV15 til Garmo bygdahus. <b>UØNSKT HENDING: SKRED</b>							
Området er kartlagt nærmere med omsyn til snøskred-fare (SGC/ Geofare 2016), og det er ikkje kartlagt fare for snøskred. Aktsemdskart frå NVE visar at strekninga dels er skredutsett i form av jord- og flaumskred.							
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)	SIKRINGSSKLASSE SKRED	FORKLARING					
Ja	Risikomatrise SVV tilseier akseptabel strekningsrisiko kl. V (ÅDT = 2396).	Krav kl. V: årleg sannsyn mindre enn 1/50 – 1/100					
<b>ÅRSAKAR</b>							
Strekninga er skredutsett med omsyn til jord- og flaumskred.							
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>							
Ingen.							
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>							
Aktsemdskartet for skred tilseier at det er fare for skred. Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfaren vil auke i framtida. Det vurderast at det er forbunde med noko risiko m.o.t. mogelege skred å ferdast i fareområda delar av året og i periodar med mykje nedbør, men for gåande og syklande synast trafikkfaren mykje større, slik at bygging av gang- og sykkelveg vil gjere at den totale risikoen ved å ferdast langs vegen, blir mykje mindre.							
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING			
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/50 til 1/100 (strekningsrisiko V)			
Bygging av gang- og sykkelveg vil medføre at fleire gåande og syklande vil ferdast langs vegen og da opphalde seg i skredutsett område. Risikoen for å bli teke av skred, vurderast likevel som liten.							
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>							
	<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>						
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING		
Liv og helse			X		Skred kan medføre helseskade og død. Vurdert ut frå tal på råka.		
Stabilitet			X		Ved ras/fare for ras: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.		
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå skadeomfang.		
Skred kan medføre tap av liv/personskade, men sjansen for at fotgjengarar/syklistar blir teke av skred vurderast som svært liten.							
<b>USIKKERHEIT</b>		<b>GRUNNGEJVING</b>					
Middels		Strekninga er omfatta aktsemdskart for skred frå NVE.					
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>							
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>						
Skredfare er ikkje å rekne som kritisk for bygging av GSV. Ein forventar elles at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare for utglidinger og skred.	I planføresegnene til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen.						

NR. <b>GSV04</b> Gang-/sykkelveg langs RV15 til Garmo bygdahus. <b>UØNSKT HENDING: FLAUM</b>						
Temakart frå InnlandsGIS viser fleire bekke-/flaumlaup som kan gi skade på bygnad og anlegg, og som krev aktsemd ved prosjektering av dreneringssystem ved bygging av gang- og sykkelveg. Temakartet viser at mykje vatn vil drenere langs grøfta på nordsida av RV15 ved ein flaumsituasjon. Dreneringsareal er rekna til 500 til 1000 dekar. Der vatn frå grøfta kryssar RV15 og går ned mot Vulu vest for Enersvoll, er eit kritisk punkt i forhold til dimensjon av stikkrenne/kulvert.						
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM	FORKLARING			
Ja		F1	Krav til planlagd gang- og sykkelveg: årleg sannsyn mindre enn 1/20			
<b>ÅRSAKAR</b>						
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn vil drenere i bekker og søkk og langs veganlegget. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande.						
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>						
Eksisterande grøftesystem, kulvertar og stikkrenner langs RV15.						
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>						
Ein reknar at vatn som evt. kjem på avvege, vil kunne utgjere fare for skade på veganlegget og bygnad langs vegen.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
			X	Største nominelle årlege sannsyn 1/20		
Ein reknar at overvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare for skade både på veganlegget og bygnad langs vegen. Ved utbygging av gang- og sykkelveg på strekninga, må det gjerast ei fagleg utgreiing av flaumfaren/overvasshandtering, slik at det nye anlegget vert tilstrekkeleg dimensjonert med grøftesystem, kulvertar og stikkrenner. Ein bør jobbe for å unngå at vegen og ny gang- og sykkelveg må stenge grunna flaum/overvassflaum som medfører skader/øydeleggingar.						
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>						
	<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>					
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT		
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.	
Stabilitet			X		Ved flaum/fare for flaum: Stenging av RV15 med tilhøyrande GSV.	
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på veganlegget.	
Flaum/overvatn kan føre til skade på veganlegget, men det er lite sannsynleg at flaum/overvassflaum kan medføre personskade. Flaumfaren er ikkje å rekle som kritisk for bygging av GSV.						
<b>USIKKERHET</b>	<b>GRUNNGJEVING</b>					
Middels	Aktsemdeskart for flaum frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.					
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>						
Tiltak	<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>					
Ved bygging av gang- og sykkelvegen, må ein sikre tilstrekkeleg rom og plass for grøft for drenering av flaumvatn. Ein forventar at ein kan gjennomføre bygging av gang- og sykkelveg utan at det vil ikkje føre til auka fare flaum Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan, og i samband med arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av flaumfaren og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.	I planføresegne til kommuneplanen blir det stilt krav om utarbeiding av reguleringsplan før utbygging av gang- og sykkelvegen. I planføresegne blir det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til overvatn og utarbeida ein plan for overvasshandtering.					

