

# Osterøy kommune

*Utvikling, samhald, livskvalitet*



## PLANSKILDRING OMRÅDEREGULERING LONEVÅG

PlanID: 46302015001

Dato: 14.09.2021

## NØKKELOPPLYSNINGAR

	Områderegulering med konsekvensutgreiing og ROS-analyse		
Tiltakshavar:	Osterøy kommune		
Utførande:	Osterøy kommune v/ Planavdelinga		
Kommuneplan (KPA):	KPA PlanID 1253 2010 001 (vedteken 2011)		
Arealplan ID:	4630 2015 001		
Arealføremål for områdeplan:	Sentrum, bustad, forretning, næring, grøntareal mm		
Stad // Gbnr:			
Areal planområde :	Ca 1500 daa		
Prosess:	Planprogram	1.gongs handsaming: Formannskapet	
		Høyring og offentleg ettersyn: 19.02.18-05.04.18	
		Vedtak Formannskapet	
	Planframlegg	1.gongs handsaming: 06.05.20	
		Formannskapet	
		Høyring frå 13.05.20-14.07.20	
Innsyn plansak:	Følg link: <a href="#">innsyn arkivsak</a> // tittel: Områderegulering Lonevåg // saksnr: 14/1741		
Kunngjering:	<a href="http://www.osteroy.kommune.no">www.osteroy.kommune.no</a>		
Kontaktpersonar:	Viviann Kjøpstad	e-post: <a href="mailto:viviann.kjopstad@osteroy.kommune.no">viviann.kjopstad@osteroy.kommune.no</a>	tlf: 56192172
	Anders Gulowsen	e-post: <a href="mailto:anders.gulowsen@osteroy.kommune.no">anders.gulowsen@osteroy.kommune.no</a>	tlf: 56192118

<i>Figurliste</i>	3
<i>Tabell-liste</i>	4
<b>1      BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET</b>	6
<b>2      LOVGRUNNLAG OG FØRINGAR FOR PLANARBEIDET</b>	7
2.1    Nasjonale føringar	7
2.2    Regionale planar og føringar	7
2.3    Kommunale planar og føringar	7
2.4    Andre føringar	7
2.5    Naturfare og miljø – premiss for planarbeidet	7
<b>3      MEDVERKNAD</b>	11
3.1    Medverknadsarbeid i to periodar	11
3.2    Bruk av områda	12
<b>4      SKILDNING AV PLANOMRÅDET</b>	13
4.1    Lonevåg	13
4.2    Kort historikk	14
4.3    Landskap	15
4.4    Landbruk og grønstruktur	16
4.5    Sentrum	16
4.6    Tilkomst til sjø og byggjegrense mot sjø	17
4.7    Bustadstruktur	18
<b>5      NY SITUASJON- SKILDNING AV PLANFRAMLEGGET</b>	21
5.1    Kort fortalt	21
5.2    Ein fragmentert tettstad	21
5.3    Sentrumsutvikling	24
5.4    Hatland	30
5.5    Kårvika	32
5.6    Småbåthamn	32
5.7    Bustadområde	33
5.8    Vurdering av avsett areal til bustader som er rasutsett	34
5.9    Barn og unge	38
5.10   Folkehelse	39
<b>6      KONSEKVENSUTGREIING</b>	40

6.1	Innleiing konsekvensutgreiing	40
6.2	Metode for konsekvensutgreiing	40
6.3	Oversiktskart delområde	42
6.4	Småbåthamn, friområde og bobilparkering	43
6.5	Lonevåg sentrum	47
6.6	Fossen- Ramberget	50
6.7	Hatland - Rymledalen	55
6.8	Kårvika -Lonaneset	58
6.9	Kanal og flaumsikring – Lonevåg sentrum	60
<b>7</b>	<b>RISIKO-OG SÅRBARHEITSANALYSE</b>	<b>64</b>
7.1	Innleiande merknader	64
7.2	Introduksjon og bakgrunn for generelt ROS-analyse arbeid i Osterøy kommune	64
7.3	Akseptkriteria	66
7.4	Temavis ROS-analyse	70
7.5	Oppsummering ROS-analyse	82
<b>8</b>	<b>Kjelder</b>	<b>85</b>

## Figurliste

Figur 1 Faresonekart - Sweco 2017	8
Figur 2 Flaumsonekart for 200 års flaum inkludert 20% klimapåslag for Lonevåg - Asplan Viak 2017	9
Figur 3 Grunnureining. Henta frå <a href="https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/">https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/</a>	10
Figur 4 Støysonekart for riks og fylkesvegar. Kjelde: Statens vegvesen	10
Figur 5 Gruppearbeid medverknadsmøte 2018	11
Figur 6 Kart frå medverknad om leike- og grøntområde	12
Figur 7 Osterøy med Lonevåg som kommunesenter.	13
Figur 8 Planområde innanfor gul planavgrensning	14
Figur 9 Utfylling i Lonevåg over tid	15
Figur 10 Grøne-, bebygde- og skogområde i planområde. Kjelde: Nibio.	16
Figur 11 Opne plassar med parkering på dagtid og lite aktivitet etter stengetid.	17
Figur 12: Raud line viser byggegrense mot sjø i KPA.	
Figur 13 Området Lyktaneset – Barkevika – Svennevika i plankart og ortofoto.	18
Figur 14 Sentrumsaksje med nærliggande bustader	18
Figur 15 Lonevåg med funksjonelt oppdelte soner. Sone A og B er handel, sone C er offentleg verksemder, sone D er oppvekstsone og sone E er bustadsoner.	22
Figur 16 Kartutsnitt sentrum med ny vegsituasjon	23

Figur 17 Illustrasjon Lonevåg sentrum. Brune bygg viser potensiale for nye bygg/tilbygg.	24
Figur 18 Utsnitt av plankart med leik/park (o_BLK02) sentralt plassert.	25
Figur 19 – Eksempel på kanal som ei viktig attraksjon i tettstader. Frå økobyen Augustenborg, Malmø.	
Figur 20 Raudt omriss viser utnytting av areal BS03 etter retta fylkesveg (o_SKV03)	
Figur 21 Blågrøn struktur ved Vågatjørn med parkutforming sett mot sør	
Figur 22 Prinsipp for blågrønstruktur med kanal i sentrum	27
Figur 23 Illustrasjon av kanal, leike- og parkområde(Norconsult).	
Figur 24 Kartskisse Lonevågsparken(Norconsult).	28
Figur 25 Torg (o_SGT03) og fortau.	29
Figur 26 BS08 (Tide-tomta).	30
<i>Figur 27 Skissert fotavtrykk i kvitt for bygg med symjehall og kulturscene frå moglgeheitsstudien</i>	31
Figur 28 Areal sett av til framtidig barnehage på Hatland	31
Figur 29 Volumskisse som syner potensialet for bustadbygging på Geiteryggen	32
Figur 30 Småbåthamna med avkjørsel	33
Figur 31 Bustadområdet Fossen-Ramberget	34
Figur 32 Grått merka område viser steinsprangfare i BBB01 (Dalabakken).	
Figur 33 - BB04 i Ramberget	
Figur 34 Utsnitt av steinsprangfare 1/100 i felt BBB02 og BFS23.	
Figur 35 Til venstre viser BBB02 med skredfare 1/100. Til høgre ny situasjon BKS07 og nytt areal L.	36
Figur 36 Grått område viser steinsprangfare 1/100 i BKS10 ved Rambergsvegen	
Figur 37 - Raudt omriss visar grått felt med steinsprangfare 1/100, som vert teken ut som bustad, og regulert til L.	
Figur 38 - Delar av tomt 7 (gbnr 14/291) vert regulert som grøntformål (raudt omriss til venstre).	
Delar av gbnr 14/161 vert regulert som LNF (raudt omriss til høgre).	
Figur 39 Oversiktskart over delområda	42
Figur 40 Ny småbåthamn. Bilde viser gammal reguleringsplan for småbåthamna og nosituasjon. Areal til småbåthamn markert med raud boks.	43
Figur 41 Nosituasjon Lonevåg sentrum	47
Figur 42 Nosituasjon Fossen- Ramberget	51
Figur 43 Nosituasjon Hatland med markering av områder der det framleggas nytt arealføremål.	55
Figur 44 Nosituasjon Kårvika og Lonaneset	58
Figur 45 Framtidig open kanal gjennom sentrum	60

## Tabell-liste

Tabell 1 Skjematiske framstilling av metode.....	65
Tabell 2 Døme på farekategoriar.....	66
Tabell 3 Definisjon av sannsyn .....	67
Tabell 4 Definisjon av konsekvens.....	68
Tabell 5 Risikomatrise - aksepkriterium .....	69
Tabell 6 Risikomatrise. Første tal synes sannsyn, andre tal synes konsekvens .....	70
Tabell 7 Oppsummering ROS-analyse .....	82



## **1 BAKGRUNN FOR PLANARBEIDET**

Lonevåg er kommunesenter og eit av fire områdesenter i kommunen. Ein stor del av offentleg tenestetilbod er lokalisert her saman med det største tilbodet innan privat tenesteyting i kommunen. Framskriving av folketalsveksten syner òg at ein stor del av folketalsveksten vil kome i området Lonevåg til Hatland.

Sentrumsområdet er i dag prega av fragmenterte sentrumsfunksjonar og inga heilskapleg utforming. Det er dårlig tilkomst mot sjø og sentrumsområda har få gode løysingar for myke trafikantar. Bakgrunnen for planarbeidet er å sikre ei heilskapleg utvikling av kommunesenteret.

Mange av dei reguleringsplanane som gjeld er gamle. Det vil seie frå både 1970-, 1980- og 1990-talet. Fleire av desse planane har gode kvalitetar som også er vidareført i denne planen. Andre delar har det vore naudsynt å endre.

Endringar i lovverk i høve til planlegging, vegutforming, klimatilpassing og anna førebygging av risiko har gjort at det er naudsynt å erstatte og oppheve gamle planar og gje eit betre kunnskapsgrunnlag for nye tiltak.

For risiko- og sårbaranalysen er det lagt inn frå Osterøy kommune sitt heradsstyrevedtak om metode og akseptkriterie. Der er det vist til mellom anna TEK10. Planframleggjeringen er utarbeidd i samsvar med gjeldande teknisk forskrift og gjeldande lovverk på handsamingstidspunktet.

## **2 LOVGRUNNLAG OG FØRINGAR FOR PLANARBEIDET**

### **2.1 Nasjonale føringer**

Retningsliner og forventningar:

- Rikspolitiske retningslinjer for barn og planlegging
- Statlege retningslinjer for klima- og energiplanlegging og klimatilpassing
- Statlege planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsona langs sjøen
- Rikspolitiske retningslinjer for verna vassdrag
- Rikspolitiske retningslinjer for samordna areal- og transportplanlegging
- Nasjonale forventningar til regional og kommunal planlegging

### **2.2 Regionale planar og føringer**

- Regional areal- og transportplan for Bergensområdet. 2017-2028
- Regional plan for attraktive sentra – senterstruktur, tenester og handel. 2015-2026
- Regional plan for folkehelse – fleire gode leveår for alle. 2014 - 2026
- Regional kulturplan for Hordaland. 2015-2025
- Regional plan for klima og energi
- Klimaplan for Hordaland. 2014 - 2030

### **2.3 Kommunale planar og føringer**

- Kommuneplanen sin samfunnsdel 2003 - 2014
- Kommuneplanen sin arealdel 2011 – 2023
- Kommunedelplan for sjø- og strandsone 2015 - 2025
- Kommunedelplan for oppvekst 2019 - 2023
- Kommunedelplan for Energi og klima 2012-2016
- Temaplan for trafikksikring i Osterøy kommune 2016-2020

### **2.4 Andre føringer**

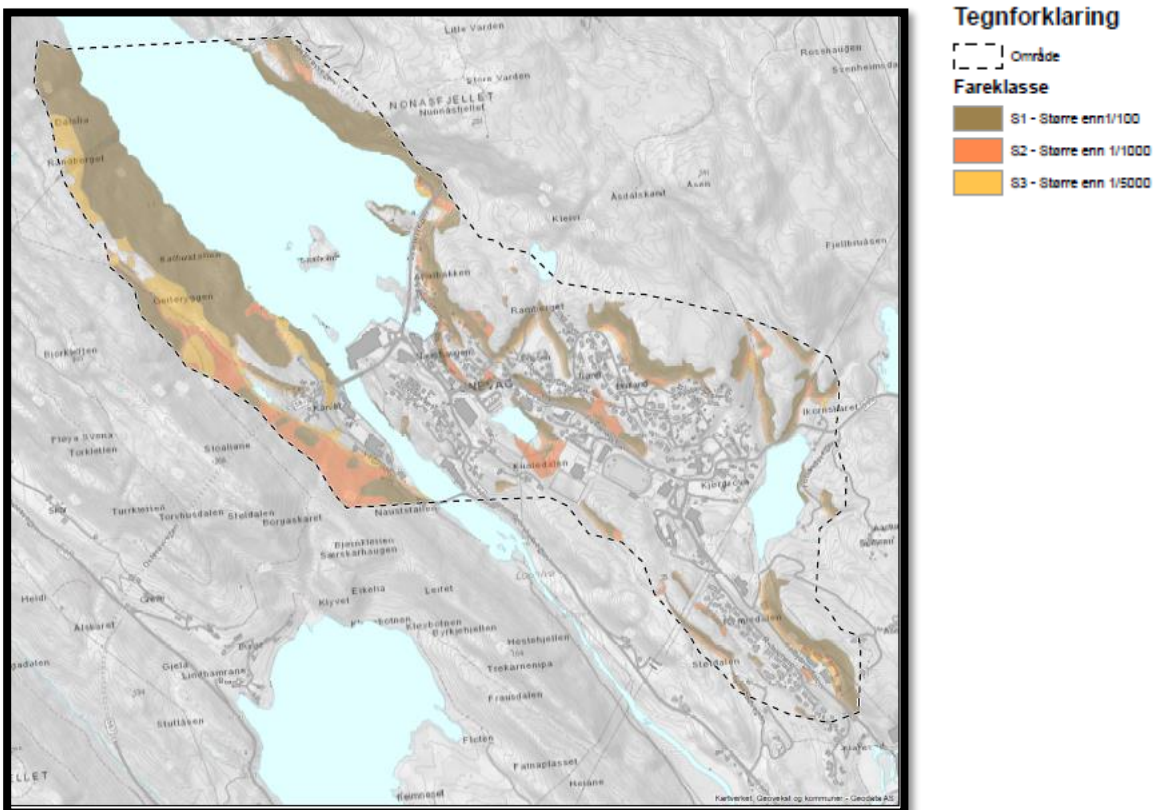
- VA-norm for Osterøy kommune
- Veg-norm for Osterøy

### **2.5 Naturfare og miljø – premiss for planarbeidet**

I samband med oppstarten av planarbeidet for områderegulering Lonevåg vart det gjennomført fleire utgreiingar i samband med naturfare som legg ein viktig premiss for planarbeidet. Dette gjeld skredkartlegging, havnivåstigning, stormflo og flaum. Alle er gjeldande for Lonevåg.

## Skred

Det vart utført skredfarekartlegging i 2017 (SWECO 2017). Skredfaren er kartlagt i samsvar med krava til TEK10 og i samsvar med den anbefalte framgangsmåten til NVE. Skredfaren i området er i hovudsak steinsprang frå mindre, lokale skrentar. Nominell årleg sannsyn for steinsprang er under dei fleste skrentane større enn 1/100. Dette inneber at skredsikring er naudsynt dersom arealbruken inneber at personar skal opphalde seg der. Snøskred kan potensielt løsne nokre einskilde stader innan visse område, men desse områda er i dag dekka av skog og sannsynet for snøskred er difor vurdert til mindre enn 1/5000. Det er utført eigen rapport som ligg ved planarbeidet.



Figur 1 Faresonekart - Sweco 2017

## Flaumsonekartlegging

Det har vore gjennomført to flaumfarekartleggingar i samband med planarbeidet. Alle områder som er markert i NVEs aktsemndskart er omfatta av kartleggingane.

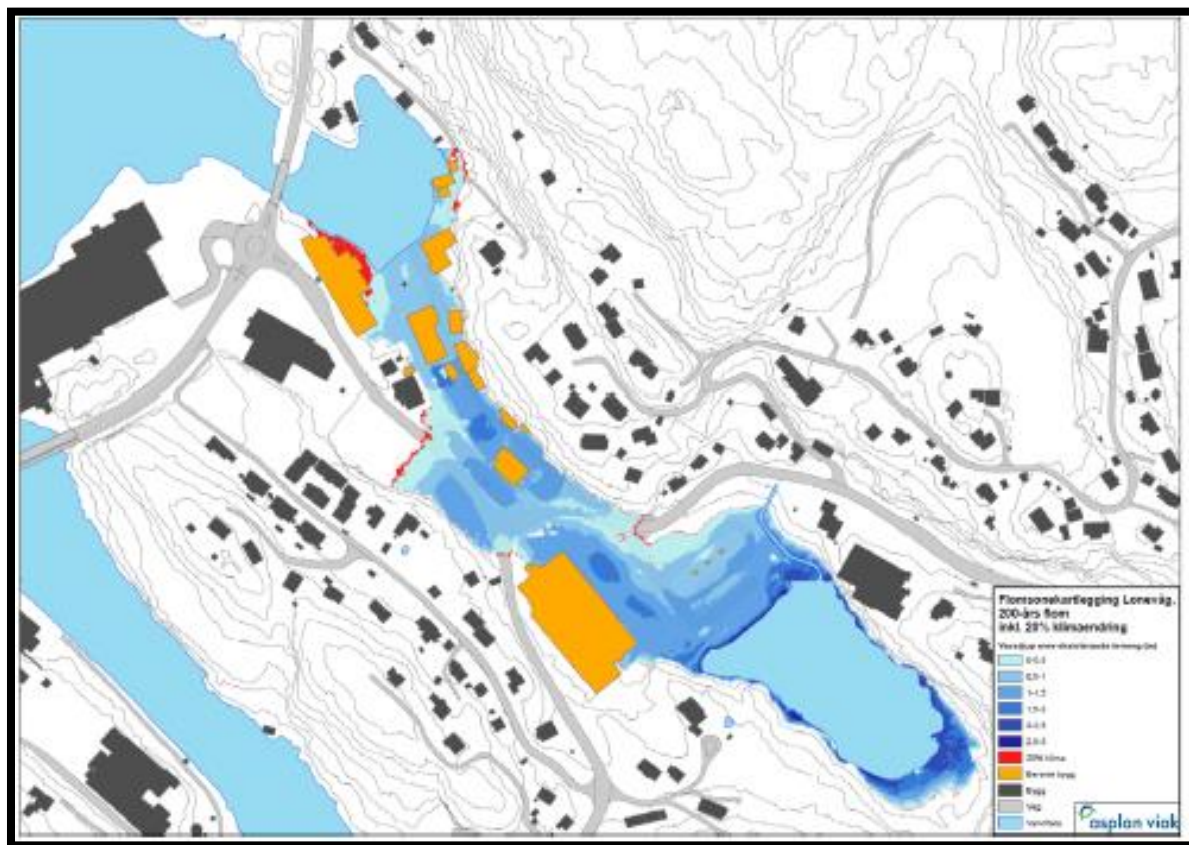
Sentrumsområdet er kartlagt i 2017 (Asplan Viak 2017a). Resultatet av denne viser at store delar av Lonevåg sentrum er utsett for overfløyming ved ekstreme nedbørshendingar. Overvasshandteringa er utfordrande, men det er stormflo og særleg stormflo i kombinasjon med framtidig havnivåstigning som er naudsynt å handtere for å få ei utvikling av Lonevåg sentrum. I flaumsonekartlegginga er det lagt til grunn at 5 års stormfloa kan opptre samstundes som ekstrem nedbør. Med ei forventa havnivåstigning på 0,7 m vil vatnet renne innover i terrenget, som er på omlag kote 1,1 m ved hamna, ved stormfloa.

Det er også utført ei konseptanalyse (Asplan Viak 2017b) for korleis ein kan løyse utfordringar knytt til overvatn, stormflo og havnivåstigning. Her er ei framtidig 200 års stormflo premissgjevande for

vidare utvikling av terrenget. Dette inneber at nybygg etter tryggleiksklasse F2 i TEK17 må vere over kote 2,56 moh for å vere sikre mot stormflo. Dette omfattar ein tryggleiksmargin på 0,5 m. Flaumsonekartlegginga og konseptanalysen ligg som eigne rapportar ved planarbeidet.

For området ved Husavatnet og Solbjørgdalen er det gjennomført flaumfarekartlegging i 2020 (Sweco, 2020).

Det er utarbeidd ein VA-plan. VA-planen viser eksisterande infrastruktur for vatn, spillvatn og overvatn. VA-planen klargjer i tillegg Osterøy kommunes grunnleggande retningsliner for handsaming av overvatn og syner dei overordna strategiane som ligg bak føresegna.



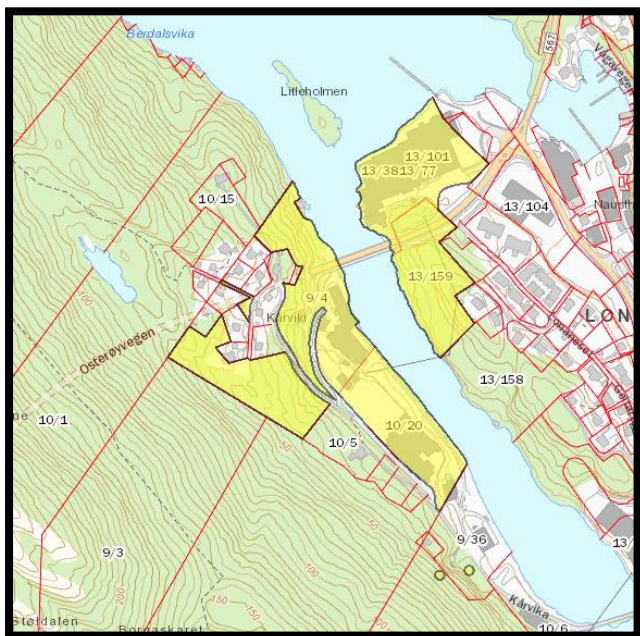
Figur 2 Flaumsonekart for 200 års flaum inkludert 20% klimapåslag for Lonevåg - Asplan Viak 2017

### Edellauvskog

Ved Lonevågstunellen nord i planområdet er det eit område regulert til LN (Naturvern). Dette er rik edellauvskog kartlagt og verdsett av Fylkesmannen i Hordaland og Osterøy kommune i MVA-Rapport 3/2005. Edellauvskogen vart verdsett til verdi A (svært viktig) og grunngjevinga var:

«Den er stor, intakt, artsrik, og har eit bra potensial for funn av sjeldne eller raudlista lav- og soppar bundne til ulike edellauvtre, inkl. dei små artane ein gjerne finn på eldre, styva alm og ask.» Vidare påpeikast det i rapporten at «lokaliteten utgjer ein svært viktig og uerstatteleg del av dei eldre edellauvskogsmiljøa i Osterøy.»

## Ureining i grunn

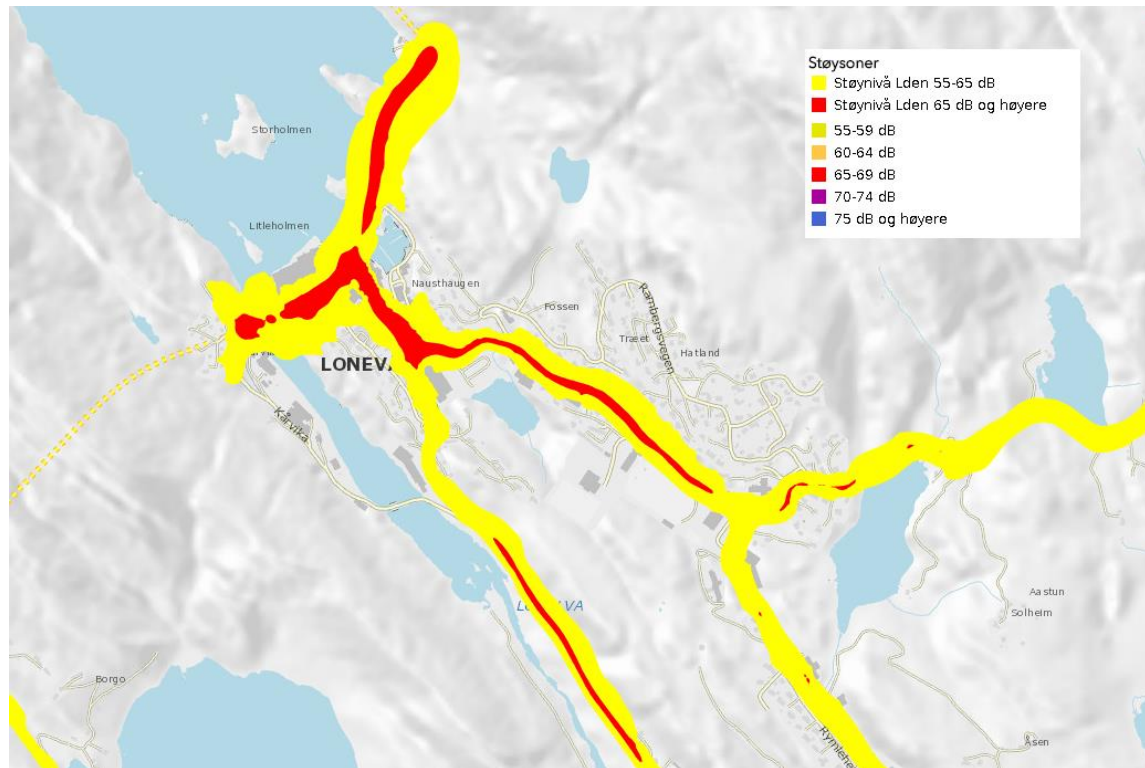


Miljødirektoratet har opplysningar om der det er informasjon om ureining i grunnen eller der det er mistanke om ureining (Miljødirektoratet, 2019). I Lonevåg er det i hovudsak i Kårvika og på næringsarealet Andreas Jacobsen ind.AS – no Gunnebo Anja.

