

Postboks 103
5291 Valestrandsfossen
Telefon:
56 39 00 03
Telefaks:
56 19 11 30
E-post:
post@arkoconsult.no
Webadresse:
www.arkoconsult.no

PLANSKILDRING

**DETALJREGULERINGSPLAN FOR MJÅTVEITSTØ GNR. 22, BNR 13 m.fl.
MELAND KOMMUNE**

PLANID 1256 2015 0005



Planfremjar: Dale Brakstad Eigedom AS
Planfremjar sine representantar: Anne og Helge Brakstad

Arkoconsult plankonsulent: Pål Kjetil Tufta, Widar K.M. Sorø

Prosjekt nummer 2015172
Dokument nummer 01

Rev. nr. D
Dato 2016-10-03
Revidert 2017-08-21
Rapport antal sider 42
Utarbeidd PKT, WKMS
Kontrollert
Godkjent

Innhold

1 INNLEIING	6
1.1 Bakgrunn og intensjon for planarbeidet.....	6
1.2 Nøkkelopplysning.....	6
1.3 Gjeldande planstatus	6
1.4 Rikspolitiske retningslinjer og eventuelle temaplanar	7
1.5 Planprosess og oppstart av planarbeidet.....	7
2 SKILDRING AV PLANOMRÅDET.....	8
2.1 Planområde og lokalisering	8
2.2 Tilstøytande område	10
2.3 Veg og tilkomst	11
2.4 Støy.....	11
2.5 Offentleg kommunikasjon/ kollektivdekning.....	12
2.6 Service, offentlege tenester.....	12
2.7 Vatn og avløp.....	12
2.8 Topografi.....	12
2.9 Soltihøve	15
2.10 Klima.....	15
2.11 Natur, vegetasjon og biologisk mangfold.....	15
2.12 Barn og unge, samt grøne interesser	18
2.13 Kulturminne	18
2.14 Geologiske grunntilhøve	18
2.15 ROS	19
2.16 Konsekvensutgreiling iht forskrift, KU (jfr pbl § 4-3).	19
3 FRAMLEGG TIL PLAN.....	20
3.1 Bustader.....	20
3.1.1 Privat ute- og oppholdsareal.....	22
3.1.2 Parkering	23
3.1.3 Vatn og avlaup	23
Overvann	23
Forureining	23
3.1.4 Generelle kvalitetsmål og arkitektur	23
3.1.5 Byggjemønster	23
3.1.6 Bærekraftig planlegging	24
3.1.7 Energi	24
3.1.8 Utforming i høve til hellingsgrad og soltilhøve.....	24
3.1.9 Tilgjengeleg bueining	24
3.1.10 Eigedomstilhøve.....	24
3.2 Friområde	24
3.3 Veg, tilkomst	24
3.4 Fortau, gangveg	25
3.5 Leikeareal	25
3.6 Avfallshandtering	26
4 KONSEKVENSAR AV PLANFRAMLEGGET	27
4.1 Overordna planar.....	27
4.2 Landskap og estetikk.....	27
4.3 Omsyn og tilhøve til omkringliggende naboar (utsikt, innsyn og soltilhøve).....	30
4.4 Friluftsliv, naturområde, barn og unge.....	33
4.5 Naturmangfold.....	33
4.6 Landbruk	33

4.7	Trafikk- og parkeringstilhøve.....	33
4.8	Handtering av massar	34
4.9	Støy	34
4.10	Kulturminner.....	34
4.11	Privat og offentlige servicetilbod.....	34
4.12	VA.....	34
4.12.1	Vassleidningssystem	34
4.12.2	Spillvasssystem.....	35
4.12.3	Overvasssystem	35
4.13	Helse.....	35
4.13.1	Universell utforming	35
4.14	Risiko og sårbarheit.....	35
4.15	Miljø og klima.....	35
4.15.1	Forureining.....	36
4.16	Konklusjon	36
5	RISIKO OG SÅRBARHEITSANALYSE	37

FIGURAR

Figur 1	Utsnitt, arealdelen til kommuneplan, (planområde stipla inn).....	6
Figur 2	Utsnitt, oversiktskart (planområdet innringa).	8
Figur 3	Planavgrensing	9
Figur 4	Ortofoto over planområdet, frå 2013 (Kjelde; 1881).	9
Figur 5	Tilstøtande reguleringsplan i aust.....	10
Figur 6	Tilkomst frå fv 564.....	11
Figur 7	Hytta i planområdet, sett frå veg langs vestre plangrense (mot nord).....	12
Figur 8	Vegen vidare mot nord (innkøyring til hytte inn til høgre).	13
Figur 9	Tilgrensande areal i aust.....	13
Figur 10	Helningskart	14
Figur 11	Sol og skuggeskjema.....	15
Figur 12	Planområdet sett frå veg langs vestre plangrense (foto frå sept. 2015).....	16
Figur 13	Bonitetskart, AR5. Data frå Skog og landskap, Kilden.....	17
Figur 14	Grunntilhøve. Data frå Skog og landskap, Kilden.	17
Figur 15	Steingard sør aust i planområdet	18
Figur 16	Berggrunn	19
Figur 17	Framlegg til detaljplan, utsnitt.....	21
Figur 18	Illustrasjonsplan, utsnitt.....	22
Figur 19	Leikeareal	25
Figur 20	Steingardar i planområdet, innafor leikeareal f_BLK3	26
Figur 21	Sett frå vest, (vårjevndøgn kl 0900)	27
Figur 22	Sett frå vest, (vårjevndøgn kl 1500)	28
Figur 23	Sett frå sør, (sommersolverv kl 12.00).....	28
Figur 24	Sett frå nord (vårjevndøgn kl 1500)	29
Figur 25	Terrengrøfiler	29
Figur 26	Terrengrøfiler A, B og C	30
Figur 27	Sol skuggje, sommersolverv, 21. juni.	31
Figur 28	Sol, skuggje	32
Figur 29	3D-foto frå Google maps.....	33

Tabellar

- Tabell 1: Føremål.....20

SEPARATE VEDLEGG

- Plankart
- Føresegner
- Illustrasjonsplan
- Terrengprofilar
- Merknadskjema

1 Innleiing

1.1 Bakgrunn og intensjon for planarbeidet

Føremål med planarbeidet er å utarbeide detaljreguleringsplan for å leggje til rette for ein god utbygging av bustadområde med tilhøyrande veg- og grøntareal. Det er planlagd ein høg utnytting med konsentrert busetnad i tråd med pkt 1.6.9 i kommuneplanen. Planområdet er hovudsakleg svakt hellande mot sør, men delar av området er noko kupert og bratt enkelte stader og det er difor viktig at utbygginga vert tilpassa planområdet sine kvalitetar og ikkje øydelegg desse eller får ein negativ fjernverknad.

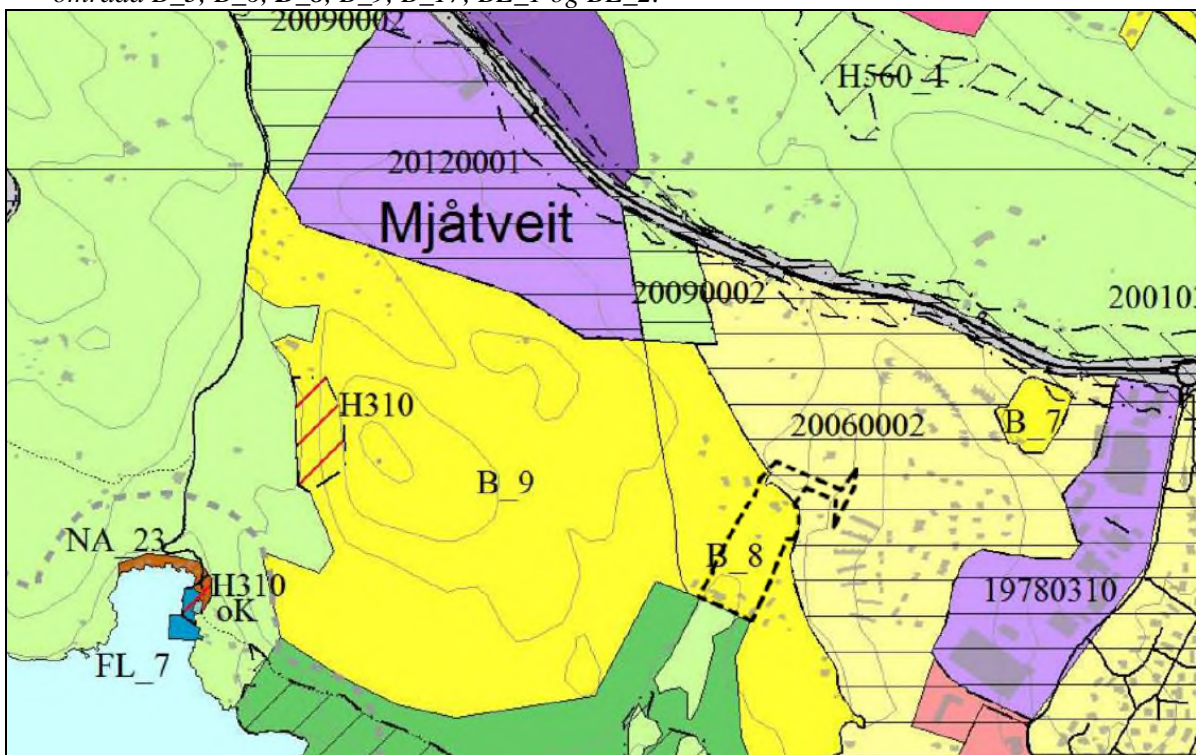
1.2 Nøkkelopplysningar

Kommune	Meland kommune
Gardsnr. /bruksnr.	22/13 og 3
Gjeldande planstatus i kommuneplan	Bustadføremål
Krav om konsekvensutredning, KU	Nei
Forslagstilar og grunneigar	Dale Brakstad Eigedom
Plankonsulent	Arkoconsult AS
Føremål med planen	Bustader med tilhøyrande veg- og grøntareral
Antal bueiningar	16 stk.
Areal på planområde	18,4 daa

1.3 Gjeldande planstatus

Planområdet er i gjeldande arealdel til kommuneplan sett av til bustadområde og er ein del av byggeområde B8 der det skal leggjast til rette for høg utnytting og konsentrert busetnad, pkt 1.6.9;

I reguleringsplanane skal det leggjast til rette for høg utnytting og konsentrert busetnad i byggeområda B_5, B_6, B_8, B_9, B_17, BE_1 og BE_2.



Figur 1 Utsnitt, arealdelen til kommuneplan, (planområde stipla inn).

1.4 Rikspolitiske retningsliner og eventuelle temoplanar

Det er i planlegginga lagt vekt på rikspolitiske retningsliner for;

- Samordna bustad, areal- og transportplanlegging
- å styrke barn og unges interesser i planlegginga

Samt Fylkesdelplan og følgjande temoplaner for Meland kommune;

- Energi- og klimaplan, 2012 – 2020
- Temoplan for idrett, folkehelse og friluftsliv 2014 – 2019
- Trafikksikringsplan 2012 - 2016
- Overordna ROS-analyse for Meland, 2013

1.5 Planprosess og oppstart av planarbeidet

Det var oppstartmøte med planavdelinga i Meland kommune 8. desember 2015 og oppstart av planarbeidet vart varsla i dagspressa (avisa Nordhordland) og naboar og grunneigarar vart varsla med eige brev sendt ut 04.02.2016.

Det vart under oppstartmøte opplyst frå kommunen at dei har hatt møte med anna heimelshavar som har ytra ynskje om å fremje reguleringsplan på del av B8 like sør for gbnr. 22/13. Heimelshavar har òg vore i kontakt med konsulent og dei hadde heller ikkje noko konkrete planar for feltet sør i B8 og ein har difor vurdert det til at det ikkje er hensiktsmessig i denne omgang å planleggje ilag då det vil forsinke planprosessen.

Ved merknadsfristens utløp var det kome inn totalt 4 offentlege fråsegn og 1 privat merknad.

2 Skildring av planområdet

2.1 Planområde og lokalisering

Planområdet er på 18,4 daa og ligg på Mjåteitstø, nord for Herdlefjorden. Kommunesenteret på Frekhaug ligg om lag 1,5 km i nordaustleg retning langs Fv564, Rosslandsvegen. Avstand til Bergen er om lag 26 km.



Figur 2 Utsnitt, oversiktskart (planområdet innringa).

Sjølve planområdet består hovudsakleg av ein større hyttetomt, 22/13, og det er denne tomta som er tenkt utbygd. Her ligg det i dag ein hytte (antageleg frå 50-talet) og bod/uthus som ligg i midtre og nore del av planområdet. Hytta har tilkomst frå veg som går langs vestre plan- og tomtegrense. Det er også planert eit mindre areal framfor hytta. Det meste av vegetasjon/skog på tomta vart hogd for nokre år sidan, men er no delvis gjengrodd med kratt igjen. Det ligg ein høgd i nord, like nord for hytta og ei høgd i sørøst. Elles består ein større del av planområdet i sørvest av myrlendt/fuktig mark, med svak sørvestvendt helling. Etter oppstartsmøte med kommunen vart planområde noko utvida, frå ca 9,5 daa til 18,4 daa og dette gjeld einebustadtomt i nord, samt overlapping av vegareal, o_Veg3, frå tilstøytande reguleringsplan i aust Mjåteitmarka, samt bustadtomtene i sør som grensar til grøntområde.



