

Lindås, gnr. 10, bnr.16 m.fl

Sjurneset- Planskildring

*Oktober 2018
Revidert juni 2021*





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.....2018-10-04, **revidert 21.06.2021**
Dato.....2017-10-04
Rapport antall sider37
Vedlegg antall sider.....7
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.....	36
11.	FORSLAGSTILLERS AVSLUTTENDE KOMMENTAR	36

VEDLEGG (bakarst i rapporten)

- Føresegn
- Plankart
- Illustrasjonsplan
- Snitt A-A, B-B, C-C
- Va rammeplan (levert tidlegare)
- Oppriss rorbuer
- Merknad Fylkesmannen (levert tidlegare)
- Merknad Statens vegvesen(levert tidlegare)
- Brev Fiskeridirektoratet (levert tidlegare)

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
Forslagstiller			Jan Rune Hosøy
Grunneigarar (sentrale)			Jan Rune Hosøy
Plankonsulent			Weglo Design, Plan & Landskap AS
Ny plans hovedformål			Naust/rorbuer/einebustader
Planområdets areal i daa			38,07 dekar
Grad av utnytting			Varierar
Ant. nye bustader			3 einebustad, 5 rorbuer, 10 naust
Aktuelle problemstillingar (støy, byggjehøgder, o. l.)			Ingen
Føreligger det varsel om motsegn (j/n)			Nei
Konsekvens utredningsplikt (j/n)			Nei
Kunngjøring oppstart mindre vesentleg endring, dato			06.02.2015
Planforslag mottatt, dato			10.04.2017
Informasjonsmøte avholet.(j/n)			Befaring og telefonsamtaler.

3. BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET

3.1 Bakgrunn

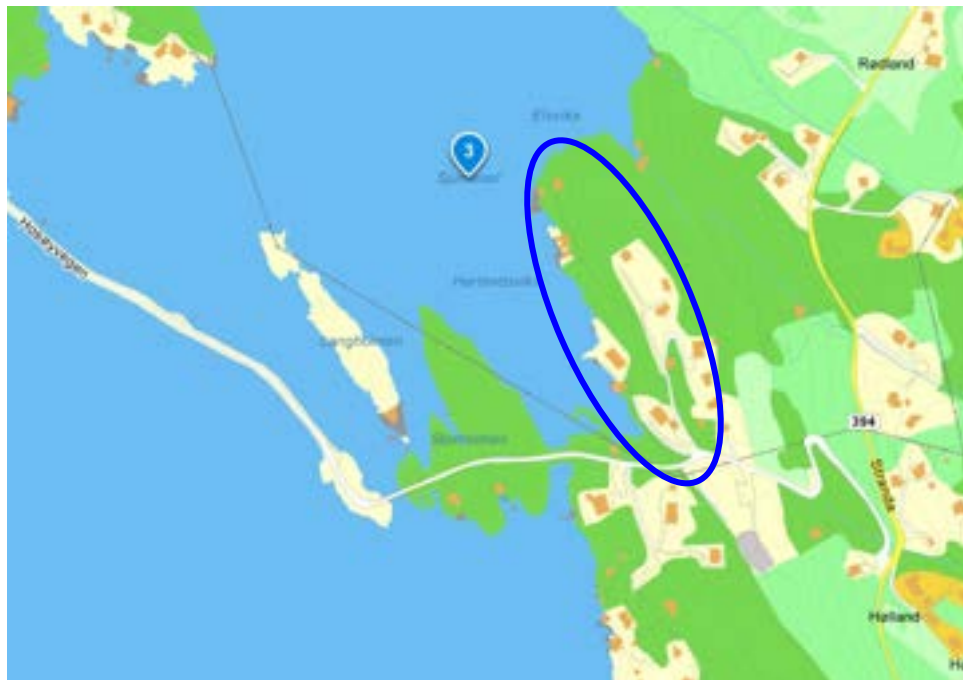
Bakgrunnen for planarbeidet er at oppdragsgivar, ønskjer å til rette leggje for naust, rorbuer og einebustader med tilhøyrande anlegg. Planområdet er på ca. 38,6 dekar og ligg på Sjurneset i Lindås kommune.



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. Tre 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 rorbuer (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.

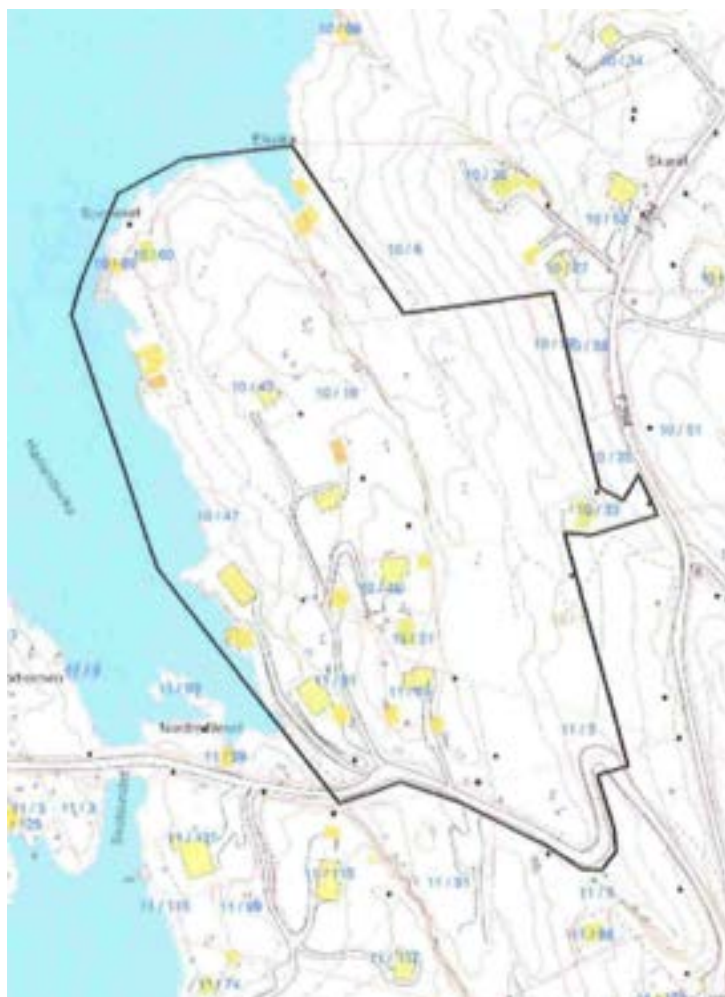
Det ble varsle om oppstart i Nordhordlands avis.

Varslingsbrev vert sendt til naboar, 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 føringer 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 varsle er plan avgrensinga minka noko i dialog med kommunen, planområdet er nå 38,6 daa. Endeleg plan avgrensing framkjem av vedlagt plankart og illustrasjon.

4.2 Innkomne merknader

Konsulent og oppdragsgjevar var ikke kjent med at det hadde kome inn innspel til planarbeidet, og desse to merknadene er kome inn etter at konsulenten har vert i kontakt med Fylkesmannen og Statens vegvesen . Det kan vere andre merknader som er sendt inn, men som ikke er kjent for konsulent.

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 ikke er i strid med nasjonale føringar for arealpolitikken. I fylge 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 følge av tiltaket.

Kommentar:

I fylge markslagskart AR5 er delar av planområdet klassifisert som overflate dyrka jord. Dette vert tatt omsyn til i planarbeidet og vert ikke 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. Rorbuar vert tilbake trukket frå kaifront. 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. Dette vil ikke 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 følge 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 ny bolig, 10 nye naust og 5 nye rorbuer m.m. Formålgrenser 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 tre nye einebustad, (BFS1, 6 og 7), 10 nye naust (BUN1, 2 og 3) og 5 nye rorbuer (BFK1).

På bakgrunn av dette er det ikke 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 tre bustader , 10 naust og 5 rorbuer i området. Kan heller ikke sjå at trafiksikkerheit vert nødvendig.

Det er samsvar mellom skissert utnyttingsgrad i forslag til føresegn paragraf 5.1.8, og planens intensjon om å legge til rette for tre nye bustad, 10 nye naust og 5 nye rorbuer. Formålgrenser framgår ikke av oversendte materiale.

5. GJELDANDE PLANSTATUS OG OVERORNDA RETNINGSLINJAR

5.1 Regional planer:

- Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021
- Klimaplan for Hordaland 2014-2030
- Regional næringsplan for Hordaland 2013-2017
- Regional plan for folkehelse – 2014-2025

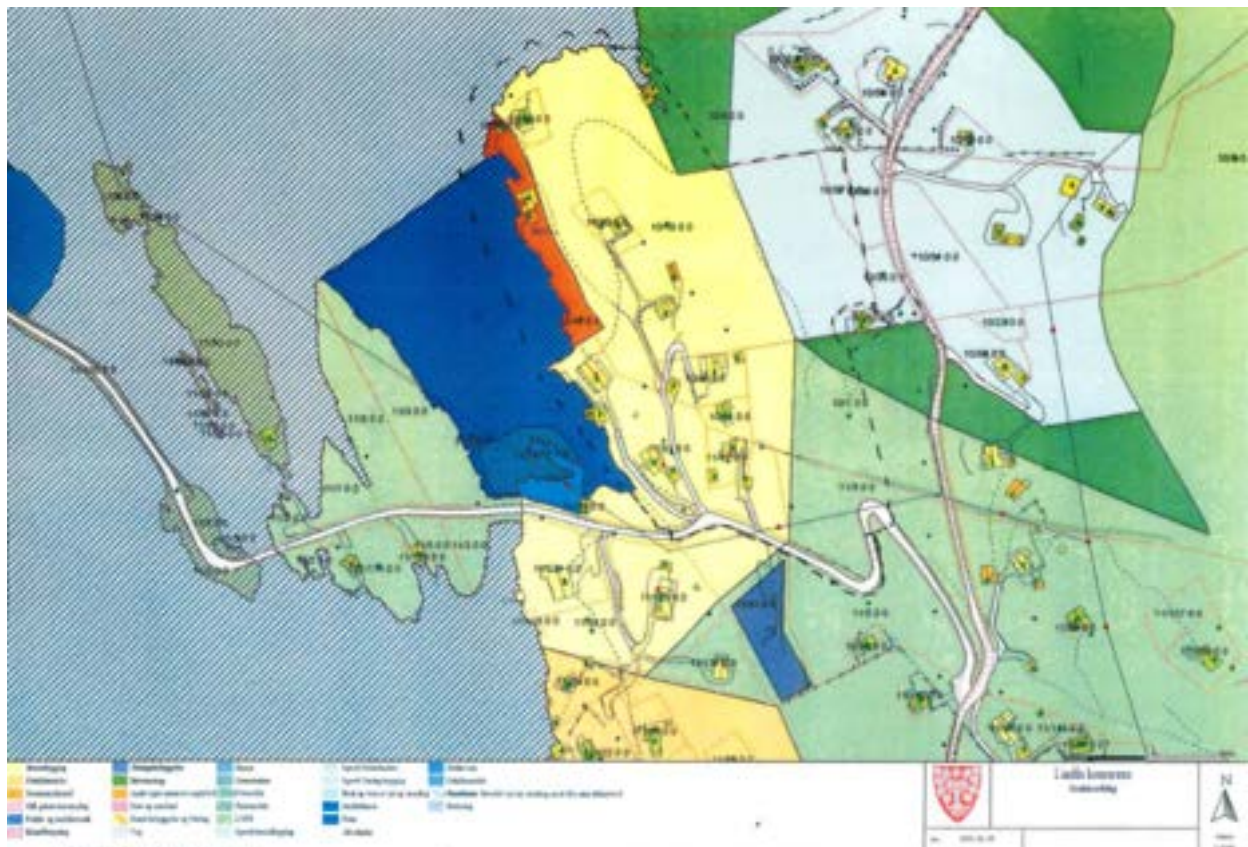
5.2 Andre Planer:

