



ØVERBØ GJØRTZ

## SALSOPPGÅVE

# STOR EINEBUSTAD MED FLOTT UTSIKT GNR. 105 BNR. 6 BAKKEN 26, FOLKESTAD I VOLDA KOMMUNE



For ytterlegare opplysningar og visning, ta kontakt med:

Kontaktperson: Advokat Espen Rekkedal

E-post: [ere@ovgj.no](mailto:ere@ovgj.no)

Telefon: tlf. 957 77 108

Besøksadresse: Vikegata 25 (inngang frå Sjøbrauta, 3. etg.), 6150 Ørsta





Gjeldande regulering med føresegner er lagt ved salsoppgåva.

**Hefter:**

Ved tvangssal vil normalt alle hefter som ikkje er av pengemessig art hefte ved egedomen òg etter salet. Det vil seie at hefter som ikkje er av pengemessig art vil bli overtekne av kjøpar, med mindre anna går klart fram av dokumenta i saka.

Interessentar blir oppmoda til å gjere seg godt kjende med grunnboka og dei hefter som er registrert på egedommen (vedlagt).

Alle pengehefter vert sletta.

**Tvangssal:**

Egedomen er lagt ut for sal etter reglane om tvangssal (Lov om tvangsfullbyrdelse – L26.06.1992 nr. 86). Det blir understreka at kjøpar difor ikkje har same moglegheiter til å gjere gjeldande at det ligg føre mangel slik som ved eit frivillig sal. Det vert særleg vist til tvangsfullføringslova § 11-24 og §§ 11-39, 11-40 og 11-41. Kjøpar i tvangssal kan ikkje heve kjøpet sjølv om egedomen har vesentleg mangel.

Lov om avhending av fast egedom gjeld ikkje, jf. § 1-2 i avhendingslova.

Salsoppgåva er basert på opplysningar i takstrapporten som er lagt ved salsoppgåva. Det ligg ikkje føre eigenerklæring frå seljarane. Medhjelpar og takstmann har mindre kjennskap til egedommen enn ved eit vanleg sal. Interessentar vert oppmoda



til grundig synfaring, gjerne saman med sakkunnig. Eignedomen vert selt i den stand han var ved kjøpar si synfaring.

Kjøpar kan ikkje rekne med å overta eignedomen i rydda og vaska stand. Kjøpar kan ikkje rekne med komplett nøkkelsett. Kjøpar må rekne med å måtte rydde og fjerne lausøyre ved overtaking. Kvitevarer følgjer ikkje med i salet.

Det vert føresett at skøytet vert tinglyst på ny eigar. Dersom kjøpar ikkje ønskjer ei heimsoverføring av eignedomen til seg, må det takast atterhald om dette i bodgjevinga.

**Bodgjeving:**

Det vert kravd finansieringsbevis for bodet. Bodet vert ikkje journalført før finansieringsbevis ligg føre hjå medhjelpar.

Alle bod må inngjevast skriftleg. Fyrste gong ein bodgjevar byd på eignedomen må bodskjema vedlagt prospektet fyllast ut. Ved seinare høgare bod er det tilstrekkeleg å gje bod skriftleg per e-post.

Alle bod skal vere bindande i minimum 6 veker frå den dagen bodet kom inn til medhjelpar. Saksøkar i tvangssalet må krevje bodet stadfesta, og medhjelpar sender så kravsmål om stadfesting av bodet til tingretten. Når tingretten har akseptert eit bod, vert andre bodgjevarar løyste frå sine bod. Sjå tvangsfullføringslova § 11-26.



I følge forskrift om eigedomsmekling § 6-4, vil kopi av bodjournal verte oversendt kjøpar etter bodaksept. Bodgivarar kan få utlevert anonymisert bodjournal.

**Overtaking:** Oppgjersdag for kjøpesum og overtaking er normalt tre månadar etter at medhjelpar har sendt kravsmål om stadfesting av bodet til tingretten. Sjå tvangsfullføringslova §§ 11-27 flg.

Kjøpesummen og kostnadar skal vere innbetalt til medhjelpar sin klientkonto før overtaking.

Under føresetnad av at bodet vert akseptert av Møre og Romsdal tingrett, skal kjøpesummen med tillegg av kostnadar vere betalt innan 3 - tre - månadar frå den dag medhjelpar legg bodet fram for rettshavarane og tingretten med spørsmål om stadfesting etter § 11-29.

Betalingsplikt oppstår likevel aldri tidlegare enn to veker etter at retten si orskurd om stadfesting er rettskraftig. Vert kjøpesummen eller delar av denne betalt etter oppgjersdagen, vil det kome til forseinkingsrente etter lov om forsinkelsesrente. Tvangsfullføringslova § 11-32 regulerer eit eventuelt betalingsmisleghald.

**Kostnadar:** Kjøpar betalar i tillegg til kjøpesum slike kostnadar:

- Dokumentavgift, 2,5 % av kjøpesum
- Tinglysingsgebyr for skøyte kr 500,-
- Tinglysingsgebyr pr. pantobligasjon kr 500,-



**Anna:** Salsoppgåva er gitt utan ansvar for moglege feil og manglar. Heimelshavarane samarbeider i tvangssalet, likevel har me i avgrensa grad fått informasjon frå dei som kjenner eigedomen best, og heimelshavarane har heller ikkje stadfesta opplysningar i salsoppgåve og tilstandsrapport.

---

Ørsta, 21.10.2024

Espen Rekkedal

[ere@ovgj.no](mailto:ere@ovgj.no) / tlf. 957 77 108

Vedlegg:

1. Takstrappport, utført av OSE AS
2. Elektronisk utskrift av grunnboka
3. Matrikkelkart og -rapport
4. Informasjon om restansar legalpant, årsgebyr renovasjon, feiing, VA, kommunale gebyr
5. Vegstatuskart
6. Informasjon om ferdigattest og byggeteikningar
7. Kommuneplan – kart, regulering, føresegner
8. Bodskjema

# Tilstandsrapport

 Enebolig  
 Bakken 26, 6120 FOLKESTAD  
 VOLDA kommune  
 # gnr. 105, bnr. 6

## Markedsverdi

4 100 000

Sum areal alle bygg: BRA: 370 m<sup>2</sup> BRA-i: 254 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 23.08.2024

Rapportdato: 03.10.2024

Oppdragsnr.: 12285-1395

Referansenummer: BH9298

Autorisert foretak: Ose AS

Sertifisert Takstingeniør: Lars Olav Tvergrov

Vår ref: TBV-24-165



**OSE**  
Råd som realiserer visjoner

 PLAN OG ARKITEKTUR  
 BYGGESAK OG UAVHENGIG KONTROLL  
 BYGGTEKNIKK OG PROSJEKTSTYRING  
 TAKST

  
Medlem av  
Norsk takst



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdatoen, og kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden. For eiendomsoverdragelser fra 1.1.2024, må selger sørge for at areal i rapporten er oppdatert og følger ny bransjestandard for areal. Skjer det endringer, oppstår skader også videre på boligen, bør du som selger be om oppdatert rapport.

# Norsk takst

Norsk takst er bransjeorganisasjonen for landets bygningsakkyndige og takstforetak, med om lag 1400 sertifiserte medlemmer fordelt på omtrent 1000 bedrifter. I boligomsetningen regnes takstrapportene som et helt avgjørende element i den informasjonen som gjøres tilgjengelig for kjøper. Årlig leverer medlemmene rundt 120.000 slike takster. Det gir unik oversikt over norske boliger, og bidrar til at alle oppdrag kan utføres med utgangspunkt i erfaringsbasert kvalitet.



Det stilles høye krav til utdanning, sertifisering og yrkesetikk. Norsk takst er opptatt av at boligomsetningen skal være trygg, og legger vekt på å opptre uavhengig av andre bransjeaktører. Bygningsakkyndige fakturerer sine tjenester uten hensyn til hvilken pris som oppnås, og skal heller ikke på annen måte ha noen egeninteresse knyttet til handelen.

Uavhengighet og god fagkunnskap har over tid bygget troverdighet og tillit. Både selger og kjøper skal kunne stole på bygningsakkyndiges vurderinger. For tilfeller der det likevel skulle oppstå misnøye med utført arbeid, har vi sammen med Forbrukerrådet etablert en klagenemnd.

Norsk takst har en sentral rolle i utviklingen av norske standarder, regler og profesjonsprinsipper, og representerer bransjen i alle relevante internasjonale fora. Dette sikrer at norske bygningsakkyndige tidlig kan tilpasse seg krav og bransjetrender fra utlandet, samtidig som takseringsfaget får en norsk stemme på verdensbasis. Organisasjonen bidrar i næringspolitisk sammenheng, og har vært en pådriver for å sikre at lover og regler gir trygghet for forbrukerne i boligomsetningen.

## OSE AS

Kompetanse, erfaring og habilitet er viktige egenskaper for takstmenn i OSE AS. Formell fagutdanning, etterutdanning og sertifisering gir høg grad av kompetanse. Våre takstmenn har sivilingeniør-, ingeniør-, sivilagronom-, jordskifte kandidat-, tekniker- og byggmeisterutdanning, og er sertifisert av Norsk takst. Vi gir deg ei trygg vurdering av verdiane dine innan fast eigedom.

Taksering av fast eigedom handlar om verdsetting av mellom anna tomter, bygningar og opparbeidde anlegg i samband med kjøp og sal, finansiering, tilstands- og skadevurdering.

Vi dekker alle område innanfor bustad, næring og landbruk og utfører alle typar verdivurderingar og taksering innan verdi- og lånetaksering, tilstandsvurdering, reklamasjonsvurdering, skade, naturskade, skadeskjønn, byggelånskontroll og uavhengig kontroll (UK).

I tillegg til vår kompetanse, samarbeider vi nært med våre kollegaer med kompetanse og erfaring på arealplanlegging, byggesak, prosjektering, byggteknikk og prosjektstyring.



### Rapportansvarlig

Lars Olav Tvergrov

Uavhengig Takstingeniør

[lars.olav@oseing.no](mailto:lars.olav@oseing.no)

908 91 944



# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

En tilstandsrapport beskriver synlige skader/avvik eller tegn på skader/avvik på boligen. Rapporten fremhever vanligvis ikke positive egenskaper ved boligen.



## Hva vurderer en bygningsakkyndig?

Den bygningsakkyndige vurderer boligen ut fra hva man kan forvente av en bygning av samme alder og type. Vurderingen gjøres som regel mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt da boligen ble oppført (søknadstidspunktet). Forhold som er vanlige for bygningens alder, slik som slitasje etter normal bruk regnes ikke som avvik.



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

Den bygningsakkyndige undersøker rom og bygningsdeler slik det kommer frem av [Forskrift til avhendingsloven](#). Tilstandsrapporten inneholder bare avvik som den bygningsakkyndige kan se eller kontrollere med enkle hjelpemidler. Det gjøres ikke nærmere undersøkelser slik som åpning av vegger eller andre bygningsdeler. I vegg mot våtrom og rom under terreng kan det borres et hull for å gjøre enkle undersøkelser slik som fuktsøk.

## Når du kjøper en brukt bolig

Når du kjøper en brukt bolig, er det viktig å være oppmerksom på at dette ikke kan sammenlignes med å kjøpe en ny bolig. Måten boligen ble bygget på kan være annerledes enn i dag. Bygninger svekkes over tid, og utsettes for slitasje blant annet på grunn av bruk og vær og vind. Mange boliger fornyes helt eller delvis, noen i flere omganger, eller det oppføres tilbygg. Særlig for boliger som er pusset opp eller endret, er det viktig å merke seg at fornyelse av overflater ikke nødvendigvis betyr at bygningsdeler under er forbedret.

## Vurdering mot byggeår

Den bygningsakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt da bygningen ble oppført (søknadstidspunktet). Den bygningsakkyndige ser etter avvik som har betydning for og som reduserer boligens funksjon og verdi, og som kommer frem av Forskrift til avhendingslova.

Noen rom og bygningsdeler slik som bad og vaskerom, og forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk og trapper osv., vil den bygningsakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få en tilstandsgrad 2 eller 3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket må utbedres.

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

### BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ (MED MINDRE BYGNINGSDELEN ER NEVNT I RAPPORTEN)

- vanlig slitasje og normal vedlikeholdstilstand
- bagatellmessige forhold som ikke påvirker bygningens bruk eller verdi vesentlig
- etasjeskillere
- tilleggsbygg slik som garasje, bod, anneks, naust også videre
- utvendige trapper
- støttemurer
- skjulte installasjoner
- installasjoner utenfor bygningen
- full funksjonstesting av el- og VVS-installasjoner
- geologiske forhold og bygningens plassering på grunnen
- bygningens planløsning
- bygningens innredning
- løsløre slik som hvitevarer
- utendørs svømmebasseng og pumpeanlegg
- bygningens estetikk og arkitektur
- bygningens lovlighet (bortsett fra bruksendringer, brannceller og forhold som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet)
- fellesarealer (med mindre boligeier har vedlikeholdsplikt for fellesarealer og dette er kjent for bygningsakkyndig, eller fellesarealet har en særlig tilknytning til boligen).

© iVerdi 2023 © Norsk takst 2023

Malen til denne rapporten, inkludert standardtekstene fra Norsk takst, er vernet etter åndsverkloven og kan kun benyttes av medlemsforetakene i Norsk takst og av takstingeniører som er sertifisert i slikt foretak, samt av kunder hos iVerdi og studenter hos NEAK. For andre aktører er eksemplarframstilling av malen og standardtekster, som utskrift og annen kopiering til bruk som grunnlag for tilsvarende rapporter, bare tillatt når det er hjemlet i lov (kopiering til privat bruk, sitat o.l.) eller avtale med Norsk Takst ([Forside](#)) eller iVerdi ([Hjem-iVerdi](#)).

Utnyttelse i strid med lov eller avtale kan medføre erstatnings- og straffansvar.

# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

## Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

Tilstanden gir uttrykk for en gitt forventet tilstand, blant annet vurdert ut fra alder og normal bruk. Ved Tilstandsgrad 0 (TG0) og Tilstandsgrad 1 (TG1) gir den bygnings sakkyndige normalt ingen begrunnelse for valg av tilstandsgrad. Grunnen er at bygningen eller bygningsdelen da bare har normal slitasje. Ved skjulte konstruksjoner kan alder alene avgjøre tilstandsgrad. Når bygnings sakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme. Når den bygnings sakkyndige velger tilstandsgrad, baseres vurderingen på faste kriterier som følger av gjeldende bransjestandard for Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig og Forskrift til avhendingslova.



### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

Bygningsdelen skal være tilnærmet ny, ikke vise tegn på slitasje og det skal være lagt frem dokumentasjon på faglig god utførelse. Det er ingen merknader til delen.



### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

Bygningsdelen skal bare ha normal slitasje, og straktiltak skal ikke anses som nødvendig. Graden kan også brukes når delen er ny, men der dokumentasjon på faglig god utførelse mangler.



### TILSTANDSGRAD 2, TG2: VESENTLIGE AVVIK OG MINDRE AVVIK SOM ETTER NS 3600 GIR TG 2

Bygningsdelen skal enten ha feil utførelse, en skade eller symptomer på skade, sterk slitasje eller nedsatt funksjon. Graden gis når bygningsdelen trenger vedlikehold eller tiltak i nær fremtid. Graden skal også brukes når delen er gammel og det er grunn til å varsle om faren for skader på grunn av alderen, eller når det er grunn til å overvåke delen spesielt på grunn av fare for større skader eller følgeskader.

Ved avvik som ikke krever umiddelbare tiltak (ingen umiddelbar kostnad) så blir TG2 markert med en lysere farge.



### TILSTANDSGRAD 3, TG3: STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

Denne tilstandsgraden brukes ved kraftige tegn på forhold som man må regne med trenger utbedring straks eller innen kort tid. Det er påvist funksjonssvikt eller sammenbrudd.



### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Hva er et anslag på utbedringskostnad?

Hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler, er et forsiktig anslag basert på nåværende kvalitet, registrert avvik og angitte tiltak i rapporten. Anslaget er gitt på generelt grunnlag og må ikke forveksles med et pristilbud fra en håndverker. Det kan foreligge avvik og tiltak som ikke kommer frem av rapporten. Utbedringskostnad avhenger blant annet av personlige valg av og markedspris på materialer og tjenesteyter.

I rapporten skal det settes anslag for utbedringskostnad for TG3, og slikt anslag kan også gis ved TG2.



# Beskrivelse av eiendommen

Boligen fremstår som normalt vedlikeholdt utvendig, foruten veranda som er slitt og taktekking som er noe mosegrodd .

Bygningen som opprinnelig er fra 1952 og som ble ombygd i 2001-2005 av tidligere eier har alminnelig god standard, ut fra byggeår, innvendig har dagens eiere etter de overtok huset i 2016 blitt overflateoppusset og modernisert og fremstår i hovedsak som tiltalende med normal standard i ht. dagens krav til eneboliger med hensyn til utseende og estetikk.

Dagens eier har i tillegg bygd en større ny og moderne garasje.

Boligen er generelt oppført i gode og kjente konstruksjoner med den byggemåten som var vanlig ved de forskjellige byggetrinn. Avvik som er påvist skyldes i hovedsak normal elde og bruksslitasje. Boligen er imidlertid blitt noen år, og det må fortsatt påregnes noe kostnader for å ferdigstille oppussingen av boligen.

Av de større tingene som må påregnes er innrede ferdig nyedelen i kjeller på boligen, bygge ferdig utvendig terrasse og reparere veranda og trapp ved inngangen i 1.etg.

Av svikt nevnes gåen veranda og trapp utvendig mot sør, utett og gåen bad i 2. etg. og at den gamle teglpipe er slitt og innkledd med treverk/ikke synlige pipevanger. Jfr. konstruksjoner, bad 2. etg. og pipe ildsted.

Nærmere undersøkelser anbefales på deler av konstruksjonen, (jmf. beskrivelser).

Taksten er basert på undertegnedes takstmanns besiktigelse, fremlagt dokumentasjon, dvs. tidligere takst og salgsoppgave fra 2016 og gitte opplysninger i forbindelse med besiktigelsen. Angitte arealer er hentet fra tidligere takst og supplert med egen oppmålinger

## Enebolig - Byggeår: 1952

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taktekkingen er av steinbelagte stålplater/Decra. Taket ble tekket om ved ombygging i ca. 2005 i følge tidligere takst.

Takrenner og nedløpsrør av aluminium og er trolig fra da taket ble omlagt

Nedløpsrør er ført ned i bakken, ukjent utførelse med hensyn til tilknytning til avløp i grunnen, ut fra byggeår mest trolig ført rett ned på drensledningen og ikke i separate rør for overvann, som er og foretrekke.

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår, dvs. 1952 og 2001-2005.

Fasade/kledning har liggende bordkledning som i hovedsak er fra siste byggetrinn.

Takkonstruksjonen har sperrekonstruksjon i fra 1952 og 2001-2005. Noe oppgradert og forsterket i forbindelse med siste byggetrinn.

Det er etablert lufting mellom taktrod og isolasjon på eldstedelen.

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass i hovedsak fra 2001.

Dagens eier har etter 2016 skiftet ett vindu i stuen mot sør, da her sto ett blyglassvindu med farger.

Bygningen har malt hovedytterdør som eier skiftet i 2021 og malt balkongdører i tre og kjellerdør er fra 2001.

På framsiden av huset og på vestsiden er det trykkimpregnert veranda.

Ved kjellerinngang er det en flislagt overbygd betongplattning.

Ved inngangsparti er det en trykkimpregnert plattning/markterrasse og trykkimpregnert veranda med rekkverk og trapp ned foran boligen.

Fra veranda ved inngangsparti er det en utvendig tretrapp ned til kjellerplan foran boligen.

I 2. etg. mot vest er det overbygd trykkimpregnert lufteveranda med utgang fra soverom.

### INNVEDIG

[Gå til side](#)

# Beskrivelse av eiendommen

## Innvendige flater:

### Gulv:

Underetasje: Støpte gulvflater. I soverom/bod i kjeller som er det eneste innreda rommet er det laminatgulv.

1.etasje: Hovedsakelig parkett fra 2001 i stue og trappegang og flis på gulv i entre med varmekabel. Ny laminat i kjøkken

2.etasje: Ny laminat på gulv i 3 soverom og gang.

Dagens eier har malt alle vegger og takoverflater og skiftet kjøkkengulvet i 1. etg. på loft har eier også foretatt overflateoppussing i alle rom utenom badet og ett soverom/garderoberom ved badet.

### Vegger:

Underetasje: Hovedsakelig panel og pusset/malt mur på vegger. Ubehandlet lecamur i tilbygg.

1.etasje: Tapet og panel på vegger.

2.etasje: Malte/tapetserte/panelte vegger.

(Kjeller fremstår som uinnredet.)

### Himling:

Underetasje: Store deler av etasjen mangler himlingsplater. Det er panel i himling på kontor, dvs. ett rom i kjeller.

1.etasje: Hovedsak stubblofthimling med panel.

2.etasje: Panel i himling.

Etasjeskiller er av trebjelkelag fra 1952 og 2001/2005.

Det er ikke foretatt radonmålinger og bygget er trolig heller ikke utført med radonsperre, kun vanlig dampsperre/plastfolie på nyedelen.

Boligen har eldre mursteinspipe fra 1952 og peis med innsats er montert i stuen.

Det er noen år siden pipen ble feiet.

I kjeller er det synlige betonggulv og det synlige betong og lecavegger nesten hele kjelleren, foruten ett rom. Basert på dette og visuelle observasjoner med indikasjoner på saltutfelling på gamlemuren ble ikke hulltaking foretatt, da kjelleren således har en konstruksjon som gjør hulltaking unødvendig.

Boligen har malte tette tretrapper mellom etasjene med vertikale rekkverksspiler på rekkverk.

Innvendig har boligen malte fyllingsdører.

## VÅTROM

[Gå til side](#)

Badet i tilbygg/inngangsparti i 1. etg. er trolig fra ca. 2001-2005 og er bygget egenregi av tidligere huseier.

Badet har flis med sokkelflis på gulv og varmekabel i gulvet.

Vegger med overflate med malt liggende panel.

Badet har en baderomsinnredning med servant, gulvtoalett og dusjkabinett.

Badet i 2. etg. er trolig fra 90-tallet er med flislagt gulv og flis i brystning ved badekar og i hele dusjnisen, forøvrig er det malt liggende panel på vegger og tak.

Det er i dette badet utettheter i dusjnisen og slik denne ikke kan brukes.

[Gå til side](#)

## KJØKKEN

Kjøkkenet fra 2001 har innredning med oppgjenmalte profilerte fronter og ny benkeplaten av laminat. Det er kjøll/frysenskap, oppvaskmaskin og komfyr.

Ny ventilator og komposittvask, samt flis over benk, skiftet av dagens eiere i 2022.

[Gå til side](#)

## TEKNISKE INSTALLASJONER

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe med varierende alder. I følge tidligere takst så ble røropplegget i all hovedsak oppgradert i 2001, men det kan være innslag av noen eldre vannrør enkelte plasser.

I boligen er det avløpsrør av plast, i all hovedsak skiftet i forbindelse med oppgraderingen av boligen i 2001-2005 av forrige eier ifølge tidligere takst, men det kan være innslag av noen eldre avløpsrør enkelte plasser.

Boligen har naturlig ventilasjon.

Luft til luft varmepumpe er montert med innedel i stuen og ble montert i år 2012.

Varmtvannstanken er på ca. 200 liter og er fra 1994.

I sikringsskap er det automatsikringer og i følge tidligere takst ble dette oppgradert i forbindelse med ombygging i 2001.

Det er ett sikringsskap i kjeller og ett i 2. etg. I sikringsskapet i 2. etg. er det sikringer fra tidlig 80-tall.

Røykvarslere med batteri med utringerløsning fra Cavius. Pulverapparat av nyere dato. Utslåbar rømningsstige på gavlvegg.

[Gå til side](#)

## TOMTEFORHOLD

# Beskrivelse av eiendommen

Det er byggegrunn av løsmasser.