Figur 3 Planavgrensing

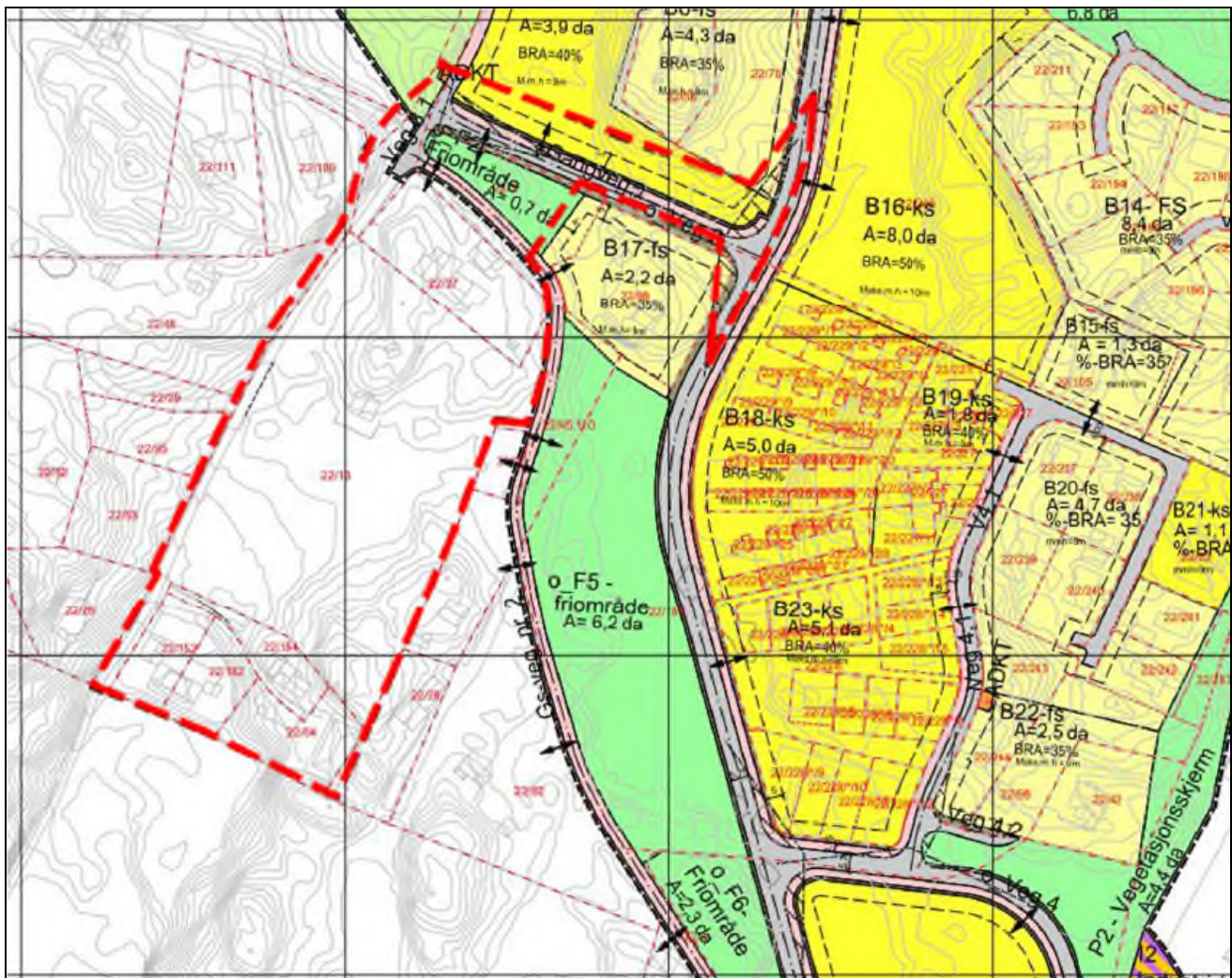


Figur 4 Ortofoto over planområdet, frå 2013 (Kjelde; 1881).

2.2 Tilstøytande område

Aust for planområdet ligg eit større område regulert for bustad, Mjåtveitmarka med tett konsentrert- og einebustadomter og tilhøyrande grøntareal (friområde). Tilgrensande område har opphavleg vore eit hytteområde som dei seinare tida har vore omgjort til bustadomter slik at tilgrensande område i dag består av eine- og tomannsbustader i tillegg til dei enkelte hyttene som står igjen. Elles skal det i tidlegare tider ha vore torvuttak i området.

Aust og nord for planområdet ligg gjeldande reguleringsplan for Mjåtveitmarka (figur under) og nore del av planområde overlappar/erstattar ein mindre del av denne reguleringsplanen som består av einebustad- og konsentrerte bustadfelt med tilhøyrande veg- og grøntareal, samt eit mindre felt med industri/lager heilt i aust. Langs verstre plangrense, vegen Mjåtveitmarka, ligg det spreidde eine/tomannsbustader, men elles ligg er områda sør og vest for planområdet ikkje utbygd. I kommuneplanen ligg område i vest som B8, B9, konsentrert bustadområde. I sør ligg grensar planområdet til grøntområde, LNF- og friområde (sjå figur 1).



Figur 5 Tilstøtande reguleringsplan i aust.

2.3 Veg og tilkomst

Den tidlegare tilkomstvegen frå fylkesveg 564 til planområdet er no gangveg og ny tilkomst vert frå Mjåtveitmarka via Tjørnavegen (markert raudt i figur under).



Figur 6 Tilkomst frå fv 564

2.4 Støy

Det er ikkje støykilder i planområdet i dag. Planområdet ligg om lag 280 m frå fylkesvegen i nord (Fv564) og vil ikkje verte nemneverdig råka av støy frå vegen då det topografisk òg ligg noko skjerma med høgare terrenget mellom vegen og planområdet. Årsdøgertrafikken frå fylkesvegen er dessutan relativt låg med ein ÅDT på 3300 (målt 2014). Eventuell støy elles vert frå til- og fråkøyring til bustader i området og bustadområdet aust for planområdet som framleis er under utbygging. Det er ingen industri eller liknande i sjølve nærområdet som kan generere støy, men det ligg eit næringsområde på Torvmyrane om lag 300 m i austleg retning, samt eit regulert industriområde om lag 300 m i nordvestleg retning.

2.5 Offentleg kommunikasjon/ kollektivdekning

Det er busshaldeplassar langs Fv564 ved avkjøring Tjørnavegen. Kollektivtilbodet er relativt bra med avgangar stort sett kvar halve/heile time. Laurdag/søndag er busstilbodet meir begrensa.

2.6 Service, offentlege tenester

Frekhaug ligg om lag 1,5 km nordaust for området og er eit lokalsenter med kommune-administrasjon, politi, brannvesen, skule, kyrkje og servicetilbod som bl.a. lege, apotek, butikk/kjøpesenter, bibliotek og bensinstasjon. Elles høyrer feltet til Sagstad skulekrins og Sagstad barneskule er planlagd utvida for å betre kapasiteten (gjort vedtak i kommunen om utviding). Elles høyrer planområdet til Meland ungdomsskule på Frekhaug og denne har i dag tilfredstillande kapasitet. Av barnehagar er den nærmeste Drømmehagen barnehage som ligg 3 – 400 m aust-søraust for planområdet. Barnehagen er pr. i dag full og har ikkje ekstra kapasitet.

Like aust for denne ligg Læringsverkstedet Maurtua barnehage (Læringsverkstedet barnehager) men heller ikkje denne har pr. dags dato ledig kapasitet (fullt frå haust 2016. Dei opplys om at det er 17 barn som er søkt for og som dei ikkje har plass til).

2.7 Vatn og avløp

VA-system i området må utbetraast og utførast i samsvar med Meland kommune sin VA-norm. Planområdet heller mot sør og vil ha ein naturleg avrenning denne vegen slik at det ikkje vil vere fare for alvorleg flaum i sjølve planområdet. Område sør for planområdet og ned til Herdlefjorden ligg som LNF og Grønstruktur og vil fungere som ein naturleg fordrøyning av overflatevatn frå planområdet.

2.8 Topografi

Planområdet si hovudform består av 2 mindre høgdar, ein i nord og ein i søraust og med eit slakare kratt/myrområde i mellom og i vestleg del av området. Det er òg eit brattare parti i det bebygde området heilt i sør.



Figur 7 Hytta i planområdet, sett frå veg langs vestre plangrense (mot nord).

Planområdet ligg frå kotehøgd 28-29 m i det bebygde området i sørvest til om lag kote 40 i nord. I tillegg er det to markante høgder i nord og i søraust. Området som skal byggast ut (gnr/bnr 22/13) byrjar på om lag kote 35 og dei to markante høgdene i nord og søraust ligg om lag på kote 46 og 48 m (høgast i søraust). Landskapets småformer er prega av fleire mindre høgder der dei høgaste som nemnd er lokalisert i nord. På toppane/høgdene stikk det fram bart fjell og jordsmonnet ser ut til å vere tynt i desse deler av planområdet. Deler av dei flatare og lågare partia i nordaust er registrert som beite/dyrka mark i bonitetskart frå *Skog & Landskap* (lyse område på helningskart, sjå Figur 7. Mørkare farge betyr brattare helning). I midtre og høgare del av planområdet er det òg enkelte flatare parti mellom dei mindre høgdene i planområdet. Terrenget i vest stig markant opp på andre sida av vegen Mjåtveitmarka og ligg høgare og meir kupert enn sjølve planområdet.

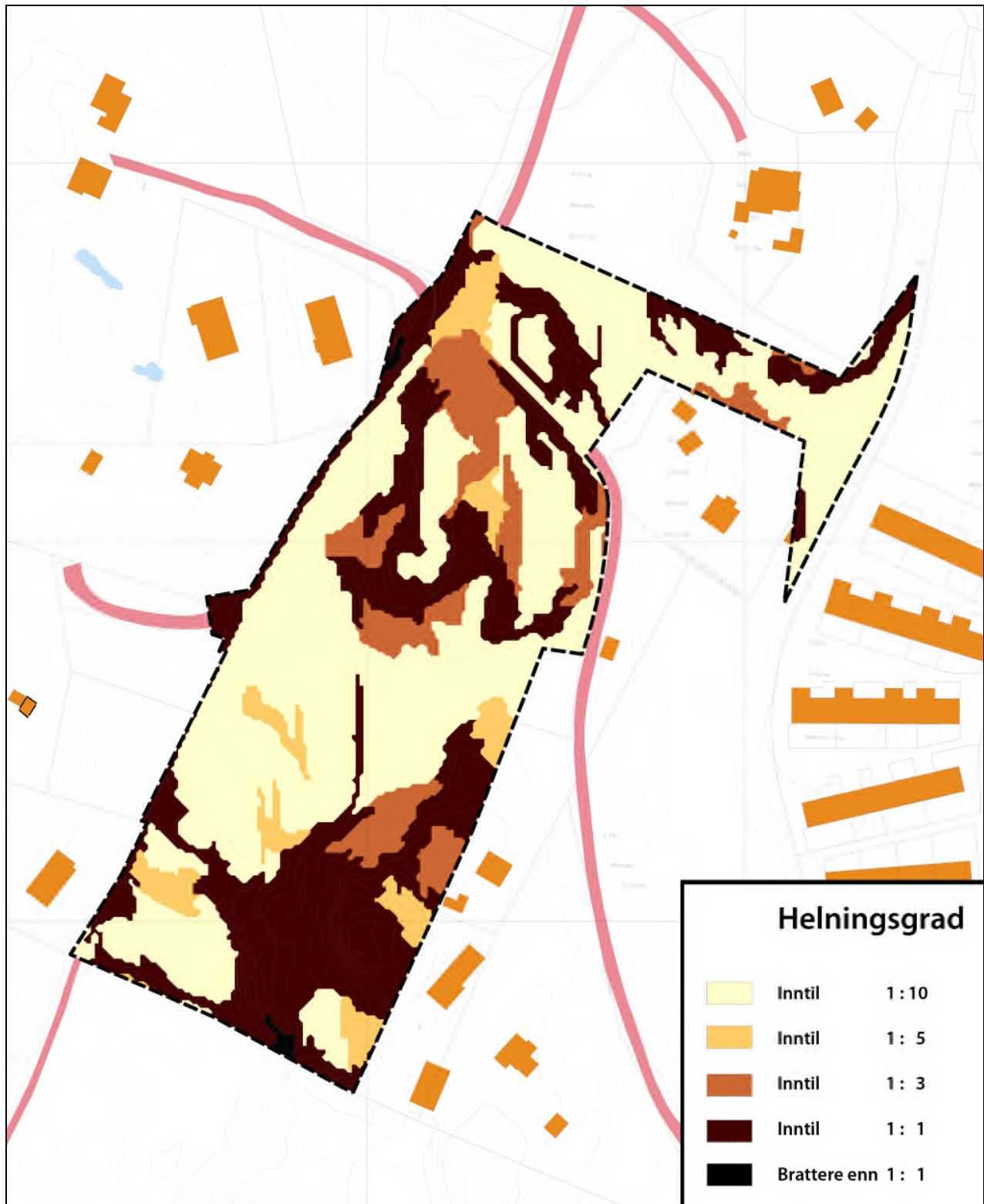


Figur 8 Vegen vidare mot nord (innkøyring til hytte inn til høgre).

Helningskart viser at planområdet er mest kupert og bratt i sørøst i samband med den mest markante høgda som ligg her (Figur neste side) Aust for planområdet ligg areal/tomter med mindre opparbeida grøntareal (figur til høgre).



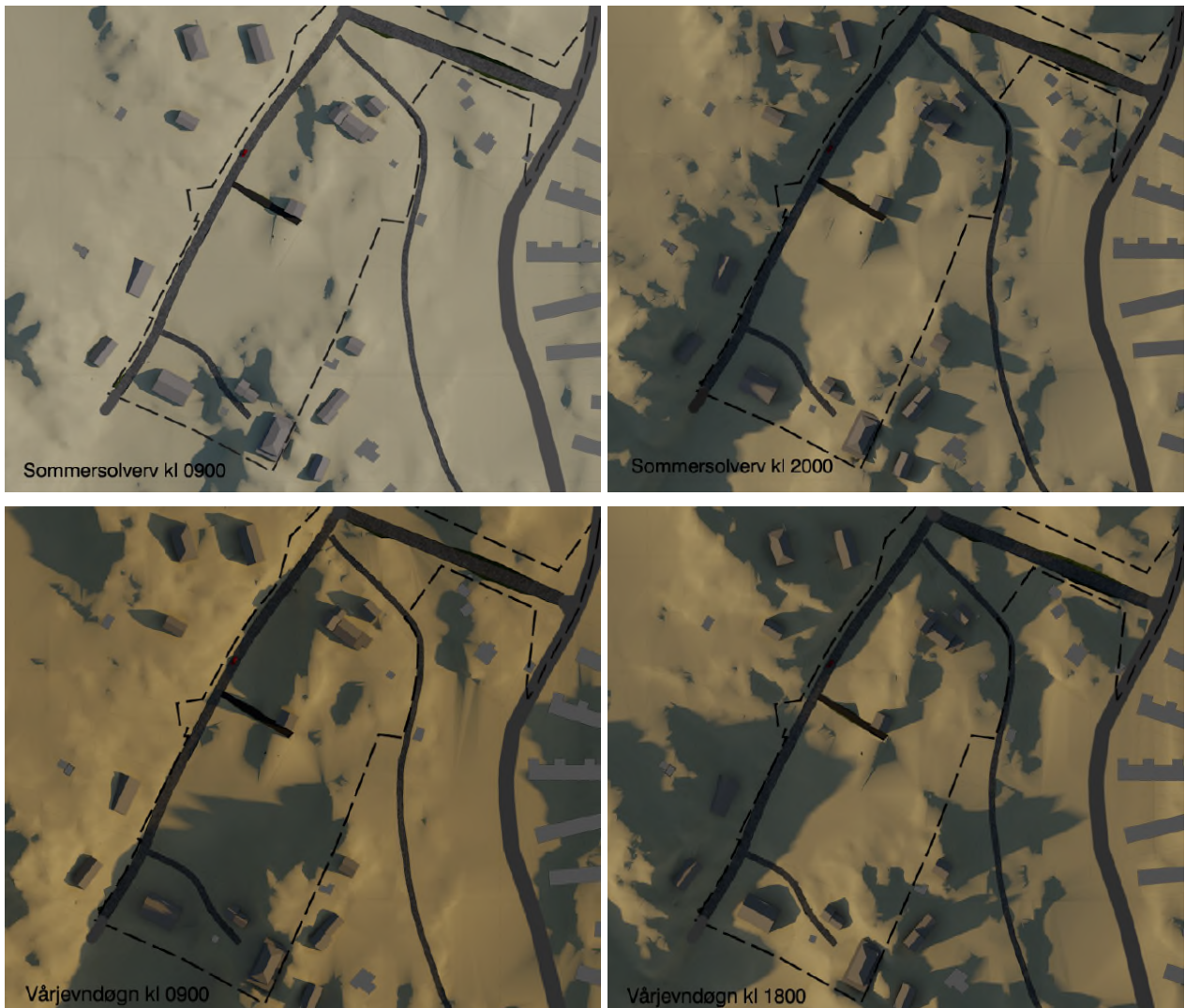
Figur 9 Tilgrensande areal i aust



Figur 10 Helningskart

2.9 Soltilhøve

Det meste av planområdet vil ha gode soltilhøve året rundt og det ligg ingen større toppar eller fjell i nærleiken som kastar skuggje over planområdet. Planområdet ligg svakt sør og vestvendt og det er utarbeidd soldiagram for planområdet som viser soltilhøve ved ulike tider vårjevndøgn (21. mars) og sommersolverv (21. juni). Desse viser at området generelt har gode soltilhøve og at det er sein kveld det vil vere noko skuggje over deler av området, samt morgen på vinterhalvåret. Då vil mindre høgd søraust i planområdet kaste noko skuggje over søre del av planområdet (kl 0900 vårjevndøgn). Kveldstid vil høgd vest for planområdet vil kaste noko skuggje over sørvestre del av planområdet (nye fleirmannsbustader heilt til høgre/aust i biletet er ikkje 3D-generert og kastar difor ikkje skuggje i modellen).