- Regional transportplan Hordaland 2018-2029

5.3 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

Planområdet er ikkje regulert.

6. SKILDRING AV PLANOMRÅDET (DAGENS SITUASJON)

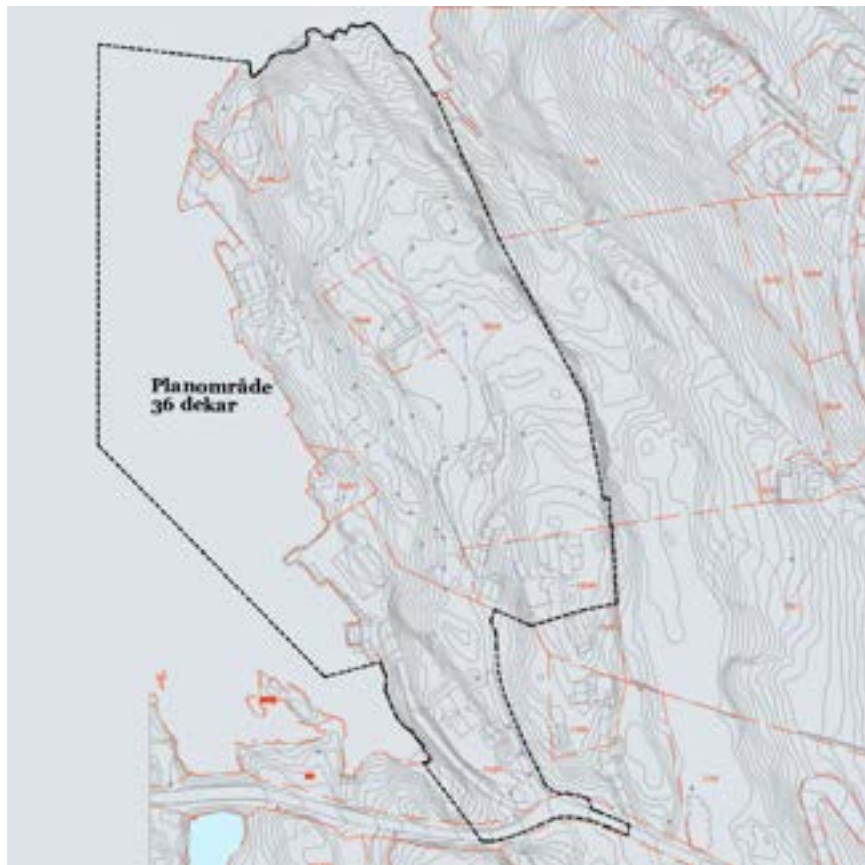
6.1 Beliggenhet

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, er i ettertid justert til 38,6 dekar.

6.3 Tilstøyte areal bruk/status

Planområdet 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

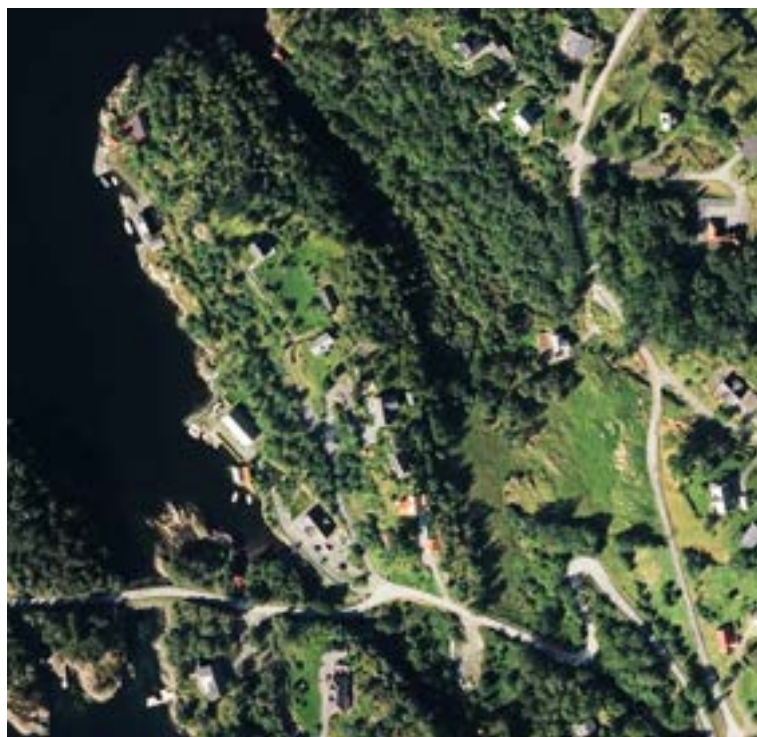
Terreng skrår oppover frå sjøen frå til kote +24. Det er skrent som deler området i to .



