

Lindås, gnr. 10, bnr.16 m.fl

Sjurneset- Planskildring

September 2017





Lindås, Sjurneset, gnr. 10, bnr. 16 mfl., detaljregulering Planskildring

Oppdragsgivar:.....Jan Rune Hosøy

Rapportnamn:..... Planskildring Lindås, Sjurneset gnr. 10, bnr. 16 mfl.

Oppdragsgivars representant:Vibeke Weglo

Utførande Firma:..... Weglo Design Plan & Landskap AS

Prosjektleiar:Vibeke Weglo

Prosjekt nummer.....126

Dokument nummer.....01

Arkiv fil Planskildring

Rev. nr.....

Dato.....2017-09.08

Rapport antall sider35

Vedlegg antall sider.....4

Utarbeidet.....VW

KontrollertVW

GodkjentVW

INNHOLD

1. SAMANDRAG.....	3
2. NØKKELOPPLYSNINGAR	3
3. BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET	4
4. PLANPROSESS	6
5. GJELDANDE PLANSTATUS OG OVERORNDA RETNINGSLINJAR	8
6. SKILDRING AV PLANOMRÅDET (DAGENS SITUASJON).....	9
7. UTREDNINGER IHHT FORSKRIT OM KONSEKVENSUTREDNING	22
8. SKILDRING AV PLANFORSLAGET	22
9. KONSEKVENSAR AV PLANFORSLAGET	35
10. MEDVIRKNING.....	35
11. FORSLAGSTILLERS AVSLUTTENDE KOMMENTAR	35

VEDLEGG (bakarst i rapporten)

- Føresegner
- Plankart
- Illustrasjonsplan
- Snitt A-A, B-B, C-C, D-D
- Va rammeplan
- Oppriss rorbuer
- Merknad Fylkesmannen
- Merknad Statens vegvesen

1. SAMANDRAG

Planområdet er av gnr. 10 bnr. 16 , mfl. Sjurneset, Lindås kommune.
Detaljreguleringsplanen er utarbeida av Weglo Design, Plan & Landskap As på oppdrag frå Jan Rune Hosøy.

Planforslaget legg opp til einebustad, naust og rorbuer. Adkomst vil skje frå private køyrevegar frå Hosøyvegen. Det skal for heile området leggast vekt på god utforming, materialbruk og landskapsomsyn vil bli vektlagt i planarbeidet.

2. NØKKELOPPLYSNINGAR

Kommune	Lindås
Gardsnamn (adresse i sentrum)	Sjurneset
Gardsnr./bruksnr.	10 /16 mfl.
Gjeldande planstatus (regulerings-/kommune(del)pl.)	Uregulert

3. BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET

3.1 Bakgrunn

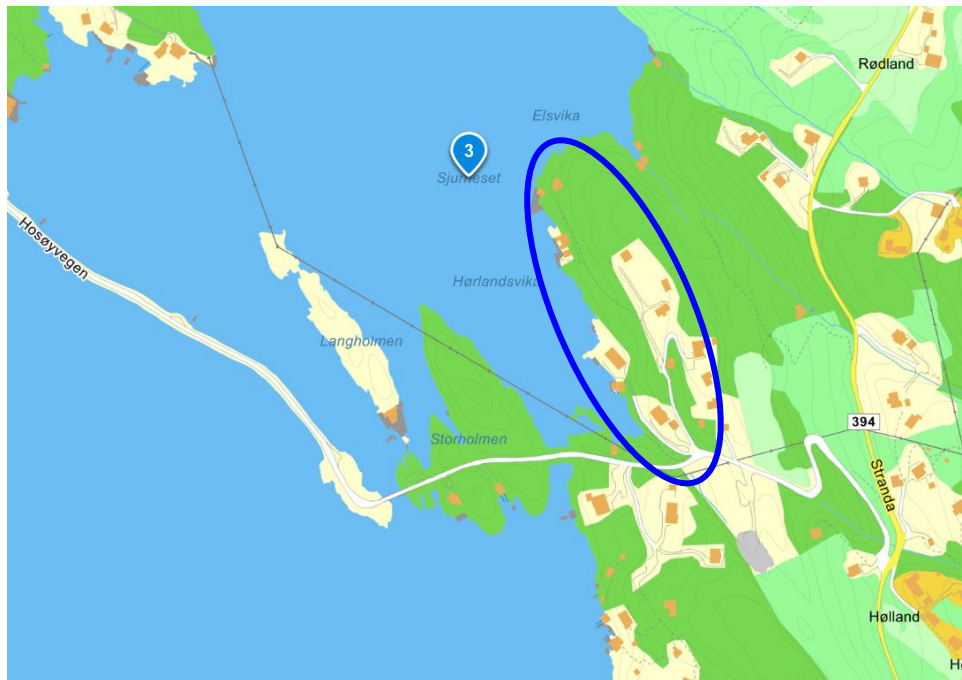
Bakgrunnen for planarbeidet er at oppdragsgivar , ønskjer å til rette leggje for naust, rorbuer og einebustad med tilhøyrande anlegg. Planområdet er på ca. 36 dekar og ligg på Sjurneset i Lindås kommune.



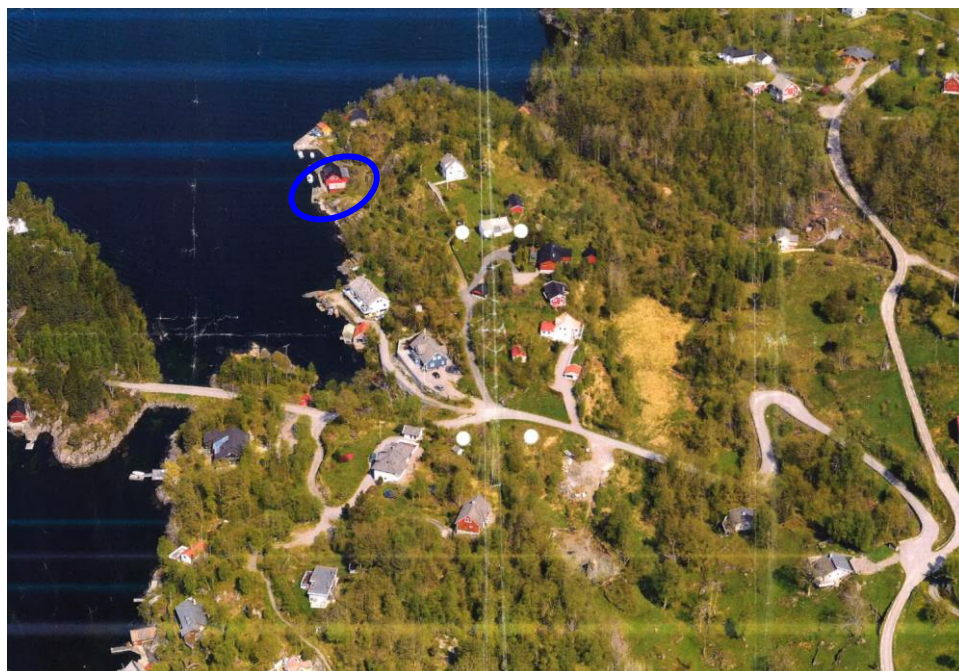
Planområde ligg ca. 50 min. køyring fra Bergen sentrum.

3.2 Intensjonen med planforslaget

Målet med planarbeidet er å legge til rette for einebustader, hytte, rorbuer, naust med tilhøyrande anlegg som er tilpassa landskapet og omgjevande. Planområdet er bebygd og terrenget er varierande frå flatt , skråande og bratt. Ein ny einebustad, 10 nye naust , 5 nye rorbuer og vegar/parkering vert tilpassa terrenget slik at desse ikkje får ein negativ fjernverknad. Ein einebustad og eit naust vert reve og erstatta av rorbuer.



Planområde-blå sirkel.



Einebustad med naust ønsket revet, erstattast med 5 nye rrobuer (blå sirkel).

4. PLANPROSESS

4.1 Oppstartsmøte

Oppstartsmøte ble avholdt med Lindås kommune den 08.01.2015. På møte deltok representantar frå plan Christian Reinshol , Arnold Matre og frå teknisk Atle Dingen og Runde Kilen.
Andre var Terje Villanger.

Forslagsstillar var Jan Rune Hosøy.

Konsulent var i oppstartfasen Jostein Anderssen, i ettertid vert dette endra til Vibeke Weglo, Weglo Design, Plan & Landskap AS.

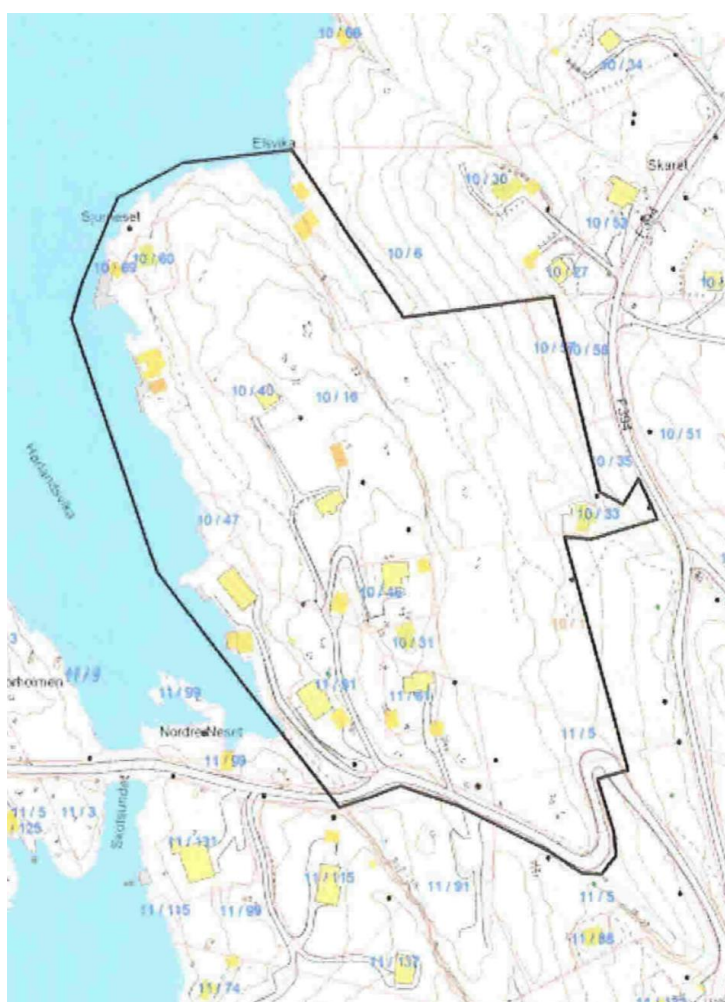
Det ble varsle om oppstart i Nordhordlands avisa.

Varslingsbrev vert sendt til naboor, offentlege og private høyringsinstansar.

Det har komme inn to merknader:

- Fylkesmannen i Hordaland
 - Statens Vegvesen.

«Fylkesmannen legg til grunn at planarbeidet er i samsvar med overordna plan og at det ikkje er i strid med nasjonale føringar for arealpolitikken. I markslagskart AR5 er delar av planområdet klassifisert som overflate dyrka jord. Vi legg til grunn av dette vert tatt omsyn til i vidare planlegging.»



Planområde som vert meldt oppstart av 06.02.2015.

I etterkant av oppstart varslet er plan avgrensinga minka noko i dialog med kommunen, planområdet er nå 36 daa. Endeleg plan avgrensning framkjem av vedlagt plankart og illustrasjon.