Figur 3 Grunnureining. Henta fra <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>

## Støy

I overordna plan er det viktig å vurdera eksisterande situasjon med omsyn til støy. For å synleggjere støy frå riks- og fylkesvegar, har Statens vegvesen kart som viser støysoner. Støysoner er omsynssoner i plankartet.



Figur 4 Støysonekart for riks og fylkesvegar. Kjelde: Statens vegvesen

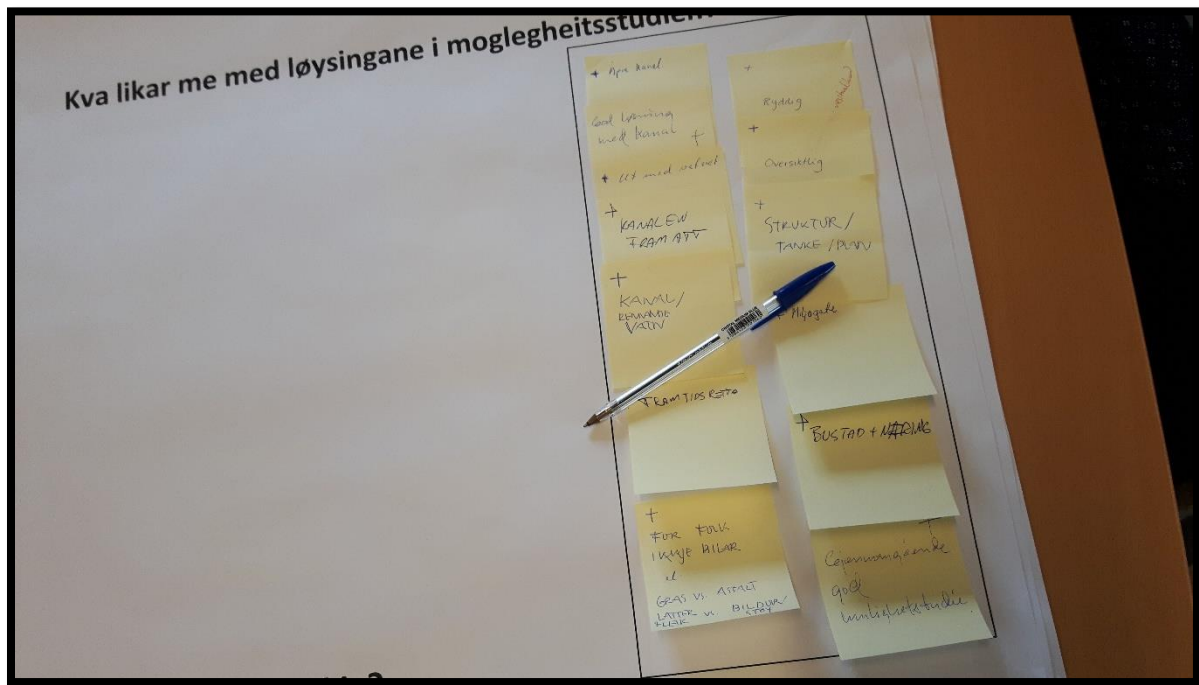
### 3 MEDVERKNAD

#### 3.1 Medverknadsarbeid i to periodar

Det er gjort medverknadsarbeid i to periodar både ved oppstart av utarbeiding av tettstadianalysa og ved oppstart av planarbeidet. Begge medverknadsperiodane viser mykje det same. Dei som har vore involvert ønskjer meir opphaldsareal i sentrum som til dømes park og leikeareal, lettare moglegheiter for å bevege seg både i sentrum og mellom sentrum og Hatland til fots.

Det vart teke utgangspunkt i moglegheitsanalysa som vart utarbeidd i samband med planarbeidet. Ungdomsrådet og ein 8.klasse ved Osterøy ungdomsskule vart invitert til å kome med innspel til planen. Det er tydeleg at det for yngre i Lonevåg er ønske om tilgang til sjø. Dei ønskjer å ha gjestehamn i Hatlandsvågen samt enklare tilkomst til sjø for bading og fisking. I tillegg legg dei vekt på møteplassar både inne og ute i sentrum, gjerne eit kulturygg. Det er viktig for dei med leilegheiter i sentrum som gjer at det blir folk buandes i sentrum. Ungdomane ønskjer også små, men fleire husvære i sentrum som eit alternativ til alle einebustadane som finns i Lonevåg i dag. Dei er også opptekne av ein open kanal som eit positivt element i sentrum, samt at det vert enkelt å røre seg til fots og på sykkel mellom Hatland og sentrum.

Mykje av det same kom fram både i møte med grunneigarar i sentrum og på ope møte. Desse målgruppene er noko meir opptekne av parkeringsplassar i sentrum og fleire peika på parkering i underetasje som eit alternativ til parkering på bakkeplan. Alle ønskjer ein open kanal som alternativ til den lukka kulerten ein har i dag. Også i desse møta vart det sett som positivt med fleire bustader i sentrum for å skape meir aktivitet i sentrum utanom opningstider for tenesteyting. Det var fokus på møteplassar og leikeareal i sentrum. Like eins var det i desse møta fokus på tilgang til Hatlandsvågen og sjø.



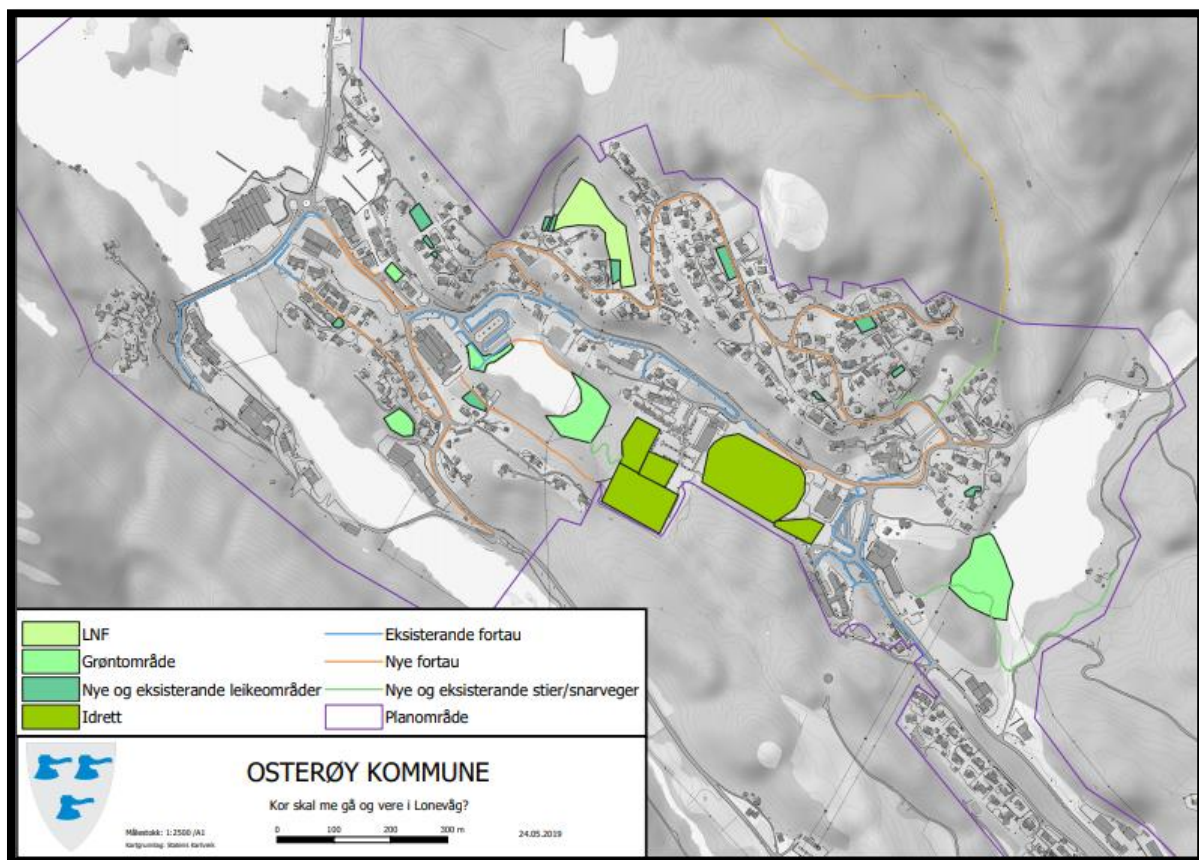
Figur 5 Gruppearbeid medverknadsmøte 2018

Det var også semje om kva som bør takast vare på i Lonevåg. Dette var friområde ved Husavatnet, nausttuftene i Støvika, felles idrettsområde på Hatland og friområde på Lyktaneset. Vidare var det opplevd som viktig å ta vare på dei større næringsområda nær sentrum og det var ønske om å utnytte området rundt Vågatjørn betre med ein gangveg rundt tjørna. Fokus var også å få plass ei gjestehamn i Hatlandsvågen samt ei større småbåthamn lenger ute.

Den politiske medverknaden har vore gjennom ei politisk arbeidsgruppe og den politiske styringsgruppa. Formannskapet har vore styringsgruppe. Det har vore jamlege møter med gruppene for å avklare prinsipp for planlegginga og for å få konkrete tilbakemeldingar på overordna problemstillingar.

### 3.2 Bruk av områda

For å sikre eit godt kunnskapsgrunnlag i høve til kor ein oppheld seg, leikar, går tur og ferdast så var det ei innspelsrunde basert på dei merknadane som var kome til oppstart sommaren 2019. Kartet (figur 6) viser dei innspela som kom inn og dei førebelse vurderingane i høve til leik og grøntareal. Innspelsrunda hadde særleg fokus på om nokre stader mangla. Det kom nokre innspel til dette.

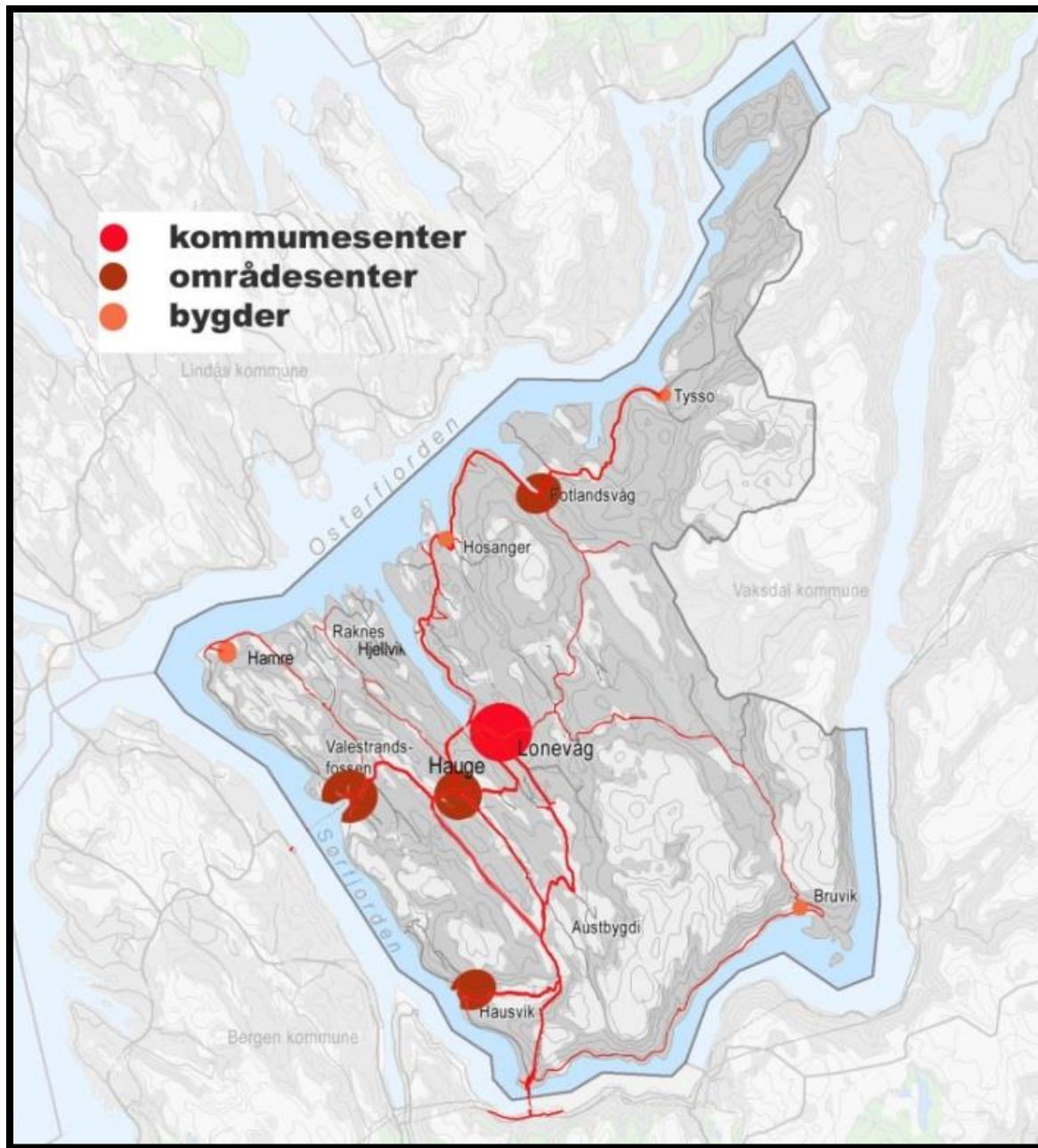


Figur 6 Kart frå medverknad om leike- og grøntområde

## 4 SKILDRING AV PLANOMRÅDET

### 4.1 Lonevåg

Lonevåg er i dag administrasjonssenter i kommunen og staden skal tene heile befolkninga på Osterøy. Som den nest største tettstaden på Osterøy med omlag 875 innbyggjarar (2016) er Lonevåg i dag senter for idretts- og fritidstilbod, butikkar og servicenærings, samt sentrale offentlege og kommunale tenester i kommunen. Gunnebo AS er Lonevågs største private arbeidsplass med 62 tilsette. Samansetnaden av dei ulike næringane, teneste- og servicetilboda i Lonevåg gjer staden til ein sentral plass som nyttast av mange oistringar kvar dag.



Figur 7 Osterøy med Lonevåg som kommunesenter.

Lonevåg sentrum har sjø og fjell på tre kantar og avgrensinga er difor gitt i dei retningane. Sørvest i Lonevåg ligg Hatland med skulesenter og bustadområde som naturleg er med i planområdet. Planområdet grensar til detaljregulering Fugledalen bustad – Hatland som vart ferdig regulert i 2014. Dette området er ikkje med i områdeplanen. Elles dekker planområdet dei bustadområda som kan vere aktuelle for fortetting. Det vart gjort ei endring i plangrensa undervegs då heile planområdet for den tidlegare reguleringsplanen for Hoggje bustadfelt vart teke med.



Figur 8 Planområde innanfor gul planavgrensning

## 4.2 Kort historikk

Sjøen har vore ein viktig føresetnad for busetnad og utvikling i Lonevåg. I løpet av eldre jernalder busette dei første menneska seg her på Osterøy og mykje tyder på at dei etablerte seg inst i Lonevågen. Fornminne frå yngre jernalder i form av to nausttufter og ein mannsgrav er lokalisert i Støvika i Vågatjørn, inst i den opphavlege Hatlandsvågen. Mykje tydar på at dei første innbyggjarane busette seg i botnen av Lonevågen og sjøtilgang var ein viktig føresetnad for denne busetjinga. Etterkvart vart handel ei viktig inntektskjelde, og handelsreisande frå Osterøy var avhengig av å få frakta varar til Bergen. For gardane i området var Lonevågen eit naturleg knutepunkt for kommunikasjon langs sjøvegen. Frå midten av 1800-talet byrja dampbåten å leggje til i Lonevåg og staden utvikla seg til å bli eit knutepunkt for transport og handel. På byrjinga av 1900-talet var

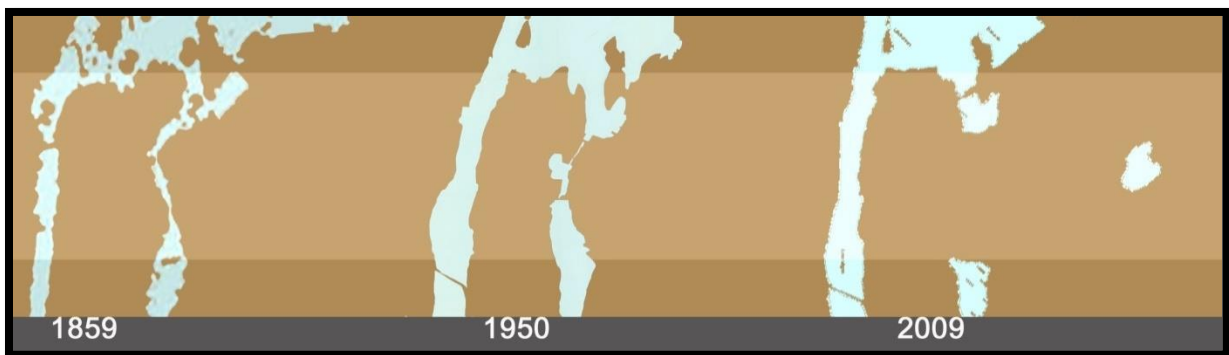
Lonevåg ein handelsstad med bakeri, fleire butikkar, telegraf, telefon, meieri, post, slaktehus, låsesmie (Gamle Lonevågen).

Nærleik til dampkai og handel gjorde også Lonevåg til ein attraktiv stad for lokalisering av verksemder og industri. I 1889 flytta Borge garveri verksemda si frå Borgavatnet til Kårvika i Lonevåg. På slutten av 1800-talet og byrjinga av 1900-talet vart det etablert fleire beslag- og møbelfabrikkar i Lonevågsområdet. På 1950-talet var Lonevåg blitt den leiande industristaden på øya. Ut over 1900-talet vaks industrien fram i Lonevåg (Haus i Soge og Samtid) og staden vart eit senter for næring og industri. I 1950 hadde Lonevåg den største konsentrasjonen av handelsverksemd på Osterøy. I 1964, då det vart bestemt at Osterøy skulle verte ein kommune, vart Lonevåg valt som kommunenesenteret. Dette var mykje på grunn av staden si sentrale plassering på øya og var lett tilgjengeleg frå dei mange grindene. Lonevåg vart også utpeikt som eit område for vidare utvikling av industri og bustad. Etter kommunesamanslåinga vart Lonevåg sin posisjon som nærings- og industrisenter styrka.

På 1980- og 90-talet var det fleire nyetableringar av forskjellige typar næringsverksemd i Lonevåg. I 1983 flytta Osterøy Energi frå Valestrand til Lonevåg, og fleire nye forretningar opna i Lonevåg sentrum på denne tida. Fleire av bygga i Lonevåg sentrum vart oppført i denne perioden. Lonevåg senter opna i 1987. I 1984 vart sjukeheimen på Hatland teke i bruk, og i 1985 vart Osterøykroa bygd. Ein hadde frå før eit større bussanlegg i sentrum, og det som i dag er bussterminal for Tide vart bygd i 1975. Mange av forretningane i Lonevåg flytta inn i Osterøy Senter då dette vart bygd i 1998.

### 4.3 Landskap

Lonevåg ligg i eit dalføre orientert nær nord-sør, med relativt bratte fjellsider i aust og vest. Fjorden frå nord inn til Lonevågen er rundt fem km lang og 4- 600 meter brei. Frå Lonevågen buktar dalen seg vidare over Hatland mot Gjerstad og fjella på sørsida av Osterøy. Tettstaden si plassering i naturlandskapet gjer den utsatt for naturfarer som steinsprang, stormflo og havnivåstigning.



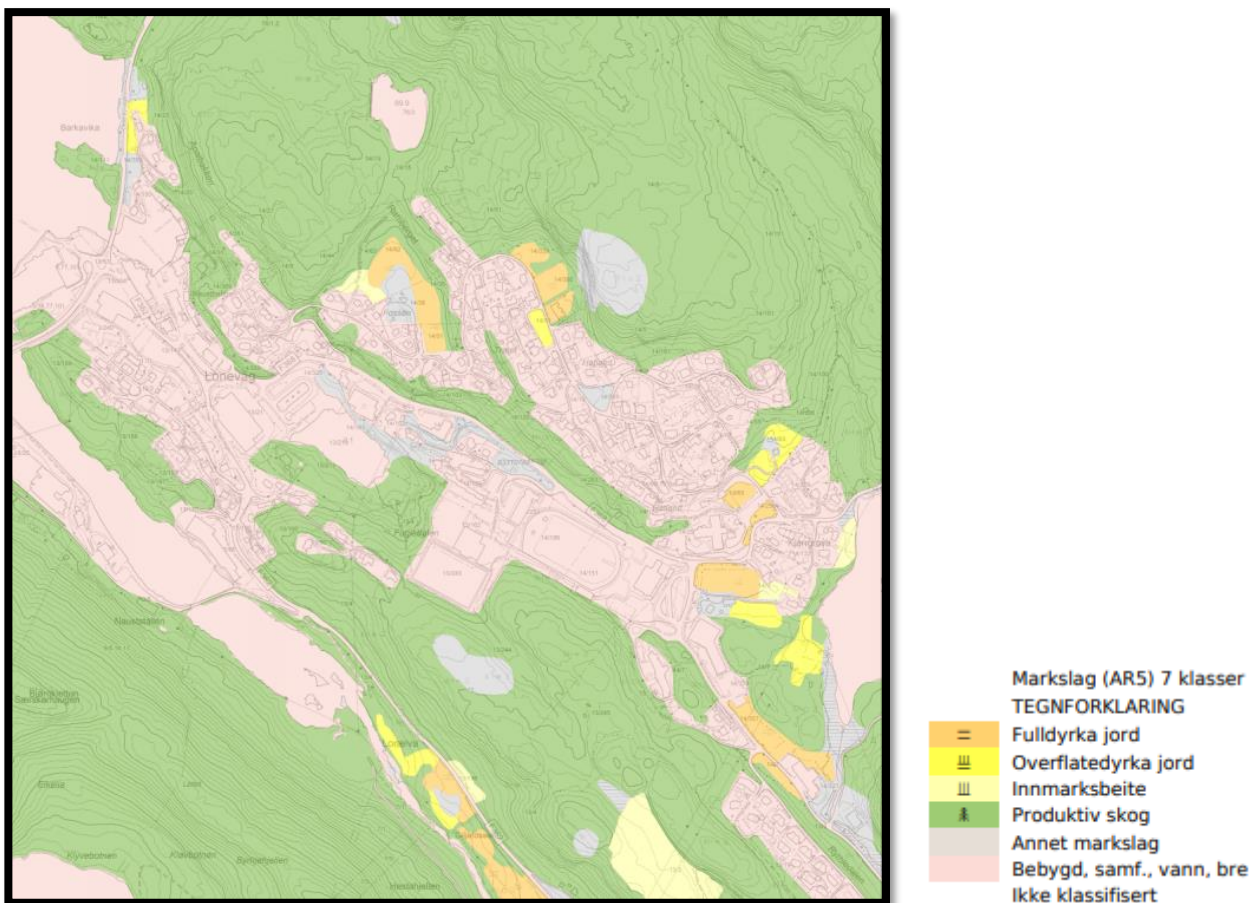
Figur 9 Utfylling i Lonevåg over tid

Tettstaden Lonevåg er lokalisert i Hatlandsdalen. Den opphavlege Hatlandsdalen gjekk heilt opp til Vågatjørna som i dag ligg avstengd frå sjøen. I den gamle Hatlandsdalen kunne skip førast opp til Vågatjørna gjennom ein smal grunn straum på flo sjø. Seint på 1800-talet byrja dei fyrste inngrepene ved Vågatjørna og gjentekne utfyllingar har endra landskapet og forma dagens Lonevåg. Eksakte årstal for utfyllingane er ikkje kjend. Kart frå 1950 syner ei endring med delvis utfylling, med kanalar og molo som strekte seg frå den eine til den andre sida. Frå den gong er det gjort fleire utfyllingar, og

i 2005 vart området som i dag er i bruk til kollektivhaldeplass også fylt ut (Alt henta frå Tettstadanalyse Lonevåg –mars 2017).

## 4.4 Landbruk og grønstruktur

Det meste av Lonevåg er allereie bygd område. Det er nokre område med skog, men dette er i hovudsak i bratt terreng. Det er ingen aktive bruk innanfor landbruk i planområdet.



Figur 10 Grøne-, bebygde- og skogområde i planområde. Kjelde: Nibio.

## 4.5 Sentrum

### Handel

Handels- og næringsområda i Lonevåg har i dag ei tydeleg geografisk inndeling. Industri- og lagerområda i Lonevåg er i hovudsak konsentrert kring Lonevågen og Kårvika, medan område med handel, servering, kontor, og hotell i Lonevåg er konsentrerte i sentrum og strekk seg i nokon grad opp sentrumsaksen mot Hatland. Denne delinga er ein god føresetnad for å vidareutvikle både handel og næring i Lonevåg. Eit fokus på sentrumsutvikling med ein konsentrasjon av kultur- og næringstilbod, samt andre kvalitetar som torg, sjøtilgang, med meir, vil vere med på å styrke Lonevåg som eit handelssentrum.

## Kultur

Osterøy bibliotek i Lonevåg er eit viktig kulturtildel for heile Osterøy. Biblioteket er eit viktig kulturtildel for barn, unge og vaksne og har ei viktig rolle som kunnskapsbase for Osterøy sin historie, tradisjon og kultur. Biblioteket er òg eit viktig samlingslokale som kan vidareutviklast som ein møteplass i Lonevåg sentrum.

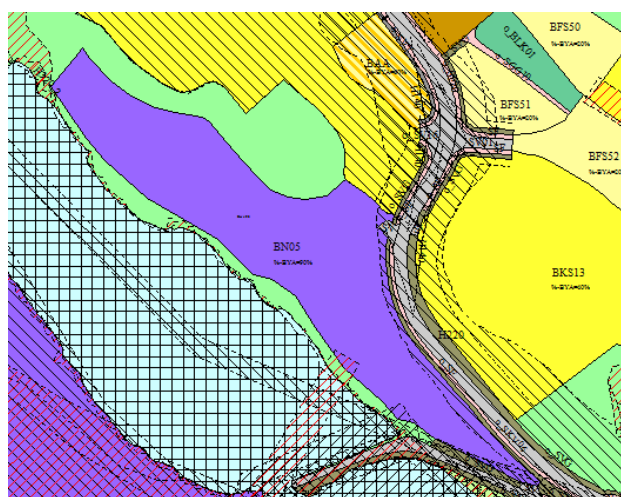
## Aktivitet

Lonevåg sentrum er i dag dels prega av mange harde flater med asfalt, og dels eit mangfald av vegar. Det er nokre opne areal, men desse er i hovudsak nytta til parkering. Det er ikkje nokon samanhengande og naturlege ferdsselsliner for mijue trafikantar og sentrum ber preg av at få bur der, samt at bilistane er prioritert i sentrumsbiletet. Det er ingen gode utandørs leike- og møteplassar i sentrum av Lonevåg.



Figur 11 Opne plassar med parkering på dagtid og lite aktivitet etter stengetid.

## 4.6 Tilkomst til sjø og byggjegrense mot sjø



Figur 12: Utsnitt viser sone med naturområde som er lagt på nedsida av BN05 og langs Loneelva.

Loneelva er ei populær elv for laksefiske i regionen. Vassdraget Loneelvi, inkludert vågen frå elvemunninga til bruia til Kårvika, er verna. Rikspolitiske retningsliner for verna vassdrag vert lagt til grunn i planen. Langs austsida av Loneelva er terrenget prega av bratt topografi. Det er lokalt kjende turstiar, men grunna terrenget er området lite tilgjengeleg. På vestsida av Loneelva er Kårvika næringsområde (BN06). Næringsområdet utgjer ei lite attraktiv strandsone og er lite tilgjengeleg for ålmenta. Det er krav om

detaljregulering ved tiltak i området og byggegrense vil verte fastsett i detaljreguleringa.

Ved næringsområdet til K.Lerøy Metallindustri (BN05) på austsida av vika vert byggegrensa sett til føremålsarena. Byggjegrensa mot sjø vert difor noko endra i høve KPA, men byggjegrensa sikrar sone for kantvegetasjon, som er langt inn som naturområde (grønstruktur) langs Loneelva nordover mot bruа.

Ved innløpet til Kårvika ligg næringsområdet til Gunnebo Anja (BN04) og den kommunale kaia (o\_SHA). Strandsona er lite tilgjengeleg for ålmenta og har lav kvalitet. Byggegrensa mot sjø går langs formålsarena i strandsona.

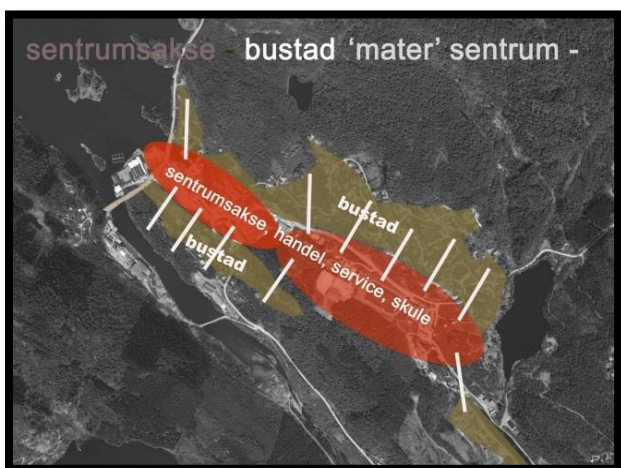
I sentrum/Hatlandsvågen er strandsona tilgjengeleg for ålmenta. Delar av vågen er fysisk avstengd, og enkelte stader utgjer ikkje strandsona ein naturleg del av sentrum. Planen legg opp til auka attraktivitet og tilgjengeleg til strandsona, mellom anna med felles brygge ved torget. Byggegrensa mot sjø er satt til 0 meter.



På Lyktaneset (Figur 13) opnar planen for at det kan verte bygd småbåtanlegg med tilhøyrande infrastruktur som mellom anna molo. Det er byggjegrense i føremålsarena for småbåtanlegget. Det vil vere eit mindre friluftsområde ytterst på neset. Neset ved mellom Svennevika og Barkavika vert regulert til friluftsføremål og vil bli lettare tilgjengeleg ettersom planen sikrar gangsamband frå sentrum via Lyktaneset og vidare til neset. Infrastruktur på Lyktaneset som til dømes parkering vil gjere dei resterande friluftsområda meir tilgjengeleg.

Figur 13 Området Lyktaneset – Barkevika – Svennevika i plankart og ortofoto.

## 4.7 Bustadstruktur



Det er lite bustader i sentrum av Lonevåg. Som ein kan sjå av illustrasjonen under (figur 14) ligg bustadane i hovudsak langs åsane og på Lonaneset. Bustadområda i Lonevåg består hovudsakleg av einebustader, nokre tomannsbustader og rekkjehus, samt eit lite utval mindre leilegheitskompleks med 5-10 einingar. Med utbygginga av Fugledalen bustadområde vil Lonevåg kunne få større leilegheitsbygg med opptil 28 einingar.

Figur 14 Sentrumsaksen med nærliggande bustader

## 5 NY SITUASJON- SKILDRING AV PLANFRAMLEGGET

### 5.1 Kort fortalt

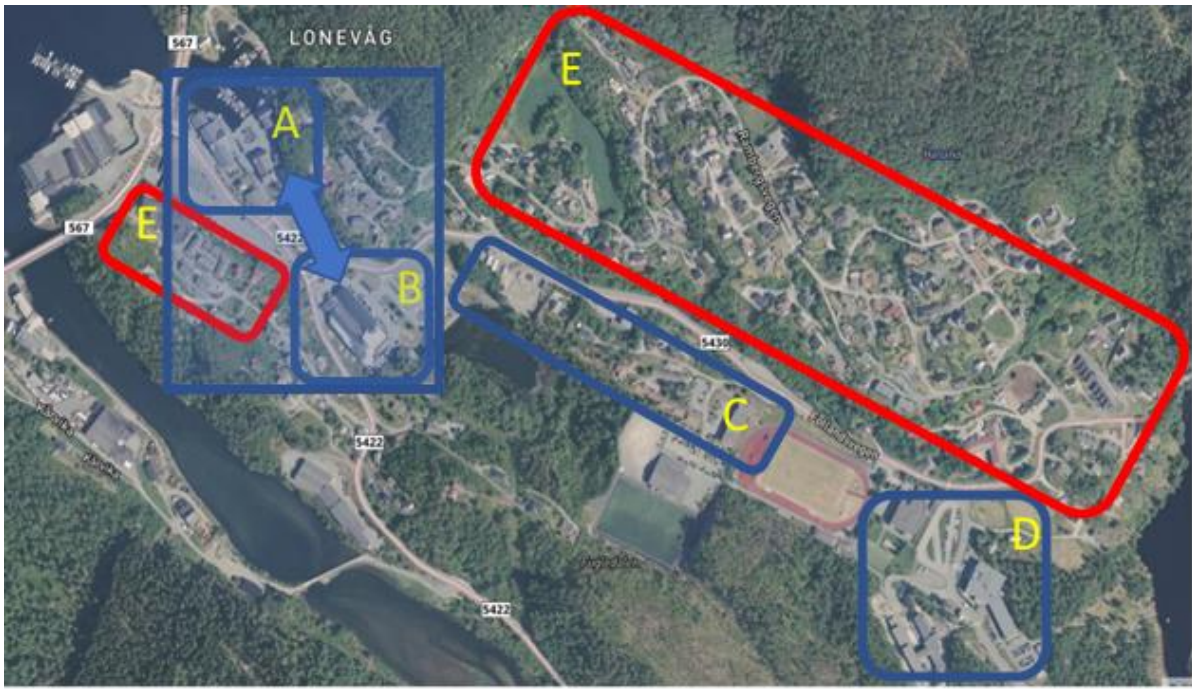
Planen legg opp til vidareføring av bustader i liene kring Lonevåg sentrum. Det er lagt opp til fortetting av eksisterande bustadområde, men ein føreset at ein får gjennomført fortau og leikeareal for felta. Planen legg opp til at ein reindyrkar felt med bustader slik at små næringsareal som ligg tett på eksisterande bustader ikkje er vidareført som næringsareal. Lonevåg sentrum vert i hovudsak ein stad for privat tenesteyting og handel (men òg for offentleg bibliotek), samstundes som det vert lagt til rette for myke trafikantar og møteplassar. Offentleg tenesteyting blir lokalisiert langs aksen frå Familie- og omsorgssenteret til skule- og barnehageområdet på Hatland, medan områda kring desse i hovudsak blir reine bustadområde.

Fjordkontakten i Lonevåg sentrum er i dag dårleg. Fv.567 og eit industriområde skapar barrierar og det manglar god tilgang til fjorden. Lonevåg sentrum har heller ikkje god kontakt med Vågatjørn, og tjernet vert opplevd som ei baksida av sentrum. Eit berande element i planen er å skape ein samanhengande blå-grøn struktur i form av ein kanal frå hamnebassenget til Vågatjørn. Kanalen vil legge til rette for betre samband til fjord og vatn, og skape møteplassar langs kanalen.

Planen legg opp til at hovudtrekka i sentrumsstrukturen blir som han er, med to sentra i kvar sin ende av sentrum. Det nye elementet i planen er at mykje av rommet mellom dei to sentra vert omgjort frå trafikkareal til areal for leik og rekreasjon. Parkering blir omlokalisert til nye parkeringsareal som Tide-tomta og utvida areal ved dei to eksisterande kjøpesentra. Planen legg opp til om lag same parkeringskapasitet i sentrum i dag.

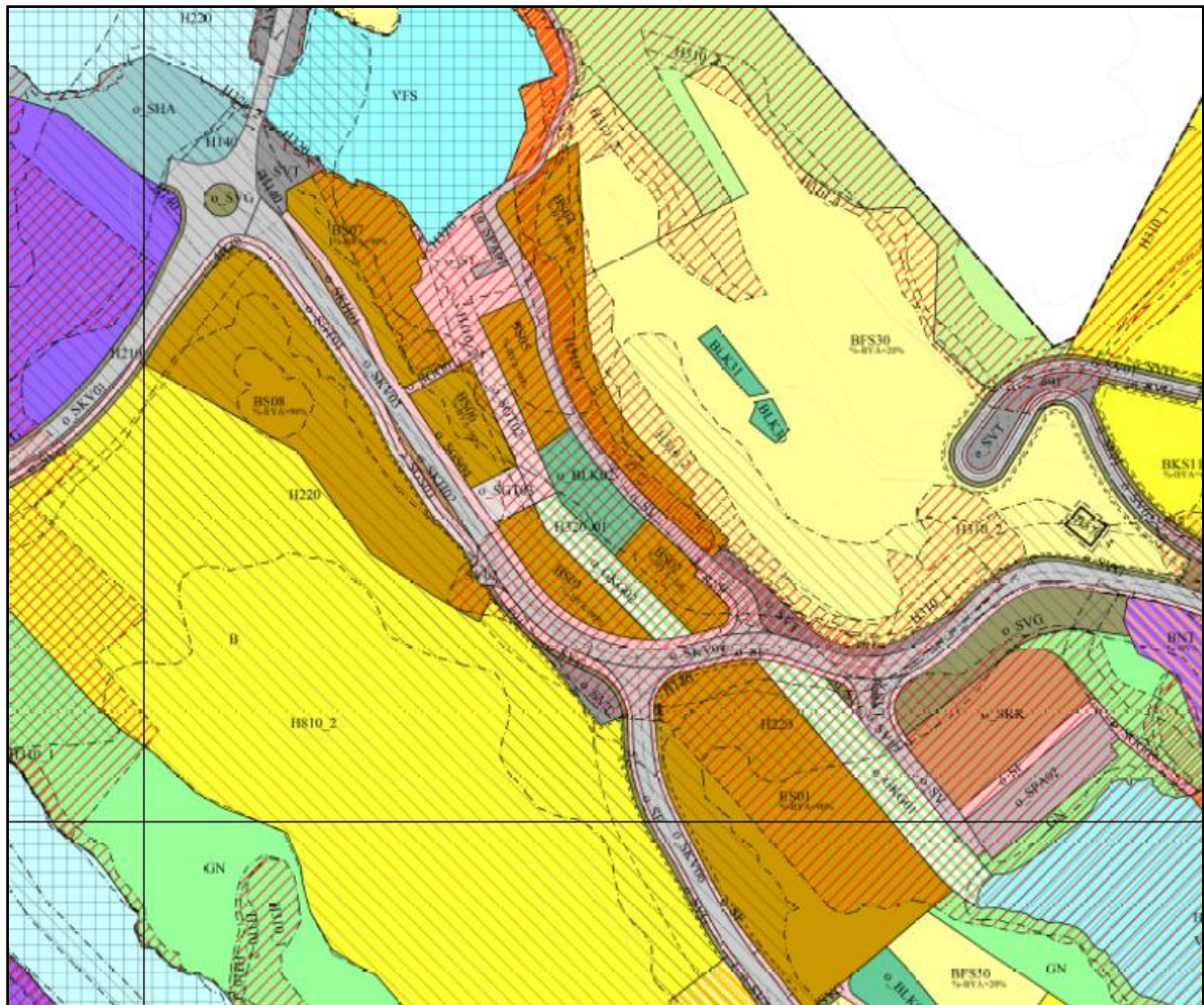
### 5.2 Ein fragmentert tettstad

Eit viktig utgangspunkt for planen er at Lonevåg har potensiale som ikkje blir nytta fullt ut. Ein vesentleg årsak til det er at sentrumskjerna har grodd fram litt etter litt utan ein overordna plan for arealbruk. Ein følgje av denne utviklinga er at tettstaden har ein spreidd og fragmentert tettstadstruktur. Ein slik fragmentert struktur er i stor grad basert på bilen sine premissar, og er lite gunstig for liv mellom husa. Det er i dag få naturlege møteplassar i Lonevåg sentrum. Handelen er konsentrert til to kjøpesentra som ligg 400 meter frå kvarandre (område A og B), og som er skild av parkeringsareal og gateløp. Offentleg tenesteyting (Familie- og omsorgssenteret og rådhus) er lokalisert utanfor sentrumskjerna (område C). Barnehage og skular (boks D) er lokalisert på Hatland, om lag 800 meter frå bussterminalen som ligg ved kjøpesenteret Lonevåg Nærcenter (boks B). I mellom rådhuset og skulane ligg idrettsbana.



Figur 15 Lonevåg med funksjonelt oppdelte soner. Sone A og B er handel, sone C er offentleg verksemder, sone D er oppvekstsone og sone E er bustadsoner.

Den eksisterande tettstadstrukturen legg som følgje av fortidas tettstadvekst, mange av premissane for kva planen kan gjere noko med.



**Figur 16 Kartutsnitt sentrum med ny vegsituasjon**

I sentrum vil fylkesvegen (o\_SKV03) som går gjennom sentrum bli retta noko opp og regulert med breie fortau på begge sider. Det vert lagt til rette for naturlege kryssingspunkt av vegen og definerte avkøyrslar. Områda rundt vert i hovudsak regulert til sentrumsføremål.

Ein viktig kvalitet i sentrum er å opne opp kulvert under bakken til å få ein open kanal (o\_GKG01-02). Kanalen er delt i 3 fasar for gjennomføring der ein føreset at ein i løpet av nokre år kan gjennomføre desse tiltaka. Siste del av kanal går frå det som i dag er Osterøykroa og ned til Hatlandsvågen. Det er kommunen som eig areala som er regulert til trasé for kanal.

For å sikre kvalitetar for uteaktivitet i sentrum er det regulert eit større areal til leike- og parkområde i sentrum (o\_BLK02). Området er eigd av Osterøy kommune i dag, men nærliggande bustader vil vere avhengig av fullføring av desse fellesområda for å kunne utnytte potensial som ligg i høgare utnytting og auka byggehøgd for nye og eksisterande bustader. Med regulering av ny småbåthamn vil småbåthamn i Hatlandsvågen flyttast og området kan opnast opp til rekreasjon og enkel tilgang til sjø.



Figur 17 Illustrasjon Lonevåg sentrum. Brune bygg viser potensiale for nye bygg/tilbygg.

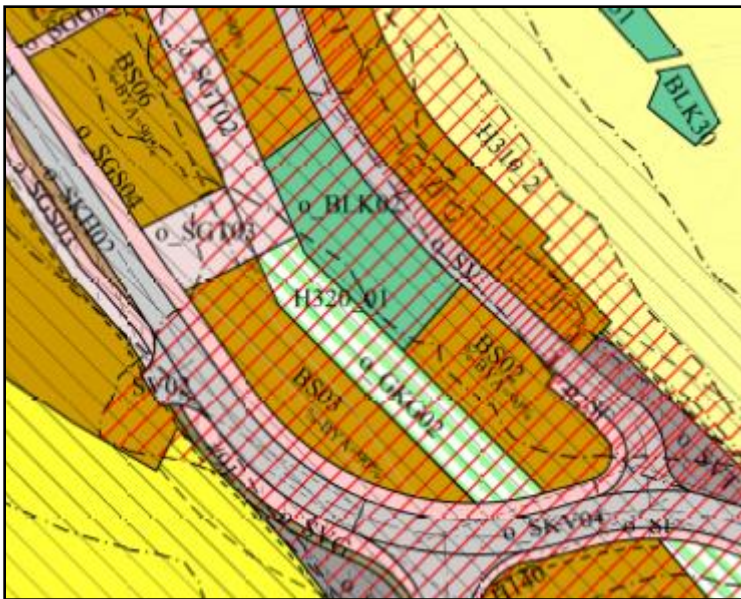
Å legge til rette for kulturtilbod i sentrum kan auke aktivitetsnivået utover døgeret og medverke til å gjøre sentrum «levande» òg på kveldstid. Sentrum er fragmentert, det står ikkje fram som ein tydeleg heilsakleg plass, men dei ulike områda ligg langsetter same akse. I denne aksen finn ein eit sentrum med to mindre sentre som til saman har fleire ulike butikkar og servicefunksjonar.

### 5.3 Sentrumsutvikling

#### Lonevåg som handelssenter

Eit viktig føremål med områdeplanen er å styrke Lonevåg som eit handelssenter, men òg som ein møtestad. Det vil såleis vere viktig å legge til rette for ein sentrumsstruktur som byggjer opp under Lonevåg sentrum som «ein stad å vere i» som ein viktig føresetnad for å auke handel i tettstaden. Byar og tettstader er i aukande grad stader for rekreasjon og oppleveling, og det er av den grunn viktig å samle strategiar for handel og «byliv». Også i Lonevåg. På sikt vil dette vere ei investering i bulyst og for tilflytting.

Besök og bruk skapar liv – og liv skapar attraktivitet. Eit attraktivt senter gjer at ein får lyst til å opphalde seg der. Ute eller inne. Dette vil vi oppnå gjennom å dra nytte av det som er av eksisterande bygg og tilrettelegging for nye bygg i kombinasjon med utvikling av gode og trivelege uterom. Eit levedyktig og attraktivt kommunesentrum omfattar handel og tenesteyting, men òg opne område og fysiske omgjevnader folk liker å opphalde seg i. Grønstruktur og møteplassar for ulike behov og føremål er viktige i dette biletet. Handel og service er grunnleggande for et vitalt og sterkt sentrum. Eit godt handels- og servicemiljø aukar verdien av andre gode i sentrum som arbeidsmiljø, omkringliggende bustadområde, infrastruktur, kollektivtilbod, møteplassar og kulturtilbod



**Figur 18 Utsnitt av plankart med leik/park (o\_BLK02) sentralt plassert.**

Lonevåg har det største tilbodet innan privat og offentleg tenesteyting i kommunen. Handelsanalysen har vurdert at det er tilstrekkeleg areal til handel i dag og at utfordringa snarare ligg i å fylle ledige areal med handelsverksem. Ein vurderer av den grunn at det kan vere uheldig å bygge på ope areal i sentrum før potensialet som ligg i auka byggehøgd og høgare utnytting er realisert. Områdeplanen legg likevel opp til at alle felt med sentrumsføremål kan auke areal, anten ved auka byggehøgder, eller ved nye bygg i felta. Dette gjeld felt BS01-BS08. Sentrumsføremål gjev ein fleksibel bruk til handel, offentleg eller privat tenesteyting, bevertning, bustader med meir.

### **Uterom og møteplassar**

Medverknad har peika på behov for leike-, aktivitets- og møteplassar i sentrum. Gjennom å legge til rette for møte på tvers av generasjonar, bakgrunn og kultur kan ein fremje sosial berekraft, integrering og kreativitet. Eit vilkår for at dette skal skje er at uterom og møteplassar ute vert utforma slik at dei blir inkluderande og retta mot alle. Offentlege uterom vil kunne utgjere rammer kring feiringar, konserter og som ein stad for kultur og handel som «Bondens marked». Ein møtestad kan vere alt i frå ein benk til serveringsstader, ungdomsklubbar, kino og større arenaer som idrettshallar.

I Lonevåg sentrum legg planen opp til gatetun (O\_SGT02) mellom felt BS05 og BS06 mot parkområdet. Dette vil vere eit område der ferdsel skjer på dei gåande sine premiss, men bilkøyring til eigedomane vil bli tillate. Samspelet mellom trafikantane og gateutforminga fordrar låg fart av køyretøy. Gata skal inspirere til opphold med til dømes soleksponerte sitteplassar, beplanting, med trapper og ramper inn til kaféar eller butikkar. Parkering kan berre skje på særskild merka plassar. Det vert lagt opp til noko skraparkering på vestsida av felt BS05.

Tilgjenge til vatn er ein stor kvalitet og ein av dei viktigaste attraksjonane i tettstader. Strandsona i Lonevåg sentrum vil verte meir tilgjengeleg når småbåthamna vert flytta og ei mogeleg trappeutforming av hamna vil gjere området til ein meir attraktiv oppholdslass og gje lettare tilkomst til sjøen.

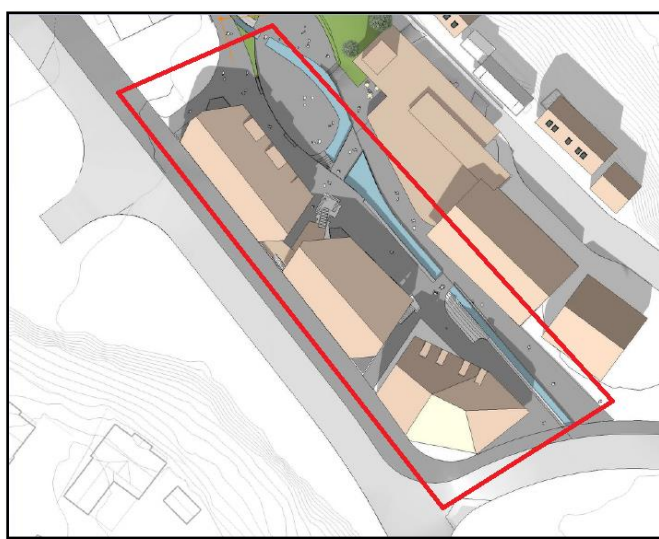


**Figur 19 – Eksempel på kanal som ei viktig attraksjon i tettstader.** Frå økobyen Augustenborg, Malmø.

Torget (o\_ST) vil få ein annan funksjon enn i dag sidan tilkomsten frå bilar vert frå vegen langs fjellsida. Dette vil gjer eit meir oversiktlegr trafikkbilete og parkeringstilhøva vert meir samla. Områda som ikkje vert nytta til parkering vert meir attraktive for ulike arrangement, som marknads plass og som opphaldsplass, og kan møblerast med benkar, beplanting og belysning. Parkeringsområdet kan gjerast mindre dominerande med vegetasjon rundt parkeringsplassane.

### Frigjering av areal

Planen opnar for at ein skal kunne fortette med nye bygg langs fjellsida i aust. Potensialet for nye bygg er illustrert i brunt i figur 17. For bygg i sentrum er det krav om utstikk for å kunne få lune plassar med overbygg også ved regnversdagar.



**Figur 20 Raudt omriss viser utnytting av areal BS03 etter retta fylkesveg (o\_SKV03)**

Det er lagt til rette for at fylkesvegen (o\_SKV03) kan rettast ut noko, samt at ein får breie gangareal (o\_SGS03-04) på begge sider av fylkesvegen. Det er regulert gatetun (o\_SGT03) langs BS08 som opnar for marknadsdrift, uteservering, møblering av benkar og beplantning. Ved å rette ut fylkesvegen opnar det seg også eit areal (BS03) som kan nyttast til både forretning, tenesteyting og bustader (sjå figur 20).