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 ikkje verdifull naturmangfold i planområde. (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, fornminne, 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 knytter seg vidare på 349-Stranda vegen.



Sti ned til kai-naustområde.



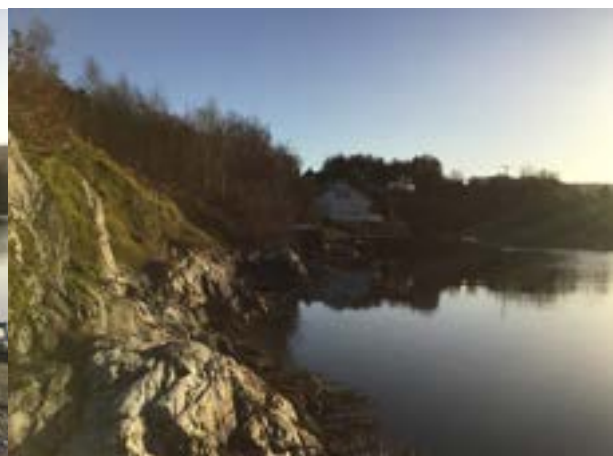
Hosøyvegen.

6.11 Kai- Strandsone

Det er opparbeida kaier, ellers går o terrenget/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 Nesbe	Måndag – fredag						Laurdag	Søndag
Nesbe 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 skyssstasjon	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
Knarvik skyssstasjon	7.00	9.15	11.15	13.48	14.45	16.06	17.06	19.18 ^a
Ostereidet senter	7.35	9.54	11.53	14.34	15.29	16.41	17.45	19.53 ^a
Ostereidet skule	—	—	—	14.40 ^a	—	—	—	—
Ostereidet senter	7.36	9.55	11.58	14.43 ^a	15.30	16.42	17.45	19.54 ^a
Rødland	7.53	10.12	12.13	15.06 ^a	15.47	16.59	18.02	x ^a
Nesbe kai	8.01	—	—	15.55	—	x ^a	x ^a	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 medføra 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)	
S	N	S	N	S	N
Y	Y	Y	Y	Y	Y
S5		S5		S5	
S4		S4		S4	
S3		S3		S3	
S2		S2		S2	
S1		S1		S1	
K1	K2	K1	K2	K1	K2
K2	K3	K2	K3	K2	K3
K3	K4	K3	K4	K3	K4
K4	K5	K4	K5	K4	K5
KONSEKVENS		KONSEKVENS		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 materielle 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 risikoene uakseptabel. Dette inneber at det må setjast i verk risikoreduserande tiltak for å risikoene 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 risikoene, kan det stillast krav om nærmere undersøkingar i samband med byggetiltak eller reguleringsplan, slik at risikoene 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 risikoene 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 utløse 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	<p>Stormflo kjem av samanfall av høgt astronomisk tidevatn, 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.</p> <p>Flaum er ikkje ein potensiell risiko for området, men det må likevel takast omsyn til.</p> <p>Nye naust er lagt på kote + 2,2, samt betongsokkel byggjer 40 cm. Golv inne ville da ligge på kote+ 2,6.</p> <p>Robuer vil ligge kote +3,0 meter. Se reguleringsplan og illustrasjonsplan.</p>
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 skrånningar i planområdet som har liten /ingen fare for å kunne utløyse lausmasseskred.
Is – og snøskred	1.2	1.2	1.2	Det er ikkje skrånningar 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 skrånningar som kan føre til steinsprang eller steinras i planområdet.
Historiske hendingar	-	-	-	Det er ikkje registeret 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.
Utglidingar	1.2	1.2	1.2	Utglidingar 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 dannar 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 reguleringsføresegne. Tiltaksgrense for randon er 100bq/m ³

				og maksimumsgrensa er 200q/m ³ 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 mennesker og dyr. Bygg kan brenna og beiteområda gå tapt.
Jordskjelv	1.1	1.1	1.1	Bygverk 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.

Verksembsbasert 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 særskilt brannutsatt. Nærmaste brannstasjon er i Knarvik.
Ekspljosjonsfare	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 frå 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/pariklar/røyk	-	-	-	Det er ikke registrert verksemder i nærleiken til planområdet som slepp ut

				støv, partiklar eller røyk.
Støy	-	-	-	Det er ikke registeret verksemeld i nærliken av planområdet.
Lukt	-	-	-	Det er ikke registrert verksemder som førårsakar 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 registeret trafikk ulykker på adkomstvegar inn til planområdet.
Forureining www.sft.no				
Støy	-	-	-	Planområdet er ikke utsett for støy frå infrastruktur veier.
Utslepp/ kjemikaliar	-	-	-	Planområdet er ikke utsett for utslepp/kjemikaliar
Ulykke på nærliggjande vegar/transportåre				
Veg	1.2	1.1	1.1	Planforslaget er ikke vurdert til å påverke potensielle trafikkulykker langs hovudvegnettet.
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 trev nye 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	2189m ²	15 %	BH=K+31	300m ²	2 etg
BFS2	1435m ²	25%	BH=K+27	300m ²	2 etg
BFS3	2919m ²	25%	BH=K+25	600m ²	2 etg
BFS4	2097m ²	20%	BH=K+33/ +21	400m ²	2 etg
BFS5	4164m ²	20%	BH=K+10/ +5/+6,5/ 19/	800 m ²	2 etg
BFS6	1722m ²	20%	BH=K+29	300m ²	2 etg
BFS7	1057m ²	30%	BH=K+27	300m ²	2 etg
Sum	15583,2m²				
BBF- Fritidsbusetnad					
BBF1-Fritidsbusetnad	569m 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)	387,7m ²	85%	BH=k+7,5	40m ²	1 etg
BFK1 (rorbuer)	625 m ²	70%	BH=k+11	85m ²	2 etg
BUN3 (naust)	73 m ²	60%	BH=+7,5	40m ²	1 etg
BUN4 (naust)	115m ²	35%	BH=+7,5	40m ²	1 etg
Sum	17436,2m²				
BRE (Renovasjonsanlegg)					
NR 2. SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR					
Veg					
f_V1	-				
f_V2	-				
f_V3	-				
f_V4	-				
f_V5	-				
f_V6					
f_V7					
Sum	1546,3m²				
Gangveg/gangareal	136,9m²				
Parkeringsplassar					
SPA1	273,3 m²				
Kai					
Sk1	-				
f_SK2	-				
Sum	1365,7m²				
Annen veggrunn-grøntareal (SVG)	563,5m²				
Nr3					

