

**Ard**  
arealplan

Ard arealplan as  
Nygårdsgaten 114  
5008 Bergen

Side | 1

FORSLAGSSTILLER SI  
PLANSKILDRING

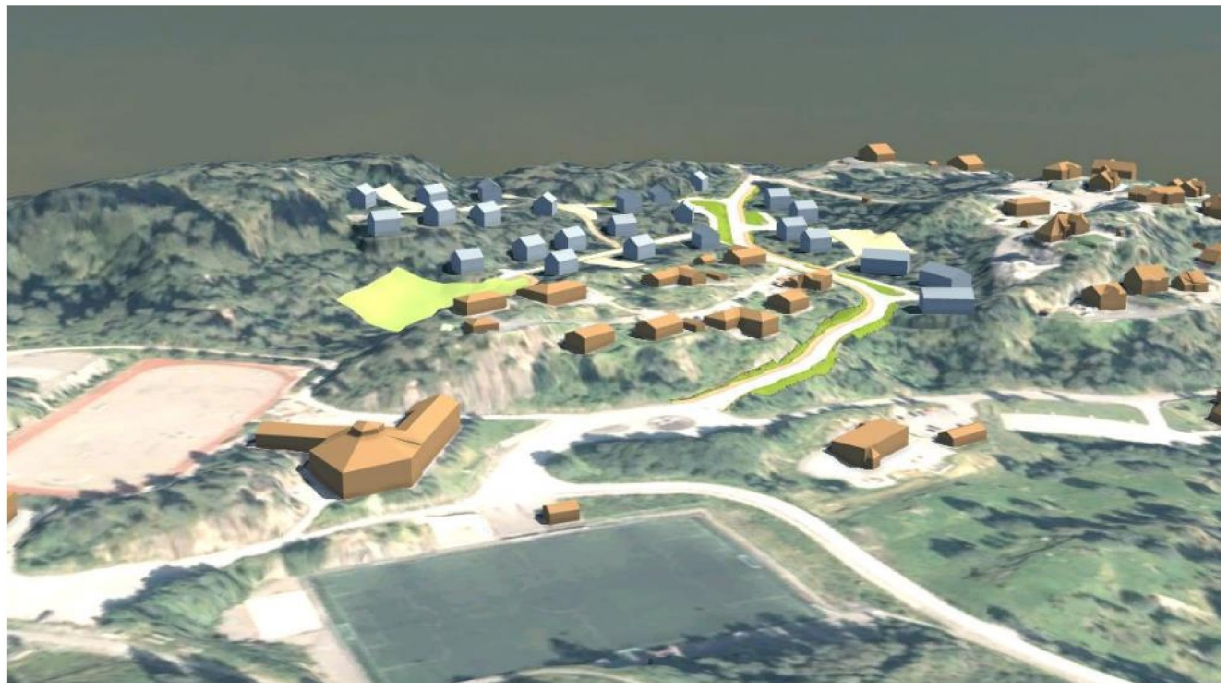
## EIKHOVDEN, OSTEREIDET

GNR/BNR 233/6 m. fl.

**LINDÅS KOMMUNE**

Plannr.: 1263-201511  
Saksnr.: 15/2610

Sist oppdatert: 03.02.2017



## INNHOLD

1	SAMANDRAG .....	4
2	NØKKELOPPLYSNINGAR.....	4
3	BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET .....	4
3.1	BAKGRUNN .....	4
3.2	INTENSJONEN MED PLANFORSLAGET.....	4
4	PLANPROSESEN.....	4
4.1	VARSLING .....	4
4.2	MERKNADER I SAMBAND MED VARSLING .....	5
5	GJELDANDE PLANSTATUS .....	5
5.1	FYLKES(DEL)PLAN.....	5
5.2	KOMMUNEPLAN/KOMMUNDEDDELPLAN.....	6
5.3	REGULERINGSPLANAR .....	6
5.4	EVENTUELLE TEMAPLANAR.....	7
5.5	STATLEGE RETNINGSLINER .....	7
6	SKILDRING AV PLANOMråDET .....	8
6.1	LOKALISERING.....	8
6.2	AVGRENSING .....	10
6.3	TILSTØYTANDE AREAL SITT BRUK/STATUS .....	10
6.4	EKSISTERANDE BUSETNAD .....	10
6.5	TOPOGRAFI/LANDSKAPSTREKK .....	10
6.6	SOLTILHØVE .....	11
6.7	VEGETASJON, DYRELIV OG ANDRE NATURTILHØVE .....	11
6.8	GRØNE INTERESSER.....	12
6.9	KULTURMINNE.....	14
6.10	VEG OG TRAFIKKTILHØVE .....	15
6.11	STØY .....	15
6.12	OFFENTLEG KOMMUNIKASJON/ KOLLEKTIVDEKNING .....	15
6.13	VATN OG AVLAAUP .....	16
6.14	ENERGI.....	16
6.15	PRIVAT OG OFFENTLEG SERVICETILBOD.....	17
6.16	RISIKO.....	18
6.17	PRIVATRETTSLEGE BINDINGAR.....	18
7	UTGREIING I HHT. FØRESKRIFT OM KONSEKVENSUTGREIINGAR.....	18
8	SKILDRING AV PLANFORSLAGET .....	18
8.1	INNLÉING.....	18
8.2	REGULERINGSFØREMÅL .....	19
8.3	BYGGEFØREMÅL.....	20
8.4	BUSETNAD OG ANLEGG .....	20
8.4.1	BUSTADER - FRITTLIGGJANDE .....	20
8.5	UNIVERSELL UTFORMING .....	21
8.6	UTEOPPHALDSAREAL .....	23
8.7	PARKERING/GARASJE(R).....	24
8.8	TRAFIKKAREAL .....	24
8.9	STØYTILTAK .....	24

Side | 2

8.10	AVFALLSHANDTERING/MILJØSTASJON .....	24
8.11	RISIKO.....	25
9	KONSEKVENSAR AV PLANFORSLAGET .....	25
9.1	OVERORDNA PLANAR OG VEDTAK .....	25
9.2	EKSISTERANDE REGULERINGSPLANAR.....	26
9.3	ESTETIKK.....	26
9.4	UNIVERSELL UTFORMING .....	31
9.5	KONSEKVENSAR FOR NABOER .....	31
9.6	FOLKEHELSE .....	31
9.7	TRAFIKK- OG PARKERINGSTILHØVE.....	32
9.8	KULTURMINNE.....	32
9.9	FRILUFTSAKTIVITET, NATUROMRÅDE, BORN OG UNGE SINE INTERESSER I NÄRMILJÖET .....	32
9.10	VURDERING AV TILTAK I HØVE TIL NATURMANGFALDSLOVA.....	32
9.11	PRIVAT OG OFFENTLEG SERVICETILBOD.....	34
9.12	KONSEKVENSAR FOR NÄRINGSINTERESSER .....	35
9.13	JURIDISKE/ØKONOMISKE KONSEKVENSAR FOR KOMMUNEN .....	35
9.14	RISIKO OG SÅRBARHEIT .....	35
9.14.1	ROS-ANALYSE .....	35
10	FRÅSEGN/MERKNADAR .....	38
10.1	SAMLA FRÅSEGN/MERKNADAR .....	38
11	FORSLAGSSTILLAR SIN AVSLUTTANDE KOMMENTAR .....	40

Side | 3

## FIGURLISTE

Figur 1:	Varslingsannonse .....	5
Figur 2:	Utsnitt fra KPA 2011-2023 (nordhordlandskart.no). planområdet er markert med raud stipla line. ....	6
Figur 3:	Reguleringsplaner i nærliken av planområdet (Nordhordalandskart.no).....	7
Figur 4:	Oversiktskart. Planområdet er markert omtrentleg og viser kvar området er plassert i kommunen (nordhordalandskart.no) .....	9
Figur 5:	Kart over planområdet (kartverket, seeeiendom.no) .....	9
Figur 6:	Temakart mellom anna for landskapstyper og omsynsone naturmiljø, for arealdelen av kommuneplan 2011 - 2023 Lindås kommune. ....	10
Figur 7:	Landskapet tilknyttt planområdet (Norgei3d.no).....	11
	..... Feil! Bokmerke er ikke definert.	
Figur 8:	Markslagkart (skogoglandskap.no) .....	Feil! Bokmerke er ikke definert.
Figur 9:	Observerte dyre/naturarter Kjelde: Miljøstatus.no.....	12
Figur 10:	Stiar i planområdet er markert omtrentleg med grøn stipla line, planområdet markert omtrentleg i svart.....	13
Figur 11:	Støysituasjon (vegvesen.no).....	15
Figur 12:	Omtrentleg planavgrensing visar plassering ift. Kollektivdekning. ....	16
Figur 13:	Planområdet i høve til Skule og barnehage .....	17
Figur 14:	Planområdet i høve til servicetilbod .....	18
Figur 15:	Plankart .....	19
Figur 16:	Illustrasjon fugleperspektiv. .....	26
Figur 17:	Illustrasjon - frå sør. ....	27
Figur 18:	Illustrasjon - frå sør. ....	27
Figur 19:	Illustrasjon - frå søraust. ....	28
Figur 20:	Illustrasjon - frå søraust. ....	28
Figur 21:	Illustrasjon - frå søraust. ....	29
Figur 22:	Illustrasjon - frå aust. ....	29
Figur 23:	Illustrasjon - frå nordaust. ....	30
Figur 24:	Illustrasjon - frå nordvest. ....	30
Figur 25:	Illustrasjon - frå vest. ....	31
Figur 26:	Illustrasjon - frå sørvest. ....	31
Figur 27:	tursti gjennom planområdet som òg koplar nedre og øvre del av området nord for Eidavegen. ....	32
Figur 28:	Teoretisk befolkningssamansetning for planområdet .....	34

## 1 SAMANDRAG

Planframlegget legg opp til 28 nye hovudbusstadeiningar og maksimalt 10 sekundæreinignar i eit område som ligg sentralt til på Ostereidet like ved både skule, barnehage og idrettsplass og om lag 500 meter frå Ostereidet, eit lokalsenter i Lindås kommune. Planområdet ligg i eit etablert bustadområde med i hovudsak einebustader. Planframlegget opnar for eine- og tomannsbustader og sikrar opparbeiding av fortau langs med Eidavegen og soleis trygg skuleveg for eksisterande og framtidige bustadområde i Dyrhovden og Eidavegen sør aust for Ostereidet skule.

Side | 4

## 2 NØKKELOPPLYSNINGAR

Gardsnamn	<i>Eikhovden, Ostereidet</i>
Gardsnr./bruksnr.	<i>233/6 m.fl.</i>
Gjeldande planstatus (regulerings-/kommune(del)pl.)	<i>Bustadføremål</i>
Forslagstillar	<i>Nhb Bolig Vest AS</i>
Grunneigar (sentrale)	
Plankonsulent	<i>Ard arealplan as</i>
Ny plans hovedføremål	<i>Bustad, trygg skuleveg</i>
Planområdets størrelse i daa	<i>38,1</i>
Tal på nye bustadeiningar	<i>28 hovedbusstadeiningar og 10 sekundæreinignar</i>
Aktuelle problemstillingar (støy, byggehøgde o.l.)	<i>Trygg skuleveg, terreng-/landskapstilpassing</i>
Førelegg det varsel om motsegn (j/n)	<i>N</i>
Konsekvensutgreiingspliktig (j/n)	<i>N</i>
Kunngjering oppstart, dato	<i>15.01.2016</i>
Fullstendig planforslag mottatt, dato	
Informasjonsmøte holdt (j/n)	<i>J</i>

## 3 BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET

### 3.1 BAKGRUNN

På vegne av Anders Dalland, søker Ard arealplan as i samarbeid med Nhb Bolig Vest AS om oppstart av planarbeid for del av gnr. 233 bnr. 6. Årsaka til søknad, er at ein ynskjer å leggje til rette for nye bustader innanfor planområdet.

### 3.2 INTENSJONEN MED PLANFORSLAGET

Føremålet med reguleringsplanen er å leggje til rette for nye bustader innanfor planområdet. I tillegg vil reguleringsplanen leggje til rette for fortau langs med Eidavegen slik at ein sikrar trygg skuleveg. Intensjonen er å leggje til rette for eine- og tomannsbustader. Planen vil leggje til rette for om lag 28 nye hovudbusstadeiningar og maksimalt 10 sekundæreinignar.

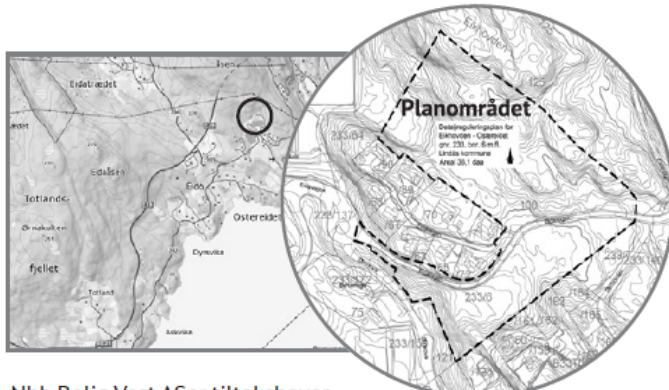
## 4 PLANPROSESSEN

### 4.1 VARSLING

Oppstart av reguleringsplanarbeidet vart varsle i avis Strilen den 15.01.2016. Grunneigarar, naboor og aktuelle private og offentlege instansar vart varsle i brev av 12.01.2016. Frist for merknader vart satt til 07.03.2016.

## Varsel om oppstart av reguleringsplanarbeid

I medhald av plan og bygningslova (pbl) § 12-8 vert det med dette varsle at det skal setjast i gong reguleringsplanarbeid for Eikhovden, gnr. 233, bnr. 6 m. fl. - Ostereidet, Lindås kommune.



Nhb Bolig Vest AS er tiltakshavar.

Ard arealplan as er konsulent for reguleringsplanarbeidet.

Planområdet er på om lag 38.1 daa og ligg på Eikhovden på Ostereidet i Lindås kommune, like aust for Ostereidet ungdomsskule og Ostereidet barneskule. I kommuneplanen for Lindås er området avsett til bustadføremål. Planarbeidet har til hensikt å legge til rette for nye bustader i tillegg til trygg skuleveg langs med Eidavegen. Førebelse vurderingar tyder på at planen vil legge til rette for om lag 30 nye eine- og tomannsbustader. Planlagde tiltak løyser ikkje ut krav om konsekvensutgreiing.

Vi inviterer til samarbeid og medverknad i den kommande prosessen. Innspel eller merknader som angår løysingar eller gjeld særlege behov kan sendast skriftleg til: Ard arealplan as, Nygårdsgaten 114, 5008 Bergen.

E-post: post@ardarealplan.no

Det er ikkje naudsynt å sende kopi av merknader til Lindås kommune. Alle mottatte dokument, merknader og andre innspel vil verte sendt Lindås kommune saman med planforslaget.

Frist for merknader er satt til **7. mars 2016**.

Meir informasjon kan du få ved å kontakte Ard arealplan as. Tlf. 55 31 95 00.



Figur 1: Varslingsannonse

### 4.2 MERKNADER I SAMBAND MED VARSLING

I samband med varsling av oppstart av reguleringsplanarbeid kom det inn 4 merknader. Desse er summert opp og kommentert under punkt 10.

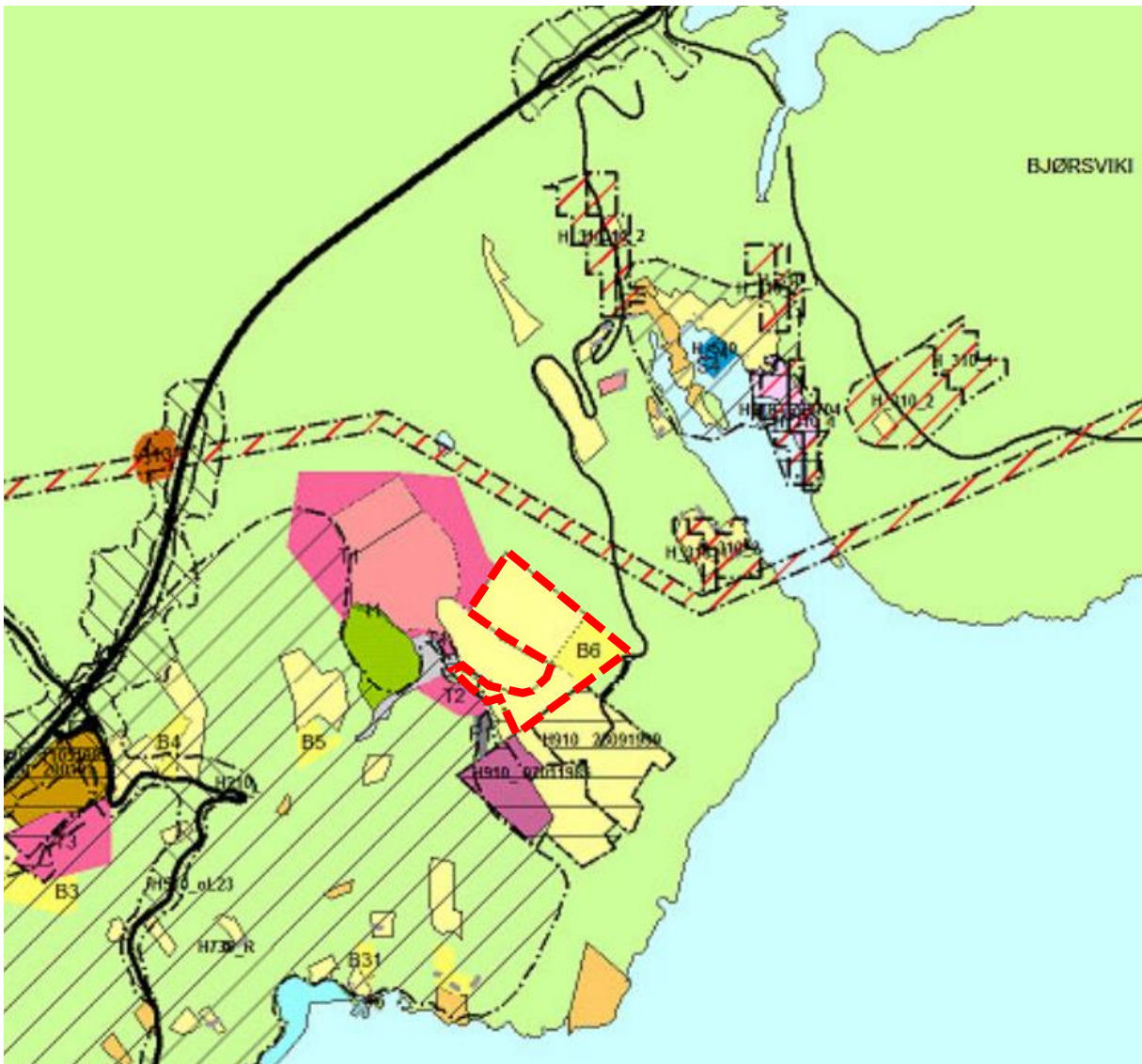
## 5 GJELDANDE PLANSTATUS

### 5.1 FYLKES(DEL)PLAN

Aktuelle fylkes(del)planar for området:

- Klimaplan for Hordaland, 2014-2030
- Regional kulturplan: Premiss - kultur (2015-2025)
- Regional plan for folkehelse, 2014-2025 - Fleire gode leveår for alle
- Regional transportplan Hordaland, 2013-2024
- Regional næringsplan, 2013-2017
- Regional plan for attraktive senter - senterstruktur, tenester og handel, 2015-2026

## 5.2 KOMMUNEPLAN/KOMMUNDEDELPLAN



Side | 6

Figur 2: Utsnitt fra KPA 2011-2023 (nordhordlandskart.no). planområdet er markert med raud stipla line.