### Kanal

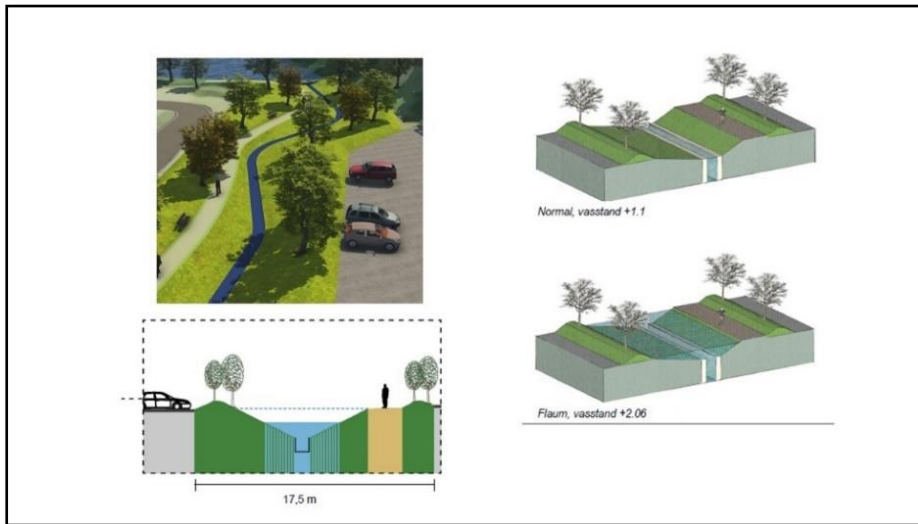
Områdeplanen legg til grunn at det skal etablerast ein open kanal (o\_GKG01-02) gjennom Lonevåg frå Hatlandsvågen til Vågatjørn. Kanalen vil ha ein viktig funksjon som ein blågrøn struktur for å unngå stormflaumfare og ta unna overvatn i sentrum. Ein open kanal vil skape ein samanhengande flaumveg samstundes som han også vil auke kapasiteten sentrumsflata har til å romme og handtere flaumvatn og overflatevatn. Ein føresetnad for at dette skal skje er at tilgrensande terrenget har fall mot kanal.



Figur 21 Blågrøn struktur ved Vågatjørn med parkutforming sett mot sør

Ein annan viktig funksjon er at ein open kanal vil binde saman den nordre og søndre delen av Lonevåg sentrum og utgjere eit trivselsskapande element for besøkande i Lonevåg. Kanalen vil bli utforma med grøne flaumvollar og vil såleis utgjere ein blågrøn struktur gjennom landskapet. I detaljprosjekteringen av kanal vil ein måtte sjå på løysingar for kryssing for både gåande og køyrande. Desse løysingane vil også ivareta omsyn til flaum, noko dagens løysingar ikkje gjer.

Det er også lagt opp til at etablering kan skje gjennom tre etappar. Siste del av kanalen ligg i føremål gatetun (o\_SGT02) og torg (o\_ST) nærmast Hatlandsvågen.



Figur 22 Prinsipp for blågrønstruktur med kanal i sentrum

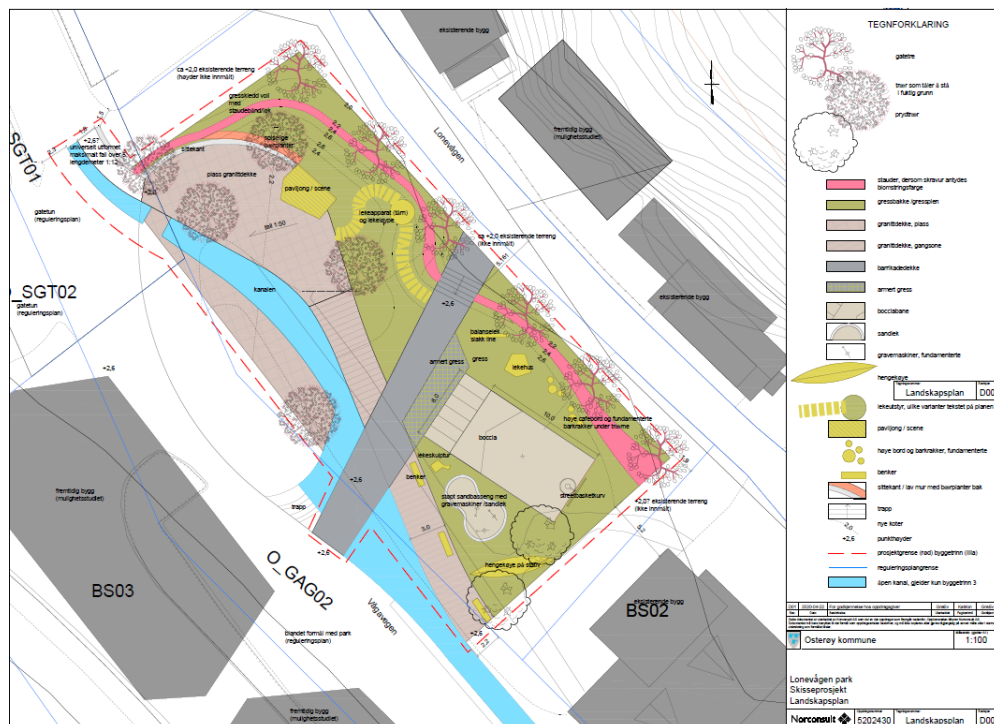
## Leike og parkareal i sentrum



Figur 23 Illustrasjon av kanal, leike- og parkområde(Norconsult).

tversamband som knyt seg på Lonevågen som ligg inntil parken i nordaust. Tversambandet vert utforma med trapp for å ta opp terrengspranget frå flaumsikkert nivå og ned til Hatlandsvågen. Det inneber at rullestolbrukarar, barnevogner og syklistar må nytte seg av sambandet på utsida av parken for å nå parken frå vegen Lonevågen. Trappa er slik sett ein snarveg som knyt saman og inviterer til at parken er lett tilgjengeleg frå fleire kantar.

Parken vil kunne byggast ut i tre byggetrinn; ein startar med byggetrinnet som inneheld grøntarealet som ligg på flaumsikker høgde nærmest eksisterande sentrumsbygg. Parken kan seinare byggast ut med plassen kor ein til dømes kan ha ei lita scene eller paviljong. Kanalen vert opna til sist. Som førebels flate vil areala som ligg der kanalen vil komme bli planta til.



Figur 24 Kartskisse Lonevågsparken(Norconsult).

For å skape eit meir attraktivt og aktivt sentrum for både barn og vaksne, vert det lagt til rette for eit areal med park og leik (o\_BLK02). Området er på om lag 1 daa og ligg der dagens grøntområde i sentrum er. Hovudganglinja i parken vil ligge langs kanalen og vil ha universell utforming inn og ut av området. Hovudoppfaldssoner vil bli kopla til hovudgangslina og vil vere tilgjengeleg for alle gjennom universell utforming.

Det vil òg bli lagt til rette for eit

tversamband som knyt seg på Lonevågen som ligg inntil parken i nordaust. Tversambandet vert utforma med trapp for å ta opp terrengspranget frå flaumsikkert nivå og ned til Hatlandsvågen. Det inneber at rullestolbrukarar, barnevogner og syklistar må nytte seg av sambandet på utsida av parken for å nå parken frå vegen Lonevågen. Trappa er slik sett ein snarveg som knyt saman og inviterer til at parken er lett tilgjengeleg frå fleire kantar.

Parken vil kunne byggast ut i tre byggetrinn; ein startar med byggetrinnet som inneheld grøntarealet som ligg på flaumsikker høgde nærmest eksisterande sentrumsbygg. Parken kan seinare byggast ut med plassen kor ein til dømes kan ha ei lita scene eller paviljong. Kanalen vert opna til sist. Som førebels flate vil areala som ligg der kanalen vil komme bli planta til.

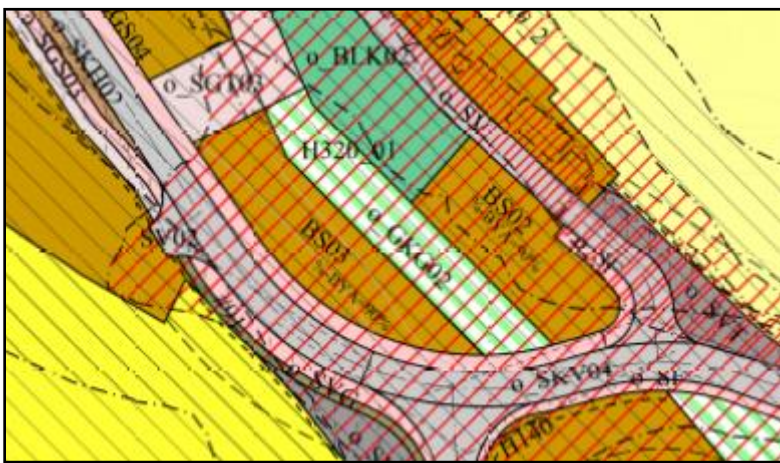
Det er utarbeidd ein landskapsplan for parken. Planen legg opp til at parken kan byggast ut i tre byggetrinn. Ein startar med byggetrinn som inneheld grøntareal som ligg på flaumsikker høgde nærmast eksisterande sentrumsbygg, og sluttar med byggetrinn der kanalen vert opna. Det vert lagt til rette for aktivitetar som til dømes Bocciabane og streetbasket, med mogleigheter for små sittebenker under trea for lystne tilskodarar. Det vert lagt til rette for småbarnsaktivitetar som til dømes slak line, leikehus og leikeskulpturar. Det kan byggast scene/paviljongen og open plass som kan nyttast til mindre tilstellingar. Langs gata i nordaust plantast ei rekke av tre av same type, som vil gje anten fin vårblomstring eller fine haustfargar.

Parken (o\_BLK02) kan dekke påkravd leikeareal for nye bustader i sentrum (BS02-06 og delar av påkravd leikeareal for BS07). Planen legg opp til høg utnyttingsgrad og utviding av Lonevåg Nærcenter (BS01), som gjer at er tillate med bygging i høgda til blant anna bustader. Krav til leikeareal kan løysast i arealet satt av til leik (o\_BLK01), jf føresegn 2.40.

Det er tillate at delar av området kan flaumast over jamleg. Vatnet vil då gå litt inn på grasbakken sør for paviljongen og bli infiltrert i grunnen. Plassen vil og plantast med tre med rotssystem som tåler mykje vatn, og som kan hjelpe med drenering av vatn. For å skape god kontakt med vatnet i kanalen er delar av området senka til under flaumsikker høgde. Dette området vert knytt saman av ein liten bru, kor ein vil oppleve god kontakt med vatnet frå begge sider. Utforming langs kanalen bør ha same materiale på dekket og ulike steinmateriale er godt eigna for å skape samanheng og variasjon. Tiltaket med å opne kanalen ligg noko fram i tid, men det vert tilrettelagt i tidleg fase for at det skal vere enkelt å gjennomføre opning av kanalen på eit seinare tidspunkt.

### Tilkomst til Hatlandsvågen.

Tilkomst til sentrum vert endra som følgje av områdeplanen. Endringane i fylkesvegen gjer at den kommunale vegen vert hovudtilkomståra til Hatlandsvågen. Det er regulert vegbreidde på inntil 6 m og denne er regulert utan fortau.

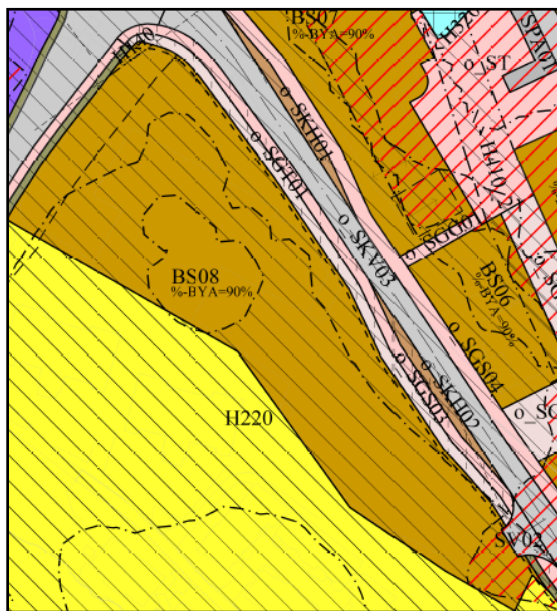


**Figur 25 Torg (o\_SGT03) og fortau.**

Mjuke trafikantar vil få gangtrasé langs kanalen i felt o\_GKG02 og langs torg mot Hatlandsvågen. Dette vil vere ein attraktiv gangtrase som vil vere kortaste veg mellom Vågatjørn og Hatlandsvågen.

## BS08 - Tide-tomta

BS08 (Tide-tomta) utgjer eit potensiale for framtidig sentrumsutvikling. Tide-tomta blir regulert til sentrumsføremål i samsvar med overordna plan.

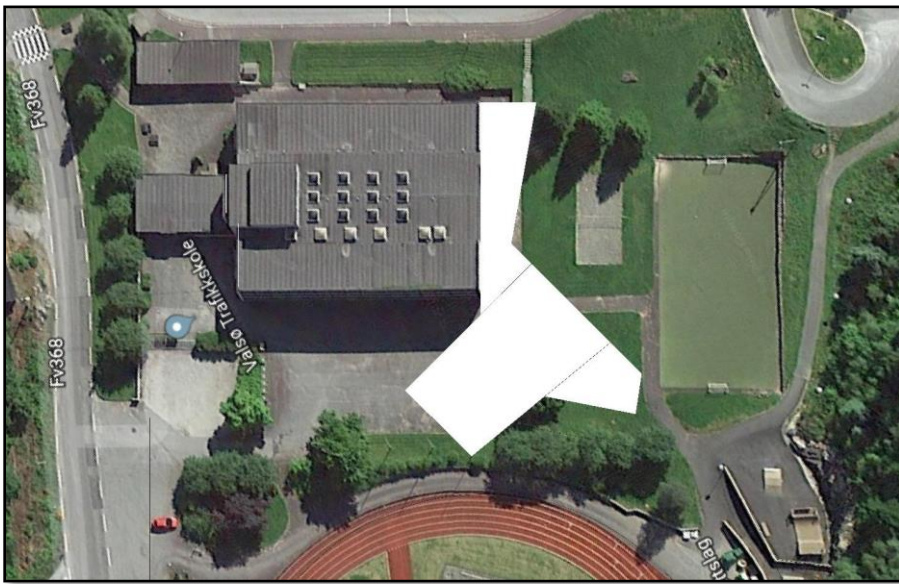


Figur 26 BS08 (Tide-tomta).

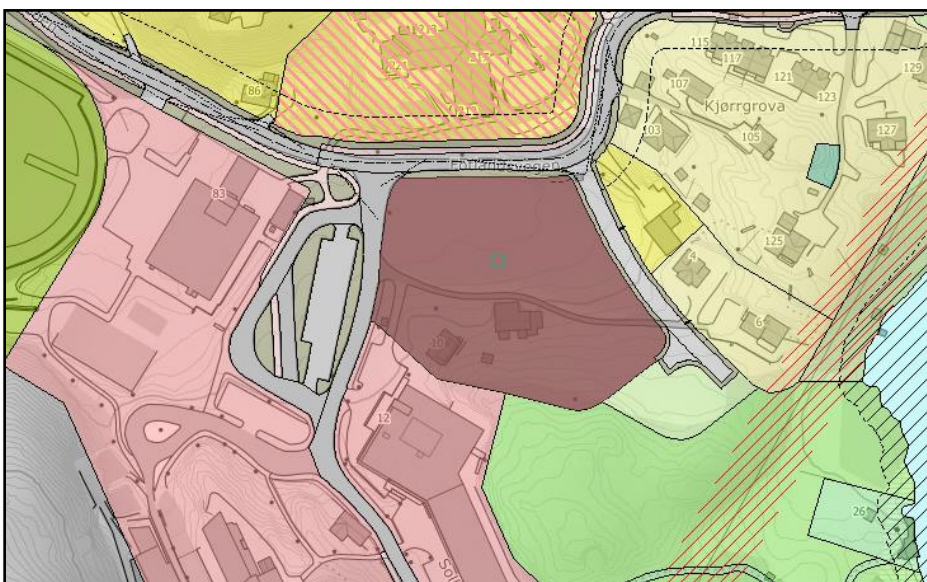
Det inneber ei endring frå dagens verksemd med næringsaktivitet (parkering og administrasjon for Tide) til sentrumsretta aktivitetar. Tomta vil vere attraktiv for næringsutvikling og vil utgjere eit alternativ areal for verksemder som treng anna areal enn kva som vil vere tilgjengeleg i den gamle sentrumskjerna. Det vil òg vere tilstrekkeleg med areal til parkering i samband med ny næringsetablering. Det kan byggast bustader, men det kan ikkje etablerast bustader på gateplan mot fylkesveg (o\_SKV03).

## 5.4 Hatland

På Hatland legg planen til rette for at det er mogleg å utvide ungdomsskulen. Arealet her gjer det mogleg å legge inn areal til kulturdel og/eller symjebasseng. Det er behov for eit nytt symjebasseng, då det eksisterande krev særskilt mykje vedlikehald. I planen vert det lagt til rette for at ein kan bygge på skulen med auka byggjehøgd slik at ein også kan ha 4 høgder. Vidare føreset planen at eksisterande grasbane (o\_BIA01) kan nyttast til leik og opphold også for skuleelevar på dagtid. Dette for å få nok uteareal til ungdommane etter ei mogleg utviding av skulen. Det er lagt til rette for at idrettshallen (o\_BIA03) og ungdomsskulen (o\_BU01) kan byggast ut slik at det kan romme kulturscene.



Figur 27 Skissert fotavtrykk i kvitt for bygg med symjehall og kulturscene frå moglegheitsstudien

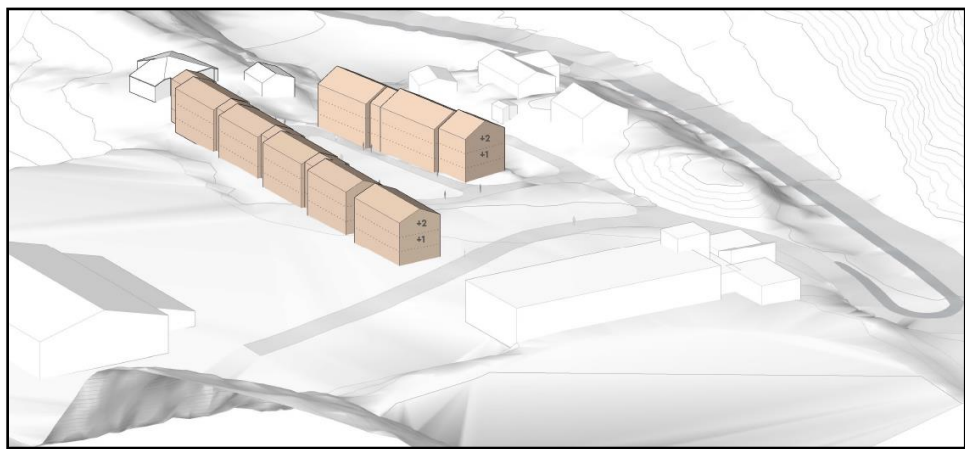


Figur 28 Areal sett av til framtidig barnehage på Hatland

Mellan Kjørrgrova og ungdomsskulen vert det lagt til rette for ein ny stor barnehage i Lonevåg (o\_BBH). Ei samlokalisering nær skulane vil styrke Hatland som eit senter for barn og unge, samt gjere nytte av eksisterande parkeringsareal. Nærleiken til Husavatnet og uteområde for skulane gjer at barnehagen framleis kan dra nytte av uteareal lokalisert i nærleiken av barnehagen. Området som er sett av er på vel 8 daa. Slik får ein samla offentleg aktivitet for barn og unge. Dette gjer at parkering og vegareal kan nyttast til fleire føremål.

Det ligg inne eit potensiale for utviding av idrettshallen (o\_BIA03). Dette kan løyse areal til garderobar, utviding av hallen og ein aula som møteplass. Grusbana vert delvis vidareført som areal til leik og aktivitet, men med eit mindre areal enn i dag.

Geitaryggen vert dels vidareført som bustadområde, dels sett av til kombinerte føremål BBT02. BBT02-arealet er sentralt, solrikt og har dermed kvalitetar både for bustader og offentlege tenester. Det er kommunen som eig arealet i felt BBT02.



Figur 29 Volumskisse som syner potensialet for bustadbygging på Geitaryggen

## 5.5 Kårvika

På nedsida av vegen i Kårvika er området vidareført med næringsføremål (BN06) med krav om detaljregulering, jf føresegn 7.25. Det er krav til undersøkingar i høve utgreiing av ureiningstilhøva og moglege verknader. I tillegg skal det greiast ut moglege verknader når det gjeld lys, støy, lukt og andre relevante tema knytt til ureining. Det skal òg ligge føre ei utgreiing av tilhøva for naturmangfold, og verknader for denne ved etablering av landbasert akvakultur i influensområdet. Det er ikkje lagt opp til fleire bustader i Kårvika då tilkomst er därleg og det ligg nordvendt til. Ved detaljregulering av næringsområde skal tilkomstvegen vere omfatta av planområdet.

## 5.6 Småbåthamn

For småbåthamn, badeområde og friluftsområde er det i hovudsak vidareført arealføremål i sentrumsplanen for Lonevåg frå 1997. Lokalisering av båtar skal vere i småbåthamnområde (VS) utanfor fylkesvegen i Barkavika. Det er lagt til rette for 120 båtplassar, 30 parkeringsplassar der opptil 10 kan vere bobilplassar, ei driftsbygning på opptil 600 kvm og annan infrastruktur som er naudsynt for eit småbåtanlegg. Det er også lagt til rette for etablering av ein molo. For å sikre at utriggarane kan plasserast både i vestleg og nordleg retning så er det regulert inn areal langs fylkesvegen for mogleg plassering av forankring.



Får å sikre ein trygg tilkomst for gåande og syklande frå sentrum vert det lagt til rette for ein gang- og sykkelveg som følgjer eksisterande veg langs eksisterande småbåthamn frå Lonevåg sentrum og fram mot fylkesvegen (o\_SKV03). Gang- og sykkelvegen vil krysse fylkesvegen og bli ført vidare internt i den nye småbåt-hamma. Det vert avsett areal til gangsamband frå småbåthamna og til Svennevika som sikrar forsvarleg tilkomst til området som er avsett som friluftsområde. Gangsambandet vil gå mellom fylkes-vegen og strandlinja, parallelt med festeanordningar for flytebrygge i Barkavika.

**Figur 30 Småbåthamna med avkørsel**

Det er lagt fram ei løysing med krysning av fylkesvegen til småbåthamn i staden for bruløysing for å legge til rette for ei rimelegare løysing. Det må byggast ny avkøring (SV03) frå fylkesvegen for å kunne realisere småbåthamna. I Lonevåg sentrum er det i dag 50-sone som går over i 80-sone om lag 70 meter før den nye regulerte avkøyringa til den framtidige småbåthamna. Avkøyringa kjem såpass tett på sentrum der det er 50-sone slik at det på grunn av generell trafikktryggleik vil vere naturleg å forlenge 50-sona til også å omfatte avkøyringa. Det vil krevje vesentleg større naturinngrep å etablere avkøring etter krav for 80-sone enn for 50-sone, mellom anna av di ein stor del av skjeringa må fjernast for å gje plass til frisiktsona.

## 5.7 Bustadområde

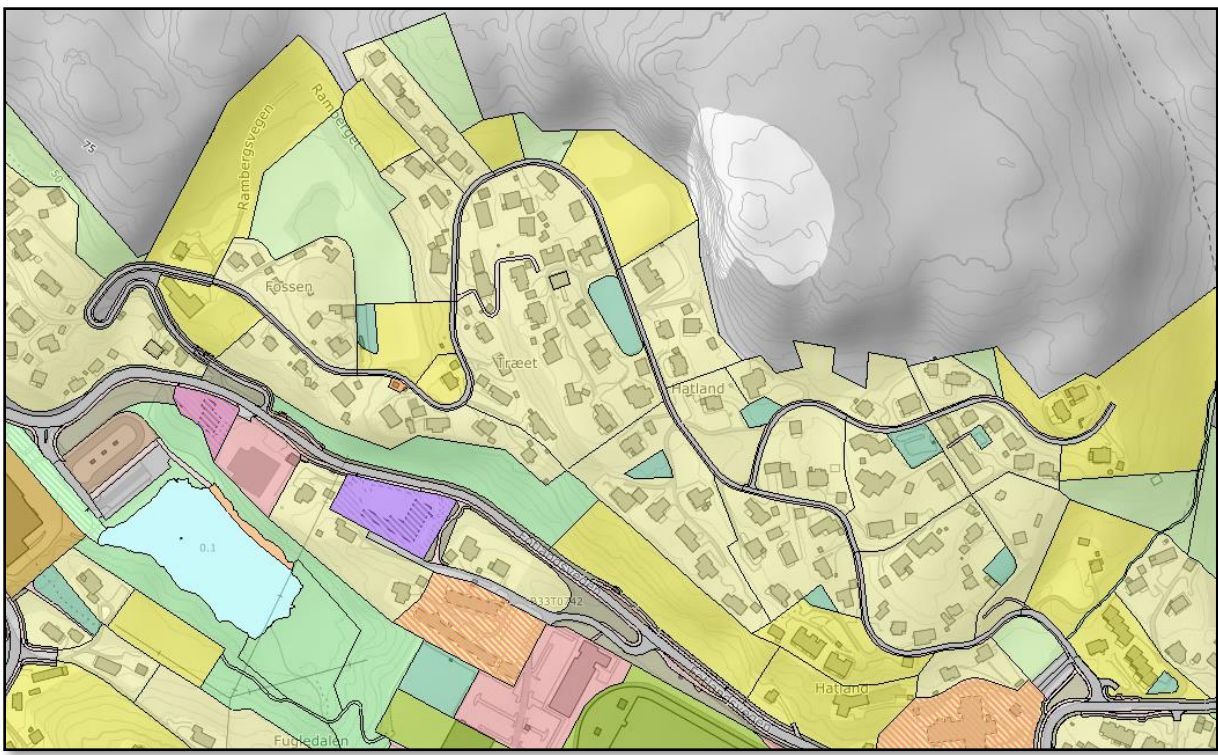
Bustadområde som Fossen, Ramberget, Lonaneset, Kjørrgrova og opp Gjerstadvegen vest for Vågatjørn er i hovudsak sett av til reine bustadføremål. Målsetjinga er at ein gjennom planen skal legge til rette for fortetting, og ein set difor eit tak for kor store nye einebustadtomter kan vere. Målet er at ein kan ha høgare bruksareal for mindre tomter og at ein kan få auka bruksareal dersom ein byggjer fleire bueiningar. Ved å legge til rette for fortetting med høgare utnytting av tomtene er det viktig å setje av store nok leikeareal til at det kan stette behov for særleg større barn.