GRØNSTRUKTUR					
Grønstruktur (G1-G2)	-				
Sum	2463,6m²				
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)	1008,0m ²				
Friluftsområde i sjø og vassdrag (VFV)	9208,5m ²				
Sum	10316,5m²				
Nr6 OMSYNSSYONE					
Frisiktsonen	-				
Totalareal	36071,2				

8.3 Byggeformål

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



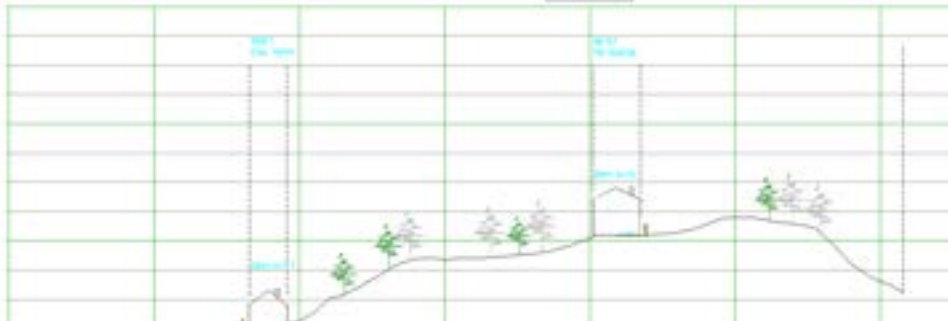
Reguleringsplan



Illustrasjonsplan

8.3.1 Frittliggjande småhusbustader (BFS)

Det er tre nye frittliggjande bustad med tilhøyrande anlegg og fire eksisterende bustader med tilhøyrande anlegg. Ny bustad BFS 1, 6 og 7. får 8 meter byggehøgde.



Snitt D-D-eksisterende hytte og ny bustad.



Illustrasjon som viser BFS og BFF.

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)

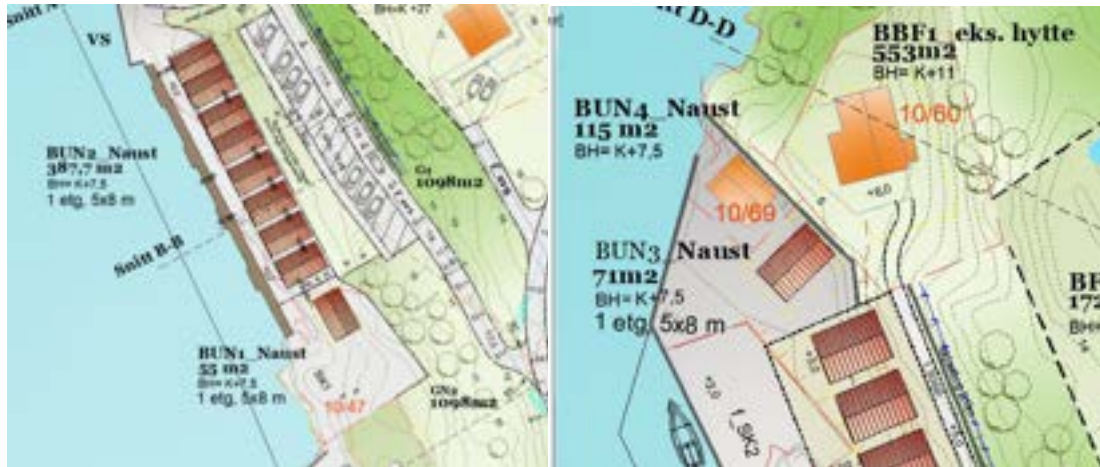
I kommuneplanen er området vist som bustad. Bygninga er
bygd og brukas som hytta i dag. Det vert det etablert f_sv1 (veg) frem til eigendom grensa.
Fritidsbustaden (hytta) på BFF1 er ikkje i konflikt med område rundt og anbefalast endrast til hytta i
reguleringsplanen. I tilknyting til hytta er det ønskeleg å sette opp eit naust BYA 5 meter x 8 meter.

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. Eksisterande 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+2+4.** 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.