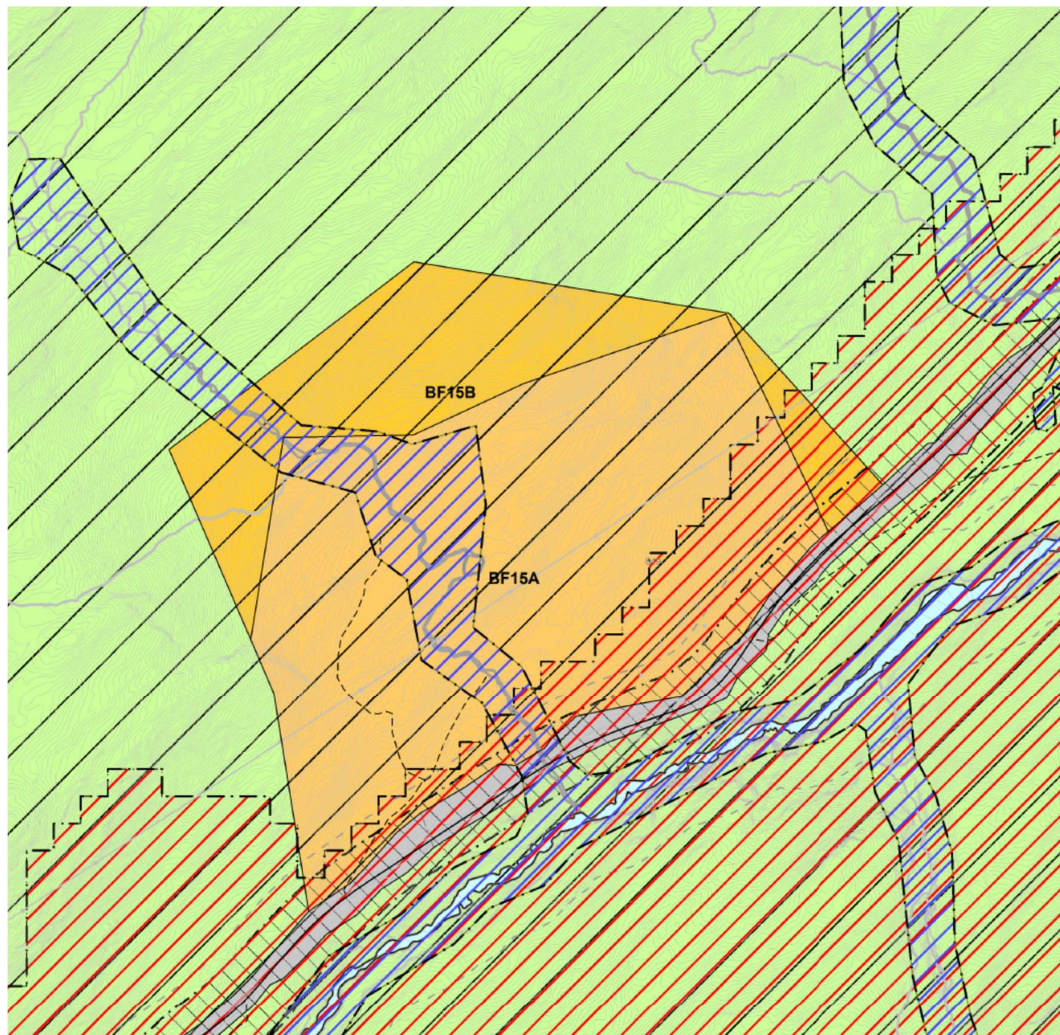
## 4.20 BF15A og 15B\_f – Gomobreinnhaugen.