Figur 11 Sol og skuggjeskjema

2.10 Klima

Planområdet har eit typisk kystklima med milde vintrar og kjølige somrar. Som elles på vestlandet er det mykje nedbør med ein årsnormal i overkant av 2000 mm (Bergen; 2250 mm, Eikangermyr; 2268, Manger; 1975 mm). Snø kjem stort sett i moderate mengder og vert sjeldan liggjande lenge.

2.11 Natur, vegetasjon og biologisk mangfold

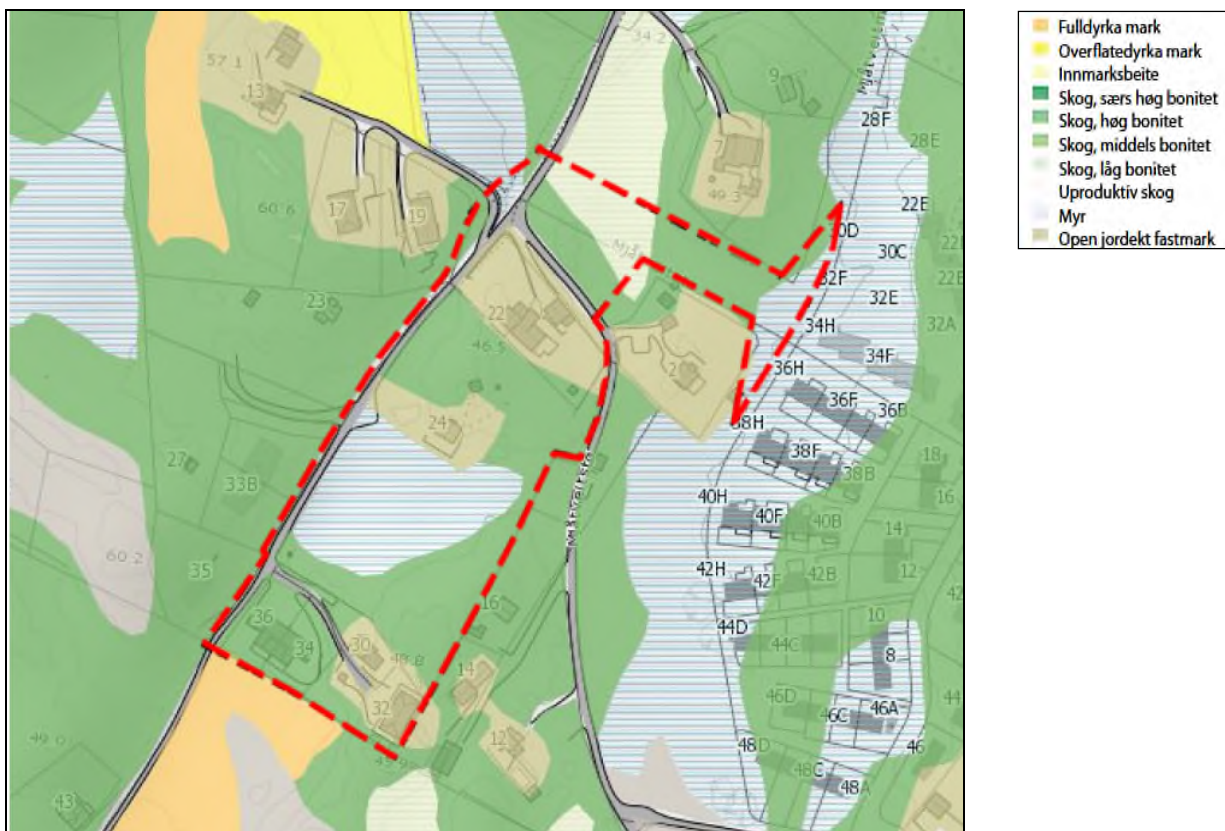
Søre del av den ubebygde delen av planområdet vart for få år sidan snauhogd og vegetasjon i dag består hovudsakleg av kratt/ mindre løvtre som har byrja å vekse opp igjen.



Figur 12 Planområdet sett frå veg langs vestre plangrense (foto frå sept. 2015)

Det er ikkje registrert *Verneområder*, *Inngrepsfri natur* eller *Kulturlandskap* innanfor eller i nærleiken av planområdet. I høve til biologisk mangfold er det heller ikkje registrert trua raudlisteartar innan planområdet, (*Artsdatabanken*). Det er heller ikkje funne noko areal i temakart til kommunen som kjem i konflikt med planområdet og området er vurdert å ikkje ligge innanfor funksjonell strandsone.

Data frå *Skog og landskap, AR5*, viser dei bebygde områda i planområdet som open jorddekt fastmark og ubebygd område som skog med høg bonitet, samt myr. Elles er eit mindre område sør for planområdet vist som *dyrkbar jord/fulldyrka mark*.



Figur 13 Bonitetskart, AR5. Data frå Skog og landskap, Kilden.

Sett bort frå dei allereie utbygde delane av planområdet er grunntilhøve hovudsakleg grunnlendt, samt noko organisk jordlag i det mindre kuperte området i sørvest.



Figur 14 Grunntilhøve. Data frå Skog og landskap, Kilden.

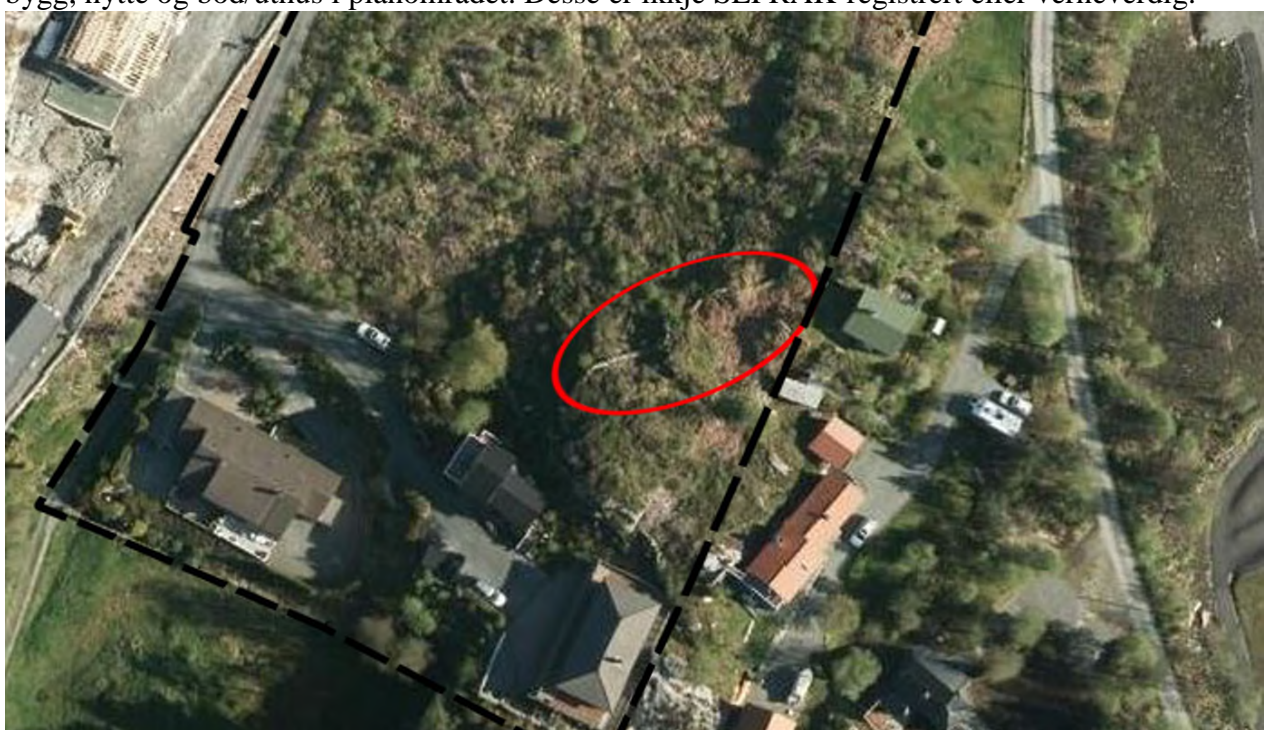
2.12 Barn og unge, samt grøne interesser

Det er ikkje funne spesielle teikn på leik etter born i planområdet og det er heller ikkje kjennskap til at området har vore nytta til turområde/rekreasjon av til dømes barnehagar etc. Vestre del av planområdet som er kupert og prega av skog og tett kratt er naturleg nok ikkje brukt til rekreasjon og likn. Nærmaste idrettsanlegg med større ballbanar/idrettsanlegg ligg på Fossemyra om lag 2,6 km unna (1,4 km i luftline). Elles opplyss Nordhordland om fleire turforslag for områda rundt;

<i>Langeland – Mjåtveit – Sagstad – Fosse – Langeland,</i>	<i>2 timer</i>
<i>Langeland – Storeknappen – Langeland,</i>	<i>1-2 timer</i>
<i>Øvre Fosse – Krossfjellet – Sagstadnuten – Sagstad,</i>	<i>2-3 timer</i>
<i>Myrtveit – Valde – Brakstadfjellet, Sjurdal, Myrtveit,</i>	<i>3 timer</i>

2.13 Kulturminne

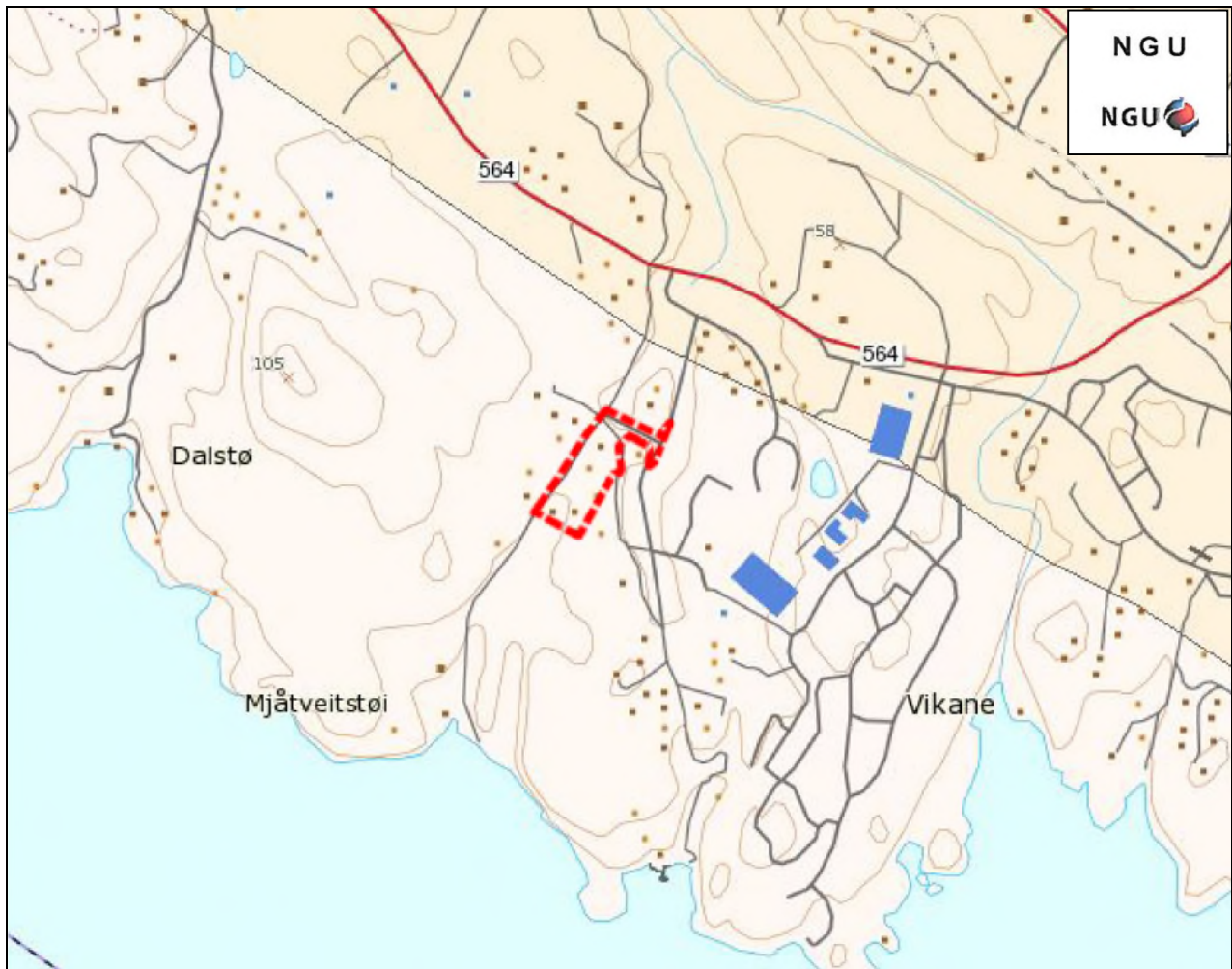
Kultur-, og idrettsavdelinga i Hordaland fylkeskommune har ikkje registrert automatisk freda kulturminne innanfor planområdet og det er heller ikkje kjennskap til dette. Men det ligg ein del steingardar, bl.a søraust på bnr 13 som er tomta for utbygginga (sjå figur under). Det er to mindre bygg, hytte og bod/uthus i planområdet. Desse er ikkje SEFRAK-registrert eller verneverdig.



Figur 15 Steingard søraust i planområdet

2.14 Geologiske grunntilhøve

Grunnen i sjølve planområdet består av faste masser og fjell, hovudsakleg gneis, vesentlig variabelt omdannet charnockitt fra granittisk-syenittisk til amfibolittisk, ensartet til heterogen og bånda, stadvis øyegneis, stadvis bevart charnockitt, ikkje inndelt (sjå kart, Figur under). Denne typen berggrunn strekk seg vidare frå Frekhaug langs sjølinja vidare opp mot nordvest og smalnar inn litt forbi Hjartås. Det er vurdert til ikkje å vere fare for lausmasseskred i området. Elles er heile planområdet og områda rundt vist som *Bart fjell, stadvis tynt lausmassedekke* i lausmassekart for området. Lenger aust, på Frekhaug er det vist Forvitningsmateriale, samt mindre parti med tynn morene og torv, myr nordvest for planområdet (oppe langs fylkesvegen). Det er vist eit belte langs strandsona på andre sida av Herdlefjorden på Askøy som har høg førekommst av radon, men det er ikkje kjennskap til radon i planområdet og heile denne delen av Meland er vist med moderat til låg førekommst av radon.



Figur 16 Berggrunn

2.15 ROS

I kommuneplanen, kap. 3.6.6 Risikovurdering av mogleg ny arealbruk er bustadfelt B8 markert med grønt i høve til *stormflo, skred, vind, trafikkfare og utrykning*, mens det under *nedbør* er merka gult; grunn til merksem. Vidare står det i forklaringa til ROS-analysen; *Krav om at tiltak må settast i verk er truleg ikke nødvendig, men må vurderast; det må analyserast på kva måte utbyggingsplanane kan bli råka og kva som eventuelt må gjerast av avbøtande tiltak. Det er sjølv sagt langt fleire funn i gul sone enn i raud.*

Elles er det ingen skredfare, verken for snø eller steinsprang i nærleiken. Næraste fare for snøskred/steinsprang ligg i randsona mot sjø, om lag 400 m sør for planområdet, der det enkelte stader er noko bratt i strandlinja.

2.16 Konsekvensutgreiing iht forskrift, KU (jfr pbl § 4-3).

Ikkje aktuelt då planframlegget ikkje endrar arealføremål i høve til overordna plan.

3 Framlegg til plan

Planområdet er på totalt 18,4 daa og det er teke med 5 eksisterande bustadomter som grensar til sjølve utbyggingsområdet, samt at han overlapper delar av vegareal, o_SKV1 (o_Veg3), i tilgrensande reguleringsplan i aust, Mjåtveitmarka. Sjølve utbyggingsområdet er på 9,56 daa og det er her utarbeida framlegg til 4 nye fleirmannsbustader med tilhøyrande veg-, og grøntområde. Det skal leggjast vekt på tilpassing til terreng og i størst mogleg grad unngå store skjeringar og fyllingar, jf1.19 i KPA (kommuneplan). Sjølv om terrenget stort sett ikkje er spesielt krevjande eller ulendt har ein har likevel lagt vekt på at bustadtomtene skal tilpassast terrenget og i størst mogleg grad ta vare på dei kvalitetar området har.

Det vert regulert til følgjande føremål på plankart:

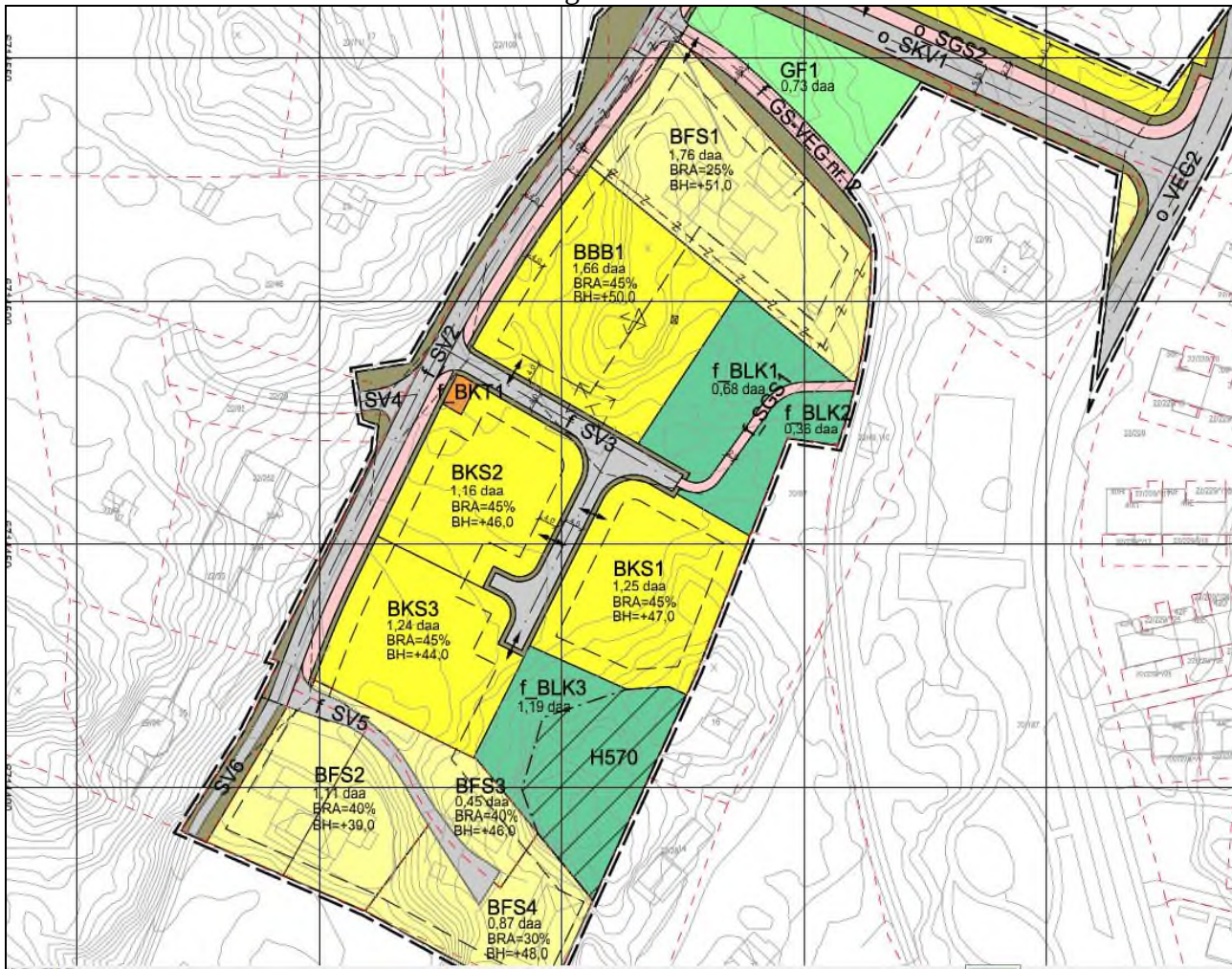
Føremål	Felt nr., antal	Areal (daa)	Antal bueiningar	Utnytting (%)	Maks BRA pr bueining (m ²)
Byggjeområde for nye bustader					
6-mannsbustad	BBB1	1,66	6	45	747 : 6 = 124
4-mannsbustad	BKS1	1,25	4	45	562 : 4 = 140
3-mannsbustader (x 2)	BKS2 BKS3	1,16 1,24	3 3	45 45	522 : 3 = 174 558 : 3 = 186
Totalt nye bustader	4 stk.	5,31	16	45	624
Eksist. eine- og tomannsbustad	BFS1 - 4	4,19	5	25-45	
Eksisterande, konsentrert	B7-ks	0,54			
Totalt bustader inkl. eksist.		10,04	21		
Leikeareal					
Leikeplassar	f_BLK1 - 3	2,23			
Grønnstruktur					
Friområde	f_GF1	0,73			
LNF-område	L	0,44			
Samferdsle og teknisk infrastruktur					
Køyreveg, offentleg	o_Veg2, o_SKV1	3,16			
Gang- og sykkelveg, offentleg	o_SGS2	0,41			
Veg, felles	f_SVI - f_SV6	2,06			
Gang- og sykkelveg, felles	f_SGS1 - 4 og GS-veg nr 2	1,23			
Anna veggrunn - AVG	AVG1 - 6	2,66			
Øvrig kommunalteknisk anlegg					
Boss/Trafo/post	BKT1 - 2	0,13			

Tabell 1: Føremål

3.1 Bustader

Dei 4 nye bustadene i planområdet består av 1 seksmannsbustad, 1 firemannsbustad og 2 tremannsbustader, totalt 16 nye bueiningar. Tomtestorleik, utnyttingsgrad og maks byggjehøgd

(kotehøgd) er vist på plankart. Underetasje kan nyttast til bustadføremål eller parkeringsgarasje. Alle tomter har tilfredstillende tilkomst frå veg.



Figur 17 Framlegg til detaljplan, utsnitt

Dei nye bustadfeltene ligg vest i planområdet, langs austsida av vegen Mjåtveitmarka, samt eit felt i aust. Det er lagt inn eit leikeareal i nordaustleg del av planområdet i tilknyting til gangveg og det er regulert Friområde aust for planområdet (i tilgrensande reguleringsplan Mjåtveitmarka). Høgda i sør aust er beholdt som grøntområde/friområde for å unngå skjemmande terrengrøgn, samt at den skjermar mot eksisterande bustader sør for denne. Høgda/området kan òg nyttast til akebakke. Elles lagt inn 4 m byggjegrenser på tomtene.

BBB1

Består av 1 seksmannsbustad og ligg nordvest i planområdet. Bustaden ligg vestvendt og vil ha gode soltilhøve, spesielt ettermiddag. Tomten er noko kupert med ei høgd i aust slik at det er tenkt inntilfylt parkeringskjellar under bygget. Elles er byggjegrense mot leikeplass i aust trekt attende for å ikkje ta utsikt for nabo i nord. Utnyttingsgrad for feltet er på 45% noko som gjev $124,5 \text{ m}^2$ pr bueining, inkl. takoverbygg, balkongar utover 1 m, bodar, trapp og eventuell gjesteparkering.

BKS1

Består av 1 firemannsbustad og ligg aust i planområdet mellom leikearealet og Fri 1. Bustaden ligg vest- nordvestvendt med høgd i aust og har gode soltilhøve ettermiddag. Gode soltilhøve ettermiddag. Utnyttingsgrad for feltet er på 45%. Sjå elles matrise i side 20.

BKS2 og 3

Består av 2 tremannsbustader og ligg langs Mjåteйтmarka med tilkomst frå intern veg i aust. Bustadene ligg vest- nordvestvendt i relativt ukupert terren og vil ha gode soltilhøve. Utbyggingsgrad for felta er på 45%. Sjå elles matrise i side 20.

BFS1 – BSF4

Er eksisterande bustad/bustadfelt nord og sør i planområdet og består av 1 einebustad i nord (BFS1) og 1 tomannsbustad (BFS2) og 2 einebustader (BFS3 og 4) i sør. Det er påført utbyggingsgrad på tomtene som er gjort utifra ein vurdering av storleik på sjølvde tomtene og dei eksisterande bustadene. Dvs at den minste tomtena, BFS4 på 450 m^2 , har fått høgare utbyggingsgrad ein til dømes BFS1 som er på over 1,6 daa. Elles er det lagt inn ein utbyggingsgrad for felta som opnar for ei moderat utviding av dei eksisterande bustadene.



Figur 18 Illustrasjonsplan, utsnitt

3.1.1 Privat ute- og oppholdsareal

I tillegg til eige areal sett av til leik har kvar tomt/felt ute- og oppholdsareal (MUA) i tråd med krav i kommuneplan tilsvarende $\text{MUA} = 50\text{ m}^2$ pr hovudbueining for konsentrert busetnad. Det er òg sett

krav i føresegner til at uteareala skal sikrast ei tiltalande og føremålstenleg form og vere lett tilgjengeleg frå bustaden. Dei skal også ha gode sol- og lokalklimatiske.

3.1.2 Parkering

Parkeringsplassar vert løyst på eige tomt med minimum 2 biloppstillingsplassar pr. tremanns- og firemannsbustad og 1,5 plassar for seksmannsbustad. Det skal vere mogleg å snu for bilar inne på kvar tomt. Det er òg lagt inn krav om 0,5 sykkelplassar pr. bueining for BBB1 (bustad med meir enn 5 bueiningar, jfr. gjeldande kommuneplan).

3.1.3 Vatn og avlaup

Det er utarbeida eigen overordna VA-rammeplan og VA-system skal planleggast og utførast i samsvar med Meland kommune sin VA-norm. Det er planlagd pumpestasjon sørvest i felt BKS3 og elles vert VA-leidningsnettet i planområdet knytt til eksisterande offentlege leidningar (sjå VA-rammeplan). Areal som eventuelt vert gravd opp skal innan eit år dekkast til med jord/fyllmasse slik at terrenget får igjen sin naturlege form og vegetasjon.

Overvatn

Planområdet ligg nord for Herdlefjorden og har naturleg avrenning mot denne (sjø). Planområde er delvis ubebygd og store deler av felta BKS2 og 3 er i dag myrområde og fungerer som eit fordrøyningsmagasin for regnvatn. Ei planering og opparbeiding av dette området vil endre den naturlege vassmagasinkapasiteten og krevje gode løysingar for handtering av overvatn. Topografisk ligg planområdet slik at det ikkje bør vere fare for alvorlege flaumhendingar frå nedbørsselta rundt. Det er likevel viktig at overvasssystemet vert tilstrekkeleg dimensjonert og avrenning frå harde flatar, (hustak, etc.) hovudsakleg vert handtert lokalt gjennom lokal fordrøyning på dei ulike tomtane, tilstøtande terreg og grøfter. Gjennomføring av tiltaka skal ikkje gje merkbare endringar i avrenninga nedstrøms frå byggjemråde og vegar. Der oppsamla overvatn vert ført ut i terreg eller ned i grunn, skal dette gjerast på ein slik måte at det ikkje fører til auka flaumfare eller redusert kvalitet på areala nedstrøms frå utsleppspunkta. Det er lagt inn 2,0 meter AVG (Anna Veggrunn Grøntareal) langs offentleg (kommunal) veg og 1 meter langs felles vegar i planen. Det vert òg gjennom VA-rammeplan, der det er naudsynt, vurdert etablering av ulike fordrøyningstiltak (fordrøyning i sprengsteinsfylling, fordrøyningskum, vegsluk med sandfang, etc).

Forureining

Utifrå omfang, samt at det er eit bustadfelt som skal etablerast, utan forureinande aktivitetar, er det vurdert at planområdet ikkje utgjer noko relevant fare i høve til forureining av områda rundt.

3.1.4 Generelle kvalitetsmål og arkitektur

Bygningar og anlegg i felta skal planleggjast og utførast med stor vekt på høg kvalitet; estetisk, funksjonell og teknisk utforming. Arkitekturen skal visa forståing for staden sin identitet og bidra til å synleggjera og vera ein del av denne. Den skal samstundes knytast til samtida og til arkitekturen i nærliggjande område. Det skal òg vere ein heilskapleg arkitektur innafor planområdet, jf. 1.19 i KPA.

3.1.5 Byggjemønster

Mindre retningsendringar og variasjon i lengde- og høgdeplassering som svar på terregform er ønskjeleg. Hovudretning for bygga skal vere tilpassa terrenget og området skal samla framstå med eit neddempa og roleg fargeuttrykk i landskapet.

3.1.6 Bærekraftig planlegging

Kvar bygning skal utformast med tanke på bærekraftig utvikling. Dette gjeld særleg materialar sitt livsløp og energibruk.

3.1.7 Energi

Det vert lagt opp til at bygningar og anlegg innan planområdet vert tilknytt eksisterande straumnett. BKK har gjort merksam på at det går 22 kV høgspenningsanlegg, høgspentkabler og nettstasjon innafor planområdet, men dette gjeld område heilt aust i planområdet, langs veg o_SKV1 og vil ikkje berøre sjølve bustadfelta innanfor planområdet. Elles vil alternative energikjelder verta vurdert i samband med utbygginga og varmepumper kan vere ei aktuell oppvarmingskjelde, supplert med vedovn. Det er i dag ikkje nær/ fjernvarmeanlegg i Meland kommune men det planlagt nær- og fjernvarme basert på varmepumpe, spillvarme eller fornybar energi på Midtmarka. Eit fellesanlegg for berg/jordvarme eller solfangare vil heller ikkje kunne forsvarast økonomisk med det omfang av utbygging det er lagt opp til i planen.

3.1.8 Utforming i høve til hellingsgrad og soltilhøve.

Planområdet ligg sør og vestvendt med gode soltilhøve også ut på ettermiddag/kveld. I sommarhalvåret vil stort sett heile planområdet ha sol frå 09-1800. Også vinterhalvåret vil stort sett heile planområdet ha gode soltilhøve som råd er for området, bortsett frå vest- og sørvestleg del som ettermiddag/kveld vil ha noko skuggje grunna høgd i vest. Seks- og firemannsbustaden ligg vest, nordvestvendt med kvar si mindre høgd i aust. I føresegnene til kommuneplan, pkt 6 i § 20-4. 2. ledd b) står det; «*Ny utbygging skal tilpassast eksisterande terren og vegetasjon*». Leikeareal vil ha gode soltilhøve både dagtid og ettermiddag året rundt. Elles skal utforminga av husvera og deira uteområde, samspelet mellom dei og fellesareal ute leggja vekt på tilhøve til sol, utsikt, skjerming for vær og vind, gode private og felles uteplassar og høve til variert sosialt samspel. Det vert oppmoda til initiativ for nyskapande og framtidsretta løysingar både for dei einskilde husværa og for fellesrom inne og ute.

3.1.9 Tilgjengeleg bueining

Minimum 50% av bustadeiningane skal utformast som tilgjengeleg bueining jf. ny kommuneplan pkt. 1.6.15.

3.1.10 Egedomstilhøve

Er ikkje avgjort enno (men mest sannsynleg seksjonert).

3.2 Friområde

Omfattar grøntareal i nord, (nord for BFS1) og er ei vidareføring av Friområde F2 i tilstøytande reguleringsplan Mjåtvæitmarka.

3.3 Veg, tilkomst

Tilkomst vert frå Mjåtvæitmarka via Tjørnavegen (tidlegare tilkomstveg er gangveg) og o_Veg3 (kalla o_SKV1 i nytt planframlegg). Sistnemnde ligg i tilgrensande plan Mjåtvæitmarka og er teke inn i planen og utvida frå 4 til 5,75 m bredde + fortau. Medrekna 2 m AVG på kvar side av vegen vert det ein samla vegbredde på 12,5 m. Vidare koblar denne seg på eksisterande veg ned langs vestsida i planområdet, (Mjåtvæitmarka), som får vegbredde 4 m (inkl. vegskulder, og utan fortau. Dvs alle tomter får tilfredstillande vegtilkomst og elles vert alle kryss innan planområdet opparbeida i samsvar med vegnormal N100 (siktlinjer etc).

3.4 Fortau, gangveg

Fortau på 2,75 m langs tilkomstveg o_SKV1 vert flytta 2 m mot nord (tilsvarande utviding av tidlegare o_Veg3, frå 4 til 6 m) i samsvar med gjeldande reguleringsplan Mjåtvitmarka. Det er også lagt inn fortau vidare langs Mjåtvitmarka, f_SV2 heilt ned til f_SV5. Dette vil gje trygg skuleveg fram til busshaldeplass og det er sikra med rekkjefølgjeføresegner at veg o_SKV1 med fortau skal ferdigstillast før det vert gjeve bruksløyve/ ferdigattest til nye bustader i planområdet.

3.5 Leikeareal

I føresegrnene til kommuneplanen for Meland kommune (KPA) er det krav til privat ute- og opphaldsareal tilsvarande MUA=200 m² pr hovudbueining for eine- og tomannsbustader (bueining over 60 m²). Eksisterande tomter innan planområdet ligg frå om lag 1,5 daa til dei minste (tomannsbustaden) på om lag 0,6 daa (0,6 daa x 2). For nye bustader innan planområdet, som består av konsentrert busetnad, skal det setjast av privat uteopphaldsareal MUA = min 50 m² pr. bueing. Felles leikeareal MUA = min. 50 m² pr. bueing og gjeld både einebustader og konsentrert busetnad. I tillegg skal det setjast av min. 150 m² felles sandleikeplass når det samla vert bygd fleire enn 4 bueininger over 60 m². I framlegget til plan er det 16 nye bueininger fordelt på tre, fire- og seksmannsbustader. Dette utgjer eit minimum leikeareal på;

Eksist. eine-, og tomannsbustader	(4 + 2)	$6 \times 50 \text{ m}^2 =$	300 m ²
Tremannsbustader, (2 stk)		$6 \times 50 \text{ m}^2 =$	300 m ²
Fire og seksmannsbustad	(4 + 6)	$10 \times 50 \text{ m}^2 =$	500 m ²
Sandleikeplass			<u>150 m²</u>
Total			1250 m ²

KPA krev at det ved 15 – 150 bueininger skal etablerast nærleikeplass på 500 - 1500 m².

f_BLK1 - 3

Planframlegget har 1 område med leikeareal, f_BLK1 og 2 på 1,04 daa, som er tenkt å stette krav til nærleikeplass (gangveg går gjennom leikeplass). I tillegg er det ein naturleikeplass på 1,19 daa, f_BLK3, med sandleik, klatretau/nett for fri naturleik. Dette gjev til saman eit tilgjengeleg leikeareal på 2,23 daa som i stor grad er tilpassa dei ulike brukargrupper sine behov. Leikearealet har gode kvalitetsmessige tilhøve og f_BLK1 og 2 har i tillegg svak helling. Elles skal leikeareal stette krav i føresegrnene til kommuneplanen og det skal vere minimum 2 leikerekspak, sand/asfalt, bord/benker samt vegetasjon og naturterregng.



Figur 19 Leikeareal

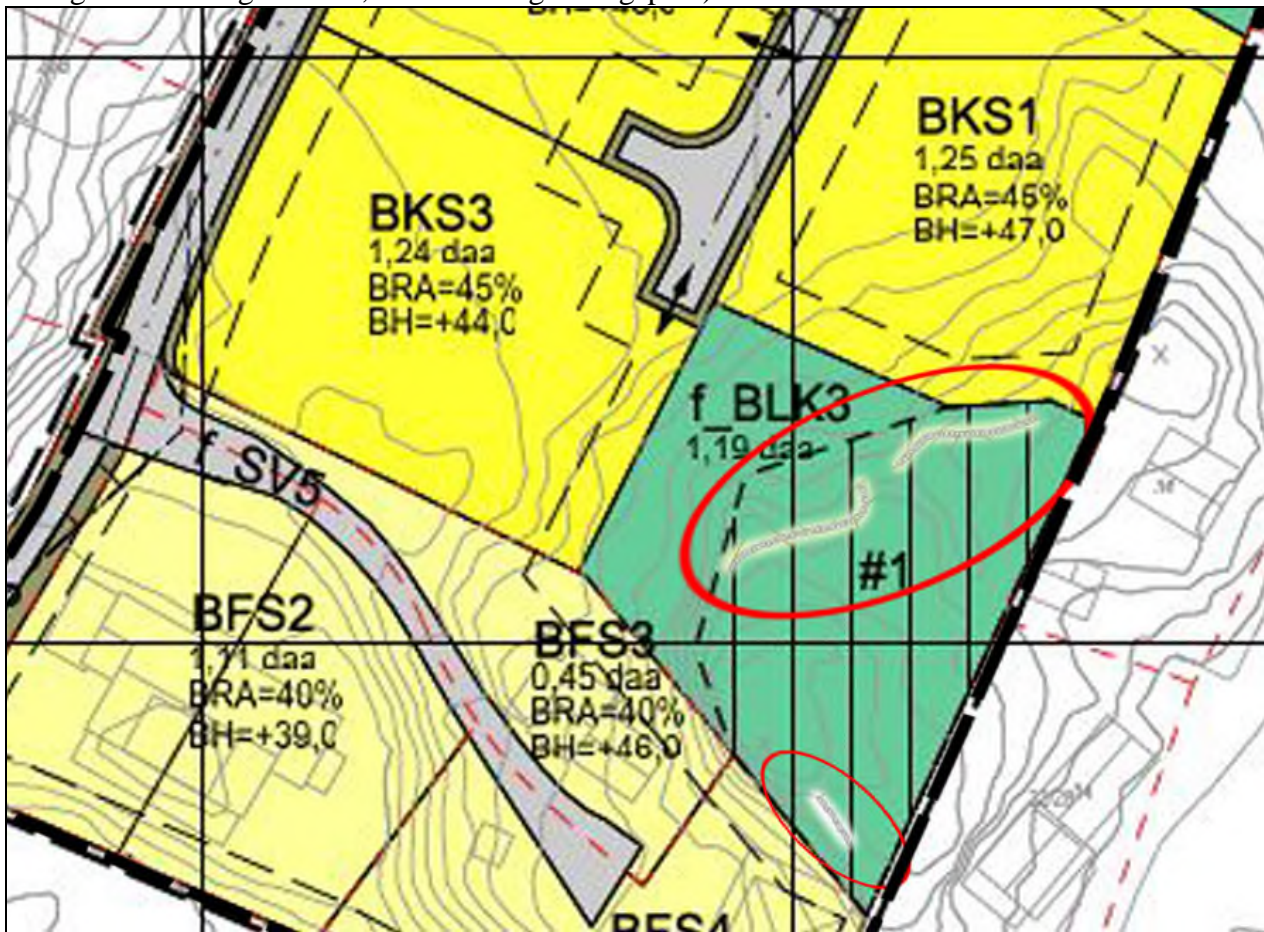
Type aktivitet kan vere balleik, sykling, aking og byggeleik. Plassering vert maks 150 m frå bueining (50 m v/sandleikeplass), trafikktrygg tilkomst og skjerming mot trafikk og bustad. Min. 50% flatt og min. 50% sol ved jamdøgn kl.1500. Med f_BLK3 har ingen bustader meir enn 50 m til nærmaste leikeareal.

Leikeareal f_BLK1 og 2 har òg ei funksjonell form (ikkje brattare enn 1:3 og ikkje smalare enn 10 meter), er eigna til leik og opphold heile året og kan nyttast av ulike aldersgrupper. Leikeareal vil elles ha gode soltilhøve, også vinterstid, samt ha tilknyting til grøntareal elles i området.

Tilkomstveg til leikeareal skal også vere universelt utforma og det er sikra i føresegner at leikeareal skal vere ferdig opparbeidd ved innflytting i felta.

Steingard

Eksisterande steingard i f_BLK3 er sikra bevaring med omsynssone, Bevaring kulturmiljø, (ringa inn og markert i figur under, utsnitt av reguleringsplan)



Figur 20 Steingardar i planområdet, innafor leikeareal f_BLK3

3.6 Avfallshandtering

Avfallshandtering vert i samsvar med NGIR sine rutinar og krav. Det er i vist løysing med 1 oppstillingsplass for avfall, kalla f_BKT1, sentralt plassert i feltet der det også er mogleg å snu for renovasjonsbil om det skulle vore behov for det (renovasjonsbil vil normalt kun stoppe i veg f_SV2 og køyre vidare til eine/tomannsbustaden vidare sør i området. BKT2 tilhører bustadareal utanfor plangrensa.

4 Konsekvensar av planframlegget

Store deler av planområdet som i dag ikkje er bygd ut vil bli bygd ut med varierande type konsentrerte bustadar av mindre skala, uteoppahldsareal, leikeplassar og grønstruktur med tilhørande naudsynt infrastruktur slik det er beskrive tidlegare, vist i plankart og omtala i tilhøyrande føresegner.

4.1 Overordna planar

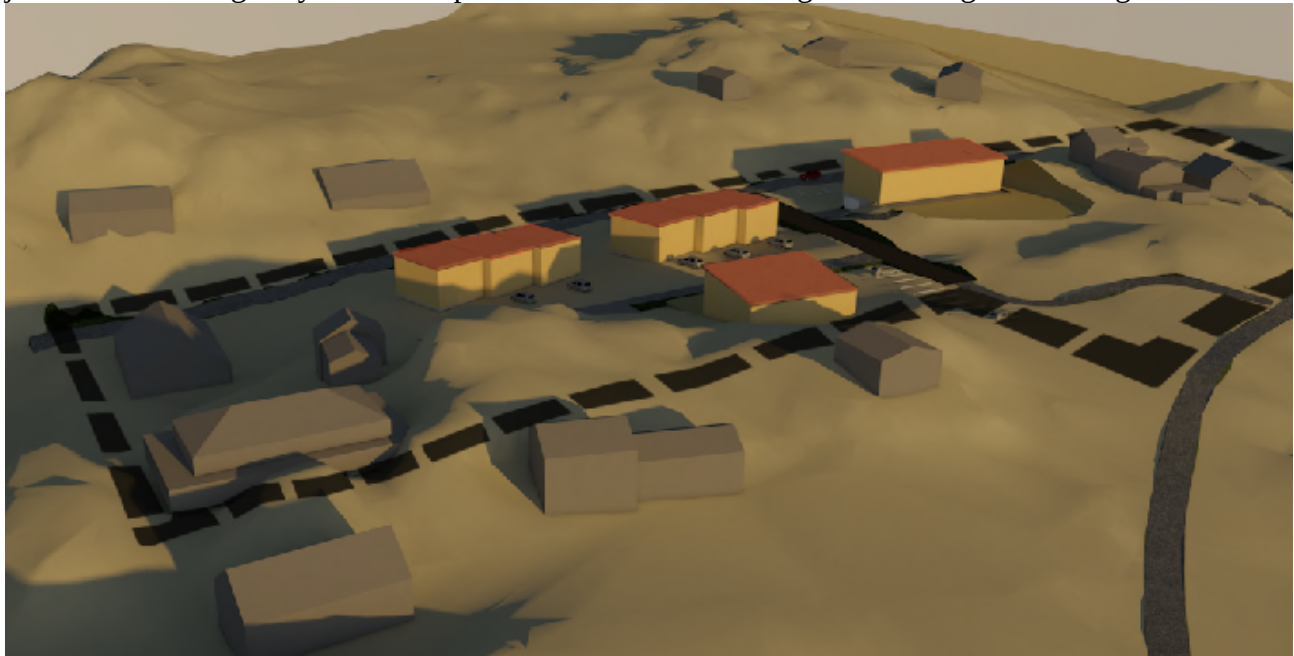
Detaljreguleringa er i samsvar med overordna kommuneplan, der planområdet ligg som byggeområde for bustad. Det er i kommuneplanen lagt føringer for konsentrert/høg utnytting. I tillegg overlappar planen deler av tilgrensande plan i aust, Mjåteitmarka. Dette gjeld o_SKV1 (o_Veg3), som i planframlegget er utvida med 1,75 m (frå 4 til 5,75 m).