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

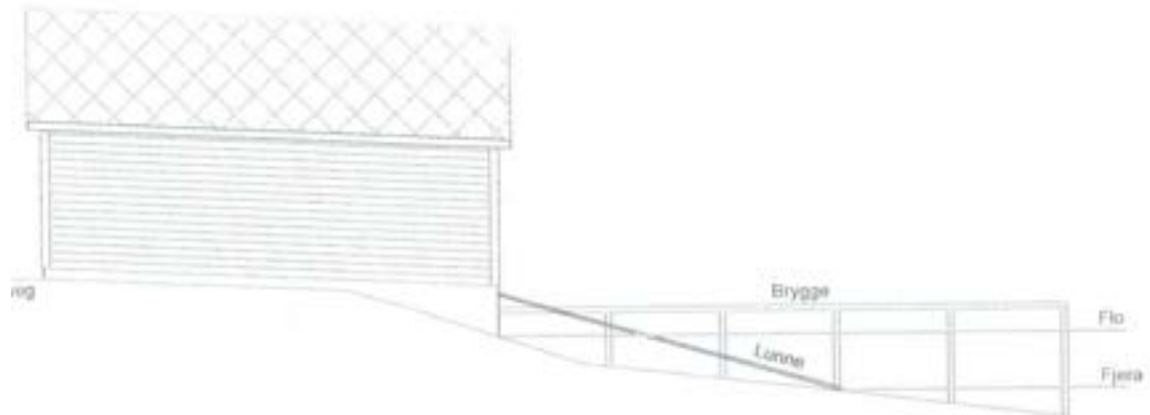
Utnyttingsgrad BUN-Naust

BRA bergenes ut i frå 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. Rorbuene vert tilbaketrekt frå kai området. Strandsona vert stamma opp og det vert eit estetisk løft for området.



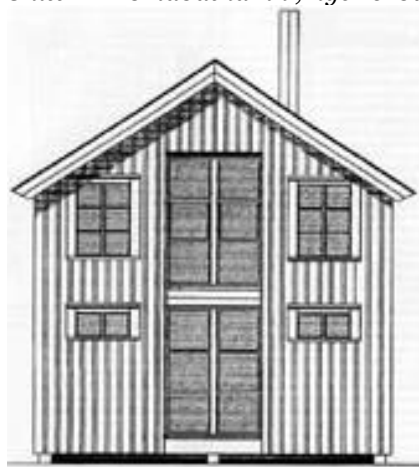
BFK1_Rorbuer
BH= K+11
2 etg, BYA 6x8 meter



Oppriss rorbuer-tilbaketrekt.



Snitt A-A småbåthamn , nye rorbuar og nye eienbustader.



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

Rorbu skal være i to etasjer. 1 etg.

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

Rorbuer (BFK1) skal etablerast på eit nivå minimum 1 meter over kainivå . Rorbuer skal byggast med gjerde/mur rundt uteareal mot kai for å sikre eit tydeleg skilje mellom privat og ålement tilgjengeleg areal.

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.