Området BF15A ligg som område for bygging av fritidsbustadar i kommuneplanens arealdel frå 2003, men var teke ut pga. at det ikkje var realisert. Arealet var ikkje med på 1. gongs offentleg ettersyn og høyring av planforslaget. Området var spelt inn på nytt att i høyringa, med ei utviding nordover – BF15B. Området er på 219,6 dekar.

Nedre del av området er omfatta av aktsemdebområde for snøskred og dels jord- og flaumskred (NVE). Areala kring Gomobreinngrove er omfatta av aktsemdebområde for flaum. Kart over dreneringslinjer frå InnlandsGIS, viser at bekken drenerer eit areal på over 1000 dekar og representerer fare. Areala nærmast vegen er omfatta av gul sone for vegtrafikkstøy, men desse areal ligg så nære vegen at dei ikkje er aktuelle for utbygging – og støy blir ikkje vurdert nærmare i ROS.

Skredfarene og flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Utsnitt av plankartet. BF15A og BF15B er vist med oransje farge. Blå skravering er område med aktsemd for flaum. Raud skravering er område med aktsemd for skred. Svart skravering (stor breidde) er omsynssone for kulturlandskap Bøverdalen. Svart smal skravering er støysone langs FV55.

NR. BF15A og BF15B_f Gomobreinnaugen.		UØNSKT HENDING: SKRED				
NVEs aktsemdeskart viser at nedre del av området er omfatta av aktsemdosmråde for snøskred og dels jord- og flaumskred. Aktsemdosmråda for snøskred har størst utbreiing og overlappar området med jord- og flaumskred.						
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE SKRED		FORKLARING		
Ja		S2		Krav til planlagd bygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/1000 (S2)		
ÅRSAKAR						
Aktsemeskart frå NVE viser fareområde for skred i nedre del av området, der det er bratte skrentar ned mot vegen.						
EKSISTERANDE BARRIERAR						
Ingen.						
TRYGGLIJKSVURDERING						
Aktsemeskart frå NVE viser fareområde for skred i nedre del av området, der det er bratte skrentar ned mot vegen. Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfaren vil auke i framtida. Areala ned mot vegen med snøskredfare, er for bratte og lite aktuelle som byggegrunn for hytter.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/1000 for fritidsbygnad (S2)		
Sikringssklasse S2 nyttast for byggverk der det normalt oppheld seg maksimum 25 personar, eller der det er middels økonomiske eller andre samfunnsmessige konsekvensar.						
KONSEKVENSVURDERING						
		KONSEKVENSKATEGORIAR				
KONSEVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT		
Liv og helse			X		Vurdert ut frå sannsyn for at folk blir råka av skred.	
Stabilitet				X	Vurdert ut frå sannsyn for at folk eller hytter blir råka.	
Materielle verdiar			X		Vurdert ut frå sannsyn for at hytter blir råka og skadeomfang.	
Areala ned mot vegen med snøskredfare, er for bratte og lite aktuelle som byggegrunn for hytter. Areala her er heller ikkje attraktive for friluftsliv og opphold, slik at det er lite sannsyn for at folk blir teke av skred.						
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING				
Middels		Det knyter noko usikkerheit til om det er reell skredfare for delar av dei områda som er vist med aktsemid for skred, da det ikkje er utført meir nøyaktig faresonekartlegging m.o.t. fare for skred.				
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA						
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy				
Det beste vil vere å halde det skredfarlege områda utafor utbyggingsområda. Areala ned mot vegen med snøskredfare, er for bratte og lite aktuelle som byggegrunn for hytter. Dersom ein likevel finn å legge arealet som er omfatta av faresone som byggeområde, må det bli gjort faresonekartlegging som omfattar fastsetjing og gjennomføring av skredsikringstiltak tilpassa krav til sikringssklasse (S2).		Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. Ved reguleringsplanlegging bør ein å halde det skredfarlege områda ned mot vegen utafor byggeområdet for fritidsbustadar. Desse areala ned mot vegen, er bratte og derfor lite aktuelle som byggegrunn for hytter. Dersom ein likevel finn å legge ut nedre del av området som byggeområde, må det i planføresegnene bli stilt krav faresone-kartlegging for areal der det er vist aktsemidsone for skred.				