Arealet som er tenkt utbygd ligg innanfor areal sett av til bustadføremål i noverande kommuneplan.

Areala merka med lysegult er areal sett til noverande bustad, medan sterk gul er areal sett av til framtidig bustad i gjeldande kommuneplan for Lindås kommune. Arealet merka med rosa farge er areal sett til offentleg eller privat tenesteyting, her ligg Ostereidet ungdomsskule og Ostereidet barneskule. Areala merka med sterke grønfarge er idrettsanlegg.

Kommuneplanen legg opp til å styrke eksisterande senter (Ostereidet, Lindås og Knarvik/Alversund) ved å legge til rette for at større bustadområde er lokalisert i nærleiken av desse. Planområdet ligg på Ostereidet, like ved barne- og ungdomsskulen og like nordaust for det som vert definert som sentrum av Ostereidet.

Området satt til bustad - B6 i gjeldande kommuneplan er saman med B2, B3, B4, B5 og B31 gjeve eit rekjkjefølgjekrav om fullføring av gang- og sykkelveg på heile strekninga mellom Ostereidet senter og Ostereidet skule før utbygging av områda kan ta stad.

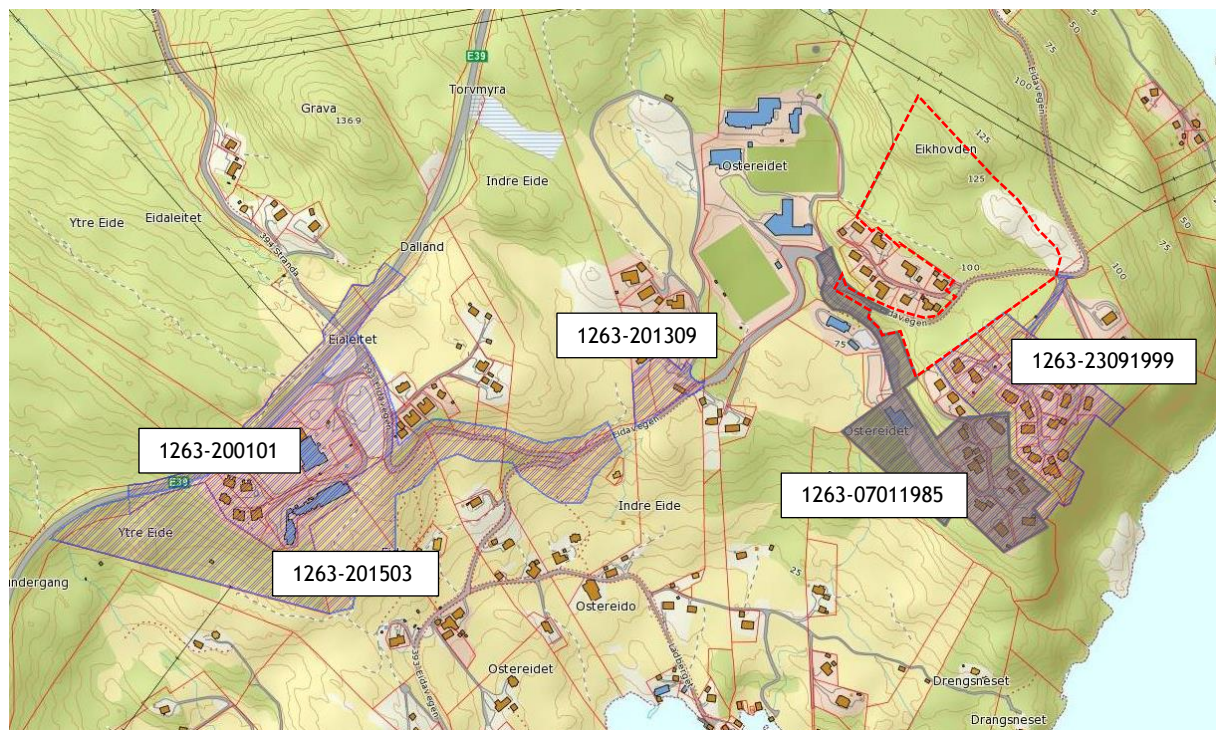
## 5.3 REGULERINGSPLANAR

Reguleringsplan med PlanID 1263-07011985 vart vedteke i 1985 og regulerer arealet sør for planområdet til kyrkje og bustader. Reguleringsplanen har òg regulert delar av Eidavegen, som denne reguleringsplanen overlappar for å legge til rette for fortau og trygg skuleveg.

Reguleringsplan med PlanID 1263-23091999 vart vedteke i 1999 og legg til rette for bustader søraust for planområdet.

Reguleringsplan med PlanID 1263-201309 vart halde oppstartsmøte for den 21.10.2013. Føremålet med reguleringsplanen er å legge til rette for fem einebustader med eventuelle sekundæreiningar. Planen har status som «plan under arbeid».

Reguleringsplan med PlanID 1263-200101 vart vedteke i 2003 og legg til rette for bustad, forretning og næring. I mars 2015 vart det varsle oppstart av ein områdereguleringsplan for Ostereidet sentrum, som inkludere reguleringsplanen med planID 1263-200101. Områdereguleringsplanen har fått planID 1263-201503 og har status som «plan under arbeid». Områdereguleringsa skal i følgje varsel om oppstart «avklare og detaljere arealbruken innanfor områda, avklare behov for parkering, vurdere behov for etablering og oppgradering av fortau, setje av naudsyst areal for kollektivtransport og medverke til å finne felles løysingar for infrastruktur m.m. Det er òg viktig at sentrumsområdet og det trafikale vert sett i samanheng med skule, barnehage- og kyrkjeområde for Ostereidet lenger aust».



Figur 3: Reguleringsplaner i nærleiken av planområdet (Nordhordalandskart.no).

#### 5.4 EVENTUELLE TEMAPLANAR

Aktuelle kommunale temaplanar i planarbeidet:

- Kartlegging og verdisetting av naturtypar i Lindås, 2004
- Den indre farleia, Bergen-Nordhordland Areal- og forvaltningsplan, 2004
- Energiutgreiing Lindås kommune, 2009
- Kommunedelplan for trafikksikring, 2010-2022

#### 5.5 STATLEGE RETNINGSLINER

Det er fleire statlege retningsliner som er aktuelle for området

- o Statleg retningsliner for samordna bustad-, areal- og transportplanlegging
- o Statleg retningsliner for barn og planlegging
- o Statleg retningsliner for universell utforming
- o Statleg retningsliner for klima -og energiplanlegging i kommunane

Planlegginga skal vere med å bidra til å utvikle bærekraftige byer og tettstader, og legge til rette for verdiskaping og næringsutvikling, og fremje helse, miljø og livskvalitet.

Utbygginga bør fremje kompakte byer og tettstader, minske trøngen for transport og legge til rette for klima- og miljøvenlege transportformar.

Dei statlege retningslinene for samordna **bustad-, areal- og transportplanlegging** har som mål sikre god stads- og byutvikling tilpassa dei lokale tilhøva.

Det får ein til ved at transportsystem skal utviklast slik at dei fremmar samfunnsøkonomisk effektiv ressursutnytting, med miljømessige gode løysingar, trygge lokalsamfunn og bustadmiljø, god trafikktryggleik og effektiv trafikkavvikling. Det skal leggast til grunn eit langsiktig, berekraftig perspektiv i planlegginga.

Planområdet ligg nær opp til Ostereidet lokalsenter. Det er kort gangavstand til busshaldeplass, om lag 300 via Eidavegen og om lag 150 meter via snarveg/turveg mot Ostereidet idrettspark. Planområdet har såleis ei gunstig plassering for vidare utvikling. Plangrepet sikrar trygg skuleveg og snarveg mot skule, barnehage og idrettsanlegg i vest.

Side | 8

Dei statlege retningslinene for **barn og planlegging** har som mål om og sikre eit oppvekstmiljø som gir barn og unge tryggleik mot fysiske og psykiske skadeverknadar. Det skal sikrast at oppvekstmiljøet har dei fysiske, sosiale og kulturelle kvalitetar som til ei kvar tid samsvarar med eksisterande kunnskap om barn og unge sine behov. Lokaliseringa av planområdet er gunstig med tanke på born og unge. Området ligg fint og ope til i naturskjonne omgjevnader med mellom anna nærliek til friareal og sjø, noko som vil vere med og sikre eit godt oppvekstmiljø. Nærlek til idrettsanlegg og skuleområdet på Ostereidet og opparbeiding av trygg tilkomst for mjuke trafikantar mellom eksisterande og framtidige bustadområder i og rundt planområdet er òg særslig positivt for born og unge.

Dei statlege retningslinene for universell utforming er retningsliner som i særleg grad tar opp i seg dei spesielle utfordringane med ein aukande eldre befolkning i tillegg til dei som for kortare eller lengre tid har trong for tilrettelegging for å kunne delta på likefot alle stader i samfunnet. Den seier at: Alle menneske i heile landet skal ha like mogelegheiter til å utvikla sine evner og leva gode og meiningsfylte liv. Det vil bli lagt til rette for at personar med nedsett funksjonsevne kan ivareta sine rettar og plikter som samfunnsborgarar. Personar som lever med funksjonshemminger skal sikrast levekår og livskvalitet på line med den resten av befolkninga. Føremålet med statlege retningslinjer for universell utforming er å klargjera og sikra at omsynet til universell utforming vert ivaretatt i all arealplanlegging.

**Universell utforming** er ein strategi for planlegging og utforming av produkt og omgivnader for å oppnå eit inkluderande samfunn med full likestilling og deltaking for alle.

Universell utforming vert definert som:

Universell utforming er utforming av produkt og omgivnader på ein slik måte at dei kan brukast av alle menneske, i så stor utstrekking som mogleg, utan behov for tilpassing og spesiell utforming. Prinsippet om universell utforming vert lagt til grunn i planlegginga. Fleire av bustadene innanfor planområdet bør leggjast til rette for å kunne byggjast etter prinsippa om universell utforming.

**Klima- og energiplanlegging** har som føremål å setje inn tiltak for å innarbeide tiltak og verkemiddel for å redusere utslepp av klimagassar og det å sikre meir effektiv energibruk.

## 6 SKILDRING AV PLANOMRÅDET

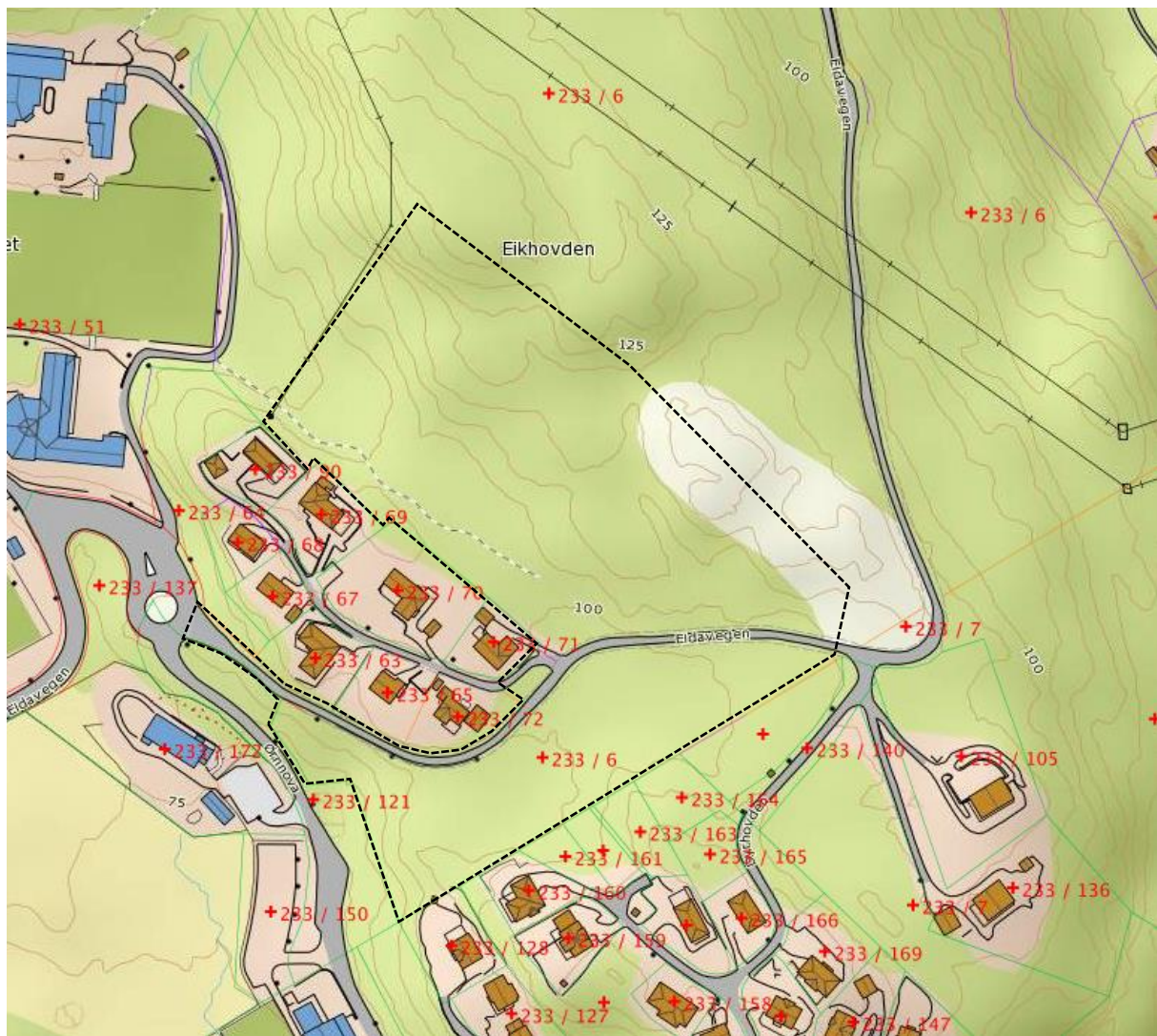
### 6.1 LOKALISERING

Planområdet er på om lag 38,1 daa og ligg på Eikhovden på Ostereidet i Lindås kommune, like aust for Ostereidet ungdomsskule og Ostereidet barneskule.



Side | 9

Figur 4: Oversiktskart. Planområdet er markert omrentleg og viser kvar området er plassert i kommunen (nordhordalandskart.no)



Figur 5: Kart over planområdet (kartverket, seeiendom.no)

## 6.2 AVGRENSING

Avgrensinga av planområdet er gjort med grunnlag i tomtegrensene og ved å følgje terrenglinene. Planområdet går mellom to eksisterande bustadområder, og svingar vestover i retning Ostereidet skule.

## 6.3 TILSTØYTANDE AREAL SITT BRUK/STATUS

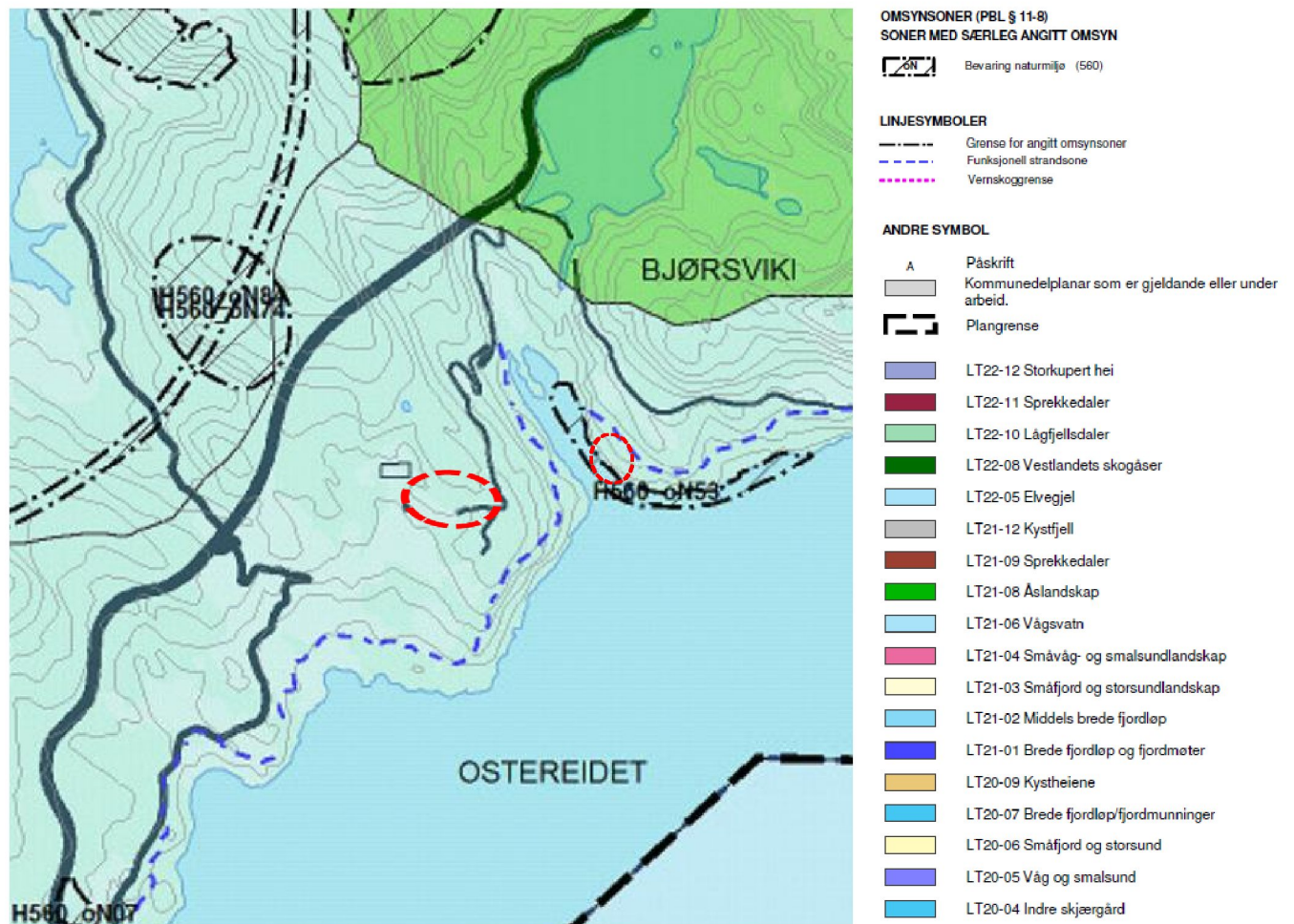
Tilstøyta areal sør og aust for planområdet er etablerte bustadområder. Vest og nordvest for planområdet er arealet sett til offentleg eller privat tenesteyting. Her finn ein eksisterande skuleområde. Sørvest for planområdet ligg eksisterande idrettsanlegg og i nord og nordaust finn ein skog og utmark i eit område som er sett til LNF-område i gjeldande kommuneplan.