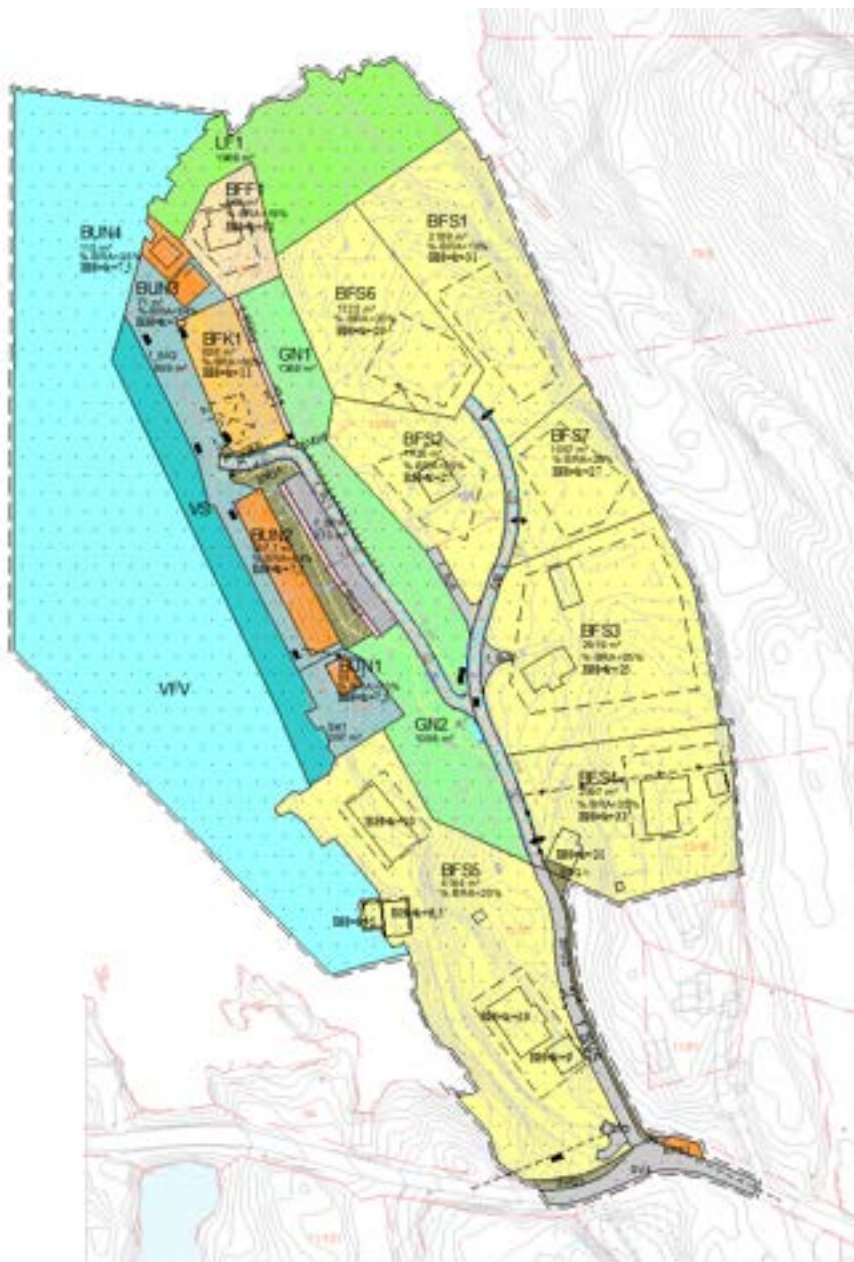
8.3.6 Solforhold

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

8.4 Trafikkareal

8.4.1 Vegar (Sv1-SV7)

Det vert etablert to nye felles vregar f_SV1 og f_SV5 som vert 3,5 meter bred. Eksisterande veg f_SV5 utvidast til 3,5 meter frem til Hosøyvegen. f_SV3 vert felles avkøyrsel til BFS5. F_SVG6 felles veg til BFS2 og f_sv7 felles veg til BFS3.



Vegar og parkeringsplass i planområdet.

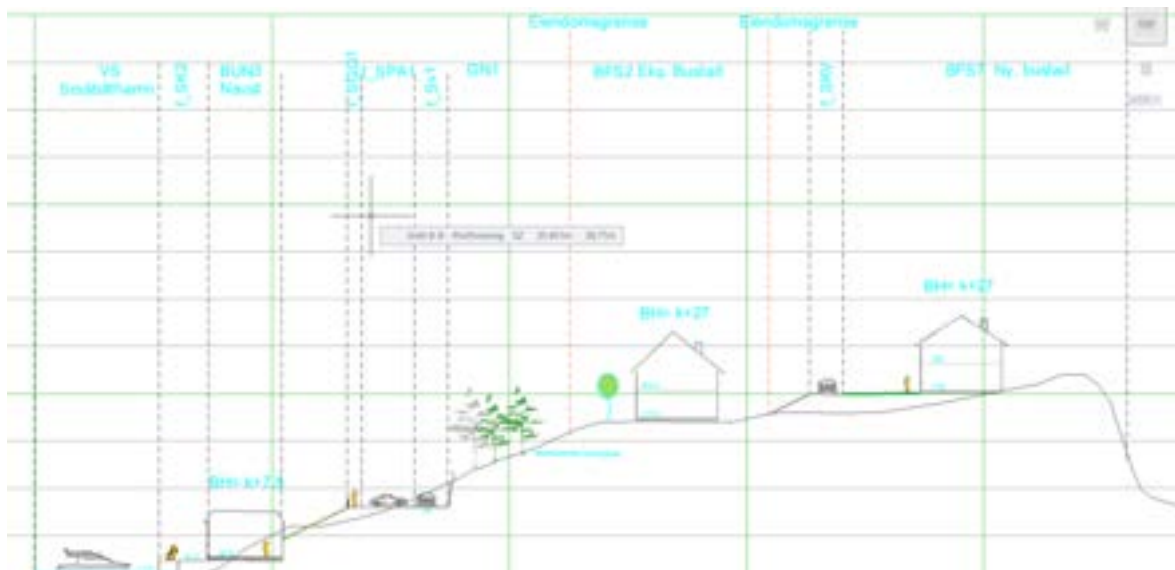
8.4.2 Kai (SK1)

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

Kai/bryggje der ein kan leggje til med båt. Kotehøgde på kaiområde er satt til k +2,0 og +2,2.

8.4.3 Parkering (SPA1)

Det leggast til rette for 15 stk. felles parkeringsplassar for 9 naust (BUN2, BUN3, BUN4) og 5 rorbuer (BFK1). 1 stk. parkeringsplassar for rorbuer og 1 stk. parkeringsplass for naust, totalt 15 stk. Parkering for naust (BUN1) løysast på eiga tomt.



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

Parkeringplassen 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 (SGG1, 2)

Det kan etablerast gangveg f_SGG2 og f_SGG2.

8.5 Grønstruktur (GN1)

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 (LF1)

Friluftsområde mot sjø i nord LF1. 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). 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. 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

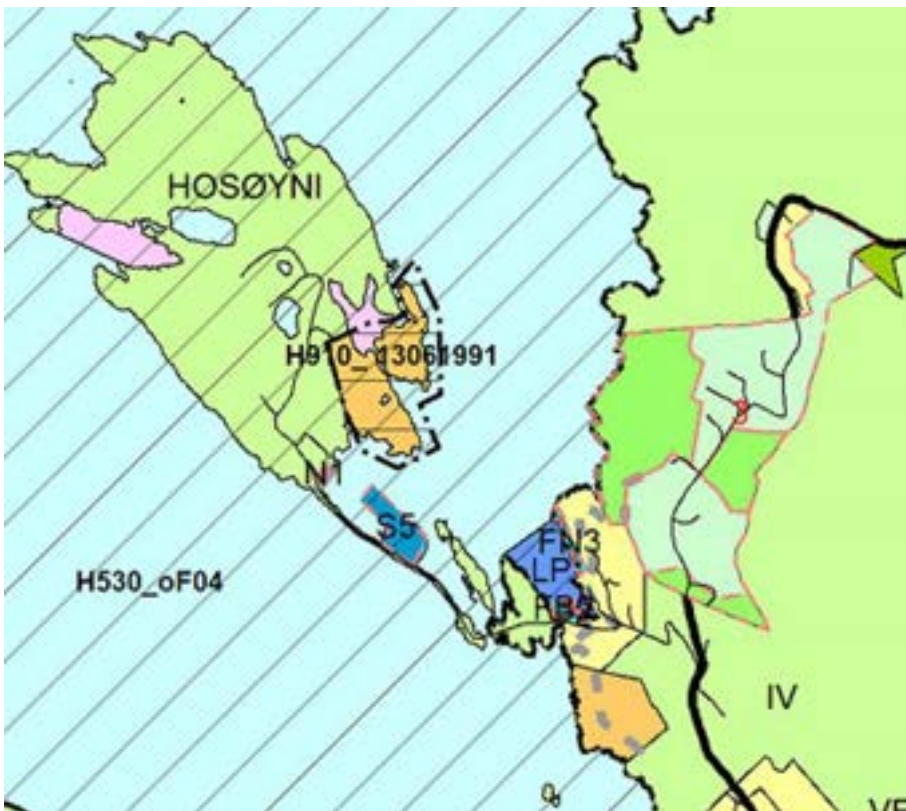
For BUN, BFK , BBS, BFS leggjast det til rette for felles areal for avfall. Dette vert sikra gjennom regulerings føresegnene. Det kan etablerast postkassestativ innanfor same areal.