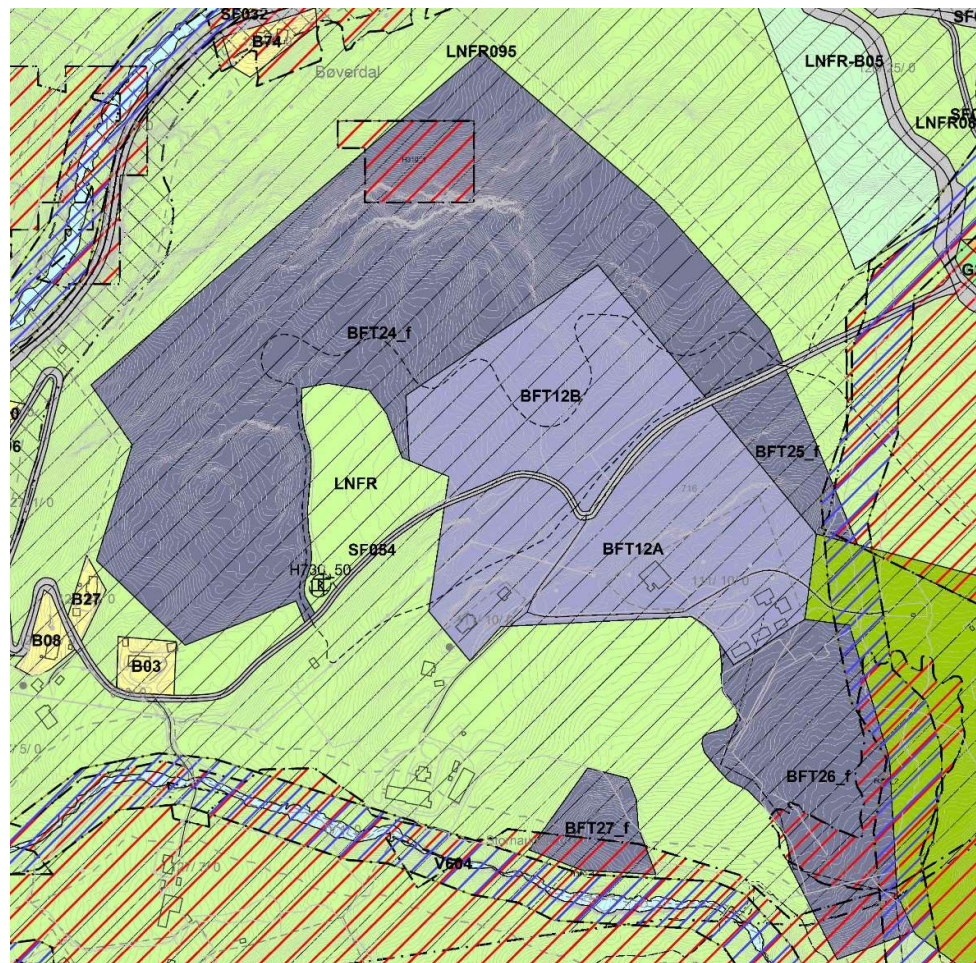
NR. <b>BF15A og BF15B_f</b> Gomobreinngaugen		UØNSKT HENDING: FLAUM				
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING		
Ja		F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200		
<b>ÅRSAKAR</b>						
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn vil drenere i Gomobreinngrove. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande i åra framover.						
<b>EKSISTERANDE BARRIERAR</b>						
Ingen.						
<b>TRYGGLEIKSVURDERING</b>						
Ein reknar at vatn som evt. kjem ut av bekkefaret ved ein flaumsituasjon, vil kan utgjere ei reell fare for ny fritidsbygnad og infrastruktur som evt. blir etablert i området.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200		
Ein reknar at flaumvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare for skade. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør areal som er vist med flaumfare eller som ligg nær dei nemnde flaumvegane, bli halde utofor utbyggingsarealet, eventuelt må det bli gjennomført ei fagleg vurdering av faren for overvatin og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.						
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>						
		<b>KONSEKVENSKATEGORIAR</b>				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING	
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.	
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av fritidsbustadar.	
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg og anlegg.	
Overvatin kan føre til skade på bygg og eigedom, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade.						
<b>USIKKERHET</b>		<b>GRUNNGJEVING</b>				
Middels		Aktsemdeskart frå NVE. Kart over dreneringslinjer/flaumvegar frå InnlandsGIS.				
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA</b>						
<b>Tiltak</b>		<b>Oppfølging gjennom planverktøy</b>				
Det beste vil vere å halde dei flaumfarlege områda utofor byggeområda. Dersom området skal byggast ut, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan, og i samband med dette arbeidet må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for flaum og utarbeidast ein plan for overvasshandtering.		Dersom området skal opnast for utbygging, blir det sett krav om utarbeiding av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. I planføresegnene blir det også nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til flaum og overvatin med forslag om sikringstiltak og ein plan for overvasshandtering, jf. pkt. 2.4 i planføresegnene.				

## 4.21 BFT24\_f – BNF27\_f: Storhaugen gard – byggeområde fritids- og turistformål.

Området BF24\_f – BN27\_f omfattar forslag frå grunneigar om utviding av/nye areal for fritids- og turistformål ved Storhaugen. Areala som er føreslege for utviding omfattar til saman 200,4 dekar.

NVEs aktsemeldskart viser at den brattaste, nedre del av område BFT24\_f, er omfatta av aktsemeldsområde for lokalt utløyste steinsprang og snøskred. Når det gjeld BFT 25\_f og BFT26\_f ligg områda innanfor areal der det tidlegare er gjort kartlegging av skredfare i samband med tidlegare utbygging på Storhaugen. Faresonene etter denne kartlegginga omfattar delar av BFT26\_f og alpinanlegget (fare for jord- og flaumskred og snøskred). Arealet oppfor det som da var skredkartlagt, ligg i aktsemeldsområde for skred (NVE Atlas). NVE Atlas viser dessutan og aktsemeldsområde for flaum langs Juva og bekk som går gjennom BFT25\_f og BFT26\_f. Dreneringsliner frå InnlandsGIS følger desse flaumsonene, men viser også at bekken kan ta nytt laup ved flaum. Skredfaren og flaumfaren er vurdert i ROS-skjema under (standardskjema frå DSB).

Det er vurdert at det ikkje er andre risikofaktorar i området, og ei utbygging vurderast til ikkje å føre til endringar av risiko og sårbarheit for områda ikring.



Forslag om utviding areal med fritids- og turistformål ved Storhaugen frå grunneigaren, omfattar areal med mørk fiolett farge (BFT24\_f, BFT25\_f, BFT26\_f og BFT27\_f.). Lys fiolett farge er eksisterande område for fritids- og turistformål.

NR. BFT24_f og BFT26_f Storhaugen gard		UØNSKT HENDING: SKRED				
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE SKRED		FORKLARING		
Ja		S2		Krav til planlagd bygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/1000 (S2)		
ÅRSAKAR						
Aktsemdeskart frå NVE viser fareområde for steinsprang og snøskred i nedre del av BFT24_f, der det er bratte skrentar i retning ned mot Galdesanden. Delar av BFT26-f ligg i faresone for snøskred og jord- og flaumskred.						
EKSISTERANDE BARRIERAR						
Ingen.						
TRYGGLEIKSVURDERING						
Klimaprofil for Oppland tilseier at skredfaren vil auke i framtida. Areala i fareområde for steinsprang og snøskred i nedre del av BFT24_f, der det er bratte skrentar i retning ned mot Galdesanden, er for bratte og lite aktuelle som byggegrunn for fritids- og touristformål. Den delen av BFT26-f som er tidlegare er kartlagt i faresone for skred eller i aktsemdsområde for skred, bør ikkje vere byggeområde.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/1000 for fritidsbygnad (S2)		
Sikringssklasse S2 nyttast for byggverk der det normalt oppheld seg maksimum 25 personar, eller der det er middels økonomiske eller andre samfunnsmessige konsekvensar.						
KONSEKVENSVURDERING						
KONSEKVENSKATEGORIAR						
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING	
Liv og helse		X			Vurdert ut frå sannsyn for at folk blir råka av skred.	
Stabilitet			X		Vurdert ut frå sannsyn for at folk eller bygg/anlegg blir råka.	
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå sannsyn for at bygg og anlegg blir råka og skadeomfang.	
Ved bygging i av nedre del av BFT24_f, der det er bratte skrentar i retning ned mot Galdesanden, vil bygg og anlegg vere utsett for skredfare som både kan medføre skader på menneske og materielle verdiar. Det same gjeld bygging i øvre del av BFT26-f som er tidlegare er kartlagt i faresone for jord- og flaumskred og snøskred.						
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING				
Middels		Det knyter noko usikkerheit til om det er reell skredfare for BFT24_f, da det ikkje er utført meir nøyaktig faresonekartlegging m.o.t. fare for skred for dette området.				
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA						
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy				
Det beste vil vere å halde det skredfarlege områda utafor utbyggingsområda. BFT26_f er tidlegare faresonekartlagt og vist dels som skredfarlege. Nedre del av BFT24_f er bratte og lite aktuelle som byggeområde. Dersom ein likevel finn å legge arealet her som byggeområde, må det bli gjort faresonekartlegging plan forsikringstiltak.		I planforslaget til 2. gongs offentleg høyring og ettersyn, har ein føreslege å ta ut BFT26_f og den nedre delen av BFT24_f som byggeområde med mellom anna med grunngjeving i skredfare. Dersom ein likevel finn å legge ut nedre del BFT24_f av området som byggeområde, må det i planføresegnene bli stilt krav faresonekartlegging for areal der det er vist aktsemdsone, og utarbeidast plan for gjennomføring av sikringstiltak.				

NR. BFT25_f, BFT26_f og BFT27_f Storhaugen gard		UØNSKT HENDING: FLAUM				
NVE Atlas viser aktsemdosområde for flaum langs Juva og bekk som går gjennom BFT25_f og BFT26_f. Dreneringsliner frå InnlandsGIS følger desse flaumsonene langs elva og bekken, men viser også at bekken kan ta nytta laup ved flaum.						
OM NATURPÅKJENNINGAR (TEK)		SIKRINGSSKLASSE FLAUM		FORKLARING		
Ja		F2		Krav til planlagd fritidsbygnad: årleg sannsyn mindre enn 1/200		
ÅRSAKAR						
Store nedbørsmengder kanskje også kombinert med snøsmelting, kan føre til at større mengder vatn vil drenere i Juva og i bekken. Klimaprofil for Oppland tilseier at flaum- og skredfare vil vere aukande i åra framover.						
EKSISTERANDE BARRIERAR						
Ingen.						
TRYGGLEIKSVURDERING						
Ein reknar at vatn som evt. kjem ut av bekkefaret ved ein flaumsituasjon, vil kan utgjere ei reell fare for ny bygnad for fritids- og turistformål og infrastruktur som evt. blir etablert i området.						
SANNSYN	HØG	MIDDEL	LÅG	FORKLARING		
		X		Største nominelle årlege sannsyn 1/200		
Ein reknar at flaumvatn som evt. kjem på avvege, kan utgjere ei reell fare for skade. Dersom det blir opna for utbygging av området, bør areal som er vist med flaumfare eller som ligg nær dei nemnde flaumvegane, bli halde utefor utbyggingsarealet, eventuelt må det bli gjennomført ei fagleg vurdering av faren for flaum og overvatn, og lagast ein plan/utførast tiltak for å eliminere faren.						
KONSEKVENSVURDERING						
		KONSEKVENSKATEGORIAR				
KONSEKVENSTYPAR	HØG	MIDDEL	SMÅ	IKKJE RELEVANT	FORKLARING	
Liv og helse			X		Vurdert ut frå talet på råka, omfang og potensiell risiko.	
Stabilitet			X		Vurdert ut frå talet på råka. I verste fall evakuering av bygningar.	
Materielle verdiar		X			Vurdert ut frå skadeomfang og nedslagsfelt. Skade på bygg, anlegg og infrastruktur.	
Flaum og overvatn kan føre til skade på bygg, anlegg og infrastruktur, men det er lite sannsynleg at overvassflaum her kan medføre personskade da det vil vere tid for å evakuere.						
USIKKERHEIT		GRUNNGJEVING				
Middels		Aktsemkart frå NVE. Kart over dreneringsliner/flaumvegar frå InnlandsGIS.				
FORSLAG TIL TILTAK OG MOGELEG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGA OG ANNA						
Tiltak		Oppfølging gjennom planverktøy				
Det beste vil vere å halde dei flaumfarlege arealet av BFT25_f, BFT26_f og BFT27_f utefor bygeområda. BFT26_f er dessutan tidlegare faresonekartlagt, og vist med fare for jord- og flaumfare kring bekken. Dersom arealet skal byggast ut, må det gjennomførast ei fagleg vurdering av faren for flaum og utarbeidast ein plan for overvasshandtering og evt. sikringstiltak mot flaum.		I planforslaget til 2. gongs offentleg høyring og ettersyn, har ein føreslege å ta ut BFT26_f og BFT27_f som byggeområde med mellom anna med grunngjeving i flaumfare. BFT25_f er også justert slik at arealet med flaumfare er teke ut. Dersom BFT26_f og BFT27_f likevel skal opnast for utbygging, må det bli sett krav om utarbeidning av reguleringsplan for området som blir nedfelt i planføresegnene til kommuneplanen. I planføresegnene må det også bli nedfelt krav om at det blir gjort ei fagleg vurdering knytt til flaum og overvatn med forslag om sikringstiltak og ein plan for overvasshandtering.				