4.2 Innkomne merknader

Fylkesmannen i Hordaland.

Dei syner til brev dagsett 04.02.15 og varsel om oppstart av privat detaljregulering for Sjuneset. Fylkesmannen legger til grunn at planarbeidet er i samsvar med overordna plan og at det ikkje er i strid med nasjonale føringar for arealpolitikken. I fylgje markslagskart AR5 er delar av planområdet klassifisert som overflate dyrka jord.

Dei minner vidare om at dei konsekvensane reguleringsplanen har for endra arealbruk skal vurderast i høve til naturmangfaldet, og at dette må kome tydeleg fram i planarbeidet, jf. naturmangfaldlova §§ 7 til 12.

Fylkesmannen vil elles gjere merksam på at ROS-analysen må nytte akseptkriteria som er i tråd med byggeteknisk forskrift (TEK 10). Analysen må vidare, som presisert i plan- og bygningslova, sjå på risiko både innanfor og utanfor planområde som kan påverke tiltaket, og eventuell endra risiko som følgje av tiltaket.

Kommentar:

I fylgje markslagskart AR5 er delar av planområdet klassifisert som overflate dyrka jord. Dette vert tatt omsyn til i planarbeidet og vert ikkje be rørt av tiltaket.

På kaien i dag står det eit naust og ein bustad og vist i kommuneplan som naust område. Dette vert endra til 5 stk. rorbuer. Rorbuer skal vera i to etasje. Rorbuers 1 etg. skal førast opp for oppbevaring av fiskeutstyr og for overnatting i 2.etasje. Oppdeling rorbuer 3+2. Bygge høgde for rorbuer skal vært maksimal 8 meter frå topp golv/brygge. Rorbuer gulvflate/BYA 8 meter x 6 meter. Detter vil ikkje påverka naturmangfaldet.

ROS-analysen har nytte akseptkriteria som er i tråd med byggeteknisk forskrift (TEK 10). Analysen, Ser på risiko både innanfor og utanfor planområde som kan påverke tiltaket, og eventuell endra risiko som følgje av tiltaket.

Statens Vegvesen, mottatt 17.08.2017.

Statens vegvesen vil påpeke at dei ga uttale til planarbeidet da det ble varslet oppstart i 2015, og vi viser til våre innspill i brevet datert 13.02.2015 (vedlagt).

Statens vegvesen ber om at planområdet utvides til å omfatte kommunal veg Hosøyvegen frem til kryss med fv. 394 Stranda, og at kryss mellom kommunal veg og fylkesveg må bygges om før utbygging av boliger, naust og fritidsboliger/rorbu i området. Trafiksikkerhet bør være tema i planarbeidet.

Med bakgrunn i at utbygging i dette området vil være svært bilbasert er Statens vegvesen generelt positiv til at antall nye boliger i planområdet virker å være redusert i planutkastet. I det oversendte materialet stiller vi spørsmål ved om det er samsvar mellom skissert utnyttingsgrad i forslag til bestemmelse 5.1.8, og planens intensjon om å legge til rette for en ny bolig, 10 nye naust og 5 nye rorbuer m.m. Formålsgrenser fremgår ikke av oversendte materiale, og kan ikke vurderes.

Kommentar:

Utbygging i dette området vil vera lite bilbasert sidan dei som kjøper rorbuer/naust er dei som allereie bur i nærområdet. Det vert en ny einebustad, (BFS1), 10 nye naust (BUN1-3) og 5 nye rorbuer (BFK1).

På bakgrunn av dette er det ikkje riktig å pålegge utbyggjar at dette planarbeidet skal å omfatte kommunal veg Hosøyvegen fram til kryss med fv. 394 Stranda, og at kryss mellom kommunal veg og fylkesveg må byggast om før utbygging av ein bustad, 10 naust og 5 rorbuer i området. Kan heller ikkje sjå sjå at trafiksikkerheit vert nødvendig.

Det er samsvar mellom skissert utnyttingsgrad i forslag til føresegnd paragraf 5.1.8, og planens intensjon om å legge til rette for ein ny bustad, 10 nye naust og 5 nye rorbuer. Formålsgrenser fremgår ikkje av oversendte materiale.

5. GJELDANDE PLANSTATUS OG OVERORNDA RETNINGSLINJAR

5.1 Fylkesplanar

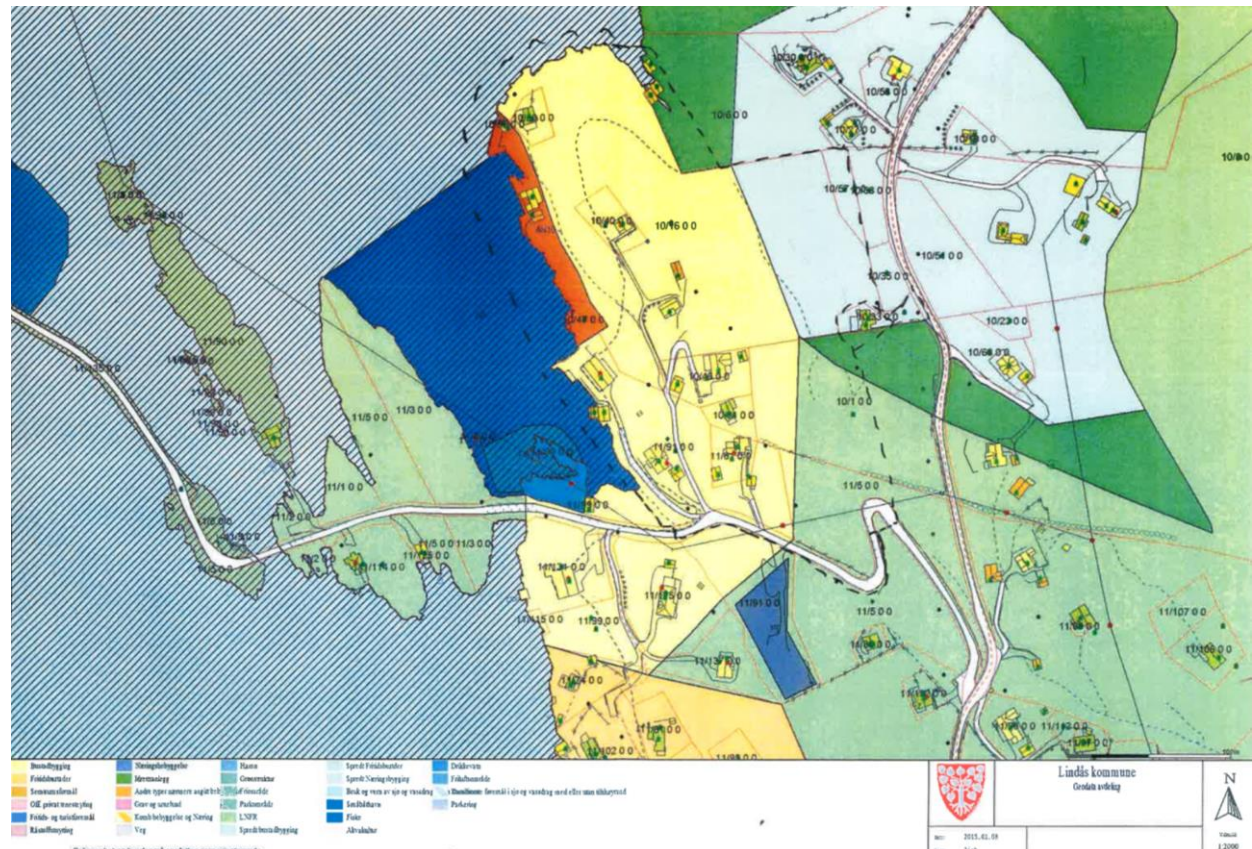
Det er flere fylkesplanar som er aktuelle for planarbeidet.

- Fylkesplan for 2005 – 2008
 - Fylkesdelplan for kystsona i Hordaland, 2001-2004
 - Fylkesdelplan for kulturminne, 1999-2010
 - Fylkesdelplan for idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv, 2008-2012
 - Klimaplan for Hordaland 2010-2020
 - Råd om landskap i kommunal planlegging i Hordaland 2011
 - Område for friluftsliv – kartlegging og verdisetting av regionalt viktige friluftsområde i Hordland – prosjektrapport 2008

5.2 Kommuneplanplanens arealdel

Området er i arealdelen av kommuneplanen for 2011- 2023 vist som bustad og andre typar nærmare angitt bustader.

Deler av området er regulert til naust (An 10) i kommuneplanen.



Kommuneplanens arealdel

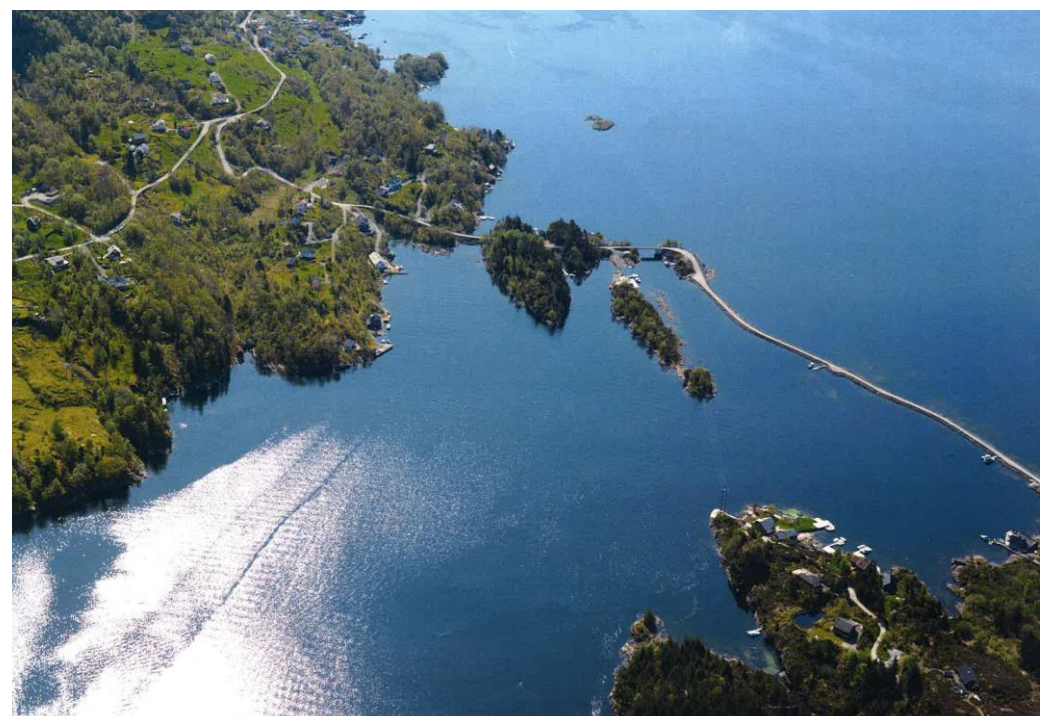
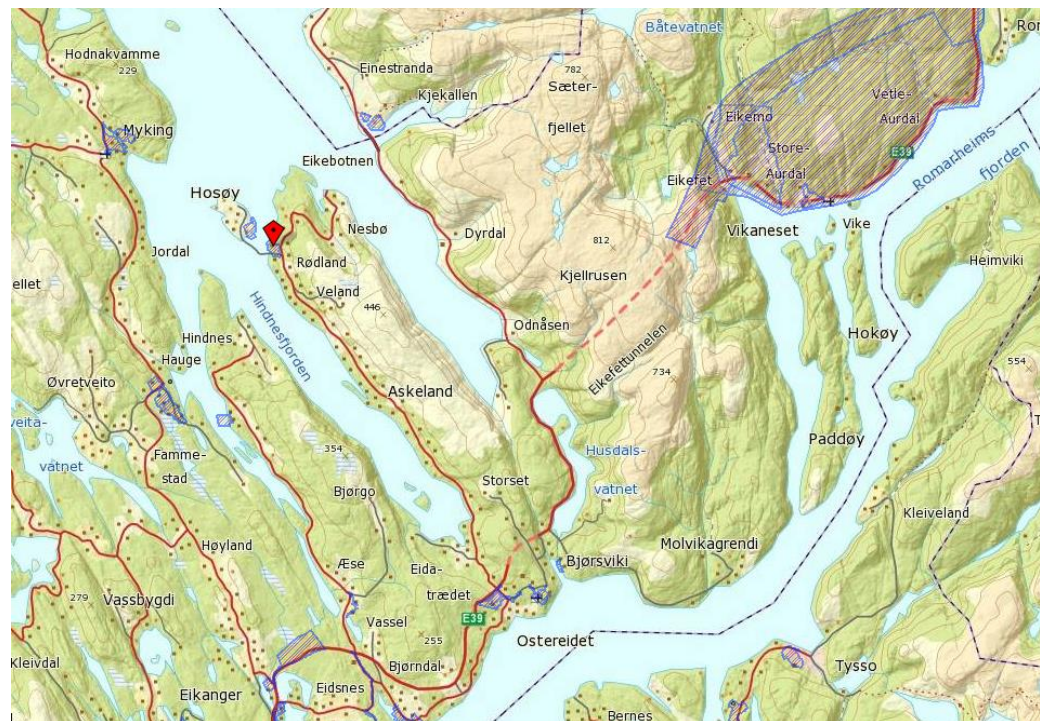
5.3 Gjeldande reguleringsplan

3.3 Gjeldende reguleringsskema
Planområdet er ikke regulert.

6. SKILDRING AV PLANOMRÅDET (DAGENS SITUASJON)

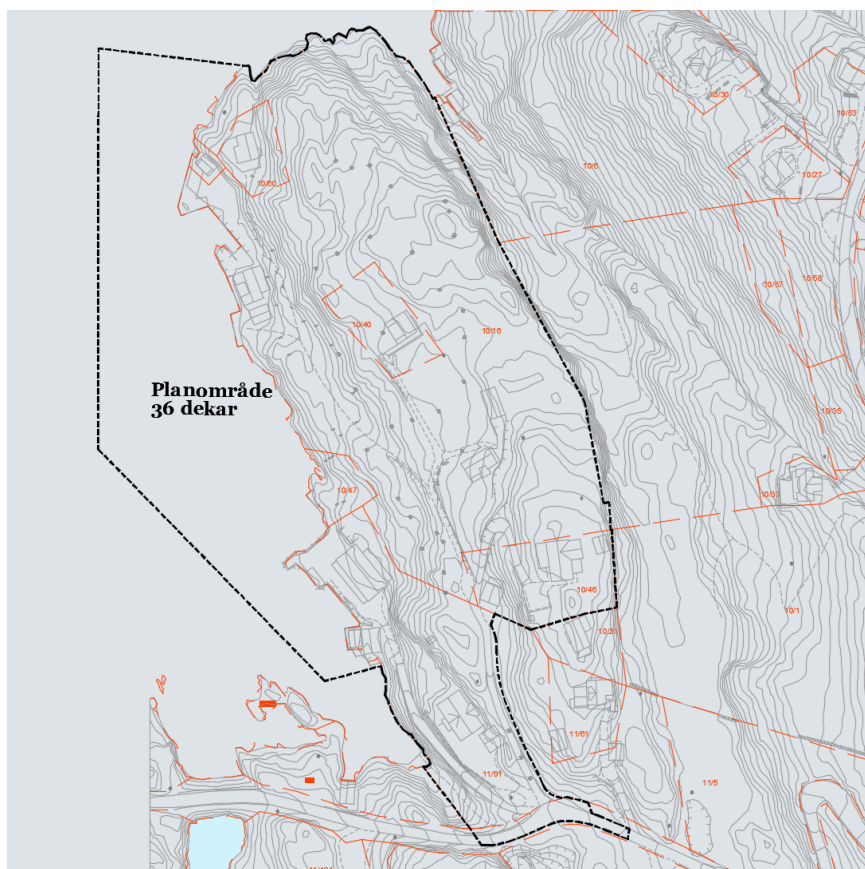
6.1 Beliggenhet

Planområdet ligg på Sjurneset ved Hosøy. Sjurneset ligg på nordsør sia av Hindnesfjorden.



6.2 Avgrensing

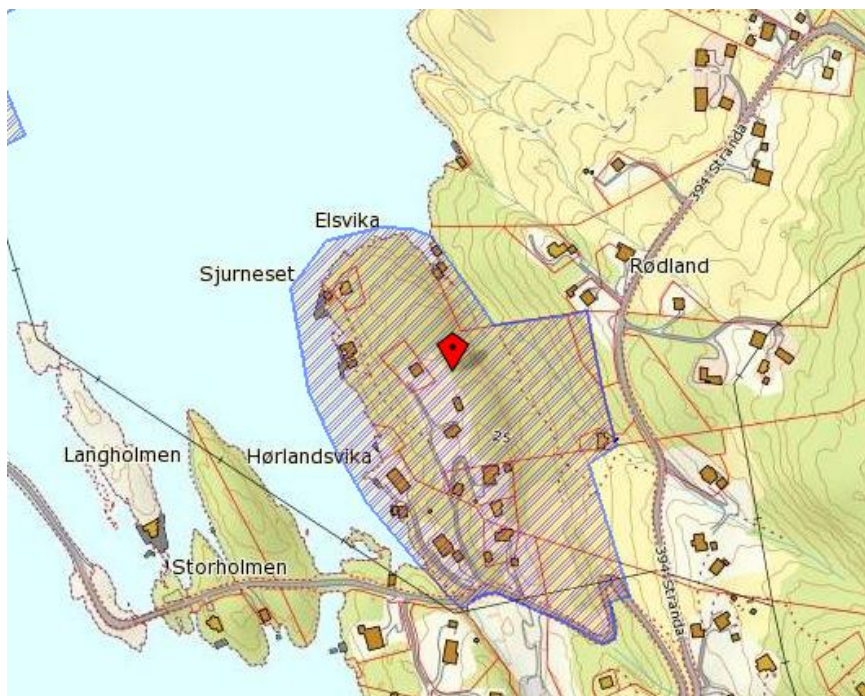
Planområdet er del av gnr.10 , bnr. 16 mfl., Sjuneset, Lindås kommune. Planområdet er avgrensa som vist på kartutsnittet nedanfor.



Planområde 36 dekar.

6.3 Tilstøytane areal bruk/status

Plandområdet grensar mot einebustader, naust, hyttar og LNF område.



6.4 Eksisterande bustader/naust/hytter

Innanfor planområdet er det naust, hyttar, bustader og uthus.



Naust.



Einebustader.



Naust.



Einebustad og naust.



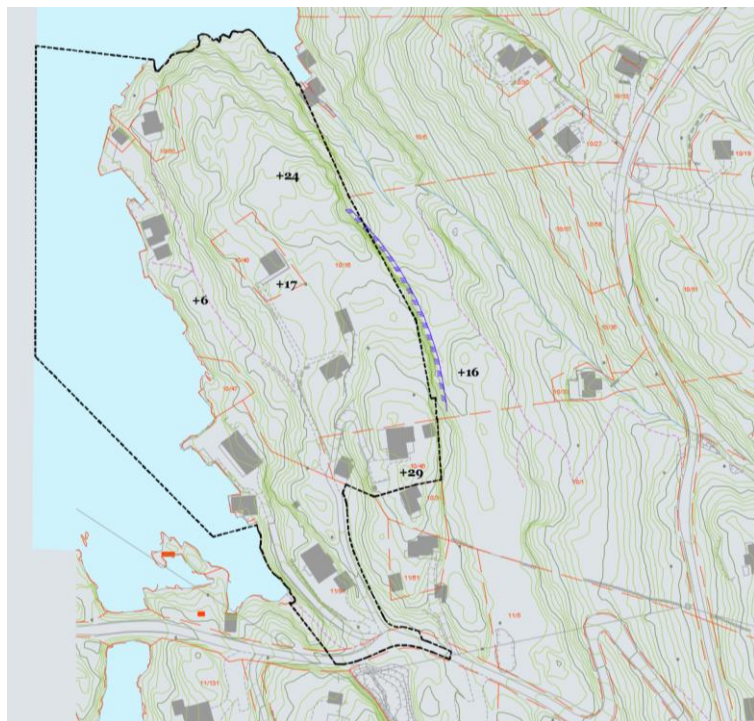
Dagens situasjon: einebustader, naust, uthus/løe, garasjar og hytte.

6.5 Sol tilhøve

Planområdet er vest vendt og det er gode sol forhold i planområdet.

6.6 Topografi/landskapstrekk

Terrenget skrår oppover fra sjøen fra kote +24. Det er skrent som deler området i to .



Stier rosa strek. Skrent lilla strek.

6.7 Naturmangfold, vegetasjon og dyreliv

Planområde består av, lauvskog , plen, busker og kratt og innimellan gran trær. Det er ikke verdifull naturmangfold i planområdet. (Plantar/dyr/fuglar). Se www.artskart.artsdatabanken.no.



6.8 Barn og unges interesser og bruk

Det er ikke barnetråkk i området.

Planlegginga sikrar grønstruktur, samt ålmenn ferdsel og tilgjengeleghet.

6.9 Kulturminne

Det lite sannsynleg at det er kulturminne interesser, fornminner, verneverdige bygningar/bygningsmiljø, gamle ferdelsårar, utmarksminne, tekniske kulturminne, kulturlandskap, m.m. innanfor planområde.

6.10 Vegar og trafikkforhold

Det går sti ned til kaiområde i dag , elles går det vegar til eksisterande bustar i planområdet . Desse vegar har tilknyting til Hosøyvegen. Hosøyvegen knyter seg vidare på 349-Stranda vegen.



Sti ned til kai-naustområde.



Hosøyvegen.

6.11 Kai- Strandsone

Det er opparbeida kaier, ellers går og terreng/fjell går ned til sjø.



Kaier.



Terreng/fjell/berg ned til sjø.

6.12 Støy

Området er ikke utsatt for støy.

6.13 Offentlig kommunikasjon/ kollektivdekning

Bussen går fra Bergen sentrum til Rødland mandag til fredag. Det går også buss lørdag og søndag.

Frå Nesbø	Måndag – fredag							Laurdag	Søndag
Nesbø kai	8.01	16.00	...	8.20	18.15	
Rødland.....	7.13a	8.09	10.27	12.59	16.08	17.02	8.25	18.20	
Ostereidet senter.....	7.30a	8.31	10.44	13.16	16.25	17.19	8.45	18.40	
Ostereidet senter	7.35a	8.35	10.45	13.17	...	17.20	8.46	18.44	
Ostereidet skule.....	...	8.40	
Knarvik skysstasjon.....	8.15	9.15	11.30	14.00	...	18.00	9.30	19.30	
Bergen busstasjon.....	9.05	10.05	12.20	14.45	...	18.50	10.21	20.21	

Frå Bergen	Måndag – fredag							Laurdag	Søndag
Bergen busstasjon.....	6.00	8.30	10.30	13.00	14.00	15.15	16.15	18.30	14.00
Knarvik skysstasjon.....	7.00	9.15	11.15	13.48	14.45	16.06	17.06	19.18f	14.50
Ostereidet senter	7.35	9.54	11.53	14.34	15.29	16.41	17.45	19.53f	15.35
Ostereidet skule.....	14.40s
Ostereidet senter	7.36	9.55	11.56	14.43s	15.30	16.42	17.45	19.54f	15.35
Rødland.....	7.53	10.12	12.13	15.05s	15.47	16.59	18.02	xf	x
Nesbø kai	8.01	15.55	...	xf	x	17.55

6.14 Vann -og avløpsanlegg

Vassleidningar

Det er ingen offentlege vassleidningar . Det er private borrehull/brønner i planområdet.

Spillvassleidningar

Det er ingen kommunale spillvassleidningar i nærleiken. Bustadane rundt planområdet har private utslepp til fjorden. Det er private septiktankar.

Overvassleidningar

Ingen eksisterande overvassleidningar. Overvatn frå terreng og vegar går direkte til sjø.

6.15 Energi

Innanfor planområde går det ikke høgspent linje og trafo.

6.16 Privat og offentlig service

Närmaste matvarebutikk ligg på Ostereidet, Rema 1000. Skule, barnehage, lege og butikk ligg på Ostereidet. Det er 8 km mellom planområde og Ostereide.

6.17 Risiko og sårbarheit

Risiko kan definerast som sannsyn kombinert med konsekvens. Risiko vert knytt til Uønska hendingar. Der det vert vurdert at det føreligg ein viss risiko er det ikkje alltid mulig å kunne fastslå verken konsekvens eller sannsynet for at ei hending opptrer. Det blir derfor gjort ei vurdering av forholda i planområdet der ein nytta tidlegare registreringar og synfaring i planområdet.

I risiko – sårbarheits analyse vert fylgjande definisjonar nytta om konsekvens og sannsyn.

Risiko uttrykkjer den fare som uønskt hendingar representerer for menneske, miljøøkonomiske verdiar og samfunnsviktige funksjoner. Risiko er eit resultat av

sannsyn (frekvensen) for og **konsekvensane** av ønska hendingar.

Høgare sannsynleg heit medfører større risiko.

På same måte vil større konsekvens medføre høgare risiko.

Sårbarheit er et uttrykk for et systems evne til å fungere og oppnå sine mål når det utsettas for påkjenningar.

RISIKOMATRISE – arealbruk (LIV OG HELSE)		RISIKOMATRISE – arealbruk (ØKONOMI)		RISIKOMATRISE – arealbruk (MILJØ)	
N	S5	S5	S5	S5	S5
Y	S4	Yellow	Red	Red	Red
S	S3	Yellow	Yellow	Red	Red
Z	S2	Green	Yellow	Yellow	Red
Z	S1	Green	Green	Green	Yellow
A					
S	K1	K2	K3	K4	K5
KONSEKVENS					

RISIKOMATRISE – arealbruk (LIV OG HELSE)		RISIKOMATRISE – arealbruk (ØKONOMI)		RISIKOMATRISE – arealbruk (MILJØ)	
N	S5	Yellow	Red	Red	Red
Y	S4	Green	Yellow	Red	Red
S	S3	Green	Yellow	Yellow	Red
Z	S2	Green	Yellow	Yellow	Red
Z	S1	Green	Green	Green	Yellow
A					
S	K1	K2	K3	K4	K5
KONSEKVENS					

S1 – lite sannsynleg	Mindre enn ei hending per 1000 år	S1 – lite sannsynleg	Mindre enn ei hending per 1000 år	S1 – lite sannsynleg	Mindre enn ei hending per 1000 år
S2 – mindre sannsynleg	Ei hending per 200 – 1000 år	S2 – mindre sannsynleg	Ei hending per 200 – 1000 år	S2 – mindre sannsynleg	Ei hending per 200 – 1000 år
S3 – sannsynleg	Ei hending per 20 – 200 år	S3 – sannsynleg	Ei hending per 20 – 200 år	S3 – sannsynleg	Ei hending per 20 – 200 år
S4 – mykje sannsynleg	Ei hending per 2 – 20 år	S4 – mykje sannsynleg	Ei hending per 2 – 20 år	S4 – mykje sannsynleg	Ei hending per 2 – 20 år
S5 – svært sannsynleg	Ei hending per 2 år eller oftare	S5 – svært sannsynleg	Ei hending per 2 år eller oftare	S5 – svært sannsynleg	Ei hending per 2 år eller oftare
K1 – ubetydeleg	Ingen personskadar	K1 – ubetydeleg	Ingen miljøskadar eller ureining av omgjevnadene	K1 – ubetydeleg	Skadar for inntil kr 30 000
K2 – mindre alvorleg	Få og små personskadar	K2 – mindre alvorleg	Mindre skadar på miljøet som vert utbetra etter kort tid	K2 – mindre alvorleg	Skadar mellom kr 30 000 – 300 000
K3 – betydeleg	Få, men alvorlege personskadar	K3 – betydeleg	Middels alvorlege miljøskadar av stort omfang, eller; alvorlege miljøskadar av lite omfang	K3 – betydeleg	Skadar mellom kr 300 000 – 3 000 000
K4 – alvorleg	1 død, og/eller 10 alvorleg skadde, og/eller 250 evakuerte	K4 – alvorleg	Store og alvorlege miljøskadar	K4 – alvorleg	Skadar mellom kr 3 000 000 – 30 000 000
K5 – svært alvorleg	Meir enn 1 død, og/eller meir enn 10 alvorleg skadde, og/eller meir enn 250 evakuerte	K5 – svært alvorleg	Varig, alvorleg skade på miljøet	K5 – svært alvorleg	Skadar for meir enn kr 30 000 000

Vurdert konsekvens og sannsyn av ei hending vert plassert inn i ei matrise, der vekting av dei tre kartleggingsområde, menneskes liv og helse, ytre miljø og materille verdiar/økonomi er gitt. Vektinga vert gitt ved vurdering av dei ulike kartleggingsområde. Dersom registreringa visar at det er nødvendig med avbøtande tiltak, vert det foreslått risikoreduserande og / eller skadeavgrensande element som kan redusere risikoens slik at denne ligg innanfor eit akseptabelt nivå.

Akseptkriteria

Akseptkriteria er i samsvar med det som vart vedteke av kommunestyret i Lindås den 14.04.2011

Risikoakseptkriterium er eit kriterium som blir lagt til grunn for beslutning om akseptabel risiko. Risikoakseptkriterier kan bli uttrykt med ord eller vere talfesta, eller ved ein kombinasjon av desse, som t.d. som ulike soner i ein risikomatrise. Akseptabel risiko er ein risiko som blir akseptert i ein gitt samanheng basert på gjeldande verdiar i samfunnet og verksemda.

Risikoakseptkriterier kan vere basert på myndigheitskrav, standardar, erfaring, teoretisk kunnskap og normer.

Dersom eit av dei tre tema (MLH – miljø – økonomi) sine akseptkriteria (K1-K5) eller sannsynsvurderinga kjem i gul eller raud sone, vil det seia at hendinga har ein betydeleg risiko, og tiltak skal vurderast.

For dei scenaria som ligg i **raud sone**, er risikoen uakseptabel. Dette inneber at det må setjast i verk risikoreduserande tiltak for å risikoen innanfor akseptable rammer (helst grøn sone). Dette kan innebere at eit planlagt tiltak må takast ut av planen eller reduserast i omfang. Det kan også setjast føresegner med rekkefølgjekrav om sikringstiltak. Om ein ikkje har god nok kunnskap om risikoen, kan det stillast krav om nærmere undersøkingar i samband med byggetiltak eller reguleringsplan, slik at risikoen kan kartleggjast meir presist og eventuelle førebyggjande eller avbøtande tiltak planleggast.

Når det gjeld scenario i **gul sone**, skal tiltak bli vurdert for å betra tryggleiken. Dersom det er kostnadsmessig og praktisk forsvarleg, skal tiltak gjennomførast. Det skal vera eit mål å få risikoen så låg som praktisk mogleg.

Scenaria i **grøn sone** er i utgangspunktet uttrykk for akseptabel risiko, men ytterlegare risikoreduserande tiltak bør gjennomførast når det er mogeleg utifrå økonomiske og praktiske vurderingar.

Naturbasert Sårbarheit				
Uønska hending/forhold	Potensiell for risiko			Merknad
	Menneske	Miljø	Økonomi	
Ekstremvær www.met.no				
Storm/sterk vind	2.3	1.3	2.3	Sterk vind kan førekoma. Byggvert må dimensjoneraast for vindpåkjenning. Sterk vind kan sjeldan føre til skade på menneske, men kan føre til materiale skader (brot på infrastruktur, straumbrot, brot på telesambandet), skade på bygningskader, nedfall av skog, stengte vegar. Slik området ligg til, vil det vært noko utsett for vindpåkjenningar .
Store nedbørmengder	1.1	1.1	1.1	Store nedbørsmengder kan ramme lokalt. Det kan venta ei auke i ekstrem nedbør på 10-15% fram til 2050. Planområde ligg i eit småkuppert – skråande området ca. +29 MOH. Nedbørsmengder vil mest sannsynleg ikkje føre til opphoping av vatn i området. Det er ikkje venta at ekstremnedbør vil utløyse skredhendingar som utgjer ein potensiell fare for planlagde byggverk.
Store snø massar	1.1	1.1	1.1	Området ligg i ein oceanisk klimasone. Store snømassar er sjeldan eit problem, og blir ikkje vurdert som ein potensiell risiko for planlagt småbåtanlegg.
Flaumfare www.nve.no				
Flaum i elvar/bekkar	1.1	1.1	1.1	Det er ein liten bekk i planområdet men denne vil ikkje utgjere fare for flaum.
Flaum i vassdrag/innsjøar	-	-	-	Det er ikkje innsjøar eller vassdrag innanfor planområdet.
Overvasshandtering	1.1	1.1	2.3	Overvasshandtering er ikkje ein potensiell risiko for området. Det må likevel takast omsyn til ei venta framtidig auke i nedbørsmengder. Oppsamling av vatn i planområdet er ikkje vurdert til å utgjere potensiell risiko for menneske eller miljø, men vil kunne medføre økonomiske konsekvensar.

Springflo/stormflood	1.1	1.1	2.3	Stormflo kjem av samanfall av høgt astronomisk tidevætn, ver, vind og bølgjer. Vasstand 230 cm over sjøkartnull, i tillegg til høge bølgjer er sannsynleg oftere enn kvart 10.år. (Lindås kommune, overordna ROS). Når det gjeld generelt høgare vasstand viser prognosane for Lindås at havstigninga i 2100 vil verte 73 cm. Det er Hindnesfjorden som går inn her. Flauum er ikkje ein potensiell risiko for området, men det må likevel takast omsyn til. Nye naust, rorbuver er lagt på ca. kote 2,5 meter.
Historisk flomnivå	-	-	-	Det er ikkje registrert historisk flomnivå i området.
Skredfare www.skrednett.no				
Kvikkleireskred	1.1	1.1	1.1	Det er ikkje påvist kvikkleire i planområdet. Det er lausmassar og noko bart fjell i dagen.
Lausmasseskred	1.3	1.3	1.3	Det er skråningar i planområdet som har liten /ingen fare for å kunne utløse lausmasseskred.
Is – og snøskred	1.2	1.2	1.2	Det er ikkje skråningar i eller i tilknyting til planområdet som er vurdert å kunne føre til is eller snøskred i planområdet.
Stein, steinsprang	1.1	1.1	1.1	Det er ikkje vurdert at det er skråningar som kan føre til steinsprang eller steinras i planområdet.
Historiske hendingar	-	-	-	Det er ikkje registret skredhendingar innanfor planområdet eller i nær tilknyting til dette.
Byggegrunn www.ngu.no				
Setningar	1.1	1.1	1.1	Planområdet består av lausmassar og bart fjell. Setningar av bygningsgrunnen vert ikkje vurdert som ein potensiell risiko for planlagde byggverk.
Utglingar	1.2	1.2	1.2	Utglingar er ikkje eit kjent problem i planområdet. Byggegrunn er bestående av fast fjell. Ved tilstrekkeleg grunnarbeid vert ikkje utgliding vurdert som ein potensiell risiko for planlagde byggverk.
Randon	1.1	1.1	1.1	Randon er einaste radioaktive edelgass og er utan farge og lukt den blir danna frå radioaktiv uran og førekjem ofte i forbindelse med granitt. Radon migrerer gjennom overliggende lausmassar / sprekker og kan akkumulere i kjellar og bustader m.m. Randon i bustader / inne luft kan ved langvarig eksponering føre til lungekreft. Nye byggverk bør oppførast med randon reduserande tiltak som del av konstruksjonen, da dette kan bli kostbart å gjennomføre i ettertid. Det er ikkje stilt krav om dette i reguleringsføresegnene. Tiltaksgrense for randon er 100Bq/m³ og maksimumsgrensa er 2000q/m³ etter strålevernsforskrift som vert innført i 2010.

Andre Uønska hendingar				
Skog - og vegetasjon brann	1.2	1.2	1.2	Det er lite/ingen samanhengande skog tett inntil nye bustader/rorbuer/naust. Det er ikke vurdert at planområdet vil auke sjansen for skog- og vegetasjonsbrann eller at planområdet fører til auka skogbrannfare i omkringliggende område. Skogbrann vil likevel kunne oppstå. Skogbrann kan påføre skade på menneskjer og dyr. Bygg kan brenna og beiteområder gå tapt.
Jordskjelv	1.1	1.1	1.1	Byggverk må dimensjonars og konstruksjonen må fylge byggeteknisk forskrifter som gjeld for bygging av bustader/naust/rorbuer. Jordskjelvfaren i Noreg er moderat. Det er registrert få jordskjelv i Noreg som fører til skade på konstruksjonar og anlegg.

Verksemdbasert sårbarheit				
Uønska hending/forhold	Potensiell risiko for:			Merknad
	Menneske	Miljø	Økonomi	
Brann/eksplosjon				
Brann	1.1	1.1	1.1	Planlagde bustad, naust og rorbuer er ikke vurdert som særsikt brannutsatt. Nærmaste brannstasjon er i Knarvik.
Eksplosjonsfare	1.1	1.1	1.1	Det går ikke infrastruktur for gass gjennom området. Småbåthamn er for fortøyning, båt opptrekk, lunnar og andre mindre tiltak som har direkte og naturleg tilknyting til naust og rorbuer, naust og småbåthamn er ikke vurdert som særleg brann/eksplosjonsfare.
Energitransport				
Høgspent	-	-	-	Det går ikke høgspent gjennom området.
Gass	-	-	-	Det går ikke infrastruktur for gass gjennom området.
Forureina vatn				
Drikkevasskjede	1.2	1.2	1.2	Området vil forsynast med drikkevatn fra borrehull.
Badevatn, fiskevatn, vassdrag og liknande	1.1	1.1	1.1	Planområdet ligg ved sjøen.
Nedbørsfelt	-	-	-	Planforslaget vil ikke påverke nedbørsfeltet til drikkevasskjelder.
Forureining-grunn www.miljostaus.no				
Kjemikalutslepp	-	-	-	Det er ikke registrer bedrifter med konsesjonspliktige utslepp eller grunnforureining i nærleiken til planområdet.
Forureining – luft				
Støv/partiklar/røyk	-	-	-	Det er ikke registrert verksemder i nærleiken til planområdet som slepp ut støv, partiklar eller røyk.
Støy	-	-	-	Det er ikke registrert verksemder i nærleiken av planområdet.
Lukt	-	-	-	Det er ikke registrert verksemder som forårsakar lukt i planområdet.
	1.2	1.3	3.2	Småbåtanlegget er utsatt for vind og

				vær. Småbåtanlegget må derfor dimensjonerast og konstruksjonen må følge byggeteknisk forskrifter.
--	--	--	--	---

Sårbarheit knytt til infrastruktur				
Uønska hending/forhold	Potensiell risiko for:			Merknad
	Menneske	Miljø	Økonomi	
Trafikkare www.vegvesen.no				
Trafikkulykker på veg.	1.2	1.1	1.1	Det er ikke registrert trafikk ulykker på adkomstvegar inn til planområdet.
Forureining www.sft.no				
Støy	-	-	-	Planområdet er ikke utsett for støy fra infrastruktur veier.
Utslepp/ kjemikalier	-	-	-	Planområdet er ikke utsett for utslepp/kjemikalier
Ulykke på nærliggjande vegar/transportåre				
Veg	1.2	1.1	1.1	Planforslaget er ikke vurdert til å påverke potensielle trafikkulykker langs hovedvegnettet.
Sjø	1.1	1.1	1.1	Ulykker på sjø vil ikke påverke infrastruktur eller planlagt tiltak i planområdet.
Luft	1.1	1.1	1.1	Planområdet er ikke vurdert å være utsett for luftfartsulykker.

Privatrettslege bindingar

Det finnes ingen bruksrettar/klausuler som kviler på eigendommane m.m.

Kommentar:

Planarbeidet vil ikke ha negative verknader på miljø, naturressursar og samfunn. Område vil fremstå som einebustader, naust, rorbuer, kai, småbåthamn, grøntområde og LNF .

7. UTREDNINGER IHHT FORSKRIT OM KONSEKVENSUTREDNING

"Ikkje aktuelt"

8. SKILDRING AV PLANFORSLAGET

8.1 Innleiing

Det er ønskeleg å legge til rette for ein ny einebustad, 10 nye naust, 5 nye rorbuer, parkering, vegar, kaier og småbåthamn. Hytte vist som bustad i kommuneplanen ønskjer ein å oppretthalde som hytte.

8.2 Reguleringsformål

8.2.1 Hovedformål

Hovedformålene i planen er:

1. Bustader
2. Hytte
3. Naust
4. Rorbuer
5. Kai
6. Småbåthamn

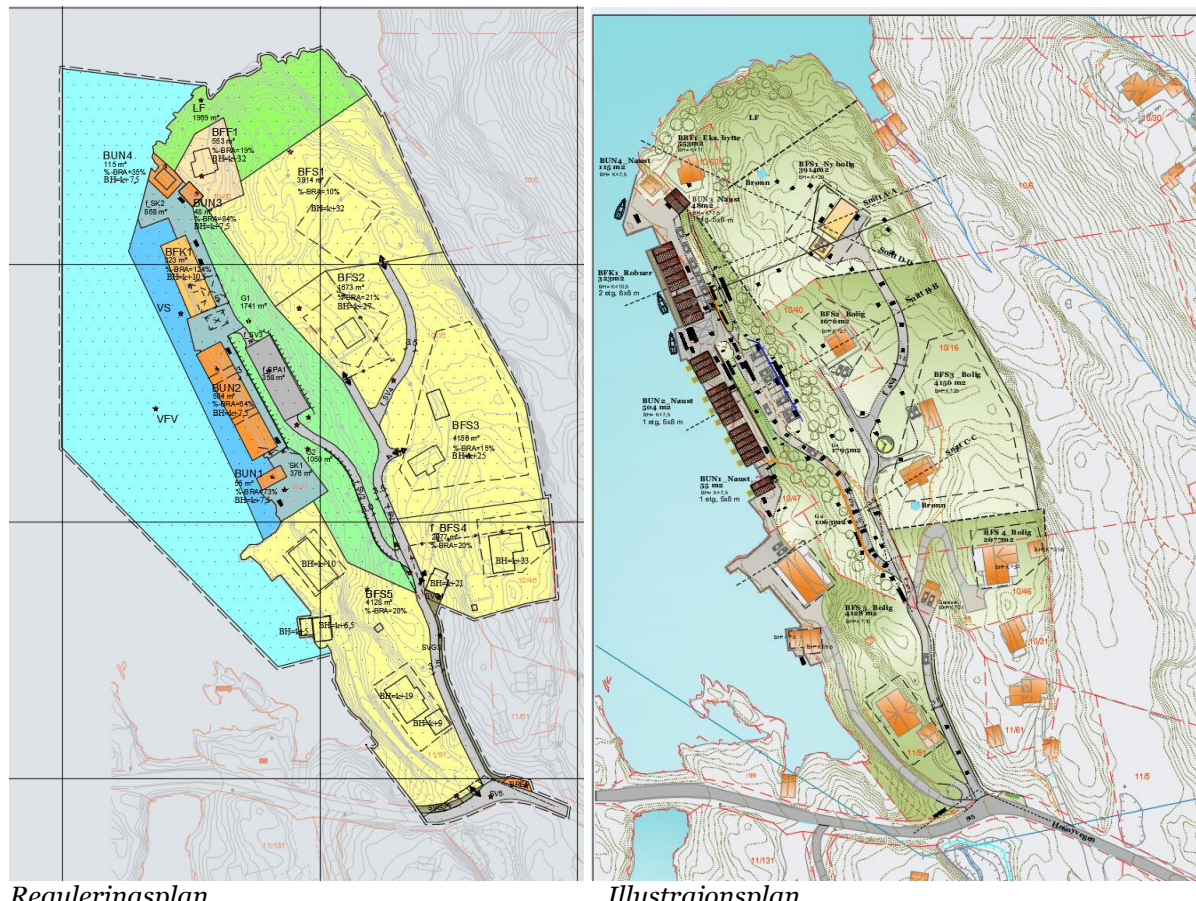
8.2.2 Reguleringsformål

FORMÅL	Areal M ²	Ca BRA %	Kote BH	Ca BRA	Antall etasjar
NR 1. BUSTADER OG ANLEGG					
BF-Bustader frittliggjande					
BFS1	3914m ²	10 %	BH=K+32	300m ²	2 etg
BFS2	1676m ²	21%	BH=K+27	300m ²	2 etg
BFS3	4156m ²	15%	BH=K+25	600m ²	2 etg
BFS4	2077m ²	20%	BH=K+33/+ 21	400m ²	2 etg
BFS5	4128 m ²	20%	BH=K+10/+ 5/+6,5/+19/	800 m ²	2 etg
Sum	23783m²				
BBF- Fritidsbusetnad					
BBF1-Fritidsbusetnad	553m ²	19%	BH=k+32	100m ²	1 etg + hems
Sum	553 m²				
BUN- /naust/rorbuer					
BUN1 (naust)	55 m ²	73%	BH=k+7,5	40m ²	1 etg
BUN2 (naust)	504m ²	64%	BH=k+7,5	40m ²	1 etg
BFK1 (rorbuer)	323m ²	124%	BH=k+10,5	85m ²	1 etg +loft
BUN3 (naust)	48m ²	84%	BH=+7,5	40m ²	1 etg
BUN4 (naust)	115m ²	35%	BH=+7,5	40m ²	1 etg
Sum	1039m²				
NR 2. SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR					
Veg					
f_V1	-				
f_V2	-				
f_V3	-				
f_V4	-				
V5	-				
sum	1420 m²				
Parkeringsplassar					
SPA1	-				
Sum	358m²				
Kai					
Sk1	-				
f_SK2	-				
	1243,7m²				
Annen veggrunn-grøntareal (SVG)	36,1				
Nr3 GRØNSTRUKTUR					
Grønstruktur (G1-G2)	-				
Sum	2791,2m²				

Nr4 LANDBRUKS, NATUR-OG FRILUFTSFORMÅL OG REINDRIFT.				
Friluftsformål (LF)	-			
Sum	1969,2m²			
Nr5 BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG MED TILHØYRANE STRANDSONE				
Småbåthamn (VS)	1251,2m ²			
Friluftsområde i sjø og vassdrag (VFV)	9208,6m ²			
Sum	10459m²			
Nr6 OMSYNSSYONE				
Frisiktsonen	-			
Totalareal	35992,4			

8.3 Byggeformål

Einebustader (BFS) , fritidsbustad (BFF), naust (BUN) og rorbuer (BFK).



Reguleringsplan

Illustrasjonsplan

8.3.1 Frittliggjande småhusbustader (BFS)

Det er i dag ein ny frittliggjande bustad med tilhøyrande anlegg og fire eksisterande bustader med tilhøyrande anlegg.



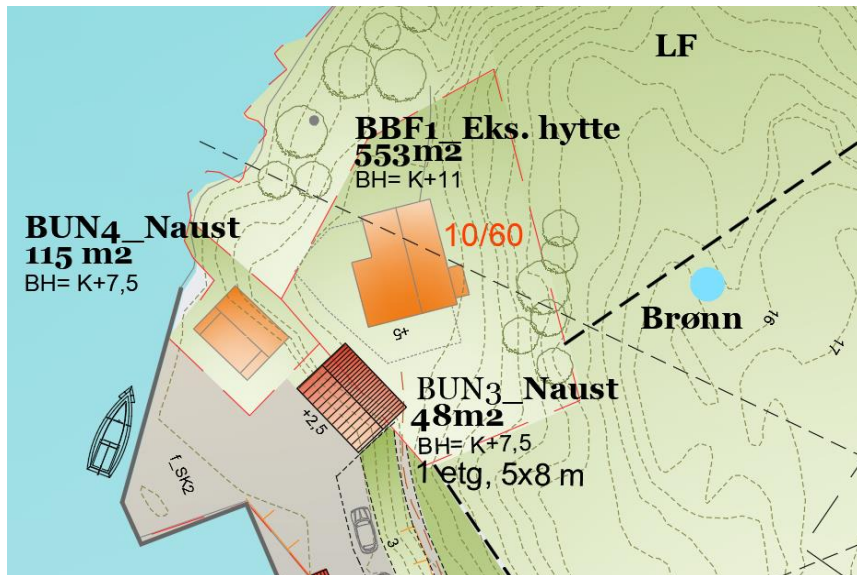
Snitt D-D-eksisterande hytte og ny bustad.

Utnyttingsgrad BFS

BRA bergenes ut i fra byggets etasjar + parkering/garasje (50m²) x 100/ tomten.
Byggets 1 etg, 2 etg, + loft etg. = 300 m². (+ parkering = 350m²).

8.3.2 Fritidsbusetnad (BFF)

I kommuneplanen er området vist som bustad, men den er bygget som hytte og er i dag brukt som fritidseigedom. Det er ikkje køyreveg fram til hytta i dag, men en tråkk sti Fritidsbustaden på BFF1 er ikkje i konflikt med området rundt og bør endrast til hytte reguleringsplanen. I tilknyting til hytta er det ønskeleg å sett opp eit naust BYA 8meter x 6meter

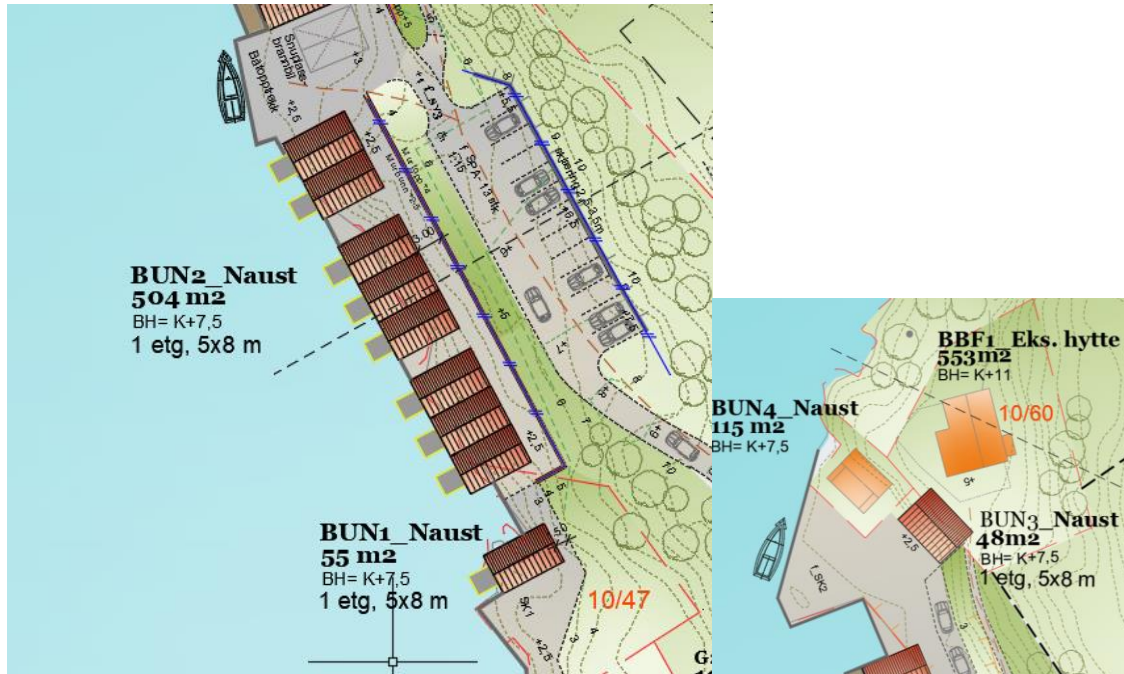


Utnyttingsgrad BFF

BRA bergenes ut i fra byggets etasjar x 100/ tomten.
Byggets 1 etg. +loft etg. = 100 m².

8.3.3 Naust(BUN)

I forslaget til reguleringsplanen er deler av strandsona/kaiområde vest sett av til nye naust(BUN1,2,3) med kaifront/brygge. Eksistrende naust er BUN4. Naust er eit uthus i strandsona som vert nytta til oppbevaring av reiskapar, utstyr, småbåtar og anna. Naust skal ikkje vere innreia eller brukt til varig opphold som bustad eller fritidsbustad.



Byggehøgde for naust skal være maksimal 5 meter frå topp golv/brygge.

Naust (BUN1, 2) gulvflate/BYA 8 meter x 5 meter. Naust (BUN3,) gulvflate/BYA 8 meter x 6 meter sidan detter er tilbaketrukket.

Naust skal vere i ein etasje. Oppdeling naust 2+3+3. Knevegg på loft er ikkje tillate. Det er ikkje tillat med permanent opphold i naust. Altan, utkraging eller terrassar er ikkje tillate

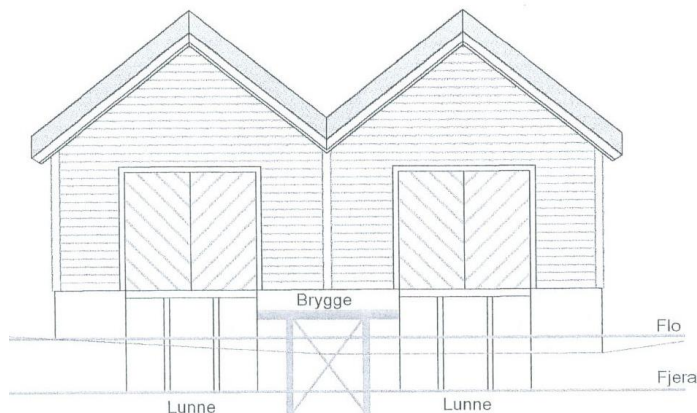
Naust (BUN) skal i hovudsak utførast i tre. Fargeval skal tilpassast naturmiljøet. Taktekking skal vera betongtakstein, tegl (takpanner) eller naturstein med matt overflate. Naust skal ha saltak med takvinkel mellom 35 og 45 gr . Vindaugsarealet si dagslysflate skal ikkje overstige 3 prosent av hovudplanet sitt bruksareal.

Det kan retteleggjast for brygge og opptrekk av båtar til naust.

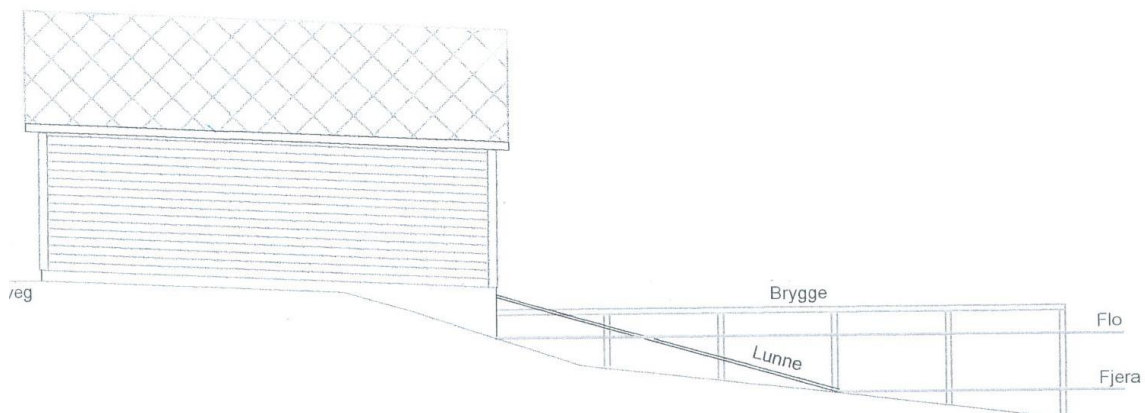
Utbygging av naustområde tar omsyn til friluftsinteressene og landskapet. Badeplassar og stiar/tilkomstvegar til sjøen vert ikkje bygd ned.

Utnyttingsgrad BUN-Naust

BRA bergenes ut i fra byggets etasjar x 100/ tomten.
Byggets 1 etg. =40m².



Skisse – naust med brygge.



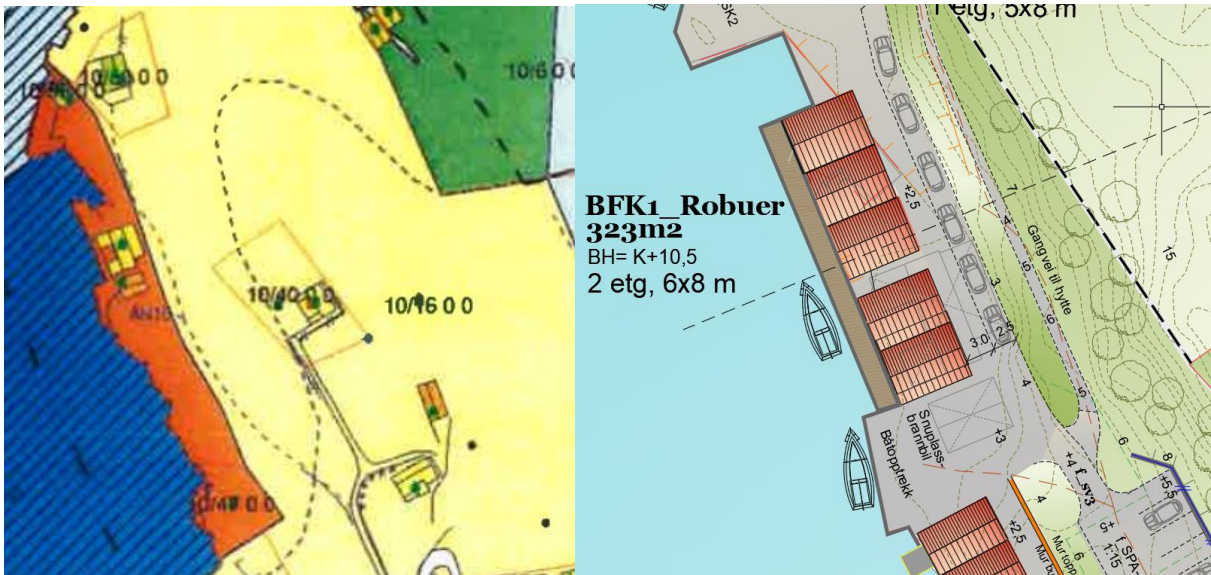
Skisse - naust med brygge.



Inspirasjon-naust.

8.3.4 Rorbuer (BFK)

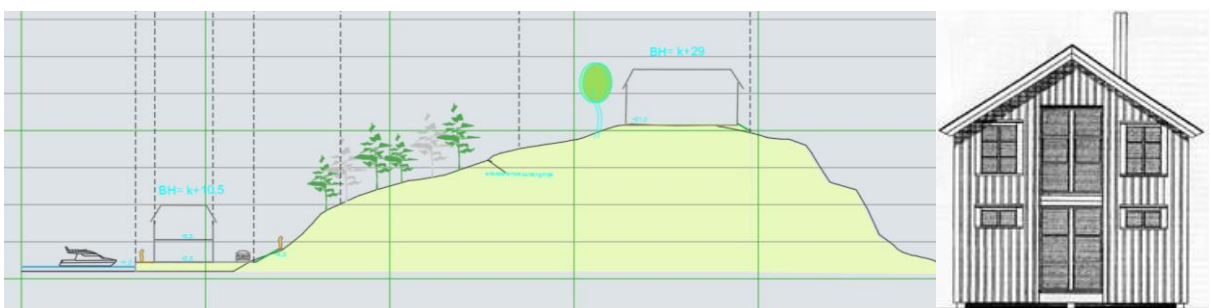
I kommuneplanen er området vist som naustområde (AN 10), samt at det markert inn ein einebustad og ein fritidsbustad. Rorbuer er ikkje i tråd med overordna plan, men konsekvensen for 5 nye rorbuer vert liten sia det i dag står ein bustad og eit naust der som vert revet ved etableringa av dei 5 nye rorbuer. Strandsona vert stamma opp og det vert eit estetisk løft for området.



BFK1_Robuer
BH= K+10,5
2 etg, 6x8 m



Oppriss rorbuer.



Snitt sjø-nye rorbuar og ny eienbustad.

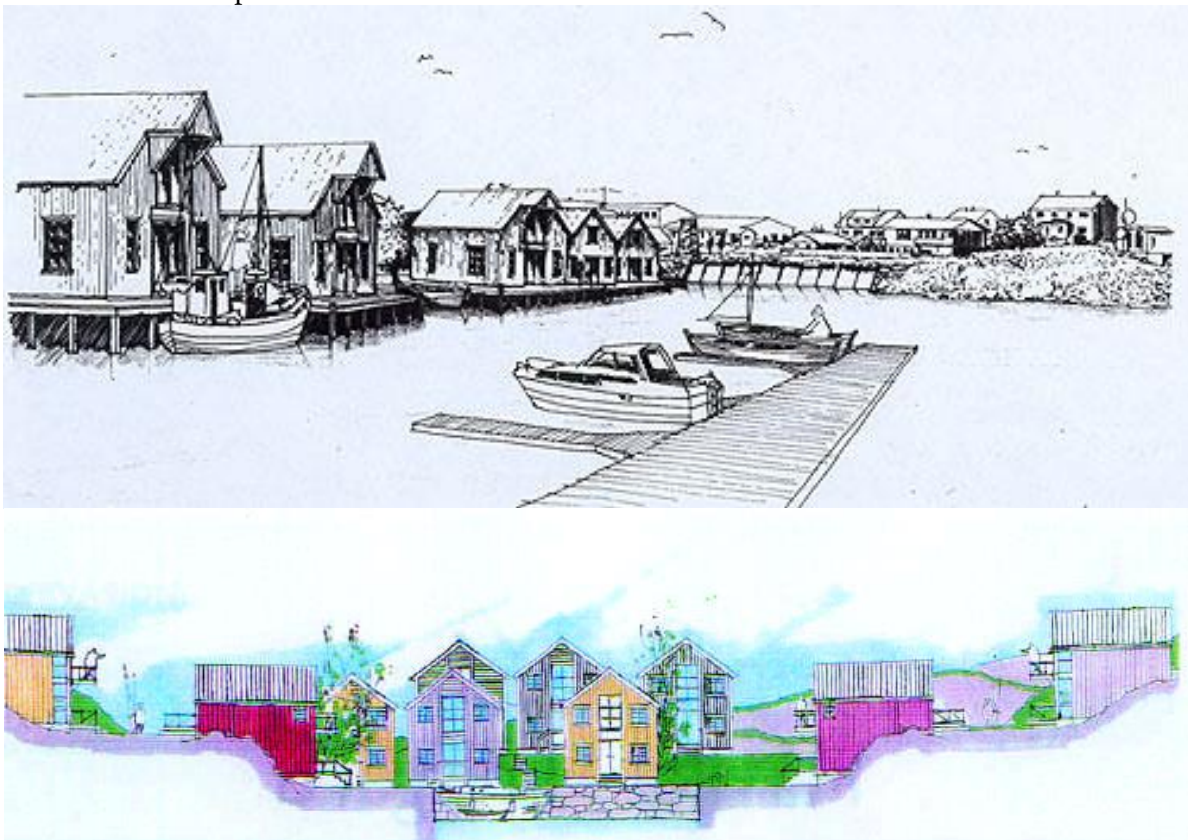
Byggehøgde for rorbu skal være maksimal 8 meter fra topp golv/brygge.
Rorbuer gulvflate/BYA 8 meter x 6 meter. Rorbuer gulvflate/BYA 8 meter x 6 meter.

Rorbu skal være i to etasjer. 1 etg. Rorbu skal føres opp for oppbevaring av fiskeutstyr 1. etasje og for overnatting i 2.etasje. Oppdeling rorbu 3+2.

Rorbu (BFK) skal i hovedsak utføres i tre. Fargeval skal tilpassast naturmiljøet. Taktekking skal vera betongtakstein, tegl (takpanner) eller naturstein med matt overflate. Rorbu skal ha saltak med takvinkel mellom 35 og 45 gr.

Det kan til retteleggjast for bryggje i front av Rorbu.

Faste bryggjer kan byggjast i tre, naturstein eller betong. Ein kan ikkje setja opp gjerder i eller rundt rorbuområdet eller på andre måtar hindre fri ferdsel i strandsona.



Inspirasjon-rorbuer

Utnyttingsgrad BFK-rorbuer

BRA Bergenes ut i fra byggets etasjar x 100/ tomten.
Byggets 1 etg, + 2 etg. = 88 m²

8.3.5 Privat uteoppholdsareal

Det stilles krav om minimum 7 m² privat uteoppholdsareal i BFS.

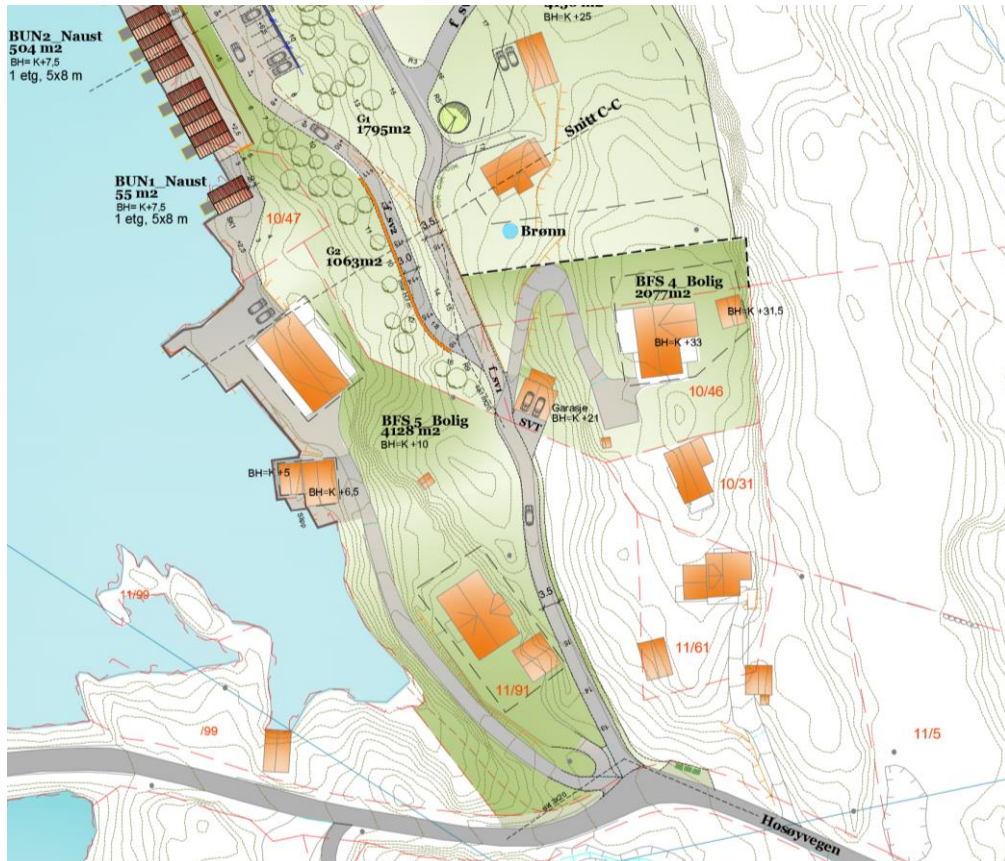
8.3.6 Solforhold

De nye boenhetene får gode solforhold. Området ligger vest vendt.

8.4 Trafikkareal

8.4.1 Vgar (Sv1-SV5)

Det vert etablert tre nye felles vgar f_sv2, f_sv3 som vert 3 meter bred og f_sv4 som vert 3,5 meter bred. Eksisterande veg f_Sv1 utvidast til 3,5 meter frem til Hosøyvegen.



Vgar og parkeringsplass i planområdet.

8.4.2 Kai (SK)

Sk1 vert privat kai for BUN1-naust. F-SK2 vert felles kaiområde for området.

Kai/bryggje der ein kan legge til med båt. Kotehøgde på kaiområde er satt til k+2,5.

8.4.3 Parkering (SPA)

Det leggas til rette for 19 stk. felles parkeringsplass for 9 naust (BUN2, BUN3) og 5 rorbuer (BFK1).

Kravet er 2 stk. parkeringsplasser for rorbuer og 1 stk. parkeringsplass for naust, totalt 19 stk.

Parkering for BUN1 og BFF1 løyses på eiga tomt.



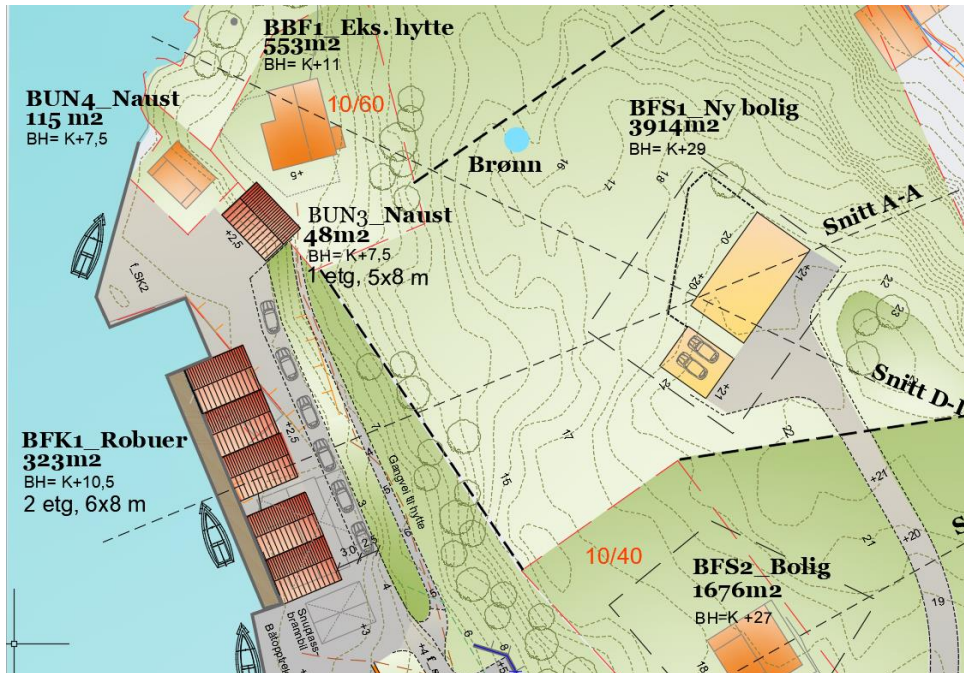
Snitt B-B Naust, veg 3 meter, mur med gerde, skråning, parkeringplass og skjæring.

Parkeringsplassen får en helning på 1:15 i lengderetning, se også illustrasjonsplan og snitt B-B. I nordøst vil det bli en skjæring. Skjæringen vil være opptil 3,5 meter. I bakkant/topp skjæring så settes det opp ett flettverksgjerde. Det kan evt. i en nisje på 10 cm etableres klatreplanter.

Skjæringenes sideskråninger gis typisk helning mellom 5:1 og 10:1 i godt fjell. Ved sprengning i fjellskjæringer kan borehullene settes tett og lades forsiktig som ved slettsprengning og presplitt (se [sprengning](#)) for ikke å rive fjellet for mye opp. Dette gir et tiltalende resultat, samtidig som det kreves mindre sikringsarbeid. Det kan det være nødvendig å sikre skråningen med fast nett for å unngå steinsprang.

8.4.4 Gangveg-sti

Det kan etablerast gangveg frå f_Sv3 til BBF1 .



8.5 Grønstruktur (G)

Grønstruktur er grønbuffer mellom naust/rorbuer og bustader/hytte i planområdet. Eksisterande vegetasjon takast vare på. Området skal være open for ålmenn ferdsel og bruk. Det er tillat med alminneleg skjøtsel.

8.6 Friluftsområde (LF)

Friluftsområde mot sjø i nord LF. Eksisterande vegetasjon skal takast vare på i friluftsområdet. Planforslaget gir tilkomst fra sjø og land.

8.7 Spillvassleidningane

Det er ønskeleg å samle flest mogleg saman på land slik at det vert færrest mogleg slamavskiljarar og utslepp til sjø. Se vedlagt va rammeplan og omtale under.

A/B/C/D

Spillvatnet har sjølvfall frå punkt A/B/C/ til punkt I . Herifrå vert det pumpa (p) til reinseanlegg (punkt J) monterast som slamavskiljar. Frå rorbuer punkt D vert det pumpa til reinseanlegg (punkt J). Ø110mm spillvassleidning frå reinseanlegg til utslepp i fjorden ved kote -15 moh. Trasé på teikning er veileiande.

G/H

Spillvatnet har sjølvfall frå punkt G/H til punkt K der reinseanlegg (S) monterast som slamavskiljar. Ø110mm spillvassleidning frå reinseanlegg til utslepp i fjorden ved kote -15 moh. Trasé på teikning er veileiande.

F

Spillvatnet har sjølvfall frå punkt E til punkt L der reinseanlegg (S) monterast som slamavskiljar. Ø110mm spillvassleidning frå reinseanlegg til utslepp i fjorden ved kote -15 moh. Trasé på teikning er veileiande.

E

Spillvatnet har sjølvfall frå punkt F til punkt M , eksisterande septiktank (S) . Eksisterande spillvassleidning frå septiktank til utslepp i fjorden.

8.8 Renovasjon/boss

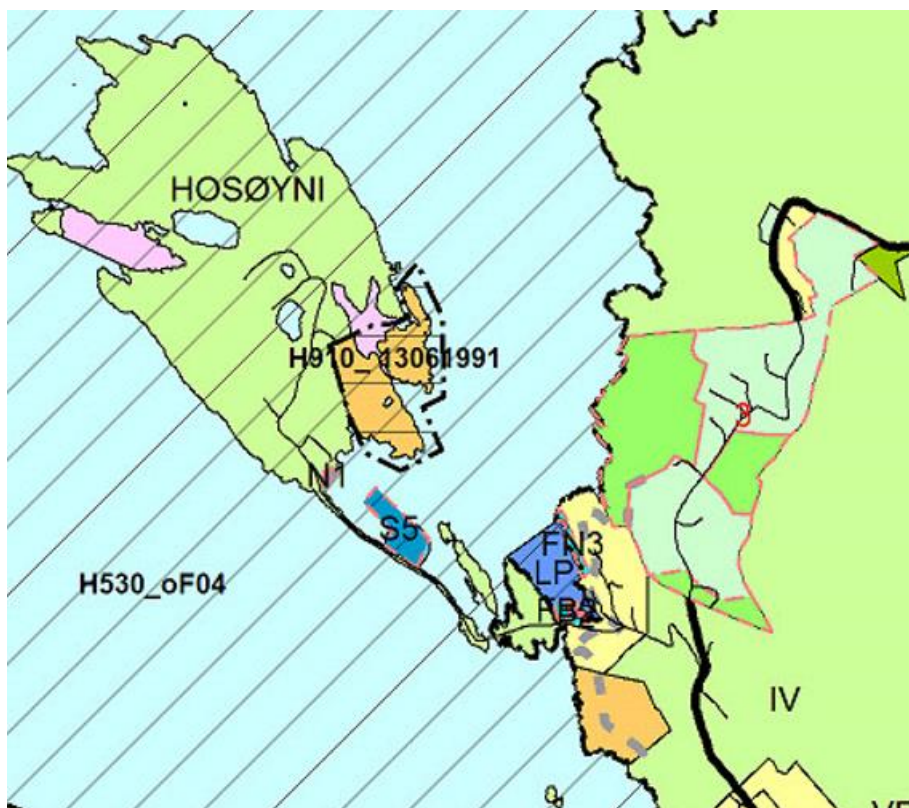
For BUN, BFK , BBS, BFS leggjast det til rette for felles areal for avfall. Dette vert sikra gjennom regulerings føresegnene. Det kan etablerast postkassestativ innanfor same areal.

8.9 Brannbil

Veger er 3,5 til 3 meter brede og krav til brannbil er 3 meter. Nede på kaien mellom naust og rorbuer kan brannbilen snu. Nærmaste brannstasjon er i Knarvik.

8.10 Låssettingsplass.

Føremålet er kaste- og låssettingsplass. Tiltak som kan hindra fiske skal ikkje tillatast på eller i nærliken av områda. Søknader om tiltak/inngrep på eller i nærliken av områda, skal leggjast fram for fiskeridirektøren før uttale, før vedtak vert fatta.



Sjøområdet i planområdet er i KPA regulert til omsynssone låssettingsplass.

Tiltakshavar har sjekka status og det er ikkje låssettingsplass i dette området i dag.

Mail sendt 07.09.2017 til Hanne-Marie.Utvar@fiskeridir.no og vi venter på en skriftlig tilbakemelding på dette. Oppdragsgiver har i forkant snakket med Hanne og hun har på telefon bekreftet at det ikke er kaste og låssettingsplass der i dag.

8.11 Småbåthamn (VS)

VS er område for fortøyning, båt opptrekk, lunnar og andre mindre tiltak som har ein direkte og naturleg tilknyting til arealføremåla naust og rorbuer og kai på land. VS skal vere open for ålmenn ferdsle.

9. KONSEKVENSAR AV PLANFORSLAGET

9.1 Overordna planer og vedtak

Planområdet er hovudsakleg vist som regulert område i kommuneplanen, og forslaget kommer ikkje i konflikt med overordna plan. I dette område er det positivt tilskot til området å få regulert inn rorbuer, adkomstveg og parkering. Området blir dermed aktivisert.

9.2 Estetikk og landskapet

Nye bustader, naust og rorbuer vert tilpassa landskapet/terrenget i planområdet. Det er viktig at terrenginngrep i planområdet skal skje mest mogeleg skånsamt.

9.3 Konsekvensar for nabo

Ein ny bustad, 10 nye naust og 5 rorbuer vil i liten/ingen grad øydeleggje for nabos kvalitetar, men vil tvert imot skape meir aktivitet i området samt heve den estiske kvalitet som er positivt for området.

9.4 Trafikktilhøve- og parkeringsforhold

Det vert liten auka i biltrafikken ved etablering av ein ny einebustader, 10 naust og 5 rorbuer.

9.5 Kulturminner

Planforslaget vil ikkje få konsekvensar for kulturminna i planområdet.

9.6 Friluftsaktivitet, naturområde, barn og unges interesser i nærmiljøet

Planforslaget vil ikkje få konsekvensar for friluftsaktivitet, naturområde, barn og unges interesser.

9.7 Tilhøve til strandsona

Det etablerast naust/rorbuer med kai/bryggje . Dette vert positivt for området og vil ikkje gje negative konsekvensar for strandsona. Strandsona vert aktivert og tatt i bruk. Dei kan bade, fiske , grille ect. og leggje til med båt.

9.8 Privat og offentleg servicetilbod

Nye bustader i planområdet vil ikkje få konsekvensar for privat og offentleg servicetilbod.

9.9 Risiko og sårbarheit

Risiko og sårbarheit er omtalt i planskildringa. I dette tilfellet er det ikkje tiltak som skal vurderast.

9.10 Juridiske/ økonomiske konsekvensar for kommunen

Det er ikkje venta at planforslaget vil føre til juridiske konsekvensar for kommunen utover ein vanleg reguleringsplan forslag. Det er ikkje kjennskap til servituttar, heimlar eller liknande som kan føre til konsekvensar for planforslaget.

10. MEDVIRKNING

Reguleringsarbeidet vert varsle etter krava i plan- og bygningsloven. I tillegg har det vært nær dialog mellom forslagsstilar og befaring med kommune, oppdragsgivar og nærmaste nabo.

11. FORSLAGSTILLERS AVSLUTTENDE KOMMENTAR

Ein ny einebustad, 5 nye rorbuer og 10 nye naust, utbetring av kai/brygge, adkomstveg og parkeringsplass vert eit positivt tilskot i området. Dette vil heve den estiske kvalitet og bruken som er positivt for området, samt at strandsona vert aktivisert og tatt i bruk. Ein kan bade, fiske , grille ect. og leggje til med båt.