## 6.4 EKSISTERANDE BUSETNAD

Det finst ikkje bustader innanfor planområdet i dag, men det er fleire bustader like ved planområdet.

## 6.5 TOPOGRAFI/LANDSKAPSTREKK

Området ligg i eit landskap klassifisert som Vågsvatn. I Vågsvatnene finn ein nær samanheng med våg og sundlandskapet langs dei ytre kystområda. Landhevinga har ført til at områder som tidlegare sto i kontakt med sjø vart liggjande utan denne kontakten. Utforminga kan variere, frå vide og store vatn, gjerne med rikt innhald av små holmar, til tronge kiler i smale og lukka landskapsrom. Berggrunn og lausmasser avgjer vegetasjonsbiletet<sup>1</sup>.



Figur 6: Temakart mellom anna for landskapstyper og omsynsone naturmiljø, for arealdelen av kommuneplan 2011 - 2023 Lindås kommune.

<sup>1</sup> Morten Clementsen, Lars André Uttakleiv og Ingunn Bårtvedt Skjerdal, «Verdivurdering av landskap i Hordaland fylke - Med utgangspunkt i Nasjonalt referansesystem for landskap» Aurland Naturverkstad - rapport 07-2011. <http://www.hordaland.no/globalassets/for-hfk/plan-og-planarbeid/diverse-dokument/2011-07-verdivurdering-av-landskap-i-hordaland-fylke.pdf>, nedlasta 19.5.2016



Figur 7: Landskapet tilknyttt planområdet (Norgei3d.no)

Planområdet ligg sørvestvendt med fjellet Eikhovden (om lag 135 moh) som planavgrensing i nord. Planområdet ligg på ei lita høgde. Bevegar ein seg vestover er landskapet delvis kupert, sørover flater landskapet ut mot Drangsneset medan det mot aust går bratt ned mot Osterfjorden.

## 6.6 SOLTILHØVE

Området ligg på ei lita høgde og ligg samstundes vestvendt til. Dette fører med seg at området har særskilt soltilhøve.

## 6.7 VEGETASJON, DYRELIV OG ANDRE NATURTILHØVE

Lindås høyrer til Bergensbogene, som pregar fjordar, øyer og høgdedrag. Kysten er oppskoren med ei rekke øyer, holmar og skjær. Radon er eit kjent problem mange stader i fylket, men det er ikkje kjent at det er eit uttalt problem i dette aktuelle området. Lindås har eit havpåverka klima, med milde vintrar og kjølege somrar. Det er mange nedbørsdagar og høg luftfuktighet, og det fell relativt mykje nedbør, særleg om hausten.<sup>2</sup> I planområdet er det skog med særskilt høg bonitet, sjå figur 8.

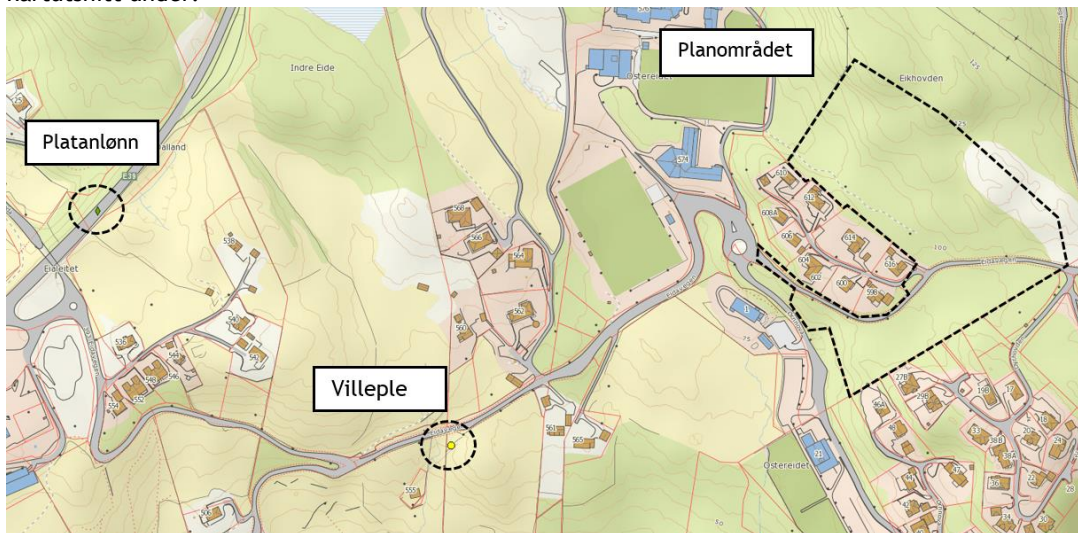
---

Lindås kommune og Miljøvernavdelinga Fylkesmannen i Hordaland, «Kartlegging og verdisetting av Naturtypar i Lindås MVA-rapport 5/2004»  
[https://www.fylkesmannen.no/Documents/Dokument%20FMHO/Dokument%20milj%C3%B8og%20klima/MVA-rapportar/2004-05\\_Lind%C3%A5s\\_Natyp.pdf](https://www.fylkesmannen.no/Documents/Dokument%20FMHO/Dokument%20milj%C3%B8og%20klima/MVA-rapportar/2004-05_Lind%C3%A5s_Natyp.pdf), nedlasta 19.5.2016



Figur 8: Markslagkart<sup>3</sup>

Det er registrert Villeple og Platanlønn i nærleiken av planområdet. Villeple har status LC, Least concern, medan Platanlønn er en fremmed art som etablerer seg i ulike typer skog og fortrenger andre arter. Sjå kartutsnitt under.



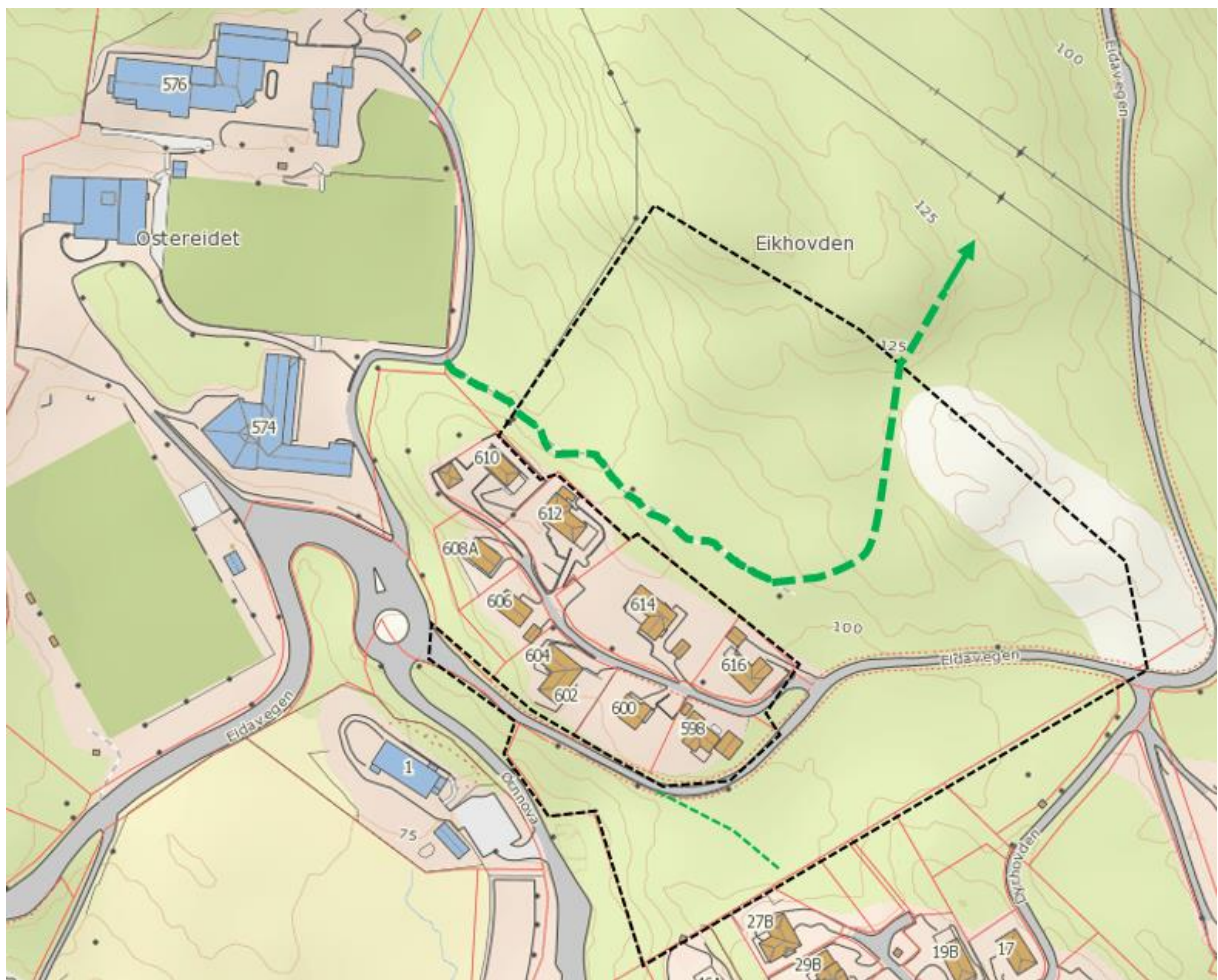
Figur 9: Observerte dyre/naturarter<sup>4</sup>

## 6.8 GRØNE INTERESSER

Det er registrert turstiar i planområdet. Det går ein sti fra Ostereidet skule gjennom planområdet og over til Eidavegen, sjå kartutsnitt under.

<sup>3</sup> [www.skogoglandskap.no](http://www.skogoglandskap.no)

<sup>4</sup> [www.miljostatus.no](http://www.miljostatus.no)



Figur 10: Stiar i planområdet er markert omtentleg med grøn stipla line, planområdet markert omtentleg i svart.

Ostereidet skule har etablert ein tursti som går gjennom planområdet. Det er viktig å ta i vare denne eller finne og etablere alternativ kopling mellom Ostereidet skule og naturområder nord for planområdet.



## 6.9 KULTURMINNE

Det er ikkje registrert kulturminneverdiar i planområdet i databasar på nettet ([www.kulturminnesok.no](http://www.kulturminnesok.no)). Det nærmeste kulturminnet ligg sørvest for planområdet, på Ostereidet. Det er ingen SEFRAK-registrerte bygningar innanfor planområdet<sup>5</sup>, det nærmaste ligg i Bjørsvika, eit godt stykke nordaust for planområdet.

<sup>5</sup> [www.miljostatus.no](http://www.miljostatus.no)

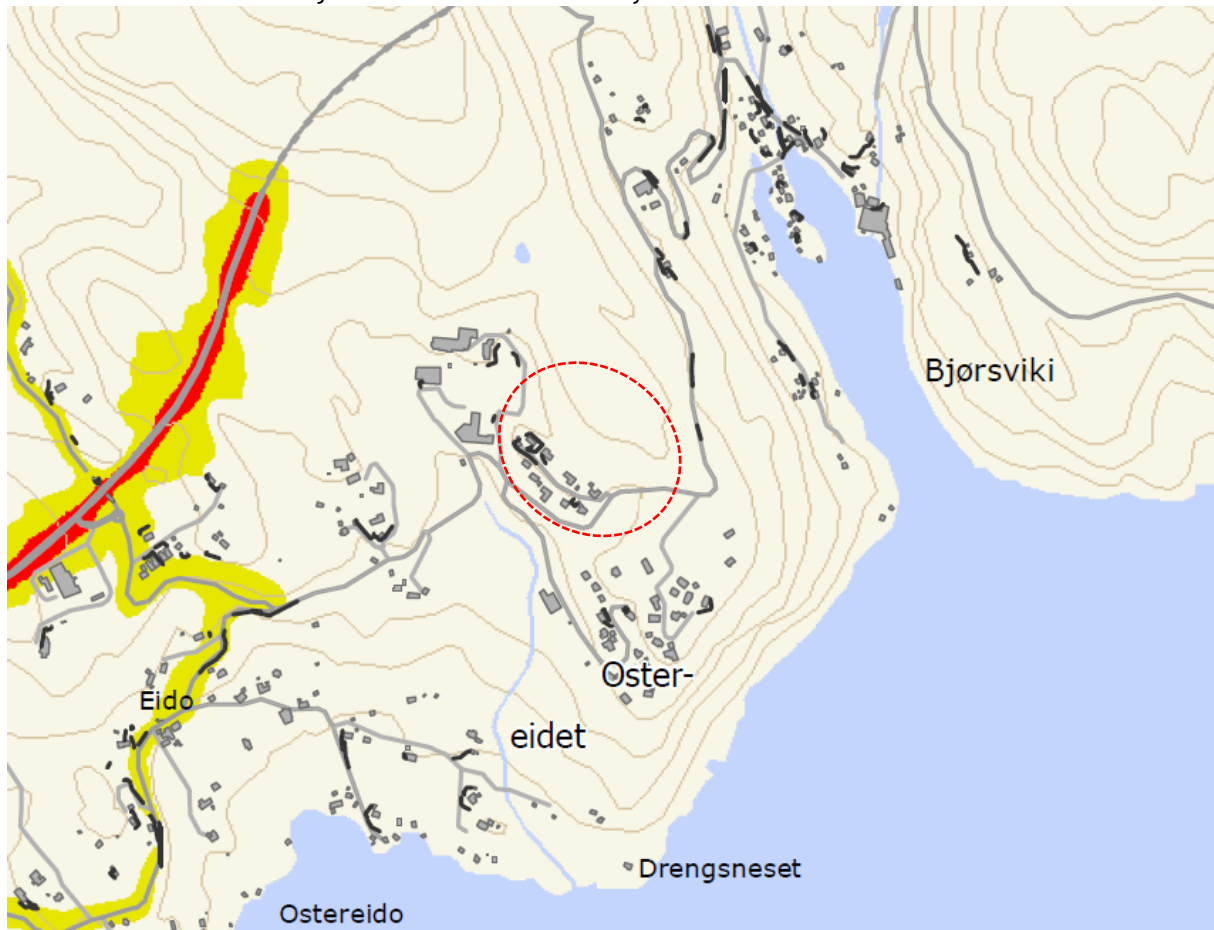
## 6.10 VEG OG TRAFIKKTILHØVE

Tilkomst til planområdet er via fylkesveg 393, Eidavegen. Etter om lag 400 meter tar ein av mot vest vert Eidavegen kommunal. Det er ikkje registrert ÅDT på den kommunale vegen, men på Fylkesvei 393 er det registrert 700 køyretøy, her er fartsgrensa 80 km/t medan det er 50 km/t på vegen som går forbi planområdet.

## 6.11 STØY

Eidavegen som går forbi planområdet er ikkje markert i støyvarselkart for Lindås kommune, del III øst. Planområdet kan dermed ikkje seiast å vere utsatt for støy.

Side | 15

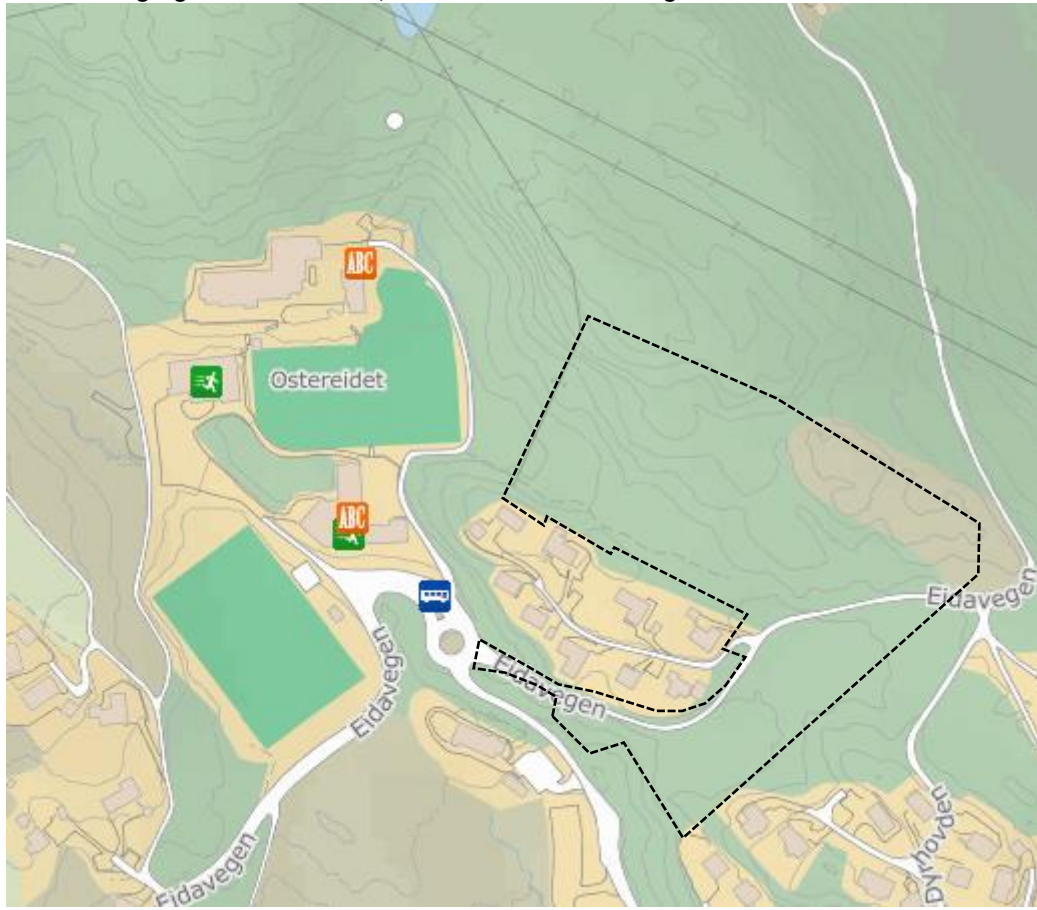


Figur 11: Støysituasjon (vegvesen.no)

## 6.12 OFFENTLEG KOMMUNIKASJON/ KOLLEKTIVDEKNING

Planområdet ligg like ved Ostereidet barne- og ungdomsskole, kvar ein finn busshaldeplasser. Her går buss nr. 350, 360 og 380. Buss nr. 350 - Ostereidet - Eidsnes - Leknes - Knarvik (Bergen) går 12 gonger for dagen i retning Knarvik og vidare mot Bergen. Dei fleste av desse avgangane er før klokka 12.00. Frå Bergen og Knarvik

er det 12 avgangar mot Ostereidet, dei fleste om ettermiddagen.



Side | 16

Figur 12: Omrentleg planavgrensing visar plassering ift. Kollektivdekning.

### 6.13 VATN OG AVLAUP

I Lindås kommune er om lag halvparten av bustadane knytt til det kommunale avløpsanlegget. Resten har enten eit privat anlegg eller er knytt til eit privat fellesanlegg.

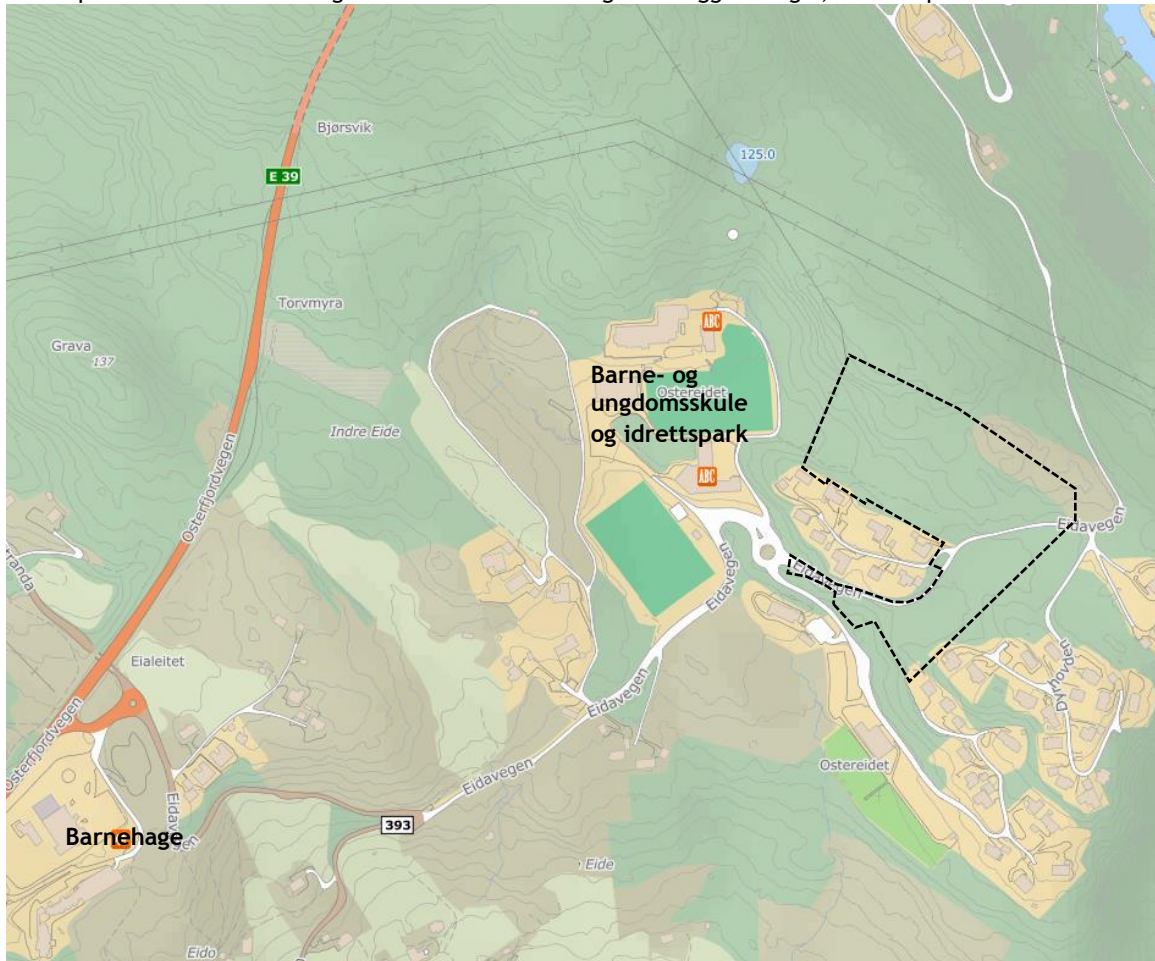
Innanfor planområdet er det mogleg å kople seg til ny kommunal vassleidning langs med Eidavegen. Det er mogleg å kople seg til kommunalt vassanlegg på Ostereidet.

### 6.14 ENERGI

Det er nettstasjon i planområdet, og straumleidningar og kablar. BKK har kome med merknad til planoppstart, men har ikkje nemnt noko om at det er behov for nettstasjon. Det vert antatt at auka utbygging kan krevje at kapasiteten i straumnettet og transformatoren må utvidast. Det er viktig at det vert opna for at det kan plasserast nettstasjonar på eigna areal innanfor planområdet. Det går høgspentleidningar gjennom planområdet.

## 6.15 PRIVAT OG OFFENTLEG SERVICETILBOD

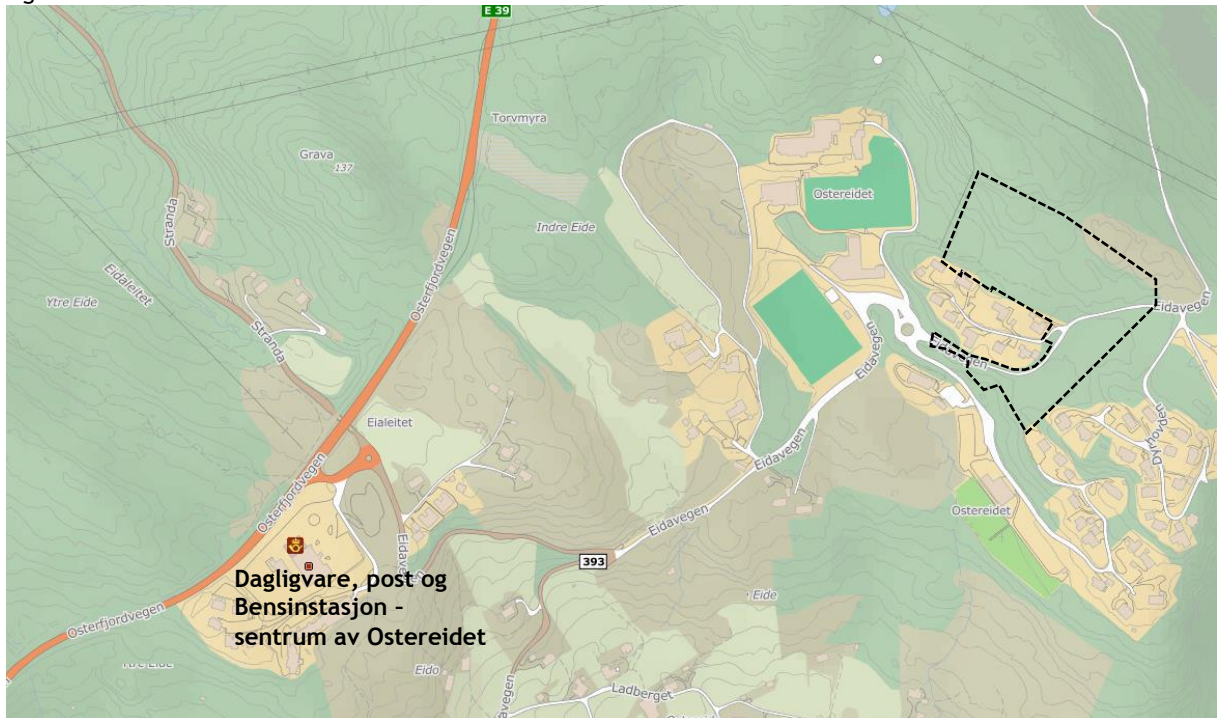
Planområdet ligg rett ved Ostereidet barne- og ungdomsskule. Ved Osterreid skule ligg det fotballbane og idrettsplass. Næraste barnehage er Ostereidet barnehage som ligg om lag 1,4 km fra planområdet.



Figur 13: Planområdet i høve til skule og barnehage

Fra planområdet er det om lag 32 kilometer til Lindås senter i nord og om lag 20 kilometer til kommunesenter Knarvik i sør. På Lindås finn ein 14 butikkar i tillegg til blant anna legekontor, helsestasjon, tannlege, fysikalsk institutt, treningscenter og bibliotek. På Knarvik finn ein eit endå større utval av både butikkar og andre tenestetilbod.

På Ostereidet ligg det dagligvare, post og bensinstasjon, dette ligg om lag 1,5 kilometer fra planområdet, sjå figur 14.



Side | 18

Figur 14: Planområdet i høve til servicetilbod

## 6.16 RISIKO

Det er ikke knytt risiko til ras- og skredfare i området. Området er heller ikke utsatt for flaum.

## 6.17 PRIVATRETTSLEGE BINDINGAR

Ingen kjende.

## 7 UTGREIING I HHT. FØRESKRIFT OM KONSEKVENSUTGREIINGAR

Planforslaget utløyer ikke krav om konsekvensutgreiing då føremålet i planforslaget er i samsvar med overordna plan.

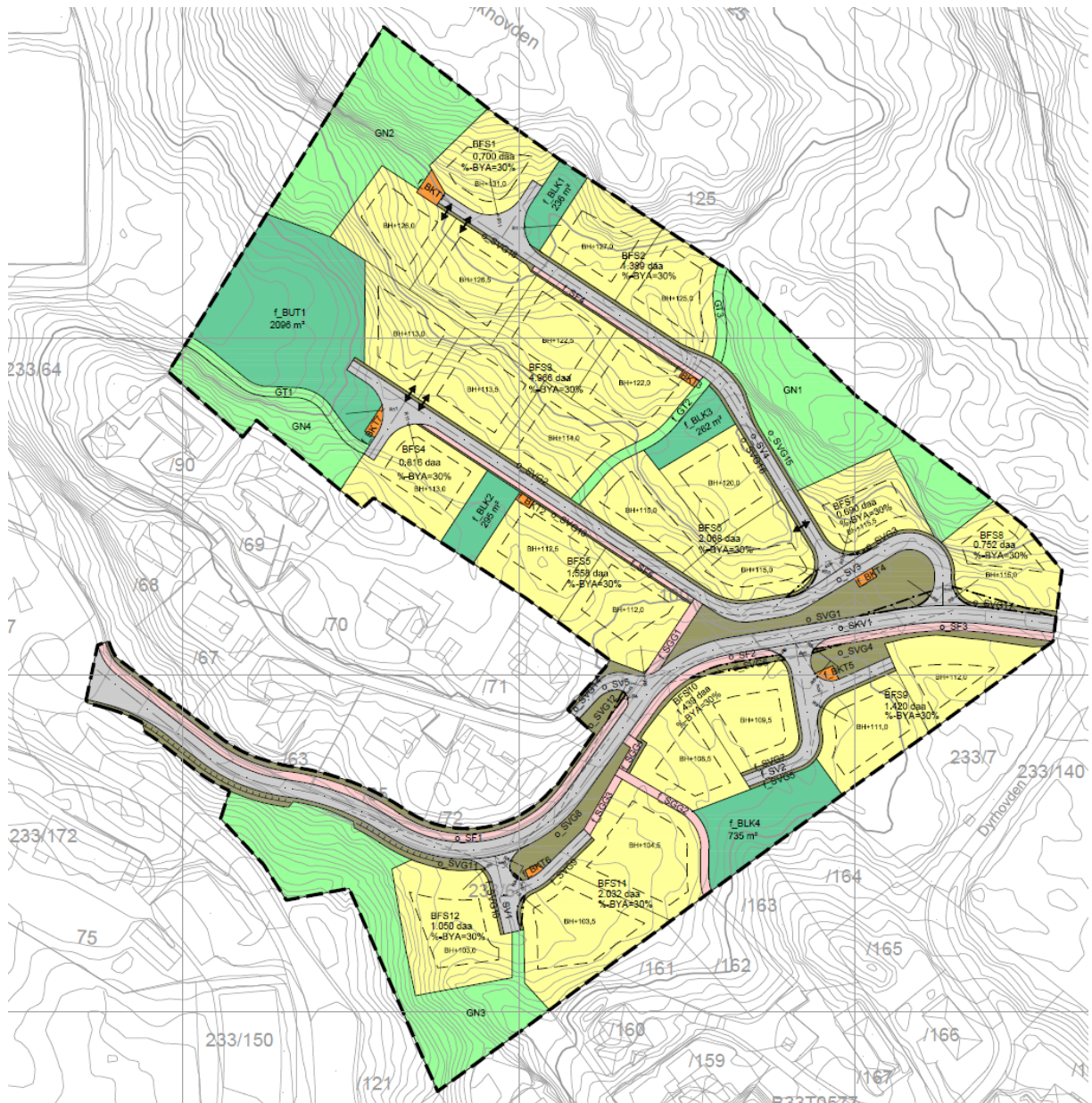
## 8 SKILDRING AV PLANFORSLAGET

### 8.1 INNLEIING

Arealet i gjeldande kommuneplan ligg som bustad. Planområdet ligg i kupert terren og vil føre med seg nokre terrennginngrep.

Utbygginga vil føra med seg ei moglegheit til å vidareutvikle eit bustadmiljø i nærleiken av skule, barnehage og idrettsanlegg. I tillegg vil utbygginga sikre trygg skuleveg langs med Eldavegen og turveg frå sørvestsida av Ostereidet Idrettspark og vestover mot bustadfelta. Ny utbygging vil ikke ligga eksponert i landskapet.

Planframlegget legg opp til om lag 28 nye hovudbustadeiningar og maksimalt 10 sekundærbusstader.



Figur 15: Plankart

## 8.2 REGULERINGSFØREMÅL

Føremål	Totalt areal (daa)
<b>Busetnad og anlegg</b>	
Bustader - frittliggende	18,88
Ølige kommunaltekniske anlegg	0,145
Uteoppholdsareal	2,096
Leikeplass	1,528
<b>Samferdsel og teknisk infrastruktur</b>	
Veg (offentleg)	1,929
Veg (felles)	0,655
Køyreveg	1,708
Fortau (offentleg)	0,785
Fortau (felles)	0,232
Gangveg/gangareal	0,282
Anna veggrunn - grøntareal (offentleg)	2,57
Anna veggrunn - grøntareal (felles)	0,166
<b>Grønstrukturen</b>	
Naturområde - grønstrukturen	6,66

Turveg	GT1 og 3	0,280
Turveg (felles)	f_GT2	0,162
Omsynssone		
Frisiktzone ved veg		
Totalt		38,078≈

### 8.3 BYGGEFØREMÅL

Side | 20

Byggeføremål	
Reguleringsføremål	<i>Bustad - frittliggjande</i>
Areal	18 880 m <sup>2</sup>
Tal på bustadeiningar	28 hovudbustadeiningar og 10 sekundæreinignar
Byggehøgde, jf. § 4.1.2	<i>Møne er satt til maks 10 meter målt frå overkant golv i kjellar eller 1. etasje.</i>
BYA	<i>30 % - Parkering for eventuelle sekundæreinignar skal ikke reknast med i % BYA.</i>
Parkeringsplassar	<i>To (minimum) tre (maksimum) per eining for bustader med inntil fire bustadeiningar</i>  <i>To parkeringsplassar per sekundæreinignar</i>

### 8.4 BUSETNAD OG ANLEGG

Det vert lagt til rette for 28 nye hovudbustadeiningar, tre tomannsbustader og 22 einebustader. Innanfor BFS3 og BFS6 kan det etablerast sekundæreinignar. Maksimal tal bustadeiningar inkludert sekundæreinignar vert då 38.

For å få best mogleg tilpassing i høve til terrenget er det ikkje sett planeringshøgder i plankartet eller i planføreregnar. Plankartet viser berre maksimal byggjehøgde i meter over havet. For å samstundes sikre godt tilpassa byggjehøgder innanfor planområdet, er maksimal mønehøgde sikra i føresegna. Høgder på bygg skal målast frå overkant golv i kjellar eller 1. etasje på bygningen, jf. §§ 4.1.2. I tillegg er det sikra i § 1.2.5 at der opphavleg terrenget er brattare enn 1:3 skal det veljast ein hustype som tar opp nivåskilnadar i terrenget. Å presisere planeringshøgder i reguléringsplanen har vist seg å vere lite føremålstengt når det gjeld terrengrøping. Ved å gjøre det på denne måten vert byggjesakshandsaminga meir fleksibel slik at ein kan oppnå særskilt gode og detaljerte terrengrøpingar for dei ulike bustadtomtane.

#### 8.4.1 Bustader - frittliggjande

Innanfor BFS1 kan det etablerast ein einebustad med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS2 kan det etablerast to einebustader med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS3 kan det etablerast sju einebustader med tilhøyrande infrastruktur. Det kan etablerast ein sekundærbustad per bustadtomt innanfor BFS3

Innanfor BFS4 kan det etablerast ein einebustad med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS5 kan det etablerast to einebustader med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS6 kan det etablerast tre einebustader med tilhøyrande infrastruktur. Det kan etablerast ein sekundærbustad per bustadtomt innanfor BFS6.

Innanfor BFS7 kan det etablerast ein einebustad med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS8 kan det etablerast ein einebustad med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS9 kan det etablerast to einebustader med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS10 kan det etablerast to einebustader med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS11 kan det etablerast to tomannsbustader med tilhøyrande infrastruktur.

Innanfor BFS12 kan det etablerast ein tomannsbustad med tilhøyrande infrastruktur.

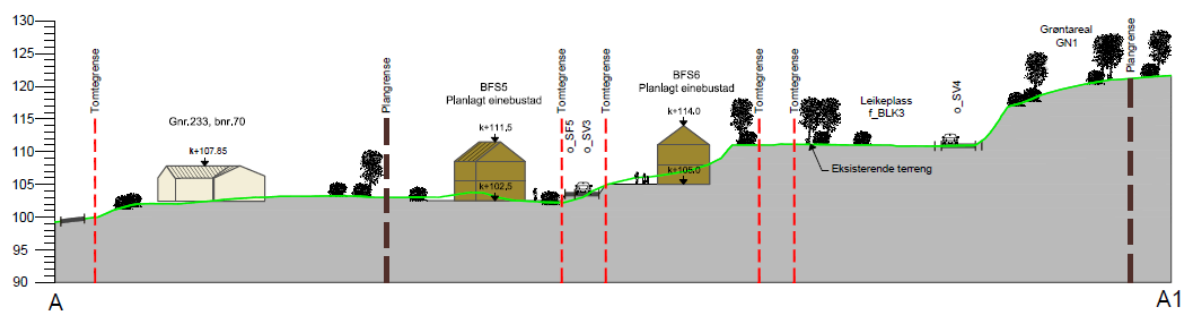
Det er lagt opp til ein utnytting av alle bustadtomtane på 30 % BYA. Utrekninga av % BYA inkluderer ikkje areal til parkering for eventuelle sekundærbustader.

Alle areala satt til bustad (BFS01-BFS12) er gjeve maksimal byggjehøgde på 10 meter målt frå overkant golv i kjellar eller 1. etasje, jf. § 4.1.3. For å sikre at ikkje det skal vere mogleg å flatsprenge tomtar er det satt krav om hustype som tar opp nivåskilnadar i terrenget i opphavleg terrenget brattare enn 1:3, jf. § 1.2.5. Dette er ein innstramming av krava i gjeldande kommuneplan for Lindås kommune som er basert på tek10 og som sett maks høgde til 9 meter over gjennomsnittleg planert terrenget. I tillegg til dette er det satt ein konkret føresegning om at ny utbygging skal tilpassast eksisterande terrenget, jf. § 1.2.1.

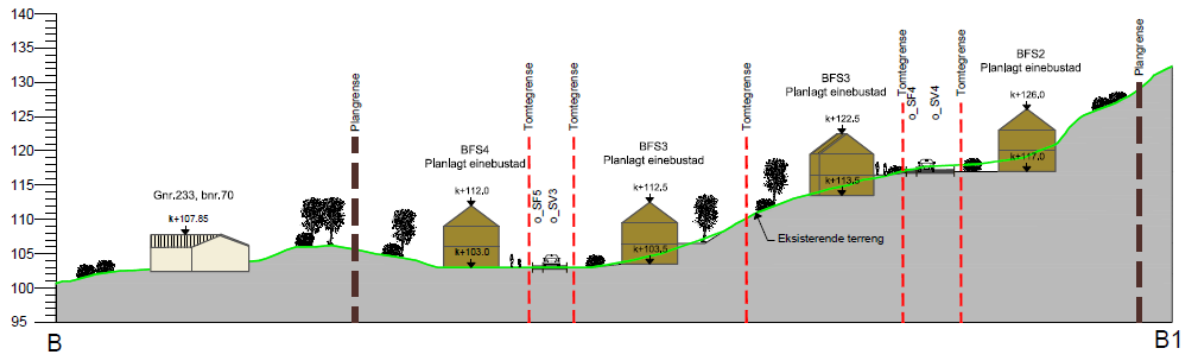
Illustrasjonsplanen viser korleis det er mogleg å plassere bygg, løse parkering og uteoppahaldsareal innanfor tomtane. Snitta viser korleis det er mogleg å plassere bygga i terrenget.



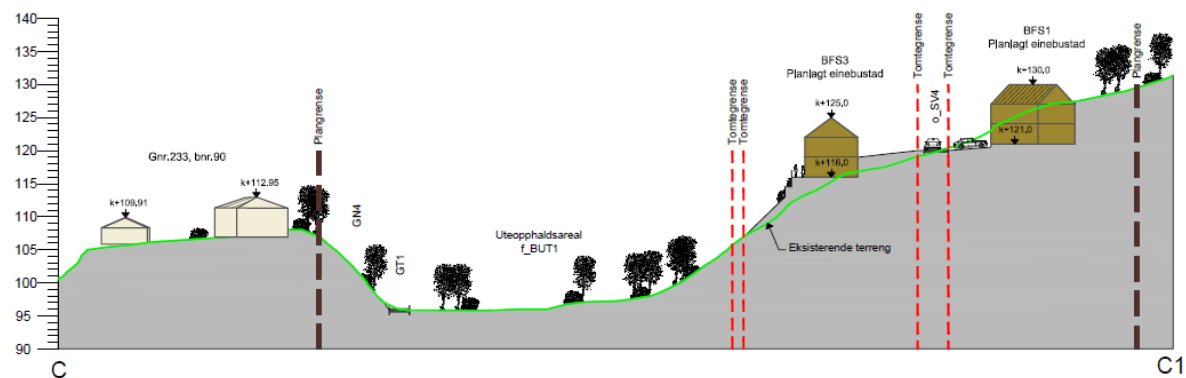
Figur 16: Illustrasjonsplan



Figur 17: Snitt - A-A1



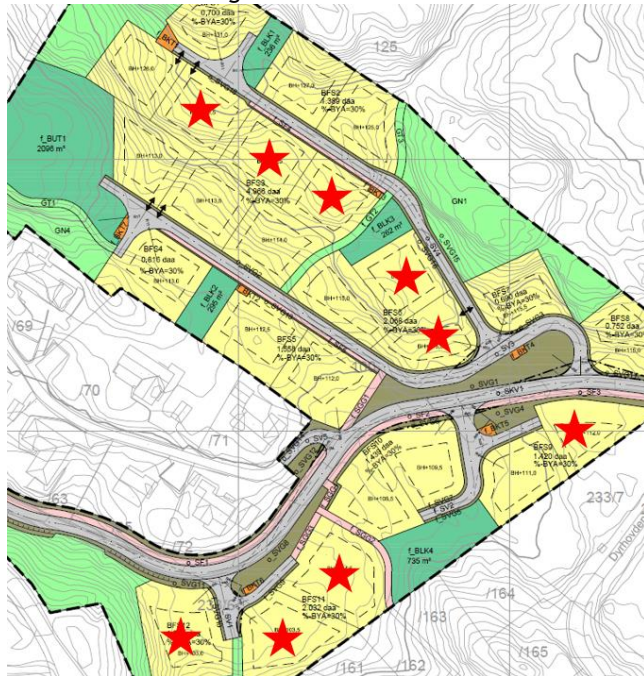
Figur 18: Snitt - B-B1



Figur 19: Snitt - C-C1

## 8.5 UNIVERSELL UTFORMING

Krav til universell utforming er sikra gjennom TEK10 og vert tilrettelagt i høve til relevant regelverk. Det er satt krav om at ni av tomtane innanfor planområdet skal etablerast med bustader etter prinsippet om universell utforming. Tre av tomtane er tomter for tomannsbustader og utgjør soleis 6 bustadeiningar. Til saman sikrar planen at minst 12 av bustadeiningane innanfor planområdet vert oppført etter prinsippa om universell utforming, jf. § 4.1.19. Planen opnar for til saman 28 hovudbustadeiningar og sikrar soleis at 42,8 % av hovudbustadeiningane vert universelt utforma.



Figur 20: Tomtar som skal utformast med bustader etter prinsipp om universell utforming er markert med raud stjerne.

## 8.6 UTEOPPHALDSAREAL

Det er lagt opp til fleire felles uteopphaldsareal og leikeareal då reguleringsplanen legg opp til 28 nye hovudbustadeiningar og potensielt 10 sekundæreiningar. Saman med dei store eksisterande uteopphaldsareaala rundt Ostereidet skule sikrar ein gode grøne areal for dei som skal bu her i framtida.

Side | 23

Kommuneplanen for Lindås kommune sett krav om  $25 \text{ m}^2$  felles leikeareal per bustadeining i områder med eine- og tomannsbustader. 38 bustadeiningar gjev krav om  $950 \text{ m}^2$  felles leikeareal. I tillegg er det satt krav om ein større områdeleikeplass på  $250 \text{ m}^2$  for kvar 10. bustadeining. Det er krav om at områdeleikeplassen vert opparbeidd med ballbane eller liknande og at den ikkje er lenger unna bustadene enn 200 meter.

På nordsida av Eidavegen er det lagt opp til tre gode leikeplassar på 236, 233 og  $272 \text{ m}^2$ . Til saman gjev dette  $759 \text{ m}^2$  felles leikeareal fordelt på 18 hovudbustadeiningar og maksimalt 10 sekundær bustadeiningar. I gjeldande kommuneplan vil  $18+10$  bustader gje krav om  $25 \times 28 = 700 \text{ m}^2$  nærlleikeplass og to områdeleikeplassar på  $250 \text{ m}^2$ . Til saman er det krav om  $1200 \text{ m}^2$  leikeareal innanfor dette området og planen regulerer  $759 \text{ m}^2$  til leikeareal. Reguleringsplanen manglar soleis  $441 \text{ m}^2$  leikeareal. Eit større område mellom bustadene og Ostereidet skule, f\_BUT1, er regulert til felles uteoppholdsareal. Arealet er over  $2000 \text{ m}^2$  stort og er eit skogsområde med stort potensiale til variert og kvalitetsrik naturleik. Det er sikra i planføresegna, jf. § 4.3.1, at minst  $450 \text{ m}^2$  av dette området vert opparbeidet som naturleikeplass med til eksempel gapahuk, slengdisser, klatrenett og andre naturleikeplasstiltak. Over  $1400 \text{ m}^2$  av området har lågare stigningstilhøve enn 1:3 og området har potensiale til å bli et godt og annleis leikeområde enn dei tradisjonelle leikeplassane.

Nærliken til området rundt Ostereidet skule gjer at ein ikkje ser det som naudsynt å etablere tradisjonelle områdeleikeplassar innanfor denne nordlege delen av planområdet. Brorparten av dette nordlege arealet ligg innanfor 200 meter frå idrettsanlegget og uteareala rundt Ostereidet skule. Dette er eit stort eksisterande areal som inneholder fleire fotballbaner, friidrettsbane, leikeplassar og anna areal som kan nyttast til sykling og andre aktivitetar. I tillegg ligg arealet med nær og lett tilkomst til skog og variert terreng. Den planlagde naturleikeplassen innanfor f\_BUT1 saman med arealet rundt Ostereidet skule er over 7 mål stort. Areala gjev særskilt gode kvalitetar til dei som skal bu innanfor planområdet i framtida og dei som allereie bur i nærområdet.

På bakgrunn av dei nære eksisterande uteopphaldsareaala med særskilt god kvalitet har ein lagt opp til store nærlleikeplassar i stadet for områdeleikeplass med krav til ballbinge og/eller andre alternative aktivitetar. To av leikeplassane innanfor den nordlege delen av planområdet er større enn  $250 \text{ m}^2$  og den siste er  $236 \text{ m}^2$ . Saman med den store naturleikeplassen innanfor f\_BUT1 gjev desse leikeareala eit særskilt godt tilbod til opphold. Området rundt Ostereidet skule vil fungere som ein stor områdeleikeplass for heile den nordlege delen av planområdet og det er om lag 200 meter frå midten av denne nordlege delen til arealet rundt Ostereidet skule. Alle dei tre leikeplassane vil fungere godt som nærlleikeplassar og har potensiale til å bli gode, samlande plassar for beboarar i planområdet.

På sørsida av Eidavegen er det lagt opp til ein sentral leikeplass, f\_BLK4, som ligg under 200 meter frå alle bustadene innanfor området sør for Eidavegen. Det vert satt krav om at denne vert opparbeidd som ein områdeleikeplass, jf. § 4.2.4. Leikeplassen ligg i eit lite kupert terreng og har gangkoplinger mot eksisterande busetnad på Dyrhovden og ny busetnad i nord og vest. Leikeplassen vil soleis ha positive konsekvensar for eksisterande busetnad på Dyrhovden som ikkje har like store areal satt av til leik i reguleringsplanen for dette arealet like aust for planområdet.

Reguleringsføresegna sikrar at leikeplassane vert opparbeidd og etablert med leikeaparat og utedøbler før det kan gjevest bruksløyve til nærliggjande bustader, jf. §§ 3.3 -3.5.

Leikeareala er plassert på godt eigna areal som i stor grad er lite kuperte. Nordleg del av den nordlegaste leikeplassen er noko bratt (om lag 1:2). For å unngå store skjeringar mot naturområde nord for leikeplassen igjen, er det sikra i føresegna at dette bratte terrenget skal takast i vare, jf. § 4.2.3. Denne bratte delen av leikeplassen har potensiale til å bli eit godt areal for naturleik kor ein til eksempel kan plassere ein rutsjebane i terreng, legge til rette for klatreakтивitet i tillegg vil arealet vere særskilt godt eigna som akebakke om vinteren. Denne leikeplassen vert liggjande ved sida av snuhammar som òg skal nyttast av ein større søppelbil. Det er sikra i planføresegna at leikeplassen vert gjerdar inn og at tilkomst til leikeplassen ikkje vert plassert i sjølvsnuhammaren, jf. § 4.2.3. Arealet for søppeloppstilling ligg vest for leikeplassen og då søppel skal inn i bakre del av søppelbilen er det naturleg at bilen kører med fronten inn i snuhammaren og ryggar bak til søppeloppstillingsplassen innanfor f\_BKT01 for så å køre ut av området igjen. På denne måten unngår ein at det vert rygging inn mot leikeplassen.

Det er gode soltilhøve på alle leikeområda og vind og støy er ikkje eit uttalt problem.

Planområdet ligg nær Ostereidet idrettspark og vil soleis nyte godt av alle fasilitetane ein finn i dette området i tillegg til dei framtidige leike- og uteopphaldsareala som reguleringsplanen legg opp til innanfor planområdet. Ein ser det difor ikkje som naudsynt å krevje at det skal etablerast ballbane innanfor områdeleikeplassen, men at det vert lagt opp til ein variert bruk som tek omsyn til både store og små born.

Ostereidet skule nyttar ofte ein opparbeidd sti/turveg som går gjennom planområdet. Denne er i stor grad teke i vare gjennom dette planarbeidet. Stien frå skuleområdet i vest møter vestleg del av o\_SV02. Lenger aust på o\_SV02 ligg ein kopling mellom o\_SV01 og o\_SV02 kor sti/turveg er vidareført mot nord i same trasé som han har i dag. Sti/turveg fortsetter i eksisterande trasé mot nord, mellom BFS02 og GN02.

Side | 24

Bustadtomtene innanfor planområdet er gode i storleik, ca. 700 m<sup>2</sup> og utnyttinga er låg (30 % BYA). Totalt sett får bustadområdet mykje uteopphaldsareal - både felles og privat. Innanfor ein tomt på 700 m<sup>2</sup> med ein utnyttingsgrad på 30 % sitt ein igjen med nesten 500 m<sup>2</sup> privat uteopphaldsareal. Planframlegget sikrar på denne måten gode grøne areal for dei som skal bu her i framtida. Det er satt krav om 200 m<sup>2</sup> MUA for kvar hovudbustadeining og 50 m<sup>2</sup> MUA for eventuelle sekundæreiningar, jf. § 4.1.16.

## 8.7 PARKERING/GARASJE(R)

Gjeldande kommuneplan for Lindås kommune krev at det ved nye byggetiltak vert sett krav til minst to og maksimum tre parkeringsplassar for personbil per hovedeining for hus med inntil fire bustadeiningar. For etablering av sekundæreining er det krav om ein parkeringsplass. Reguleringsplanen legg opp til parkering og snuareal for bil på eige tomt for alle bustadene innanfor planområdet, jf. § 5.4.1. Det er sikra at det vert skilta med «parkering forbode» i snuhammaren og at avkjørslar til tilgrensande bustadtomtar ikkje vert plassert i snuhammaren, jf. § 5.1.6.

## 8.8 TRAFIKKAREAL

Tilkomst til bustadene er på den nordlige delen av planområdet heilt vest i planområdet med avkjørsel frå Eidavegen, vegen delar seg etter kvart i to tilkomstvegar til bustadene. Den sørlege delen av planområdet får to tilkomstar frå Eidavegen, ein i vest og ein i aust.

Tilkomstvegen til bustadene er 3,5 meter brei med møteplassar. Det er lagt opp til ein meter anna veggrunn på kvar side av tilkomstvegen.

Eidavegen er i dag ein veg utan tilhøyrande fortau. Reguleringsplanen legg opp til ein utbetring av fortau langs med Eidavegen. Opparbeiding av fortau vil føre med seg mindre endringar i dagens trasé og det vert mellom anna naudsynt å etablere støttemur innanfor o\_SVG18, på sørsida av Eidavegen. Det vert òg naudsynt med noko meir skjering på nordsida av vegen, innanfor o\_SVG14. Fortauet er lagt på nordsida av køyrevegen frå snuplassen i vest og fram til eksisterande avkjørsle mot bustader nord for Eidavegen. På denne måten vert eksisterande fortau nord for snuplassen og mot skuleområdet vidareført på same side av vegen heilt fram til eksisterande bustader nord for Eidavegen. Her er fortau kopla mot gangveg, f\_SGG1, som gjev tilkomst til framtidige bustader nord i nordleg del av planområdet. Ein får soleis ein trygg og god skuleveg utan kryssing av køyrevegen for dei fleste av framtidige bustadene innanfor planområdet. Lenger mot aust er fortau lagt på sørsida av Eidavegen. Det er lagt opp til mogleg kryssing av vegen i eit oversiktleg område av Eidavegen. Ein får soleis ein trygg og god skuleveg òg for dei som må krysse vegen. Ved planlagd krysspunkt er det regulert inn gangvegkoplinger, f\_SGG2-4 mot framtidige og eksisterande bustader sør for Eidavegen.

## 8.9 STØYTILTAK

38 nye eininger vil ikkje gje store nok endringar til at ein får støyproblematikk knytt til Eidavegen. Trygg skuleveg langs Eidavegen vil gjere at fleire går frå bustadområda og frem til skule, barnehage og idrettspark i aust og planframlegget vil soleis kunne ha ei positiv effekt på bilbruk i nærområdet.

## 8.10 AVFALLSHANDTERING/MILJØSTASJON/VA

Det er satt av tilstrekkeleg areal til avfallsdunkar innanfor areal satt til kommunaltekniske anlegg. I Lindås kommune kan kvar husstand ha opp til to avfallsdunkar som vert henta ein gong i veka. Det er lagt inn snuhammar i enden av tilkomstvegane eller ved areal for søppeloppstilling. Snuradius er stor nok til at lastebil kan snu her.

Det er satt krav i planføresegna om at tilkomstveg skal ha fast toppdekke slik at renovasjonsbilen kan nytte seg av vegen, jf. §§ 5.1.1 - 5.1.4.