4.2 Landskap og estetikk

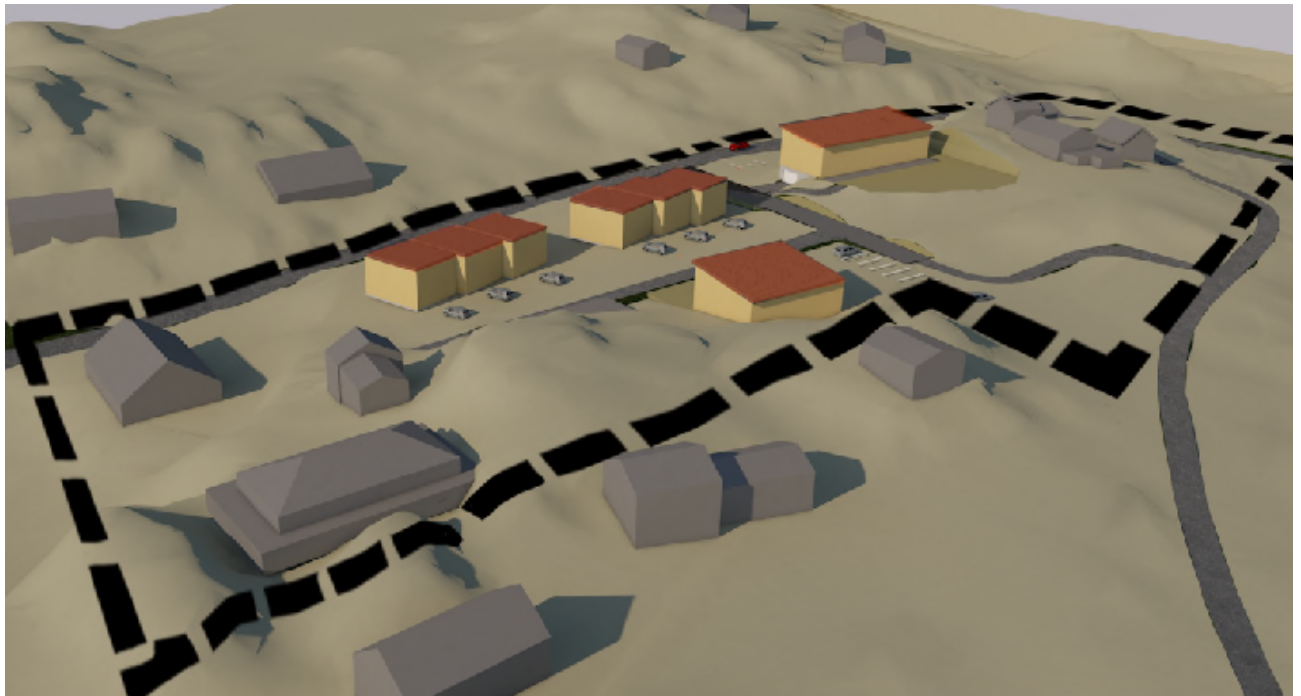
Planområdet er ein del felt B8 i kommuneplanen der det skal leggjast til rette for høg utnytting og konsentrert busetnad. Det er lagt til rette for varierande type busetnad med fleirmannsbustader som samstundes har eit volum og byggjehøgd som er tilpassa ikringliggjande type bustad, som dømes eine- og tomannsbustader. Det er stilt krav om å tilpasse nye bygningar til eksisterande landskap og terren, samstundes som deler av sjølve utbygginga vil krevje mindre terrengetilpassing.

Planområdet er lite kupert med unntak av to høgder der den eine ligg i tilknyting til seksmannsbustaden, BBB1, som vert inntilfylt mot høgda. Det vert hovudsakleg I BBB1 og til dels BKS1 (firemannsbustad) det vil verte noko utsprenging og terrengetilpasning. Dette gjeld ein mindre tilpasning av terrenget ved at ein planerer ut deler av toppen av høgda ved BBB1. Det vert her også en mindre skjering mot nord som også vil skjule deler av bygget mot nabo i nord. Høgda i sør aust vert stort sett bevart ved at han er regulert til friområde og firemannsbustaden vert inntilfylt for å bevare terrenget elles i størst mogleg grad.

I BKS2 og 3 (tremannsbustader) vil det vere behov for masseutskifting og utfylling av steinmasser og det er difor tenkt at ein nyttar steinmasser frå BBB1 og BKS1 til dette. Det er i føresegner lagt føringer om at overskotsmasse av jordmassar skal leverast til godkjende jorddeponi lokalt. Noko av jordmassane vil også nyttast innan planområdet som tildekking etter terrenghandsaming.



Figur 21 Sett frå vest, (vårjevndøgn kl 0900)



Figur 22 Sett frå vest, (vårjevndøgn kl 1500)



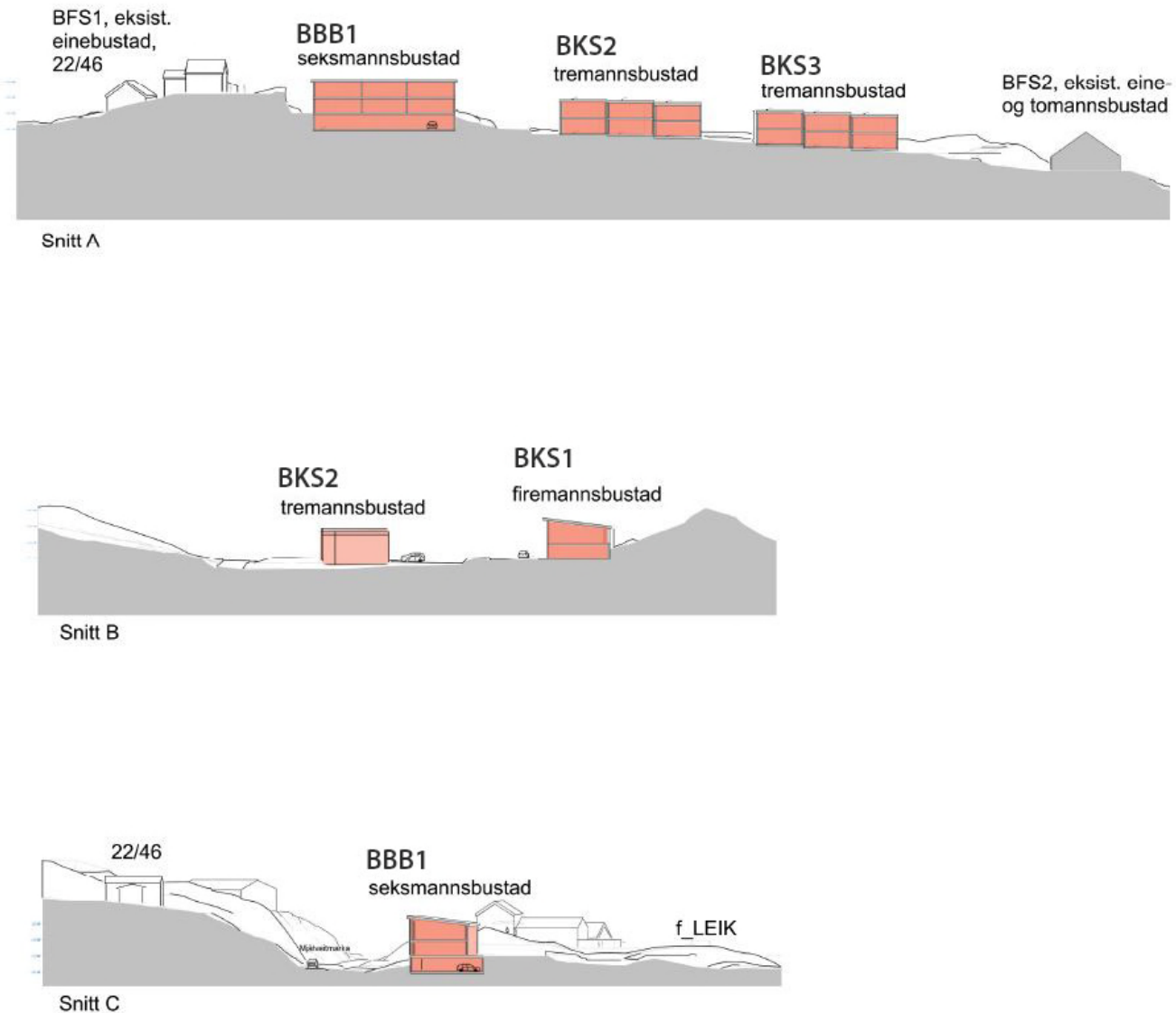
Figur 23 Sett frå sør, (sommersolverv kl 12.00).



Figur 24 Sett frå nord (vårjevndøgn kl 1500)



Figur 25 Terrengprofiler



Figur 26 Terrengrøflar A, B og C

Veg

Vegareal i planområdet vil ha gode stigningstilhøve, samt gje minimalt med fyllingar og utsprenging av fjell. Bygningane vil stort sett fylge kotene og terrenget slik at ein i størst mogleg grad tar omsyn til terrenget. Seks- og firemannsbustaden vert tilpassa terrenget i størst mogleg grad ved at dei vert inntilfylt i bakkant. Det er tenkt nytta materialar og fargar som ikkje bryt med eksisterande nabobusetnad. Illustrasjonsplanen viser korleis busetnaden i planområdet kan bli.

4.3 Omsyn og tilhøve til omkringliggjande naboor (utsikt, innsyn og soltilhøve).

Det har vore fokus på å ta omsyn til naboor og eksisterande busetnad i området sjølv om ein ikkje kan sjå at det ligg til grunn særlege tilhøve som kan føre til konflikt med naboane. For grunneigar nord i planområdet vil dei nye bygga ligge noko lågare enn deira hus slik at dei ikkje skal miste utsikt i noko særleg grad. I tillegg er bygningsmassen hovudsakleg plassert slik at han følgjer dalsøkket (nord – sør) ned mot sjøen og ikkje stengjer av dalsøkket. Dette gjev ikkje optimale utsiktstilhøve for dei nye bustadene, men vil gje gode soltilhøve frå kl 12-13.00-tida og utover ettermiddagen. Elles har ein i samråd med nabo i nord, BFS1, gjort eit makebytte i høve til areal

som går med til fortau langs f_SV2. Som erstatning får BFS1 utvida tomtten sin mot sør med 1,75 m og i tillegg noko areal i aust slik at han totalt får utvida tomtten sin med 120 m².



Sett frå nabo nord i planområdet (sett mot sør).

Framtredande landskapselement som mindre høgd søraust i området er regulert til grøntområde/friområde både som skjerming til nabobar og for å unngå nær- og fjernverknad av tiltaket.

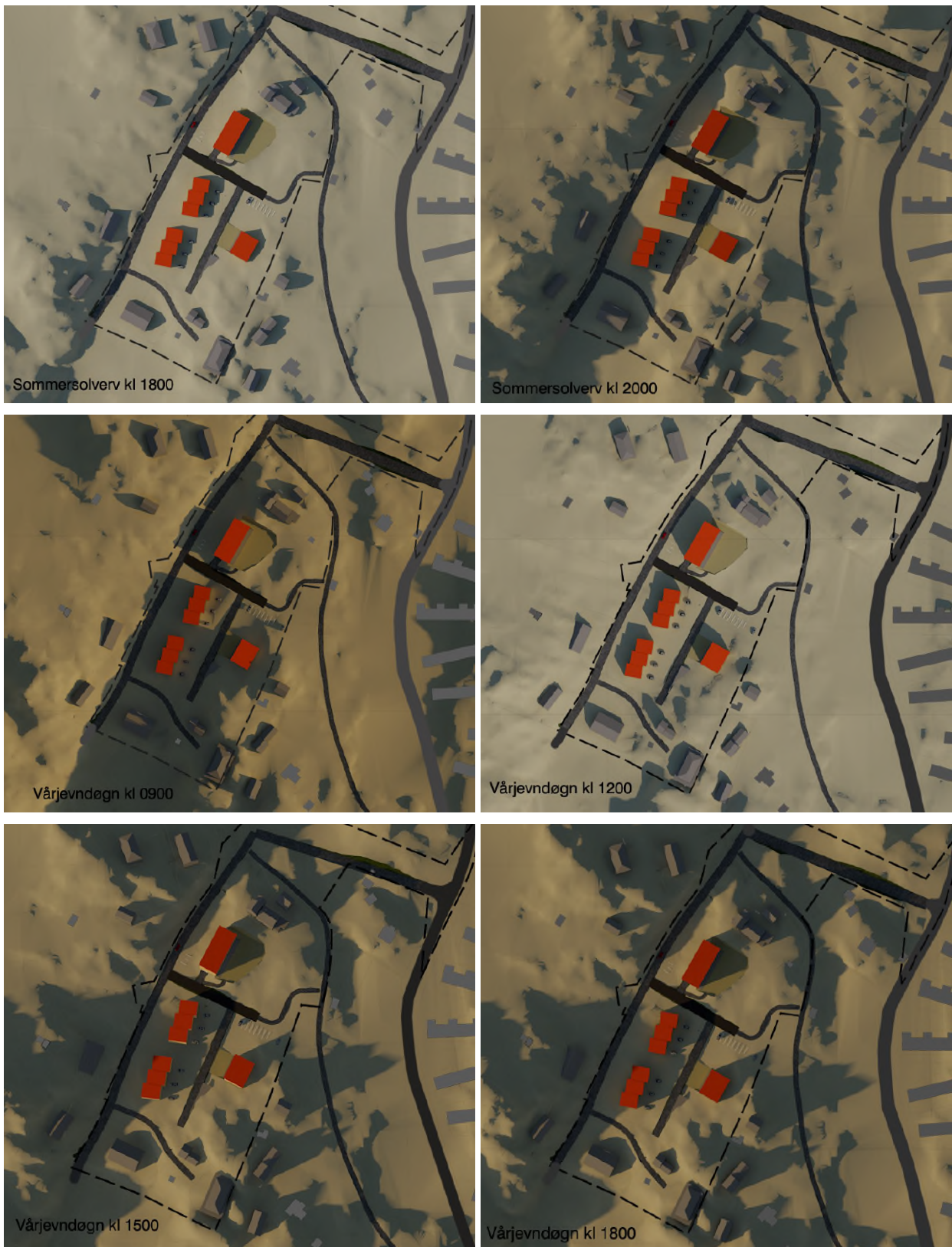
Utbygginga er vurdert til å ikkje ha betydeleg negativ verknad for utsikt, innsyn eller soltilhøve for eksisterande bustader i planområdet eller nabobar i områda rundt. Nærområde aust for planområdet består i stor grad av grøntareal (Friområde o_F5 i Mjåtvæitmarka) og område vest for planområdet er eit høgareiggande, meir kupert område og utifra avstand til eksisterande bustader er verken utnytting, byggehøgder, endring i inn- og utsynstilhøve vurdert som mogelege konfliktpunkt.

Heller ikkje fjernverknad til omgjevnadene er vurdert til å vere eit mogleg konfliktpunkt.

Ettermiddag/kveld i vinterhalvåret når sola står lågt vil bygga kaste skuggje mot aust-nordaust, men sjølv ikkje eksisterande bustad i BFS1, nord i planområdet, vil verte nemneverdig råka av skuggje frå seksmannsbustaden på denne tida (sjå sol-skuggjeillustrasjonar i figur neste side). Dei negative konsekvensane av tiltaket vert difor vurdert til å ikkje vere større enn dei positive.



Figur 27 Sol skuggje, sommersolverv, 21. juni.



Figur 28 Sol, skuggje

Figur under viser eksisterande grøntområde i sør og vest for planområdet. Område i sør, ned mot Herdlefjorden ligg også som grøntareal, LNF- og friområde, i overordna kommuneplan.



Figur 29 3D-foto frå Google maps.

4.4 Friluftsliv, naturområde, barn og unge

Det er ikkje registrert at planområdet vert nytta aktivt til leik av barn og unge. Planframlegget legg elles opp til at område avsett til leik og uteoppphaldsareal kan nyttast også for andre bebruarane i nærleiken av planområde. Leikeplassen ligg òg i tilknyting til friområde i tilgrensande plan, o_F5. Ein vil derfor gjennom planframlegget gjere området meir tilgjengeleg.

4.5 Naturmangfald

Det er ikkje registrert raudlista naturmangfald i/nærleiken av planområdet eller trua, nær trua eller verdifullt naturmangfald. Det er ikkje registrert utvalde naturtyper, prioriterte arter eller verdifulle/utvalgte kulturlandskap. Det er heller ikkje verneområde, nærområde til verneområder eller inngrepsfrie naturområde innan planområdet. Deler av området som ikkje er bygd ut, om lag 9 daa og av dette vert om lag 2,5 beholdt som friområde og leikeareal. Elles vil deler av bustadtomtene opparbeidast med grønt/ute og oppholdsareal slik at dei framleis til ein viss grad vil framstå som grøntareal.

4.6 Landbruk

Heile planområde ligg som bustadområde i overordna kommuneplan og kjem ikkje i konflikt med landbruksinteresser. Planområdet grensar elles til bl.a. LNF-område i sør, men søre del av planområdet består av eksisterande eine- og tomannsbustader.

4.7 Trafikk- og parkeringstilhøve

Utbygging av feltet vi føre til noko auka trafikk i området og all trafikk til planområdet vil gå via

tilstøtande reguleringsplan Mjåtveitmarka, samt at planen også overlappar denne med o_SKV1 (o_Veg3) som her vert regulert inn med utvida veg- og fortausareal, 5,75 + 2,75 m som er det same som samle-vegane i planen Mjåtveitmarka. Vegen Mjåtveitmarka er i dag smal og er difor regulert med utvida bredde 4 m, noko som vil betre tilhøva for denne vegen. Også nytt vegareal innad i dei nye felta vil ha bredde 4 m og såleis tilfredstille minstekrav for uthyrningskøyretøy. Det er ingen problematiske stigningstilhøve innan planområdet eller tilkomstveg til området. Når det gjeld framtidig regulering og utbygging av felt B9 i kommuneplan (vidare vest for planområdet) ligg dette langt fram i tid slik at ein ikkje har teke ein slik vidare tilkomst vestover med i denne reguleringa. Når den tid kjem ser ein for seg at det vert ein mindre overlapping av denne planen tilsvarande denne planen overlappar deler av Mjåtveitmarka.

4.8 Handtering av massar

I høve til massar for planering, inntilfylling og bygging av internvegar i området er det tenkt at ein kan nyte noko av massane som vert til overs etter terrengtilpassing av tomtene for seks- og firemannsbustaden. Dette fører til mindre transport av massar ut av området samt at deler av planområdet også sannsynlegvis må masseutskiftast, då særskilt areal for tremannsbustader som består mykje av myr og organiske massar. Overskotsmassar, til dømes jordmassar, vert transportert til godkjente massedeponi i kommunen. Dette er òg sikra i føresegner.

4.9 Støy

Det er vurdert at støy frå fylkesvegen ikkje vil utgjere noko betydeleg støykilde i høve til dei nye bustadene i planområdet, både med tanke på ÅDT (3300, målt i 2014) og ikkje minst avstand (280 m) og topografisk plassering i høve til vegen. Tiltaket vil føre til noko auka støy langs tilkomstvegen og for tilgrensande naboar rundt og i planområdet, men utifrå antal einingar (16-18) vil dette vere lite, samt at støy vil vere av type passerande einskilde køyretøy enn av jamn støy som frå ein større og meir trafikkert veg.

4.10 Kulturminner

Det er ikkje registrert kulturminner innan planområdet sjølv om det ligg nokon steingardar innanfor plangrensa . Fylkeskommunen har vurdert potensiale for funn etter automatisk freda kulturminne som lite, og vil difor ikkje krevje arkeologiske registreringar etter kulturminnelova § 9. Ein har difor lagt inn eksisterande steingard i leikeområde f_BLK3 som omsynssone, *Bevaring kulturmiljø*. Elles er dei to mindre bygga i planområdet, som skal rivast, ikkje SEFRAK-registrert eller verneverdig.

4.11 Privat og offentlige servicetilbod

Det er god kapasitet på omkringliggende skuler som Sagstad barneskule og Meland ungdomsskule. (Sagstad barneskule er planlagd utvida for å betre kapasiteten). Dei to barnehagane i nærleiken, *Drømmehagen* og *Læringsverkstedet*, barnehage har ikkje ledig kapasitet og utbygginga vil generere eit behov for barnehageplassar, (til dømes 10 – 15 plassar). Elles har ein Frekhaug lokalsenter ca 1,5 km unna med kommuneadministrasjon, politi, brannvesen, skule, kyrkje og servicetilbod som bl.a. lege, apotek, butikk/ kjøpesenter, bibliotek og bensinstasjon.

4.12 VA

4.12.1 Vassleidningssystem

Skal koblast på kommunalt nettverk i samsvar med VA-etaten i Meland kommune. Det er utabeida eige overordna VA-rammeplan som gjer greie for vass- /avlaupshøve og overvass-handsaming innanfor planområdet. Ved etablering av VA-leidningar gjennom planområdet, vil eksisterande

bustadar i planområdet få høve til å kople seg til eit oppgradert vassleidningsnett. Dette er noko som må avklarast mellom dei private eigarane, Meland kommune og utbyggar.

4.12.2 Spillvassystem

Skal likeeins som vassleidningar koblast på kommunalt nettverk i samsvar med VA-etaten i Meland kommune. Er elles skildra i VA-rammeplan.

4.12.3 Overvassystem

Overvatnet skal i størst mogleg grad handterast lokalt. Er elles skildra i VA-rammeplan.

4.13 Helse

Deler av grøntområde i sjølve planområdet vil gå tapt men dette er ikkje grøntområde med spesielt høg kvalitet og heile planområdet ligg som bustadområde for konsentrert busetnad i overordna plan. Kommunen har behov for nye bustadområde og det vil framleis vere grøntområde som grensar til planområdet i sør og bustadområdet vil få gode kvalitetar med tilgang på fine uteområde, noko som vil vere positivt. Det er òg sikra gjennomgang og tilgjenge til områda rundt planområdet. Med gode rekreasjonsområde for tur og leik, som friluftsområde Langeland, Storeknappen, Krossfjellet, Sagstadnuten og Brakstadfjellet vert det vurdert til at utbygginga totalt sett vil ha ei positiv konsekvens for folkehelsa.

4.13.1 Universell utforming

Planlegging i området er utforma i samsvar med prinsippa for universell utforming, så sant dette er mogleg med omsyn til terreng. Det skal leggjast til rette slik at flest mogleg bustadar får trinnfri tilkomst for rørslehemma. Min 50% av bueiningane skal vere utforma som tilgjengelege bueiningar.

4.14 Risiko og sårbarheit

Det gjort vurderingar i høve til naturbasert sårbarheit og sårbarheit knytt til infrastruktur. Det er ikkje avdekkta funn i analysen som det bør takast særleg omsyn til. I Risiko- og sårbarheitsanalyse er det vurdert til at planområdet ikkje er spesielt utsatt for noko ras og skredfare av noko slag, verken jord, stein eller snø og NVE (Noregs Vassdrags- og energidirektorat) sitt aktsemndkart stadfester også dette. Området er derimot i kommuneplanen, kap. 3.6.6 *Riskovurdering av mogleg ny arealbruk*, merka gult under nedbør; grunn til merksemd. Her står;

Krav om at tiltak må settast i verk er truleg ikkje nødvendig, men må vurderast; det må analyserast på kva måte utbyggingsplanane kan bli råka og kva som eventuelt må gjerast av avbøtande tiltak. Det er sjølv sagt langt fleire funn i gul sone enn i raud.

Elles ligg planområdet der det skal byggast bustader i trygg avstand og høgd i høve til storm/springflo. Når det gjeld trafikk kan ein aldri gardere seg fullt ut mot trafikkkulukker på internt og tilstøytande vegnett. Men det er vurdert til at ein i så stor grad som mogleg har utarbeida ein planløysing som skal forhindre trafikkkulukker.

4.15 Miljø og klima

Planforslaget vil føre til noko auka trafikk til planområdet. Støyauken vil hovudsakelig vere frå auka trafikk til og frå planområdet, samt noko auka støy vil og kunne kome frå leikeplass og fellesområde der barn og unge samlast. Ein negativ konsekvens med utbygginga er auka støy i tilknyting til trafikk, men dette vil vere lite/moderat og det er vurdert til at dei positive verknadene veg opp for ein auke i trafikk og støy. Store deler av planområdet ligg på ei kupert høgde og det ingen store nedbørsfelt til området slik at fare for alvorleg flaum ikkje er tilstades, men det er likevel viktig at overvasssystemet vert tilstrekkeleg dimensjonert og dette skal utgreiaast i VA-rammeplan. Planområdet består delvis av bart fjell og stadvis tynt dekke/ jordlag slik at

fordrøyninga i desse deler av området vert moderat. Planområdet er elles vurdert til å ikkje ligge innanfor funksjonell strandsone (avstand til sjø er om lag 400 m),

4.15.1 Forureining

Tiltaket skal ikkje føre til vesentleg endra miljø- og forureiningstilhøve eller ureining av jordbotn. Alt overvatn som ikkje vert handtert via fordrøyning på tomter og grøfter vert ført attende til terrenget/bekkar der dette er mogleg.

4.16 Konklusjon

Planen er i samsvar med overordna plan der det er lagt til rette for konsentrert busetnad og tiltakshavar har lagt opp til ulike typar av konsentrert busetnad for å skape eit blanda bustadsmiljø med både bebuarar som skal etablere seg for første gong og meir etablerte bebuarar. Området har god infrastruktur og det er i planforslaget lagt vekt på eit godt bustadsmiljø med gode uteområde, og det er spesielt lagt vekt på å ta omsyn til omkringliggjande bustader. Området er òg uproblematisk i høve til ROS-analysen og sett utifrå ein samla vurdering vil planlagd utbygging vere i tråd med ein miljøvenleg utvikling av området og eit svært positivt tiltak for kommunen og nærområdet elles. Det er elles arbeida mykje med å redusere eventuelle negative konsekvensar i høve til innsyn, utsikt, eller sjanse for nærmaste naboar til eit minimum. Det er også lagt inn rekkjefølgjekrav i føresegner som sikrar opparbeiding av div. vegar, leikeplass og gangvegar før det vert gjeve bruksløyve/igangsetting til bruksløyve til nye bustader i planområdet.

5 Risiko og sårbarheitsanalyse

Risiko kan definerast som sannsyn kombinert med konsekvens og vert knytt til uønska hendingar.

Risiko = sannsyn x konsekvens

Ved å anslå sannsyn og konsekvens vil ein få synleggjort snittal for potensielle hendingar over tid. Dermed kan det inntreffe fleire eller færre hendingar i eit gitt tidsperspektiv enn anslått i ROS-analysen. I risiko- og sårbarheitsanalysen er følgjande definisjonar brukt om sannsyn og konsekvens.

Definisjon av sannsyn

Sannsynlegheit	Vekting	Definisjon
Særs sannsynleg	5	Meir enn ei hending pr år.
Sannsynleg	4	Meir enn ei hending pr 1 - 10 år.
Mindre sannsynleg	3	Ei hending pr 10 – 100 år
Lite sannsynleg	2	Ei eller fleire hendingar pr 100 – 1000 år
Usannsynleg	1	Ei eller færre hendingar pr 1000 år

Definisjon av konsekvens

Konsekvens	Vekting	Menneske	Ytre miljø (luft, vavn, jord)	Materielle verdiar
Katastrofalt	5	Meir enn 5 daude 15 alvorleg skadde.	Svært alvorlege og langvaride miljøskader av stort omfang.	Skadar for meir enn 50.000.000
Kritisk	4	Inntil 5 daude, eller fare for inntil 15 alvorleg skadde.	Omfattande og langvarige miljøskadar som krev større tiltak.	Skadar mellom 5.000.000 – 50.000.000 kroner.
Alvorleg	3	Inntil 1 daud eller fare for alvorleg personskade, fleire mindre personskadar	Moderate skadar på miljø, eller skadar som krev mindre tiltak.	Skadar mellom 500.000 – 5.000.000 kroner.
Mindre alvorleg	2	Mindre skader som treng medisinsk handsaming	Mindre skadar på miljø, men som naturen sjølv utbetrar på kort tid	Skadar mellom 50.000 – 500.000 kroner.
Ubetydeleg	1	Ingen eller små personskadar.	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø.	Skadar for inntil 50.000 kroner.

Vurdert konsekvens og sannsyn av ei hending er lagt inn i ei matrise, med vekting av dei tre kartleggingsområda, *menneske sitt liv og helse, miljø og økonomi/materielle verdiar*. Vektinga vert gjeve ved vurdering av dei ulike kartleggingsområda. Dersom registreringa viser at det er naudsynt med avbøtande tiltak vert det foreslått risikoreduserande og/eller skadeavgrensande element som kan redusere risikoen slik at denne ligg innanfor eit akseptabelt nivå. I risikomatrisa er verdiane for dei tre kartleggingsområda inndelt i tre ulike risikonivå/felt, akseptkriteium;

Riskomatrise – akseptkriterium

Hendingar i røde felt	Fører til uakseptabel risiko. Det skal utførast meir detaljerte ROS – analyser for å eventuelt avkrefte risiko eller avklare om risikoreduserande tiltak kan gjennomførast.
Hendingar i gule felt	ALARP - sone, dvs. tiltak kan gjennomførast for å redusere risikoen (ALARP = As Low As Reasonable Practicable)
Hendingar i grøne felt	I utgangspunktet akseptabel risiko, men fleire risikoreduserande tiltak av vesentleg karakter skal gjennomførast når det er mogleg ut frå økonomiske og praktiske vurderingar.

- Tiltak som reduserer sannsyn vert først vurdert. Dersom dette ikkje gjev effekt eller er mogleg, vurderer ein tiltak som avgrensar konsekvensane.
- Dersom tiltak ikkje er mogleg å gjennomføre og/eller det er svært omfattande kan konklusjonen vere at eit område ikkje egnar seg til utbyggingsføremål.

I arbeid med risiko- og sårbarhetsanalysen er det gjennomført ei registrering av tilhøva i analyseområdet og vurdert om det er problemstillingar som kan ha innverknad på dei tre faktorane;

- Menneske (liv og helse)
- Ytre miljø (natur)
- Økonomi (matrielle verdiar)

Der det vert funnet at det er tema som kan utgjere ein potensiell risiko for planlagt utbygging vert det gjennomført og anslått ein risiko av desse faktorane.

Risikomatrise der første tal angir konsekvens og andre tal angir sannsyn

NATUR OG MILJØTILHØVE						
Nr.	Uønska hending / tilhøve	Potensiell risiko for;			Merknad	Rapport/ tiltak
		Menneske	Ytre miljø	Økonomi		
Ekstremvær (www.met.no)						
1.	Sterk vind	3.2	3.1	3.2	Oppredande vindtilhøve vert ikkje vurdert som ein risiko i planområdet og får sjeldan konsekvensar for menneske sitt liv og helse, men kan føre til mindre skadar på bygg.	
2.	Store nedbørsmengder		2.1	2.1	Målestasjon i Bergen, (Florida), med registreringar frå 2004 viser den høgast registrerte døgervedri frå 13. til 14. september 2005, med 156,5 mm nedbør på eit døger. Det er forventa ei auke på 50% innan 2050, men lokalitet og topografi til planområdet gjer det trygt i høve til fare relatert til stor nedbør (flaum, lausmasseskred etc)	Store nedbørsmengder kan opptrer er vurdert til å ikkje utgjere spesiell fare for planområdet. Bustadfelt B8 i kommuneplanen er markert med gult i høve til nedbør. Sjå kommentar på pkt. 7.
3.	Store snømengder				Store snømengder opptrer sjeldan i området, men det bør likevel takast høgde for vegskulder med tilstrekkelig kapasitet ved brøyting.	Det er regulert inn vegskulder på 0,25 meter på kvar side av vegane i planområdet.
4.	Kuldegrop o.l				Planområdet ligg topografisk gunstig og er ikkje spesielt råka av kuldegropseffekt eller kaldluftsdrenasje frå områda rundt.	
Flaumfare (www.nve.no)						
5.	Flaum i elvar/ bekkar				Ikkje aktuelt for planområdet.	
6.	Flaum i vassdrag / innsjøar				Ikkje aktuelt for planområdet.	
7.	Overvass-handsaming				Overflatevatn vert handsama lokalt og fordelt på bustadtomtene i felta. Planområdet vil ha naturleg avrenning til Herdlefjorden i sør.	Bustadfelt B8 markert med gult i høve til nedbør; grunn til merksemrd. Det er vurdert til at krav om tiltak ikkje er naudsynt i høve til dette då utbygginga ligg topografisk slik til at vidare avrenning av overvatn ut av planområdet kan sikrast.
8.	Springflo / stormflo				Aktuelt for deler planområdet (ligg frå 0-25 moh)	Lågaste bustad vil liggje på minimum kote + 36 moh.

9.	Havnivåstigning				Ikkje aktuelt for planområdet.	
10.	Dambrot				Ikkje aktuelt for planområdet.	
Skredfare (www.skrednett.no)						
11.	Kvikkleire skred				Det er ikkje påvist kvikkleire i planområdet og heller ikkje vist i NVE si kartbase for kvikkleire.	
12.	Lausmasse skred				I NGU sin kartbase ligg planområdet vist som <i>Forvitningsmateriale</i> og er ikkje utsatt eller vist som fareområde for lausmasse-skred.	
13.	Is- og snøskred				Det er ingen store utløpsområde og det er heller ikkje vist noko fareområde i NVE sin kartbase.	
14.	Steinras, steinsprang	2.2	2.1		Planområdet har ingen større skrenter eller stup og det er heller ikkje vist i skredatlas eller andre kartbaser. Mindre skrentar i planområdet er vurdert å ikkje utgjere noko fare i høve til steinras eller steinsprang	
15.	Historiske hendingar				Ikkje kjennskap til historiske hendingar i området.	
Grunntilhøve / byggegrunn (www.ngu.no)						
16.	Setningar				Heile planområdet er i NGU sin kartbase vist som <i>Bart fjell, stadvis tynt lausmasse-dekke</i> . Setningar i byggje-grunnen er ikkje eit kjend problem i området.	
17.	Utgilding				Ikkje aktuelt.	
18.	Radon				Radon er ikkje vurdert som eit problem i området. Noregs geologiske undersøking (NGU) sitt aktsemkart for radon syner ingen førekommst av radon. Nye tiltak skal vere vere i tråd med gjeldande teknisk forskrift, TEK10.	
Fauna og flora (www.dirnat.no)						
19.	Sårbar flora (planteliv)-land				Ingen sårbare arter registrert i planområdet i Naturbasen.	
20.	Sårbar flora (planteliv)-vatn				Ingen sårbare arter registrert i planområdet i Naturbasen.	
21.	Sårbar fauna / utsett dyreliv tilknytt vatn				Ingen sårbare arter registrert i planområdet i Naturbasen. .	
22.	Sårbar fauna / utsett dyreliv på land				Ingen sårbare arter registrert i planområdet i Naturbasen.	
Landskap (landskapskonvensjonen.no/hordaland.no/planlegging/landskap)						
23.	Reduksjon estetikk / verdi/ identitet		5.1		Planområdet er i dag delvis bebygd og vil, i tråd med overordna kommuneplan, verte bygd ut med bustader med tilhøyrande veg- og leikeareal.	Vert mindre terrengetilpasning i høve til enkelte bustadtomter, men vert noko tilpassing i høve til tilkomstveg. Bortsett frå dette vert det relativt små terrengetilpassingar i planområdet.
MENNESKESKAPTE TILHØVE						
Nr	Uønska hending/ tilhøve	Potensiell risiko for:			Merknad	Rapport/ tiltak
		Menneske	Ytre miljø	Økonomi		
Brann / eksplosjon						
24.	Brannfare	2.1	2.2	2.2	Planarbeidet skal utførast med	Minste vegbredde på

					omsyn til tilkomst for utrykningskøyretøy. Gjeldande brannforskrifter skal følgjast. Planområdet er elles omgitt av spreidd vegetasjon. Relativt liten fare for skog og vegetasjonsbrann.	fellesvegar innan planområdet er på 4,0 meter og alle bustadene i planområdet kan nåast med køyretøy for slokking.
25.	Eksplosjonsfare				Er ingen planlagde bygg eller installasjoner som medfører eksplosjonsfare.	
26.	Stigebil o. a utstyr for slokking/redning				Det vil vere tilkomst for brann/stigebil til alle bustadene i planområdet.	
27.	Inndeckning slokking v/ evt. brannfare				Planområdet vert tilkopla kommunalt vatn med akseptabelt trykk.	
Energitransport						
28.	Høgspent				Det går ikkje høgspent i luftspenn i nærleiken av planområdet.	
29.	Lågspent					
30.	Gass				Det er ingen gassleidningar i planområdet eller i tilknyting til planområdet.	
Forureining vatn						
31.	Drikkevasskjelde				Det vert ikkje forureinande aktivitet i planområdet. Er elles ingen private drikkevasskjelder/brønner i planområdet	Nye bustader i planområdet vert tilkopla communal vasskjelde.
32.	Sjø, badevattn, fiskevatn, vassdrag o.l		1.2		Planområdet ligg ca 400 m frå sjø, med LNF- og grøntstruktur i mellom.	Det er ikkje vurdert til at tiltaket vil utgjere noko fare i høve til forureining.
33.	Nedbørsfelt				Sjå pkt 31.	
34.	Grunnvassnivå				Sjå pkt. 31.	
Forureining luft (ikkje i tilknyting til veg, vurderast i punkt under infrastruktur)						
35.	Støv / partiklar / røyk				Liten trafikk på hovudveg forbi planområdet.	
36.	Støy				Sjå pkt 35	
37.	Lukt				Ikkje aktuelt.	
Forureining grunn (www.sft.no)						
38.	Kjemikalieutslepp				Det er ikkje registrert bedrifter med konsesjonspliktige utslepp i nærområdet eller kjennskap til forureina grunn innanfor planområdet.	
Friluftsliv, rekreasjon, tilgjenge til sjø (www.hordaland.no)						
39.	Arealbruk barn og unge				Er tilstøtande grøntareal til planområdet.	Det er i planen sett av leikeareal for barn og unge.
40.	Område for bading / leik				Er ca 400 til sjø og elles ligg det badeplassar på Varnappen 1- 2 km aust og Holme Friluftsområde om lag og 4-5 km vest.	Tilhøve for leik i planområde, samt område rundt.
41.	Fri ferdsle; sjø				Området mellom planområdet og sjøen som ligg om lag 400 mot sør ligg som grønstruktur i kommuneplanen.	.
42.	Friluftsliv				Er fleire turforslag for områda rundt som Storeknappen, Krossfjellet, Sagstadnuten og Brakstadfjellet.	
43.	Park areal / møteplassar				Ikkje større parkareal i området. men fleire leikeplassar og grøntareal som kan nyttast som møteplass (Mjåteitmarka).	

Sårbarhet knytt til infrastruktur og transport						
Nr	Uønska hending/ tilhøve	Potensiell risiko for;			Merknad	Rapport/ tiltak
		Menneske	Ytre miljø	Økonomi		
Beredskap						
44.	Brann / politi / SF				Nærmaste politi og brannstasjon på Frekhaug.	
45.	IKT				Området kan dekkast inn med fiber.	
46.	Forsyning vann				Området har tilgang på kommunalt vann.	Det er utarbeida eige VA-rammeplan inkl. løysing for slokkevatn.
47.	Forsyning kraft				Vert sett av areal til ny nettstasjon i planområde om naudsynt	
48.	Hamn / kaianlegg				Ligg mindre brygge- og kaianlegg i sjøområde sør for planområdet.	
Trafikkfare (www.vegvesen.no)						
49.	Ulykker med gåande/ syklande	3.2			Generelt kan trafikkulukker svekke infrastruktur, føre til materielle skadar og skade/tap av menneskeliv.	Sjølve bustadområdet får fartsgrense 30 km/t, og bør utførast med fartsdempande tiltak. (sikra i føresegner)
50.	Trafikkulykker på veg	4.2		4.1	Sjå pkt 49 (over). Kommunal veg har fartsgrense på 30 km/t slik at fare for alvorlege trafikkulykker ikkje er stor. Vegen har dårleg standard og ei sving ved planområdet, men er elles oversiktleg. Det er fortau langs vegen.	Leggjast inn fortau langs tilkomstveg o_SKV1.
51.	Ulykker knytt til avkjørsler	3.2		3.1	Eksisterande avkjørsle til kommunal veg er oversiktleg.	Avkjørsler i planområdet vert òg utforma iht. til veg-normalen, jfr. Handbok N100.
Forureining						
52.	Støv / partiklar				Luftkvaliteten i planområdet er generelt bra. Planområdet ligg sør-vestvendt med sjøen ca 400 mot sør med god luftutskifting og bør også vinterstid ha bra luftkvalitet.	
53.	Støy				Ikkje støy i området utover noko trafikkstøy, som hovudsakleg vil vere trafikk til og frå felta. Auka trafikkmengde vil føre til lite auke av støy.	
54.	Utslepp kjemikalier				Utbygginga vil ikkje medføre utslepp av kjemikalier.	
Ulykker på nærliggande vegar / transportåre (www.vegvesen.no)						
55.	Veg	3.3		3.2	Kommunal veg forbi avkjørsle har fartsgrense 30 km/t.	Avkjørsle til planområdet er i henhold til vegnormal.
Uheldig samlokalisering						
56.	Barn / unge - fritid	3.1			Ikkje spor etter leik i område som skal byggjast ut til bustad. Er i dag privat tomt.	Det etablerast leikeareal i planområdet som stettar krava i kommuneplan.
57.	Skule				Ikkje aktuelt	
58.	Industri				Ikkje aktuelt	
59.	Bustad				Vert ei fortetting av eksisterande bustadområde.	
60.	Rekreasjon		3.1		Noko grøntareal går tapt, men deler av planområde vert ope for ålmenta.	
61.	Landbruk				Planen er i samsvar med overordna planer.	
62.	Reinseanlegg avløp				Nye bustader vert tilkopla	

					kommunalt avlaup.	
Kulturhistorisk						
63.	Verneområde				Ikkje aktuelt.	.
64.	Fornminne				Ikkje aktuelt.	
65.	Sefrak registrert				Ikkje aktuelt.	
66.	Kulturlandskap				Utbygginga er i samsvar med overordna planer.	I høve til steingardar i området er desse lagt i omsynssone, <i>Bevaring kulturmiljø</i> .
67.	Tryggleik i høve tilstand bygg o.l					

Oppsummering ROS-analyse

Risikomatriser – oppsummering

SANNSYN	Sær sannsynleg	Sa6	Grønt		Gult		Rødt		Rødt		Rødt					
	Mykje sannsynleg	Sa5	Grønt		Gult		Rødt		Rødt		Rødt					
	Sannsynleg	Sa4	Grønt		I	Gult		Rødt		Rødt		Rødt				
	Noko sannsynleg	Sa3	II	III	I	Gult		Rødt		Rødt		Rødt				
	Lite sannsynleg	Sa2	Grønt		I	Grønt		Gult		Rødt		Oransje				
	Usannsynleg	Sa1	Grønt		Grønt		Gult		Gult		Gult					
RISIKOMATRISE Liv og helse			K1	K2	K3	K4	K5	K6								
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt	KONSEKVENS							
SANNSYN	Sær sannsynleg	Sa6	Grønt		Gult		Rødt		Rødt		Rødt					
	Mykje sannsynleg	Sa5	I	Gult		Rødt		Rødt		Rødt		Rødt				
	Sannsynleg	Sa4	Grønt		Grønt		Gult		Rødt		Rødt		Rødt			
	Noko sannsynleg	Sa3	III	II	Gult		Gult		Rødt		Rødt		Rødt			
	Lite sannsynleg	Sa2	II	I	Grønt		Gult		Gult		Gult		Gult			
	Usannsynleg	Sa1	Grønt		Grønt		Gult		Gult		Gult		Gult			
RISIKOMATRISE Ytre miljø			K1	K2	K3	K4	K5	K6								
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt	KONSEKVENS							
SANNSYN	Sær sannsynleg	Sa6	Grønt		Rødt		Rødt		Rødt		Rødt		Rødt			
	Mykje sannsynleg	Sa5	I	Gult		Gult		Rødt		Rødt		Rødt		Rødt		
	Sannsynleg	Sa4	I	Grønt		Gult		Rødt		Rødt		Rødt		Rødt		
	Noko sannsynleg	Sa3	II	III	Gult		Gult		Rødt		Rødt		Rødt		Rødt	
	Lite sannsynleg	Sa2	II	I	Grønt		Gult		Gult		Gult		Oransje		Oransje	
	Usannsynleg	Sa1	Grønt		Grønt		Gult		Gult		Gult		Oransje		Oransje	
RISIKOMATRISE Materielle verdiar			K1	K2	K3	K4	K5	K6								
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt	KONSEKVENS							

ROS-analysen syner at alle hendingar, bortsett frå ein, ligg i grønt felt/sone i risikomatrisen. Hendinga som ligg i gul sone er knytta til trafikktryggleik. Det vil alltid vere risiko knytt til trafikk, også innan planområdet, men det er vurdert at 30 km/t fartsgrense i planområde vil gje ein tilfredstillande tryggleik i høve til trafikken innan planområdet.

Når det gjeld risiko og tiltak i høve til trafikk på offentleg køyreveg er det vurdert at trafikkløysingane er tilfredstillande sikra.