For bustadområde på Lonaneset er det sett krav til detaljregulering sidan det går føre seg detaljregulering i området. Detaljreguleringa må løyse tilkomst og legge til rette for gode leike- og opphaldsareal då området manglar tilrettelagde leikeområde i dag.

Bustadområdet Fossen-Ramberget er i planen videreført som bustadområde. Tidlegare næringsområde og område med offentleg tenesteyting er også regulert til bustad. Det er sett krav om utbetring av vegen opp til Nausthaugen/Fossen for å kunne bygge fleire bueiningar. Det er videreført regulering med fortau for vegen i bustadområde. For å kunne få gjennomført fortau vil det vere naudsynt å snevre inn eksisterande veg nokre stader. Fortau vil vere overkørbart slik at mellom

anna utrykkingskøyretøy skal ha tilfredsstillende tilkomst. Det er sett krav om feltvis utbygging av fortau ved søknad om løyve til tiltak for bustadane.

For å sikre fortetting er det sett krav til maksimal storleik på nye einebustadomter på 0,7 daa.



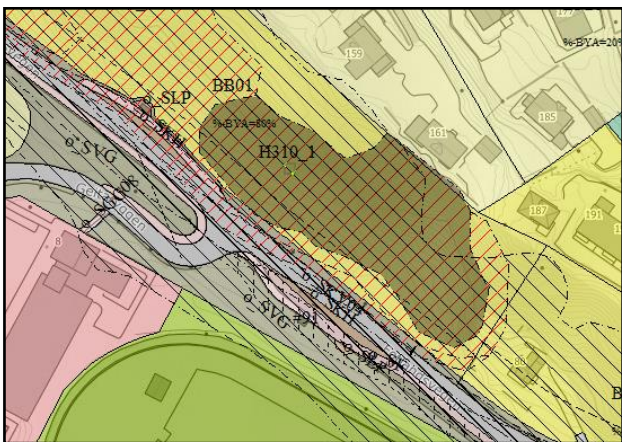
Figur 31 Bustadområdet Fossen-Ramberget

## 5.8 Vurdering av avsett areal til bustader som er rasutsett

Etter merknad frå NVE til 1.gangs høyring er det gjennomført ei ny vurdering av framtidige bustadområde i faresoner for skred. Dette gjeld primært i bustadområda i Fossen og Ramberget.

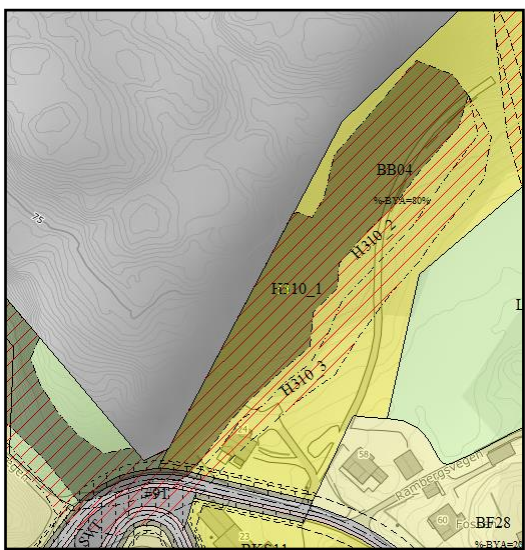
Det er sikra i føresegna at før det vert gjeve igangsetjingsløyve til tiltak innanfor planområdet, skal det vere utført ei stabilitetsvurdering av terrenget. Ved behov skal det gjennomførast avbøtande tiltak. Vurderinga skal utførast av fagkyndig, jf føresegn 1.33.

### Vurdering av BBB01 (Dalabakken)



Figur 32 Grått merka område viser steinsprangfare i BBB01 (Dalabakken).

### Vurdering av BBB04 i Ramberget



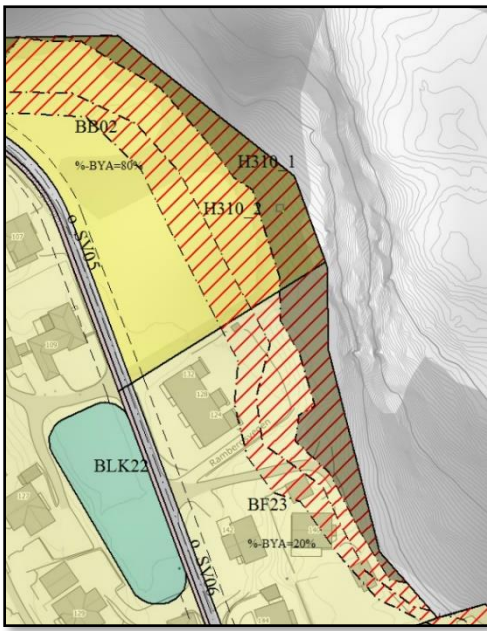
Figur 33 - BB04 i Ramberget

For store delar av felt BBB01 er det kartlagt steinsprangfare 1/100. Ved sprenging og klargjering av tomt, skal bergskrent som gjev grunnlag for steinsprangfaren reinskast. Ny vurdering av rasfare vert gjort før løyve til igangsetting av tiltak vert gjeve, jf føresegn 1.33.

Nordvestlege bergskrent er dels sterkt oppsprukket og urer vitnar om tidlegare skredhendingar. Steinblokkar er observert langs skogsveien som går opp mot det gamle vassbassenget for Lonevåg.

Store delar av BBB04 er kartfesta med steinsprangfare 1/100. Berg og stein som gjev grunnlag for steinsprangfare må verte reinska for å redusere sannsynet for ras. Det er sett krav i føresegn om at ved sprenging og reinskning så skal rasfare og sikringstiltak vurderast på ny og sikrast før det vert gjeve løyve til igangsetting for tiltaka innanfor feltet, jf føresegn 1.33.

## Vurdering av BBB02 langs Rambergsvegen



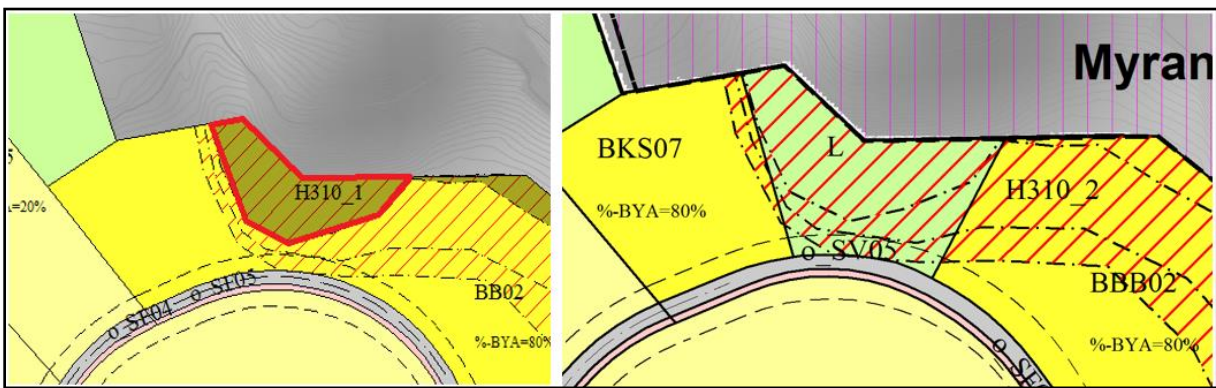
Området er prega av høg vestvendt bergskrent, med sprekker som vil avløyse blokker og flak. Utrekningar visar at steinsprang kan gå forholdsvis langt ut på myra. Dette skyldast kombinasjon av høgda på skrenten og underlaget langs skredbana som er bart berg og flatt jorde. Små steinsprang er rekna til ei sannsyn på 1/100, medan større og meir sjeldan steinsprang vil ha ein større utløpsområde og nå ut over eksisterande sikringsvoll.

Kartlagt steinsprangfare 1/100 i BBB02 går relativt tett parallelt med bergskrenten. Det er gjort sikringstiltak som ved skrenten i tilstøytane felt BFS23 er tilfredsstillende og kan vidareførast til BBB02. Dette gjer det mogleg med høg utnytting av BBB02 til bustadblokker.

**Figur 34 Utsnitt av steinsprangfare 1/100 i felt  
BBB02 og BFS23.**

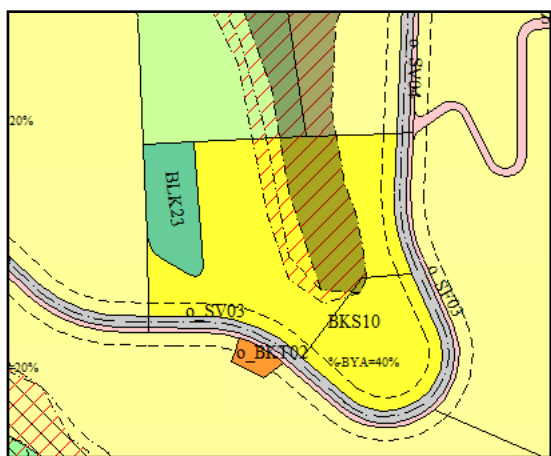
Reinsking og sikring av arealet som er kartlagt med steinsprangfare 1/100 nord i BBB02 vil føre til betydelege terrengeingrep. Kartlagt steinsprangfare 1/100 nord i BBB02-feltet vert tatt ut som bustadareal og regulerast til L. Nytt bustadfelt nord i BBB02 vert sett av til Bustad – konsentrert småhusbebyggelse BKS07.

Etter endringar vert plankartet slik:



**Figur 35 Til venstre viser BBB02 med skredfare 1/100. Til høgre ny situasjon BKS07 og nytt areal L.**

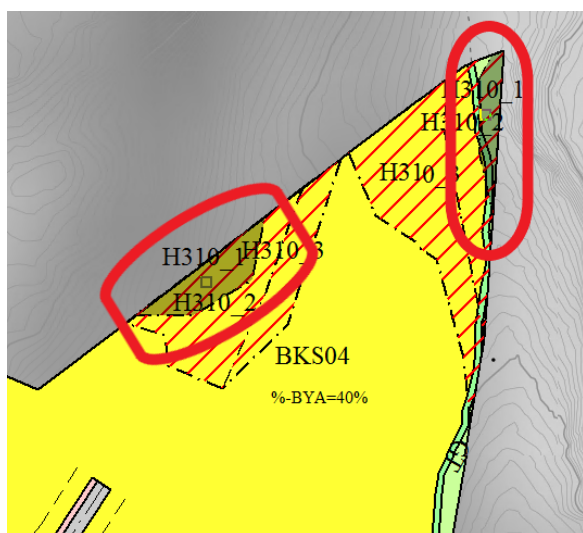
### Vurdering av BBB03 i Rambergsvegen



Grått merka område viser steinsprangfare 1/100. Berg og Stein som gjev grunnlag for steinsprangfare må verte reinska for å redusere sannsynet for ras. Ved sprenging og planering av tomta, skal rasfare og sikringstiltak vurderast på ny og sikrast før det vert gjeve løyve til bruksløyve for tiltaka innanfor feltet, jf føresegn 1.33.

**Figur 36 Grått område viser steinsprangfare 1/100 i BKS10 ved Rambergsvegen**

### Vurdering av felt BKS04 i Hoggje



Areal med raudt omriss visar steinsprangfare 1/100. Dette arealet vert teken ut som bustadføremål og regulert som L, i tråd med hovudregelen om at rasutsette områder skal unngås. Arealet som vert omregulert til LNF svarer om lag 0,35 daa.

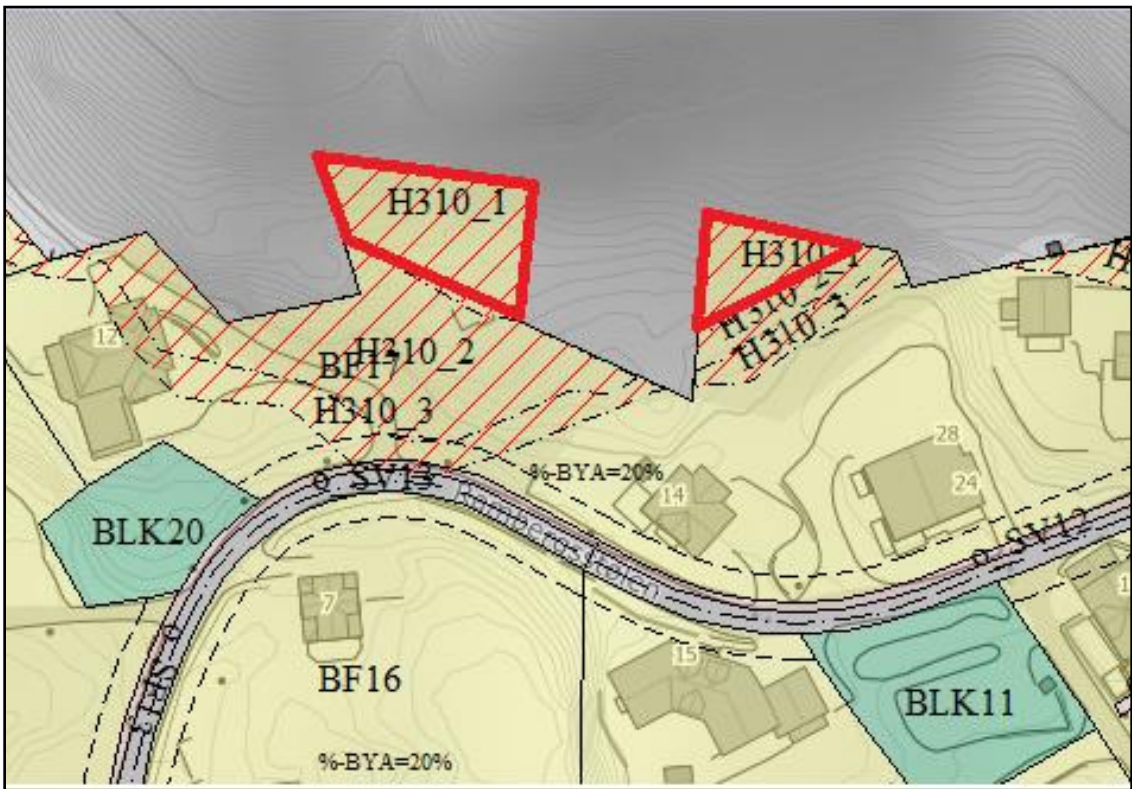
**Figur 37 - Raudt omriss visar grått felt med steinsprangfare 1/100, som vert teken ut som bustad, og regulert til L.**

### Vurdering av felt BFS17 i Rambergstølen

Tomt nr 7 (gbnr 14/291) er det kartlagt skredfare for steinsprang gjentaksintervall/sannsyn 1/100. Dersom det skal byggjast einebustad/tomannsbustad på tomt nr 7 er det naudsnt med sikringstiltak som reduserer sannsynet for skred mot byggverket og tilhøyrande uteareal til eit akseptabelt risikonivå. Opparbeidning av tomta med skredsikring vil føre til vesentlege terrengeingrep og tilpassing. Dette arealet vert teken ut som bustadareal. Areal av som vert regulert om til L tilsvarar ca 0,2 daa. Gjenverande areal som kan nyttast til bustad vert om lag 0,7 daa, som gjev løyve til bygging av einebustad på tomta.

Gbnr 14/161 er ei ubygd tomt. Heile tomta er kartlagt med steinsprangfare med sannsyn 1/100, 1/1000 og 1/5000. I samband med skredfarekartlegging er det registrert løsneområde for Stein i

skråninga ovanfor tomta. Faresone for steinsprang 1/100 vert regulert som L. Areal av som vert regulert om til grønt svarar til omlag 0,4 daa. Gjenverande areal til bustad vert om lag 0,7 daa, som gjev løyve til bygging av einebustad på tomta.



Figur 38 - Delar av tomt 7 (gbnr 14/291) vert regulert som grøntformål (raudt omriss til venstre). Delar av gbnr 14/161 vert regulert som LNF (raudt omriss til høgre).

## 5.9 Barn og unge

Lonevåg er den staden på Osterøy som har det største tilbodet av aktivitetar og skular for barn og unge. Her er både barnehage, barne- og ungdomsskule og vidaregåande skule. Alle er lokalisert i nærleiken til kvarandre. Både fotballbane, friidrettsbane og idrettshall er lokalisert slik at dei er lett tilgjengelege for skulane og barnehagen. Områdeplanen legg opp til å framleis lokalisere tilbod for barn og unge på Hatland. Det er lagt til rette for ei naudsynt utviding av ungdomsskulen og ei mogleg utviding av idrettshallen samstundes som ein ønskjer å halde på deler av grusbana ved hallen som ein open plass.

Det vert vidare regulert inn nye og eksisterande snarvegar, mellom anna GT, o\_GT, o\_SGG10 og SGG02. Dette for å sikre gode gangforbindelsar særleg mellom bustadområde og Hatland og mellom Hatland og sentrum. I bustadområda er det sett av leikeareal slik at desse er sikra juridisk til framtidig bruk. I medverknaden var det særleg gangtilhøve mellom Hatland og sentrum som var påpeika som mangel. Det er no regulert turveg mellom idrettshallen og ned til kollektivhaldeplassen i sentrum (GT, forbindelse gjennom BBB06 og o\_SGG10). Planen legg til rette for at ein også kan lage turveg på austsida av Vågatjørn (o\_BAS01).

## 5.10 Folkehelse

Områdeplanen legg stor vekt på å ta vare på og utvikle moglegheit for myke trafikantar til å ferdast til og i sentrum. Det er knytt rekkefølgjeføresegn til krav om fortau ved fortetting i eksisterande bustadområde, og det er regulert fortau mellom anna langs fylkesvegen i sentrum der det manglar fortau i dag. Planen legg opp til både park og leikeareal sentralt i sentrum (o\_BLK02), tiltak som kan gje gode møteplassar for alle. Ved å bruke flaumvollar som grøne område og open kanal med vatn (o\_GKG01-02), kan ein få ei god oppleving i gåsoner i sentrum som i dag i hovudsak er asfaltflater. Ivaretaking av og tilrettelegging for nye snarvegar og turvegar er viktig for at alle kan gå eller sykle som eit godt alternativ til bruk av bil. Ei fortetting av bustadområde som er i gang- og sykkelavstand til skular og fritidstilbod legg til rette for at fleire blir mindre avhengig av bruk av bil til daglegdagse aktivitetar. Dette er med på å støtte opp om tiltak for å fremje fysisk og sosial aktivitet som er viktig for folkehelsa. Ei vidareføring av biblioteket i sentrum legg til rette for at biblioteket kan vere ein gratis møteplass for alle. Ved å lokalisere park, aktivitet og leikeareal sentralt i sentrum kan dette verte ein sosial møteplass for alle aldrar. Bocciabane er eit av tiltaka som kan ligge her.

## **6 KONSEKVENSUTGREIING**

### **6.1 Innleiing konsekvensutgreiing**

Ved utarbeiding av ny områdeplan skal verknadane av alle nye eller endringar i eksisterande byggjeområde skildrast og vurderast. jf. forskrift om konsekvensutgreiing. Vurderinga skal vera både på eit overordna nivå og på eit detaljert nivå for kvart enkelt tiltak. Vurderinga omfattar både konsekvensar på miljø og samfunn og ei risiko-og sårbarheitsanalyse (ROS).

### **6.2 Metode for konsekvensutgreiing**

Målsetninga med konsekvensutgreiinga er å få ei oversikt over verknadane ei arealendring har på miljø- og samfunnsverdiar, og sjå på kva avbøtande tiltak som eventuelt bør gjennomførast. Konsekvensane for kvar einskild endring av areal til byggjeområde og vesentlege endringar er skilda og vurdert. Arealet vurdert i konsekvensvurderinga er det konkrete området omfatta av arealendringa. I tillegg vert influensområdet, det vil seie det området som kan vere påverka av endra bruk, vurdert som ein del konsekvensutgreiinga.

I tillegg er dei overordna konsekvensane av alle arealendringane skilda og vurdert i ei overordna konsekvensutgreiing ut i frå eit berekraftsperspektiv. I den overordna konsekvensutgreiinga har kommunen vurdert fylgjande: 1) Sosial berekraft, 2) Økonomisk berekraft og 3) Miljømessig berekraft.

Vurderingane byggjer på tilgjengeleg informasjon frå offentlege databasar og rapportar, og informasjon frå lag og organisasjonar, samt eigne synfaringar. Dersom det er vesentlege tilhøve der kunnskapsgrunnlaget ikkje er tilstrekkeleg for å ta stilling til verknadane, er dette diskutert.

Det vedtekne planprogrammet ligg til grunn for kva tema som vert utgreidd. Positive og negative verknadar for dei ulike tema er vurdert. På bakgrunn av dette er det gjort ei samla vurdering av konsekvensane for kvart tiltak. Der verknadane er negative for eit tema er det vurdert avbøtande tiltak eller retningslinjer for å redusere dei negative konsekvensane. Oversikt over tema som er i konsekvensutgreiinga er vist i tabell under.

Konsekvensane vert fastsett etter ein femdelt skala for å kunne talfeste verknadane:

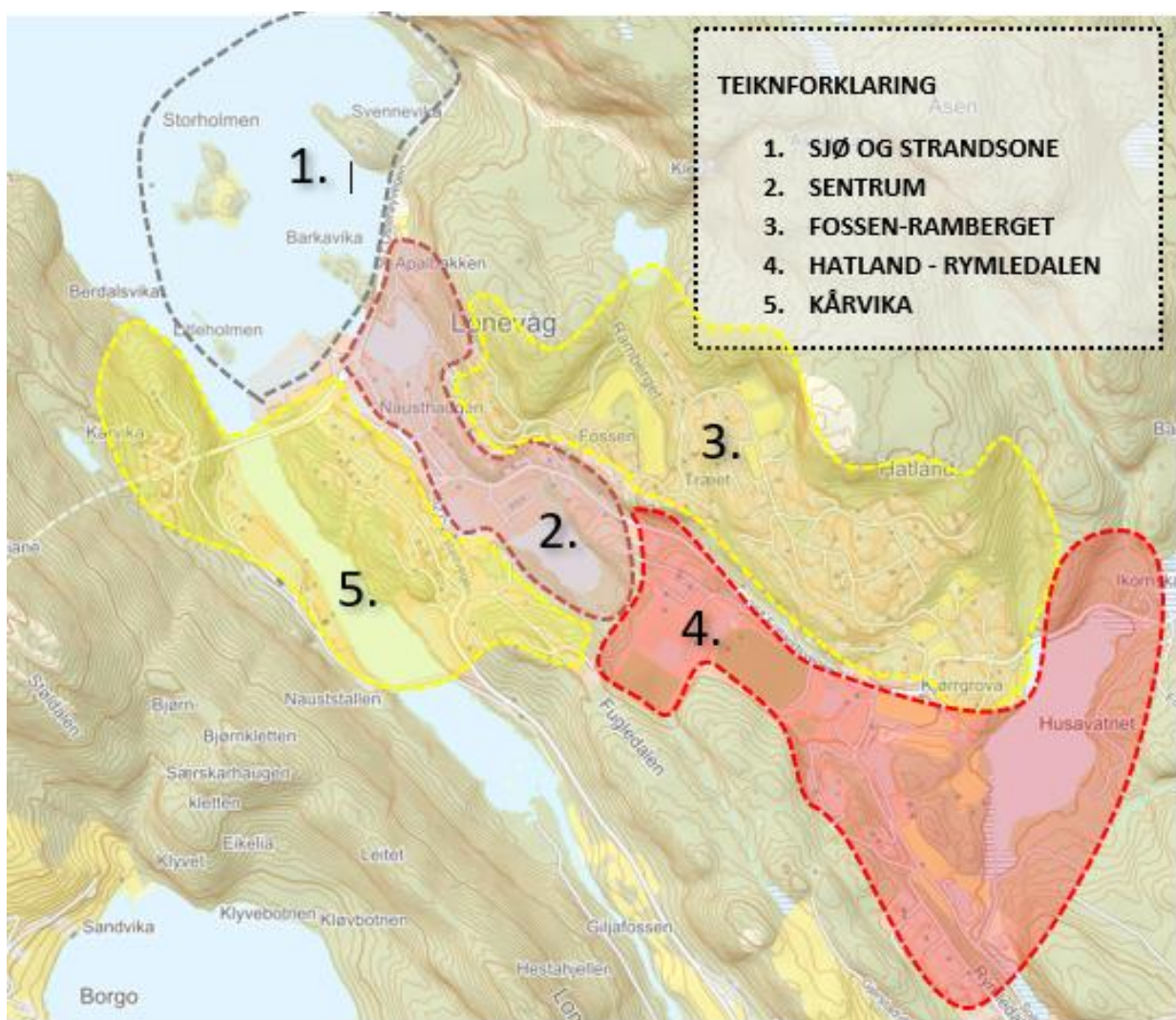
Stor negativ (--) Negativ (-) Ingen Positiv (+) Stor positiv (++)

	TEMA	FOKUSOMRÅDE	KJELDE
MILJØ	Friluftsliv	Registrerte friluftsområde Lokale frilufts- og badeområde Turstiar og nærområde	Hordaland fylkeskommune Registreringar i kommunen
	Landskap	Landskapsform Estetiske verdi Eksponering Fjernverknad og nærverknad	Rettleiar «Råd om landskap i kommunal planlegging i Hordaland».
	Naturressurs	Naturtypar Naturmangfold Naturressursar Landbruk	Naturbase Artsdatabanken Rapport «Kartlegging av naturtyper» 2005 og 2012 Rapport «Kartlegging av sjøaurevassdrag i Osterøy kommune 1998» Landbruksareal AR5
	Ureining	Klimagassutslepp Ureining til jord, sediment vgn eller luft	<a href="http://www.miljostatus.no">www.miljostatus.no</a>
SAMFUNN	Nærmiljø	Lokal tettstad- og grendeutvikling Bustad Næringsutvikling Born og unge Nærområde - leike og ute områder.	
	Infrastruktur	Kapasitet veg Trafikktryggleik	

	Kulturminne	Automatisk freda kulturminne Naustmiljø Sefrak-registrerte bygg	Askeladden Sefrakregisteret
--	-------------	---	--------------------------------

### 6.3 Oversiktskart delområde

Planområde er delt inn i delområde i konsekvensutgreiing. Dette er fordi det er tydlege topografiske og bruksmessige skilje. Under kvart delområde er endringane for kvar enkelt endring konsekvensutgreidd i samsvar med forskrift om konsekvensutgreiing.



Figur 39 Oversiktskart over delområda

## 6.4 Småbåthamn, friområde og bobilparkering

**STADNAMN:** Lyktaneset, Barkavika og Svennevika

**Noverande planstatus:** I kommuneplanen sin arealdel ligg området som sentrumsområde, bruk og vern av sjø og vassdrag og område for fiske og låssetting. I gjeldande reguleringsplan er området avsett til friområde, småbåthamn, infrastruktur, naturområde, naust og hytteområde.

**Framlegg til nytt arealføremål:** Området er planlagd regulert til småbåthamn, friluftsområde i sjø, friområde, andre typar bygg og anlegg (naust og oppstilling for bobil med tilhøyrande anlegg), fritidsbustad, infrastruktur (veg, gangveg, andre typar vegareal).

### Områdeskildring

I hovudsak ynskjer kommunen å vidareføre gjeldande reguleringsplan. Dagens småbåthamn har eit mellombels løyve og er ikkje egna til utviding. Det skal leggast til rette for ny småbåthamn og lett tilgjengeleg friområde. I tillegg er det ynskje om å etablere ein bobilparkering i samband med småbåthamn. Det må etablerast eit sanitæranlegg som skal tene småbåthamna, bobilparkeringa og friområdet. For å etablere småbåthamn må det bli lagt til rette for molo, noko som vil føre til både sprenging og fylling i sjø. Det må leggast til rette for infrastruktur for både køyretøy og mjuke trafikantar. Dette er utfordrande grunna dagens infrastruktur.



**Figur 40 Ny småbåthamn.** Bilde viser gammal reguleringsplan for småbåthamna og nosituasjon. Areal til småbåthamn markert med raud boks.

TEMA	MERKNAD/VURDERING	KONSEKVENTS	
MILJØ	Friluftsliv	<p>Småbåthamn.</p> <p>I friluftskartlegginga er fjorden frå Lonevåg og ut til Osterfjorden kartlagd som viktig friluftsområde. Indre del av fjorden har mindre lokal verdi og er mest nytta som ein transportkorridor for å kome seg ut i Osterfjorden. Dette området vil bli påverka av småbåthamna ved at delar av indre området vert beslaglagd til hamna.</p> <p>Landareal.</p> <p>Småbåthamn/bubiloppstillingsplass/infrastruktur. Området ved Barkavika er i dag lite nytta som friluftsområde. Det er i barnetrakkregistering registrert at området kan bli nytta til fiske. Området er vanskeleg tilgjengeleg grunna utfordrande topografi. Området har middels verdi for friluftsliv. Planlagde tiltak vil føre til at neset må planerast ned og det må etablerast fylling på utsida i form av molo og bølgjesikring. Ei utbygging vil øydelegge friluftsverdien til området.</p> <p>Området nordaust for Svennevika er i dag nytta til fiske, i følge barnetrakkregisteringa, både kaia i nord og sjølve neset. Området skal leggjast til rette som friområde. Dette gjer ein positiv konsekvens for friluftsliv.</p>	Negativ (-)
		Stor negativ (--)	
		Stor positiv (++)	
Landskap	<p>Ei småbåthamn med over 100 båtar med tilhøyrande molo vil utgjere ei vesentleg endring av landskapet i høve til nullalternativet som er dagens situasjon.</p> <p>Etablering av infrastruktur, landanlegg for småbåthamn og bubiloppstillingsplass vil føre til sprenging, planering og utfylling. Dette vil ha ein negativ verknad på landskapet.</p> <p>Etablering av friområde med ein mindre grad av tilrettelegging vil ha liten eller ingen effekt på landskapet.</p>	<p>Negativ (-)</p> <p>Stor negativ (--)</p> <p>Ingen (0)</p>	

	<p>Naturressurs</p>	<p>Det er innanfor det aktuelle området ingen registrerte naturtypar, raudlisteartar eller arter av nasjonal forvaltningsinteresse. Landareala er furuskog med typisk blåbærlyngsjikt, og som er utbreidd lokalt i området. Sjøområda er ikkje kartlagd, men ut frå vår vurdering er dette hardbunnsubstrat langs land og blautbunnsubstrat lenger ute, noko som er vanleg i mindre fjordbotnar i området.</p> <p>I tiltaksområdet vil omfattende inngrep føre til negativ effekt for naturmangfaldet. Ut frå at dette berre har lokal verdi så vert verknaden sett til negativ.</p> <p>På Storholmen er det registrert hekkande fiskemåke, ein art som er raudlista. Det er vurdert at endring av området neppe vil ha nokon negativ effekt på hekkeområdet når arealbruken er etablert. Under anleggsperioden vil truleg støy frå anleggsarbeidet ha ein negativ verknad. Generelt vert verknaden vurdert til å vera liten negativ.</p>	<p>Negativ (-)</p> <p>Negativ (-)</p>
	<p>Ureining</p>	<p>Det er ikkje registrert kjende ureiningskjelder i det aktuelle området.</p> <p>Det er i området Kårvika omlag 300 meter mot sør antatt ureina sediment grunna industriaktivitet på land. I tillegg kan det vera ureining i sediment utanfor Gunnebo Anja sitt industriområdet 180 meter mot sør. Dette må vurderast før tiltak kan bli utført. Tiltaket kan føre til spreiing av ureiing sjølv om sannsynet for dette er låg</p> <p>Planlagd aktivitet kan føre til lokale utslepp frå småbåthamna og eventuelt utslepp frå spyling og vasking av båtar på land. Verknaden generelt vert vurdert til liten negativ.</p> <p>Det er kloakkutslepp i området, men på djupt vatn.</p>	<p>Negativ (-)</p> <p>Negativ (-)</p> <p>Ingen (0)</p>

SAMFUNN	Nærmiljø	Tiltaket kan opne opp areal lang sjø og sikre tilkomst til område som i dag har trafikkfarleg tilkomst. Eit betre tilrettelagd område for rekreasjon vil vere svært verdfullt for å opne opp mot sjø. Samstundes så vil ei større båthamn og tilrettelegging av denne føre til landskapsinngrep og reduksjon av området sin verdi for rekreasjon. Ei samla vurdering er likevel at det for nærmiljø vil vera liten positiv effekt av arealendringa.	Positiv (+)
	Infrastruktur	Dagens infrastruktur er ikkje tilstrekkeleg for å sikre ein trafikksikker tilkomst. Det må etablerast både tilkomst for køyretøy og for mjuke trafikantar. Tiltaket vil gje trafikksikker tilkomstveg for køyretøy og fotgjengarar. Dette vil gje ei positiv verknad med omsyn til infrastruktur.	Positiv (+)
	Kulturminne	Naustrekka i Berdalsvika er SEFRAK-registrert. Tiltaket vil truleg ikkje ha i verknad på desse.	Ingen (0)

## Samanstilling og tilråding

Positive konsekvensar	Negative konsekvensar
Tiltaket vil ha positiv verknad for nærmiljø og tilrettelegging for friluftsliv og oppgradert infrastruktur.	Tiltaket vil føre til store landskapsinngrep, bygge ned området som har potensiale for friluftsliv og kan verka negativt for naturmangfald. Tiltaket kan i tillegg føre til spreiing av ureining.
Rådmannen si samla vurdering	
Den samla vurderinga er at betre tilrettelegging for friluftsliv, og ei større tilrettelagd småbåthamn veg opp dei ulempene som landskapsinngrepa i enkelte område har. Ei klarare differensiering av arealbruken og betre tilrettelegging for både småbåthamn og friluftsliv gjer at rådmannen tilrår den samla arealbruken. Det må gjennomførast ei vurdering av avbøtande tiltak for naturmangfald i anleggsperioden.	

## 6.5 Lonevåg sentrum

**STADNAMN:** Lonevåg, Nausthaugen, Vågatjørn

**Noverande planstatus:** Sentrumsføremål

**Framlegg til nytt arealføremål:** Sentrumsføremål/kombinerte føremål for kontor, handel, bevertning, hotell, offentleg og privat tenesteyting, bustad, trafikkareal. Konkret er det auka byggehøgde og auka utnytting av bygningsmasse, i tillegg til mindre køyreveg og tilrettelegging av uformelle møteplassar som vert konsekvensutgreidd. Det vert lagt opp til flaumførebygging i sentrum med heving av terrengnivå på fylkesveg og nye bygningar. Bustadområde i tilknyting til sentrum vil kunne fortast.

### Områdeskildring

Området utgjer det eksisterande sentrum av Lonevåg i dag, og utgjer ei blanding av ny og gammal bygningsmasse. Bruken er i dag variert med butikkar, hotell, servering, bustadar, kontor, offentleg og privat tenesteyting med meir. Veginfrastrukturen er gammal med bilbaserte løysingar som krev mykje areal, og det manglar tilrettelegging for mjuke trafikantar. Tide-tomta er i dag rutebilstasjon med verkstad og vaskehall.



Figur 41 Nosituasjon Lonevåg sentrum

TEMA		MERKNAD/VURDERING	KONSEKVENTS
MILJØ	Friluftsliv	Området har liten og ingen verdi for friluftsliv. Ein snarveg frå Osterøyhallen til Lonevåg Nærcenter kan gje lettare tilgang til grøntareal. Antatt liten positiv verknad.	Liten positiv (+)
	Landskap	Auke byggehøgde vil føre til ein meir dominerande bygningsmasse. Dette kan gje ein negativ verknad ved at eksisterande landskap vert markert bygningspåverka. Verdien av landskapet i dag er likevel låg. Utan ei tilpassing vert likevel verknaden vurdert til å vere liten negativ. Vågatjørn magasinerer vatn ved ekstremnedbør og bør difor bevarast slik den er i dag saman med grøntområda i tilknyting til tjørna.	Negativ (-)
	Naturressurs	Det er ingen kjende registreringar på landarealet i dag. Innløpsbekk til Vågatjørn er gyteplass for sjøaure og annan anadrom fisk. Denne går i kulvert opp til tjørna i dag og nyttar bekken som kjem ned frå Fossen til gyteområde. Utbygging av området kan ha ein mindre negativ verknad på denne arten og dette må det takast omsyn til.	Negativ (-)
	Ureining	Store delar av sentrum er bygd på nyare fyllmassar frå 1960 og fram til dags dato. Ein veit ikkje kva som har vore i fyllmassane. Det har ikkje vore industri eller anna ureinande verksemد som kommunen kjenner til, med følgjande unntak: Møbelfabrikk i noverande Lonevåg Nærcenter som kan ha gitt urening til Vågåtjønn, og på Tidetomta der det i 2017 var ein større lekkasje av diesel frå ein dagtank med drivstoff. Det er difor potensiale for spreying av ureining ved graving i	Negativ (-)

		grunnen her. Av planlagd aktivitet er det ikkje fare for spreiing av ureining. På den bakgrunn er det vurdert at dei samla verknadane er mindre negative.	
SAMFUNN	Nærmiljø	Eit av føremåla med planen er å leggje til rette for fleire formelle og uformelle møteplassar, og leggje til rette for god mobilitet for mjuke trafikantar. I sentrum er det lagt opp til bilfrie soner og grøntstruktur/leikeareal. Verknadane er vurdert til stor positiv for nærmiljø.	Stor positiv (++)
	Infrastruktur	Veginfrastrukturen i dagens situasjon har låg kapasitet, er arealkrevjande og er i liten grad lagt til rette for mjuke trafikantar. Planframlegget legg opp til ei trafikkavvikling som tek meir omsyn til mjuke trafikantar og gjev meir areal til mjuke trafikantar. I tillegg vil parkering i stor grad bli flytta vekk frå sentrumsområdet og til omkringliggende område som Tide-tomta. Planframlegget vil ha stor positiv verknad.	Stor positiv (++)
	Kulturminne	Det ligg eit SEFRAK registrert hus nedanfor Nausthaugen, men dette vert ikkje omfatta av planen. Innerst i Vågatjørn ligg det eldre nausttuftar frå vikingtida. Nausttuftene er automatisk freda etter kulturminnelova. Planen legg opp til å gjere området meir tilgjengeleg og løfte fram nausttuftene som eit viktig kulturminne. Planframlegget vil ikkje ha noko verknad for registrerte kulturminne.  Store delar av sentrum er bygd på fyllmassar lagt ut i løpet av siste 60 år. Det er difor lite truleg at det er kulturminne i området som vert råka negativt av planframlegget. Det er	Ingen (0)

	vurdert at planframlegget ikkje har noko verknad.	
--	--	--

## Samanstilling og tilråding

Positive konsekvensar	Negative konsekvensar
Tiltaket vil ha positiv verknad for nærmiljø og infrastruktur.	Tiltaket vil føre til større bygningsmasse og kan føre til spreiing av ureining, samt gje moglege negative verknadar for anadrom fisk.
<b>Rådmannen si samla vurdering</b>	
Eit tettare sentrum med høgare utnytting er i tråd med kommunen sine strategiske val for å utvikle eit levedyktig sentrum. Sentrum vil difor framleis bli regulert til sentrumsformål. Endringa kan ha ein negativ verknad for naturressursar og landskap, men det må iversetjast tiltak for å avbøte på moglege verknadar. Det må gjennomførast ei vurdering av avbøtande tiltak for naturmangfold i anleggsperioden.	

## 6.6 Fossen- Ramberget

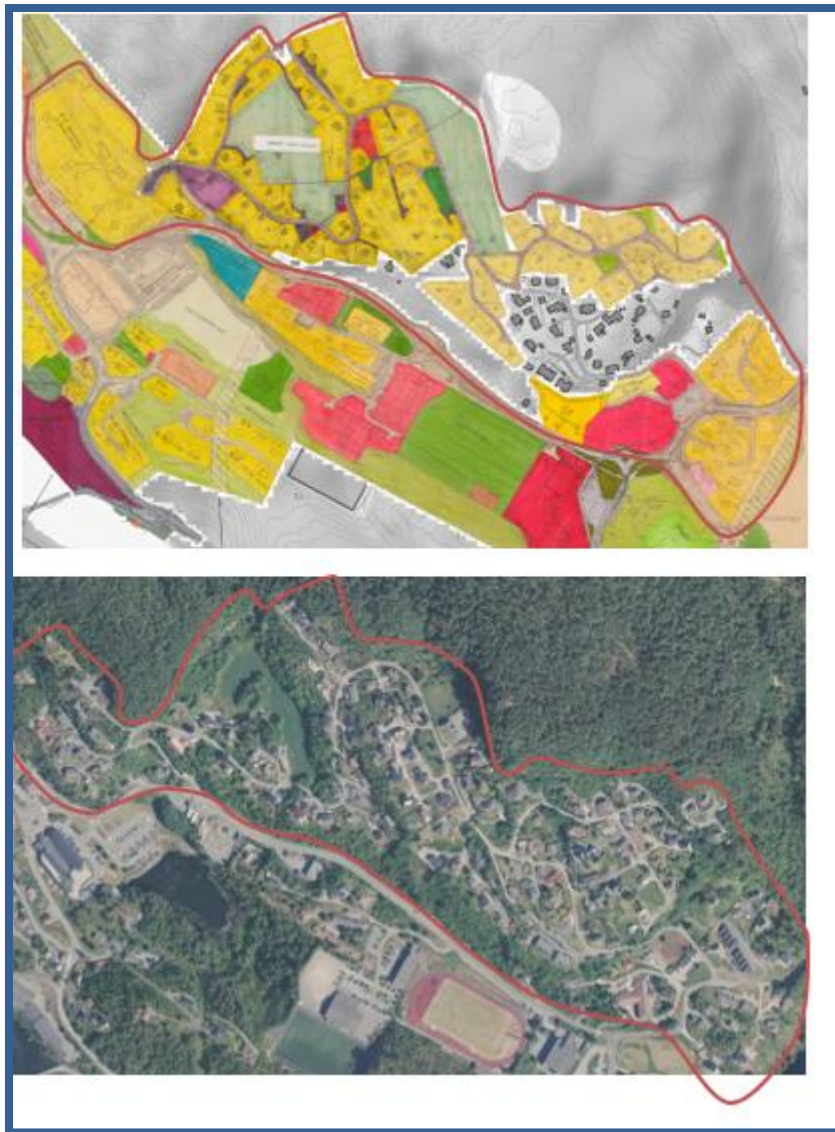
**STADNAMN:** Fossen, Ramberget, Træet, Kjørrgrova

**Noverande planstatus:** Området er avsett til bustad, veg, landbruksområde, leikeareal, næring og offentleg og privat tenesteyting.

**Framlegg til nytt arealføremål:** Arealføremåla bustad, veg, landbruksområde og leikeareal vil vidareførast. Det vert lagt opp til 2 hovudgrep:

1. Etablering av fortau langs vegen. Veg vil ha minimum 3,5 m breidde medan fortau vil ha minimum 1,5 m breidde.
2. Fortetting av eksisterande bustadområde og endring av deler av LNF-føremål til bustad. Det vert lagt opp til ei høg utnytting av bustadarealet med moglegheit for å dele frå tomter med ein maksimumsstørrelse der det er naudsynt. Det vil verte krav om gode uteareal og leikeområde.

I tillegg vert eksisterande barnehage føreslege lagt inn som område for bustad og tenesteyting. Område langs fylkesveg som er delvis bebygd vert lagt inn som bustadføremål. Reguleringsplan for Hoggje bustadfelt er tatt inn i planen og vidareført. To mindre næringsområde er også førelege endra til bustad.



Figur 42 Nosituasjon Fossen- Ramberget

#### Områdeskildring

Området er eksisterande bustadområde med blanding av eldre og nyare bustadhус. Det er berre ein leikeplass i heile området og veginfrastrukturen er smal og utan gode tilbod for myke trafikantar. Bustadområda har låg utnytting og det er store rom for fortetting og høgare utnytting. Det er eit næringsområde og noko LNF område på Ramberget.

	TEMA	MERKNAD/VURDERING	KONSEKVENS
MILJØ	Friluftsliv	Området er eksisterande bustadområde. I tillegg er det noko LNF-område og områdar med kratt og skog mellom tomter. Området er utgangspunkt for fleire stiar. Utover dette er det små til ingen verdiar for friluftsliv. Innanfor planområdet er det difor liten til ingen verdiar for friluftsliv. Ved tiltak nær grøntområda vil stiar/turvegar bli ivaretatt. Antatt ingen verknad for friluftsliv slik planframlegget ligg føre.	Ingen (0)
	Landskap	Landskapet er prega av bebygd bustadområde med eldre vegstandard og blanding av yngre og eldre busetnad. Planlagde tiltak vil innebere ei auka utbygging i allereie bebygd strok. Planlagde tiltak vil ha liten til ingen verknad.	Ingen (0)
	Naturressurs	<p>Det er i området 8,3 daa med fulldyrka jord og 2,1 daa med innmarksbeite. Delar av dette vil verte regulert til bustadområde. Dette betyr avgang av matjord til andre føremål. Det er ikkje gardsbruk på staden som nyttar området i dag og isolert sett er dette ein negativ verknad.</p> <p>Det er ikkje registrert særskilte arter eller naturtypar i området. I dag er det mindre areal i bebygd område med naturpreg. Det er blandingsskog av lauv og furuskog i området og det er rimeleg å tru at artsamansetinga er lokalt vanleg i området.</p> <p>På bakgrunn av avgang av matjord er verknaden sett til liten negativ.</p>	Negativ (-)

	Ureining	<p>Det er ikkje kjende ureiningskjelder i området i dag. Planlagd aktivitet vil ikkje kunne føre til auka fare for spreiing av ureining. Ingen verknad.</p> <p>Det er usikkert kva møbelfabrikken som ligg i området kan ha av verknad for ureining i grunnen. Fabrikken er i dag lagt ned.</p>	Ingen (0)
SAMFUNN	Nærmiljø	<p>Området har få formelle og uformelle møtestader, därleg vegsamband for mjuke trafikantar og manglar kvalitetar i nærmiljø utover dei private bustadtomtene. Planen vil leggja til rette for nærmiljøanlegg, som til dømes leikeplassar og møteplassar, som er opne for alle, samt veganlegg som bind saman bustadområde og nærmiljøa. I høve til dagens situasjon vil verknaden vere stor positiv. Endring av næringsområde til bustadområde vil gje ein større heilskap og hindre negativ samlokalisering.</p>	Stor positiv (++)
	Veg- og gangsamband	<p>Området har ein eldre kommunal veg som er smal og i därleg stand. Området manglar óg fortau eller gangveg som sikrar mjuke trafikantar i området. Kurvatur på sving og kryssløysingar er av eldre årgang og tilfredstiller ikkje dagens krav. Ny situasjon vil gje ei vegbreidde på 3.5 meter og fortau i heile området med breidde 1.5 meter. Fortau vil delvis bli etablert i eksisterande veg og denne vil då verte smalare i einskilde område. Kurvatur og kryssløysingar vil bli oppgraderte til dagens standard. Den samla verknaden vil vere at det vert ein betre infrastruktur, sjølv om vegbreidda vert redusert. Positiv verknad.</p>	Positiv (+)

	Kulturminne	Det er eit SEFRAK registrert bygg ved fylkesvegen. Ut over det er det ingen registrerte kulturminne i området. Det er ei eldre løe med lokal verdi. Planlagde tiltak vil ikkje ha verknad for eksisterande kulturminne. Ingen verknad.	Ingen (0)
--	-------------	---	-----------

### Samanstilling og tilråding

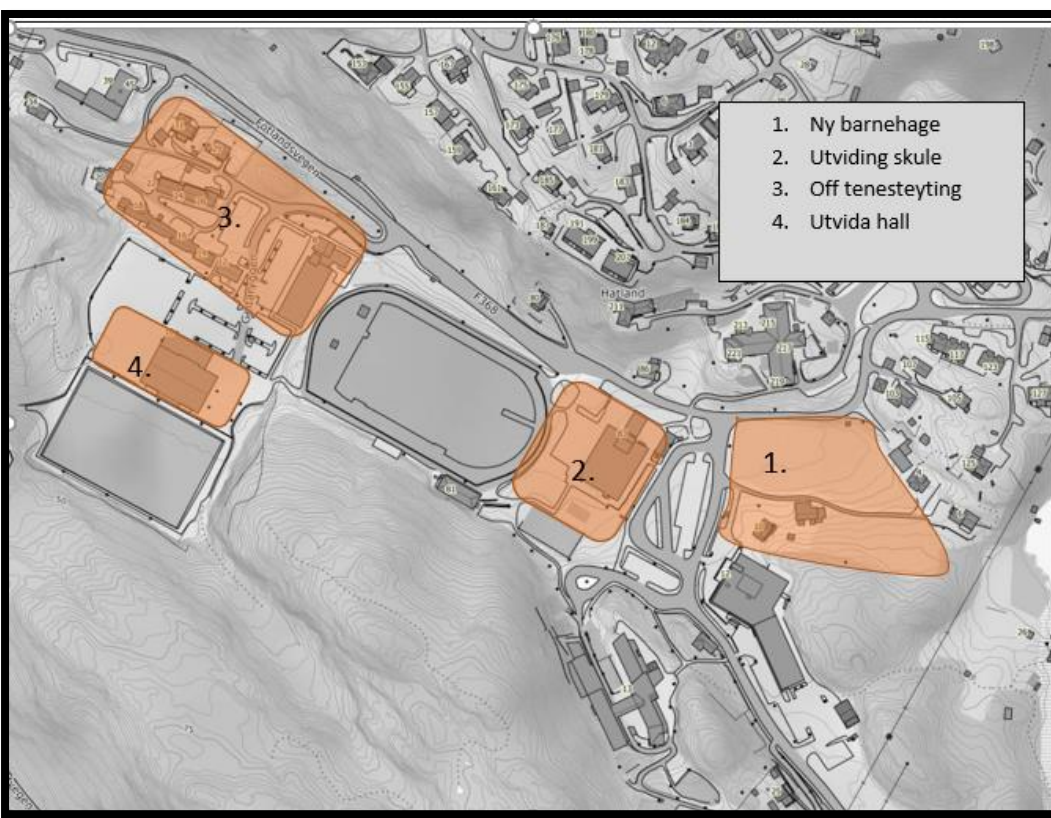
Positive konsekvensar	Negative konsekvensar
Tiltaka i planen vil gje ein stor positiv verknad for nærmiljø og for infrastruktur.	Tiltaka vil føre til nedbygging av landbruksareal.
<b>Rådmannen si samla vurdering</b>	
Tiltaka vil legge til rette for auka utbygging av bustadar nær Lonevåg og Hatland. Det vil føre til eit oppgradert vegsamband og auka kvalitet på nærmiljø. Til tross for nedbygging av noko landbruksjord vil tiltaka samla sett vere positivt for stadutviklinga.	

## 6.7 Hatland - Rymledalen

**STADNAMN:** Hatland, Rymledalen, Husavatnet, Kjørrgrova.

**Noverande planstatus:** Området ligg med føremål offentleg og privat tenesteyting, idrett, grøntstruktur, LNF, bustadområde, friområde, næring og område for veg og trafikkareal.

**Framlegg til nytt arealføremål:** Område for friområde, grøntstruktur, idrett, offentleg og privat tenesteyting og bustad vert vidareført. Det vert lagt ut ei endring frå LNF til offentleg tenesteyting (barnehage nr 1, fig 19). Ein legg opp til auka utnytting av området ved Geitaryggen (nr 3, fig 19), som kombinerte føremål bustad og offentleg tenesteyting. Det vert lagt til rette for utviding av ungdomsskulen (2) og potensiale for utviding av idrettshallen (4). I tillegg vil det bli regulerte inn fleire turvegar i området, mellom anna ein snarveg frå Osterøyhallen til Lonevåg sentrum.



Figur 43 Nosituasjon Hatland med markering av områder der det framleggas nytt arealføremål.

### Områdeskildring

Området er i dag sentrum for offentleg tenesteyting med barnehage, barneskule, ungdomsskule og vidaregåande skule, i tillegg er det idrettsanlegg og to fotballbaner i området. Området har gode vefsamband. Det er planlagd eit større bustadfelt i grensa mot planområdet sør for eksisterande barneskule. Området omfattar også Rymledalen bustadområde og Husavatnet. Husavatnet er eit viktig friluftsområde med noko tilrettelegging i dag.

TEMA		MERKNAD/VURDERING	KONSEKvens
MILJØ	Friluftsliv	Området langs Husavatnet er svært viktig for friluftsliv, og er i dag noko lagt til rette for bruk. Planen vil legge til rette for å forvalte dette området med endå større grad av tilrettelegging. Positiv verknad.	Positiv (+)
	Landskap	Planlagde tiltak vil føre til ny utbygging i eit område som i dag er landbruksområde med lokal verdi. Det er likevel vurdert at planen ikkje vil ha nokon verknad på landskap på bakgrunn av verdiane i landskapet i dag.	Ingen (0)
	Naturressurs	Området er kartlagd med 1. 4 daa innmarksbeite og 5.2 daa fulldyrka jord. Området er hausta i dag, men høyrer ikkje til eit gardsbruk med driftstilskot. I samband med bygging av ny barnehage vil dette bli bygd ned.  Det er ikkje kartlagd naturmangfald i området. Artsmangfaldet er antatt vanleg i området og det er vurdert liten verknad av planlagde tiltak.  Samla sett er avgang av dyrka mark vurdert til å ha liten negativ verknad.	Negativ (-)
	Ureining	Planlagde tiltak vil ikkje føre til spreiing av ureining. Det er ikkje registrert ureining i grunnen og det er heller ikkje grunn til å tru at det kan vere dette ut frå historisk arealbruk.  Eksisterande næringsområde. Sikre at det ikkje er avrenning til vassdrag.	Ingen (0)  Negativ (-)

<b>SAMFUNN</b>	Nærmiljø	Området er i dag viktig for nærmiljøet som ein arena med idrettspark og leikeareal i tilknyting til barnehage og skule. Planlagde tiltak vil legge til rette for å oppretthalde dette, men vil ikkje føre til ei stor endring. Endring av næringsområde til bustadområde vil gje ein større heilskap og hindre negativ samlokalisering.	Positiv (+)
	Infrastruktur	Det vil i planen vere lagt til rette for betre vegsamband for mjuke trafikantar. Ut over det vil det ikkje vere større endringar i høve til dagens situasjon. Verknad positiv.	Positiv (+)
	Kulturminne	Området har ingen kjende kulturminne. Antatt ingen verknad for dette temaet.	Ingen (0)

### **Samanstilling og tilråding**

<b>Positive konsekvensar</b>	<b>Negative konsekvensar</b>
Tiltaka i planen vil gje betre vegsamband for mjuke trafikantar og eit samla oppvekstsenterområde er positivt for stadutviklinga. Regulering av turvegar er eit grep som er positivt for friluftsliv.	Tiltaka vil føre til nedbygging av landbruksareal.
<b>Rådmannen si samla vurdering</b>	
Ei ny etablering av barnehage vil gje eit område der skulane og barnehagen er samla, i tillegg til nærliek til friluftsområde ved Husavatnet. Det er også viktig å sette av areal til ei framtidig utviding av ungdomskulen og idrettshallen. Endring av eit mindre næringsområde som i dag ikkje er i drift til bustadområde vil vere positivt sidan dette hindrar negativ samlokalisering. Den samla vurderinga er difor at tiltaka vil gje positive verknader.	

## 6.8 Kårvika -Lonaneset

**STADNAMN:** Kårvika, Lonaneset

**Noverande planstatus:** Industriområdet ligg som næring i gjeldande plan. Området er elles sett av til bustad, LNF og bruk og vern av sjø og vassdrag.

**Framlegg til nytt arealføremål:** Det vert lagt opp til ei utviding av bustadområde slik at alle eksisterande bustadar ligg inne i dette (bustad lengst nord i planområdet vert lagt inn i bustadområde). Ut over det vil det ikkje vera lagt inn endringar av arealføremål. Det vert auka fortetting av bustadområde ved Lonaneset.



**Figur 44 Nosituasjon Kårvika og Lonaneset**

### Områdeskildring

Området er eksisterande næringsområde og eksisterande bustadområde. Det er sett krav til detaljregulering for næringsområde i Kårvika og for bustadområdet på Lonaneset.

TEMA		MERKNAD/VURDERING	KONSEKVENTS
MIUØ	Friluftsliv	Området har ingen friluftskvaliteter som vert råka av arealendringa. Ingen verknad.	Ingen (0)
	Landskap	Landskapet er prega av eksisterande industriområde og bustadområde. Arealendringa vil ikkje få noko verknad for landskapet.	Ingen (0)
	Naturressurs	Området har ingen særskilte registrerte arter eller naturtypar. Det er ingen andre naturressursar i området. Ingen verknad.	Ingen (0)
	Ureining	Industriområdet har påvist ureina grunn. Det er ikkje planlagd tiltak i grunnen eller grunnen i medhald av denne områdereguleringa. Det er difor vurdert til at det ikkje vil få noko verknad.	Ingen (0)
SAMFUNN	Nærmiljø	Industriområdet har ingen kvalitetar knytt til nærmiljø og skal heller ikkje ha noko nærmiljøfunksjon. Endring av bustadområde lengst nord i planområdet vil ikkje gje verknadar for nærmiljø	Ingen (0)
	Infrastruktur	Endringa vil ikkje få nokon verknadar.	Ingen (0)
	Kulturminne	Endringa vil ikkje få nokon verknadar.	Ingen (0)

## Samanstilling og tilråding

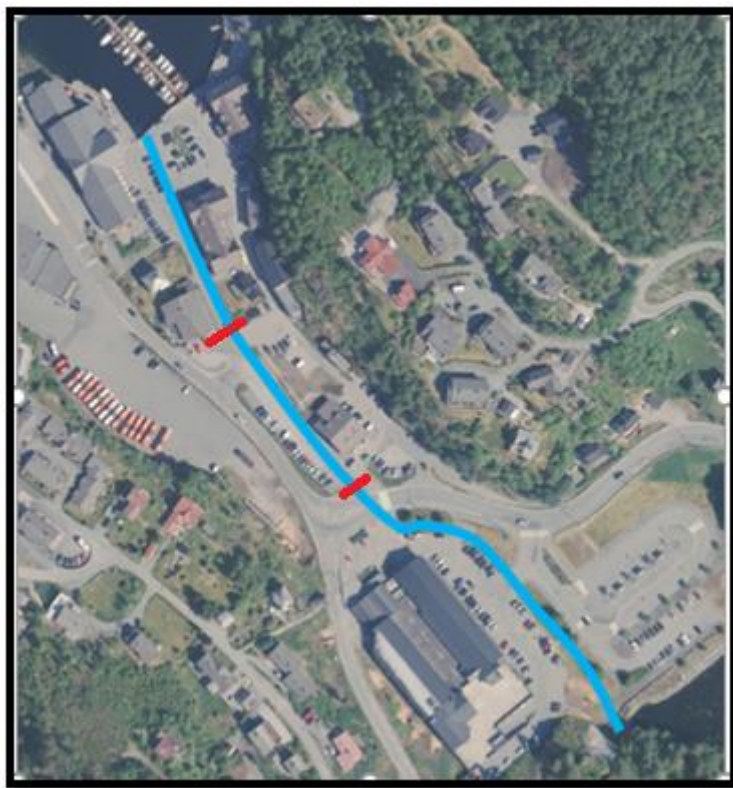
Positive konsekvensar	Negative konsekvensar
<b>Rådmannen si samla vurdering</b>	
Det er svært små endringar i dette området. Ei mindre føremålsjustering av bustadområde gjer at eksisterande bustadar ligg i bustadområde, noko som er positivt. Det vert ikkje lagt opp til nye bustader i nærleiken av industriområde eller høgare utnytting, noko som kunne ført uheldig samlokalisering. Område regulert til bustad blir i stor grad ført vidare. Det er lagt inn krav om detaljregulering for næringsområdet og for bustadområdet Lonaneset.	

## 6.9 Kanal og flaumsikring – Lonevåg sentrum

**STADNAMN:** Lonevåg

**Noverande planstatus:** Sentrumsføremål

**Framlegg til nytt arealføremål:** Open kanal - Andre bygg og anleggsføremål i kombinasjon med andre føremål.



Figur 45 Framtidig open kanal gjennom sentrum

## Områdeskildring

Frå Vågatjørn til Hatlandsvågen ligg det i dag ein kulvert. Det er planlagd å opne opp eksisterande kulvert for å sikre betre overvasshandtering og betre nærmiljøkvalitetar i sentrum. Dette vil handtere flaum- havnivåstigning- og stormflaumproblematikk. Området vert delt i tre delar , noko som òg gjeld også omkringliggende areal. Området er i dag delvis grøntareal og delvis vegareal. I delen mellom Vågatjørn og fylkesveg går kanalen i sin heilskap i grøntareal. Det er planlagd undergang/kulvert under fylkesveg. Strekninga mellom Fylkesveg og Hatlandsvågen går i areal som i dag er nytta som bilveg og parkeringsareal. Det er vurdert løysingar for gjennomføring som baserer seg på ei tredeling der del 1 går frå Vågatjørn til etter fylkesveg, del 2 går frå fylkesveg til kroa og del 3 går frå Osterøykroa til Hatlandsvågen. Dette gjev moglegheit for trinnvis utbygging. Ein kanal vil måtte ha flaumvoller/kantar som ligg på kote 2.6. Desse vollane må vere tette slik at ikkje vatnet renn ut av kanalen da Lonevåg er bygget på steinmassar som gradvis har fylt igjen sjøen og ikkje har dei kvalitetane som trengs for å stenga av vatnet. For areal som ligg lågare enn kote +2,6 vil ein måtte pumpe vatn inn i kanalen.

	TEMA	MERKNAD/VURDERING	KONSEKVENS
MILJØ	Friluftsliv	Det er ingen registrerte friluftskvalitetar i området. Ingen verknad utover at kanalen kan verke positivt for uteaktivitetar. Tiltaket vil verke positivt for fuglar i området	Positiv (+)
	Landskap	Landskapet er prega av bygningsmasse og infrastruktur i frå forskjellige tidsepokar. Opning av ein kanal og tilgrensande grøntstruktur vil mjuke opp landskapet og tilføre sentrum kvalitetar i høve til dagens situasjon.	Positiv (+)
	Naturressurs	Det er i dag sjøaure som går opp i Vågatjørn og nyttar bekken som gytepllass. Ei opning av ein kvalitet vil antatt ha ein positiv effekt for tilgangen opp i Vågatjørn.	Positiv (+)
	Ureining	Kanalen vil gå i fyllmassar som er lagt ut siste 60 år. Det er usikkert kva masser som er lagt ned og om tiltak her kan føre til spreying av ureining. Det er kjend at det ved dieselutslepp frå drivstofftank på	Negativ (-)

		Tide-tomta rant ut i grunnen og ned i Hatlandsvågen. Det er difor grunn til å tru at det kan vere ureining i grunnen langs det aktuelle området. Det må difor vurderast at tiltaket kan råke ureina grunn. Negativ verknad.	
SAMFUNN	Nærmiljø	Området er i dag prega av asfalterte flater og bygningsmasse. Området har små kvalitetar knytt til nærmiljø i dag. Ein opning av kanalen vil tilføre kvalitetar visuelt og i form av å fungere som attraktive element i nærmiljøet. Stor positiv verknad.	Stor positiv (++)
	Infrastruktur	Tiltaket vil i nedre del gå ut over eksisterande veg. Samstundes vil tiltaket kunne gi gangareal for mjuke trafikantar langs kanalen, noko området manglar i dag. Samla sett vil ein open kanal her gje større kvalitetar til området.	Positiv (+)
	Kulturminne	Området er ein følge av utfylling i sjø av nyare dato. Det er ingen kjende kulturminne i området Kulturminne som eventuelt har eksistert er antatt øydelagt av tidlegare anleggsarbeid. Ingen verknad.	Ingen (0)

### **Samanstilling og tilråding**

<b>Positive konsekvensar</b>	<b>Negative konsekvensar</b>
Tiltaket vil gje betre overvasshandtering i Lonevåg sentrum. Tiltaket vil vidare ha stor positiv verknad for nærmiljøet og landskapet i Lonevåg sidan ein open kanal vil kunne medverke til attraktive gang- og opphaldsareal.	Tiltaket kan føre til at det blir noko mindre parkeringsareal i sentrum.
<b>Rådmannen si samla vurdering</b>	
Ein kanal vil truleg føre til noko mindre parkeringsareal i sentrum, samt føre til at dagens køyremønster må endrast. Ein kanal vil likevel skape ein stor positiv verknad for Lonevåg sentrum sidan han vil kunne vere utgangspunktet for mange positive kvalitetar som til dømes grøntareal, gangareal og opphaldsareal. Kanalen kan vere utgangspunkt for ein gangakse og ein blågrøn struktur som knyter Vågatjørn og Hatlandsvågen sama. Ein kanal vil vere eit stort positivt tiltak for Lonevåg.	

## 7 RISIKO-OG SÅRBARHEITSANALYSE

### 7.1 Innleiande merknader

I tilknyting til planarbeid skal det i høve til § 4-3 i Plan- og bygningslova utførast ei analyse av risiko og sårbarheitstilhøve. Dette for å unngå å sette liv, helse, miljø og materielle verdiar i fare, og for at planlagt arealbruk og utbygging blir til størst mogleg gagn for den enkelte og for samfunnet.

ROS-analysane skal byggje på føreliggande kunnskap om planområdet og arealbruken der. Oppsett for gjennomføring av risiko- og sårbarheitsanalyser er laga med utgangspunkt i rettleiar frå Direktoratet for samfunnsikkerheit og beredskap (DSB), "Samfunnssikkerhet i arealplanlegging" (desember 2011) og Byggteknisk forskrift, TEK10\*<sup>[1]</sup>, samt NS5814:2008 og rettleatingsmateriell frå Fylkesmannen i Hordaland. Dokumentet dannar grunnlaget for metoden og akseptkriteria som er vedtekne av Osterøy kommune.

Akseptkriteria med metode for Osterøy kommune er i første runde utarbeida av ei brei tverrfagleg arbeids- og referansegruppe i kommunen. Revidering for å oppfylle krav i TEK10, september 2012, er utført av planavdelinga i Osterøy kommune, og kvalitetssikra av beredskapsavdelinga og seksjon for miljø og teknikk.

ROS-analysar skal ha særleg fokus på barn og unge under alle tema.

ROS-analyser skal gjennomførast etter akseptkriteria og metodeval vedtekne av Osterøy kommune, jf HS-sak 057/12, 03.10.12.

### 7.2 Introduksjon og bakgrunn for generelt ROS-analyse arbeid i Osterøy kommune

- Det skal gjennomførast ei detaljert risiko- og sårbarheitsanalyse der fare skal være identifisert, skildra og vurdert i høve til fastsette krav til tryggleik.
- Analysen skal dekke det areal som planen omfattar, med tilstøytande areal dersom det kan ha innverknad på planområdet.
- Analysen skal være ei kartlegging av mogleg fare, risiko og sårbarheit. Den skal gi administrasjon og politikarar i kommunen eit konkret fagleg grunnlag for å vurdere den detaljerte arealplanlegginga i høve til tryggleik i samfunnet.
- Analysen skal danne grunnlag for arealplanprosessar, og gjennom plankart og føresegns gi føringar som må oppfyllast for at utbygging eventuelt skal kunne skje.
- I overordna planarbeid skal analysen gi grunnlag for å fastsette utrednings- og dokumentasjonskrav ved utarbeiding av detaljreguleringsplanar.

---

<sup>[1]</sup> med rettleiarar (med særleg vekt på kap 7 flaum og skred). Sjå også siste avsnitt i Bakgrunn for planarbeidet side 5.

- Ved oppstart av reguleringsplan vil det vere ei skjønnsmessig vurdering om det skal utførast ROS-analyse på eksisterande situasjon som skal ligge til grunn for vidare planarbeid og sakshandsaming.
- Ved endring av reguleringsplan må analysen ajourførast. Ved sakshandsaming skal ein gjennomgå analysen og vurdere om nye farar har oppstått og / eller om nye tiltak er nødvendige.
- Fagspesifikk ROS som til dømes infrastruktur for vassforsyning, avløp, brannvesen og sosial- og helseberedskap i kommunen skal bidra med kunnskap til, og kvalitetssikring av analysen, i den grad det har konsekvensar for arealbruk.

## Akseptkriteria

Akseptkriteria definerer kva risiko ein er villig til å akseptere, knytt opp mot tap innan følgjande tema; **liv, helse, ytre miljø og materielle verdiar**.

## Flaum og skred

Minimumskrav i høve til akseptert risiko for flaum og skred hendingar er fastsett i Byggteknisk Forskrift, med endring 01.07.2010. For byggverk i flaum- og skredutsatt område skal sikkerheitsklasse setjast. jf. §§ 7-2-2 og 7-3-2 i TEK10. \*Sjå sist i dokument for utfyllande krav.

## Metode for prosess

For å systematisere arbeidet med ROS- analyse vert det nytta skjema og matriser.

Planavdelinga i Osterøy kommune har utarbeida forslag til oppsett (mal) som det er ønskeleg at ein nyttar til dette arbeidet. Metoden for ei ROS-analyse kan framstilla i følgjande 7 punkt:

**Tabell 1 Skjematiske framstilling av metode**

1. Skildring av analyseobjektet	
2. Kartlegging av moglege hendingar / potensiell fare	
3. Vurdering av årsak og sannsyn	4. Vurdering av konsekvens
5. Beregne risiko	
6. Samanlikne med akseptkriteria	
7. Vurdere risikoreduserande tiltak	

**Tabell 2 Døme på farekategoriar**

Naturbaserte farar	Menneske og verksemdbaserte farar
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skred (spesifikke krav i TEK10; S1, S2, S3)</li> <li>• Flaum (spesifikke krav i TEK10; F1, F2, F3, obs ved fare for tap av menneskeliv)</li> <li>• Sterk vind</li> <li>• Skog og grasbrann</li> <li>• Radon (spesifikke krav til verdiar ved vurdering)</li> <li>• Dambrot</li> <li>• Havnivåstigning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ureining i luft eller grunn</li> <li>• Uheldig samlokalisering</li> <li>• El- forsyning</li> <li>• Vatn og avlaup (drikkevatn)</li> <li>• IKT</li> <li>• Infrastruktur, veg</li> <li>• Stråling</li> <li>• Kriminalitet</li> </ul>

Døme på farekategoriar det er aktuelt å vurdere i Osterøy kommune. Lista er ikkje uttømmande og ein skal i alle høve vurdere om andre farar er aktuelle for dei enkelte analyseobjekta / tiltak. Det er fleire farekategoriar ein kan og bør vurdere ved ROS-analyse.

#### **Metode for vurdering av risiko og sårbarheitsbiletet**

Eit risiko- og sårbarheitsbilete er definert som produktet av sannsyn - kor ofte ei uønska hending er forventa å inntreffe, og konsekvens - kor alvorlege konsekvensar hendinga kan medføre.

Forenkla oppsummert:      **Risiko = sannsyn x konsekvens**

Det er vanskeleg å fastslå frekvens og konsekvens av ei hending. Ved å anslå sannsyn og konsekvens vil ein få synleggjort snittal for potensielle hendingar over tid. Dermed kan det inntreffe fleire eller færre hendingar i eit gitt tidsperspektiv enn anslått i ROS- analysen.

### **7.3 Akseptkriteria**

#### **Klassifisering av sannsyn og konsekvens**

Graderinga er delt i 6 ulike nivå, frå særs sannsynleg til usannsynleg, og frå katastrofalt til ufarleg, sjå tabell 4 under.

## Klassifisering av sannsyn

**Tabell 3 Definisjon av sannsyn**

SANNSYNLEG	VEKT	DEFINISJON
Særs sannsynleg	6	Ei hending per 1 til 20 år
Mykje sannsynleg	5	Ei hending per 20 til 100 år
Sannsynleg	4	Ei hending pr 100 til 200 år
Noko sannsynleg	3	Ei hending pr 200 til 1000 år
Lite sannsynleg <b>1*</b>	2	Ei hending pr 1000 til 5000 år
Usannsynleg <b>2*</b>	1	Ei hending skjer sjeldnare enn kvart 5000 år

**1\*** Sårbare objekt, (hotell, institusjonar, rekkehus, blokker osb. med permanent tilhald for fleire enn 4 personar) skal ikkje utsettast for større nominell sannsyn for ras enn 1:5000. (I denne samanhengen er det forventa pr. definisjon at ras medfører tap av menneskeliv).

**2\*** Byggverk av nasjonal eller regional betydning for beredskap og krisehandsaming (regionsjukehus og/eller andre beredskapsinstitusjonar osb.) skal IKKJE plasserast i risikoutsette område. Det same gjeld verksemld som er eller kan bli omfatta av storulykkesforskrifta (verksemld der ein framstiller, nyttar, handterer eller lagrar farlege stoff).

## Klassifisering av konsekvens

Tabell 4 Definisjon av konsekvens

Konsekvens	Vekting	Menneske	Ytre miljø (luft, vann, jord)	Materielle verdiar	Tryggleioksklasse TEK10: skred og flaum
Katastrofalt	6	Meir enn 4 daude eller 20 alvorleg skadde.	Varige og alvorlige miljøskader av stort omfang. (alvorleg skade, på td. vann/vassdrag, med konsekvensar for eit større utslagsområde)	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar for meir enn kr 20.000.000. Varig produksjonsstans.	F3, S3
Kritisk	5	Inntil 4 døde, eller fare for inntil 20 alvorleg skadde.	Langvarig, og i verste fall varig alvorleg skade på miljøet. (raudlista artar og naturtypar forsvinn, bestand kraftig redusert)	Fullstendig øydelegging av materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar opp til 20.000.000. Produksjonsstans inntil 6 mnd.	F3, S3, S3
Alvorleg	4	Inntil 5 alvorlege personskadar eller mange mindre personskadar, men med sjukefråvær, vesentlege helseplager og ubehag.	Store skadar på ytre miljø, som det vil ta tid å utbetre (fleire tiår. Artar og naturtypar kan forsvinne).	Tap av, og/eller kritisk skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar avgrensa opp til 2.000.000. Produksjonsstans inntil 3 mnd.	F2, S2 (3 pers. er gj.snitt i ein bustad)
Moderat	3	Personskader som medfører sjukemelding og lengre fråver.	Miljøskade av stort omfang men middels alvorleg, eller; Skade av lite omfang, men	Større skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar opp til 200.000. Produksjonsstans inntil 1 mnd.	F1, S1

			med høg grad av alvor.		
Liten	2	Personskade kan førekommme, fråver avgrensa til bruk av eigenmelding.	Mindre skadar på ytre miljø, men som naturen sjølv betrar på kort tid.	Mindre lokal skade på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar for inntil 100 000. Produksjonsstans inntil 2 veker.	F1, S1
Ubetydeleg	1	Ingen eller små personskadar.	Ingen eller ubetydeleg skade på ytre miljø.	Små, eller ingen skader på materiell, utstyr og andre økonomiske verdiar. Skadar for inntil kr 20.000. Produksjonsstans inntil 3 dagar.	F1, S1

Tabell 5 Risikomatrise - aksepriterium

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

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

### Risikomatrise

Klassifiseringane for sannsyn og klassifiseringane for konsekvens saman med akseptkriteria vil gje ei risikomatrise. Når risikoanalysar er utført for alle avkryssa kombinasjonar av tiltak/risiko, kan resultatet visast i risikomatriser etter inndelinga liv og helse, ytre miljø og materielle verdiar.

## 7.4 Temavis ROS-analyse

I vurderinga og oppsummeringa vert berre tema som hamnar i gul eller raud kategori ført.

Tabell 6 Risikomatrise. Første tal synes sannsyn, andre tal synes konsekvens

NATUR OG MILJØTILHØVE						
Nr	Uønska hending / tilhøve	Potensiell risiko for:			Merknad	Rapport/ tiltak
		Liv	Ytre	Mate		
<b>Ekstremvær ( <a href="http://www.met.no">www.met.no</a> ) klimaprofil Hordaland</b>						
1.	Sterk vind  Lonaneset  Fossen	S4	S4	S4 K3	Nordleg vind mest utfordrande spesielt Fossen. Sterk vind kan førekome. Plassering og utforming av bygg kan nyttast for å dempe ubehag og hindre skadar. Bustader oppå åsen Lonaneset kan vere noko utsett for vind. Elles er fortetting av bustader langs åsane, som er mindre eksponert for vind.	Plassering av bygg inn mot åsane for å redusere verknad av vind. Sett i føresegn 2.7.
2.	Store nedbørsmengder  Sentrum  Kårvik	S6	S6	S6 K5	Lonevåg sentrum utsett for flaum ved store nedbørsmengder over fleire dagar. Delar av nedbørssfeltet er bratt. Klimaendringar fører til auka nedbør og hyppigare flaumar.	Avbøtande tiltak som fører vatn mot Lonevågen og oppretthaldning av Vågatjønn som fordrøyingsmaga sin vil redusere verknadane.

						Krav til utbetring av vegen til Kårvika ved auka aktivitet jf føresegn 7.25 og krav til detaljreguelring i felt BN06 jf 1.30.
3.	Store snømengder	S1	S1	S1 K4	Sjeldan store snømengder, men fare for skader på bygning ved tungt snøfall.	Tek17
<b>Flaumfare (<a href="http://www.nve.no">www.nve.no</a>) Flaumfarekartlegging av datert 14.12.2017</b>						
4.	Flaum i elvar / bekkar  Bekk frå Fossen  Kulvert ved rådhuset  Kulvert frå Vågatjørna til Hatlandsvågen	S6	S6	S6 K5	Stor vassføring i bekk frå Fossen fører til vatn i veg.  Utfordring ved for liten kulvert frå Hatland ned mot sentrum.  Kulvert som ikkje er optimalt utforma.	Avbøtande tiltak er kanal, flaumvern og krav til sikring av bygningar jf føresegn 1.32 og 4.7  Fordrøyingsmagasin ved Fossen jf føresegn 1.56-1.59.
5	Flaum i vassdrag / innsjøar  Lonevågen  Vågatjørna  Sentrum	S4	S4	S4 K3	Kjende flaum-hendingar over veg til Kårvika.  Vågatjørna fungerer som flaumareal. Bussterminal står under vatn ved flaumhendingar.  Store delar av sentrum er utsett for flaum ved store nedbørshendingar – sjå også punkt 9.  Lukka kulvert er ikkje tett og har ikkje tilstrekkeleg kapasitet.	Detaljregulering må løye tilkomst til Kårvika.  Bussterminal må utformast slik at den kan fungere som fordrøyingsmagasin ved store nedbørsmengder og flaum.  Krav til sikring av bygningar eller heving av terrenget til kote +2,6.

					Fylkesveg kote + 2,6.  Open kanal skal erstatte eksisterande kulvert  <i>Framtidig flaumsikre koter for 200-års flaumen er noko høgare, 2,9-3,0 moh, og må leggast til grunn dersom ikke tiltaka i konsept-analysa vert vidareført.</i>
6	Overvasshandsaming	S5	S5	S5 K4	Auke i tal store nedbørshendingar innanfor korte tidsrom vil kunne få konsekvensar nedstraums og særleg i sentrum.  VA-plan handterer dette. Å føre vatn både til Lonevågen (vassdrag) og Vågatjørna vil fordele overvatn i ulike traséar. Avsett fordrøyingsmagasin vil avhjelpe.
7	Springflo / stormflo  Sentrum	S5	S5	S5 K5	Kjende hendingar i sentrum særleg i kombinasjon med langvarig nedbør eller kraftig korttidsnedbør. Fare for materielle skadar og stengde vegar.
8	Havnivåstigning  Sentrum og næringsområde Gunnebo Industrier	S5	S5	S5 K3	Særleg utfordrande i kombinasjon med stormflo i sentrum. Forventa maksimal havnivåstigning på 0,8 m til 2100.  Nye tiltak eller endra bruk må ta høgde for endra havnivå og plasserast på kote + 3 m jf føresegn 1.32.
Skredfare ( <a href="http://www.skrednett.no">www.skrednett.no</a> ) skredfarekartlegging datert 16.06.2017.					

9	Jord-og flaumskred	S1	S1	S1 K2	Lite lausmassar, men mindre utglidinger kan skje.	Kartlagt fare mindre enn 1/5000.
10	Lausmasseskred	S1	S1	S1 K2	Kjend hending i Kårvika, men utanfor bebygd område.	Kartlagt fare mindre enn 1/5000.
11	Is- og snøskred Sørpeskred	S1	S1	S1 K2	Kan skje i bratte området. Er for ein stor del skog der i dag. Ingen potensielle løsneområde i planområdet.	Kartlagt fare mindre enn 1/5000.
12	Steinras, steinsprang  Rymleheia – leikeområde  Apalbakken  Lonevågen 14-32  Fossen  Myrane  Solbjørgsdalen  Nord og aust for Husavatnet	S6	S6	S6 K5	Kjende hendingar med steinsprang. Mange mindre lokale skrentar med der det er fare for steinsprang.	Fleire område har kartlagt skredfare til større enn 1/100. Krav om sikring ved endra bruk eller nye tiltak i føresegn 1.33.
13	Historiske hendingar				Hending i 2009 med ei mindre, ikkje skadeleg flodbølgje i Borgalia vest for Lonevåg. Vurdert at det kan kome fleire utglidinger i dette området.	
	<b>Grunntilhøve / byggegrunn ( <a href="http://www.ngu.no">www.ngu.no</a> ) . Radon ( <a href="http://www.miliostatus.no/kart">www.miliostatus.no/kart</a> )</b>					
14	Setningar  Hatland  Fossen	S4	S4	S4 K3	Setningar i grunnen i sentrum og nedanfor grusbana på Hatland pga fyllingar.	Flaumførebyggande tiltak naudsynt i sentrum før søknad om tiltak innanfor

						omsynssone H320.  Før utbygging mot fylling på Hatland må det gjerast detaljert kartlegging av byggegrunn for felt BKS05 jf føresegn 1.31.
15	Radon	S3	S3	S3 K1	Ikkje kjend kunnskap om radon. Moderat til låg aktsemd.	Radontiltak vert gjennomført i samband med byggesøknader.
	<b>Fauna og flora ( <a href="http://www.dirnat.no">www.dirnat.no</a> )</b>					
16	Sårbar flora på land  Ved Lonevågstunellen	S1	S1	S1 K1	Område innanfor planområde ved Lonevågstunellen som er rik edellauvskog. Lokaliteten er stor og difor svært viktig.	<a href="https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00019429">https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00019429</a>  Ingen planlagde nye tiltak i området. Området er gitt arealformål LN – Naturføremål.
17	Sårbar flora i vatn  Loneelva - Lonevågen	S1	S1	S1 K1	Brakkvassdelta som utgjer sjeldan naturtype. Ingen sjeldne arter i området.	<a href="https://faktaark.naturbase.no?id=BN00019443">https://faktaark.naturbase.no?id=BN00019443</a>  Omsynssone 560 langs Lonevassdraget og omsynssone 740 frå elvemunningen og utover i sjøen.
18	Sårbar fauna / utsett dyreliv knytt til vatn  Lonevågen og Loneelva	S1	S1	S1 K1	Munningsfredning Loneelva . Ikkje planlagt tiltak i området. Elvemusling er oppstraums.	Bandlagt etter andre lover. Vidareført i plankart og sett føresegn 7.23

	Vågatjørna				Anadrom fisk i tjørna kan verte påverka av tiltak i og i nærleiken.	
19	Sårbar fauna / utsett dyreliv på land	S1	S1	S1 K1	Ingen kjende	
	<b>Landskap ( <a href="#">landskapskonvensjonen</a>, <a href="http://www.hordaland.no/planlegging/landskap">www.hordaland.no/planlegging/landskap</a>)</b>					
20	Reduksjon estetikk / verdi / identitet  Lonaneset sentrum	S5	S5	S5 K1	Bygging oppå åsen vil endre landskapssilhuett  Auka byggjehøgder og tettare bygningsmasse	
<b>MENNESKESKAPTE TILHØVE</b>						
Nr	Uønska hending/tilhøve	Potensiell risiko for;			Merknad	Rapport/ tiltak
		Liv	Ytre	Mate		
	<b>Brann / eksplosjon</b>					
21	Brannfare - Stigebil o. a utstyr for slokking/redning  Næringsverksemrd  Bensinstasjon  Sentrum	S5	S5	S5 K4	Lite næringsverksemrd i sentrum med særleg brannfarleg materiale.  Fortetting med auka byggjehøgder og auka utnytting kan påverke konsekvens av brann.  Byggjehøgder som ivaretak	TEK17 ivaretak mellom anna tilhøve til sikkerheit ved brann.

	Vgs Småbåthamn/bubilpark.	Red	Green	Red	at det ikkje er stigebil i Osterøy kommune. Må ha avgrensing til lågblokker dvs inntil 4 høgder.  Bustader tilpassa eldre beboarar.	
22	Eksplosjonsfare  Småbåthamn  Næringsverksemd	S3	S3	S3 K4	Småbåthamn lokalisert i avstand frå sentrum og bustader.  Næringsområde nær, men ikkje heilt tett på bustadområde.	Næringsverksem med kjemikaliar har krav etter ureiningsforskrifta.
	<b>Energitransport</b>					
23	Høgspent	S2	S2	S2 K2	Høgspenttrasé ligg i nærleiken av bustadar.	Omsynssone i plankartet. Byggjegrense mot høgspent følger omsynssone i føresegnd 7.1.
	<b>Ureining vatn/sjø</b>					
24	Drikkevasskjelde				Ingen drikkevasskjelder i planområdet.	
25	Sjø, badevatn, fiskevatn, vassdrag og liknande  Ulukker verksemder  Småbåthamn  Kårvika  Pumpestasjonar utan aggregat og ved flaum	S5	S5	S5 K1	Kjend hending med diesellekkasje til sjø i Hatlandsvågen.  Ved småbåthamn /bubilparekering kan ein ved uhell få lekkasje av olje og diesel til sjø.  Ureining i grunn i Kårvika  Langvarig straumbrot = ureinsa kloakk til sjø?	Føresegnd 6.1 om avbøtande tiltak i høve drift av småbåthamn og bubilparkering  Krav om utgreiing i høve detaljregulering i Kårvika jf 1.40.
	<b>Ureining luft (ikkje i tilknyting til veg, vurderast i punkt under trafikkfare)</b>					

26	Støv / partiklar / røyk				Ingen kjende.	
27	Støy  Lonaneset/Nærings-område  Sentrum  Langs fv	S5	S5	S5 K1	Samlokalisering verksemd (Gunnebo Industrier) og bustader på Lonaneset. Trafikkstøy ved bustader ved Lonevågstunnelen og elles nær fylkesvegen.	Føresegn 1.7, 2.31 og 2.33 om at bustader må ta særskilt omsyn til dette og uteområde og leik må skjermast.
	<b>Ureining grunn ( <a href="http://www.grunnforurensing.miliodirektoratet.no">www.grunnforurensing.miliodirektoratet.no</a> )</b>					
28	Akutt utslepp frå verksemd  Drivstoff, olje  Kjemikalieutslepp	S5	S5	S5 K2	Mindre utslepp frå næring som td bensinstasjon og bussverkstad. Verksteder	
29	Ureining i grunn  Kårvika/Gunnebo  Andre tidlegare næringsområde og noværande i Rymledalen  Tidlegare næringsområde i Kjørrgrova	S6	S6	S6 K1	Kjend ureining i Kårvika og på motsett side av elveutlaupet ved gbnr13/38. Deponi i fjell i Kårvika. Kjend diesellekkasje frå 13/104 (Tide-tomta), men usikkert om det har vore andre lekkasjar eller eldre utslepp.	Føresegn 1.31 om utgreiing før detaljregulering og før søknad om nye tiltak eller bruksendring for felt BN01-05, BKS01, BKS05, BKS11, BNT, BS01-03, BS06-08, o_GKG01-02, o_SGT01-03, o_ST og BNT.
30	Anna  Deponi	S4	S4	S4 K1	Deponi i fjell i Kårvika.	Føresegn 1.40 om utgreiing før detaljregulering.
	<b>Friluftsliv, rekreasjon, tilgjenge til sjø ( <a href="http://www.hordaland.no">www.hordaland.no</a> )</b>					
31	Arealbruk barn og unge	S2	S2	S2 K1	Fortetting kan redusere areal brukt til uorganisert leik særskilt i bustadområde. Leikeareal innanfor skredområde i Rymledalen.	Fleire leikeareal sikra i plan i bustadområde og sentrum. Fortau regulert i plan og krav til

						opparbeiding av fortau og leikerareal i bustadområde. Krav til sikring av leikeområde i høve skred.
32	Område for bading / leik	S2	S2	S2 K1	Badeområde avsett i plan både i vatn og sjø. Ulukker kan skje ved auka bruk.	Tilrettelagt for mogleg nytt symjebasseng i ungdomsskulen i felt o_BU01 jf føresegn 2.50 som kan styrke symjeopplæringa
33	Fri ferdsle langs sjø	S2	S2	S2 K1	Tilkomst for mjuke trafikantar til småbåthamn, badeområde og friområde sikra i plan. Auka bruk kan føre til fleire ulukker.	Føresegn 6.4 om at stengsel for småbåthamn må vere i sjø og ferdsel på land langs sjø vert difor sikra. Gangveg langs fylkesvegen mot Svennevika sikra i føremålet GT01.
34	Friluftsliv	S2	S2	S2 K1	Nokre friområde og LNF regulert til byggeføremål i plan.	Turvegar og snarvegar sikra i plankart. Område avsett til friområde.
35	Parkareal / møteplassar	S2	S2	S2 K1	Få eksisterande park og møteplassar i dag.	Avsett leikeareal og park sentralt i sentrum til møteplass og leik. Vidareføring av Husavatnet som friområde.
36	Anna Open kanal	S4	S4	S4 K1	Flaumvollar som grønstruktur og open kanal delar av sentrum gjev	Krav til trygg utforming i TEK.

					tilgjenge til vatn. Kan føre til ulukker i høve vatn og høgdeskilnader.	
--	--	--	--	--	---	--

#### Sårbarhet knytt til infrastruktur og transport

Nr	Uønska hending / tilhøve	Potensiell risiko for;			Merknad	Rapport/ tiltak
		Liv	Ytre	Mate		

#### Beredskap

37	Brann / politi / SF  Lonaneset  FosSEN	S3	S3	S3 K4	Politi lokalisert i sentrum. Innsnevring av køyrebane i FosSEN kan føre til dårlegare framkome for utrykningskøyretøy.	Tilkomst frå to retningar både for FosSEN og Lonaneset. Fortau skal vere overkjørbart. Lonaneset ivareteke gjennom detaljregulering.
38	IKT	S4	S4	S4 K2	Brot både på mobil- og nettdekning kan gjere kontakt med naudetatar vanskeleg ved akutt situasjon.	Ambulanse, politi og lege lokalisert i Lonevåg
39	Forsyning vatn	S5	S5	S5 K2	Vassforsyninga har ei kjelde i planområdet i dag. Høg andel har offentleg vatn.	Pågåande arbeid med redundans i vassleveringa til Lonevåg.

40	Forsyning kraft	S5	S5	S5 K2	Høgspentline gjennom planområde. Trenedfall kan gje straumbrot.	Føresegn 7.1 om avstand til bygg fra høgspentline.
41	Hamn / kaianlegg	S4	S4	S4 K2	Ikkje avhengig av hamn i høve infrastruktur. Noko leveransar til næringsverksemder	
	<b>Trafikkfare ( <a href="http://www.vegvesen.no">www.vegvesen.no</a> ) <a href="https://www.vegvesen.no/vegkart/">https://www.vegvesen.no/vegkart/</a></b>					
42	Ulykker med gåande / syklande  Hatlandskrysset  (ulovleg køyring bla ved VGS)	S5	S5	S5 K2	Ingen registrerte ulukker etter 2010 i planområde. Ei ulukke i 2002 med fotgjengar. Forventa vesentleg auke av trafikk gjennom skuleområdet som følgje av tilgrensande bustadområde Fugledalen.	Pågående arbeid med fortau langs fylkesveg og retting av fylkesveg for betre sikt vil avhjelpe.
43	Trafikkulykker på veg  Fylkesveg  Fylkesveg gjennom sentrum.  Bustadområda	S6	S6	S6 K3	Ingen registrerte ulukker etter 2010. Nokre ulukker i perioden 1980-2000. Ingen alvorlege ulukker.	Ny fylkesveg gjennom sentrum med gode tilrettelagde fortau og kryssing for mjuke trafikantar. Gang-og sykkelveg frå sentrum og forbi Kjørrgrova vil også koblast saman.
44	Ulykker knytt til avkjørsler	S6	S6	S6 K2	Fleire av ulukkene har skjedd i kryssløysingane, men ingen etter 2010.	Reduserte avkjørsler i sentrum. Regulerte avkjørlar etter vegnorm elles.

45	Ulykker med farleg gods	S2	S2	S2 K2	Ingen gjennomgangstrafikk med farleg gods. Ingen bedrifter i Osterøy etter Storulukkeforskrifta.	
	<b>Ureining</b>					
46	Støv / partiklar  Dalabakken  Sentrum	S2	S2	S2 K1	Trafikkstøv til bustader nær veg. Ikke over 50 km/t fartsgrense i heile plan.	
47	Støy  Kårvika  Dalabakken  Lonaneset	S4	S4	S4 K1	Samlokalisering nye bustader nær veg og næringsområde både i Kårvika og Gunnebo.	Krav om å følgje støyrettleiar i føresegn 1.34 og 1.40. Særskilt merksemrd i høve ute-og leikeareal.
48	Lukt  Vågatjørn	S6	S6	S6 K1	Kjend hydrogensulfidlukt ved stillstand av vatn i Vågatjørn.	VA-plan føreset å leie meir overvatn til Vågatjørn som kan betre utskifting av vatn i tjørna.
49	Utslepp frå verksemnd (ulukke)  Småbåthamn  Verksemder  Bensinstasjon	S4	S4	S4 K2	Ingen bedrifter etter storulukkeforskrifta.  Mindre utslepp kan førekome ved menneskeleg eller maskinell svikt. Planen legg opp til ein reduksjon i den type verksemder.	Føresegn 6.1 for småbåthamn om avbøtande tiltak.
	<b>Ulykker / særskilde tilhøve ved utbygging / anleggsfase</b>					
50	Aktivitet i sjø og nærliken til Loneelva  Kårvika	S5	S5	S5 K2	Stort næringsområde i Kårvika der det er naudsynt med utbetring av infrastruktur.	Krav i føresegn 1.40 om utgreiingar før detaljregulering.
<b>Uheldig samlokalisering</b>						

51	Industri/næring – bustad -veg	S4	S4	S4 K1	Fortetting kan gje ulempe som støy frå næringsområde og trafikk til nærliggande bustader sjå punkt 47.	Krav til detaljregulering av Kårvika og Lonaneset. TEK17 ivaretak mellom anna tilhøve til støy.
<b>Kulturhistorisk</b>						
52	Fornminne  Nausttufter og mannsgrav	S3	S3	S3 K1	Auka tilkomst via turveg kan føre til at dei vert meir utsett.	Omsynssone H730 i samband med nausttuftane.
53	Sefrak registrert  Berdalsvika -naust  Kårvika – naust  Ramberget- Fossen – løe  Ramberget-sentrums- våningshus	S2	S2	S2 K1	Få bygningar i området er SEFRAK-registrerte. Planen legg ikkje opp til endringar som påverkar desse.	SEFRAK-registrerte bygg og andre bygg eller miljøer at spesiell verdi er sikra gjennom føresegns 7.15 – 7.19.

## 7.5 Oppsummering ROS-analyse

Problematiske og utfordrande tema/situasjoner utgreia og avbøtande tiltak beskrivast.

**Tabell 7 Oppsummering ROS-analyse**

	Sær sannsynleg	Sa6		44,	43		12	
	Mykje sannsynleg	Sa5			21,27,42			
	Sannsynleg	Sa4			36,47,51			
	Noko sannsynleg	Sa3			15,22,37			
	Lite sannsynleg	Sa2				32,33		
	Usannsynleg	Sa1						
<b>RISIKOMATRISÉ</b>			K1	K2	K3	K4	K5	K6

Liv og helse			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
KONSEKVENS								
	Særs sannsynleg	Sa6			29		12	
	Mykje sannsynleg	Sa5		25,28			50	
	Sannsynleg	Sa4			30,49			
	Noko sannsynleg	Sa3						
	Lite sannsynleg	Sa2			45			
	Usannsynleg	Sa1						
RISIKOMATRISE Ytre miljø			K1	K2	K3	K4	K5	K6
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
			KONSEKVENS					
	Særs sannsynleg	Sa6		44	43		2,4,12	
	Mykje sannsynleg	Sa5		28,42,50	8	6, 21	7	
	Sannsynleg	Sa4			1, 5,14			
	Noko sannsynleg	Sa3				22,37		
	Lite sannsynleg	Sa2						
	Usannsynleg	Sa1						
RISIKOMATRISE Materielle verdiar			K1	K2	K3	K4	K5	K6
			Ufarleg	Liten	Moderat	Alvorleg	Kritisk	Katastrofalt
			KONSEKVENS					

## Trafikkulukker

Det er få registrerte ulukker dei siste åra i Lonevåg. Pågåande og planlagd arbeid med fortau, sykkelveg, retting av fylkesveg og redusere avkøyrlar i sentrum er tiltak for å auke tryggleiken til fotgjengrar, syklistar og trafikantar. Området rundt skulen på Hatland vil få ei vesentleg auke i trafikk grunna utbygginga av Fugledalen. Det vert regulert fortau frå byggjefeltet og ned mot skulen.

## Friluftsliv og tilgjenge til sjø

Planen legg til rette for auka tilgang til strandsona med badeområde i sjø og vatn. Auka tilgang aukar sannsynet for at ulukker kan oppstå. Tiltak som kan redusere sannsynet for ulukker er å legge til rette for styrka symjeopplæring, og planen legg til rette for mogleg symjebasseng i ungdomskulen. Kanalen som er planlagt i sentrum vil og gje auka tilgang til vatn, noko som kan auke sannsynet for ulukker knytt til kanalen. Krav til trygg utforming av kanalen er sikra i Byggteknisk forskrift.

Ved utbetring av veg i Kårvika vil det vere auka aktivitet ved og i elva. Dette aukar sannsynet for ulukker i anleggsfasen.

### **Ureining i grunn**

Det er kjend ureining ved næringsområdet i Kårvika, ved Gunnebo Anja, diesellekkasje frå Tide-tomta, og sannsynet for ureining i grunn er høg ved andre tidlegare næringsområde og neverande i Rymledalen. Det er krav i føresegna om utgreiing i detaljregulering av Kårvika og før søknad om nye tiltak eller bruksendring knytt til næringsområda. Akutte utslepp frå neverande næringar som bensinstasjon og bussverkstaden kan oppstå.

### **Brann og eksplosjon**

Planen legg opp til fortetting i områder, noko som kan auke konsekvensane ved ein brann. Grunna at det ikkje er stigebil i kommunen, er det krav til byggjehøgder inntil 4 høgder.

Det er lite næringsverksemdu i sentrum med brennbart eller eksplosivt materiale. Småbåthamna vert lokalisert i avstand frå sentrum og bustader, slik at konsekvensar ved ein eksplosjon vert avgrensa. Næringsverksemder med kjemikaliar har krav etter ureiningslova for korleis desse skal handterast.

### **Skredfare**

Det er kartlagt fleire områder for snø, is og steinras i planområdet. I område der kartlagt fare til større enn 1/100 er det krav i føresegna til sikring ved endra bruk eller ved løyve til nye tiltak.

### **Flaum og overvatn**

Det er utfordringar knytt til flaum i Lonevåg sentrum, og i kombinasjon med store nedbørsmengder og stormflo er det naudsynt med fleire avbøtande tiltak. Det er krav i føresegna om at bygningar skal sikrast eller hevast for å hindre/redusere skadar. Kulverten under sentrum vert opna for å betre handtere overvatn, og kanalen skal ha flaumvollar som sikrar at vatnet ikkje renn ut av kanalen. Flaumvollane skal vere utforma som grøntområde og vere ein del av den blå-grøne strukturen gjennom sentrum. Ved auka nedbør vil ein fortetting i bustadområda gje utfordringar for overvatn. Overvatn må førast til terreng eller fordrøyningsmagasin. Andre tiltak for å handtere overvatn og flaum er flaumvern, nye og utbetring av kanalar. VA-rammeplan sikrar desse omsyna.

I dag er det ikkje tilkomst til Kårvika ved flaum, og ved tiltak i Kårvika er det krav om utbetring av vegen.

### **Støy**

Ved samlokalisering av bustader og næring, vil nabobar kunne oppleve støy som eit forstyrrande element, som til dømes bustader på Lonaneset som er tett mot næringsområdet i Kårvika og Gunnebo Anja. Det er krav i føresegna til å følgje støy-rettleiarar og at ute- og leikeområde må skjermast. Trafikkstøy langs vegen.

## **8 Kjelder**

Asplan Viak 2017: Konseptanalyse for risikoreduserande tiltak for flaum. Notat datert 08.12.2017

Asplan Viak 2017: Flaumsonekartlegging av Lonevåg. Utg.2. Dato: 14.12.2017

Miljødirektoratet. (2019, 05 23). *Miljødirektoratet* . Henta frå Grunnforurensning:  
<https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>

Sweco 2017: Lonevåg – Skredkartlegging. Dato: 16.06.2017

Tettstadianalyse Lonevåg, mars 2017, planavd Osterøy kommune.