Det er lagt opp til at det kan etablerast både postkassestativ og bossoppstillingsplass innanfor alle areal satt til kommunalteknisk anlegg, men det er til eksempel naturleg at post vert samla for heile det øvre feltet ved f\_BKT5.

Ein naturleg fordeling av dei ulike kommunaltekniske areal vert slik som i tabellen under, men det er ikkje ynskjeleg å fastsette dette i reguleringsplanfasen då ein ser at andre løysingar kan vere aktuelle og om mogleg meir føremålstenleg.

f_BKT1	BFS1 og nordvestleg del av BFS3 (totalt tre hovudeiningar og potensielt to sekundæreiningar)
f_BKT2	Søraustlegaste tomt innanfor BFS3, BFS5 og vestlegaste tomt innanfor BFS6 (totalt fire hovudeiningar og potensielt to sekundæreiningar)
f_BKT3	BFS2 og nordaustleg del av BFS3 (totalt fire eininger og potensielt to sekundæreiningar)
f_BKT4	Austleg del av BFS6, BFS7 og BFS8 (totalt fire hovudeiningar og potensielt to sekundæreiningar)
f_BKT5	BFS9 og BFS10 (totalt fire einignar)
f_BKT6	BFS11 og BFS12 (totalt seks eininger)
f_BKT7	BFS4 og sørvestleg del av BFS3 (totalt tre hovudeiningar og potensielt to sekundæreiningar)

Side | 25

Det er mogleg å kople seg til kommunalt anlegg på Ostereidet og kapasiteten på dette anlegget er i følgje kommunen sær god. Det må truleg etablerast pumpestasjon for delar av planområdet då vasstrykk kan vere vanskeleg å få til på nokre av bustadtomtane.

Planføresegna sikrar òg at det i forkant av innsending av søknad om rammeløyve skal føreliggje godkjend rammeplan for vassforsynings-/ overvatns- og spillvatnssystemet, samt uttak for brannslokking. I tillegg er det satt som eit premiss for utbygginga av området at tiltak innanfor planområdet ikkje skal føre med seg ulempar vedr. overvatn og liknande for nærområda, jf. § 2.2.

## 8.11 RISIKO

Det er ikkje avdekkja risiko.

## 9 KONSEKVENSAR AV PLANFORSLAGET

### 9.1 OVERORDNA PLANAR OG VEDTAK

Planframlegget er i hovudsak i samsvar med overordna plan. Planområdet er regulert til bustad slik området er avsett til i kommuneplanen. I planføresegna til kommuneplanens arealdel er det satt krav om at det før utbygging av felt B2, B3, B4, B5, B6 og B31 skal opparbeidast gang- og sykkelveg mellom Ostereidet senter og Ostereidet skule. Reguleringsplanen tek ikkje inn over seg heile dette rekkjefølgjekravet. Område B6 ligg nordaust innanfor planområdet for reguleringsplanen for Eikhovden. Det er fleire reguleringsplanar på strekninga mellom planområdet og Ostereidet sentrum. Reguleringsplanen for Eikhovden sikrar trygg skuleveg og soleis fortau og stikkveg/turveg mellom nytt bustadfelt og skuleområdet. Samstundes vert situasjonen for alle dei som bur Langs Eidavegen og på Dyrhovden i dag betra. Velforeninga i området har lenge arbeidd for trygg skuleveg og på nabomøtet kor det vart informert om reguleringsplanen til naboar og andre interesserte fekk tiltakshavar og plankonsulent mange positive tilbakemeldingar på plangrepet med både fortau og sikkveg/turveg mot skuleområdet.

Reguleringsplanen for Eikhovden er eit prosjekt som opnar for 28 bustadeiningar og potensielt 10 sekundæreiningar. Avstanden frå planområdet og frem til sentrum av Ostereidet utgjer noko meir enn 1 kilometer med fortau. Krav om opparbeiding av 1 kilometer med fortau for eit prosjekt som opnar for 28 bustadeiningar og potensielt 10 sekundæreiningar vil gjøre at prosjektet ikkje vert mogleg å gjennomføre. Reguleringsplanen for Eikhovden tar inn over seg store utgifter ved utbetring av Eidavegen og etablering av fortau langs med denne. Den delen av Eidavegen som vert sikra utbetra er om lag 330 meter lang og har fortau på ein side. Det vert naudsynt med støttemur mot sør og med skjering skjæring mot nord. Desse naudsynte inngrepa er kostbare, men grepel og gjennomføringa av dette vil gje mykje gode kvalitetar til nærområdet og kravet er rimeleg sett i høve til storleiken på den planlagde utbygginga. Reguleringsplanen sikrar gjennomføring og ferdigstilling av tiltaka i Eidavegen før det kan gjevast midlertidig bruksløyve/ferdigattest til tiltak innanfor fleire enn 10 bustadtomtar innanfor planområdet, jf. § 3.2. Det er presisert i planføresegna at ein med tiltak meiner både hovudbusstadeiningar og sekundærbusstader, garasje og/eller andre tiltak knytt til bustadføremålet. Gjennom denne føresegna sikrar ein at det er mogleg å komme i gong med prosjektet og soleis få økonomi i prosjektet før det er naudsynt å leggje inn dei store kostnadane utarbeidingsa av Eidavegen. § 3.2 sikrar altså at det skal vere mogleg å opparbeide bustadhus med og utan sekundærbusstad i tillegg til andre tiltak som garasje, bodar og liknande på ti av tomtane innanfor planområdet før kravet om opparbeiding av Eidavegen trer i kraft.

Reguleringsplanen sikrar trygg ferdsel frå eit godt stykke oppe i Eidavegen og ned til busshaldeplass ved Ostereidet skule kor det i dag er tilrettelagt med fortau vidare det little stykket mot skulen. Det er naturleg at

andre reguleringsplanar som ligg mellom skulen og Ostereidet vert gjeve ansvaret for ein vidare utbygging av gangveg/fortau mot sentrum av Ostereidet slik at ikkje heile dette store rekkjefølgjekravet i overordna plan fell på ein utbygging. Konsekvensane av å sette slike store og tunge rekkjefølgjekrav er at bustadutviklinga stagnerer fordi det ikkje er mogleg å forsvare ein utbygging økonomisk.

## 9.2 EKSISTERANDE REGULERINGSPLANAR

Planområdet er i dag uregulert og vil ikkje ha vesentlege konsekvensar for tilgrensande planar i området.

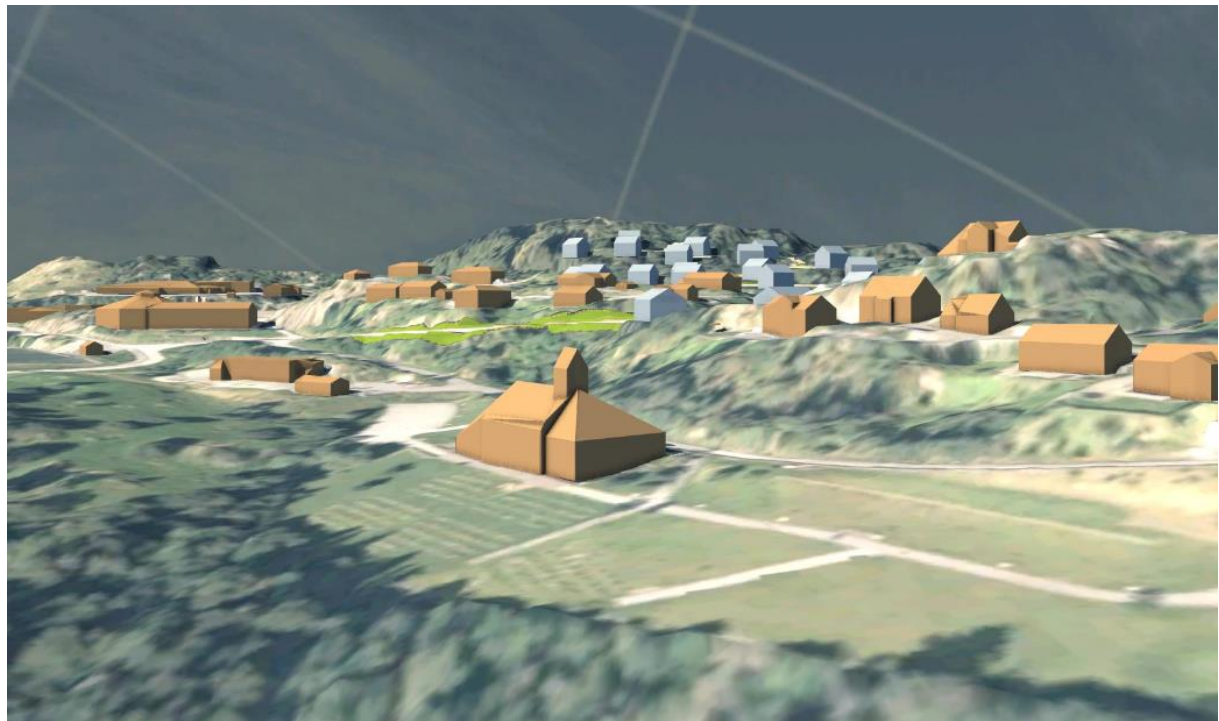
Side | 26

## 9.3 ESTETIKK

Planområdet ligg i nærleiken av eksisterande bustadområde og det har soleis vore viktig at bustadene og tilkomstvegar ikkje vert dominante i landskapet.



Figur 21: Illustrasjon fugleperspektiv.

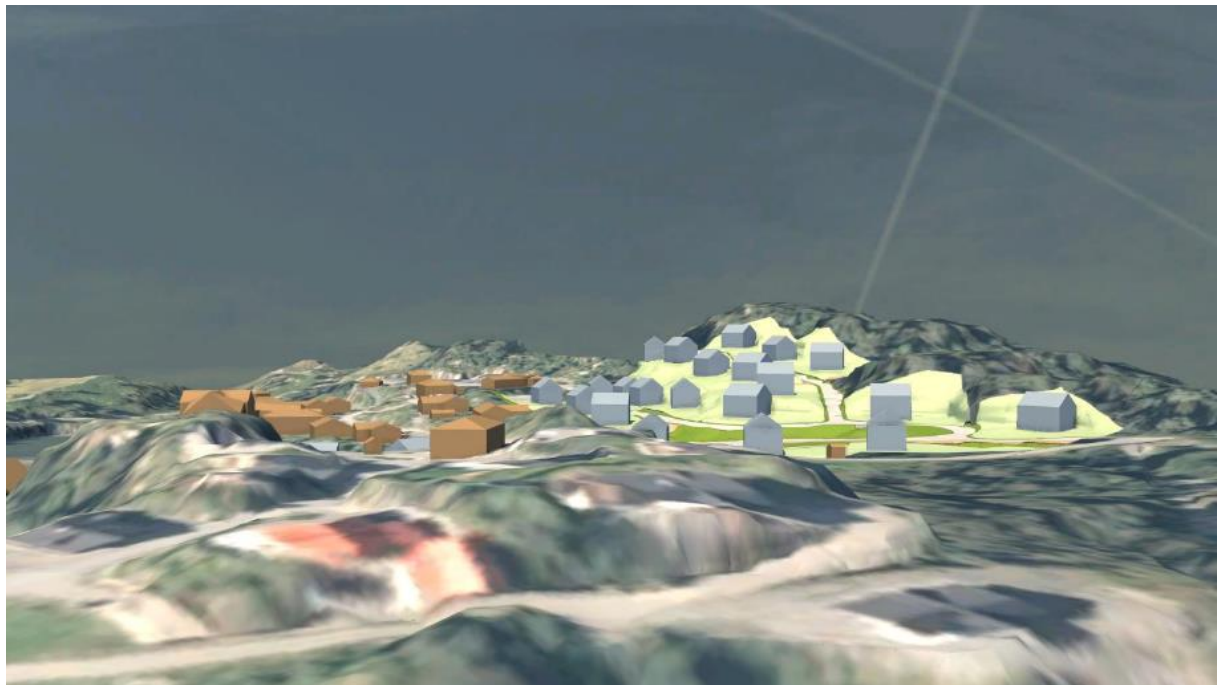


Side | 27

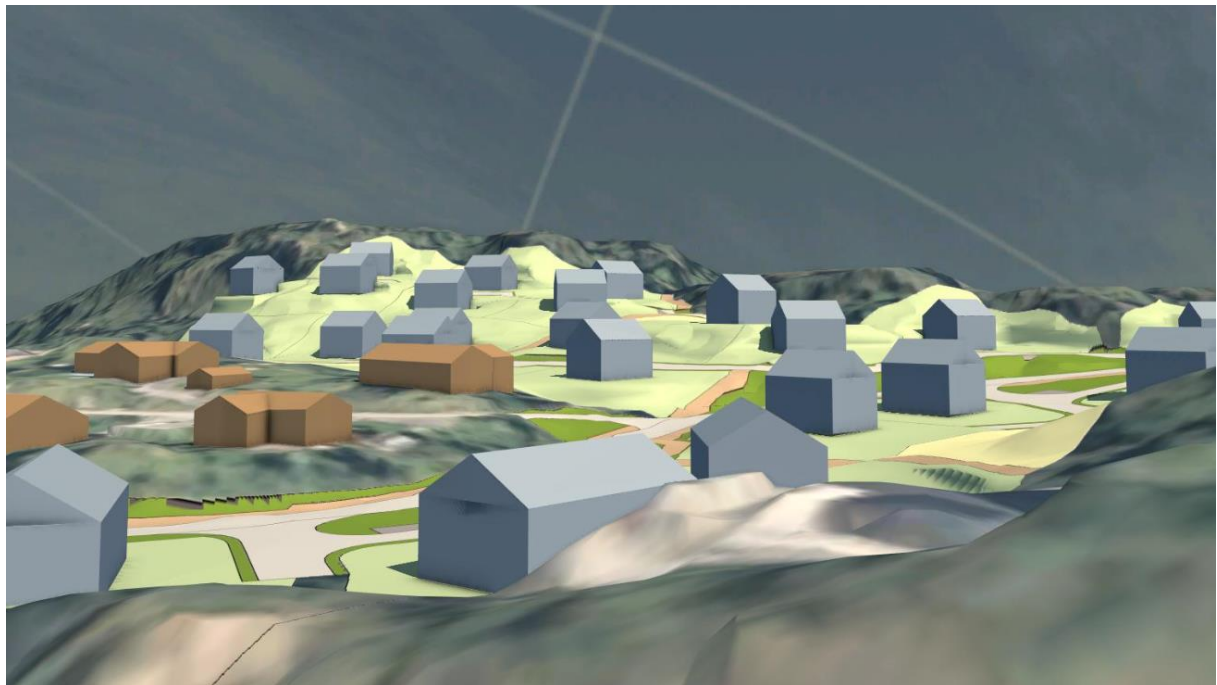
Figur 22: Illustrasjon - frå sør.



Figur 23: Illustrasjon - frå sør.



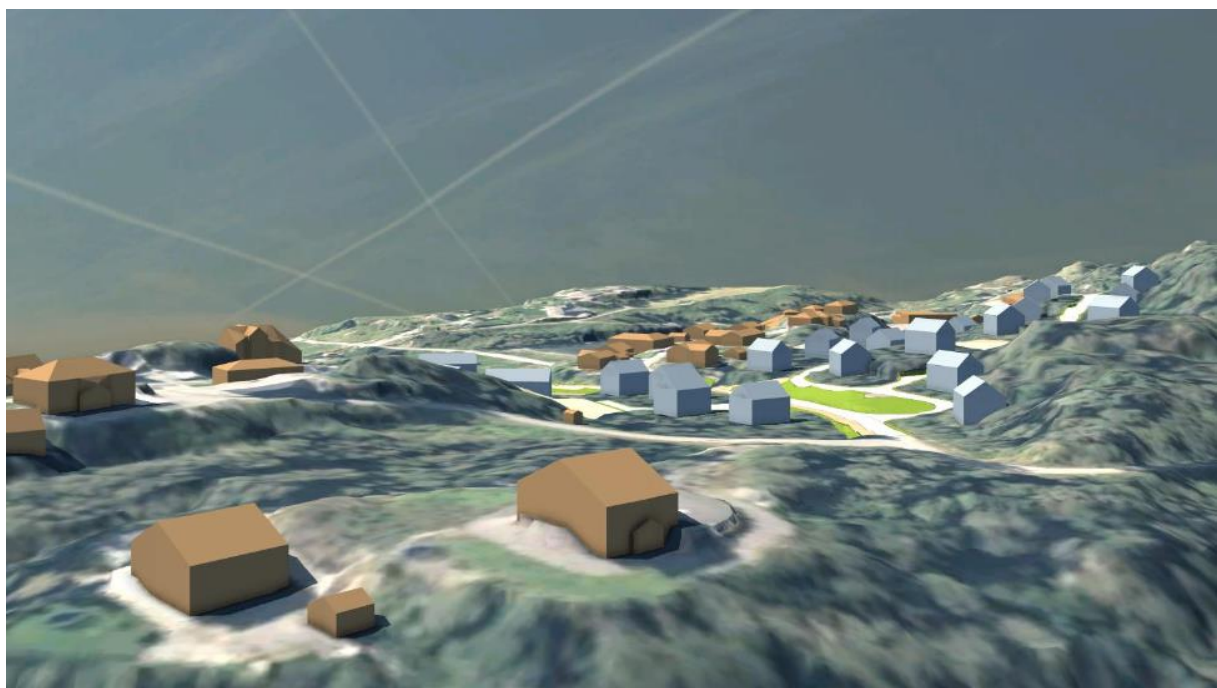
Figur 24: Illustrasjon - frå søraust.