I tidligere takst står det at det er usikkert om det er gjort noe med dreneringen rundt gamlehuset, men på nyedelen er det trolig plastrør og knotteplast.

Bygningen har grunnmur i lettklinkerblokker på tilbygg og trolig pusset engelsk hulmur på gamledelen.

På framsiden av huset er grunnmuren forblendet med skifer-imitasjonsmurflis. Forstøtningsmurer er av naturstein og leca ved garasje.

Utvendige avløpsrør er av plast med ukjent alder og tilknytt offentlig avløp via private stikkledninger. Utvendige vannledninger er av plast (PEL) og er trolig fra 2001 og er tilknytt offentlig vannforsyning/felles vannverk på Folkestad via private stikkledninger.

## Markedsvurdering

Totalt Bruksareal	370 m <sup>2</sup>
Totalt Bruksareal for hoveddel	291 m <sup>2</sup>
Totalpris	4 100 000

## Arealer

[Gå til side](#)

## Befaring - og eiendomsopplysninger

[Gå til side](#)

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger 4 900 000

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

## Enebolig

- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.

På byggemeldte tegninger fra 2002 i tidligere prospekt er det ikke inntegnet/benevnt at det er bad i 2. etg.

I 1. etg. er det inntegnet en trapp ned i stuen i nyedelen, denne eksisterer ikke og badet i tilbygget viser heller ikke og er noe større i dag en inntegnet.

## Garasje

- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk

Det forutsettes at garasjen er byggemeldt og tegninger stemmer med slik den er bygget. Tegninger av den nye garasjen er ikke forelagt eller kontrollert av takstmann.

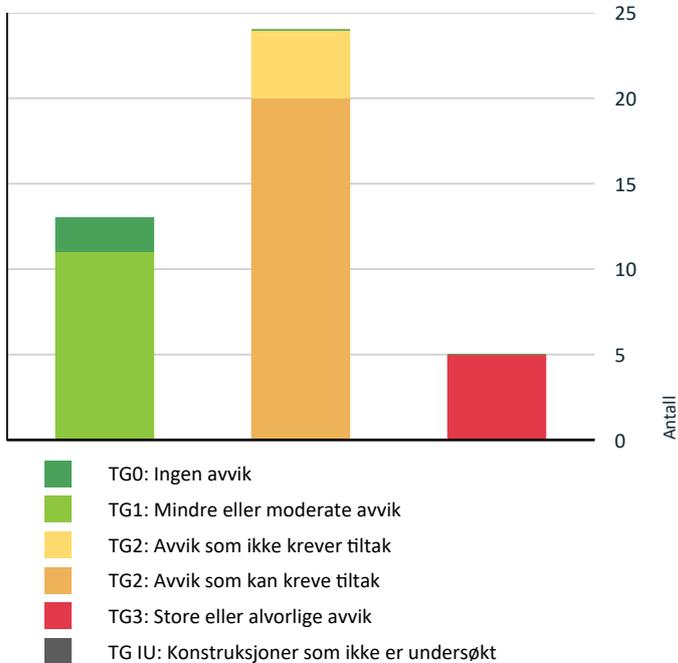
## Uthus/lysthus

- Det foreligger ikke tegninger

Tegninger er ikke forelagt eller kontrollert av takstmann. Tvilstomt om det foreligger, da dette ikke lå ved forrige salgsprospekt.

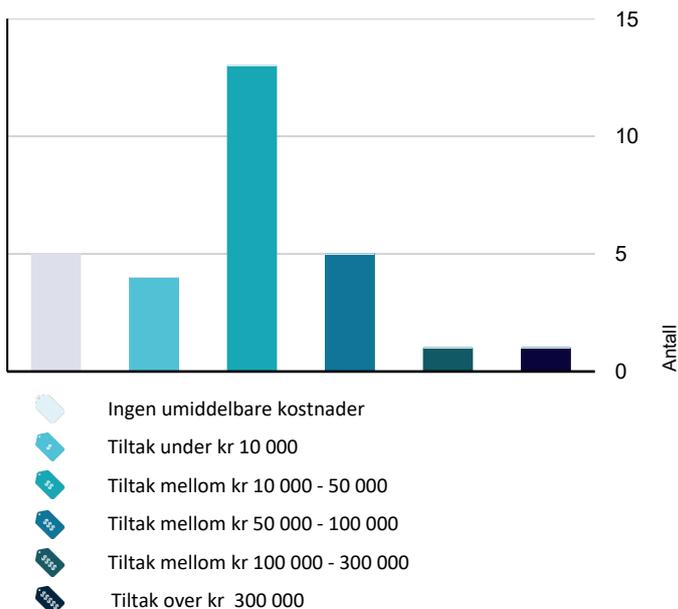
# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

Utkast av tilstandsrapporten har blitt oversendt til eier av advokat, uten eier ar respondert eller svart om rapporten er i orden. Tilstandsrapporten er derfor ferdigstilt uten en slik tilbakemelding fra eier.

Takstmann her heller ikke mottatt egenerklæring fra eier, slik at opplysninger om eiendommen dermed er noe begrenset. Derfor er det aller meste om årstall og bygningsstruktur i denne tilstandsrapporten derfor basert på tidligere tilstandsrapport av 06.07.2016 som takstmann Roger Birkeland utførte. Salgsprospekt med tilstandsrapporten fra da huset ble solgt/kjøpt, fikk takstmann overlevert ved befaringen av dagens huseier.

Utkast av tilstandsrapporten har blitt oversendt til eier av advokat, uten eier ar respondert eller svart om rapporten er i orden. Tilstandsrapporten er derfor ferdigstilt uten en slik tilbakemelding fra eier.

Takstmann her heller ikke mottatt egenerklæring fra eier, slik at opplysninger om eiendommen dermed er noe begrenset. Derfor er det aller meste om årstall og bygningsstruktur i tilstandsrapporten basert på tidligere takst/prospekt.

## Oppsummering av avvik

Vil du vite mer? Se på rommet eller bygningsdelen senere i rapporten.

### Enebolig

#### ! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

! Utvendig > Veranda ved inngangsparti [Gå til side](#)

! Utvendig > Utvendige trapper [Gå til side](#)

! Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)

! Våtrom > 2. Etase > Bad > Generell [Gå til side](#)

! Våtrom > 2. Etase > Bad > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

#### ! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

! Utvendig > Taktekkning [Gå til side](#)

! Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)

! Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)

! Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)

# Sammendrag av boligens tilstand

! Utvendig > Flislagt betongplattning kjeller [Gå til side](#)

! Innvendig > Uinnredet kjeller [Gå til side](#)

! Innvendig > Overflater [Gå til side](#)

! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)

! Innvendig > Rom Under Terreng [Gå til side](#)

! Innvendig > Innvendige trapper [Gå til side](#)

! Innvendig > Innvendige dører [Gå til side](#)

! Tekniske installasjoner > Vannledninger [Gå til side](#)

! Tekniske installasjoner > Avløpsrør [Gå til side](#)

! Tekniske installasjoner > Ventilasjon [Gå til side](#)

! Tekniske installasjoner > Andre VVS-installasjoner [Gå til side](#)

! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank [Gå til side](#)

! Tekniske installasjoner > Elektrisk anlegg [Gå til side](#)

! Tomteforhold > Drenering [Gå til side](#)

! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter [Gå til side](#)

! Tomteforhold > Skiferforblending på grunnmur [Gå til side](#)

## ! TG 2 AVVIK SOM IKKE KREVER UMIDDELBARE TILTAK

! Innvendig > Radon [Gå til side](#)

! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Overflater Gulv [Gå til side](#)

! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)

! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

# Boligens energimerking



## Beskrivelse

Denne boligen får energikarakteren G og får gul oppvarmingskarakter, dvs. en noe høy andel av elektrisk oppvarming og ikke andre energibærere slik som solenergi etc. Skal denne boligen som er bygget i ht. eldre byggeforskrifter få bedre energi- og oppvarmingskarakter, må den oppgraderes og etterisoleres. Jamfør vedlagt energirapport.

Til generell Info: Energikarakteren angir hvor energieffektiv boligen er, inkludert oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for boligtypen.

Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er boligens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren.

A betyr at boligen er energieffektiv, mens G betyr at boligen er lite energieffektiv. En normal bolig bygget etter nye byggeforskriftene vedtatt i 2010 eller TEK10, vil normalt få C.

## Energimerke



**Energimerket** gir en god pekepinn på om oppvarmingsutgiftene for boligen er høye eller lave. Det består av to deler: en energikarakter og en oppvarmingskarakter. Til sammen forteller de om energistandarden i boligen din.

### Energikarakteren A–G:

Energikarakteren sier noe om energistandarden til bygningen og dermed noe om forventet forbruk av energi. Skalaen går fra A som er best til G som er dårligst.

• **A** og **B** er bygninger som normalt tilfredsstiller strengere krav enn det som er angitt i byggeforskriftene og/eller har effektivt varmesystem.

• **C** er bygninger som i hovedsak tilfredsstiller de nyeste byggeforskriftene, og bygninger etter noe eldre forskriftskrav med effektivt varmesystem.

• **D**, **E**, **F** og **G** er bygninger som er bygget under eldre forskriftskrav enn dagens. Eldre hus som ikke er utbedret, vil normalt få en karakter nederst på skalaen.

### Oppvarmingskarakter:

Oppvarmingskarakteren blir angitt ut fra hvor stor andel av energien som kommer fra ikke fornybare energikilder, slik som olje eller gass, eller fra elektrisitet. Karakteren er en fargeskala fra rød til grønn, hvor grønn er best. En grønn karakter betyr at du bruker bioenergi eller annen ny fornybar energi. Bruk av ved, varmepumpe, sol og fjernvarme gir god oppvarmingskarakter.

En rød karakter betyr at boligen din er avhengig av elektrisitet, olje eller gass. Et bygg som bare har panelovner får derfor en dårlig oppvarmingskarakter.

### Energirapporter vedlagt

- Energirapport



# Tilstandsrapport

## ENE BOLIG



**Byggeår**  
1952

**Kommentar**  
Byggeåret er basert på opplysninger fra eier.

### Standard

Normal standard på bygget ut ifra alder/konstruksjon - jamfør beskrivelse under konstruksjoner.

### Vedlikehold

Bygget er jevnlig vedlikeholdt, men har noe vedlikeholdsetterslep utvendig, samt kjeller er ikke ferdigstilt innredet. .

### Tilbygg / modernisering

2001	Tilbygg	Boligen er opprinnelig fra 1952 men ble tilbygd og ombygd i perioden 2001/02-2005 med nye fasader, takoppløft, karnappvinduer etc.
2016	Modernisering	Oppussing av kjøkken og overflater i andre etasje, jfr. konstruksjoner.

## UTVENDIG

### Takteking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Taktekkingen er av steinbelagte stålplater/Decra. Taket ble tekket om ved ombygging i ca. 2005 i følge tidligere takst.

**Årstall:** 2005      **Kilde:** Tidligere salgsoppgaver

#### Vurdering av avvik:

- Taktekkingen har mose og slitasje på grunn av elde.

#### Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



### Nedløp og beslag

Takrenner og nedløpsrør av aluminium og er trolig fra da taket ble omlagt  
Nedløpsrør er ført ned i bakken, ukjent utførelse med hensyn til tilknytning til avløp i grunnen, ut fra byggeår mest trolig ført rett ned på drensledningen og ikke i separate rør for overvann, som er og foretrekke.

#### Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

### Veggkonstruksjon

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår, dvs. 1952 og 2001-2005. Fasade/kledning har liggende bordkledning som i hovedsak er fra siste byggetrinn.

### Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Takteking*

Takkonstruksjonen har sperrekonstruksjon i fra 1952 og 2001-2005. Noe oppgradert og forsterket i forbindelse med siste byggetrinn.  
Det er etablert lufting mellom taktrod og isolasjon på eldstedelen.

# Tilstandsrapport



Lufting etablert på eldstedelen



## TG 2 Vinduer

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass i hovedsak fra 2001. Dagens eier har etter 2016 skiftet ett vindu i stuen mot sør, da her sto ett blyglassvindu med farger.

### Vurdering av avvik:

- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.

### Konsekvens/tiltak

- Det må foretas lokal utbedring.

Det er behov for utvendig maling v enkelte vinduer.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



## TG 1 Dører

Bygningen har malt hovedytterdør som eier skiftet i 2021 og malt balkongdører i tre og kjellerdør er fra 2001.



## TG 3 Veranda ved inngangsparti

Ved inngangsparti er det en trykkimpregnert plattning/markterrasse og trykkimpregnert veranda med rekkverk og trapp ned foran boligen.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist fukt/råteskader i konstruksjonen.

Rekkverk/rekkverkstolper er råteskadde og dekke er slitt.

### Konsekvens/tiltak

- Råteskadede konstruksjoner må skiftes ut.
- Andre tiltak:

Veranda og rekkverk må utbedres.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



## TG 2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

# Tilstandsrapport

På framsiden av huset og på vestsiden er det trykkimpregnert veranda.

## Vurdering av avvik:

- Det er værslitt/opsprukket trevirke/trepåner.

På baksiden av huset er det uferdig terrasseplattning og en del bord er tatt vekk.

## Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring/utskiftning bør utføres.

Veranda dekke bør vedlikeholdes, dekke og terrasse ferdigstilles.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**



## ! TG 2 Flislagt betongplattning kjeller

Ved kjellerinnngang er det en flislagt overbygd betongplattning.

## Vurdering av avvik:

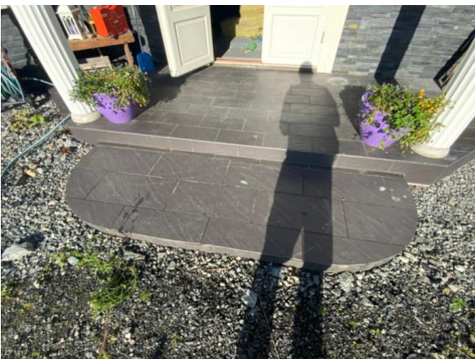
- Flisene har bom (hulrom under) eller er løse.

## Konsekvens/tiltak

- Det må foretas lokal utbedring.

Løse fliser må skiftes og festes.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**



## ! TG 1 Lufteveranda i 2. etg.

I 2. etg. mot vest er det overbygd trykkimpregnert lufteveranda med utgang fra soverom.



## ! TG 3 Utvendige trapper

Fra veranda ved inngangsparti er det en utvendig tretrapp ned til kjellerplan foran boligen.

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Det er påvist fukt/råteskader i konstruksjonen.

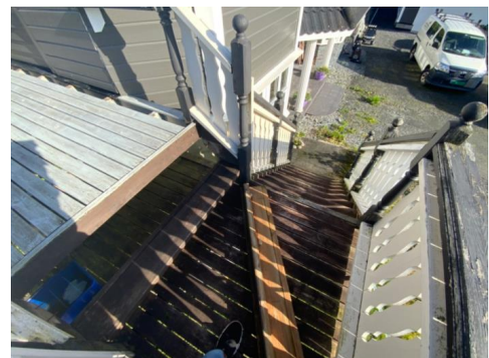
Trappetrinn mangler og rekkverksstolper er råteskadde.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Råteskadede konstruksjoner må skiftes ut.

Trapp må repareres.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



## INNVENDIG

## ! TG 2 Uinnredet kjeller

# Tilstandsrapport

Kjeller fremstår som uinnredet og uferdig.

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Kjeller må ferdig innredes.

**Kostnadsestimat: Over 300 000**



## Overflater

Innvendige flater:

Gulv:

Underetasje: Støpte gulvflater. I soverom/bod i kjeller som er det eneste innreda rommet er det laminatgulv.

1.etasje: Hovedsakelig parkett fra 2001 i stue og trappegang og flis på

gulv i entre med varmekabel. Ny laminat i kjøkken

2.etasje: Ny laminat på gulv i 3 soverom og gang.

Dagens eier har malt alle vegger og takoverflater og skiftet kjøkkengulvet i 1. etg. på loft har eier også foretatt overflateoppussing i alle rom utenom badet og ett soverom/garderoberom ved badet.

Vegger:

Underetasje: Hovedsakelig panel og pusset/malt mur på vegger.

Ubehandlet lecamur i tilbygg. 1.etasje: Tapet og panel på vegger.

2.etasje: Malte/tapetserte/panelte vegger. (Kjeller fremstår som uinnredet.)

Himling:

Underetasje: Store deler av etasjen mangler himlingsplater. Det er panel i himling på kontor, dvs. ett rom i kjeller.

1.etasje: Hovedsak stubblofthimling med panel.

2.etasje: Panel i himling.

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det gjenstår ferdigstilling av ett rom oppussing i 2. etg. og noe finisharbeider.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

# Tilstandsrapport



2. etg. er overflate oppusset



2. etg. er overflate oppusset



2. etg. er overflate oppusset.

## Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller er av trebjelkelag fra 1952 og 2001/2005.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er noe knirk enkelt plasser i 1. etg.

Spesielle vesentlige skjevheter ble ikke registrert.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Ved event utskifting av gulvoverflate kan en vurdere tiltak mot knirk, men i utgangspunktet er det ikke behov for noen umiddelbare tiltak.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## Radon

Det er ikke foretatt radonmålinger og bygget er trolig heller ikke utført med radonsperre, kun vanlig dampsperre/plastfolie på nyedelen.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller ikke utført med radonsperre.

### Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

I egen bolig er det ikke påbudt å måle radonverdiene eller gjøre tiltak, men det anbefales. Om eier ønsker å utføre radonmålinger kan han sende inn spørreprøver til firmaer for analyse.

Det er enkelt å foreta en radonmåling, noe som koster mellom kr. 600-1500,-

Bestill 2-4 sporfilmer og utplasser dem i henhold til instruksjonene som følger med pakken.

La sporfilmer ligge på samme sted i 2-3 måneder før du returnerer dem til et laboratorium/det firma du kjøpte sporfilmene fra.

For måling av årsmiddelværdi etter Strålevernets prosedyre, må den gjennomføres i fyringssesongen (15. oktober til 15. april). Målingen kan startes når som helst mellom 15. oktober og 15. februar

**Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad**

## Pipe og ildsted

Boligen har eldre mursteinspipe fra 1952 og peis med innsats er montert i stuen.

Det er noen år siden pipen ble feiet.

### Vurdering av avvik:

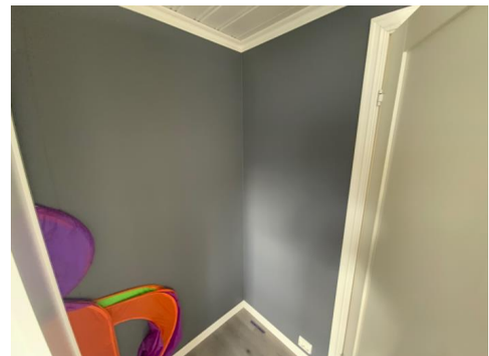
- Pipevanger er ikke synlige.
- Det er påvist riss i overflate.
- Det er påvist sotskjolder.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på pipe.

Pipevanger er innkledd med treverk og ikke synlige og ved eventuelt tilsyn vil det trolig bli gitt pålegg om rehabilitering.

### Konsekvens/tiltak

- Pipa må rehabiliteres.
- Pipevanger må gjøres tilgjengelig.
- Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt tilstanden og omfanget på eventuelle skader.
- Tidspunkt for piperehabilitering nærmer seg.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**



Pipe er innkledd på loft og pipevange er ikke synlig.

# Tilstandsrapport



Det er en stund siden pipen er feiet og murfuger er slitte inne i pipa.



Det er påvist sotskjolder.

## TG 2 Rom Under Terreng

*Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'*

I kjeller er det synlige betonggulv og det synlige betong og lecavegger nesten hele kjelleren, foruten ett rom. Basert på dette og visuelle observasjoner med indikasjoner på saltutfelling på gamlemuren ble ikke hulltaking foretatt, da kjelleren således har en konstruksjon som gjør hulltaking unødvendig.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.
- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging inn i kjellermur.
- Det er registrert fuktskjolder/fuktskader på overflater.

Det er noe fuktskjolder på mur i kjellergang og saltutslag på gulvet i gamledelen.

I nyedelen ble det ikke registrert saltutfelling eller tegn til fuktproblem innvendig.

### Konsekvens/tiltak

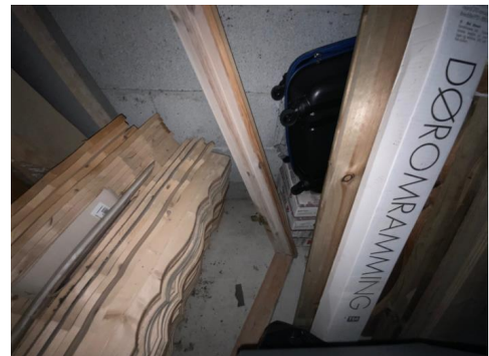
- Det påviste fuktnivå gir grunn til å overvåke konstruksjonen jevnlig for å se utvikling over tid, og eventuelt foreta tiltak for å unngå fuktskader.
- Det må foretas ytterligere undersøkelser for å fastslå omfang/årsak.

En bør ikke kle inne kjellermuren og en bør påregne tiltak for og fuktsikre/isolere kjellergulvet i gamledelen om denne skal brukes som beboelsesrom, videre så kan en ikke utelukke at en må gjøre tiltak på drenering/fuktsikring av grunnmur på gamledelen, bruken av kjeller avhenger av dette.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



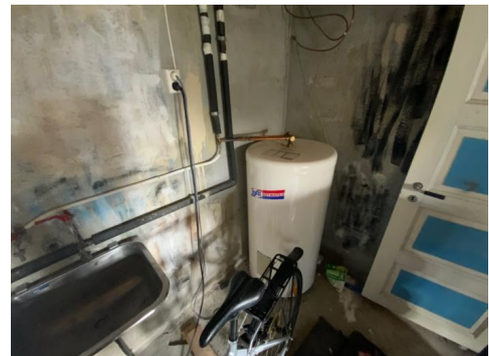
Fuktskjolder på grunnmur til gamledelen i bakkant ved trapp, tyder på dårlig drenering og utvendig fuktsikring og isolering her.



Lecamur på nyedelen uten saltutfelling ned mot gulv



Lecamur på nyedelen uten saltutfelling ned mot gulv



## TG 2 Innvendige trapper

Boligen har malte tette tretrapper mellom etasjene med vertikale rekkverksspiler på rekkverk.

# Tilstandsrapport

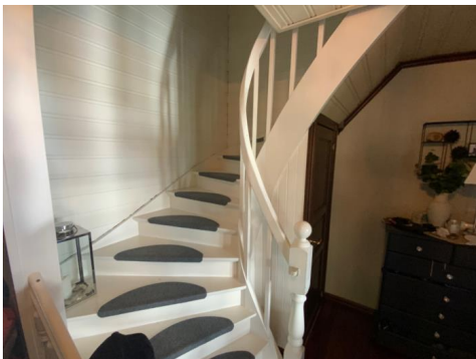
## Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.
- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.
- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.

## Konsekvens/tiltak

- Håndløper bør monteres, men det var ikke krav på byggetidspunktet.
- Åpninger er såpass store at det ut ifra sikkerhetsmessige forhold anbefales å lage mindre åpninger.
- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyder opp til dagens krav.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



## ! TG 2 Innvendige dører

Innvendig har boligen malte fyllingsdører.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik som tilsier at det bør foretas tiltak på enkelte dører.

## Konsekvens/tiltak

- Enkelte dører må justeres.
- Det bør foretas tiltak på enkelte dører.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## VÅTROM

### 2. ETASE > BAD

## ! TG 3 Generell

Badet i 2. etg. er trolig fra 90-tallet er med flislagt gulv og flis i brystning ved badekar og i hele dusjnisen, forøvrig er det malt liggende panel på vegger og tak.

Det er i dette badet utettheter i dusjnisen og slik denne ikke kan brukes.

**Årstall:** 1995      **Kilde:** Eier

## Vurdering av avvik:

- Våtrommet må oppgraderes for å tåle normal bruk etter dagens krav.

Eier opplyser at det er utett rundt sluken i dusjnisen og badet derfor må totalrenoveres.

## Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Se tilliggende konstruksjoner for bilde av sluken.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



### 2. ETASE > BAD

## ! TG 3 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

## Vurdering av avvik:

- Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.
- Det er påvist andre avvik:

Det er konstatert at det er utett rundt sluk.

## Konsekvens/tiltak

- Det må foretas tiltak for å lukke avviket.

Badet må renoveres., se under generelt.

**Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad**

# Tilstandsrapport

## 1. ETASJE > BAD

### Generell

Badet i tilbygg/inngangsparti i 1. etg. er trolig fra ca. 2001-2005 og er bygget egenregi av tidligere huseier.

Badet har flis med sokkelflis på gulv og varmekabel i gulvet. Vegger med overflate med malt liggende panel.

Badet har en baderomsinnredning med servant, gulvtoalett og dusjkabinett.

Avtrekksvifte i vegg.

Årstall: 2001 Kilde: Eier



## 1. ETASJE > BAD

### TG 1 Overflater vegger og himling

Veggene har panel/tømmer. Taket har panel.

## 1. ETASJE > BAD

### TG 2 Overflater Gulv

Gulvet er flislagt. Rommet har elektriske varmekabler. Fall mot sluk er målt til ca 5 mm og lokalt fall til sluk under kabinettet.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm.

#### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet fungerer med dette avviket.

Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad

## 1. ETASJE > BAD

### TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

Det er plastsluk og smøremembran med ukjent utførelse på gulvet.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen.

- Sluk har begrenset mulighet for inspeksjon og rengjøring.

Grunnet vanskelig tilkomst og det var vanskelig og få flyttet dusjkabinettet fikk takstmann ikke tatt bilde ned i sluken.

Det er panel på vegg i våtsonen bak dusjkabinett og her er det ikke membran.

#### Konsekvens/tiltak

- Sluket må sjekkes og rengjøres jevnlig.
- Installasjon av tett dusjkabinett anbefales.
- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må slukløsningen skiftes ut og sannsynligvis må også membransjiktet skiftes/utbedres. Det er imidlertid vanskelig å si noe om tidspunktet for når dette er nødvendig.
- Tilgang til sluk må bedres både for inspeksjon og rengjøring.

Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad



## 1. ETASJE > BAD

### TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Rommet har innredning med 2 nedfelte servanter, toalett og dusjkabinett.

## 1. ETASJE > BAD

### TG 1 Ventilasjon

Det er montert mekanisk avtrekksvifte i vegg.

## 1. ETASJE > BAD

### TG 2 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga. tilliggende konstruksjoner.

#### Vurdering av avvik:

- Ved andre fuktundersøkelser enn hulltaking, er det ikke påvist indikasjoner på fuktskader.

Det ble målt med piggelektrode på tilstøtende vegger bak dusjkabinettet og det ble her ikke registrert fukt, jfr. bilder.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

# Tilstandsrapport

Det er montert dusjkabinett og veggen har ikke vært utsatt for direkte vannpåvirkning.

**Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad**



## KJØKKEN

### 1. ETASJE > KJØKKEN

#### TG 1 Overflater og innredning

Kjøkkenet fra 2001 har innredning med oppgjenmalte profilerte fronter og ny benkeplaten av laminat. Det er kjølfryseskap, oppvaskmaskin og komfyr.

Ny ventilator og komposittvask, samt flis over benk, skiftet av dagens eiere i 2022.

Årstall: 2022

Kilde: Eier



### 1. ETASJE > KJØKKEN

#### TG 1 Avtrekk

Ny kjøkkenventilator i 2022 med avtrekk ut.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

#### TG 2 Vannledninger

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe med varierende alder. I følge tidligere takst så ble røropplegget i all hovedsak oppgradert i 2001, men det kan være innslag av noen eldre vannrør enkelte plasser.

##### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.

##### Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av vannledninger nærmer seg.
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**

#### TG 2 Avløpsrør

I boligen er det avløpsrør av plast, i all hovedsak skiftet i forbindelse med oppgraderingen av boligen i 2001-2005 av forrige eier ifølge tidligere takst, men det kan være innslag av noen eldre avløpsrør enkelte plasser.

##### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige avløpsledninger.

##### Konsekvens/tiltak

- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

#### TG 2 Ventilasjon

Boligen har naturlig ventilasjon.

##### Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull ventilasjon på ett eller flere rom i boligen.

Det er lite veggventiler i huset.

##### Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres veggventiler/vindusventiler i alle oppholdsrom som ikke har det.

Kostnadsestimatet gjelder for etablering av veggventiler i opholdrom som ikke har det.

Evt. etablering av mekanisk avtrekk/ventilasjonsanlegg vil ha en høyere kostnad.

Alternativ kan være romluftsventilasjon med varmegjennvinner.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

# Tilstandsrapport

## ! TG 2 Andre VVS-installasjoner

Luft til luft varmepumpe er montert med innedel i stuen og ble montert i år 2012.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid på VVS-installasjoner er oppbrukt.
- Det har ikke vært avholdt service på anlegget senere år.

### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden VVS-installasjon(e) fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre VVS-installasjoner.
- Anlegget må sjekkes av fagperson, som må utføre eventuelle tiltak på anlegget.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

## ! TG 2 Varmtvannstank

Varmtvannstanken er på ca. 200 liter og er fra 1994.

**Årstall:** 1994      **Kilde:** Produksjonsår på produkt

### Vurdering av avvik:

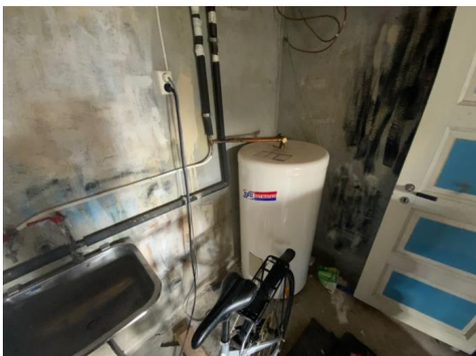
- Det er ikke påvist tilfredsstillende el-tilkobling av varmtvannstank iht. gjeldende forskrift.
- Det er påvist at varmtvannstank er over 20 år

### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden tanken fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre tanker.
- Det bør etableres tilfredsstillende el-tilkobling etter gjeldende forskrift.

Da det er jamn last på bereder anbefales fast strømtilknytning som brann-forbyggende tiltak.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



## ! TG 2 Elektrisk anlegg

*Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål og undersøkelser som forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel) § 2-18 inneholder. Dette kan ikke sammenlignes med en kontroll utført av offentlig myndighet (Det lokale eltilsyn) eller registrert elektrovirksomhet, og en bygningssakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll.*

*Tilstandsgraden er vurdert ut fra den forenklede og begrensede kontrollen som forskriften inneholder. El-anlegget kan ha feil og mangler som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller få en fullstendig kontroll utført av registrert elektrovirksomhet.*

I sikringsskap er det automatsikringer og i følge tidligere takst ble dette oppgradert i forbindelse med ombygging i 2001. Det er ett sikringsskap i kjeller og ett i 2. etg. I sikringsskapet i 2. etg. er det sikringer fra tidlig 80-tall.

1. Foreligger det eltilsynsrapport de siste 5 år, og det er ikke foretatt arbeid på anlegget etter denne, utenom retting av eventuelle avvik i eltilsynsrapport (dvs en el-tilsynsrapport uten avvik)?  
**Nei**

### Spørsmål til eier

2. Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.  
**2001 I følge tidligere takst ble dette oppgradert i forbindelse med ombygging i 2001.**
3. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ukjent**
4. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ukjent**
5. Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?  
**Ukjent**
6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?  
**Ukjent**
7. Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?  
**Ukjent**

# Tilstandsrapport

## Generelt om anlegget

8. Er det tegn til at det har vært termiske skader (tegn på varmgang) på kabler, brytere, downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr? Sjekk samtidig tilstanden på elektrisk tilkobling av varmtvannsbereider, jamfør eget punkt under varmtvannstank  
**Nei**
9. Er der synlig defekter på kabler eller er disse ikke tilstrekkelig festet?  
**Nei**

## Inntak og sikringskap

10. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?  
**Nei**
11. Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?  
**Ja**
12. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Ja I sikringskap i 2. etg. er det eldre automatsikringer fra slutten av 70-tallet eller tidlig 80-tallet.**

## Generell kommentar

Takstmannen har ikke spesifikk elektro-teknisk kompetanse, og en nærmere vurdering av tilstand og eventuelt utbedringsbehov må overlates til elektro-installatør eller andre med nødvendig kompetanse. Det anbefales generelt å få utført en separat tilstandsvurdering/El-sjekk av el-anlegget fra fagmann/autorisert installatør, spesielt hvis anlegget er av eldre dato. Samsvarserklæring fra installatør er et viktig dokument og skal foreligge for arbeid utført på el-installasjon etter 1.7.1999. Tilstandsgrad basert på alder med eldre anlegg med skrusikringer. Ut fra dette er det påregnelig med oppgradering av el.-anlegget og øke antall kurser i forbindelse med renovering av huset og anlegget. Kostnadsestimatet gjelder el.-kontroll og oppgradering til nyere automatsikringer i sikringskap i 2. etg.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



Sikringskap i 2. etg.



Nyere sikringskap i kjeller.

## TG 0 Branntekniske forhold

*Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål som fremkommer under. Tilstandsgraden er basert på retningslinjer til disse spørsmålene i bransjestandarden NS3600. Dette kan ikke sammenlignes med en fullstendig kontroll av branntekniske forhold av offentlig myndighet, eller en vurdering av boligens branntekniske forhold eller prosjektering fra en rådgiver med spesialkompetanse. En bygningssakkyndig har verken kompetanse til å gi slik veiledning eller lov til å foreta en slik kontroll.*

*Tilstandsgraden er vurdert ut fra den forenklede og begrensede kontrollen. Det kan være feil og mangler om branntekniske forhold som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller rådgivning.*

Røykvarslere med batteri med utringerløsning fra Cavius. Pulverapparat av nyere dato. Utslåbar rømningsstige på gavlvegg.

1. Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**Nei**
2. Er det skader på brannslukningsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?  
**Nei**
3. Er det mangler på røykvarslere i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**Nei**
4. Er det skader på røykvarslere?  
**Nei**

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Det er byggegrunn av løsmasser.

## TG 2 Drenering

*Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'*

# Tilstandsrapport

I tidligere takst står det at det er usikkert om det er gjort noe med dreneringen rundt gamlehuset, men på nyedelen er det trolig plastrør og knotteplast.

## Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.
- Det er ut ifra observasjoner påvist indikasjoner på at drenering/tettesjikt har begrenset effekt.
- Utvendig tetting/fuktsikring av grunnmuren er avsluttet under utvendig terreng.

Ut fra observasjoner innvendig i gamledelen er det mest trolig ikke gjort noe med dreneringen og fuktsikringen utvendig på denne delen. Knotteplast er på nyedelen på tilbygg bakover avsluttet under terreng ved terrasse.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak for redrenering rundt boligen kan ikke utelukkes.
- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må dreneringen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om. Bruken av underetg/kjeller vil og være avgjørende.
- Det må foretas nærmere undersøkelser, det kan ikke utelukkes behov for tiltak.
- Lokal utbedring må utføres.

Det kan være behov for redrenering av gamledelen, men dette vil være utfordrende og få til pga. tilbygget som er bygget her. Bruken av kjeller i gamledelen avhenger av hva en eventuelt bør gjøre. Utvendig knotteplast må avsluttes skikkelig og føres over terreng.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**



## TG 2 Grunnmur og fundamenter

Bygningen har grunnmur i lettklinkerblokker på tilbygg og trolig pusset engelsk hulmur på gamledelen.

## Vurdering av avvik:

- Grunnmuren har sprekke-dannelser.
- Det er påvist sprekker i murte/pussede fasader.

Grunnmur er ikke ferdig slemmet og pusset ferdig under veranda mot vest på nyedelen utvendig.

## Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**



## TG 2 Skiferforblending på grunnmur

På framsiden av huset er grunnmuren forblendet med skiferimitasjonsmurflis.

## Vurdering av avvik:

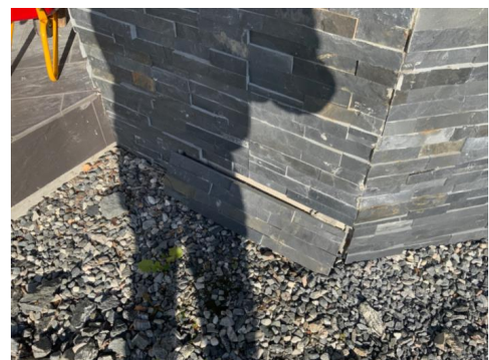
- Det er avvik:  
Enkelte fliser har løsnet.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det må foretas lokal utbedring.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**



## TG 1 Forstøtningsmurer

Forstøtningsmurer er av naturstein og leca ved garasje.

## TG 0 Terrengforhold

# Tilstandsrapport

Boligen ligger flatt til i skrående terreng på Folkestad og ligger ikke i rasfarlig eller flomfarlig område.,

## Utvendige vann- og avløpsledninger

Utvendige avløpsrør er av plast med ukjent alder og tilknytt offentlig avløp via private stikkledninger. Utvendige vannledninger er av plast (PEL) og er trolig fra 2001 og er tilknytt offentlig vannforsyning/felles vannverk på Folkestad via private stikkledninger.

# Bygninger på eiendommen

## Garasje



### Anvendelse

Eksisterende garasje ble revet og ny oppført

### Byggeår

2021

### Kommentar

Eier

### Standard

Garasjen har god garasjestandard og skal bli ferdig isolert og platekledd innvendig.

### Vedlikehold

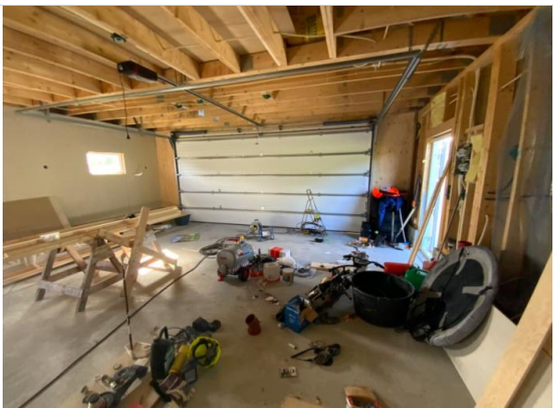
Nybygg

### Beskrivelse

Den gamle garasejn som stod på tomten da de kjøpte eiendommen ble revet og dagens eier har oppført ny stor garasje med støpt isolert plate på gulv, vegger av isolert bindingsverk kledd innvendig med gips og med liggende bordkledning utvendig. Takkonstruksjon av A-takstoler tekket med Decra. Stor isolert leddport med el.-åpner. inngangsdør i metall. Innlagt strøm. Forberedt for løftebukker i gulv.

Garasjen er ikke helt ferdig innredet innvendig på befaringen. Loft er også uinnredet, men har utlagt gulv for lagring.

Totalt har garasjen kostet sålangt ca. kr. 700.000,- + betydelig med egeninnsats.



## Uthus/lysthus



### Anvendelse

#### Byggeår

1988

#### Kommentar

Ifølge tidligere takst

#### Standard

Uthuset har normal enkel standard.

#### Vedlikehold

Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

### Beskrivelse

I uthuset er det støpt og flislagt plate på gulv, vegger av treverk med skråstilt panel innvendig. Takkonstruksjon av tresperrer teknet med Decra. Vinduer av treverk med 2-lags isolerglass, terrassedør av treverk med 2-lags isolerglass.

## Konklusjon og markedsvurdering

**Formål med takseringen:** Tvangssalg/konkurssalg

### Hovedbyggets BRA/BRA-i

291 m<sup>2</sup>/254 m<sup>2</sup>

*Enebolig:* 2 Entré, 3 Lagerrom, 3 Gang, Bod, 2 Bad, Kjøkken, Trapperom, Stue, 3 Soverom, Garderobe, Kott

*Andre bygg:* Garasje, Uthus/lysthus

*Bruksareal andre bygg:* 79 m<sup>2</sup>

*Detaljert oppstilling over areal finnes i rapporten.*

### Markedsverdi

Kr 4 100 000

Vurdering av hva verdien er i det åpne eiendomsmarkedet på vurderingstidspunkt. I tilfelle det er andel fellesgjeld/fellesformue, boret, bruksrett eller festet tomt, er det gjort fradrag/tillegg for dette.

*Les mer om markedsverdi på siste side i rapporten.*

### Teknisk verdi bygninger, med tomteverdi

# Kr 4 900 000

Kostnaden ved å oppføre et tilsvarende bygg i henhold til dagens lovverk, med fradrag for utidsmessighet, elde, vedlikeholds mangler, gjenstående arbeider, tilstandssvekkelser og forskriftsmangler.

*Les mer om teknisk verdi på siste side i rapporten.*

### Markedsverdi

**4 100 000**

### Konklusjon markedsverdi

**4 100 000**

### Markedsvurdering

Eiendommen ligger i et område med få eller direkte sammenlignbare eiendommer i umiddelbar nærhet. Det er sammenlignet omsetninger for andre eiendommer i området, som vist nedenfor.

Til info er det sterkt varierende m<sup>2</sup>-priser på rene boligeiendommer på denne siden av Voldsfjorden og varierer mellom ca. 9.880,- og 13.260,- dvs. ett snitt på ca. kr. 11.000,- og i Volda sentrum er snittet rundt 20.000,- pr./m<sup>2</sup>

Basert på at denne boligen har blitt noe oppgradert og har en stor ny påkostet garasje, har takstmann landet på en m<sup>2</sup> pris som er på nivået med det snittet i Volda, dvs. på ca. kr. 21.000,- pr. m<sup>2</sup> P-rom.

Til info så blir indeksert pris på kjøpesummen i på 2,9 mill i 2016 i dag ca. 3,4 mill og legger en til byggekostanden på den nye garasjen, så havner en omtrent på den satte markedsverdien i denne taksten.

### Sammenlignbare salg

EIENDOM	SALGSDATO	PRISANT	PRIS	FELLESgj.	TOTALPRIS	M <sup>2</sup> PRIS
1 Nordalsvegen 3 ,6102 VOLDA 169 m <sup>2</sup> 1950 5 sov	14-08-2023	4 500 000	<b>4 700 000</b>		4 700 000	<b>27 811</b>
2 Stigedalsvegen 1889 ,6120 FOLKESTAD 123 m <sup>2</sup> 1989 3 sov	13-08-2024	3 200 000	<b>2 800 000</b>		2 800 000	<b>22 764</b>
3 Furebakken 7 ,6103 VOLDA 177 m <sup>2</sup> 1973 3 sov	13-06-2024	3 800 000	<b>3 800 000</b>		3 800 000	<b>21 469</b>
4 Dalsfjordvegen 4150 ,6120 FOLKESTAD 181 m <sup>2</sup> 1978 5 sov	10-06-2024	2 990 000	<b>2 400 000</b>		2 400 000	<b>13 260</b>
5 Bakken 26 ,6120 FOLKESTAD 235 m <sup>2</sup> 1952 5 sov	04-09-2016	3 000 000	<b>2 900 000</b>		2 900 000	<b>12 340</b>
6 Fredheimvegen 2 ,6120 FOLKESTAD 207 m <sup>2</sup> 1930 4 sov	04-10-2023	2 500 000	<b>2 500 000</b>		2 500 000	<b>12 077</b>
7 Dalsfjordvegen 1806 ,6120 FOLKESTAD 293 m <sup>2</sup> 1986 8 sov		3 500 000				<b>11 945</b>
8 Flotevegen 51 ,6120 FOLKESTAD 187 m <sup>2</sup> 1976 3 sov	02-06-2024	2 450 000	<b>2 225 000</b>		2 225 000	<b>11 898</b>

### Om sammenlignbare salg

Utvalget er i utgangspunktet basert på likhetskriterier i forhold til den takserte boligen, men merk at det likevel kan være betydelige forskjeller i eksempel byggeår, arealer, soverom, beliggenhet, solforhold, utsyn mm. I tillegg vil det også kunne være store forskjeller i teknisk standard på de sammenlignbare boligene. Utvalget vil også kunne inneholde omsetningspriser som går vesentlig tilbake i tid. De ovennevnte forskjeller vil derfor være vurdert av takstmann og korrigert for i fastsettelsen basert på en skjønnsmessig vurdering av markedsverdi.

# Beregninger

## Teknisk verdi bygninger

### Enebolig

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	7 150 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 3 550 000
<b>Sum teknisk verdi - Enebolig</b>	<b>Kr.</b>	<b>3 600 000</b>

### Garasje

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	800 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 50 000
<b>Sum teknisk verdi - Garasje</b>	<b>Kr.</b>	<b>750 000</b>

### Uthus/lysthus

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	50 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	-
<b>Sum teknisk verdi - Uthus/lysthus</b>	<b>Kr.</b>	<b>50 000</b>

### Sum teknisk verdi bygninger

**Kr. 4 400 000**

## Tomteverdi

Tomteverdi er en beregnet verdi for tomten slik den fremstår på befaringstidspunktet. Tomteverdien består av normal tomtekostnad i det aktuelle området og en vurdert verdi for beliggenhet. Normal tomtekostnad fremkommer ved å beregne teknisk verdi for råtomt, infrastruktur på tomten samt opparbeiding / beplantning, arrondering av terrenget og markedstilpasning for beliggenhet.

Normal tomteverdi	Kr.	500 000
<b>Beregnet tomteverdi</b>	<b>Kr.</b>	<b>500 000</b>

## Tomteverdi og teknisk verdi bygninger

<b>Tomteverdi og teknisk verdi bygninger for det aktuelle takstobjektet (Avrundet)</b>	<b>Kr.</b>	<b>4 900 000</b>
--	------------	------------------

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

Arealmålinger og arealoppsett er basert på Norsk standard 3940:2023 Areal- og volum-beregninger av bygninger. Arealet gjelder for tidspunktet da boligen ble målt

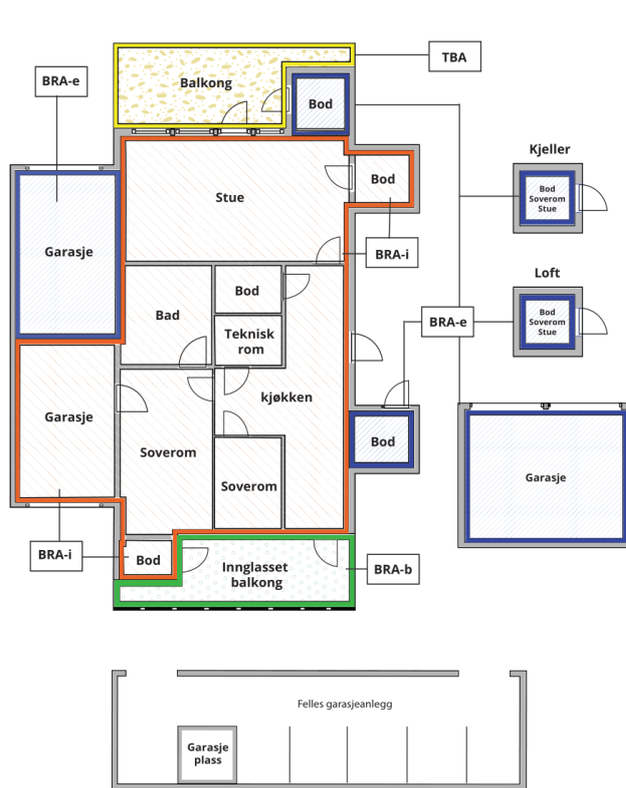
## Hva er måleverdig areal?

Arealet i rommet må ha minst 1,90 m fri høyde over gulvet og minst bredde på 0,60 m. Et loft med skråtak vil for eksempel bare få registrert målbart areal der høyden er minst 1,90 m og bredden minst 0,60 m. Rommet må ha dør eller luke, og gangbart gulv.

## Hva er bruksareal?

**BRA = BRA-i + BRA-e + BRA-b**

Bruksarealet for bygningen er bruttoarealet minus arealet som opptas av yttervegger.



Carport og/eller garasjeplass i felles garasjeanlegg er ikke måleverdig areal

Internt bruksareal (BRA-i)	Arealet innenfor boenheten(e)
Eksternt bruksareal (BRA-e)	Arealet av alle rom utenfor boenheten(e) og som tilhører denne, slik som for eksempel boden
Innglasset balkong mv (BRA-b)	Arealet av innglasset balkong, veranda eller altan når denne er tilknyttet boenheten(e)
Terrasse- og balkongareal (TBA)	Arealet av terrasser, åpne balkonger og åpen altan tilknyttet boenheten(e)

Gulvareal (GUA)

Er sum av BRA (bruksareal) og ALH (areal med lav takhøyde).

Areal med lav takhøyde (ALH) er ikke måleverdig areal, som skyldes skråtak og lav himlingshøyde.

GUA kan opplyses i markedsføring der det er aktuelt for den konkrete boligen og kun sammen med BRA-i, for eksempel der gulvflaten har en verdi og har funksjon ved møblering og bruk av rommene. Ikke innredet areal som kaldloft, måles og oppgis normalt ikke.

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

Areal kan være komplisert eller umulig å måle opp nøyaktig fordi det er vanskelig å fastslå tykkelsen på innervegger, skjevheter i og utforming av bygningskonstruksjoner som karnapp, buer og vinkler som ikke er rette, åpne rom over flere etasjer og så videre.

Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en matematisk beregning basert på antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for å beregne eiendommens verdi.

## Den bygningsfaglige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

Den bygningsfaglige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige og dette er en del av oppdraget, og vurderer bruken av boligen opp mot tegningene. Hvis den bygningsfaglige avdekker at en bolig ikke ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i byggeteknisk forskrift på befaringstidspunktet, skal det opplyses om dette.

Reglene om bruksendring og brannceller kan være kompliserte. Søk videre faglige råd om rapporten ikke gir deg svar. Den bygningsfaglige kan ikke vurdere og svare på alle spørsmål, og kan heller ikke vite om kommunen kan gi unntak for kravene som gjelder. [Vil du vite mer?](#)

## Om brannceller

En branncelle er hele eller avgrensede deler av en bygning hvor en brann fritt kan utvikle seg uten at den kan spre seg til andre bygninger eller andre deler av bygningen i løpet av en fastsatt tid.

## Om bruksendring

Bruksendring er å endre bruken av et rom fra en tillatt bruk til en annen. Dette kan kreve søknad og tillatelse, for eksempel hvis du endrer et rom fra bod til soverom eller arbeidsrom, eller hvis du endrer en bolig til to separate boliger.

Rom for varig opphold har krav til takhøyde, romstørrelse, rømningsvei og lysforhold som må være oppfylt. Du kan søke kommunen om unntak for kravene, men kan ikke regne med å få unntak for krav som går på helse og sikkerhet, for eksempel krav til rømningsvei.

Bruksendring som krever godkjenning, og som ikke er søkt bruksendret, er ulovlig. Kommunen kan etter plan- og bygningsloven kapittel 32 forfølge overtredelser. Kommunen kan pålegge deg å avslutte den ulovlige bruken, eventuelt å rette eller tilbakeføre rommet til godkjent bruk.

# Arealer

## Enebolig

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
Kjeller	56	37		93			93
1. Etasje	117			117	38		117
2. Etasje	81			81		9	90
Kryploft						45	45
<b>SUM</b>	<b>254</b>	<b>37</b>			<b>38</b>	<b>54</b>	<b>345</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>291</b>						

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Kjeller	Kjelleringang, Lagerrom, Trappegang, Bod/soverom	Lagerrom 2 i tilbygg, Lagerrom 3 i tilbygg	
1. Etasje	Entré, Bad, Trappegang, Kjøkken, Trapperom, Stue		
2. Etasje	Gang, Soverom, Soverom 2, Soverom 3, Bad, Garderobe/soverom v/bad, Kott/bod		
Kryploft			

### Kommentar

Arealer innvendig er hentet fra tidligere takst og er supplert med egne målinger av utvendige åpne flater og måling av loftet i ht. ny krav i ny arealstandard.

Ekstern bruksareal i kjeller er beregnet ut fra oppgitt areal på tegning på 36,9 m<sup>2</sup> på nydelen som en må ut for og komme inn.

Åpent areal i 1. etg. på 38 m<sup>2</sup> består av veranda i front på 7 m<sup>2</sup> + veranda ved inngang på 15 m<sup>2</sup> og veranda mot vest på 16 m<sup>2</sup>.

Høyde på kryploft ved møne er ca. 165 cm og her er det gulvflaten som er målt ut til sperrene.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.

*Kommentar:* På byggemeldte tegninger fra 2002 i tidligere prospekt er det ikke inntegnet/benevnt at det er bad i 2. etg.

I 1. etg. er det inntegnet en trapp ned i stuen i nydelen, denne eksisterer ikke og badet i tilbygget viser heller ikke og er noe større i dag en inntegnet.

## Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggeteknisk forskrift?

Ja  Nei

## Nyere håndverkstjenester

Er det ifølge eier utført håndverkstjenester på boligen siste 5 år?

Ja  Nei

*Kommentar:* Det er foretatt overflateoppussing, oppgradering av kjøkkeinnredning og skift av ett vindu mm. Jfr. konstruksjoner og eventuell egenerklæring om denne blir utfyllt.

## Krav for rom til varig opphold

Er det påvist avvik i forhold til rømningsvei, dagslysflate eller takhøyde?

Ja  Nei

*Kommentar:*

## Garasje

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Etasje		75		75	
<b>SUM</b>		<b>75</b>			
<b>SUM BRA</b>	<b>75</b>				

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Etasje		Garasje , Bod , Trapperom	

### Kommentar

Areal er i ht. oppgitte utvendige må på 7,5x11 m og som er ganget med faktor 0,92 for og finne BRA.

## Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk

*Kommentar:* Det forutsettes at garasjen er byggemeldt og tegninger stemmer med slik den er bygget. Tegninger av den nye garasjen er ikke forelagt eller kontrollert av takstmann.

## Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggeteknisk forskrift?

Ja  Nei

## Nyere håndverkstjenester

Er det ifølge eier utført håndverkstjenester på boligen siste 5 år?

Ja  Nei

*Kommentar:* Ja garasjen er nyoppført, men er ikke helt ferdig innvendig.

## Krav for rom til varig opphold

Er det påvist avvik i forhold til rømningsvei, dagslysflate eller takhøyde?

Ja  Nei

*Kommentar:*

## Uthus/lysthus

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
1. Etasje		4		4	
<b>SUM</b>		<b>4</b>			
<b>SUM BRA</b>	<b>4</b>				

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1. Etasje		Utestue	

### Kommentar

Areal er hentet fra tidligere takst.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

*Kommentar:* Tegninger er ikke forelagt eller kontrollert av takstmann. Tvilstomt om det foreligger, da dette ikke lå ved forrige salgsprospekt.

#### Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinnndeling ut ifra dagens byggeteknisk forskrift?

Ja  Nei

#### Nyere håndverkstjenester

Er det ifølge eier utført håndverkstjenester på boligen siste 5 år?

Ja  Nei

#### Krav for rom til varig opphold

Er det påvist avvik i forhold til rømningsvei, dagslysflate eller takhøyde?

Ja  Nei

*Kommentar:*

### Total fordeling mellom P-ROM og S-ROM

Tabellen under viser fordelingen av P-ROM og S-ROM etter veiledningen til NS 3940: 2012. Dette er til informasjon og til sammenligning. Tallene er omtrentlige, kan avvike fra faktiske målinger og er ikke juridisk bindende

	P-ROM( m2)	S-ROM( m2)
<b>Enebolig</b>	195	96
<b>Garasje</b>	0	75
<b>Uthus/lysthus</b>	0	4

### Kommentar

Enebolig

Hele kjelleren har takstmann i denne taksten valgt og definere som S-rom ut fra dagens bruk som lager og innredningsgrad.

Garasje

Uthus/lysthus

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
23.8.2024	Lars Olav Tvergrov	Takstingeniør
	Adv. Marit Grindseth Flø	Rekvirent
	Ole Petter Egset Skarmyr	Eier

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
1577 VOLDA	105	6		0	1461.9 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Bakken 26

### Hjemmelshaver

Lillenes Ingvild, Skarmyr Ole Petter Egset

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Boligen ligger oppe ved Bakken opp i bygda på Folkestad.

### Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via offentlig veg eller gate. Det foreligger ikke spesifikk avtale mellom 105/3 og 105/6. Det må påregnes kostnader til veivedlikehold og brøyting.

Fra Folkestad fergekai kjør rett fram og ta til høyre opp "Dalsfjordvegen". Ta deretter til venstre inn på Vika. Fortsett rett fram og ta første avkjørsel til høyre inn på Bakken. Boligen vil da komme på din høyre side litt lengre opp i veien.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig/felles vannforsyning for Folkestadbygda via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløpsnett via private stikkledninger.

### Regulering

Eiendommen ligger i et område avsatt til LNF-område i kommuneplanen (landbruk, natur, fritid). Plan id 20066001

### Om tomten

Tomten har flott utsikt mot Volda, fjord og fjell.

Tomten er pent opparbeidet med gruset innkjørsel og biloppstillingsplass, forstøtningsmur, plenarealer og beplantning med trær, prydbusker og blomsterbed.

### Tinglyste/andre forhold

Se eventuelt nærmere på grunnbokutskrift for eventuelle heftelser.  
(Ikke kontrollert av takstmann.)

### Beskrivelse bolig

Støpte fundamenter på antatt fast betong. Grunnmur er oppført i murkonstruksjoner (trolig engelsk hulmur) som er pusset og malt utvendig. Lecamur på tilbygg. Stedvis utforet og panelkledd innvendig. Det er usikkert hva slags dreneringer som er benyttet her, men ut fra byggeår og konstruksjon trolig med grøfter/singel. Trolig plastrør rundt tilbygg. Yttervegger kledd med liggende bordkledning. Takkonstruksjon av tresperrer fra byggeår. Konstruksjonen er forsterket ifm tilbygg og ombygging i 2001. Taktekking tekket med Decra metallpanner

## Siste hjemmelsovergang

Kjøpesum	År
2 900 000	2016

# Kilder og vedlegg

## Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring		Egenerklæringen er ikke mottatt/utfylt av eier. Undertegnede takstmann har derfor ingen spesielle kommentarer til denne. Vi tilrår at egenerklæring utfylles av selger i forbindelse med eventuelt salg.	Ikke gjennomgått		Nei
Eier		Gitte opplysninger ved befaringen	Gjennomgått		Nei
Tegninger		Fra salgsprospekt fra 2016	Gjennomgått		Ja
Eiendomsverdi.no		Sammenlignbare salg.	Gjennomgått		Nei
Situasjonskart			Gjennomgått		Ja
Byggekost.no		Brukt som program for beregning av teknisk verdi.	Gjennomgått		Nei
Salgsprospekt fra 2016 EM1			Gjennomgått		Nei
Energirapport		Energirapport utarbeidet av takstmann og ble den samme karakteren som den forrige rapporten, dvs. gul G.	Gjennomgått		Ja

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR • REFERANSENIVÅ • TILSTANDSGRADER

- Rapporten er basert på innholdskrav i Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Formålet er å gi en tilstandsanalyse til bruk for den som bestiller og/eller i et salg til forbruker, og ikke for andre tredjeparter. Rapportens omfang, struktur, metode og begrepsbruk følger i hovedsak Norsk Standard NS 3600:2018 (Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig), samt Takstbransjens retningslinjer ved tilstandsrapportering for boliger og Takstbransjens retningslinjer for arealmåling.
- Tilbakeholdt eller uriktig informasjon som har betydning for vurderingen, er ikke bygningssakkyndiges ansvar. Rapporten beskriver avvik, altså en tilstand som er dårligere enn referansenivået. Rapporten framhever normalt ikke positive sider ved boligen ut over det som fremgår av tilstandsgradene.
- Tilstanden angis i rapporten og gir uttrykk for en gitt forventet tilstand blant annet vurdert ut fra alder og normal bruk slik:

i) **Tilstandsgrad 0, TG0:** Ingen avvik eller skader. I tillegg må bygningsdelen være tilnærmet ny, mindre enn 5 år, og det foreligger dokumentasjon på faglig god utførelse.

ii) **Tilstandsgrad 1, TG1:** Mindre avvik. Normal slitasje. Strakstiltak ikke nødvendig. TG1 kan gis når bygningsdelen er tilnærmet ny og det ikke foreligger dokumentasjon på faglig god utførelse.

iii) **Tilstandsgrad 2, TG2:** Vesentlige avvik, og mindre avvik som etter NS 3600 gir TG 2, men som ikke nødvendigvis krever umiddelbare tiltak. I denne rapporten kan TG2 i Rapportsammendrag være inndelt i TG2 som krever tiltak og de som ikke krever umiddelbare tiltak. Konstruksjonen har normalt enten feil utførelse, en skade eller symptomer på skade, sterk slitasje eller nedsatt funksjon. Vedlikehold eller tiltak trengs i nær fremtid, det er grunn til å varsle fare for skader på grunn av alder eller overvåke spesielt på grunn av fare for større skade eller følgeskade. For skjulte konstruksjoner vil alder i seg selv være et symptom som kan gi TG2. For synlige konstruksjoner kan alder sammen med andre symptomer og momenter gi TG2. Avvik under TG2 kan gis sjablongmessig anslag.

iv) **Tilstandsgrad 3, TG3:** Store eller alvorlige avvik. Kraftige symptomer på forhold som man må regne med trenger utbedring straks eller innen kort tid. Påvist funksjonssvikt eller sammenbrudd. Avvik under TG3 skal gis sjablongmessig anslag.

v) **Tilstandsgrad TGiU:** Ikke undersøkt/ikke tilgjengelig for undersøkelse.

- Ved TG0 og TG1 gis det normalt ingen begrunnelse for valg av tilstandsgrad, fordi bygningen eller bygningsdelen da bare har normal slitasje. For anbefalte tiltak ved TG2 og TG3 må bruker av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme. Hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler er et sjablongmessig anslag basert på registrert avvik og angitte tiltak i rapporten. Anslaget er gitt på generelt grunnlag og basert på erfaringstall i seks intervaller, og kan ikke forveksles med en konkret vurdering og tilbud fra en entreprenør eller håndverker. Det må eventuelt innhentes tilbud for en nærmere undersøkelse, og konkret og nøyaktig vurdering av utbedringskostnad. Kostnader til ikke oppdagede avvik/utbedringer/feil kan forekomme. Utbedringskostnad avhenger av personlige preferanser og markedspris på materialer og tjenesteyter.

## PRESISERINGER

- Avvik vurderes ut fra tekniske forskrifter på godkjenningstidspunktet for bygget. Noen bygningsdeler vurderes

etter gjeldende teknisk forskrift på befaringstidspunktet. Dette gjelder blant annet:

i) Bad, vaskerom (våtrom)

ii) Forhold rundt brann, rømming, sikkerhet, for eksempel rekkverkshøyder/åpninger, ulovlige bruksendringer, brannceller mv.

- For skjulte konstruksjoner slik som vann og avløp uten dokumentasjon, er kvalitet og alder vurdert.

- Fastmonterte installasjoner, for eksempel innfelt belysning (downlights), demonteres ikke for å sjekke dampspærren bak. Dette av hensyn til bygningssakkyndiges kompetanse og risikoen for skade.

- Kontroll av fukt i konstruksjonen ved hulltaking i bad og vaskerom (våtrom), rom under terreng (kjelleretasje, underetasje og sokkeletasje) eller andre bygningsdeler skjer etter eiers aksept. Hulltaking av våtrom og rom under terreng kan unntaksvis unnlates, se Forskrift til Avhendingsloven.

- Kontroll av romfunksjoner for P-ROM utføres kun når det ikke foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, eller når tegninger ikke stemmer med dagens bruk.

- Bygningssakkyndig gir en forenklet vurdering av branntekniske forhold og elektriske installasjoner i boligen dersom det er mer enn fem år siden sist boligen hadde el-tilsyn. Bygningssakkyndig kan anbefale å konsultere offentlige myndigheter eller kvalifisert elektrofaglig fagperson ved behov for grundigere undersøkelser.

## TILLEGGSENDERSØKELSER

Etter avtale kan tilstandsanalysen utvides til også å omfatte tilleggssundersøkelser utover minimumskravet i forskriften.

## BEFARINGEN

Rapporten gir en vurdering av byggverk og bygningsdeler som bygningssakkyndig har observert, og som fremkommer av Forskrift til avhendingsloven. Rapporten er likevel ingen garanti for at det ikke kan finnes skjulte feil, skader og mangler. NS 3600:2018 (Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig) har undersøkelsesnivå fra 1 til 3, der undersøkelsesnivå 1 er det laveste og baseres på visuell observasjon. Rapporten baseres på undersøkelsesnivå 1 med få unntak (våtrom og rom under terreng). I praksis betyr dette at gjennomføringen av befaringen begrenses som følger:

- Det utføres kun visuelle observasjoner på tilgjengelige flater uten fysiske inngrep (f.eks. riving).

- Flater som er skjult av snø eller på annen måte ikke er tilgjengelig eller skjult, blir ikke kontrollert. Det foretas ikke funksjonssprøving av bygningsdeler, som isolasjon, piper, ventilasjon, el. anlegg, osv.

- Det gis ingen vurdering av boligens tilbehør, hvite- og brunevarer og annet inventar. Dette gjelder også integrert tilbehør.

- Inspisering av yttertak er basert på det som er synlig, normalt på insiden fra loftet og utvendig fra stige/bakkenivå. Befaring av tak må være sikkerhetsmessig forsvarlig for å kunne gjennomføres.

- Stikkprøvetakninger er utvalgt tilfeldig og kan innebære kontroll under overflaten med spiss redskap eller lignende.

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

- Tilstand: Byggverkets eller bygningsdelens tekniske, funksjonelle eller estetiske status på et gitt tidspunkt.
- Symptom: Observerbart forhold som gir indikasjon på hvilken tilstand et byggverk eller en bygningsdel befinner seg i. Benyttes ved beskrivelse av avvik.
- Skadegjørere: Zoologiske eller biologiske skadegjørere, i hovedsak råte, sopp og skadedyr.
- Fuktsøk: Overflatesøk med egnet søkeutstyr (fuktindikator) eller visuelle observasjoner.
- Fuktmåling: Måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr (blant annet hammerelektrode og pigger).
- Utvidet fuktsøk (hulltaking): Boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner, primært i tilstøtende vegger til bad, utforede kjellervegger og eventuelt i oppforede kjellergulv.
- Normal slitasjegrاد: Forventet nedsliting av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.
- Forventet gjenværende brukstid: Anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk fortsatt vil være tjenlig for sitt formål (NS3600, Termer og definisjoner punkt 3.9)

## AREALBEREGNING FOR BOENHETER

- Areal fastsettes etter Forskrift til avhendingsloven og Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2023.
- Areal oppgis i hele kvadratmeter i rapporten, og gjelder for det tidspunkt oppmålingen fant sted.
- Bruksareal (BRA) er det måleverdige arealet som er innenfor omsluttete vegger målt i gulvhøyde (bruttoareal minus arealet som opptas av yttervegger). I tillegg til gulvhøyde gjelder regler om fri bredde for at arealet skal være måleverdig, med betydning for BRA av for eksempel loft med skråtak. BRA består av internt bruksareal (BRA-i), eksternt bruksareal (BRA-e) og innglasset balkong mv (BRA-b). Terrasse- og balkongareal (TBA) opplyses der tilstandsrapporten skal benyttes i boligomsetningen og der det er aktuelt. I tillegg kan gulvareal (GUA) og areal med lav takhøyde (ALH) opplyses sammen med BRA der det er aktuelt og en del av oppdraget. Rom skal ha atkomst og gangbart gulv for å kunne regnes som BRA/måleverdig areal.
- Arealet måles og oppgis dersom arealet oppfyller krav til måleverdighet, slik som at arealet må ha minst en bredde på 0,6m og minst en høyde på 1,9 m osv. Et rom kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning hos kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette får betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.
- Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.

• Rom som ligger utenfor boenheten, men som eier har påvist og/eller opplyst at tilhører boenheten, er oppmålt og inkludert i BRA-e. Det er ikke fremvist dokumentasjon på at rommet tilhører boenheten, med mindre dette er angitt særskilt. Rom utenfor boenheten kan omdisponeres av borettslaget/sameiet og dette kan påvirke boligens BRA. Vær oppmerksom på at NS 3940:2023 og eierseksjonsloven har ulik definisjon av fellesareal. Ved arealmåling gjelder NS 3940:2023 som definerer fellesareal slik: "Delen av bygning som brukes av to eller flere bruksenheter eller til bygningens forvaltning, drift eller vedlikehold.

• I en overgangsperiode skal rapporter som benyttes i boligomsetningen eller dersom det er en del av oppdraget også opplyse om fordelingen mellom P-ROM og S-ROM med utgangspunkt i definisjonene som fremkommer av veiledningen til Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2012. Fordelingen mellom P-ROM og S-ROM er basert på veiledningen og bygningssakkyndiges eget skjønn. P-ROM er måleverdige rom som benyttes til kort eller langt opphold. S-ROM er måleverdige rom som benyttes til lagring, og tekniske rom. Bruken av et rom på befaringstidspunktet har betydning for om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for valg av arealkategori.

• Se øvrig informasjon om areal i rapporten, Norsk Standard 3940 (2012 og 2023) og veiledningen til disse.

## PERSONVERN

iVerdi AS, bygningssakkyndig og takstforetaket behandler personopplysninger som bygningssakkyndig trenger for å kunne utarbeide rapporten. Personvernerklæring med informasjon om bruk av personopplysninger og dine rettigheter finner du her [Personvernerklæring - iVerdi](#)

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

Norsk takst og deres samarbeidspartnere benytter personopplysninger fra rapporten for analyse- og statistikkformål, samt utvikling og drift av produkter og tjenester for takstbransjen og andre aktører i bolig-omsetningen. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg på <https://www.norsktakst.no/norsk/om-norsk-takst/personvernerklæring/reservasjon/>

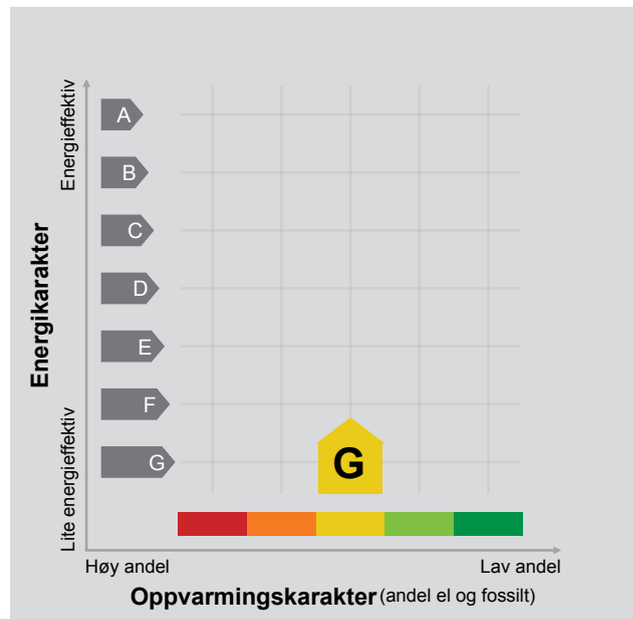
Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/BH9298>

## KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

Er du som forbruker misfornøyd med bygningssakkyndiges arbeid eller opptreden ved taksering av bolig eller fritidshus, se [www.takstklagenemnd.no](http://www.takstklagenemnd.no) for mer informasjon

# ENERGIATTEST

Adresse	Bakken 26
Postnummer	6120
Sted	FOLKESTAD
Kommunenavn	Volda
Gårdsnummer	105
Bruksnummer	6
Seksjonsnummer	—
Andelsnummer	—
Festenummer	—
Bygningsnummer	179692805
Bruksenhetsnummer	H0101
Merkenummer	Energiattest-2024-34096
Dato	03.10.2024



**Energimerket** angir boligens energistandard. Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter, se i figuren. Energimerket symboliseres med et hus, hvor fargen viser oppvarmingskarakter, og bokstaven viser energikarakter.

**Energikarakteren** angir hvor energieffektiv boligen er, inkludert oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for boligtypen. Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er boligens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren. A betyr at boligen er energieffektiv, mens G betyr at

boligen er lite energieffektiv. En bolig bygget etter byggeforskriftene vedtatt i 2010 vil normalt få C.

**Oppvarmingskarakteren** forteller hvor stor andel av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann) som dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass, mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass. Oppvarmingskarakteren skal stimulere til økt bruk av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

Om bakgrunnen for beregningene, se [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no).

## Målt energibruk

Brukeren har valgt å ikke oppgi målt energibruk.

## Hvordan boligen benyttes har betydning for energibehovet

Energibehovet påvirkes av hvordan man benytter boligen, og kan forklare avvik mellom beregnet og målt energibruk. Gode energivaner bidrar til at energibehovet reduseres. Energibehovet kan også bli lavere enn normalt dersom:

- deler av boligen ikke er i bruk,
- færre personer enn det som regnes som normalt bruker boligen, eller
- den ikke brukes hele året.

## Gode energivaner

Ved å følge enkle tips kan du redusere ditt energibehov, men dette vil ikke påvirke boligens energimerke.

Energimerkingen kan kun endres gjennom fysiske endringer på boligen.

**Tips 1: Følg med på energibruken i boligen**

**Tips 2: Luft kort og effektivt**

**Tips 3: Redusér innnetemperaturen**

**Tips 4: Bruk varmtvann fornuftig**

## Mulige forbedringer for boligens energistandard

Ut fra opplysningene som er oppgitt om boligen, anbefales følgende energieffektiviserende tiltak. Dette er tiltak som kan gi bygningen et bedre energimerke.

Noen av tiltakene kan i tillegg være svært lønnsomme. Tiltakene bør spesielt vurderes ved modernisering av bygningen eller utskifting av teknisk utstyr.

**Tiltaksliste** (For full beskrivelse av tiltakene, se Tiltaksliste - vedlegg 1)

- **Følg med på energibruken i boligen**
- **Montere automatikk på utebelysning**

Det tas forbehold om at tiltakene er foreslått ut fra de opplysninger som er gitt om boligen. Fagfolk bør derfor kontaktes for å vurdere tiltakene nærmere. Eventuell gjennomføring av tiltak må skje i samsvar

- **Velg hvitevarer med lavt forbruk**
- **Termografering og tetthetsprøving**

med gjeldende lovverk, og det må tas hensyn til krav til godt innklima og forebygging av fuktskader og andre byggskader.

## Boligdata som er grunnlag for energimerket

Energimerket og andre data i denne attesten er beregnet ut fra opplysninger som er gitt av boligeier da attesten ble registrert. Nedenfor er en oversikt over oppgitte opplysninger, som boligeier er ansvarlig for.

Der opplysninger ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen. For mer informasjon om beregninger, se [www.energimerking.no/beregninger](http://www.energimerking.no/beregninger).

<b>Bygningskategori:</b>	Småhus
<b>Bygningstype:</b>	Enebolig
<b>Byggeår</b>	2001
<b>Bygningsmateriale:</b>	Tre
<b>BRA:</b>	254
<b>Ant. etg. med oppv. BRA:</b>	2
<b>Detaljert vegger:</b>	Nei
<b>Detaljert vindu:</b>	Nei

### Teknisk installasjon

<b>Oppvarming:</b>	Elektrisk Varmepumpe Ved
<b>Ventilasjon</b>	Periodisk avtrekk

## Om grunnlaget for energiattesten

Oppgitte opplysninger om boligen kan finnes ved å gå inn på [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no), og logge inn via ID-porten/Altinn. På siden "Eiendommer" kan du søke opp bygninger og hente fram energiattester som er laget tidligere. For å se detaljer for en bolig hvor det er brukt detaljert registrering må du velge "Gjenbruk"

av aktuell attest under Offisielle energiattester i skjermbildet "Valgt eiendom". Boligeier er ansvarlig for at det blir brukt riktige opplysninger. Eventuelle gale opplysninger må derfor tas opp med selger eller utleier da dette kan ha betydning for prisfastsettelsen. Det kan når som helst lage en ny energiattest.

## Om energimerkeordningen

*Enova er ansvarlig for energimerkeordningen. Energimerket beregnes på grunnlag av oppgitte opplysninger om boligen. For informasjon som ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen fra tidsperioden den ble bygd i. Beregningsmetodene for energikarakteren baserer seg på NS 3031 ([www.energimerking.no/NS3031](http://www.energimerking.no/NS3031)).*

*Spørsmål om energiattesten, energimerkeordningen eller gjennomføring av energieffektivisering og tilskuddsordninger kan rettes til Enova Svarer på tlf. 24 24 08 95 eller [svarer@enova.no](mailto:svarer@enova.no).*

*Plikten til energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften (bygninger).*

*Nærmere opplysninger om energimerkeordningen kan du finne på [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no).*

**For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk, vennligst se [www.enova.no/hjemme](http://www.enova.no/hjemme) eller ring Enova svarer på tlf. 24 24 08 95.**

# Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

## Brukertiltak

### Tiltak 1: Følg med på energibruken i boligen

Gjør det til en vane å følge med energiforbruket. Les av måleren månedlig eller oftere for å være bevisst energibruken. Ca halvparten av boligens energibruk går til oppvarming.

### Tiltak 2: Velg hvitevarer med lavt forbruk

Når du skal kjøpe nye hvitevarer så velg et produkt med lavt strømforbruk. Produktene deles inn i energiklasser fra A til G, hvor A er det minst energikrevende. Mange produsenter tilbyr nå varer som går ekstra langt i å være energieffektive. A+ og det enda bedre A++ er merkinger som har kommet for å skille de gode fra de ekstra gode produktene.

### Tiltak 3: Tiltak utendørs

Monter urbryter (koblingsur) på motorvarmeren slik at den ikke står på mer enn nødvendig. Skift til sparepærer. Sparepærer på 5, 7, 11, 15, og 20 W tilsvarer glødelamper på henholdsvis 25, 40, 60, 75 og 100 W, og de varer dessuten lenger, 8.000-15.000 timer mot 1.000-2.500 timer for glødelamper. Det kan monteres fotocelle på utebelysningen slik at det automatisk går av/på etter dagslyset/mørket. Eller det kan monteres bevegelsessensor slik at lyset kun går på ved bevegelse og slås av automatisk etter forhåndsinnstilt tid. For snøsmelteanlegg som kun er manuelt styrt av/på eller ift. lufttemperatur kan det installeres automatikk slik at snøsmelteanlegget både er temperatur- og nedbørsstyrt dvs. når det registreres nedbør og kulde samtidig.

### Tiltak 4: Vask med fulle maskiner

Fyll opp vaske- og oppvaskmaskinen før bruk. De fleste maskiner bruker like mye energi enten de er fulle eller ikke.

### Tiltak 5: Luft kort og effektivt

Ikke la vinduer stå på gløtt over lengre tid. Luft heller kort og effektivt, da får du raskt skifta lufta i rommet og du unngår nedkjøling av gulv, tak og vegger.

### Tiltak 6: Redusér innetemperaturen

Ha en moderat innetemperatur, for hver grad temperatursenkning reduseres oppvarmingsbehovet med 5 %. Mennesker er også varmekilder; jo flere gjester – desto større grunn til å dempe varmen. Ha lavere temperatur i rom som brukes sjelden eller bare deler av døgnet. Monter tetningslister rundt trekkfulle vinduer og dører (kan sjekkes ved bruk av myggspiral/røyk eller stearinlys). Sett ikke møbler foran varmeovner, det hindrer varmen i å sirkulere. Trekk for gardiner og persiener om kvelden, det reduserer varmetap gjennom vinduene.

### Tiltak 7: Slå av lyset og bruk sparepærer

Slå av lys i rom som ikke er i bruk. Utnytt dagslyset. Bruk sparepærer, spesielt til utelys og rom som er kalde eller bare delvis oppvarmet.

### Tiltak 8: Bruk varmtvann fornuftig

Bytt til sparedusj hvis du ikke har. For å finne ut om du bør bytte til sparedusj eller allerede har sparedusj kan du ta tiden på fylling av ei vaskebøtte; nye sparedusjer har et forbruk på kun 9 liter per minutt. Ta dusj i stedet for karbad. Skift pakning på dryppende kraner. Dersom varmtvannsberederen har nok kapasitet kan temperaturen i berederen reduseres til 70gr.

### Tiltak 9: Slå el.apparater helt av

Elektriske apparater som har stand-by modus trekker strøm selv når de ikke er i bruk, og må derfor slås helt av.

### Tiltak 10: Spar strøm på kjøkkenet

Ikke la vannet renne når du vasker opp eller skyller. Bruk kjeler med plan bunn som passer til platen, bruk lokk, kok ikke opp mer vann enn nødvendig og slå ned varmen når det har begynt å koke. Slå av kjøkkenventilatoren når det ikke lenger er behov. Bruk av microbølgeovn til mindre mengder mat er langt mer energisparende enn komfyren. Tin frossenmat i kjøleskapet. Kjøøl- og frys skal avrimes ved behov for å hindre unødvendig energibruk og for høy temperatur inne i skapet / boksen (nye kjølekap har ofte automatisk avriming). Fjern støv på kjøleribber og kompressor på baksiden. Slå av kaffetraker når kaffen er ferdig traktet og bruk termos. Oppvaskmaskinen har innebygde varmelementer for oppvarming av vann og skal kobles til kaldvannet, kobles den til varmtvannet øker energibruken med 20 - 40 % samtidig som enkelte vaske- og skylleprosesser foregår i feil temperatur.

## Tiltak utendørs

### **Tiltak 11: Montere automatikk på utebelysning**

Det kan monteres fotocelle på utebelysningen slik at det automatisk går av/på etter dagslyset/mørket. Eller det kan monteres bevegelsessensor slik at lyset kun går på ved bevegelse og slås av automatisk etter forhåndsinnstilt tid.

### **Tiltak 12: Skifte til sparepærer på utebelysning**

Sparepærer på 5, 7, 11, 15, og 20 W tilsvarer glødelamper på henholdsvis 25, 40, 60, 75 og 100 W. Sparepærer gir like mye lys som vanlige glødelamper, men bruker bare rundt 20% av energien. De varer dessuten lenger, 8.000-15.000 timer mot 1.000 - 2.500 timer for glødelamper.

### **Tiltak 13: Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg**

Snøsmelteanlegget er kun manuelt styrt, eller styres kun etter lufttemperatur. Det installeres automatikk slik at snøsmelteanlegget både er temperatur- og nedbørsstyrt. Det kan være i form av en temperatur- og snøføler i bakken, med temperatur- og fuktføler i luften. Snøsmelteanlegget aktiveres kun ved behov dvs. når det registreres nedbør og kulde samtidig.

### **Tiltak 14: Montere urbryter på motorvarmer**

Det monteres urbryter (koblingsur) på motorvarmeren slik at den ikke står på mer enn nødvendig.

## **Bygningsmessige tiltak**

### **Tiltak 15: Termografering og tetthetsprøving**

Bygningens lufttetthet kan måles ved hjelp av metode for tetthetsmåling av hele eller deler av bygget. Termografering kan også benyttes for å kartlegge varmetap og lekkasjepunkter. Metodene krever spesialutstyr og spesialkompetanse og må utføres av fagfolk.

### **Tiltak 16: Etterisolering av yttervegg**

Yttervegg etterisoleres. Metode avhenger av dagens løsning. For å sjekke vindtetting av yttervegg anbefales termografering og tetthetsprøving.

### **Tiltak 17: Montering tetningslister**

Luftlekkasjer mellom karm og ramme på vinduer og mellom karm og dørbord kan reduseres ved montering av tetningslister. Lister i silikon- eller EPDM-gummi gir beste resultat.

### **Tiltak 18: Isolering av innervegg mot uoppvarmet rom**

Innervegg mot uoppvarmet rom i boligen isoleres.

## **Tiltak på elektriske anlegg**

### **Tiltak 19: Temperatur- og tidsstyring av panelovner**

Evt. eldre elektriske varmeovner uten termostat skiftes ut med nye termostatregulerte ovner med tidsstyring, eller det ettermonteres termostat / spareplugg på eksisterende ovn. Dersom mange ovner skiftes ut bør det vurderes et system hvor temperatur og tidsinnstillinger i ulike rom i boligen styres fra en sentral enhet.

### **Tiltak 20: Tidsstyring av panelovner**

Elektriske varmeovner er utstyrt med termostat men har ikke automatikk for tidsstyring / nattsenkning av temperaturen. Dersom ovnene er meget gamle kan det vurderes en utskiftning til nye ovner med termostat- og tidsstyring, eller det ettermonteres spareplugg eller automatikk for tidsstyring på eksisterende ovn. Dersom mange ovner skiftes ut bør det vurderes et system hvor temperatur og tidsinnstillinger i ulike rom i boligen styres fra en sentral enhet.

### **Tiltak 21: Tidsstyring av elektrisk gulvvarme / takvarme**

For gulvvarme eller takvarme med styringsenhet m/termostat kan det vurderes utskiftning til ny styringsenhet med kombinert termostat- og tidsstyring. Dersom mange slike styringsenheter og/eller panelovner skiftes ut bør det vurderes et system hvor temperatur og tidsinnstillinger i ulike rom i boligen styres fra en sentral enhet. Merk at flere vanlige typer termostater også har mulighet for tidsstyring i form av aktivering av programfunksjonsknapp bak deksel, se medfølgende bruksanvisning.

## **Tiltak på luftbehandlingsanlegg**

### **Tiltak 22: Skifte avtrekksvifte på bad til ny med fuktstyring**

Dersom avtrekksvifte på bad kun har manuell styring av/på kan det vurderes å montere ny avtrekksvifte med fuktstyring, dvs. at den starter/stopper automatisk ved behov avh. av luftens relative fuktighet og reduserer den totale luftutskiftningen og dermed varmetapet.

**Tiltak 23: Montere blafrespjeld på kjøkkenventilator**

Dersom kjøkkenventilator ikke har blafrespjeld, bør dette monteres for å redusere luftutskiftningen og dermed varmetapet.





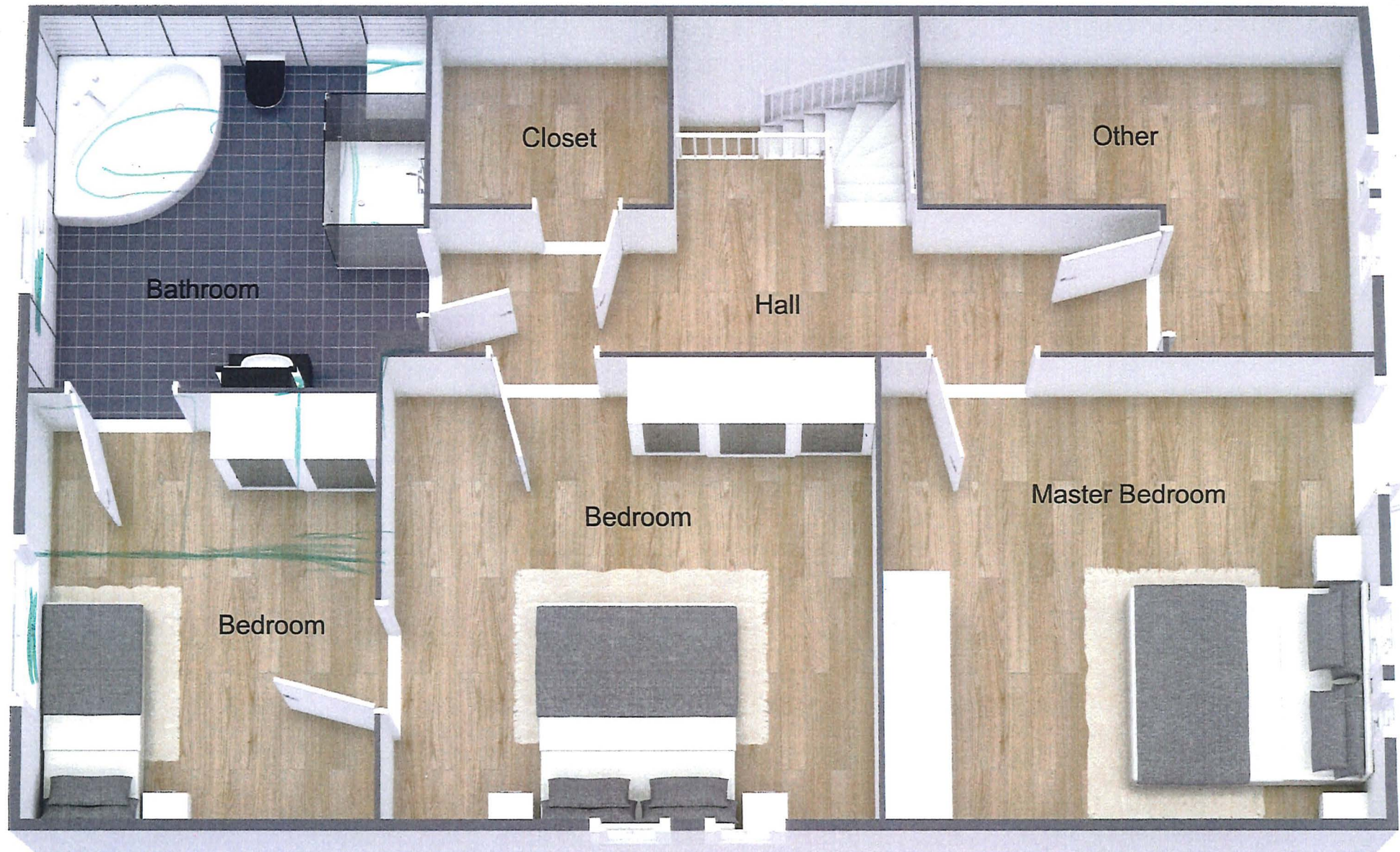
Tegningen er en illustrasjon. Megler/selger tar ikke ansvar for eventuelle avvik i forhold til boligens innredning. Rommenes benevnelse kan også avvike fra dagens bruk av disse.

KJELLER



1. ETG.

en er en illustrasjon. Megler/selger tar ikke ansvar for eventuelle avvik i forhold til boligens innredning. Rommenes benevnelse kan også avvike fra dagens bruk av disse.



2. ETG

Tegningen er en illustrasjon. Megler/selger tar ikke ansvar for eventuelle avvik i forhold til boligens innredning. Rommenes benevnelse kan også avvike fra dagens bruk av disse.

## Utskrift fast eiendom

Gårdsnummer 105, Bruksnummer 6 i 1577 VOLDA kommune

Utskrift fra EDR - Eiendomsregisteret

Kilde Tinglysningsmyndigheten Statens Kartverk

Data uthentet

27.09.2024 kl. 13.55

Oppdatert per

27.09.2024 kl. 13.54

## HJEMMELSOPPLYSNINGER

### Rettighetshavere til eiendomsrett

2016/1026515-1/200 07.11.2016 **HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT**  
VEDERLAG: NOK 2 900 000  
Omsetningstype: Fritt salg  
**LILLENES INGVILD**  
FØDT: 01.03.1994 IDEELL: 1/2  
**SKARMYR OLE PETTER EGSET**  
FØDT: 15.06.1993 IDEELL: 1/2

### Påtegning til hjemmel:

2024/1075978-1/200 08.02.2024 **TVANGSSALG BESLUTTET**  
21:00

GJELDER: HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT 2016/1026515-1/200  
GJELDER: **LILLENES INGVILD**  
FØDT: 01.03.1994  
GJELDER: **SKARMYR OLE PETTER EGSET**  
FØDT: 15.06.1993  
TINGRETT: Møre og Romsdal  
SAKSNR: 23-115392TVA-TMOR/TVOL

2024/1973568-1/200 19.09.2024 **TVANGSSALG BESLUTTET**  
21:00

GJELDER: HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT 2016/1026515-1/200  
GJELDER: **LILLENES INGVILD**  
FØDT: 01.03.1994  
GJELDER: **SKARMYR OLE PETTER EGSET**  
FØDT: 15.06.1993  
TINGRETT: Møre og Romsdal  
SAKSNR: 24-116469TVA-TMOR/TVOL

## HEFTELSER

Dokumenter fra den manuelle grunnboken som antas å kun ha historisk betydning, eller som vedrører en matrikkelenhets grenser og areal, er ikke overført til denne matrikkelenheten sin grunnboksutskrift. Servitutter tinglyst på hovedbruket/avgivereiendommen før fradelingsdatoen, eller før eventuelle arealoverføringer, er heller ikke overført. Disse finner du på grunnboksutskriften til hovedbruket/avgivereiendommen. For festenummer gjelder dette servitutter eldre enn festekontrakten.

**Heftelser i eiendomsrett:**

1958/2814-1/57 17.12.1958 **SKJØNN**  
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

1959/359-1/57 16.02.1959 **SKJØNN**  
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

1968/1032-1/57 07.05.1968 **ERKLÆRING/AVTALE**  
Rettighetshaver  
Folkestad Vassverk  
Bestemmelse om felles vannverk/ledning  
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

2016/1026524-1/200 07.11.2016 **PANTEDOKUMENT**  
Beløp: NOK 3 200 000  
Pantthaver: SPAREBANK 1 SMN  
ORG.NR: 937 901 003

2023/448562-1/200 02.05.2023 **\*\* ENDRING VED FUSJON**  
15:17  
FRA: SPAREBANK 1 SØRE SUNNMØRE  
ORG.NR: 937 899 785  
TIL: SPAREBANK 1 SMN  
ORG.NR: 937 901 003  
ELEKTRONISK INNSENDT

2021/1590734-1/200 17.12.2021 **UTLEGGSFORRETNING**  
13:12  
Avholdt dato: 17.12.2021 kl.:13:04  
Beløp: NOK 17 741  
Prosessfullmektig: KREDITORFORENINGEN SA  
ORG.NR: 948 678 829  
Saksøker: INDUSTRIVERKTØY IDG TOOLS AS  
ORG.NR: 978 700 829  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993  
Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2022/96164-1/200 25.01.2022 **UTLEGGSFORRETNING**  
14:25  
Avholdt dato: 25.01.2022 kl.:13:53  
Beløp: NOK 27 890  
Prosessfullmektig: SKATTEETATEN SKATTEINNKREVING  
ORG.NR: 924 616 733  
Saksøker: SKATTEETATEN SKATTEINNKREVING  
ORG.NR: 924 616 733  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993  
Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2022/850544-1/200 03.08.2022 **UTLEGGSFORRETNING**  
13:10  
Avholdt dato: 03.08.2022 kl.:12:52  
Beløp: NOK 24 648  
Prosessfullmektig: ORKLA CREDIT AS  
ORG.NR: 944 211 136  
Saksøker: EID BETONG AS  
ORG.NR: 997 127 404  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993

Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2022/852940-1/200 04.08.2022 **UTLEGGSFORRETNING**  
08:40

Avholdt dato: 04.08.2022 kl.:08:36  
Beløp: NOK 313 306  
Prosessfullmektig: KREDINOR AS  
ORG.NR: 927 901 048  
Saksøker: TF BANK NORGE  
ORG.NR: 923 194 592  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993

Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2023/43180-1/200 12.01.2023 **\*\* ENDRING VED FUSJON**  
21:00

FRA: MODHI NORGE AS  
ORG.NR: 952 226 010  
TIL: KREDINOR AS  
ORG.NR: 927 901 048

2023/402933-1/200 20.04.2023 **UTLEGGSFORRETNING**  
08:56

Avholdt dato: 20.04.2023 kl.:08:48  
Beløp: NOK 26 930  
Prosessfullmektig: ADVOKATFIRMAET INKASSOKONTORET AS  
ORG.NR: 942 509 871  
Saksøker: HYGGE DESIGN AS  
ORG.NR: 979 695 683  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993

Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2023/1335828-1/200 29.11.2023 **UTLEGGSFORRETNING**  
12:56

Avholdt dato: 29.11.2023 kl.:12:46  
Beløp: NOK 51 775  
Prosessfullmektig: KREDITORFORENINGEN SA  
ORG.NR: 948 678 829  
Saksøker: EID ELEKTRO AS  
ORG.NR: 992 780 061  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993

Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2023/1335878-1/200 29.11.2023 **UTLEGGSFORRETNING**  
13:02

Avholdt dato: 29.11.2023 kl.:13:00  
Beløp: NOK 9 187  
Prosessfullmektig: VOLDA KOMMUNE  
ORG.NR: 939 760 946  
Saksøker: VOLDA KOMMUNE  
ORG.NR: 939 760 946  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993

Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2024/950687-1/200 08.01.2024 **UTLEGGSFORRETNING**  
10:36

Avholdt dato: 08.01.2024 kl.:09:00  
Beløp: NOK 590 093  
Prosessfullmektig: SKATTEETATEN SKATTEINNKREVING  
ORG.NR: 924 616 733  
Saksøker: SKATTEETATEN SKATTEINNKREVING  
ORG.NR: 924 616 733  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993  
Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

2024/1524830-1/200 05.06.2024 **UTLEGGSFORRETNING**  
12:26

Avholdt dato: 29.05.2024 kl.:09:00  
Beløp: NOK 150 045  
Prosessfullmektig: SKATTEETATEN SKATTEINNKREVING  
ORG.NR: 924 616 733  
Saksøker: SKATTEETATEN SKATTEINNKREVING  
ORG.NR: 924 616 733  
Saksøkt: SKARMYR OLE PETTER EGSET  
FØDT: 15.06.1993  
Hefter i ideell 1/2 av matrikkelenhet tilhørende:  
SKARMYR OLE PETTER EGSET  
ELEKTRONISK INNSENDT

## GRUNNDATA

1952/1671-1/57 19.08.1952

### REGISTRERING AV GRUNN

Denne matrikkelenhet utskilt fra: KNR: 1577 GNR: 105  
BNR: 3

2020/1109902-1/200 01.01.2020 **OMNUMMERERING VED KOMMUNEENDRING**  
00:00

Tidligere:  
KNR: 1519 GNR: 105 BNR: 6

For eventuelle utleggs- og arrestforretninger, samt forbehold tatt ved avhendelse, som tinglyses samme dag som andre frivillige rettsstiftelser, gjelder særskilte prioritetsregler, se tinglygingsloven § 20 andre ledd og § 21 tredje ledd.

## Matrikkelkart og -rapport (tilsvarer målebrev)

### Matrikkelenhetens registerbetegnelse og adresse

<b>Matrikkelenhet:</b>	Gårdsnr 105, Bruksnr 6	<b>Kommune:</b>	1577 Volda
<b>Adresse:</b>		<b>Grunnkrets:</b>	201 Folkestad
Veiadresse:	Bakken 26, gatenr 1292 6120 Folkestad	<b>Valgkrets:</b>	4 Folkestad
Oppdatert:	28.09.2019	<b>Kirkesogn:</b>	8020104 Kilsfjord

### Eiendomsopplysninger

#### Matrikkel:

<b>Type:</b>	Best. grunneiendom	<b>Tinglyst:</b>	Ja	<b>Reg.landbruksreg.:</b>	Nei
<b>Bruksnavn:</b>	Solvang	<b>Matrikkelført:</b>	Ja	<b>Antall teiger:</b>	1
<b>Etableringsdato:</b>	19.08.1952	<b>Har festegrunn:</b>	Nei	<b>Seksjonert:</b>	Nei
<b>Areal:</b>	1 461,9 kvm	<b>Skyld:</b>	0,03		
<b>Arealkilde:</b>	Beregnet Areal				
<b>Arealmerknad:</b>					

#### Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelutskriften:

Ambita tar forbehold om at informasjon som hentes fra Matrikkelen kan avvike fra de faktiske forhold, og at grensepunkter mv. kan mangle helt eller delvis eller være feil registrert i Matrikkelen. Ambitas eiendomsutskrift viser arealet som er en geometrisk beregning basert på eiendommens grenselinjer. I de tilfeller grensene er markert som fiktive brukes i stedet oppgitt areal hvis dette finnes i Matrikkelen. Ambita er ikke ansvarlig for tap som oppstår som følge av feil i Eiendomsutskriften.

#### Ikke tinglyst eierforhold:

Ingen ikke tinglyste eierforhold registrert på matrikkelenheten.

#### Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på matrikkelenheten.

I Matrikkelen fremgår kun informasjon om fredet kulturminne der det er registrert i Riksantikvarens arkiv på eiendom og bygning. Kulturminner som ikke er registrert i Matrikkelen kan dermed allikevel forekomme på eiendommen. Merk at disse opplysningene ikke omfatter informasjon om eventuell verning / verneklasse for eiendom eller bygningsmasse.

#### Grunnforurensing:

Ingen grunnforurensing registrert på matrikkelenheten.

I Matrikkelen fremgår kun informasjon om grunnforurensning som eventuelt er registrert på eiendommen i forurensningsmyndighetenes arkiver. Grunnforurensning som ikke er registrert kan dermed allikevel forekomme på eiendommen.

#### Klage på vedtak i Matrikkelen:

Ingen klage registrert på matrikkelenheten.

**Forretninger:**

<b>Type</b>	<b>Dato</b>		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkel</b>	<b>Arealendring</b>
Omnummerering	Forretning:	01.01.2020	Mottaker	1577/105/6	0,0
	Matrikkelført:	01.01.2020			
Annen forretningstype	Forretning:	01.07.2016	Berørt	1577/105/2	0,0
	Matrikkelført:	01.07.2016	Berørt	1577/105/3	0,0
			Berørt	1577/105/6	0,0
Skylddeling	Forretning:	19.08.1952	Avgiver	1577/105/3	0,0
	Matrikkelført:		Mottaker	1577/105/6	0,0

**Bebyggelsens arealer mv., antall boenheter****Bygning 1 av 3: Enebolig (Kilde: Massivregistrering)****Opplysninger om boliger/bruksenheter:**

Adresse	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Bakken 26	Bolig	186,0	Kjøkken			

**Bygningsopplysninger:**

Næringsgruppe:	Bolig	Bebygd areal:		Rammetillatelse:		
Bygningsstatus:	Tatt i bruk	BRA bolig:	186,0	Igangset.till.:		
Energikilde:		BRA annet:		Ferdigattest:		
Oppvarming:		BRA totalt:	186,0	Midl. brukstil.:		
Avløp:	Offentlig kloakk	Har heis:	Nei	Tatt ibruk (GAB):		
Vannforsyning:	Tilkn. privat vannverk			Antall boliger:		1
Bygningsnr:	179692805			Antall etasjer:		3

**Etasjeopplysninger:**

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
U01			57,0		57,0				
H01	1		72,0		72,0				
L01			57,0		57,0				

**Kulturminner:**

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

**Bygning 2 av 3: Garasjeuthus anneks til bolig (Kilde: Massivregistrering)****Opplysninger om boliger/bruksenheter:**

Adresse	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Ingen registrert adresse	Unummerert bruksenhet					

**Bygningsopplysninger:**

Næringsgruppe:	Annet som ikke er næring	Bebygd areal:		Rammetillatelse:		
Bygningsstatus:	Tatt i bruk	BRA bolig:	24,0	Igangset.till.:		
Energikilde:		BRA annet:		Ferdigattest:		
Oppvarming:		BRA totalt:	24,0	Midl. brukstil.:		
Avløp:		Har heis:	Nei	Tatt ibruk (GAB):		
Vannforsyning:				Antall boliger:		1
Bygningsnr:	179692813			Antall etasjer:		

**Etasjeopplysninger:**

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
H01			24,0		24,0				

**Kulturminner:**

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

**Bygning 3 av 3: Garasjeuthus anneks til bolig****Opplysninger om boliger/bruksenheter:**

Adresse	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Ingen registrert adresse	Unummerert bruksenhet					

**Bygningsopplysninger:**

Næringsgruppe:	Annet som ikke er næring	Bebygd areal:	82,5	Rammetillatelse:		
Bygningsstatus:	Igangsettingstillatelse	BRA bolig:		Igangset.till.:		18.05.2021
Energikilde:		BRA annet:	75,0	Ferdigattest:		
Oppvarming:		BRA totalt:	75,0	Midl. brukstil.:		
Avløp:		Har heis:	Nei	Tatt ibruk (GAB):		
Vannforsyning:				Antall boliger:		1
Bygningsnr:	300880934			Antall etasjer:		

**Etasjeopplysninger:**

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
----	--------------	------	-------	-------	--------	------	-------	-------	--------

H01

75,0

75,0

**Kontaktpersoner:**

Rolle	Navn	Fødselsnr. / Org.nr.
Tiltakshaver	Skarmyr Ole Petter Egset	150693

**Kulturminner:**

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Oversiktskart



Nøyaktighet (standardavvik)

- 10 cm eller mindre
- 11 - 30 cm.
- 31 - 200 cm
- 201 - 500 cm
- Over 500 cm
- Ikke angitt

Hjelpelinjer

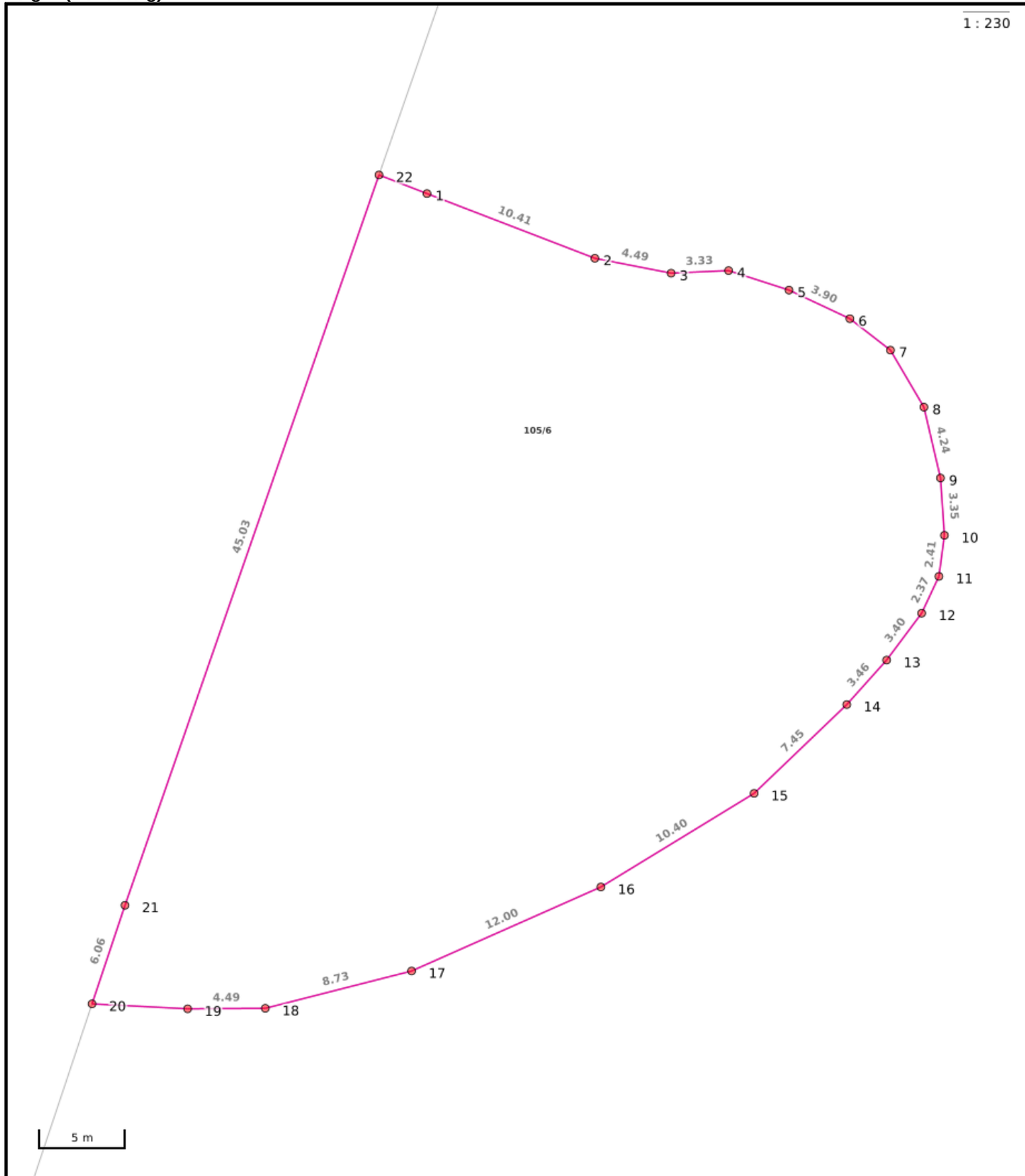
- - Vannkant
- - Veikant
- ..... Fiktiv / Teigdeler
- ..... Punktfeste

Symboler

- Bygningspunkt
- △ Sefrak kulturminne  
se [ambita.com/sefrak](http://ambita.com/sefrak) for fargeforklaring

Teig 1 (Hovedteig)

1 : 230



Nøyaktighet (standardavvik)

- 10 cm eller mindre
- 11 - 30 cm.
- 31 - 200 cm
- 201 - 500 cm
- Over 500 cm
- Ikke angitt

Hjelpelinjer

- Vannkant
- Veikant

- Fiktiv / Teigdeler
- Punktfeste

Symboler

- Bygningspunkt
  - Sefrak kulturminne
- se [ambita.com/sefrak](http://ambita.com/sefrak) for fargeforklaring

**Areal og koordinater****Areal:** 1 461,90m<sup>2</sup>**Arealmerknad:****Koordinatsystem:** EUREF89 UTM sone 32**Ytre avgrensing**

Punkt	Nord	Øst	Lengde <sup>1</sup>	Målemetode	Nøyaktighet	Radius	Merke nedsatt i	Hjelpelinje	Grensepunkttype
1	6 890 784,25	344 900,94	10,41m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
2	6 890 781,39	344 910,95	4,49m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
3	6 890 780,94	344 915,42	3,33m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
4	6 890 781,39	344 918,72	3,67m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
5	6 890 780,59	344 922,30	3,90m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
6	6 890 779,25	344 925,96	2,97m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
7	6 890 777,64	344 928,46	3,85m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
8	6 890 774,51	344 930,70	4,24m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
9	6 890 770,49	344 932,04	3,35m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
10	6 890 767,18	344 932,57	2,41m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
11	6 890 764,77	344 932,48	2,37m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
12	6 890 762,54	344 931,68	3,40m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
13	6 890 759,63	344 929,92	3,46m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
14	6 890 756,84	344 927,87	7,45m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
15	6 890 751,19	344 923,01	10,40m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
16	6 890 744,93	344 914,70	12,00m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
17	6 890 739,04	344 904,25	8,73m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
18	6 890 736,09	344 896,03	4,49m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
19	6 890 735,64	344 891,56	5,53m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
20	6 890 735,42	344 886,03	6,06m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent
21	6 890 741,32	344 887,40	45,03m	Digitalisert på skjerm fra scannet samkopi (raster)	200		Ikke spesifisert	Nei	Annen detalj
22	6 890 785,07	344 898,08	2,98m	Frihåndstegning: Digitalisert fra kroking på kart	500		Ikke spesifisert	Nei	Ukjent

(\*) Lengden fra punktet til neste punkt i rekken.



# Volda kommune

Adresse: Stormyra 2, 6100 Volda

Telefon: 70058700

Utskriftsdato: 27.09.2024

## Kommunale gebyrer 2024

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Volda kommune

<b>Kommunenr.</b>	1577	<b>Gårdsnr.</b>	105	<b>Bruksnr.</b>	6	<b>Festenr.</b>		<b>Seksjonsnr.</b>	
<b>Adresse</b>	Bakken 26, 6120 FOLKESTAD								

### Kommunale gebyrer fakturert på eiendommen i 2023

Kommunale gebyrer er en kombinasjon av forskudd, abonnement og enkeltgebyrer fakturert etter levert tjeneste. Vi kjenner ikke samlet gebyr for en eiendom for et år før året er omme. Denne rapporten sammenstiller dette for fjoråret, med summer fordelt per fagområde. Tjenestene vil normalt ha en prisøkning hvert år, samt at forbruk på ulike tjenester kan variere fra år til år.

Gebyr	Fakturert beløp i 2023
Avløp	5 364,80 kr
Eiendomsskatt	5 877,23 kr
Feiing	688,00 kr
<b>Sum</b>	<b>11 930,03 kr</b>

### Prognose kommunale gebyrer fakturert på eiendommen inneværende år

Vare	Grunnlag	Enhetspris	Andel	Korreksjon	Årsprognose	Fakt. hittil i år
Abonnementsgebyr kloakk	1 stk	2 603,00 kr	1/1	0 %	2 603,00 kr	1 952,25 kr
Kloakkavgift	186 stk	17,73 kr	1/1	0 %	3 296,85 kr	2 472,64 kr
Gebyr brannførebygging bustadhus Gruppe 1	1 stk	760,00 kr	1/1	0 %	760,00 kr	0,00 kr
Gebyr brannførebygging bustadhus Gruppe 1	2 stk	608,00 kr	1/1	0 %	1 216,00 kr	304,00 kr
Eigedomsskatt	2098600 prom	3,00 kr	1/1	0 %	6 296,00 kr	4 721,25 kr
				<b>Sum</b>	<b>14 171,85 kr</b>	<b>9 450,14 kr</b>

Løpende gebyr brukes for å fordele en årlig kostnad på flere innbetalinger.

Eiendomsskatt er unntatt mva. Andre beløp er inkl. mva.

**FORBEHOLD VED UTLIVERING AV INFORMASJON I FORBINDELSE MED EIENDOMSFORESPØRSLER:**

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.



# Volda kommune

**Adresse:** Stormyra 2, 6100 Volda

**Telefon:** 70058700

Utskriftsdato: 27.09.2024

## Vann og avløp med informasjon om vannmåler

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Volda kommune

<b>Kommunenr.</b>	1577	<b>Gårdsnr.</b>	105	<b>Bruksnr.</b>	6	<b>Festenr.</b>		<b>Seksjonsnr.</b>	
<b>Adresse</b>	Bakken 26, 6120 FOLKESTAD								

### Informasjon om vann/avløp registrert på eiendommen

Målernummer	Stand	Dato	Avlesningstype
Ingen treff på vannmålere.			

<b>Offentlig vann</b>	Nei
<b>Offentlig avløp</b>	Ja

#### **FORBEHOLD VED UTLIVERING AV INFORMASJON I FORBINDELSE MED EIENDOMSFORESPØRSLER:**

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.



# Volda kommune

Adresse: Stormyra 2, 6100 Volda

Telefon: 70058700

Utskriftsdato: 27.09.2024

## Brannforebygging: Tiltak, avvik og anmerkninger

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Volda kommune

Kommunenr.	1577	Gårdsnr.	105	Bruksnr.	6	Festenr.		Seksjonsnr.	
------------	------	----------	-----	----------	---	----------	--	-------------	--

BruksenhetId	54207553	Bygningstype	Bolig
Bygningsnummer	179692805	Bruksenhetsnummer	H0101
Bygningstatus	Tatt i bruk	Bruksenhetsadresse	Bakken 26, 6120 FOLKESTAD

### Situasjon

Røykvarslere		Slukkerutstyr			
Sammenkoblet	Enkel	Slange	Pulver	Skum	Annet
0	2	0	1	0	0

### Ildsteder

Plassering	Type	Produsent	Modell
	Innsatspeis		

### Siste utførte tiltak

Siste utførte tiltak bruksenhet		Siste utførte tiltak røykløp	
Dato	Type	Dato	Type
27.11.2013	Tilsyn	18.08.2021	Feiing

### Avvik og anmerkninger

Det er ikke registrert avvik eller anmerkninger på bruksenheten.

Informasjon for bruksenhetId 54207553

BruksenhetId	6398163072	Bygningstype	Unummerert
Bygningsnummer	300880934	Bruksenhetsnummer	0000

**Bygningstatus** Igangsettingstillatelse

**Bruksenhetsadresse**

Ingen informasjon funnet for bruksenhetId 6398163072.

**BruksenhetId** 54207600

**Bygningstype** Unummerert

**Bygningsnummer** 179692813

**Bruksenhetsnummer** 0000

**Bygningstatus** Tatt i bruk

**Bruksenhetsadresse**

Ingen informasjon funnet for bruksenhetId 54207600.

**BruksenhetId** 54207599

**Bygningstype** Unummerert

**Bygningsnummer** 179692805

**Bruksenhetsnummer** 0000

**Bygningstatus** Tatt i bruk

**Bruksenhetsadresse**

Ingen informasjon funnet for bruksenhetId 54207599.

**FORBEHOLD VED UTLIVERING AV INFORMASJON I FORBINDELSE MED EIENDOMSFORSØRSLER:**

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.



## Volda kommune

Org.nr.: 939 760 946

Telefon: 70 05 87 00

E-post: [postmottak@volda.kommune.no](mailto:postmottak@volda.kommune.no)

Utskriftsdato: 02.10.2024

## Meklaropplysningar

Gnr:	105	Bnr:	6	Fnr:		Snr:	
Adresse:	Bakken 26, 6120 FOLKESTAD						

### Restansar og legalpant

Utestående fordringar som kviler på eigedomen:

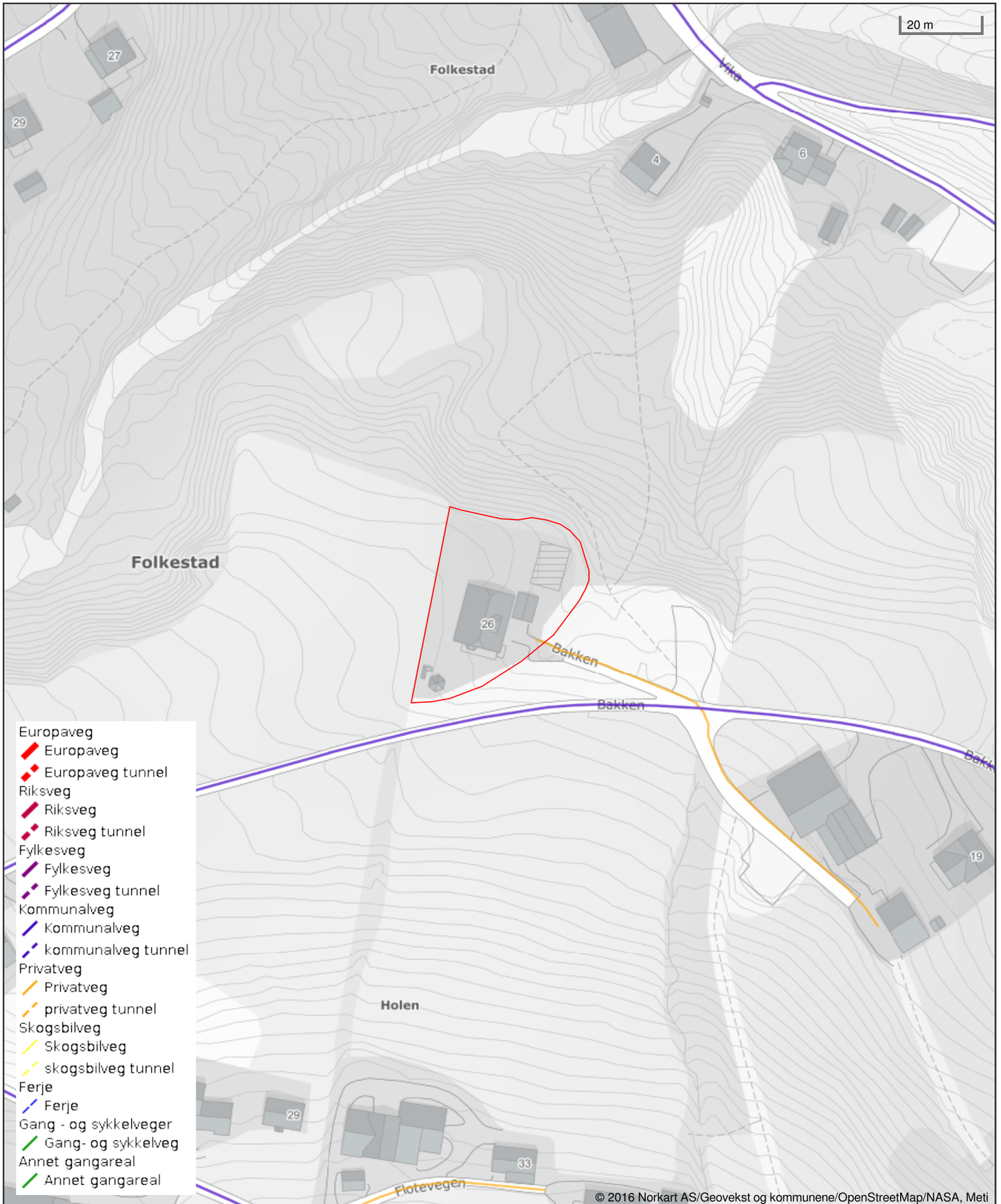
Det er ingen legalpant på eigedomen.	<input type="checkbox"/>
Eigedomen har ein restanse på kommunale avgifter/skattar med forfall 31.08.24 kr.3201,-	Kr 3201,-
Burettslaget må kontaktast for desse opplysningane.	<input type="checkbox"/>

Beløpet er eksklusiv eventuelle morarenter. Ta kontakt med oss når oppgjersdato er sett slik at vi kan beregne skuldig beløp inklusiv morarenter.

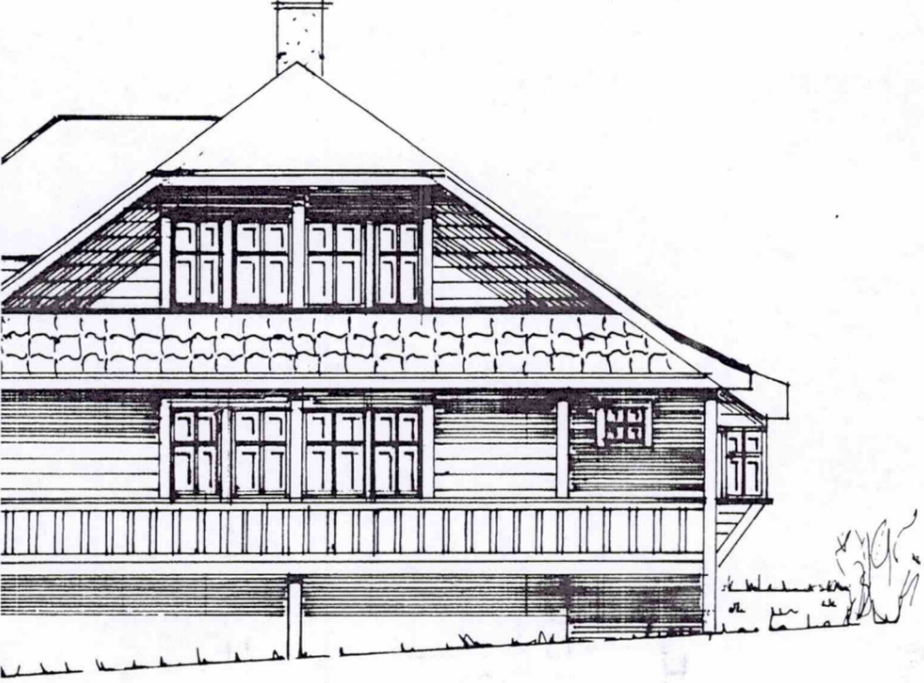
*Kommunen tek atterhald om at det kan vere avvik i våre register i forhold til den faktiske situasjonen. Kommunen kan ikkje stillast økonomisk ansvarleg for bruk av informasjon som vert oppgitt i samband med eigedomsførespurnadar.*



# Vegstatuskart for eiendom 1577 - 105/6//



Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.

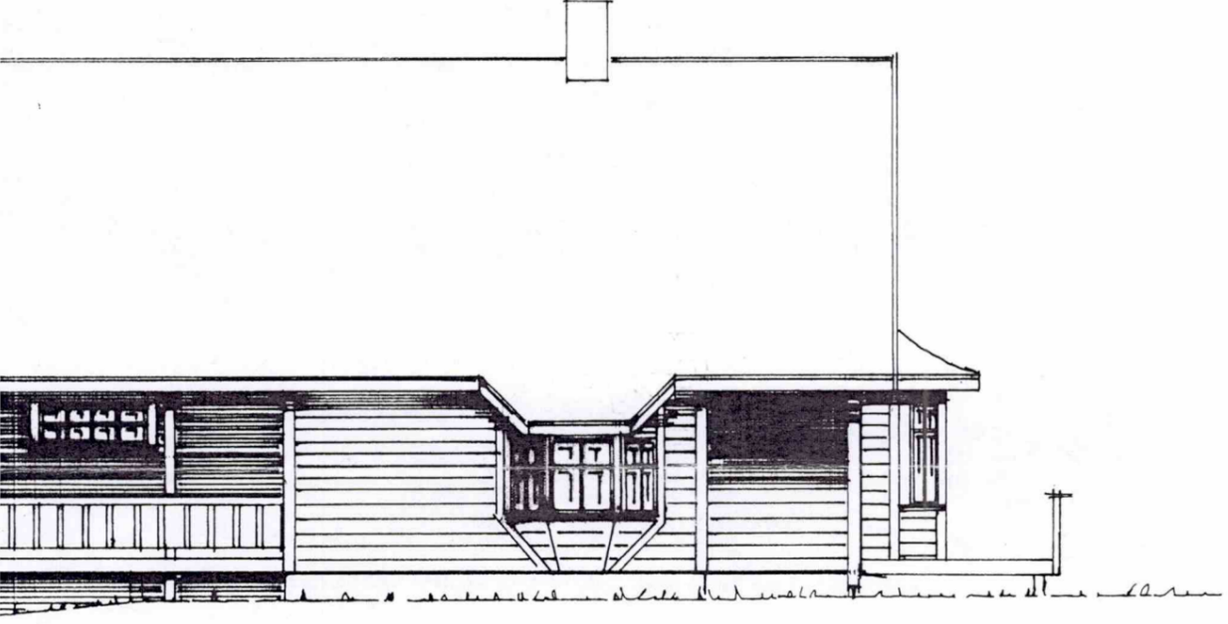


FASADE MOT NØR

VOLDA KOMMUNE  
 12 APR. 2002  
 Ark.kode P  
 Ark.kode S  
 Kassaforstyr  
 Godkjent  
 Saksnr.

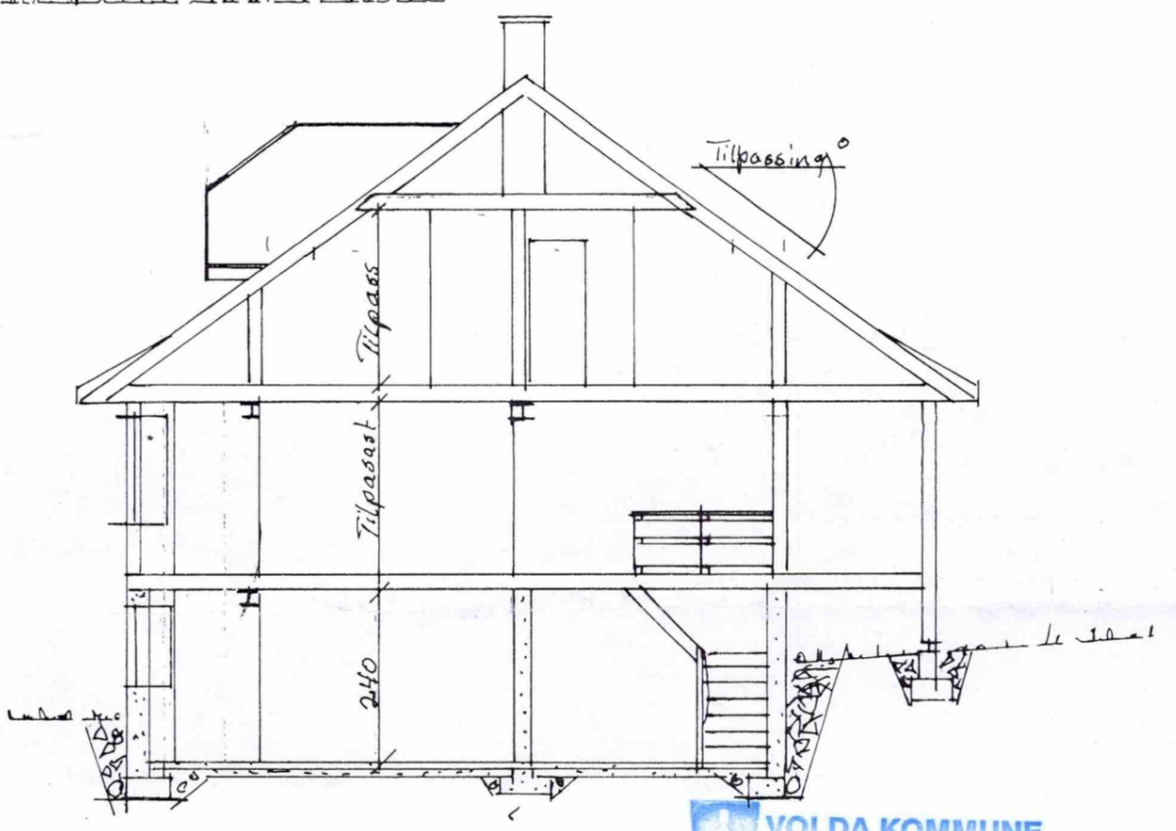
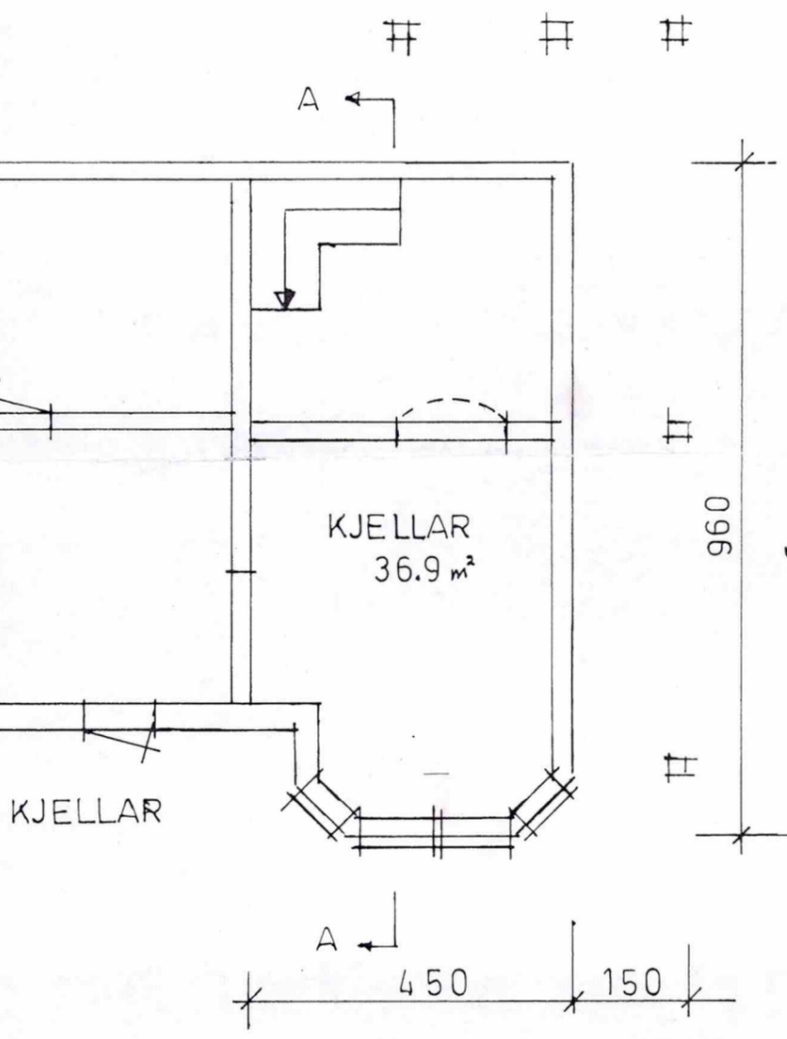


FASADE MOT SØR



FASADE MOT VEST

ARIAL 32.6 m<sup>2</sup>  
 LOFT 37.5 m<sup>2</sup>  
 1. ETG: 37.5 m<sup>2</sup>  
 KJELLAR 36.9 m<sup>2</sup>  
 KARNAPP 4.9 m<sup>2</sup>



VOLDA KOMMUNE  
 AVD. FOR KART, OPPMÅLING OG BYGGESAK

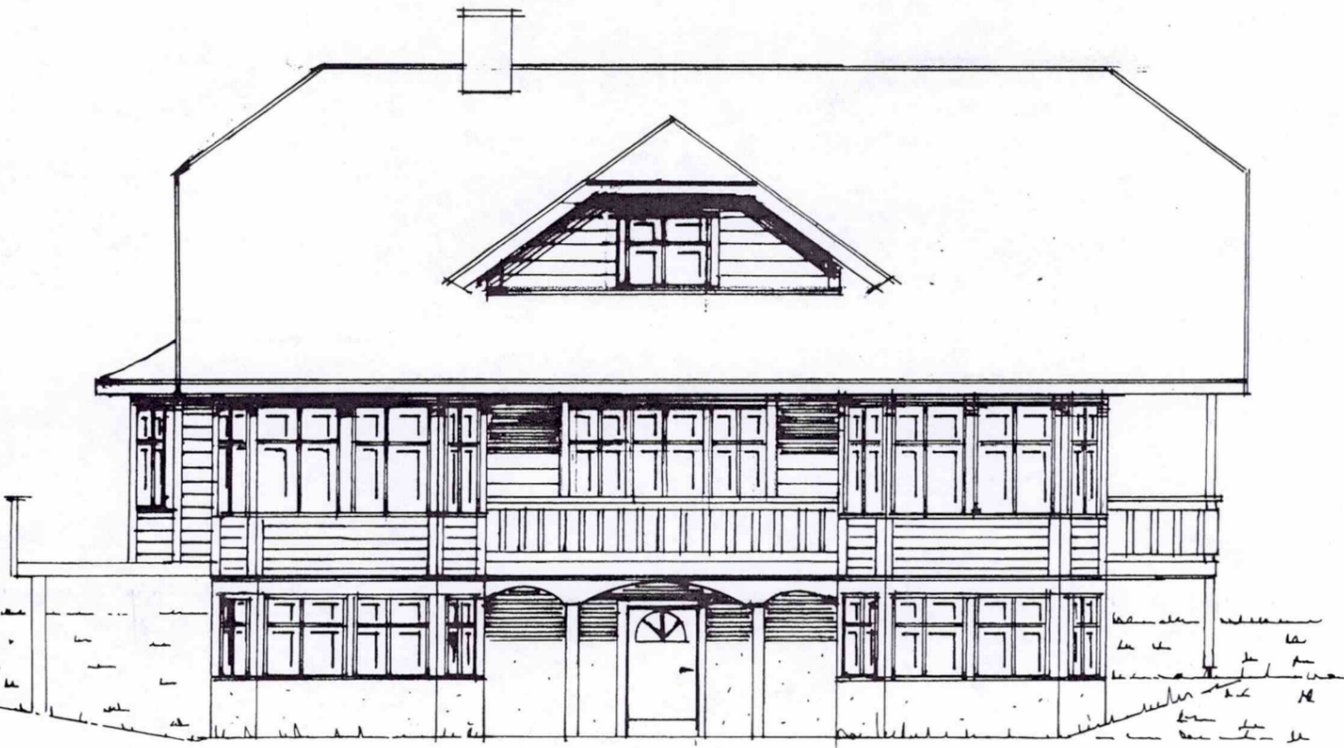
Dato	Konstr./Tegnet S. Steinsvik	Godkjent	Målestokk 1:100	Erstatning for:	Erstattet av:
PÅBYGG. ROGER BJØRKE 6120 FOLKESTADE					
Henvisning:		Beregning:			

8

7

6

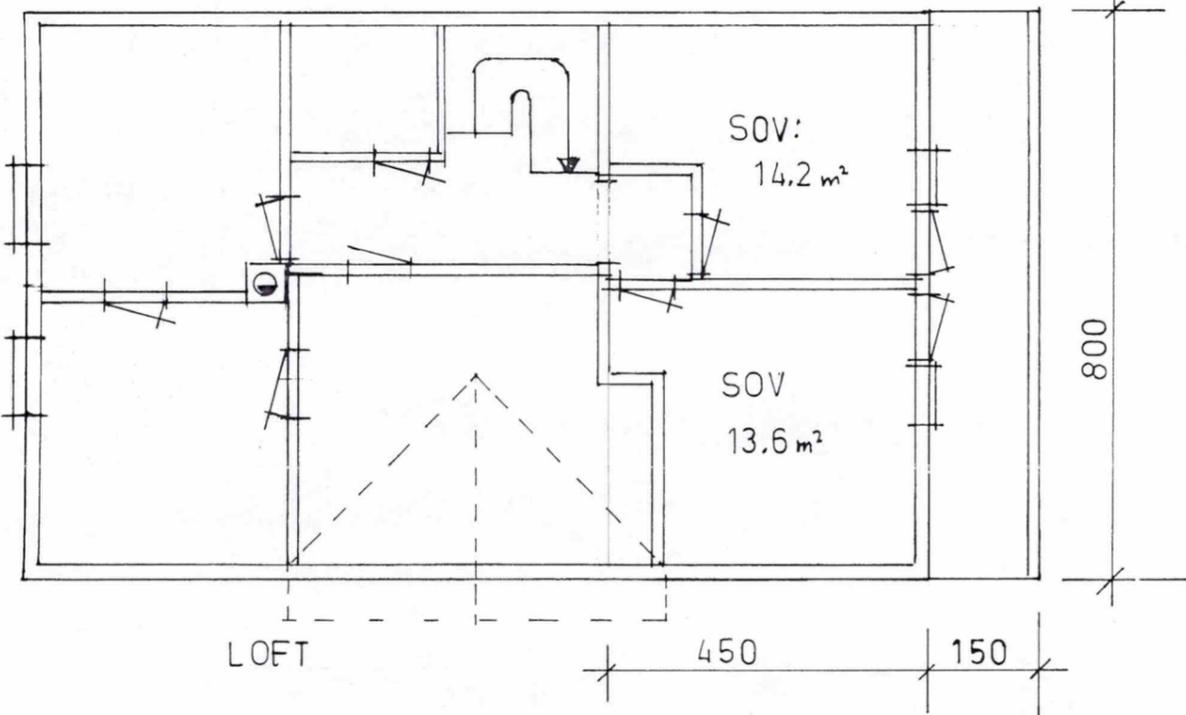
5



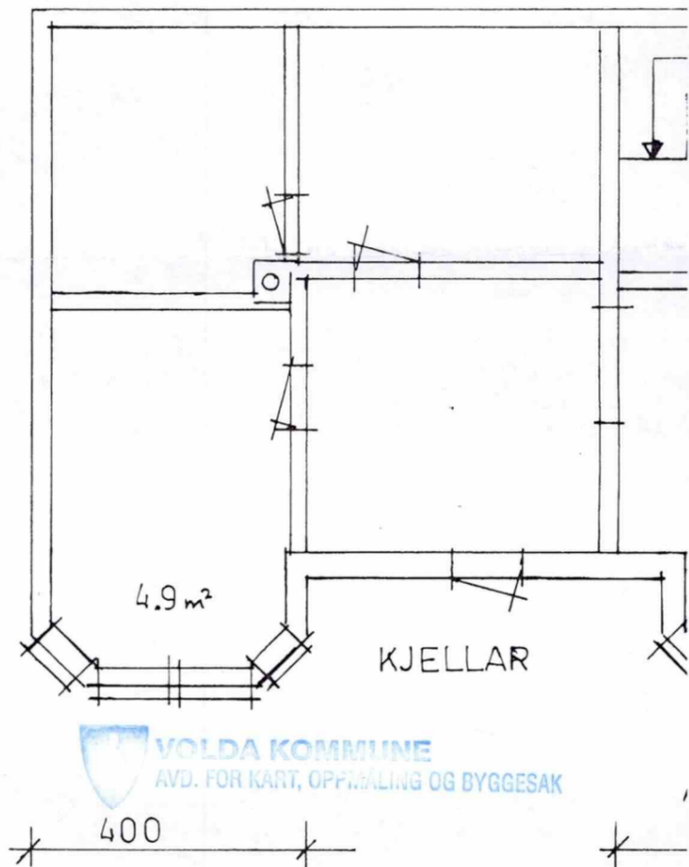
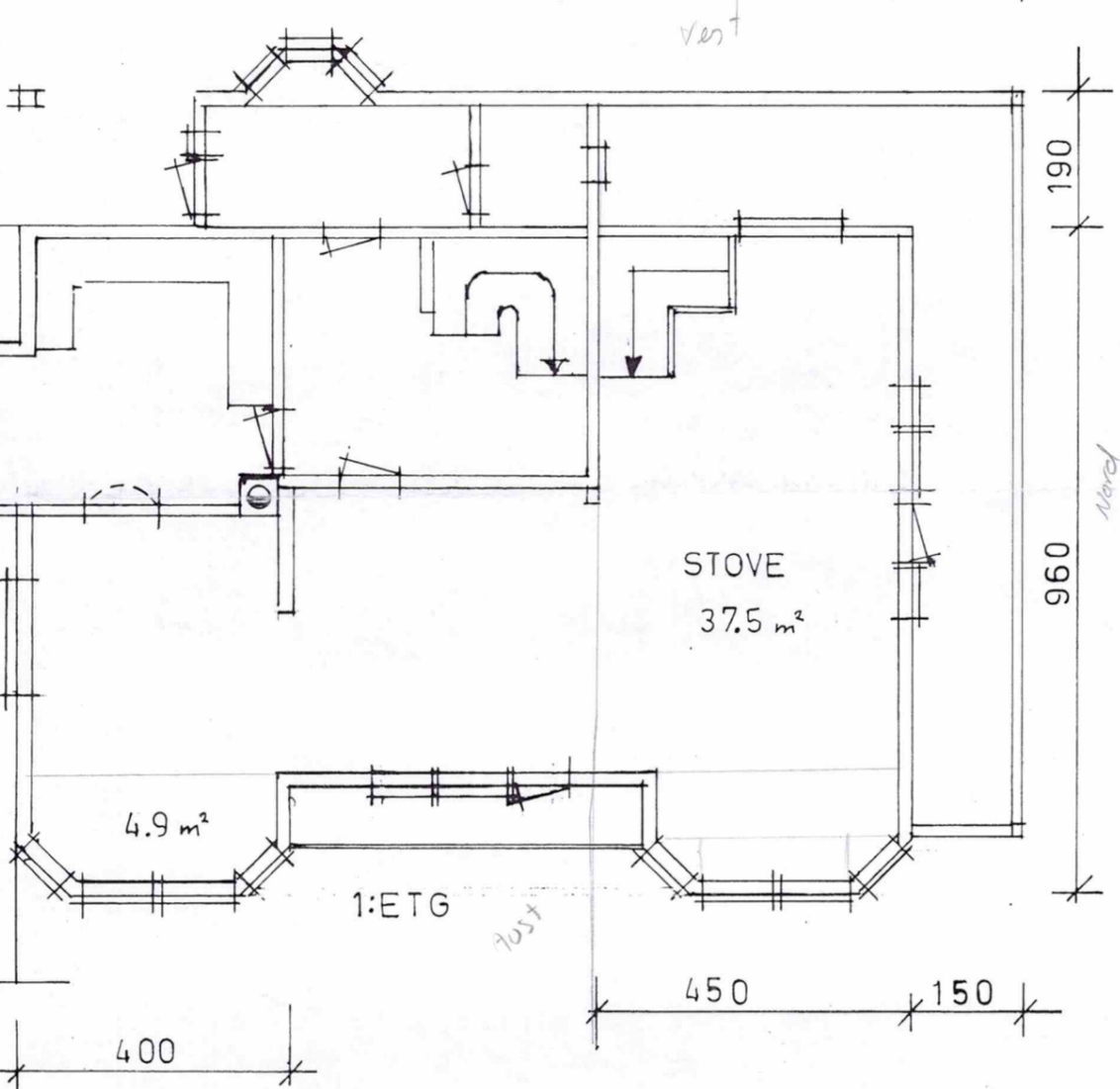
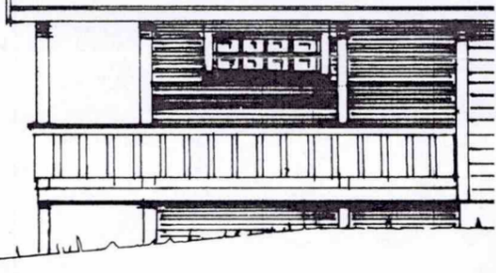
FASADE MOT AUST



FASA



Volda Kommune	
Løpe nr.:	Shs
12 APR. 2007	
Ar/Saksnr:	130/07
Ark.kode P	
Ark.kode S	
Kassafønsel	Utveiling



8

7

6

5

Trykt på sjølvkopierende papir

Kommune

1519 - VOLDA

### Ferdigattest

etter plan- og bygningslova (pbl) av 14. juni 1985 § 99 nr 1

Ansvarleg søker (namn, adresse)

BYGGMEISTER STEINAR STEINSVIK  
STEINSVIK  
6120 FOLKESTAD

Tiltakshavar (namn, adresse)

ROGER BJØRK OG KIRSTEN-ALICE HOLTE  
6120 FOLKESTAD

#### Ferdigattest er gitt for

Eigedom/adresse	Gnr	Bnr	Festnr	Seksjonsnr
	105	6		

#### Spesifikasjon

Kva slag bygg/tiltak

TILBYGG TIL EINEBUSTAD, SAMT FASADE ENDRING

Vedtak gjort av

Vedtak dato

27.06.2002

Saksnr

02/00 484

Dato sluttkontroll

Kontrollansvarleg

Kontrollansvarleg for utføringa har sørgt for sluttkontroll og avsluttande gjennomgang av kontrolldokumentasjon for det ferdige tiltaket. Gjennom dette har kontrollansvarleg stadfesta at kontroll er utført med tilfredsstillande resultat, slik vilkåra er sett for løyve og krav, eller i medhald av plan- og bygningslova.

Bygningen eller delar av han må ikkje brukast til andre føremål enn det løyvet gjeld for (jf. pbl § 93). Bruksendring krev særskilt løyve (jf. pbl § 93).

Merknader

#### Underskrift

Stad

Volda

Dato

08.04.05

Stempel/underskrift



ROGER BJØRK  
KIRSTEN-ALICE HOLTE

AVD. FOR KART, OPPMÅLING OG BYGGESAK

#### Kopi sendt til

Funksjon	Namn	Adresse
SØKJAR		
ØRE		
KOB		

# Førrespurnad om ferdigattest eller mellombels bruksløyve

plan- og bygningslova (pbl) § 99

Bygningsnr. (skal fyllas ut av kommunen)

Saksnr. i kommunen

Side

av

## Førespurnaden gjeld

Elgedom/ byggjestad	Gnr. 105	Bnr. 6	Festenr.	Seksjonsnr.	Postnr. 0120	Poststad Folkestad
	Adresse Folkestad					

## Det blir bedt om

FERDIGATTEST

MELLOMBELS BRUKSLØYVE

## Kva blir det bedt om mellombels bruksløyve for?

Heile tiltaket

Planlagt dato for førrespurnad om ferdigattest:

30/3-05

Delar av tiltaket

Gjer greie for kva for del av tiltaket det blir søkt om mellombels bruksløyve for

### Gjenstående arbeid

Oppgi gjenstående arbeid og planlagt framdrift på desse, dersom det er ønskje om å dele tiltaket i fleire bruksløyve

Oppgitt arbeid	Planlagt dato for førrespurnad om mellombels bruksløyve	Dato for tidlegare mellombels bruksløyve
	02/00484	003
	105/6	

Planlagt dato for førrespurnad om ferdigattest:

## Energiforsyning

<b>Oppvarming</b> <input checked="" type="checkbox"/> Elektrisk (panelomnar, varmekablar o.l.) <input type="checkbox"/> Sentralvarmeanlegg (vassboren golvarme, radiatorar o.l.) <input checked="" type="checkbox"/> Annan type oppvarming (vedomn, kamin o.l.)	<b>Energikilde</b> <input checked="" type="checkbox"/> Elektrisitet <input type="checkbox"/> Olje, parafin eller annan flytande brensel <input type="checkbox"/> Biobrensel (ved, fliser o.l.) <input type="checkbox"/> Solenergi	<input checked="" type="checkbox"/> Varmepumpe <input type="checkbox"/> Gass <input type="checkbox"/> Fjernvarme <input type="checkbox"/> Anna	<input type="checkbox"/> Ikkje relevant
--	---	---	---

## Vedlegg

Omtale av vedlegg	Gruppe	Nr. frå - til	Ikkje relevant
Kart og situasjonsplan, dersom endringar i forhold til løyvet	D	-	X
Utgreiingar og teikningar, dersom endringar i forhold til løyvet	E	-	X
Kontrollfråsegn	G	1	
Stadfesting frå andre offentlege organ	I	-	X
Andre vedlegg	J	-	

## Underskrift

Ansvarleg utførande (UTF) eller samordnar (SAM) for tiltaket

Føretak Steinar Steinsvold

Dato 29/3-05 Underskrift S. Steinsvold

Med blokkbokstavar

STEINAR STEINSVOLD

# Kontrollfråsegn

Det skal fyllast ut ei kontrollfråsegn for kvart ansvarleg kontrollierende føretak

Vedlegg nr.

G-

Saksnr. i kommunen

Til kommune

Volda Kommune  
Teknisk sektor

• Kontrollfråsegn for **PROSJEKTERING** skal sendast inn som vedlegg til søknad i eitt trinn og ved søknad om igangsetjingsløyve

• Kontrollfråsegn for **UTFØRING** skal sendast inn som vedlegg til førespurnad om mellombels bruksløyve eller ferdigattest

## Fråsegna gjeld

Elgedom/ byggjestad	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	
	105	6			
	Adresse			Postnr.	Poststad
	Folkestad			6120	Folkestad

## Føretak

Føretak	Steinar Steinsvik Byggher			Organisasjonsnr.	970341447		
Adresse	Steinsvik			Postnr.	6120	Poststad	Folkestad
Telefon	Telefaks	Kontaktperson		Mobiletelefon			
70053117		Steinar Steinsvik		90683150			

## Fagområde til ansvarleg kontrollierende, knytt til tiltaket

Pro 110.1 utf 210.1/Kut 210.1 Sam 040.1

## Stadfestingar

Det blir stadfesta at kontrollen er utført i samsvar med søknad om ansvarsrett av dato \_\_\_\_\_ og kontrollplanen av dato \_\_\_\_\_

Det blir stadfesta at det ligg føre kontrolldokument

Oppgi kva for kontrolldokument som ligg føre

Eget kvalitetsikringsystem

## Ansvarleg kontrollierende for prosjektering

Fagområdet er ferdig prosjektert for løyve til igangsetjing (omfattar også søknadshandsaming i eitt trinn)

## Ansvarleg kontrollierende for utføring

Sluttkontrollen har ikkje avdekt vesentlege feil og manglar som hindrar mellombels bruksløyve

Desse manglane som ikke er så vesentlege, står att

Sluttkontrollen har ikkje avdekt feil og manglar som hindrar ferdigattest

VOLDA KOMMUNE	
Løpe nr.	Sms
30 MARS 2005	
Ans/Saksnr	unk.at
Ark.kode P	
Ark.kode S	
Kassasjonsår	

## Fråsegn og underskrift

Føretaket er kjent med reglane om straff og sanksjonar i plan- og bygningslova kap XVIII og XIX, og at det kan medføre reaksjonar dersom det har gitt urette opplysningar

Dato	Underskrift frå føretaket	Med blokkbokstavar
29/3-05	S. Steinsvik	STEINAR STEINSVIK

# Kontrollerklæring

Det fylles ut en kontrollerklæring for hvert ansvarlig kontrollerende foretak

Vedlegg nr

G-

Kommunens saksnr

Til kommune

VOLDA KOMMUNE

• Kontrollerklæring for *PROSJEKTERING* sendes inn som et vedlegg til søknad om igangsettingstillatelse (omfatter også ett-trinns søknadsbehandling)

• Kontrollerklæring for *UTFØRELSE* sendes inn som et vedlegg til anmodning om midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest

X

## Erklæringen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr	Bnr	Festnr	Seksj.nr	Postnr.	Poststed
	105 6					
Adresse						

## Foretak

Foretak	K.A. AURSTAD AS				Organisasjonsnr	937280750
Adresse			Postnr	Poststed		
			6150	ØRSTA		
Telefon	Telefaks	Kontaktperson		Mobiltelefon		
700 47150	700 47151	O. Mundel		90124925		

## Ansvarlig kontrollerendes fagområder knyttet til tiltaket

Grünnarbeid

## Bekreftelser

Det bekreftes at kontrollen er utført i henhold til tildelt ansvarsrett av dato og kontrollplanen av dato 09.04.2002

Det bekreftes at det foreligger kontrolldokumenter.

Angi hvilke kontrolldokumenter som foreligger

Sjå kontrollplan D1-0801

## Ansvarlig kontrollerende for prosjektering

Fagområdet er ferdig prosjektert for igangsettingstillatelse (omfatter også ett-trinns søknadsbehandling)

## Ansvarlig kontrollerende for utførelse

Sluttkontrollen har ikke avdekket vesentlige feil og mangler som hindrer midlertidig brukstillatelse

Følgende mangler av mindre vesentlig betydning gjenstår

VOLDA KOMMUNE	
Løpe nr.	Sks
26 JUNI 2002	
Ar/Saksnr	Sok.nr
Ark.kode F	
Ark.kode S	
Kassasjonsår	Gradering

Sluttkontrollen har ikke avdekket feil og mangler ved fagområder som hindrer ferdigattest

## Erklæring og underskrift

Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap XVIII og XIX, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi har gitt uriktige opplysninger.

Dato	Foretakets underskrift	Gjentas med blokkbokstaver
21/6-2002		



## Planopplysninger

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Volda kommune

<b>Kommunenr.</b>	1577	<b>Gårdsnr.</b>	105	<b>Bruksnr.</b>	6	<b>Festenr.</b>		<b>Seksjonsnr.</b>	
<b>Adresse</b>	Bakken 26, 6120 FOLKESTAD								

Opplysningene omfatter gjeldende planer og pågående planarbeid for eiendommen. Nærmere opplysninger om den enkelte plan med dokumenter, mindre endringer, etc finnes på internett, se lenker under. Oppgitte delarealer viser planinformasjon på eiendommen.

Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.

### Plantyper med treff

- Kommuneplaner

### Plantyper uten treff

- Kommuneplaner under arbeid
- Kommunedelplaner under arbeid
- Reguleringsplaner under bakken
- Reguleringsplaner under arbeid
- Reguleringsplaner under arbeid i nærheten
- Bebyggelsesplaner over bakken
- Midlertidige forbud
- Kommunedelplaner
- Reguleringsplaner
- Reguleringsplaner over bakken
- Reguleringsplaner bunn
- Bebyggelsesplaner
- Bebyggelsesplaner under bakken

## Kommuneplaner

Besøk kommunens hjemmeside for mer informasjon.

<b>Id</b>	2016005		
<b>Navn</b>	Kommundelplan for tidlegare Volda kommune		
<b>Plantype</b>	Kommunedelplan		
<b>Status</b>	Endelig vedtatt arealplan		
<b>Ikrafttredelse</b>	16.03.2022		
<b>Bestemmelser</b>	<a href="https://www.arealplaner.no/1577/dokumenter/1670/2_F%c3%b8resegner_vedteke%20og%20godkjent%20KDD.pdf">https://www.arealplaner.no/1577/dokumenter/1670/2_F%c3%b8resegner_vedteke%20og%20godkjent%20KDD.pdf</a>		
<b>Delarealer</b>	<b>Delareal</b>	30 m <sup>2</sup>	
	<b>KPAngittHensyn</b>	Hensyn landbruk	
	<b>KPHensynsonenavn</b>	H510_19	
<b>Delareal</b>	<b>Delareal</b>	1 462 m <sup>2</sup>	
	<b>Arealbruk</b>	LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag,Nåværende	
	<b>Områdenavn</b>	L121	



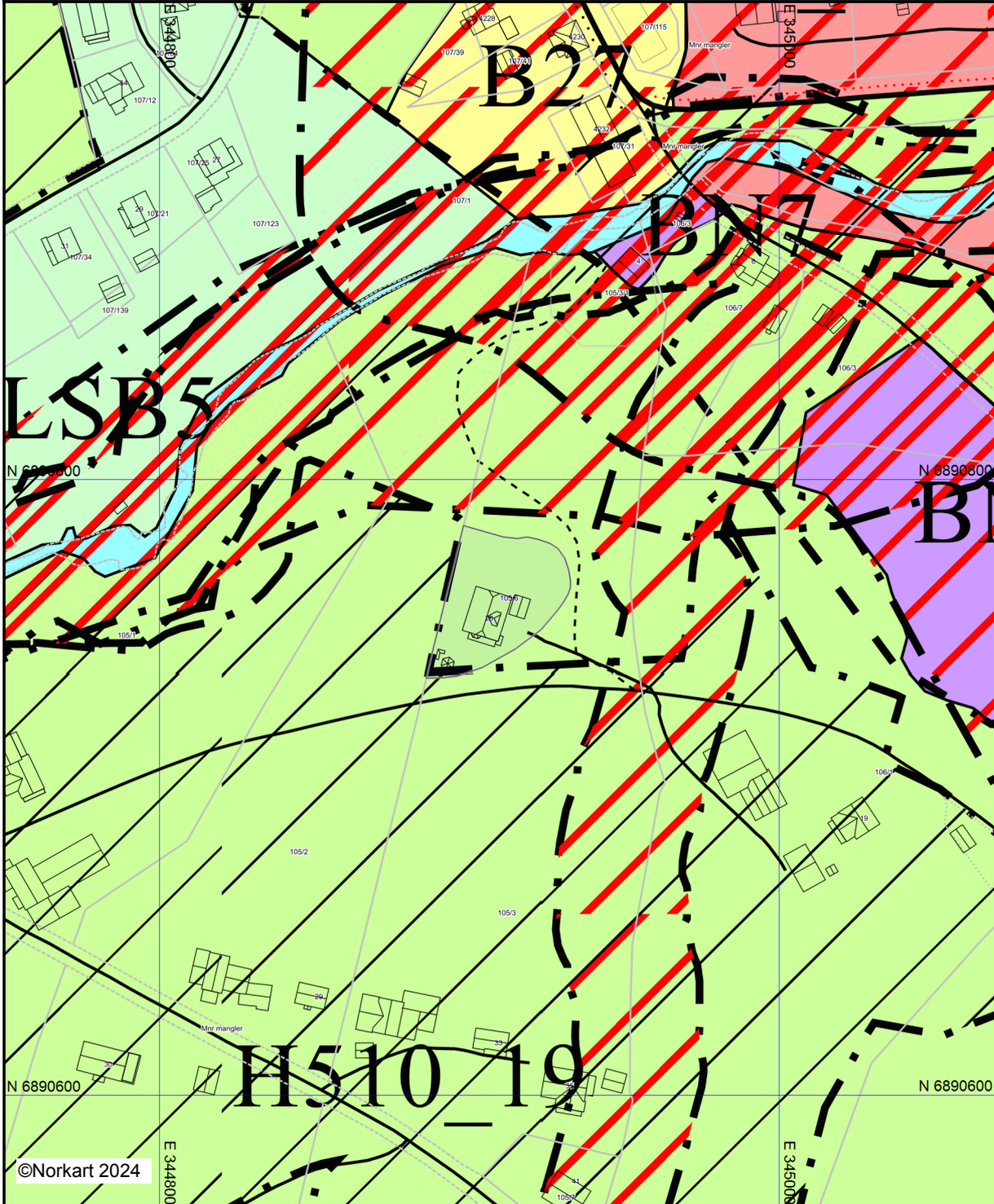
Volda kommune

## Kommuneplankart

Eiendom: 105/6  
Adresse: Bakken 26  
Utskriftsdato: 27.09.2024  
Målestokk: 1:2000



UTM-32

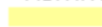


©Norkart 2024

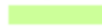
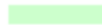
Kartet er produsert fra kommunens beste digitale kartbaser for området og inneholder viktige opplysninger om eiendommen og området omkring. Presentasjonen av informasjon er i samsvar med nasjonal standard.  
Kartet kan inneholde feil, mangler eller avvik i forhold til kravene i oppgitt standard.  
Kartet kan ikke benyttes til andre formål enn det formålet det er utlevert til uten samtykke fra kommunen jf. lov om åndsverk.

## Tegnforklaring

### *Kommuneplan-Bygninger og anlegg (PBL2008)*

-  Bustader - noverande
-  Offentleg eller privat tenesteyting - noverande
-  Næringsbygningar - noverande

### *Kommuneplan-Landbruks-, natur- og friluft*

-  LNFR-areal - noverande
-  LNFR-areal, spreidde bustader - noverande

### *Kommuneplan-Bruk og vern av sjø og vass*

-  Friluftsområde - noverande

### *Kommuneplan - Omsynsone (PBL2008 §11)*

-  Faresone - Ras- og skredfare
-  Faresone - Flomfare
-  Støysone - Gul sone etter T-1442
-  Angitt omsynsone - omsyn landbruk
-  Angitt omsynsone - Bevaring naturmiljø

### *Kommuneplan - Føresegningsområde (PBL2008)*

-  Føresegningsområde

### *Kommuneplan-Linje- og punktsymbol (PBL2008)*

-  Faresonegrense
-  Angitt omsynsgrense
-  Bestemmelsegrense

### *Felles for kommuneplan PBL 1985 og 2008*

-  Planområde
-  Grense for arealformål
-  Hovudveg - noverande
-  Tilkomsveg - noverande
-  Gang-/sykkelveg - framtidig
-  Gang-/sykkelveg tunnel - noverande
-  Turveg/turdrag - noverande
-  Påskrift områdenamn



# FØRESEGNER OG RETNINGSLINER

## KOMMUNEDELPLAN FOR TIDELGARE VOLDA KOMMUNE

Volda kommune

Vedteke av kommunestyret 12.08.2021, sak nr. 81/21.

Rev. etter avgjersle i Kommunal- og distriktsdepartementet 16.03.2022.

# INNLEIING

Kommunedelplan for tidlegare Volda kommune er utarbeid med heimel i plan- og bygningslova (pbl) § 11-5. Kommunedelplanen består av ein planomtale, plankart og føresegner. Dette dokumentet inneheld føresegner og retningsliner knytt til kommunedelplan.

Føresegnene er saman med plankartet juridisk bindande for framtidig arealbruk og vert lagt til grunn ved all planlegging og sakshandsaming av enkeltsaker innan planområdet. Det er ikkje høve til å ta i bruk, dele og/eller bebygge ein eigedom på anna måte enn det som er fastsett på plankartet eller i føresegnene, jf. pbl § 1-6.

Retningsliner er ikkje juridisk bindande. Retningslinene utfyllar føresegnene og angir viktige omsyn og vurderingstema for vidare planlegging, forvaltning og sakshandsaming. Retningslinene viser også til temaplanar, temakart og nasjonale eller lokale rettleiarar. Retningsliner er vist i *kursiv*.

Kommunen sine parkeringsvedtekter (frå 2005) basert på plan- og bygningslova frå 1985 vert erstatta av føresegner i dette dokumentet.

Føresegner og retningsliner vart vedteke av kommunestyret i Volda 12.08.2021, sak nr. 81/21. Motsegn vart da sendt til Kommunal- og distriktsdepartementet for endeleg avgjersle. Dokumentet er oppdatert etter departementet si avgjerd, jf. brev datert 16.03.2022.

# INNHALD

INNLEIING	s. 2
INNHALD	s. 3
FØRESEGNER	s. 4
<b>1 Verknad av planen (pbl § 11-5)</b>	<b>s. 4</b>
1.1 Planar som vert oppheva	s. 4
<b>2 Generelle føresegner (pbl § 11-9)</b>	<b>s. 5</b>
2.1 Krav om reguleringsplan (pbl § 11-9 nr. 1)	s. 5
2.2 Unntak frå plankrav	s. 5
2.3 Krav til reguleringsplan (pbl § 11-9 nr. 8)	s. 5
2.4 Utbyggingsavtalar (pbl § 11-9 nr. 2)	s. 8
2.5 Krav til infrastruktur (pbl § 11-9 nr. 3)	s. 9
2.6 Rekkjefylgjekrav (pbl § 11-9 nr. 4)	s. 9
2.7 Byggegrenser (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 10
2.8 Universell utforming (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 10
2.9 Leike-, ute og opphaldsareal (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 11
2.10 Skilt, reklame og lyssetting (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 11
2.11 Sykkelparkering (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 12
2.12 Parkeringsplassar for bil (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 12
2.13 Avkøyrsløse frå kommunal veg (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 14
2.14 Estetikk (pbl § 11-9 nr. 6)	s. 14
2.15 Omsyn til eksisterande bygningar og anna kulturmiljø (pbl § 11-9 nr. 7)	s. 15
2.16 Landskap og grøntstruktur (pbl § 11-9 nr. 6)	s. 15
<b>3 Føresegner til arealformål (pbl § 11-10 og 11-11)</b>	<b>s. 16</b>
3.1 Bebyggelse og anlegg (pbl § 11-10)	s. 16
3.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (pbl § 11-10)	s. 22
3.3 Grøntstruktur (pbl § 11-10)	s. 23
3.4 Landbruks-, natur- og friluftformål (pbl § 11-11)	s. 24
3.5 Bruk og vern av sjø og vassdrag, med tilhøyrande strandsone (pbl § 11-11)	s. 26
<b>4 Føresegner og retningsliner til omsynssoner (pbl § 11-8)</b>	<b>s. 27</b>
4.1 Sikrings-, støy- og faresoner (pbl § 11-8a)	s. 27
4.2 Særlege omsyn (pbl § 11-8c)	s. 29
4.3 Bandlegging (pbl § 11-8d)	s. 29
4.4 Krav om felles planlegging (pbl § 11-8e)	s. 30
4.5 Sone der reguleringsplan framleis skal gjelde (pbl § 11-8f)	s. 31
<b>5 Føresegnsområde (pbl § 11-9)</b>	<b>s. 32</b>
5.1 Senterstruktur og funksjonsfordeling (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 32
5.2 Bustadfortetting (pbl § 11-9 nr. 5)	s. 33
5.3 Sætrar og sætreområde (pbl § 11-9 nr. 7)	s. 34
5.4 Bygningsmiljø (pbl § 11-9 nr. 7)	s. 34

# FØRESEGNER

## 1 Verknad av planen (pbl § 11-5)

### 1.1 Planar som vert oppheva

#### § 1.1.1 Planar som vert oppheva

a. Følgjande kommune- og kommunedelplanar vert erstatta som følgje kommunedelplanen:

<b>Namn:</b>	<b>Planid:</b>
• Kommuneplanen sin arealdel	1990004
• Kommunedelplan for Aldalen og Hjartåbygda	1996003
• Kommunedelplan for Bjørkedalen	2003004
• Kommunedelplan for Dalsbygd	1994008
• Kommunedelplan for Dravlaus	1994009
• Kommunedelplan for Folkestad	2006001
• Kommunedelplan for Fyrde	1993002
• Kommunedelplan for Grøndalen	1997009
• Kommunedelplan for Høydal	1994005
• Kommunedelplan for Lid og Berknes	1990009
• Kommunedelplan for Steinsvik og Åmelfot	1994006
• Kommunedelplan for Straumshamn/Fylsvik	1994007
• Kommunedelplan for Ulvestadbygda	1994010
• Kommunedelplan for Velsvik	1999001
• Kommunedelplan for Volda sentrum	2007010
• Kommunedelplan E39 Volda Furene	2010013
• Kystsoneplanen	2003001

b. