

**Sommero Panorama**

**PLANSKILDING FOR REGULERINGSPLAN  
KUBBALEITET gnr. 137 / bnr. 38, 66, 69, 77, 477, 487, 185,  
521 mfl. Lindås kommune**

**Forslag datert 13.05.14**



---

**LINDÅS KOMMUNE**

Reguleringsplan for Kubbaleitet, gnr. 137 / bnr. 38, 66, 69, 77, 477, 487, 185, 521 mfl.



## **1. SAMANDRAG**

Området Kubbaleitet ligg mellom Isdalstø og Alverflaten. Området er eit av få store områder som ligg att som område for bygging i kommunedelplan for Knarvik - Alversund 2007 – 2009.

Sommero Panorama AS har fått moglegheit til å kjøpe store delar av eigedomen gnr./bnr. 137/8. I tillegg er det fleire grunneigar innanfor planområdet som ynskjer å utnytte sine eigedomar som ligg innanfor byggeområde kommunedelplan for Knarvik -Alversund .

## **2. NØKKELOPPLYSNINGAR**

Kommune	Lindås kommune
Gardsnamn	Kubbaleitet
Gardsnummer / bruksnummer	137/38, 66, 69, 77, 477, 487, 185, 521 mfl. i Lindås kommune
Gjeldane planstatus	Byggeområde
Forslagsstiller	Sommero Panorama AS
Grunneigarar (sentrale)	Reigstad, Alver, Tønsaker, Orvedal, Risnes, Knutsen og Sollend
Plankonsulent	Sweco Norge AS
Ny plan sine hovudformål	Bustad, uteoppholdsareal, naust, kai, tilhøyrande infrastruktur og grøntområde.
Planområdet sitt areal	79 daa
Grad av utnytting	
Tal på nye bustader/ nytt næringsareal (BRA)	173 nye eininger
Aktuelle problemstillingar (støy, byggehøgder, o.l.)	Byggehøgder, uteoppholdsareal
Ligg det føre varsel om innsigelse	Nei
Plikt til å utgreie konsekvens	Nei
Kunngjering start planarbeid	27.02.13
Fullstendig planforslag motteke	
Informasjonsmøte helde	19.03.13

### **3. BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET**

#### **Bakgrunn og intensjon av planforslaget**

Området Kubbaleitet ligg mellom Alverflaten og Isdalstø og ligg inne som byggjeområde i Kommunedelplan Knarvik - Alversund 2007 – 2019. Det føreligg ein reguleringsplan for delar av dagens planområde. Sommero bnr. 66 og 69 på gnr.137 datert 14.05.04 planid: 1263-10022005. Ein ynskjer no å utnytte planområdet på ein anna måte, då gjeldande reguleringsplan ikkje inneheld nok føringar til å styre ynskja utvikling av området. Det nye utbyggingsområdet strekk seg og utanfor planområdet i reguleringsplanen for den eksisterande planen for Sommero.

Sweco fekk hausten 2012 i oppdrag å utarbeide forslag til reguleringsplan for Kubbaleitet. Føremålet med reguleringsplanen er å leggje til rette for varierande typar bustadar; frå konsentrert busetnad via område med småhus og frittliggende einebustadar, naust, kai, badeplass med tilhøyrande infrastruktur og grøntområde. Planområdet har ein god plassering i høve til sjøutsikt, soltilhøve og nærleik til sjø. Planområdet ligg og skjerma for trafikk frå hovudvegen.

Planområdet ligg sentralt til i høve til Knarvik 3 (min), Mongstad 30 (min) og Bergen (25 min).

### **4. PLANPROSESSEN**

Det vart helde oppstartsmøte med Lindås kommune 18.12.2012, der kommunen informerte om lovverk, retningsliner og andre kommunale føringar som bør fylgjas i eit planarbeid. Det vart blant anna opplyst om at ein ynskja at tilkomstvegen skulle leggast mot aust og ikkje mot vest slik den ligg i kommunedelplanen for Knarvik – Alversund. Sidan det ha vore bygd nytt vegsystem på Alverflaten med ny rundkøyring, har ein flytta trafikken frå Isdalstøbakken over til Alverflaten. Dette medføra at det no berre er lokal trafikk i Isdalstøbakken , medan trafikken på Alverflaten har auka. Signala frå kommunen var at ein ynskja å trafikken ut i Isdalstøbakken der trafikken og fartsgrensa er låg i stadenfor å for å få lokaltrafikken frå planområde direkte ut på Alverflaten, der det er mykje trafikk og høgare fartsgrense. Det har i tidligare planarbeid vore forsøkt å legge tilkomstvegen som vist i kommuneplanen, men at dette har møtt stor motstand blant naboar som grensar mot vegen.

Det vart varsla oppstart av planarbeid 27.02.13. Fristen for å koma med merknadar vart sett til 10.04.13. Samstundes som det vart sendt brev til grunneigarar, naboar og offentlege instansar, vart det satt inn annonse i Avisa Nordhordland. Det kom inn 9 innspel frå private og 7 innspel frå offentlege instansar.

Informasjonsmøte for grunneigarar, naboar og andre interessentar vart helde på Lindås Rådhus 19.03.13.

For utan å ha tett dialog med grunneigarar, naboar og andre interessentar har det under heile planprosessen vore tett dialog med Lindås kommune. Det har vore ei rekke møter med Lindås kommune.

Planarbeidet er i tråd med overordna plan og fell ikkje inn under forskrift om konsekvensutgreiing, FOR -2009 -06 -26 -855.

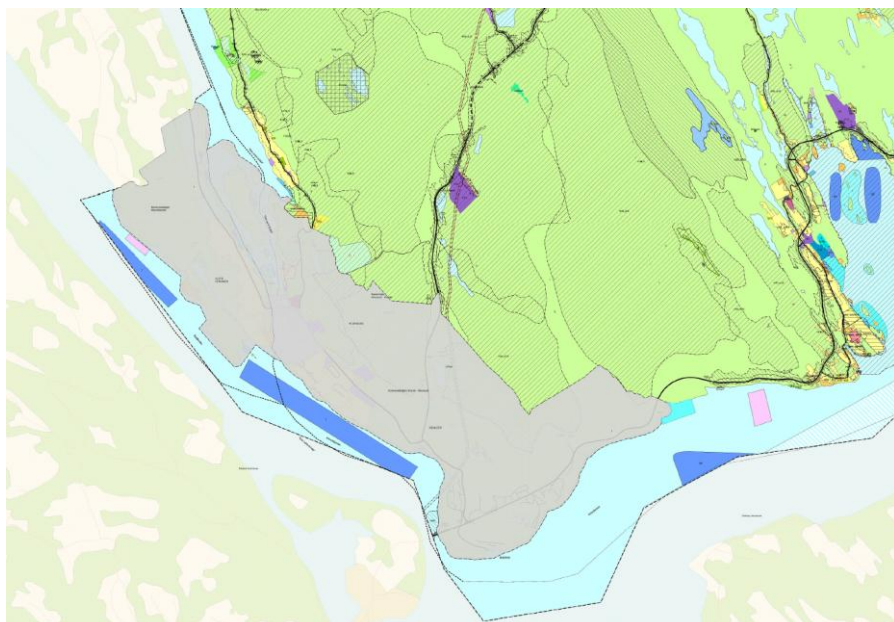
## **5. GJELDANDE PLANSTATUS OG OVERORDNA RETNINGSLINER**

### **Fylkes(del)plan**

- Fylkesdelplan for energi
- Fylkesplan for Hordaland 2010-2012(midlertidig forlenga)
- Fylkesdelplan for Kystsona i Hordaland 2001 - 2004
- Fylkesdelplan for idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv2008 - 2012
- Fylkesdelplan for kulturminne
- Fylkesdelplan: deltaking for alle – universell utforming
- Retningslinje for behandling av støy i Arealplanleggingen 02.07.12
- Klimaplan for Hordaland 2010-2020
- Lov om forvaltning av naturens mangfold - Naturmangfoldslova LOV -2013 -06 -14 -15.
- 

### **Kommuneplan/ kommunedelplan**

Kommuneplan for Lindås kommune 2011 – 2023, planid: 1263-200815. Vedteken 13.03.2008

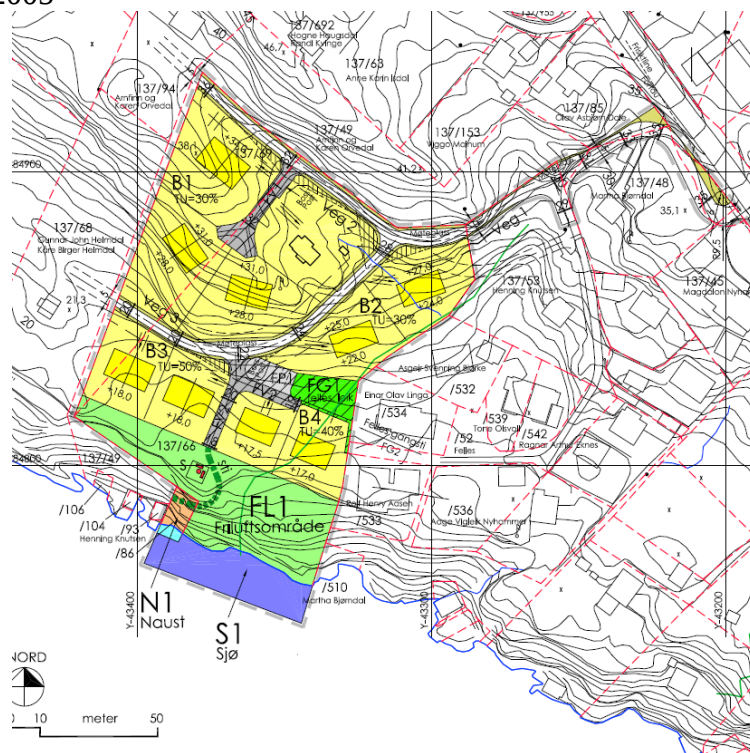


Kommunedelplan for Knarvik - Alversund 2007 – 2019, planid: 1263-07032007. Vedteken 22.9.2011

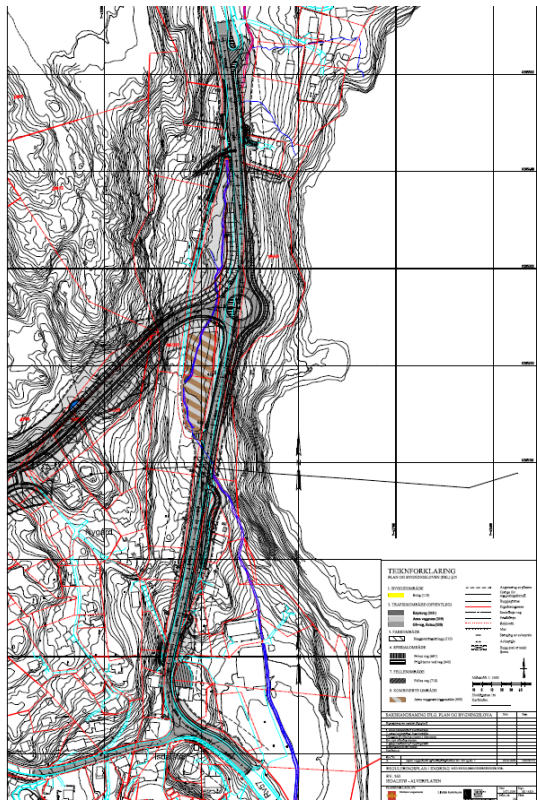


### Reguleringsplan(er)

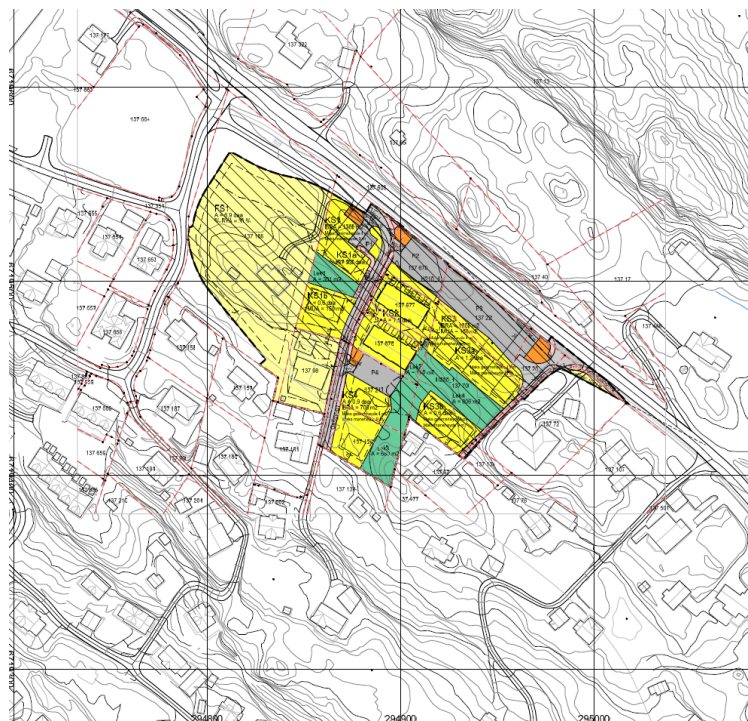
Reguleringsplan for Sommerso - gnr.137 bnr. 66, 69 og 86 – Alver, planid: 1263-10022005  
Vedteken 10.02.2005



RV.565 Isdalstø- Alverflaten, planid: 1263-2007



Alverflaten gnr 137 bnr 333 mfl., planid: 1263-200816



Gamlestøa gnr. 137 bnr. 90, 172, 188 og 248, planid: 1263-21052007



## **Eventuelle temaplanar**

### **Rikspolitiske retningsliner**

- Rikspolitiske retningslinjer for barn og unge i planlegging T-2/2008
- Nasjonale forventningar til regional og kommunal planlegging, 24. juni
- Universell utforming tilgjengeleghet for alle
- Meld.st.17 2012-2013 melding til Stortinget Byggje –Bu-leve. Ein bustadpolitikk for den einskilde, samfunnet og framtidige generasjonar
- Retningsline for Strandsoneforvaltning / retningslinjer for differensiert strandsoneforvaltning
- Retningsline for samordna areal og transportplanlegging

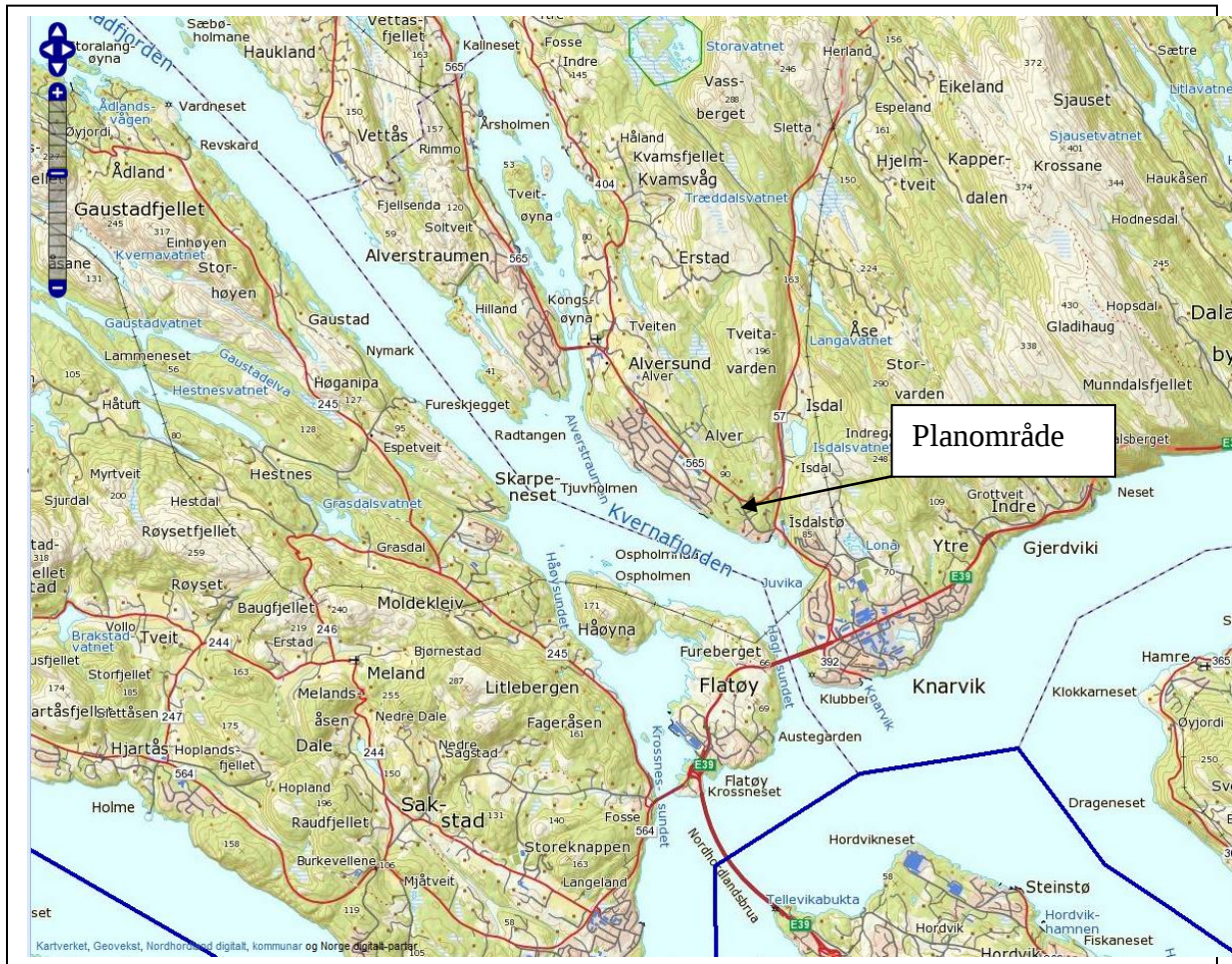
### **Kommunale retningsliner**

- Bustadbyggeprogram for Lindås kommune 2013 -2016
- Norm for veg -, vatn- og avløpsanlegg for Askøykommune, FjellVAR, Lindås kommune, Sund VA,
- Kartlegging og verdisetting av naturtypr i Lindås 2004
- Kommunedelplan for trafikksikring 2010 – 2022
- Plan for idrett, nærmiljø og friluftsliv

## 6. SKILDRING AV PLANOMRÅDET (DAGENS SITUASJON)

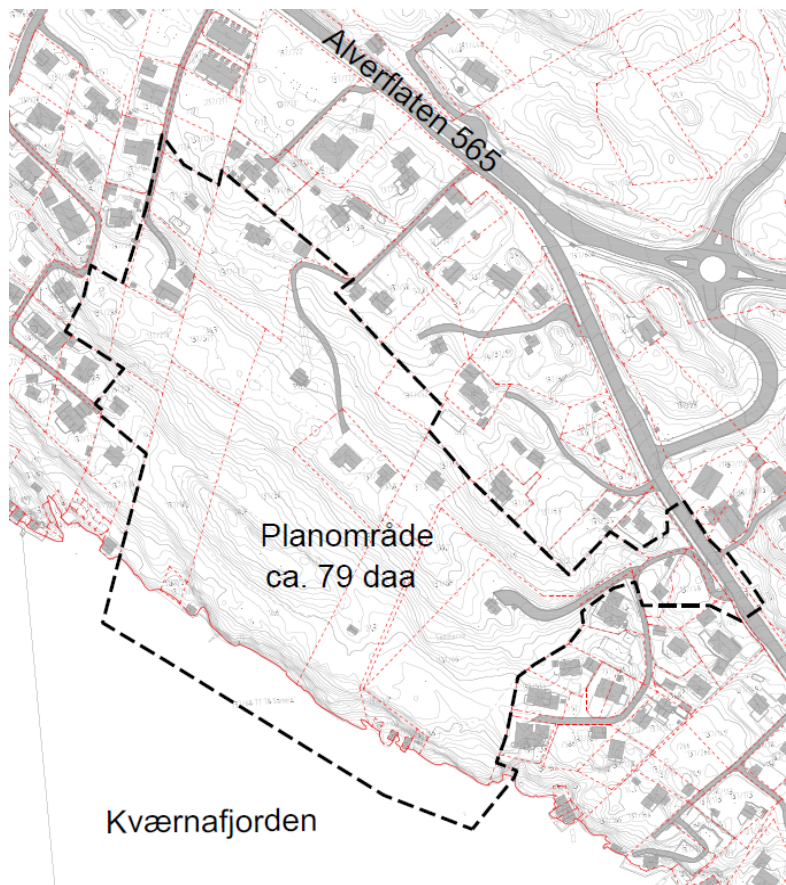
### Planområdet si plassering

Området ligg i Lindås kommune vest for Knarvik sentrum. Planområdet har ei sentral plassering mellom Isdalstø og Alverflaten, nord for Kvernafjorden. Sentrale område som Knarvik (5 min), Mongstad (30 min) og Bergen (25 min) ligg ikkje langt unna. Planområdet soknar til skulekrinsen Alversund skule, barnehagane Trollskogen og Alversund Montessoribarnehage er dei nærmeste. Næraste daglegvarebutikk ligg 5 minutt unna, på Alverflaten.



Kartutsnitt frå Nordhordalandskart.

## Avgrensing



Området omfattar det ubygde området mellom Ikenberget og Isdalstø. Området er avsett til byggjeområde i kommunedelplan for Knarvik og Alversund 2007 – 2019. Plangrensen er trekt slik at den omfattar tilkomstvegen frå Isdalstøbakken .

### Tilstøytane areal sin bruk/status

Tilstøytane areal omfattast stort sett av einebustadar organisert som tradisjonelle byggjefelt bygd frå 1970-talet og fram til dag. Internvegane er organisert som lokalveger med forholdsvis lite trafikk.

I vest grensar planområdet til eit mindre bustadområde som ikkje er regulert, som igjen grensar til Ikenberget. For dette området føreligg det ein reguleringsplan vedteken 07.02.2002. Området er organisert som eit tradisjonelt bustadfelt med eine- og tomanns bustadar. Det har blitt etablert nytt vegsystem for Rv. 565 Isdalstø – Alverflaten, vedteken i 2007. Dette har redusert gjennomkjøringstrafikken i Isdalstøbakken, og no er det stort sett berre er lokaltrafikk som kører her.

### Eksisterande bygningar

Innanfor planområdet er det syv bygningar, 6 av desse er heilårsbustadar ein er fritidsbustad. Husa ligger spreitt på store eigedomar omgjevne av vegetasjon og god utsikt.

## **Topografi/landskapstrekk**

Hovudforma til området heller mot sørvest ned mot Kvernafjorden frå kote 0 til 53 moh. Det er to hovudplatå; eit 15 til 25 moh. og eit høgare oppe rundt 35 til 40 moh. Ein markant rygg går over nordre delar av det nedre platået. I den nedste delen av området ned mot Kvernafjorden går hellinga over i bratte skrånningar og stup.

## **Soltilhøve**

Området ligg i ein sørvest helling og har gode soltilhøve gjennom heile året.

## **Vegetasjon, dyreliv og andre naturtilhøve**

Det er i planarbeidet teke omsyn til *Naturmangfoldlova* §§ 8-12.

I følgje karttenestane *Arealis* og *miljøstatus.no* er berggrunnen i planområdet prega av bert fjell, med stadvis tynt dekkje. På DN - direktoratet for naturforvaltning sine kart er store delar av området vist med skog med svært høg bonitet. Området som i dag ikkje er bygd er stort sett dekka av tett furuskog.

I høve til *miljøstatus.no* er det ikkje registrert verken raudlista eller svartlista artar innanfor planområdet. Området inngår heller ikkje i statlege eller regionale sikra friluftsområde, og det er ikkje registrert naturverdiar innanfor planområde.



Bilde frå synfaring 19.03.12. Kjelde Sweco



Arealressurskart fra miljødirektoratet.

### Grøne interesser

Det er ikkje gjort barnetråkkregistreringar innanfor planområdet. Sidan det meste av planområdet i dag er prega av tett furuskog, er generelt lite tilgjengeleg og det er lite nytta som tur- og oppholdsareal for bustadområda rundt.

Næraste ballplass ligg på Alversund skule. Næraste idrettsanlegg ligg ved Knarvik og vidaregåande skule i Knarvik sentrum ca. 2 km unna.

### Kulturminneverdiar

I følgje tilgjengelige kjelder er det ikkje registrert freda kulturminner, SEFRAK-registreringar av bygningar frå før 1900 eller andre kulturminner (steingarder, ferdsselsvegar ol.). På det historiske kartet (sjå figur) er det ikkje merka spor etter tun eller ferdsselsvegar.

Det ikkje er registrert automatisk freda kulturminner (formminner) i området. Arkeolog ved Hordaland Fylkeskommune som var på synfaring i området 20.09.13, seier følgjande:  
*«Det var nokre fine flater på riktig steinalderhøgde med utsikt rett mot dei store lokalitetane under Hagelsundbroen, men undergrunnsforholda på desse flatene var av ein slik karakter at ein ikkje ser potensiale for funn. Fylkeskommunen vurdera potensiale for funn av automatisk freda kulturminne som lite, og vil difor ikkje krevje arkeologiske registreringar etter kulturminnelova § 9.».*



Figur 1 Steinalderens strandlinjebaserte busetnad gjer at ein finn buplassane langs den til ein kvar tid gjeldande strandlinje. På bildet til venstre er strandlina sett 10 m høgare enn dagens nivå. Dette tilsvrar strandlinja i midterste del av steinalderen då sjøen stod 10-12 m høgare enn i dag. På bildet til høgre er strandlinja sett 20 m høgare enn dagens nivå. Dette svarar til strandlina omkring 8500 f.Kr.(eldste del av steinalderen).



Kilder:

<https://askeladden.ra.no>  
[www.norgeskart.no](http://www.norgeskart.no)

Figur 2 Kartet er eit historisk amtskart frå andre halvpart av 1800-tallet. Det viser bygningar og ferdselsvegar på land og på vatn. Som ein kan sjå er det verken busetnad i, eller ferdsel gjennom planområdet. Det er mogleg at sirkelen som er plassert under A i "Alver" er eit uthus. Det er imidlertid ikkje avmerka på dagens kart. Kartutsnitt henta frå norgeskart.no

## Veg- og trafikktihøve

I området for planen er det i dag ein communal samleveg, Isdalstøbakken, og fleire private tilkomstvegar. Isdalstøbakken og fleire av dei private vegane koplar seg på Alverflaten i nord, resten av dei private tilkomstvegane koplast på Isdalstøbakken.

Topografien i området gjer at dei eksisterande vegane er til dels bratte. Isdalstøbakken har ei jamn stigning på 8,5% forbi planområdet. Fleire av dei private vegane har ei stigning på over 12% og opp mot 20% på kortare strekk.

Isdalstøbakken har ei bredde og utforming som tilseier at den er ein hovudveg, noko som skriv seg frå at den nylig er overførd frå Statens Vegvesen til Kommunen. Den er kanta med eit bredt fortau for gåande og syklande på den eine sida. Skilta hastighet er 50 km/t. Det er vanskeleg å anta trafikklasten på denne vegen i dag, men den er liten. Vegen står difor fram som overdimensjonert for dagens bruk, og høg fart er ei utfordring langsmed denne. Det er anlagd busslommer langsmed Isdalstøbakken.

Den eine tilkomstvegen, Kubbaleitet, er hovudtilkomsten til reguleringsområdet for eksisterande plan Sommero. Vegen tek av frå Isdalstøbakken og går nedover mot Kubbaleitet og Sommero. Stigninga ligg på opp mot 16% på det brattaste, men held seg for det meste mellom 8% og 10%. Kubbaleitet er asfaltert men har varierande breidde. Den er tilpassa at ein bil kan køyre om gongen. Vegen er tilkomst for om lag 15 eigedomar i området Kubbaleitet. Anteke gjennomsnittleg trafikklast er 75 køyretøy per døgn.



Kommunen har i samband med arbeid i grunnen gjort mange forbeteringar på og langs Kubbaleitet i den seinare tid.

## Støy

Området ligg godt skjerma frå hovudvegane i området, Alverflaten og Isdalstøbakken. Det er ikkje flystøy over området, og støyen frå E39 (Hagelsundbrua) og båtar på sjøen er ikkje målbar som eit problem etter støyforskriftene.

## **Offentleg kommunikasjon / kollektivdekning**

Etter at det vart etablert nytt trafikksystem for fv. 565 Isdalstø – Alverflaten, har det blitt mindre trafikk i Isdalstøbakken, og her kører det no berre lokaltrafikk til bustadområda. Næraste busstopp ligg nord for planområdet like ved Hordasmia. Det ligg og busstopp på Alverflaten lengre vest. Frå busstoppa ved Alverflaten og Hordasmia går det i rushtida buss kvart kvarter til Knarvik som er knytt til bussavgangar mot Bergen og resten av Nordhordland. Utanom rushtida går det det på dagtid buss om lag kvart 30 minutt. I helgane går det buss kvar time.

## **Vatn og avlaup**

Dei nærmeste kommunale vassleidningar er en Ø160 mm i Alverflaten, og en Ø110 mm ved planlagt innkjørsel til Sommero Panorama. Det nærmeste mulige tilkoplingspunktet til det kommunale leidningsnettet er markert som a) og b) på vedlagt oversiktsteikning, GH001. Det går ein del private stikkledningar av ulik dimensjon innanfor, og like ved planområdet.

Området får sin vassforsyning frå Storavatnet vassbehandlingsanlegg, via Svekan høgdebasseng, og Isdal ventilhus. Svekan høgdebasseng ligger på kote 135, mens Isdal ventilhus ligger på kote 37. Trykket frå Svekan høgdebasseng blir redusert i Isdal ventilhus til 6 bar. Det finnes totalt 5 brannkummer rundt planområdet, alle i form av brannventil i kum. Brannvassuttaka er vist i vedlagt planteikning GH001.

## **Spillvatn**

Den nærmeste kommunale spillvassleidning er ein Ø160 mm som går frå nordaustlig side av planområdet. Derfrå går den vidare som sjølvfallsleidning via fleire borehull, til renseanlegget ved Lindåsvegen.

Det går fleire private stikkledningar av ulik dimensjon i og rett utanfor planområdet. Felles for det private spillvasssystemet er at dei fleste bustadane rundt planområdet er tilknytt sin eigen eller privat felles slamavskiljar, før tilknyting til spillvassleidningar som har utslipp i Kværnfjorden.

## **Overvasshandtering**

Den nærmeste kommunale overvassleidning er en Ø200 mm som går i Alverflaten på nordaustsida av planområdet. Det går ein del private stikkledningar rundt planområdet. Ein antar at mesteparten av overvatnet i området dreneras rett i terren, og resten av det overskytande overvatnet renner naturleg nedstrøms mot Kværnfjorden. Det er ikkje registrert bekker eller elver i planområdet. Det presiseras at denne observasjonen er basert på digitale kartdata tilgjengelig på nett, og ikkje av observasjonar føretatt ute på felt.

## **Energi**

Område ligg ikkje innanfor område for konsesjonsvarme.

## **Privatrettslege bindingar**

Det er inngått privatrettslige bindingar med nokon av grunneigarane og naboar i planområdet.

Det er mellom anna blitt avtalt med eigar av gnr. 137 / bnr. 487 at internveg som er naudsynt for å løyse ut andre område innanfor planområdet i minst mogleg grad skal gå inn på hans eigedom. Det er i tillegg inngått avtale med 137/89, 137/48 og 137/739 om kjøp av grunn til å utvide tilkomstvegen. Avtale for bnr. 48 og 739 er per dags dato under revisjon grunna

arealendring som følgje av utvida krav til sikt frå kommunen. Det er og dialog i høve til etablering av avtale med 137/49 om grunnavståing for framføring av hovudtilkomstveg.

Det er i tillegg ønske om å rydde opp i eksisterande vegrettar innanfor planområdet.

## **7. UTREDNING IHT FORSKRIFT OM KONSEKVENSTGREIING**

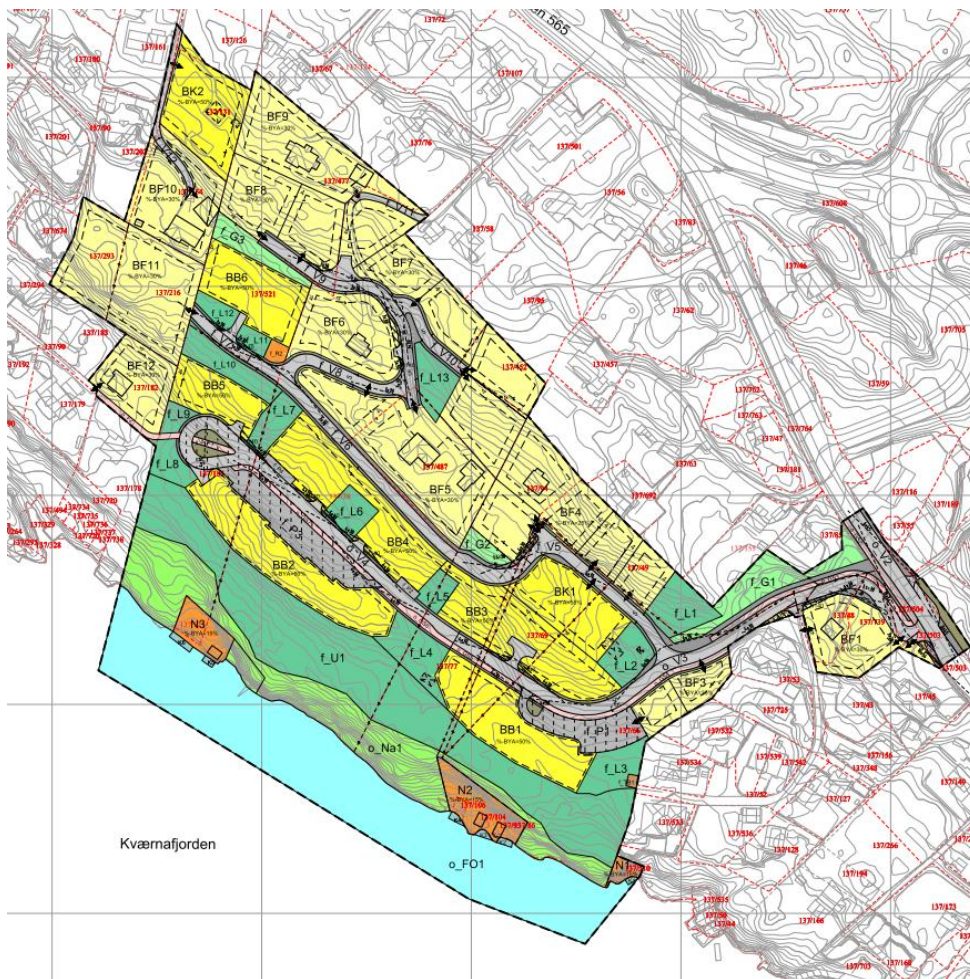
Ikkje aktuelt.

## **8. BESKRIVELSE AV PLANFORSLAGET**

### **Plangrep**

Innanfor planområdet vert det lagt til rette for ein blanda busetnad for opptil 173 einingar. Det er lagt opp til ei høg utnytting i samsvar med kommunedelplan Knarvik – Alversund 2007 - 2009 ,kommuneplan for Lindås kommune 2011 -2023 og nye retningsliner frå Fylkesmannen og miljøverndepartementet sin rettleiar for planlegging. Det er viktig at ein legg til rette for høg arealutnytting når ein først tek hol på eit område. Det er nødvendig for å stimulera til miljøvennlege og effektive areal og energiløysingar og redusera arealbruken mest mogleg. I tillegg kjem Lindås i saman med resten av kommunane i Nordhordlandsregionen til å oppleva befolkningsvekst i åra fram mot 2030. Det vil i denne perioden vere viktig å legge til rette auka bustadbygging i områda som ligg i Bergen sitt pendlaromland.

Det er lagt til rette for varierande type bustadar for å stimulera til eit mangfald av bebuarar innanfor planområdet. Sør i området er det lagt til rette for ei høg utnytting med større bustadblokker. I randsona er det lagt til rette for ein meir spreitt busetnad med einebustadar. Dette er gjort for taka omsyn til den eksisterande nabobusetnaden i høve til byggehøgder, arkitektur og siktlinjer.



Utsnitt av plankart for reguleringsplan Kubbaleitet Gnr137, bnr38, 66, 69,77,477,487,521m.fl Lindås kommune

## **Uteoppholdsareal**

I tilknyting til bustadområda er det regulert uteopphaldsareal og leikeareal. Kommunedelplan for Knarvik –Alversund seier ikkje noko spesifikt om størrelsen på uteopphaldsareal. Det er sett til kommunedelplanen for Lindås krav til lokalisering og utforming av desse. Det er innanfor planområdet lokalisert 4 større område for felles leik; f\_L1, f\_L2, f\_L3 og f\_L4. Desse skal opparbeidast og leggjast til rette slik at areala innbyr til leik. Det kan for eksempel etablerast ballbinge og ulike leikeapparat i desse areala. I tillegg er det innanfor planområde avsett areal til 9 andre leikeområde. Desse areala f\_L5 –L13 er noko mindre, men kan egne seg til annan type bruk gjerne for eldre born dersom ein legg til rette for dette. Det er i føresegna sett rekkefylgjekrav til opparbeiding områda for leik.

I tillegg er det sett av eit område o\_U1 som er på 6,8daa m<sup>2</sup>. Dette området ligg godt til ut mot sjøen utan å vere for bratt. Sentralt i dette området mellom BB1 og BB2 ligg f\_L4 som skal fungere som områdeleikeplass. Desse områda (o\_U1 og f\_L4) kan fungere som ein god samlingsplass for beboarane i området. Områda kan opparbeidast med ballbane eller andre plasskrevjande aktivitetar for dei litt større borna. Dette er også eit område som kan såast til og gjerast til eit parkprega fellesområde med moglegheiter for grilling, bord og benkar og andre element som stimulerer til felles aktivitet og samhald blant beboarane. Lett tilgjengelege naturområder er viktig å ta vare på i tett utbygde strøk som dette. På ein anna måte enn dei vanlege leikeplassane stimulerer slike områder til kreativ leik og fysisk aktivitet – særskild for dei som er for gamle for leikeplassane.

Det er i planområdet skild mellom uteopphaldsareal og leikeplassar. Ein har sør i planområdet lagd inn felles uteopphaldsareal. Dette området ligg innanfor funksjonell strandzone og skal vere opent for ålmenta og skal elles kunne nyttast av beboarane innanfor planområdet. Gjennom dette området går turvegen som er regulert i overordna planer, denne vil binde bustadområde på Ikenberget og bustadområde i Isdalstø saman. Denne er vist som stipla linje i illustrasjonsplanen.

Dei fleste felles leikeområda tilfredsstiller krava til uteopphaldsareal i høve til terreng, sol, vind og i høve til plassering i planområde. Alle bustadane i område har tilgang til eit felles leikeområde som ligg mindre enn 200 m frå bustaden.

## **Stiar og gangvegar**

Sør i planområde skal det leggast til rette for ein turveg som skal fungera om ein tursti for ålmenta. Denne vert ein del av den gjennomgående kysstien som ligg inne i kommunedelplan for Knarvik – Alversund. Turvegen vil liggje mellom sjøen og busetnaden og vil fungera som eit positivt element både for beboarane i området og for ålmenta. Turvegen kan opparbeidast med ein bredde på om lag 2,5 meter med grusdekke. Denne turstien vil binde sammen nedre delen av det nye bustadfeltet med Ikenberget og Isdalstø. Turstien vil vere ein god kvalitet i planområdet og for dei nærliggande områda som grensar til planområdet. I tillegg ligg det inne fire andre stiar og gangvegar som binder planområdet sammen med naboområda. Sør vest i planområdet Gangvegen o\_F2 koplar seg på gangvegen mot Ikenberget, vest i planområdet ligger det ein gangsti koplast mot Stølen/Tuftamyra. Nord i planområdet ligger det inne ein gangveg som koplar seg på veggen mot Alverflaten. Sør aust i planområdet koplar kyststien seg på gangveg mot Isdalstø. Illustrasjonsplanen viser kor desse stiane ligg.



Utsnitt av illustrasjonsplan for Kubbaleitet Gnr137, bnr38, 66, 69,77,477,487,521m.fl Lindås kommune

## Byggjegrense

Det er lagt inn ei generell byggjegrense på 4 m frå anna vegareal og eigedomsgrense. Dette er i høve til forskrifter for brann, veglov og planforskrifter. Det er gjort unntak enkelte stader der dette ikkje lar seg gjennomføre grunna for lite areal.

I planarbeidet er det gjennomført ein omfattande skisefase som og omfattar eit alternativstudie, der ein har sett på alternative plasseringar av bustadane.

## Skisefase

Tidleg i skisefasen vart det utarbeidd ein alternativ skisse som viste ei anna utnytting av området. Denne skissa viste mykje av dei same plangrepa, men med ei litt anna løysing for plassering av veg og bustader. Ein har vurdert dei to plangrepa opp mot kvarandre og funne at det valde plangrepet er mest hensiktsmessig i høve til utnytting, naboar og andre grunneigarar i området.

Innanfor planområdet er det mange grunneigarar som ynskjer å realisera sine områder. Det har i heile planprosessen vore eit samarbeid med dei andre grunneigarane, og dei har hatt høve til å kome med innspel til korleis dei ynskjer å utnytte sine områder. Desse innspela er så langt som mogleg ivaretake gjennom skisefasen og så gjennom endeleg plangrep.

## Byggeføremål

I BB1 har ein lagt til rette for bustadblokker med 3 etasjar med 10 bueiningar i kvar . I BB2 har ein lagt til rette for 3 bustadblokker med 9 bueiningar i kvar. Det er tilsaman lagt til rette for 80 bueiningar i BB3, BB4 og BB5. I BF 2 er det lagt til rette for 2 einebustadar. I BK1 har ein lagt til rette for to firemannsbustadar. I BF3er det lagt til rette for 4 einebustadar, for utanom eksisterande hus i B4 har ein lagt til rette for 2 einebustadar. I BF6 har ein lagt til rette

for 4 einebustadar. I BF 7 er det lagt til rette for 2 einebuastadar. I BF 10 har ein lagt til rette for 8 einebustadar i 3 etasjer. I BB6 er det lagt til rette for to bustad kompleks med tre etasjer og 5 einingar i kvar. I BK2 er det lagt til rette for ein seks mannsbustad med 2etasjer. I tillegg ligg det i BF1, BF4, BF5, BF8, BF9 og BF11 eksisterande hus. Tabell 2 og 3 nedanfor viser oversikt i tall på bueiningar fordelt på dei ulike felta samt byggehøgde.

### **Naust**

I område N1 og N3 er det lagt til rette for naust med kai. Nausta skal ikkje innreias til varig opphold, og skal maks vere på BRA 40 m<sup>2</sup>. I forkant av nausta kan det etablerast ein kai. Det ligg i dag ein sti som kan nyttast som tilkomst ned til nausta. Denne er ikkje mogleg å opparbeide med universell utforming på grunn av det bratte terrenget, men stien kan nyttast av ålmenta. Framfor nausta kan det etablerast kai i samsvar med plankartet.

## Reguleringsføremål/ Arealtabell

Arealtabell	
§12-5. Nr. 1 - Bygningar og anlegg	Areal (daa)
Bustader-blokker (6)	10,7
Bustader-frittliggjande-småhus (12)	24,4
Bustader-konsentrert-småhus (2)	3
Leikeplass (13)	5
Renovasjonsanlegg (2)	0,1
Uteoppholdsareal	6,8
Uthus/naust/badehus (3)	1,4
Sum areal denne kategori:	51,5
§12-5. Nr. 2 – Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur	Areal (daa)
Annan veggrunn - grøntareal (4)	0,3
Annan veggrunn – teknisk anlegg (25)	2,2
Fortau (2)	0,2
Gang-/sykkelveg (7)	1,2
Kai (6)	0
Køyreveg (15)	7
Parkeringsplassar (4)	1,9
Tekniske bygningar/konstruksjonar	0
Veg (6)	0,1
Sum areal denne kategori:	13,2
§12-5. Nr. 3 – Grøntstruktur	Areal (daa)
Grøntstruktur (3)	1,6
Sum areal denne kategori:	1,6
§12-5. Nr. 5 – Landbruks-, natur- og friluftsformål og reindrift	Areal (daa)
Naturformål av LNFR	4,4
Sum areal denne kategori:	4,4
§12-5. Nr. 6 – Bruk og vern av sjø og vassdrag, med tilhøyrande strandsone	Areal (daa)
Friluftsområde i sjø og vassdrag	8,6
Sum areal denne kategori:	8,6
Totalt alle kategorier: 79,2	

Tabell1:Oversikt over arealbruken innanfor planområdet

## **Byggjeføremål**

Det er lagt til rette for følgjande utnytting av områda for bustader:

BB1	2 bustadblokker med tre etasjar og 10 einingar i kvar.	20
BB2	3 bustadblokker med 9 einingar i kvar.	27
BB3, BB4 og BB5	til saman 80 einingar	80
BF2	2 einebustader	2
BK1	2 firemannsbustader	8
BF3	4 einebustader	4
B4	2 einebustader i tillegg til eksisterande bustader	2
BF6	4 einebustader	4
BF7	2 einebustader	2
BF10	8 einebustader i tre etasjar	8
BB6	2 bustadkompleks med tre etasjar og 5 einingar i kvar	10
BK2	ein seksmannsbustad i to etasjar	6
BF1, BF4, BF5, BF8, BF9, BF11	Eksisterande bustader	
F_R1	Mellombels eller fast plass for avfall frå bustadene i områda BK1 og BF4	
F_R2	Mellombels eller fast plass for avfall frå bustadene i områda BF5, BF6, BF7, BF8, BF9, BF11 og BB6	

Tabell 2:Oversikt over bueiningar i dei ulike bustadfelta innanfor planområde

Områd e	Husnummer jfr ill.plan	Etasjer 3	Kotehøgd OK golv, bustadplan	Maks byggehøyde/gesimshøg de (raud=maks mønehøgd, blå=maks gesimshøgd)	Utnyttingsgrad %- BYA
<b>BF3</b>	1	2 (1,5)	+22,5	<b>+25,5</b>	35 %
<b>BF3</b>	2	2 (1,5)	+22,5	<b>+25,5</b>	35 %
<b>BF4</b>	1	3	+34	<b>+43</b>	25%
<b>BF4</b>	2	3	+34	<b>+43</b>	25 %
<b>BF4</b>	3	3	+35	<b>+44</b>	25%
<b>BF4</b>	4	2	+38	<b>+44</b>	25%
<b>BF5</b>	1	2	+37,5	<b>+43,5</b>	30%
<b>BF7</b>	1	2	+44,2	<b>+50</b>	30%
<b>BF7</b>	2	2	+47,5	<b>+53,5</b>	30%
<b>BF7</b>	3	2	+47	<b>+53</b>	30%
<b>BF7</b>	4	2	+48	<b>+54</b>	30%
<b>BF7</b>	5	2	+49	<b>+55</b>	30 %
<b>BF8</b>	1	2	+48	<b>+54</b>	30%
<b>BF8</b>	2	2	+48	<b>+54</b>	30%
<b>BF11</b>	1	3	+36	<b>+45,5</b>	30 %
<b>BF11</b>	2	3	+33,2	<b>+42,5</b>	30%
<b>BF11</b>	3	3	+36	<b>+45,5</b>	30%
<b>BF11</b>	4	3	+33,2	<b>+42,5</b>	30%
<b>BF11</b>	5	3	+36	<b>+45,5</b>	30%
<b>BF11</b>	6	3	+33,2	<b>+42,5</b>	30%
<b>BF11</b>	7	3	+36	<b>+45,5</b>	30%
<b>BF11</b>	8	3	+32,2	<b>+41,5</b>	30%
<b>BK1</b>	1	2	+32	<b>+38</b>	50%
<b>BK1</b>	2	2	+34,5	<b>+40,5</b>	50%
<b>BK2</b>	1	2	+50	<b>+56</b>	50%
<b>BB1</b>	1	3	+17,2	<b>+29</b>	50%
<b>BB1</b>	2	3	+18,5	<b>+29,5</b>	50%
<b>BB2</b>	1	3	+23	<b>+31,5</b>	50%
<b>BB2</b>	2	3	+22,5	<b>+31</b>	50%
<b>BB2</b>	3	3	+22,5	<b>+31</b>	50%
<b>BB3 – BB5</b>	1	4	+24	<b>+35,5</b>	50%
	2	4	+24	<b>+36,5</b>	50%
	3	4	+23,5	<b>+35,5</b>	50%
	4	4	+23,5	<b>+35,5</b>	50%
	5	4	+24	<b>+36,5</b>	50%
<b>BB6</b>	1	3	+43,5	<b>+53,5</b>	50 %
<b>BB6</b>	1	3	+43,5	<b>+53,5</b>	50 %

Tabell 3: Oversikt over byggehøgder og OK. golv på nye bustader fordelt på byggefelta innanfor planområdet.

## Avfallshandtering

Renovasjonsanlegga f\_R1 og f\_R2 er areal satt av til mellombels eller fast plass for privat avfall frå bustadane i dei respektive områda. For blokker og leilegheitskompleks i nedre delen av planområdet er det lagt opp til plass for avfall i kjellar, men det kan også i samarbeid med NGIR leggast opp til avfallshandtering i bakken med tilkomst for bossbil på utsida av

bygningane. Det vil vere ein dialog med NGIR når planen ligg ute til offentleg ettersyn om korleis avfallshandtering skal løysast.

### **Friluftsområde i sjø og vassdrag**

Område skal vera allment tilgjengeleg og nyttast til bading, fiske og småbåttrafikk.

### **Parkering / garasjar**

Det er sett til parkeringsnormen i kommuneplanen for Lindås kommune for 2011 – 2023 ved utforming av parkering for bustadene.

For bustader med inntil 4 einingar skal det setjast av minimum 2 plassar per eining. For hus med 5 eller fleire einingar skal det settast av minimum 1,5 plassar per eining.

f\_P1 er felles parkering for BB1, det er i tillegg satt av to parkeringsplassar for BF2 i dette området. f\_P2 og f\_P5 er parkering for rørslehemma tilknytt bustadblokken i BB4. Elles er det for bustadblokken i BB3, BB4 og BB5 parkeringskjellar for beboarane. Parkering f\_P3 er felles parkering for BB2. I f\_P3 skal det settast av 2 plassar for grunneigar gnr. 137 bnr. 487.

For nye bustadar i BF3, BF4, BF6, BF7, BF10, BK1,BK2 og BB6 skal parkering og moglegheit til å snu personbil etablerast på eigen tomt.

### **Trafikkareal**

Etter samtaler med kommunen tidleg i 2013 blei det peika på at den eksisterande tilkomstvegen *Kubbaleitet* i den vestlege delen av planområdet skulle verke som ny tilkomst til heile det regulerte området. Eit av argumenta for dette var blant andre at fleire av dei andre tilkomstvegane ender i hovudvegen Alverflaten og difor er uheldig å bruke som hovudtilkomst på grunn av høg trafikk og fart. Det vart tilrådd å sleppe trafikken frå det nye feltet inn på Isdalstøbakken, som nett var klassifisert ned til kommunal veg då den nye armen på Alverflaten tok over funksjonen og trafikklasta frå Isdalstøbakken.

Den eksisterande reguleringsplana for Sommero hadde dessutan allereie regulert denne vegen som tilkomst.

Med dagens vegutforming og lineføring som utgangspunkt blei det difor utarbeidd eit forslag til korleis Kubbaleitet kunne nyttast som tilkomstveg for dei nye bustadane og ei trafikklast på anslagsvis 8-900 bilar per døgn i gjennomsnitt.

Mykje av utfordringa har vore å tilpasse ein ny veg med dagens krav for utforming til eksisterande eigedommar og sideterreng. Det er til tider bratt i området, og dei eksisterande eigedomane må få ein høveleg tilkomst og frå ein ny veg. Nedre delen av Kubbaleitet vert liggande slik den er i dag, men må koplast til den nye vegen der denne går beint fram ned mot området Sommero.

Det er teke utgangspunkt i Statens vegvesen si *Handbok 017 – Veg- og gateutforming* (HB017/2013) for å bestemme vegutforming og legge føringar på korleis denne skal leggast i terrenget.

Med ein antatt trafikklast på under ÅDT 1000 er det vald å nytte vegklassane Sa1 og A1 som mal for vegane i planområdet. Det er lagt til grunn ei skilta hastigkeit på 30 km/t for alle vegane. Stoppsikt (Ls) er sett til 30 meter etter kommunikasjon med kommunen.

For nokre av vegane er det lagt opp til ei brattare stigning enn det Handbok 017 legg føre på kortare strekningane. For desse strekningane er brann- og redningsetatanes retningslinjer for stigning og breidda lagt førande for utforming. Det er mogeleg å kome fram med køyretøy for brann til alle bustadane, det er óg mogeleg å snu eit slik køyretøy minimum 150 meter frå ein kvar bustad.

### Krav til sikt i kryss og avkøyringar

Det er lagt fylgjande krav til grunn for berekning av naudsynt sikt.

Kryss med Isdalstøbakken (som er skilta med forkjørsrett, stoppsikt 45 m)

- Der trafikken i sekundærvegen er over  $\text{ÅDT}=500$ ;  $10 \times 1,2\text{Ls} \Rightarrow 10 \times 54 \text{ m}$
- Der trafikken i sekundærvegen er under  $\text{ÅDT}=100$ ;  $6 \times 1,2\text{Ls} \Rightarrow 6 \times 54 \text{ m}$
- Der det er avkøyring med  $\text{ÅDT}>50$ ;  $6 \times \text{Ls} \Rightarrow 6 \times 45 \text{ m}$

Kryss med Veg 1 (føresett at veg 1 er skilta forkjørsrett, hastighet 30 km/t, stoppsikt 30 m)

- Der trafikken i sekundærvegen er over  $\text{ÅDT}=100$ ;  $6 \times 1,2\text{Ls} \Rightarrow 6 \times 36 \text{ m}$
- Der trafikken i sekundærvegen er under  $\text{ÅDT}=100$ ;  $4 \times 1,2\text{Ls} \Rightarrow 4 \times 36 \text{ m}$

Avkøyringar\* (hastighet 30 km/t, stoppsikt 30 m)

- Der det er avkøyring med  $\text{ÅDT}>50$ ;  $4 \times \text{Ls} \Rightarrow 4 \times 30 \text{ m}$
- Der det er avkøyring med  $\text{ÅDT}<50$ ;  $3 \times \text{Ls} \Rightarrow 3 \times 30 \text{ m}$
- Der avkøyring rehabiliterast; stoppsikt  $\text{Ls}=20 \Rightarrow 3 \times 20 \text{ m}^{**}$

For tilkomstvegen Kubbaleitet er det ikkje oppnådd tilfredsstillande sikt nedover veg 1 på grunn av ein carport som er satt opp i kryssområdet i den seinare tid. Bygget er byggmeldt til Lindås kommune, som har gitt tilsegn om oppføring av bygget. Det er vurdert å flytte veg 1 om lag 1,5 meter unna Kubbaleitet, men dette gjev store konsekvensar og inngrep i eigedomen på motsett side. Mogeleg sikt er om lag 23 meter, noe som er vurdert som tilfredsstillande all den tid veg 1 har skilta forkjørsrett og trafikkbilete elles er oversiktleg.

\* Med avkøyringar menes i denne samanheng kjørbar tilknytning til veg eller gatenett for en eigendom eller eit avgrensa tal eigendomar. (HB017 / HB263)

\*\* Referanse Handbok 263 – Geometrisk utforming av veger og gatekryss, kap. 3.13

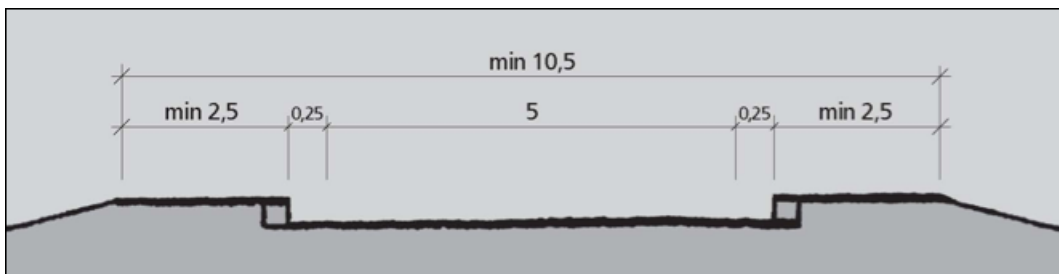
### Kryssområdet Isdalstøbakken (o\_V2/o\_V3)

På grunn av at det må takast omsyn til dei eksisterande bustadane i kryssområdet kan ein ikkje gå så hardt inn i desse med den nye vegen. Det gjer at ein må ta i bruk køyrearealet i motsett køyreretning på Isdalstøbakken når ein skal svinge inn Veg-1 (o\_V3) med dei aller største køyretøya. For sikre plass til manøvreringsareal for ein standard lastebil (L) etter HB017 er det difor regulert inn areal på motsett side av Isdalstøbakken for eventuelt overheng.

Svingebevegelsen inn Kubbaleitet blir derfor å rekne som «kjøremåte C» etter handbok 017.

### Veg-1 øvre del (o\_V3)

Sal er nytta som vegklasse for den fyrste delen av den nye Veg-1 fram til der om lag ein fjerdedel av trafikkstraumen tek av inn i Veg-2. Det er lagt opp til eit einsidig fortau langs heile Veg-1.



Total breidde for Veg-1 blir då:  $0,25 + 5 + 0,25 + 2,5 = 8$  meter

I tillegg kjem eit særskild krav frå kommunen om at det setjast av areal for vedlikehald av veggrunn på 1,2 meter utanfor vegskulder og 1,0 meter utanfor fortau.

På grunn av naudsynt tilpassing til eksisterande eigedomar og tilkomstar er vegen planlagd med følgjande fråvik frå handboka:

Kriterium	Krav i Hb017	Fråvik i reguleringsplan
<b>Køyremåte</b>	Køyremåte B i kryss	Køyremåte C i kryss med Isdalstøbakken
<b>Radius</b>	R=55	Radius rett etter kryss, R=9
<b>Stigning</b>	Det kan være 10% stigning viss kurveradius > 400	10% stigning på 10 meter strekning med horisontalkurveradius = 12
<b>Radius</b>	R=55	Radius i sving, R=12
<b>Stoppsikt</b>	45 meter	Stoppsikt i kurver = 30 meter*
<b>Areal til vedlikehald**</b>	1,2 meter utanfor vegskulder, 1 meter utanfor fortau.	På fyrste strekninga, om lag 35 meter, er det ikkje rom for ekstra areal.

\* Krav på 30 meter stoppsikt er satt av Lindås Kommune

\*\* Kriteriet er gitt av Lindås Kommune

Tilkomst til eigedom 137/48 er satt frå veg 1 etter ynskje frå forslagsstillar. Dette er ikkje i tråd med Sweco Norge AS si tilråding, som meiner denne tilkomsten må koplast på den eksisterande delen av vegen Kubbaleitet. Grunngjevinga for å legge tilkomsten til veg 1 er at dagens tilkomst er i den nordlege delen av eigedommen på ei nivå høgare enn eigedommen langs Kubbaleitet. Dette gjør det naudsynt med trapp opp til inngangspartiet om ein får tilkomst frå Kubbaleitet. Grunngjevinga for å legge tilkomsten til Kubbaleitet er ein samla vurdering av trafikktryggleiken i området, og langs veg 1 spesielt.

Krysset med Veg-2 ligg der Veg-1 har flata ut og igjen blir brattare, men før den blir brattare enn 6%. Det er teke omsyn til å bevare areala f\_L og f\_L2 i størst mogeleg grad, og å gje området BK1 best mogeleg tilhøve. Derfor ligg Veg-2 (f\_V5) tett på fjellhammaren f\_L, og i bakkant av kollen BK1. Dette gjer at det blir vanskeleg å få til full sikt for eit uregulert kryss utan å sprengje mesteparten av fjellknausen f\_L. Tilrådd løysing for å gjere mindre inngrep i terrenget er å forkjørsregulere Veg-1 for å legge til rette for ein sikt på 6 x 1,2Ls.

Frå krysset Veg-1 x Veg-2 er vegklasse A1 lagt til grunn, både vidare langs Veg-1 og inn Veg-2.

### Veg-1 nedre del (o\_V4)

Frå krysset er det valt å regulere same breidde på vegen vidare sjølv om vegklassen er endra til A1.

Vegen fell nedover i ein kort bakke med 8% før den flatar ut for å finne høgda til blokkane på oppsida og leilegheitene på nedsida. Tilkomst til området BB1 er via en avkjørsle til parkering for område BB1. Tilkomsten er dimensjonert for personbil, men utan parkerte biler

er det mogeleg å snu ein liten lastebil innan arealet for parkering. Blokkane i område BB3 har felles tilkomst til parkeringskjellarar via ei rampe.

I området kor det grøne føremålet for strandsone går tett inntil vegen er denne snevra inn til eit køyrefelt over om lag 20 meter. Dette for å gjere det enklare for gåande å krysse vegen, men også for å redusere farten på strekninga.

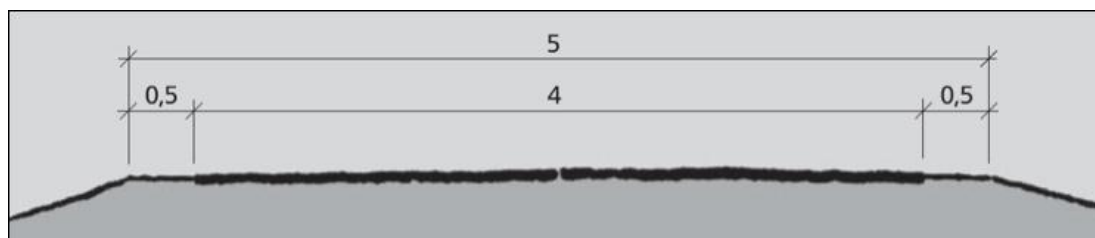
Blokkane i område BB4 og BB5 har tilkomst via eigne rampar direkte inn i bygga. Det er regulert inn overflateparkering på utsida av blokkane i område BB4. Her kan det i det vidare vurderast om dei skal nyttast til parkering for rørslehemma eller til anna formål – til dømes å tömme avfall eller ladestasjonar for el-bilar.

Vegen endar i ei rundkøyring med ytre radius  $R=13$ , der det er mogeleg å snu ein lastebil. Det vil være mogeleg å snu ein semitrailer her om sentralarealet også byggjast køyrbar for desse køyretøya.

I snu-rundkøyringa er det tilkomst til parkeringskjellarar for området BB2 og tilkomst til felles overflateparkering for dette området. Parkeringsplassen er lagt opp til å vere einvegskøyrd for å auke trafikktryggleiken og har utkøyring lengre opp i samlevegen. Denne utkøyringa vert delvis skjerma av innsnevringa nokre ti-meter lengre opp i vegen.

### **Veg-2 (f\_V5, f\_V6 og f\_V7)**

Det er lagt til grunn vegklass A1 for utforming av denne vegen. Den er planlagd slik at den kan byggast ut etappar, og har markerte skift i reguleringsflatane og profilet der det er naturleg i forhold ei tenkt utbyggingstakt og talet på bustadar langs vegen.



For å tilpasse vegen til terrenget på best mogeleg måte er den gjort brattare enn krava i HB017 på dei fyrti 50-60 metrane (f\_V5). Her har vegen ein stigning på om lag 10%. Vegen ender i regulert område for bustadar, og det er mogeleg å bygge ein vendehammar i enden om ein ikkje vel å bygge resten av vegen i same omgang.

Her har det i fleire omgangar vore vurdert å leggje vegen på utsida av område BK1, men dette gjev eit godt synleg inngrep i området f\_L2 som vil visast på lang avstand. Det er dessutan ei utfordring i å få Veg-2 slakare da Veg-1 fell bratt på strekka forbi f\_L2. Området BF3 treng dessutan tilkomst, og då vil ein ende opp med vegareal på tre sider for området BK1. Det er difor vurdert at løysinga som no regulerast er den beste totalt sett.

Vegen vidare (f\_V6) er planlagt med eit kryss normalt på f\_V5. Her er det så brukt ein horisontalkurve som er mindre enn kravet i HB017. Dette for å legge vegen på ein måte som tilpassar seg terrenget på best mogeleg måte. Det er køyrd sporingsanalyse for køyretøy L (lastebil) igjennom krysset og den første kurven for å sikre at det vert regulert nok areal.

I innerkurva er det laga til ei utviding av det køyrbare arealet. Dette for at dei største køyretøya skal kunne spore betre, men like mye for at det skal vere mogeleg å stoppe ved møtande trafikk. Det er lagt til grunn same stoppsikt i denne kurva som for Veg-1. Vegareal f\_V6 ei rein transportetappe for bebruarane vidare inn i planområdet. Vegen ligg tilpassa til terrenget med mur eller bratt skråning ned mot bustadane på nedsida, det er naudsynt med rekkverk langs vegen på denne strekninga.

Det er lagt til rette for å kunne snu ein lastebil i kryssområdet med Veg-4 (f\_V8).

Vegareal f\_V7 gjev tilkomst til BB6 og BF10. Det er ikkje lagt opp til å kunne snu meir enn ein personbil (P) i enden av denne vegen, men det er mogeleg å få til snuplass for lastebil (L) framfør BB6 om det skulle vise seg naudsynt for til dømes renovasjon- eller utrykkingskøyretøy.

#### **Veg-4, Veg-5 og Veg-6 (f\_V8, f\_V9 og f\_V10)**

Desse vegane gjev tilkomst til einebustadar i øvre del av planområdet og tek av frå f\_V6 vel 170 meter inn i denne. Det er lagt til grunn same normalprofil som for Veg-2, det vil si ei regulert breidde på 5 meter med ei køyrbart bredde på 4 meter.

Stigning på desse vegane er likevel enkelte stader meir enn 8% for å tilpasse seg til terrenget og allereie eksisterande vegsystem i området. Ein veg har ei kort strekke (10 meter) med stigning opp mot 12%. Elles ligg maksimal stigning på om lag 10% for desse vegane.

Det er regulert inn ein mogeleg vendehammar i enden av f\_V9, men denne må vurderast om skal byggast når ein har ein plan for utbyggingstakt og felles løysing for renovasjon. Denne vendehammaren er og viktig for å kunne snu utrykkingskøyretøy.

#### **Bruk av eksisterande veger mellombels**

Det er lagt opp til at eksisterande veg til eigedom 137/38, 137/487 (Alver) med fleire skal kunne nyttast fram til ein tek til å bygge på dei regulerte tomtene i dette området. Då er det ein føresetnad at desse eigedommene, både dei nye og dei eksisterande, koplar seg på eit nytt vegsystem med kopling til Isdalstøbakken via Kubbaleitet.

#### **Gang- og sykkelareal**

Det er lagt opp til fortau på den eine sida av Veg-1. Fortauet ligg på høgre sida i profilretninga dei fyrste vel 100 metrane og på venstre sida dei neste 300 metrane. Kryssinga er lagt til ei strekke med god sikt og på den flataste delen av Veg-1. Fortauet ligg så gjennomgåande på ei side av Veg-1 ned til snu-rundkøyringa i enden. Her er det lagt opp til eit gangareal i sentraløya på rundkøyringa, og ei kopling mot både den nyetablerte turstien på nedsida av planområdet, og mot Ikenberget med ein gangsti frå rundkøyringa.

Det er ikkje mogeleg å oppfylle krava til universell utforming av fortauet i dette området, til det er terrenget for bratt. Fortauet følgjer vegen sin stigning.

Frå dei øvre områda er det mogeleg å komme seg til både Alverflaten og Isdalstøbakken via det eksisterande vegsystemet.

Det er lagt til rette for 3 moglege gangvegar ut av området i tillegg til eksisterande veg og gang og sykkelveg. Snarvegane det er lagt til rette for ligg nord i planområdet ved f\_v11. Denne vegen vil fungera som snarveg for skulebarn som skal til busstoppet ved Hordasmia.

Gang og sykkelveg o\_F2. bind saman planområde Kubbaleitet med naboområde Ikenbergen. I tillegg gjeng det i dag ein snarveg lenger nord , frå Gnr 137 bnr 293 og mot Ikenberget. Denne skal oppretthaldast og kunne nyttast av ålmenta.

### **Energi**

Kva type som skal nyttast til oppvarming av bustadar innanfor planområdet vert teke stilling til i bygesakshandsaminga.

## **9. KONSEKVENSAR AV PLANFORSLAGET**

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

### **Overordna planar og vedtak**

Reguleringsplanen er stort sett i tråd med kommunedelplan Knarvik – Alversund 2007 -2019, der heile planområdet ligg som byggeområde. Det er i kommunedelplanen lagt til rette for høg utnytting. Tilkomstvegen er ikkje i tråd med overordna plan som i kommunedelplanen er vist mot nord, og kjem ut på Alverflaten. I gjeldande planframlegg er tilkomstvegen lagt i eksisterande veg mot nordaust og kjem ut i Isdalstøbakken.

### **Eksisterande reguleringsplaner**

Planframlegget for Kubbaleitet vil erstatte reguleringsplan for Sommero - gnr. 137 / bnr. 66, 69 og 86 – Alver planid 1263-10022005 vedtatt 10.02.2005.

### **Estetikk**

Det er i kommunedelplanen lagt opp til høg utnytting innanfor planområdet. Innanfor planområdet er det lagt til rette for varierande type busetnad med blokker i 3 og 4 etasjar sentralt i planområdet. I randsonen er det stort sett lagt til rette for einebusetnad for å tilpasse seg til nabobusetnaden. I randsona ser ein før seg liknande arkitektur som tilgrensande område. Bygningane vil stort sett fylge kotene og terrenget slik at ein i størst mogleg grad tar omsyn til terrenget. Planområdet er enkelte stader bratt, slik at det vil bli nokre skjeringar og fyllingar eller murar. Det vil i utbyggingsfasen bli nytta materialar og fargar som ikkje bryt med eksisterande nabobusetnad. Illustrasjonsplanen viser korleis busetnaden i planområdet kan bli.

### **Konsekvensar for naboer**

Det har gjennom heile planprosessen vore stort fokus på å ta omsyn til naboar og eksisterande busetnad i området. Det er inngått tydelege avtaler med dei mest sentrale grunneigarane i planområdet som sjølv har kome med ynskje om korleis dei ynskjer at til dømes dei interne vegane i området skal ligge slik at desse ikkje får unødige konsekvensar. Desse avtalene har blitt fylgt opp i planarbeidet.

Når det gjeld byggehøgder har det i tillegg vore tett dialog med dei grunneigarane som får nye bygg framfor seg. Desse har fått kome med innspel på byggehøgdene på desse bygga. Det er utarbeidd ei rekkje snitt som på ein enkel måte illustrerer utsyn og innsyn. For grunneigarane nord i planområdet vil dei nye bygga komme lågare enn deira hus og vil dermed ikkje miste utsikt.

### **Trafikk- og parkeringstilhøve**

Utbygging av feltet vi føre til ein auka trafikk i Kubbaleitet og Isdalstøbakken.

Isdalstøbakken er dimensjonert for langt høgare trafikk, og vil ikkje merke særleg til denne auken. Men med aukande trafikk og vidare nedover Isdalstøbakken på grunn av fortetting og utbygging vil det verte stilt krav til krysset med Kubbaleitet. Hovudstrømmen av trafikken vil svinge ned Kubbaleitet, og det bør gjerast tiltak i Isdalstøbakken som reduserer konflikten mellom dei to trafikkstraumane.

For tilkomstvegen Kubbaleitet vil tilhøva betrast betrakteleg. Her vil ein stigning på opp mot 16% reduserast til maksimalt 10%, breidda på vegen aukast til minimum 5 meter og det vert etablert fortau langs vegen frå Isdalstøbakken forbi krysset der Kubbaleitet svingar av og vidare ned mot området Sommero. Desse tiltaka vurderast i sum som tilstrekkelig avbøtande i høve til den auka trafikkveksten som kjem på Kubbaleitet på grunn av realisering av planen.

### **Støy**

Den nye trafikken vil opptre i Isdalstøbakken (o\_v2) og ned fyrste delen av Kubbaleitet (o\_v3). Trafikken fordeler seg så ved at ein fjerdedel tek av inn Veg 2 (f\_V5) og resten fortset ned til blokkbustadane. Desse trafikktala vidare vil ikkje generere trafikkstøy over Lden 55db.

For den fyrste delen av Kubbaleitet vil denne generere støy ved eksisterande bustadar, men resulterande støysituasjon vil vera meir prega av passerande einskilde køyretøy enn av jamn støy som frå ein større og meir trafikkert veg. Ei trafikkmengd som anteke her vil likevel gje eit støynivå nær tilrådd øvre grense for støynivå på uteareal og ved fasade for dei eksisterande bustadane; gnr. 137 / bnr. 48 , bnr. 739 og bnr. 53 som ligg nærmast vegen. Tilrådd øvre grense er sett til  $L_{den} = 55 \text{ dB}$ , i tråd med gjeldande utgåve av støyretningslina T-1442.

Før full utbygging av feltet bør støysituasjonen for eksisterande bustadar utgreiast og eventuelt tiltaksvurderast. Her må ein sjå på kor mange einingar som kan byggjast utan støytiltak, men óg vurdere om støy frå anleggsfasane skal skjermast fast eller mellombels.

### **Kulturminner**

Ingen registrerte kulturminner vert råka av tiltaket. Fylkeskommunen har vurdert potensiale for funn etter automatisk freda kulturminne som lite, og vil difor ikkje krevje arkeologiske registreringar etter kulturminnelova § 9.

### **Friluftsaktivitet, naturområder, barn og unges interesser i nærmiljøet**

Det er ikkje gjort barnetråkk- eller andre registreringar som seier noko om at barn og unge (barnehagar / skuleklassar) nyttar delar av planområdet til leik slik område ligg i dag.

Planframlegget legg til rette for at området som vert avsett til uteoppahaldsareal skal vere nytta til leik, uteaktivitetar og samlingsstad – ikkje berre for bebuarane i planområde, men óg for ålmenta (jf. punkt 8). Dette gjeld særleg område mellom BB1 og BB2 f\_L4, o\_U1 og f\_L3. Ved å etablera ein kyststi gjennom planområde ynskjer ein å binde Kubbaleitet saman med nabomrada, samstundes som denne vil inngå som ein del av ein samanhengande kyststi som ein ser føre seg skal gå gjennom kystlandskapet ifra Isdalstø til Alversund. Dette vil vere ein stor kvalitet for bebuarane og ålmenta. Det går i dag ein sti ned til naustområda og sjøen som ein gjennom dette planframlegget ynskjer skal verte meir nytta av ålmenta og av bebuarane i planområde. Ved å leggje til rette for ein turveg gjennom området ynskjer ein å stimulere til at folk nyttar turvegen og området generelt.

Ein vil derfor gjennom planframlegget gjere området meir tilgjengeleg for alle.

### **Privat og offentlige servicetilbod**

Det er i bustadbyggeprogrammet for Lindås kommune lagt inn ein avgrensa utbyggingstakt for område som soknar til Alversund skulekrins. Det er derfor lagt inn at det kan byggjast ut 5 einingar i 2015 og 5 einingar i 2016 frå reguleringsplan for Kubbaleitet. På denne måten unngår ein at skulekapasiteten for desse områda verte sprengt.

Dei nærmaste barnehagane i området er Trollskogen som ligg på Ikenberget og Alversund Montessoribarnehage som ligg ved Alversund barneskule. Desse skal ha tilstrekkeleg med kapasitet dei neste åra.

### **Konsekvensar for vassleidningssystemet.**

Det etablerast ein ny samleledning vann, Ø150mm, i planområdet. Kopling til det kommunale nettet skjer på to ulike steder, og med kum begge stadene. Det må pårekna noe ombygging i den egne kummen ved tilkoplinga. Ved det andre tilkoplingspunktet må det etableras en ny vasskum.

Ved etablering av denne vassleidningen gjennom planområdet, vil dei eksisterande bustadane få ein enkel mulighet for å kople seg til eit oppgradert vassleidningsnett. Dette er noko som må avklara mellom dei private eigarane, Lindås kommune og utbyggjar.

Det skal leggjast til rette for at vassleidningsnett i Ikenberget på sikt skal kunne koplast saman med dette nye vassleidningsnettet i planområdet. Det etablerast ein endekum der det vil vere ein ledig stikk for ein seinare tilkopling for Ikenberget.

### **Konsekvensar spillvannssystemet**

Det etablerast ein ny sjølvfallsleidning spillvann frå dei øvste delane av planområdet, og som førast til nedste del av planområdet. Der skal det etablerast ein pumpestasjon for spillvann, kor spillvatnet førast med pumpeleidning til planlagt påkoplingspunkt til det kommunale spillvass-systemet.

Det går i dag ein privat Ø110 mm spillvassleidning tvers gjennom planområdet, med utslip til Kværnfjorden. Utsippet skal saneras, ved at dei eksisterande huseigarane vert en knytt til den nye sjølvfalls spillvassleidningen, som igjen førast til pumpestasjonen, kor spillvatnet pumpes vidare.

Alle detaljer vedkommande dette avklaras ved detaljprosjektering, og mellom dei private huseigarane, Lindås kommune og utbyggjar.

Det står ein felles privat slamavskiljar sør aust for planområdet. Det skal leggast til rette så godt det lar seg gjere, at spillvatnet derfrå kan få ein kopling til det nye spillvass- systemet i planområdet. Detaljar og avklaringar vedkommande dette må tas ved seinare detalj- prosjektering, og mellom huseigarane, Lindås kommune og utbyggjaren.

### **Konsekvensar for overvannssystemet**

Overvatnet skal i størst mulig grad handteras lokalt. Kværnfjorden er ein naturlig resipient for overvatnet, og det er uproblematisk å føre overvatnet dit via opne løysningar i planområdet. For meir detaljerte skildringar av moglege, føreslalte løysningar, vises det til punkt 3.3 Overvasshandtering og flaumvatn.

### **Juridiske/ økonomiske konsekvensar for kommunen**

I samband med varsling av planoppstart for planarbeid for Kubbaleitet vart det samstundes varsla bruk av utbyggingsavtaler.

Kommunen skal ta over offentlige samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur som o\_V2, o\_V3, o\_ og o\_V4, o\_GS1, o\_GS2, o\_GS3, o\_GS4, o\_GS5, o\_GS6, o\_GS7 og offentlige VA

– anlegg o\_TFB. Desse vil bli overtatt og drifta av kommunen når desse er ferdig opparbeida og i samsvar med plankart og føresegner av utbyggjar.

## **10. MEDVERKNAD**

Det ble varsle oppstart av planarbeid 27.02.13. Fristen for å kome med merknadar vart sett til 10.04.13. Samstundes som det vart sendt brev til grunneigarane, naboar og offentlege instansar vart det satt inn annonse Nordhordaland Avis

Det kom inn 9 merknadar frå private og 7 merknadar frå offentlege instansar.

### **Hordaland Fylkeskommune**

Strandsone – Friluftsliv, estetikk og Landskap

Hordaland Fylkeskommune gjer merksam på at det er eit regionalt areal- og miljømål at Hordaland skal verne om biologisk mangfald og verdifulle areal – og naturressursar på land, i sjø, strandsone og friluftsområde med regionalverdi. Strandsonen skal vere open og tilgjengeleg for allmenta.

Fylkeskommunen ber om at det i planarbeidet blir lagt vekt på at byggegrenser følgjer funksjonell strandsone i området og at utbygging ikkje hindrar ferdsel for allmenta ut mot sjø. Strandsonen bør ikkje oppfattas som privat grunn.

Kystlandskapet er sårbart for inngrep og nye tiltak får ofte høy grad av fjernverknad. For å sikre ein heilskaplig planlegging bør bygningar, uterom og landskap bli sett i en arkitektonisk samanheng. Tema som ligg viktige premissar for utforming i føresegna er: gesimshøgde, byggehøgde, takform, kvalitet i materialar og terrengtilpassing. Bevaring av deler av eksisterande vegetasjon og deler av eksisterande terrengformasjoner er positive tiltak for bevaring av landskapsbildet og kan sikrast gjennom føresegnene.

### **Barn - og unge sine interesser**

Ved utbygging av større bustadfelt bør trygge og attraktive gangveier mot skule og gangvegnett vere eit tema i planarbeidet.

Nye byggeprosjekt bør gje muligkeit til å tenke framtidssretta for energisparing og bruk av fornybar energi.

### **Kulturminne og kulturmiljø**

Dokumentasjon av kulturminne skal gjerast på eit tidlig stadium i all arealplanlegging. Eventuelle kulturminneinteresser skal omtales, verneverdiane skal vurderas og bli tatt omsyn til i det vidare planarbeidet. Dette gjelder ikkje bare forminne og bygningar/ bygningsmiljø, men også steingardar, gamle ferdselsårer, utmarksminne, tekniske kulturminne, kulturlandskap m.m.

Hordaland Fylkeskommune kan ikkje sjå ut i frå sine arkiv at planen kommer i konflikt med kjente automatiske kulturminne, men deler av området har potensial for funn.

Etter en vurdering av planområdet finner Hordaland Fylkeskommune det naudsyntmed en synfaring før dei kan gje endeleg uttale om tiltaket kjem i konflikt med hittil ikkje registrerte kulturminne.

Hordaland FK ønskjer å bli informert om det vidare planarbeidet.

#### Planleggars kommentatar

Planframlegget tek omsyn til strandzone – friluftsliv, estetikk og landskap, barn og unge sine interesser og kulturminne og kulturmiljø.

#### Statens vegvesen

Planområdet får direkte tilkomst til tidlegare fylkesveg 565, som no er omklassifisert til kommunal veg gjennom Isdalstø. Vegvesenet forutsett at tilkomstvegen fram til krysset med den kommunale vegen og krysset blir utforma i samsvar med handbok 017 frå Vegdirektoratet.

#### Planleggars kommentar

Isdalstøbakken, tidlegare fylkesveg 565, er no kommunal og det er kommunen som gjev føresetnader for utforming av kryss og ein ny kommunal veg ned til Kubbaleitet og Sommero.

#### Bergen Sjøfartsmuseum

Bergen Sjøfartsmuseum har ingen merknader til oppstart av reguleringsplanen.

Dersom ein under arbeid i sjøområda finner skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminne er tiltakshavar pliktig til å gje beskjed til Bergen Sjøfartsmuseum. Dersom kulturminne på sjøbotnen kan bli påverka av tiltaket må arbeidet under vann stoppast og arbeidet her må ikkje startes opp før museet har undersøkt og eventuelt frigjort området. Eventuelle brot på disse vilkåra vil vere i strid med bestemmelsene i Lov av 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminne.

#### Planleggars kommentar

Det er teke omsyn til innspelet frå Bergen Sjøfartsmuseum i planskildringa og i føreseggnene.

#### Bergen og Omland Havnevesen

Bergen og Omland Havnevesen ber om å få tilsendt kartet ved offentlig ettersyn.

Tiltak som bygging, graving, utfylling i sjø samt andre tiltak som kan påverke sikkerheten eller framkomsten i sjøområdet krev tillating frå BOF, jf. hfl .§ 27, første ledd. Dette bør takast inn i reguleringsføreseggnene. Det opplysast om at det ikkje er tilstrekkelig at tiltaket er vist i planen. Søknad må sendes til BOF i god tid før tiltak setjast i gong.

### Planleggars kommentar

Det er teke omsyn til Bergen og omland Havnevesen sitt innspel i reguleringsføresegna.

### Fiskeridirektoratet

Det er registrert et trålefelt for reker i Kværnafjorden. Det fortsettas at reguleringer i sjø haldast innanfor grensa på 100 m dybde slik at tiltaket ikkje representerer konfliktpotensial i forhold til fiskeriinteressene i området.

Fiskeridirektoratet ber om at planforslaget vert sendt over ved offentlig ettersyn.

### Planleggars kommentar

Det er teke omsyn til Fiskeridirektoratet sitt innspel.

### Kystverket

Varslet planområde strekk seg ut i sjø. Kystverket har registrert bi- lei i Kvernafjorden, (Ferledsnummer : 22650). Kystverket opplyser at det ved planlegging i sjø må tas omsyn til farleier og at det ikkje planleggas for tiltak som kan komme i konflikt med framkomst i farvatnet og at eventuell framtidig kai får ein hensiktsmessig utforming. Det er generelt viktig at det ikkje settas av større areal til enkelt interesser enn det som er naudsynt.

### Planleggars kommentar

Det er teke omsyn til kystverket sitt innspel.

### Fylkesmannen i Hordaland

Det visas til at konsekvensane for endra arealbruk skal vurderas i forhold til naturmangfoldet, og at dette må komme tydelig frem i planforslaget, jf. Naturmangfoldsloven §§ 7 – 12.

ROS – analysen skal nytte akseptkriteriene som er i tråd med byggteknisk forskrift (TEK 10). Analysen skal sjå på risiko både i innanfor og utanfor planområdet som kan påverke tiltaket, og eventuell endra risiko som følgjer av tiltak.

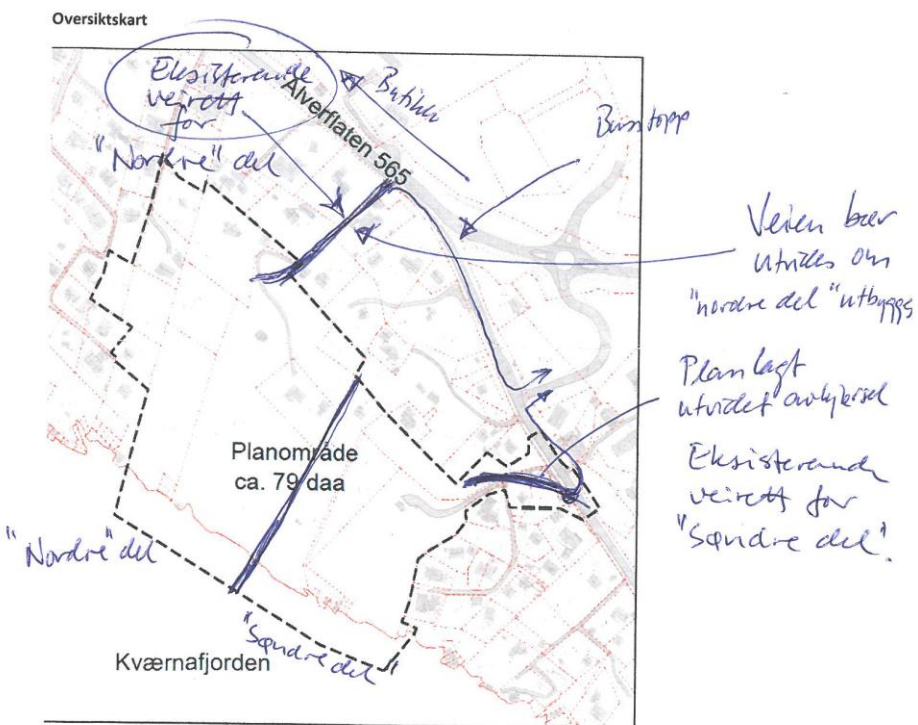
### Planleggars kommentar

Det er teke omsyn til fylkesmannen sitt innspel. Tilhøva mot Naturmangfoldslova §§7 -12 er vurdert i planskildringa. Det er utarbeidd ein ROS -analyse som tilfredsstiller krava til TEK 10 og Lindås kommune sine aksept kriterier.

### Aage Vigleik Nyhammer gnr 137 bnr 128

Ønskjer at planen utvides til å ha to tilkomstveier/ avkjørsler for å fordele trafikken ut og inn av området. Naboar som grenser til tilkomstvegen vil bli negativt råka. Ønskjer at eksisterande tilkomstvei gnr 137/487 blir oppgradert slik at denne kan fungere som avkjørsel til nordre del av planområdet i tillegg til planlagt tilkomst slik at det vert ringveg system i planområdet.

Dersom det ikkje oppretta eit ringvegsystem i området bør syklande og gåande kunne nytte vegen som er betydelig kortare til buss, skule og butikk.



### Planleggars kommentar

Det har tidligare vore forsøkt å få etablert veg i samsvar med kommunedelplan Knarvik – Alversund 2007 -2019. Dette let seg ikkje gjennomføre og møtte mykje motstand blant nabobar og grunneigarar i området. Det er i tillegg gjort ei vurdering på at det er meir trafikksikkert å få lokaltrafikken frå planområdet ut på Isdalstbakkene. Då nytt vegsystem med rundkjøring ved Alverflaten gjer at nesten all trafikk forsvinn frå Isdalstbakkene såg Lindås Kommune det som meir hensiktsmessig at tilkomstvegen skulle gå her (jf. punkt om trafikkavvikling).

Det er i tillegg lagt til rette for 3 moglege gangvegar ut av området i tillegg til eksisterande veg og gang- og sykkelveg. Snarvegane det er lagt til rette for ligg nord i planområdet ved f\_v11. Denne vegen vil fungera som snarveg for skulebarn som skal til busstoppet ved Hordasmia. Gangvegen o\_F2 bind saman planområde Kubbaleitet med nabområde Ikenberget. Kyststien koplar seg i tillegg på vegen mot Isdalstø. I tillegg går det i dag ein snarveg lenger nord , frå Gnr 137 bnr293 og mot Ikenberget mot Stølen /Tuftamyra. Denne skal oppretthaldast og kunne nyttast av ålmenta.

### Merknad fra Gunnar Vatnøy gnr 137 bnr 202

Ut i frå varslet planområde er privat veg langs gnr 137 og 202 og 161 teikna inn som del av reguleringsområdet. Store delar av vegen ligger inne på bnr 202 og 161 sine tomter. Sidan desse tomtene ikkje er med i reguleringsplanområdet, er det heller ikkje ønskeleg at vegen skal vere med i reguleringsplanområdet eller vere gjenstand for reguleringsplan.



Veg som ikke ønskast  
regulert

#### Planleggars kommentar

Eksisterande bustad på gnr 137 og bnr 154 ligg innanfor planområdet og nyttar denne vegen. Det vert lagt til rette for 6 nye bustadar på gnr 137 bnr 131 og desse har vegrett på denne vegen, og det er derfor naudsynt at vegen er med i planarbeidet. Eksisterande vegbredde ligg til grunn og vegen vil ikkje verte utvida.

#### **Merknad fra Kåre Mestad gnr 137 bnr 161**

Til oversiktskart for reguleringsplan for Kubbaletet, er grensa mot vår eigendom gnr 137 bnr 161 trekket langs vegkant mot huset. Det opplysts om at grensa for gnr 137 bnr 161 går ca 5 m frå huset medan vegen går ca 3,5 m frå huset. 1.5 m av vegrunden ligg derfor på heidendommen gnr 137 bnr 161. Ønskjer derfor at reguleringsgrensa blir satt slik at reguleringsplanen ikkje omfattar noko av eigedommane.

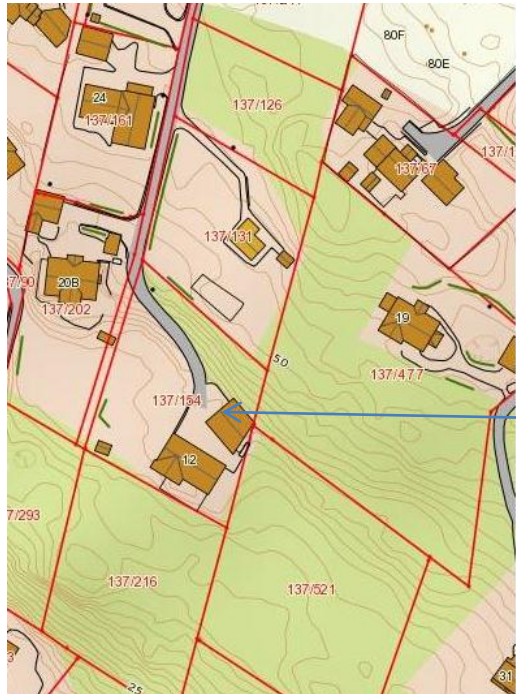
#### Planleggars kommentar

Eksisterande vegbredde ligg til grunn og vegen vil ikkje verte utvida. Dersom det skal gjerast ytterlegare tiltak på denne vegen må ein rydde opp i veg og eigedomsrettar knytt til vegen.

#### **Merknad fra Nils Sollend gnr 137 bnr 131 og 154**

Eigedomen på gnr 137 bnr 131 er på ca 1.6 daa. Grunneigar ønskjer å nytte denne i første omgang. Nils Sollend er og grunneigar av gnr 137 bnr 154 og denne eigendommen er på om lag 2 daa. Grunneigar er usikker på om denne skal byggjast ut i denne omgang. Begge desse eigedomane har veggtilkomst frå Stølen, desse eigedomane er og tilknytt vatn og avløp frå Vest Alverflatene.

Idehuskjeden skal sjå/ utarbeide skisser på korleis gnr 137 bnr 131 kan nyttast. Når Sweco har summert opp alle merknadene og hatt arbeidsmøte med Reigstad ønskjer Nils Sollend eit møte med Sweco og Reigstad for å diskutere korleis desse tomtane kan nyttast i reguleringsplanen.



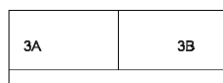
Ønskjer å utnytte denne tomta 1.6 daa

#### Planleggars kommentar

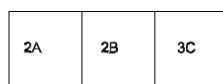
Det har vore tett dialog med Grunneigar gjennom heile planarbeidet og ein har i reguleringsplanen teke omsyn til Sollend sin merknad ved at det er lagt til rette for 6 bueiningar og ein carport.

#### Merknad fra Henning Knutsen gnr 137 bnr 521

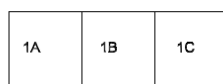
Ønskjer å utnytte sin tomt ved å leggje til rette for bueiningr med desse prinsippa: Eks ein BRA 400 m<sup>2</sup> i 1.etg 1 3 leiligheter. 2. etg er BRA på 400 m<sup>2</sup> 3.leiligheter, 3 etg er på om lag 300 – 350 m<sup>2</sup>



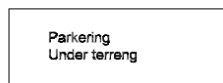
BRA 300-350 m<sup>2</sup>  
3 etg. 2 leiligh



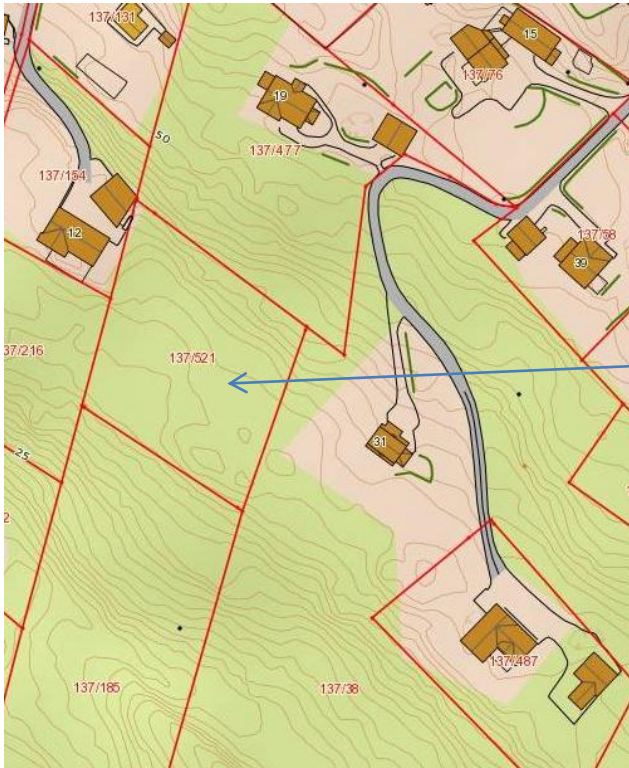
BRA 400 m<sup>2</sup>  
2 etg. 3 leiligh



BRA 400 m<sup>2</sup>  
1 etg. 3 leiligh



BRA 400 m<sup>2</sup>  
u etg. parkering



#### Planleggars kommentar

Det har vore tett dialog med grunneigar gjennom heile planarbeidet og ein har i reguleringsplanen teke omsyn til Knutsen sin merknad ved at det er lagt til rette for to blokker med 5 bueiningar i kvar. Vegtilkomsten vil skje via veg f\_v7.

#### Merknad fra Frode Risnes gnr 137 bnr 293, 216 og 521

Frode Risnes har sendt inn ideskisse for mogleg busetnad/ utnytting av sine tomter. Siv. Ark Geir Brekke har teikna skissene. Desse skissene er å sjå på som eit 1.utkast der ein og har taeke med noko av tomten til Henning Knutsen gnr 137 bnr 521. Frode Risnes ønskjer å ha eit møte med Sommero Panorama og Sweco så fort Sweco har fått oversikt og summert opp alle merknadene.

#### Planleggars kommentar

Det har vore tett dialog med grunneigar gjennom heile planarbeidet og ein har i reguleringsplanen teke omsyn til Risnes sin merknad ved at det er lagt til rette for 8 einebustadar med parkering på eigen tomt. Vegtilkomsten vil skje via veg f\_v6.

#### Merknad fra Kjell A.Orvedal gnr 137 bnr 49 og 94

Gjer merksam på veggrunn som binder sjødelen av gnr 137 bnr 49 sammen med tomta øvst i feltet. Det er fleire grunneigarar som har vegrett her. Mellom anna dei utskilde nausttomtene som er skild ut frå bnr 49. Rekner med at Sommero Panorama er interessert i å få vekk desse vegrettane. Før denne veggrunnen kan disponerast må alle som har vegretter knytt til denne

vegen fått alternative løysningar som blir akseptert, rettene må slettes som hefte på desse eigedommane.

Det er ynskje om at det på sjødelen til 137 bnr 49 leggast til rette for naust, så mange som arealet og det er mulig å få til.

Hovudvegen inn til planområdet går langs grensa til gnr 137 bnr 49. Ut i frå det som ble forklart på informasjonsmøtet 19.03.13 høres det ut som at vegen må utvides til å få tilfredsstillande standard. Det bør etablerast god dialog for å få klargjort kor stort areal som trengs og korleis dette skal kompenserast for.

Før det blir tatt stilling til korleis gnr 137 bnr 49 og 94 deles opp trengs det meir informasjon til korleis den nærmaste delen av Sommero er tenkt utbygd og korleis våre eigedommar får vegutlysning. Kjell Orvedal har idear til korleis vegen bør leggast, men er ikkje sikker på korleis, og om de tenkjer på same måte. Håper det er mulig til å få til ein slik diskusjon før planarbeidet har komet alt for langt og det er vanskelig å gjøre endringar.

Det ønskes ikkje skjemmande bygningars framfor ( sør og vest for) tomtene slik at utsikten blir øydelagt. Det er derfor viktig at hus – rekkene nærmast vår eigedom bare blir bygd med en etasje over neverande bakkenivå.

#### Planleggars kommentar

Når det gjeld generelt om vegrettane bør det undersøkast kva vegretter som ligg føre for heile planområdet og om nokre av desse er tinglyste.

Tomt gnr 137 bnr 49 er særstakt bratt. Delar av tomta er berre om lag 25 m brei og har ei helling på opp mot 1:3. Dette gjer det vanskeleg å utnytte denne tomta til eit intensivt byggjeområde.

Ein har så langt som mogleg forsøkt å tilfredsstille ynskja frå Orvedal. Det er i planframleggget lagt til rette for fire nye bustadar med vegtilkomst frå f\_veg5.

### **Merknad fra Stig Bergtun gnr 137 bnr 53.**

Det er svært viktig at det blir tatt omnsyn til eigedom gnr 137 bnr 53. Slik det ser ut i oppstartsvarselet blir det tatt noko av denne eigedommen. Dette kan ikkje aksepterast sidan eg treng dette arealet til eigen utkjørsel.

Det er ein godkjent byggesøknad om en ca 30 m carport som skal plasseres, ein meter fra grense til Sommero.

Etter tlf samtale med Kjell Reigstad er det opplyst om at det ikkje skal takast areal på sørsiden av vegen, men at vegen skal utvidast mot nord på gnr 137 bnr 49. Det er viktig at dette blir tydeliggjort når reguleringsplanen skal ut på offentlig ettersyn.

Det blir også viktig at tilgangen til naustet blir oppretthaldt under og etter byggearbeidet er ferdig. Det er tinglyste vegrettar over Sommero til Sjø. Dersom det er planer om at denne gangstien skal endrast på ønskjer eiger av gnr 137 bnr 53 og være delaktig i dette arbeidet.

Tilkomstvegen inn til Sommero er i dag privat og Stig Bergetun er deleiger i denne. Han ønskjer å være orientert i forhold til denne vegen.

Det stilles spørsmål til korleis støy og innsynsproblemer er tenkt løst. Huset ligger berre 4 m frå tilkomstvegen og har soverom vendt mot vegen. Det vil være lengre perioder der det er anleggsarbeid og støy tilknytt dette arbeidet. Huset ligger under veg- nivå og stiller spørsmål til korleis dette er tenkt løyst.

### **Planleggars kommentar**

Det har gjennom planarbeidet vore dialog med Bergetun for å få løyst utfordringa i høve til garasje og tilkomstveg og rett til gangsti ned til naust. Planframleggset slik det nå ligg føre tek så langt som mogleg omsyn til Bergetun sine innspel.

Tilkomstvegen til alle bebruarane i Kubbaleitet-området vert råka av endringar berre frå krysset med Isdalstøbakken ned til Bergtun sin eigedom. Her vil vegen verte betydeleg betre enn i dag. Eigedomsgrensa vil ligge midt i ny veg og nytt kryss mellom Kubbaleitet og vegen ned til Sommero. Det vil vere naturleg at ny eigedomsgrense går i muren langs vegen til Sommero som i dag. Planen omfattar berre areal til offentleg veg og dei fyrste 5 metrane inn i Kubbaleitet. I tillegg vil det verte klausulert areal til naudsynt frisikt langs ny veg. Tilhøva for eigedomsgrensene frå krysset og vidare ned Kubbaleitet vert ikkje endra, så her vil heller ikkje planen ha noko verknad på dagens tilhøve.