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 for uttale, før vedtak vert fatta.



Sjøområdet i planområdet er i KPA regulert til omsynssone låssettingsplass.

Brev frå Fiskeridirektoratet, datert 11.09.2017. Dei Visar til vår spørsmål om Hørlandsvika, som er satt av til arealføremål låssettingsplass i Lindås kommune sin kommuneplan, verkeleg er i bruk til låssettingsplass i dag.

Fiskeridirektoratet region Vest har ikkje registrert Hørlandsvika som låssettingsplass i vår kartlysing, Yggdrasil. Men sidan den er satt av til arealføremål låssettingsplass i kommuneplanen til Lindås kommune, har dei vore i kontakt med Fiskarlaget Vest for å få nærmare kunnskap om bruken av Låssettingsplassen. Fiskarlaget Vest stadfestar pr. telefon at denne plassen ikkje har vore i bruk til låssetting på fleire ti-år.

Kommunen bør sende reguleringsplanen på offentleg ettersyn til Fiskeridirektoratet region Vest.

8.11 Småbåthamn (VS)

VS er område for fortøyning, båt oppstrekking, 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 ferdslle.

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 området 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. Terrenginngrep i planområdet skal skje mest mogeleg skånsamt.

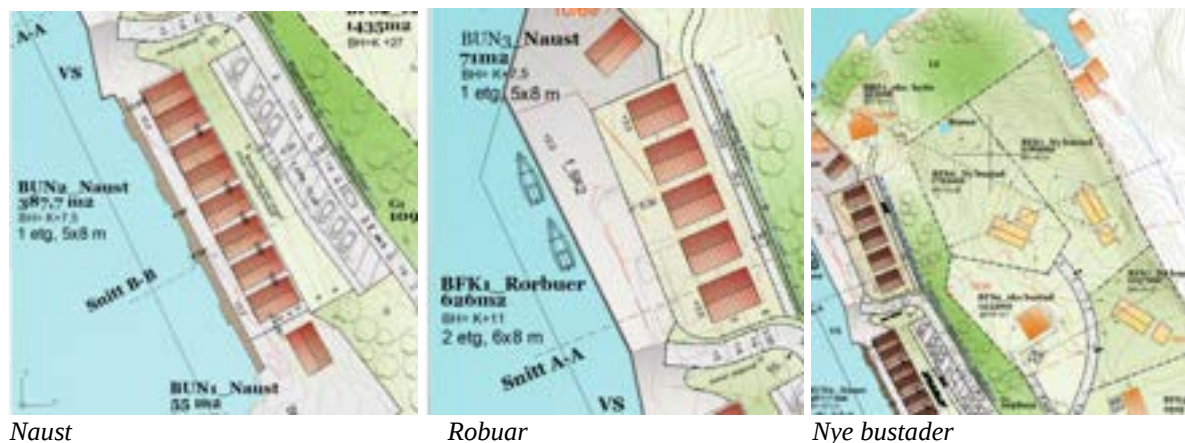
Det vert skjæring bak parkeringsplass **frå 2,0 meter til 5,0 meter.**

Skjæringa gis typisk helning mellom 5:1 og 10:1. Det kan det være nødvendig og sikra skråninga med fast nett for å unngå steinsprang. Klatreplanter kan plantes langs foten av skjæringa.

Bak rorbua og naust vert det etablert murar - skjeringar opp til **2,0 meter**. Strandsone vert stramma opp med nye dekker og kafront.

Det vert også etablert natursteinsmur langs veg ned til parkeringsplassen. Her vert muren opp til 4 meter høg.

Ny bustader får ny veg som tilpassast terreng. Bustad vert også tilpassa terrenget med lite ingen skjeringar/fyllingar.



9.3 Konsekvensar for nabo

Ein tre nye bustader, 10 nye naust og 5 rorbuer vil i liten/ingen grad øydelegge 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 tre nye einebustader, 10 naust og 5 rorbuer.

9.5 Kulturminne

Planforslaget vil ikkje få konsekvensar for kulturminne 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 . Rorbuer vert tilbaketrukket på kaien. Dette vert positiv for området og vil ikkje gje negative konsekvensar for strandsona. Strandsona vert aktivert og tatt i bruk. Dei kan bade, fiske , grille ect. og legge 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 nært dialog mellom forslagsstiller og befaring med kommune, oppdragsgivar og nærmaste nabo.

11. FORSLAGSTILLERS AVSLUTTENDE KOMMENTAR

Tre nye einebustader, 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 etc. og leggje til med båt.