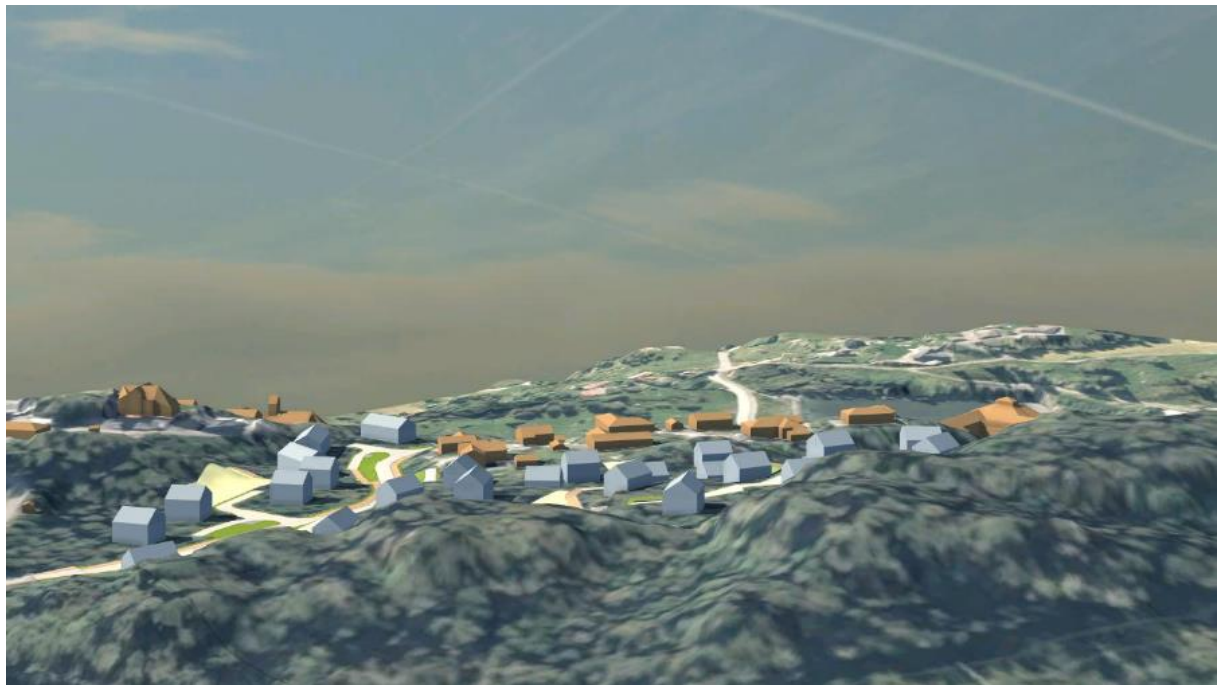
Figur 25: Illustrasjon - frå søraust.



Figur 26: Illustrasjon - frå søraust.



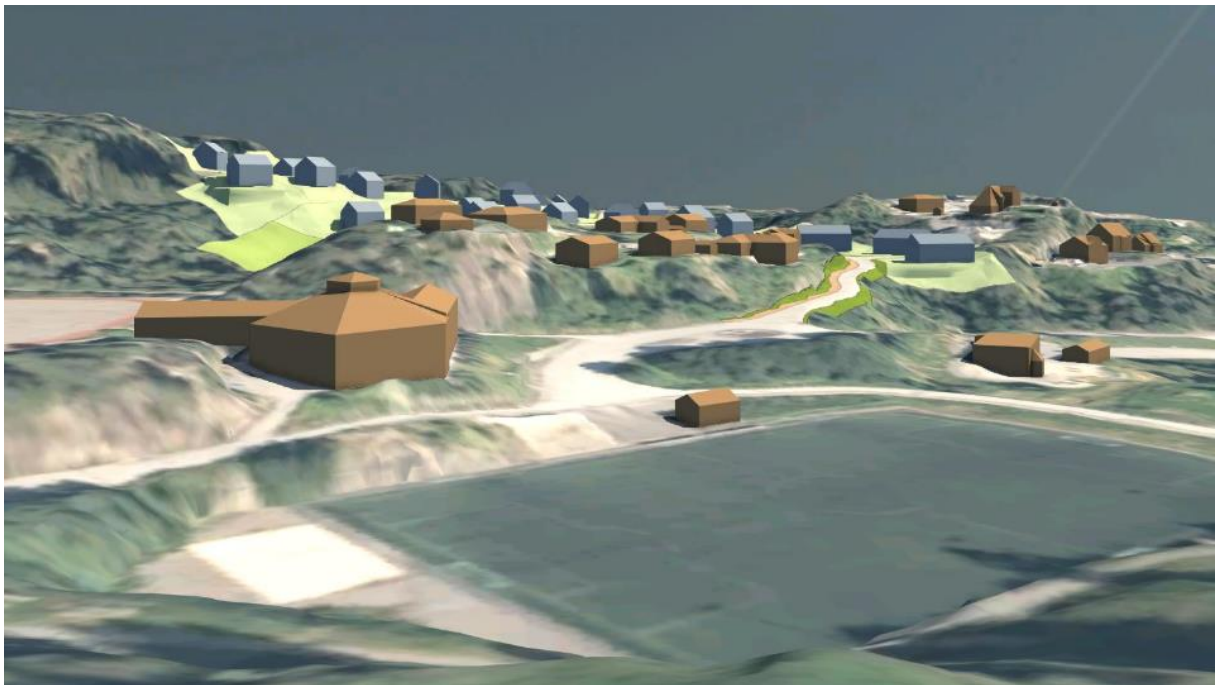
Figur 27: Illustrasjon - frå aust.



Figur 28: Illustrasjon - frå nordaust.

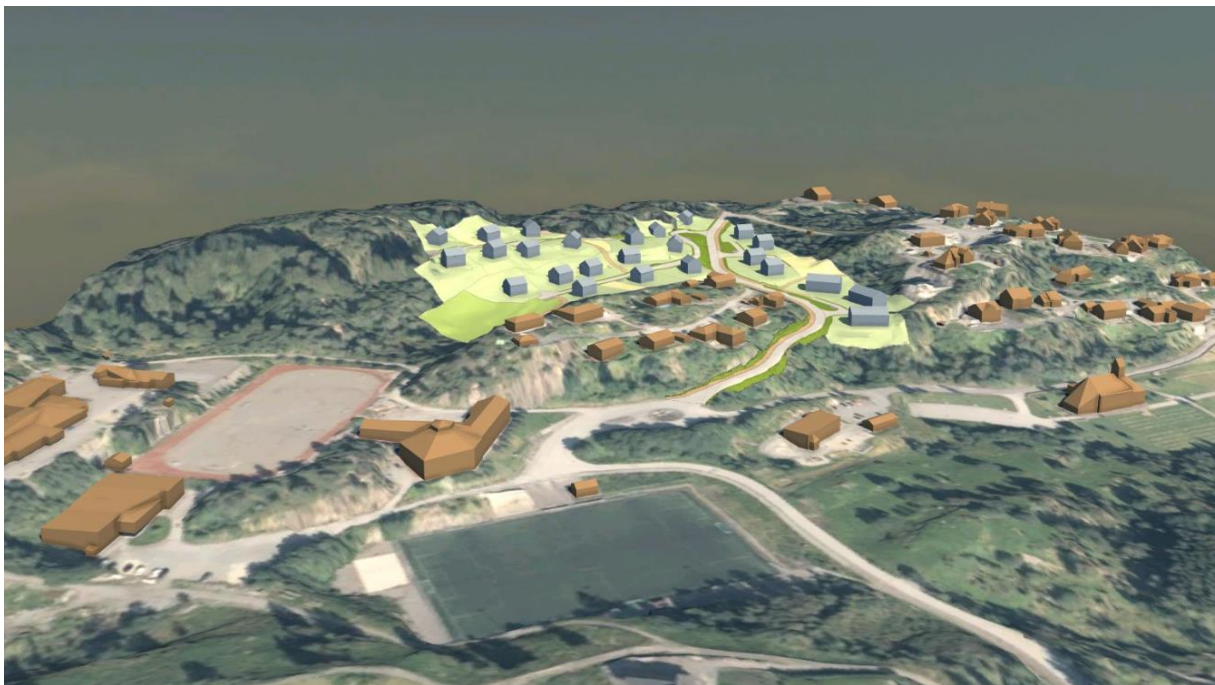


Figur 29: Illustrasjon - frå nordvest.



Side | 31

Figur 30: Illustrasjon - frå vest.



Figur 31: Illustrasjon - frå sørvest.

#### 9.4 UNIVERSELL UTFORMING

Krav til universell utforming er sikra gjennom TEK10 der dette er relevant. Det er satt krav om at 40 % av bustadene skal vere universelt utforma, jf. § 4.1.19.

#### 9.5 KONSEKVENSAR FOR NABOER

Planområdet ligg ved eit allereie eksisterande bustadområde, og vil ikkje medføre store endringar i området. For å unngå at det nye bustadområdet vert til for stor sjenanse for naboane vil utforminga være i tråd med allereie eksisterande bustad, jf. §§ 1.2 og 1.4.

#### 9.6 FOLKEHELSE

Det nye tiltaket skal ikkje få negative konsekvensar for folkehelsa for dei som bur i området.

## 9.7 TRAFIKK- OG PARKERINGSTILHØVE

Planforslaget vil generere ein trafikkauge på Fv. 393, Eidavegen. Dei 38 nye bustadene vil gje ein auke på om lag 171 bilturar i døgeret om ein tek utgangspunkt i at kvar bustadeining gjennomsnittleg genererer 4,5 turar per dag. For den delen av planområdet som ligg nord for Eidavegen er det planlagd ein ny avkørsle nordaust i planområdet. For arealet som ligg sør for Eidavegen er det lagt opp til to nye avkørsler. Det er lagt opp til fortau langs Eidavegen gjennom heile planområdet. Gangveger og utvida vegareal med fortau er sikra opparbeidd i rekkjefølgjekrava, jf. 3.1. For å sikre finansiering av dei store vegarbeida som vert naudsynt for å etablere fortau langs med Eidavegen, er det lagt inn ein føresegn om at det kan gjevast midlertidig bruksløye/ferdigattest til tiltak innanfor 10 bustadeiningar innanfor planområdet før rekkjefølgjekravet om opparbeiding av o\_SKV og o\_SF1-o\_SF3 trer i kraft, jfr. §§ 3.1 og 3.2.

Parkering vil gå føre seg på eigen tomt og vil ikkje vere til hinder for kringliggende områder.

## 9.8 KULTURMINNE

Det er ikkje avdekt kulturminne i planområdet eller i nærleiken, og planforslaget har difor ikkje konsekvensar for kulturminne.

## 9.9 FRILUFTSAKTIVITET, NATUROMRÅDE, BORN OG UNGE SINE INTERESSER I NÆRMILJØET

Ostereidet skule har etablert ein tursti som går gjennom planområdet. Det har vore ein viktig del av planarbeidet å ta i vare denne. Planframleggget vidarefører turstien og har regulert stien som arealføremålet «tursti». På denne måten sikrar planen at stien ikkje kan byggjast på.



#### Vurdering etter §8 Kunnskapsgrunnlaget:

Sentrale tema	Vurdering
Kva slags landskap, økosystem, naturtypar eller arter vert råka av planen?	Landskapet som vert råka av planen består blandingskog med lauv- og bartre, med innslag av lågtveksande vegetasjon, hovudsakleg lyng og gras.
Kva slags effekt vil planen ha på landskap, økosystem, naturtypar og arter?	Planen vil føre til inngrep ved tilrettelegging for bustad og veg, men ikkje av stor konsekvens i og med at ein del av planområdet allereie er planert.
Korleis er tilstanden for landskapet, økosystem og utviklinga i antal lokalitetar av naturtypane og bestandene på landsbasis og på staden?	I forhold til det ein er kjend med skal tilstanden for landskapet, økosystem og utviklinga i antal lokalitetar av naturtypane og bestandene på staden vere bra.
Føreligg det faglege rapportar og utgreiingar om naturmangfald i det aktuelle planområdet?	Ein er ikkje kjend med at det føreligg faglege rapportar og utgreiingar om naturmangfald i planområdet.
Føreligg det erfaringsbasert kunnskap (frå lokalsamfunnet, kommunar og andre myndigheter) om det aktuelle planområdet?	Føreligg ingen særskild erfaringsbasert kunnskap som ein er kjend med om planområdet.
Vil planen påverke truga og nært truga arter på Norsk raudliste for arter 2010	Vil ikkje påverke truga og nært truga arter på Norsk raudliste for arter 2010.
Vil planen påverke truga og nært truga naturtypar på Norsk raudliste for naturtypar 2011	Vil ikkje påverke truga og nært truga naturtypar på Norsk raudliste for naturtypar 2011.
Vil planen påverke utvalde naturtypar eller prioriterte arter?	Vil ikkje påverke utvalde naturtypar eller prioriterte arter.
Vil planen påverke verneområder, nærområde til verneområder, marint beskytta områder eller verna vassdrag (jf. verneplan for vassdrag)?	Vil ikkje påverke verneområder, nærområde til verneområder, marint beskytta områder eller verna vassdrag.
Vil planen påverke tilstanden i sjø eller vassførekomstar?	Vil ikkje påverke tilstanden i sjø eller vassførekomstar.
Vil planen påverke utvalde kulturlandskap?	Ingen kjennskap til at planen vil påverke utvalde kulturlandskap.
Vil planen påverke miljøregistreringar i skog?	Planen vil ikkje påverke miljøregistreringar i skog.
Vil planen påverke inngrepsfrie naturområde (INON)?	Planen vil ikkje påverke inngrepsfrie naturområde (INON).
Vil planen påverke område eller naturtypar som er spesielt verdfulle for naturmangfald?	Planen vil ikkje påverke område eller naturtypar som er spesielt verdfulle for naturmangfald.

Side | 33

#### Vurdering etter § 9 Føre-var-prinsippet:

Sentrale tema	Vurdering
Veit ein nok om landskap, økosystem, naturtypar og artar, og om kva slags verknader det aktuelle tiltaket har for desse?	Ja, tilstrekkeleg kunnskap føreligg.
Er det sannsynleg at tiltaket vil medføre vesentleg (alvorleg eller irreversibel) skade på landskap, økosystem, naturtypar og artar?	Ikkje sannsynleg at tiltaket vil medføre vesentleg skade på landskap, økosystem, naturtypar og artar.

#### Vurdering etter § 10 Økosystemtilnærming og samla belasting:

Sentrale tema	Vurdering
Kva slags eksisterande tiltak eller bruk utgjer ei påverknad på landskap, økosystem, naturtypar og artar?	Det er ingen bruk av området i dag og vil difor ikkje ha særskild påverknad på landskap, økosystem, naturtypar og artar
Kva slags framtidige tiltak og bruk i landskapet eller økosystemet som ein har oversikt over kan utgjere ei påverknad på naturtypar og artar?	Tiltak som vil skje i området vil vere opparbeiding av vegar og nye bustader. Det vil såleis bli ein auka bruk av området, men berre i tilknyting bustadene og det vil ikkje utgjera ei påverknad på naturtypar og artar.
Kva vil den samla belastninga (effekten) av planen eller tiltaket være, det vil seie eksisterande tiltak og bruk, planforslaget og framtidige tiltak og bruk?	Den samla belastninga av planen vil vere stor, men dette vil likevel ikkje vere av stor betydning då det ikkje er gjort viktige registreringar av landskap økosystem, naturtypar og artar.
Kva veit ein om situasjonen for det naturmangfaldet som råkas på kommunenivå, fylkesnivå og på landsbasis?	Det er ikkje naturmangfald av stor viktigkeit som vert råka.
Manglar ein kunnskap om verkinga (effekten) av	Nei, tilstrekkeleg kunnskap føreligg.

planen sin samla belastning for landskap, økosystem, naturtyper og artar? I så fall må § 9 tilleggas stor vekt.

#### Vurdering etter § 11 Tiltakshavar betaler:

Paragrafen går på at tiltakshavar skal dekke kostnadene ved å hindre eller avgrense skade på naturmangfaldet som tiltaket forårsakar, dersom dette ikkje er urimeleg ut frå tiltaket og skaden sin karakter. Kostnadar som tiltakshavar kan måtte kome til å måtte dekke for å få tatt nødvendige naturmangfaldsomsyn kan vere:

- At tiltakshavar vert pålagt å betale for å skaffe meir kunnskap om naturmangfald.
- At tiltakshavar vert pålagt å overvake naturtilstanden.
- At tiltakshavar må velje ein meir kostbar og tidkrevjande teknikk, lokalisering eller driftsform.
- At tiltakshavar får gjennomføre tiltaket, men at det vert gitt pålegg om retting eller avbøtande tiltak som reduserer eller minimerar skadane på naturmangfaldet.

Side | 34

Ein er ikkje kjend med at tiltakshavar må dekke kostnadene for at det vert teke særskilde naturmangfaldsomsyn.

#### Vurdering etter § 12 Miljøforsvarlege teknikkar:

Paragrafen går på at for å unngå eller avgrense skadar på naturmangfaldet skal det takast utgangspunkt i slike driftsmetodar og slik teknikk og lokalisering som, ut frå ei samla vurdering av tidlegare, noverande og framtidig bruk av mangfaldet og økonomiske forhold, gir dei beste samfunnsmessige resultat. Det er i planforslaget forsøkt å ivareta dette ved at ein tek omsyn til terrenget og prøver å gjere minst mogelege inngrep ved utbygging av planområdet og ivareta så mykje som mogleg av eksisterande vegetasjon.

#### Samla vurdering av naturmangfaldet

Ut frå vurdering etter § 8-12 naturmangfaldslova kan ein ikkje sjå at planforslaget vil ha vesentleg verknad for naturmangfaldet i området då det ikkje er gjort viktige registreringar av landskap økosystem, naturtyper og artar.

I planarbeidet har ein nyttar viktige informasjonskjelder som naturbase, artskarta til artsdatabanken.no, nasjonal raudliste og lokale observasjonar av naturmangfald. Det er ikkje avdekkja konfliktar mellom arealbruksendringane og utvalde naturtyper og prioriterte artar i forslag til forskrift. Endringane er òg vurdert i forhold til naturmangfaldet generelt og registrert kjent lokal kunnskap.

#### 9.11 PRIVAT OG OFFENTLEG SERVICETILBOD

Teoretisk tal på busette vil vere 99 stk. basert på gjennomsnittlege tal på busette per hushald i Lindås kommune frå Statistisk sentralbyrå. Sekundæreiningane er her rekna inn som ein vanleg eining og det er ikkje teke høgde for at dei sannsynlegvis får noko færre beboarar enn einebustadene. Sjå tabell under for teoretisk befolkningssamsetning for planområdet.

TEORETISK BEFOLKNINGSSAMSETNING			
TOTALT 99		Plannamn	Eikhovden
90- ÅR	1		Aldersheim
80-89 ÅR	4	15	Pensjonsår
67-79 ÅR	10		Arbeidsår
45-66 ÅR	28		Utdanning/ arbeidsår
20-44 ÅR	30	58	Vidaregåande skule
16-19 ÅR	5		Ungdomsskule
13-15 ÅR	4	18	Barneskule
6-12 ÅR	8		Barnehageår
1-5 ÅR	6	7	
0 ÅR	1		

Figur 33: Teoretisk befolkningssamsetning for planområdet

## 9.12 KONSEKVENSAR FOR NÆRINGSINTERESSER

Ingen kjente.

## 9.13 JURIDISKE/ØKONOMISKE KONSEKVENSAR FOR KOMMUNEN

Ingen kjente.

## 9.14 RISIKO OG SÅRBARHET

Side | 35

### 9.14.1 Ros-analyse

Lindås kommune vedtok metode og akseptkriterier for ROS-analyse i 2011. Desse er 5 delt og ligg til grunn her.

#### Klassifisering av konsekvens

Hendingar i røde felt	Medfører uakseptable risiko. Her skal risikoreduserande tiltak gjennomføras, alternativt skal det utføres meir detaljerte ROS-analyser for å avkrefte risikonivået.
Hendingar i gule felt	ALARP - sone, dvs. tiltak kan gjennomføras for å redusere risikoen (ALARP = As Low As Reasonable Practicable). Det vil være naturleg å legge en kost-nytteanalyse til grunn for vurderinga av ytterlegare risikoreduserande tiltak.
Hendingar i grøne felt	I utgangspunktet akseptabel risiko, men ytterlegere risikoreduserande tiltak av vesentleg karakter skal gjennomføras når det er mogleg ut frå økonomiske og praktiske vurderingar.

Risikomatriser og akseptkriteria for ROS-analysar som gjeld arealbruk  
Vedteke av kommunestyret 14.4.2011

RISIKOMATRISE – arealbruk (LIV OG HELSE)					
	S5	Y	S4	S3	S2
N					
Y					
S					
N					
S					
N					
S					
A					
S					
K1	K2	K3	K4	K5	
KONSEKVENS					

RISIKOMATRISE – arealbruk (MILJØ)					
	S5	Y	S4	S3	S2
N					
Y					
S					
N					
S					
N					
S					
A					
S					
K1	K2	K3	K4	K5	
KONSEKVENS					

RISIKOMATRISE – arealbruk (ØKONOMI)					
	S5	Y	S4	S3	S2
N					
Y					
S					
N					
S					
N					
S					
A					
S					
K1	K2	K3	K4	K5	
KONSEKVENS					

Side | 36

S1 – lite sannsynleg	Mindre enn ei hending per 1000 år
S2 – mindre sannsynleg	Ei hending per 200 – 1000 år
S3 – sannsynleg	Ei hending per 20 – 200 år
S4 – mykje sannsynleg	Ei hending per 2 – 20 år
S5 – svært sannsynleg	Ei hending per 2 år eller oftere
K1 – ubetydeleg	Ingen personskadar
K2 – mindre alvorleg	Få og små personskadar
K3 – betydeleg	Få, men alvorlege personskadar
K4 – alvorleg	1 død, og/eller 10 alvorleg skadde, og/eller 250 evakuerte
K5 – svært alvorleg	Meir enn 1 død, og/eller meir enn 10 alvorleg skadde, og/eller meir enn 250 evakuerte

S1 – lite sannsynleg	Mindre enn ei hending per 1000 år
S2 – mindre sannsynleg	Ei hending per 200 – 1000 år
S3 – sannsynleg	Ei hending per 20 – 200 år
S4 – mykje sannsynleg	Ei hending per 2 – 20 år
S5 – svært sannsynleg	Ei hending per 2 år eller oftere
K1 – ubetydeleg	Ingen miljøskadar eller ureining av omgjevnadene
K2 – mindre alvorleg	Mindre skadar på miljøet som vert utbetra etter kort tid
K3 – betydeleg	Middels alvorlege miljøskadar av stort omfang, eller; alvorlege miljøskadar av lite omfang
K4 – alvorleg	Store og alvorlege miljøskadar
K5 – svært alvorleg	Varig, alvorleg skade på miljøet

S1 – lite sannsynleg	Mindre enn ei hending per 1000 år
S2 – mindre sannsynleg	Ei hending per 200 – 1000 år
S3 – sannsynleg	Ei hending per 20 – 200 år
S4 – mykje sannsynleg	Ei hending per 2 – 20 år
S5 – svært sannsynleg	Ei hending per 2 år eller oftere
K1 – ubetydeleg	Skadar for inntil kr 30 000
K2 – mindre alvorleg	Skadar mellom kr 30 000 – 300 000
K3 – betydeleg	Skadar mellom kr 300 000 – 3 000 000
K4 – alvorleg	Skadar mellom kr 3 000 000 – 30 000 000
K5 – svært alvorleg	Skadar for meir enn kr 30 000 000

#### VURDERING AV RISIKO OG SÅRBARHET:

Nr	Ønskt hending/forhold	Potensiell risiko for:			Merknad
		Liv og helse	Ytre miljø	Materielle verdiar	
<b>Ekstremvær <a href="http://www.met.no">www.met.no</a></b>					
1	Sterk vind				Vind vert ikkje sett på som ein risiko for området. Sterk vind kan førekomme, men vert ikkje sett på som noko problem.
2	Store nedbørsmengder				Eksisterande nedbørsmengder for årsnedbør vert ikkje endra. Utbygginga i dette området er særst avgrensa og tomtene er store. Store nedbørsmengder vert ikkje sett på som ein risiko for planområdet.
3	Store snømengd				Store mengder sno er sjeldan eit problem i området.
4	Anna				
<b>Flaumfare <a href="http://www.nve.no">www.nve.no</a></b>					
5	Flom i elver / bekker				Ikkje aktuelt
6	Flom i vassdrag/ innsjørar				Nye bustader er plassert med planeringshøgde frå kote +103 til +131. Overvatn skal handterast innanfor kvar einskild tomt. Flaum vil ikkje utgjere ein risiko.
7	Overvasshandtering				Overvatn vert handtert på kvar einskild eigedom. Tomtane er store

					og BYA er låg - 30 %. Parkering for eventuelle sekundærbusstader er ikke inkludert i total % BYA.
8	Springflood / stormflood				Ikkje aktuelt.
9	Historisk flomnivå				Ikkje aktuelt.
10	Anna				
<b>Skredfare <a href="http://www.skrednett.no">www.skrednett.no</a></b>					
11	Kvikkleireskred				Det er ikke påvist kvikkleire i planområdet.
12	Lausmasseskred				Ikkje aktuelt.
13	Is - og snøskred				Planområdet ligg ikke innanfor utløpsområde for snøskred.
14	Steinras, steinsprang				Planområdet ligg ikke innanfor utløpsområde for steinras, steinsprang
15	Historiske hendingar				Det er ikke registrert skredhendingar innanfor planområdet.
16	Anna				
<b>Byggegrunn <a href="http://www.ngu.no">www.ngu.no</a></b>					
17	Setningar				Ikkje aktuelt
18	Utgildingar				Ikkje aktuelt
19	Radon				Kan førekomme, men det er registrert moderat til lav risiko for radon i dette området ( <a href="http://geo.ngu.no">geo.ngu.no</a> ). Radon vert ikkje sett på som et problem.
20	Anna				
<b>Plante og dyrerliv <a href="http://www.dirmat.no">www.dirmat.no</a></b>					
21	Planter				Ingen sårbare arter registrert i naturbase
22	Dyr				Ingen sårbare arter registrert i naturbase
23	Fuglar				Ingen sårbare arter registrert i naturbase
24	Anna				Ingen sårbare arter registrert i naturbase
<b>Verksamdsbasert sårbarheit</b>					
<b>Brann/eksplosjon</b>					
25	Brannfare	Sa2 x K3	Sa2 x K2	Sa2 x K3	Planområdet ligg om lag 23 kilometer unna brannstasjon.
26	Ekspljosjonsfare				Ingen kjent risiko.
27	Anna				
<b>Energitransport</b>					
28	Høgspent				Ikkje aktuelt.
29	Lågspent				Ikkje aktuelt.
30	Gass				Ikkje aktuelt.
31	Anna				
<b>Forureina vatn</b>					
32	Drikkevasskjelde				Ingen kjent risiko.
33	Sjø, badevatn, fiskevattn, vassdrag og liknande.				Ikkje aktuelt.
34	Nedbørssfelt				Ikkje aktuelt.
35	Grunnvassnivå				Ikkje aktuelt.
36	Anna				
<b>Forureina - grunn <a href="http://www.sft.no">www.sft.no</a></b>					
37	Kjemikalieutslepp				Ingen kjent risiko.
38	Anna				
<b>Forureina - luft</b>					
39	Støv/partikler/røyk				ingen kjent risiko.
40	Støy				Ingen kjent risiko.
41	Lukt				Ingen kjent risiko.
42	Anna				
<b>Friluftsliv og tilgjengeleighet til sjø <a href="http://www.hordaland.no">http://www.hordaland.no</a></b>					
43	Fri ferdsel langs sjø				Ikkje aktuelt.
44	Friluftsliv				Ingen kjent risiko.
45	Anna				
<b>Sårbarheit knytt til infrastruktur</b>					
<b>Trafikkfare <a href="http://www.vegvesen.no">http://www.vegvesen.no</a></b>					
46	Trafikkulykker på veg	Sa3 x K3	Sa3 x K2	Sa3 x K2	Planforslaget inneberer auka trafikk i avkjørselen til Eidavegen. Samstundes vert opparbeiding av fortau langs med Eidavegen mot Ostereidet skule eit viktig trafikktryggande element.
47	Anna				
<b>Forureining</b>					
48	Støv/partiklar				Ingen kjent risiko.
49	Støy				Ingen kjent risiko.
50	Lukt				Ingen kjent risiko.
51	Utslepp/kjemikaliar				Ingen kjent risiko.
52	Anna				
<b>Ulykker på nærliggande veger/transportårer <a href="http://www.vegvesen.no">http://www.vegvesen.no</a></b>					
53	Veg				Se under punkt 46.
54	Sjø				Ingen kjent risiko.
55	Luft				Ingen kjent risiko.
56	Anna				

## Risikomatriser - oppsummering

SANNSYN	Mykje sannsynleg	Sa5				
	Sannsynleg	Sa4				
	Noko sannsynleg	Sa3		46		
	Lite sannsynleg	Sa2		25		
	Usannsynleg	Sa1				
RISIKOMATRISE Liv og helse	K1	K2	K3	K4	K5	
	Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	
	<b>Konsekvens</b>					

<b>SANNSYN</b>	Mykje sannsynleg	Sa5					
	Sannsynleg	Sa4					
	Noko sannsynleg	Sa3		46			
	Lite sannsynleg	Sa2		25			
	Usannsynleg	Sa1					
<b>RISIKOMATRISE</b> Ytre miljø		K1	K2	K3	K4	K5	
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	
		<b>Konsekvens</b>					

<b>SANNSYN</b>	Mykje sannsynleg	Sa5					
	Sannsynleg	Sa4					
	Noko sannsynleg	Sa3		46			
	Lite sannsynleg	Sa2			25		
	Usannsynleg	Sa1					
<b>RISIKOMATRISE</b> Materielle verdiar		K1	K2	K3	K4	K5	
		Ufarleg	Liten	Ein viss fare	Alvorleg	Kritisk	
		<b>Konsekvens</b>					

## 10 FRÅSEGN/MERKNADAR

### 10.1 SAMLA FRÅSEGN/MERKNADAR

Nr.	Avsendar	Hovudpunkt i merknad	Kommentar frå forslagsstiller
1	Fylkesmannen i Hordaland (FM) i e-post av 15.2.2016	Planen må inkludere vurdering av folkehelseperspektivet. Konsekvensar reguleringsplanen har for endra arealbruk skal vurderast i høve til naturmangfaldslova og alle reguleringsplanar skal innehalde ROS-analyse.  FM presiserer at det er viktig at barn og unge vert høyrd og teke omsyn til i planarbeidet.	Teke til etterretning
2	Statens vegvesen (SVV) i e-post av 19.1.2016	Det er positivt at det vert lagt opp fortau langs Eidavegen fram til skuleområdet for å få sikker skuleveg. SVV nemnar at det er viktig å sikre eit godt tilbod til mjuke trafikantar frå bustadområda og fram til Ostereidet senter.  Ber Lindås kommune vurdere ei utviding av planområdet for å regulere eit slikt tilbod heilt fram til sentrområdet. Etter SVV sine vurdering er ikkje det varsla planområdet stort nok til å sikre fortau fram til skuleområdet slik intensjonen er i planen.  SVV føreset at trafikkloysningar i planen vert regulert i samsvar med krava i handbok N100 Veg- og gateutforming.  Når det gjeld avkjøring til nordre del av planområdet vil det etter SVV sin vurdering vere naturleg å vurdere ei felles løysning med det eksisterande bustadområdet i sørvest slik at talet på avkjøringar ikkje aukar langs den kommunale vegen.	Fortau til skulen må sjåast på som eit rimeleg krav til ein utbygging i dette området, men det er ikkje rimeleg at eit prosjekt med 28 hovudbusstadeiningar skal ta byrden av eit større trafikksikringsprosjekt som SVV her viser til.  Delvis teke til etterretning. Planområdet er stort nok til å sikre trygg skuleveg. Planområdet strekk seg til eksisterande fortau i vest og er tenkt kopla til dette.  Teke til etterretning  Felles løysing for avkjørsle i nord er vurdert, men terrenngskilnadane i dette området er for store til at det er mogleg å få til ei felles løysing.

3	Hordaland Fylkeskommune (HFK) i e-post av 1.3.2016	<p>HFK viser til at planområdet ligg i kort avstand til Ostereidet, som er definert som lokalsenter i Lindås kommune. Lokalisering av bustader i nærleiken til definerte senter og kollektivstopp med frekvent tilbod er i tråd med regional transportplan for Hordaland som har som mål at auka persontrafikk skal skje ved gange, sykkel eller ved kollektivtransport.</p> <p>HFK minner om at det er viktig å sikre barn og unges interesser i planlegginga. Store og gode leikeareal bør sikrast opparbeida gjennom rekjkjefølgjekrav.</p> <p>HFK minner om at all utbygging har verknad på landskapet og ber om at dette vert teke omsyn til i planarbeidet.</p> <p>HFK har ikkje kjennskap til automatisk freda kulturminne eller andre kulturminne med høg verneverdi i planområdet.</p>	<p>Teke til etterretning</p> <p>Det vert lagt til rette for leikeareal innanfor planområdet. Avstand til Ostereidet Idrettsplass er liten.</p> <p>Teke til etterretning, det er teke stort omsyn til landskapet ved plassering av bygga.</p> <p>Teke til etterretning</p>
4	BKK Nett AS i brev av 26.1.2016	<p>Informerer om at BKK Nett innanfor regulert område har 22kV høgspenningsanlegg, høgspenningskabler, nettstasjoner og luftleidningsanlegg. Dette inngår i distribusjonsnettet for elektrisk energi, og er naudsynlege komponentar i den lokale straumforsyninga.</p> <p>BKK Nett nemnar at dersom planen skal legge til rette for omlegging av eksisterande høgspenningsanlegg, må det setjas av plass til nye trasear for disse. Gjør vidare oppmerksam på at det som hovudregel er den som ynskjer å få eit høgspenningsanlegg lagt om eller flyttast, som sjølv må bera kostnaden med dette. BKK Nett AS vil krevje full kostnadsdekking.</p>	<p>Teke til etterretning</p> <p>Teke til etterretning, bustadene er plassert vest og sør for dei to høgspenningslinene i nærleiken av planområdet.</p>
5	NGIR i brev av 18.1.2016	<p>Det er viktig at det vert satt av tilstrekkeleg areal til avfallsdunkar (maks to per eining).</p> <p>Tilkomstveg fram til hentestad for avfall må ha tilstrekkeleg breidde og må følge tilstrekkeleg akseltrykk slik at renovasjonsbilen kan nyte vegen.</p> <p>Leikeplass og liknande bør ikkje liggje i nærleiken av hentestaden.</p>	<p>Teke til etterretning.</p> <p>Teke til etterretning.</p> <p>Teke til etterretning.</p>
6	Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) i e-post av 25.2.2016	NVE har ingen innspel til planarbeidet	Teke til etterretning.
7	Robert Lorang Hansen (RLH) i e-post av 25.2.2016	<p>RLH er eigar av gnr/bnr 233/163 i Dyrhovdenfeltet og skal byggje eit hus der i år. Det er knytt ein gangveg langs tomtegrensa. Vestafjell som eide 233/163 før RLH kjøpte den, planerte ut tomtene 233/161, 162 og 163 i 2015.</p> <p>Resultatet er at gangvegen er særslig bratt, før den ender i eit lite stup på om lag 3 meter med store steinar. Det er nesten 10 meter høgdeforskjell frå gangvegen sitt lågaste og høgaste punkt, gangvegen er om lag 30 meter lang. Tidlegare var gangvegen ikkje tilgjengeleg.</p>	<p>Denne planen kan ikkje ta inn over seg og rette opp i feil som har tatt stad i ein annan reguleringsplan og utbygginga av denne. Ein slik endring fil føre med seg stor forsinkingar i planprosessen og ny varslingsrunde.</p>

Side | 39

	<p>Ein sakshandsamar i kommunen har uttalt at gangvege er feilplassert med tanke på terrenget.</p> <p>En gangveg bør vere tilgjengeleg for barnevogner og kanskje rullestol og då må ikkje stigninga vere for stor.</p> <p>RHL har fått beskjed frå kommunen om at gangvegen kan flyttast på to måtar;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) søknad om reguleringsendring av Dyrhovden</li> <li>2) Traseen vert flytta i reguleringsplanen for Eikhovden</li> </ol> <p>RHL meiner gangvegen bør plasserast mellom 233/160 og 161 eller mellom 233/161 og 162. Han har ikkje noko imot ein plassering langs eige tomt, men ser at gangvegen ikkje vert mogleg å opparbeid der.</p> <p>RHL gjev uansett handteringa av gangvegen reguleringsplanen sin fulle støtte. RHL er opptatt av at fleire barnefamiliar skal kunne etablere seg i området.</p>	
		Teke til etterretning

Side | 40

## 11 FORSLAGSSTILLAR SIN AVSLUTTANDE KOMMENTAR

I planframlegget er det lagt opp til mogleiheit for opparbeiding av til saman 28 hovudbustadeiningar fordelt på 22 einebustader og 3 tomannsbustader. Det er opna for at 10 av tomtane kan etablere sekundæreining.

Tomtene er relativt gode i storleik og utnyttinga er låg (30 % BYA). Det er dermed sikra godt med grøne areal i planframlegget. Dei planlagde bustadene har ein maksimal mønehøgde på 10 meter frå lågaste terrengpunkt på bygningen.

Plangrepet tek innover seg ein utviding av vegarealet for å sikre trygg skuleveg for eksisterande og framtidige bustader på Dyrhovden og Eidavegen. Det vert og lagt til rette for at turveg/stikkveg frå skuleområdet og austover vert oppretthaldt og sikra som turveg/stikkveg. Arealet ligg nær sentrum av Ostereidet og endå nærmare Ostereidet skule og idretts- og aktivitetsområdet rundt skulebygga her. Dette arealet er ein naturleg møteplass for heile Ostereidet og det er viktig med ein god kopling til planområdet. Det planlagde bustadområdet byggjer soleis opp under eit av tre sentrumsområde i Lindås kommune. Gjeldande kommuneplan viser til at det er i nærleiken av dei tre lokalsentra at det meste av bustadutviklinga skal ta stad, noko som òg er i tråd med nasjonale planrettningssliner.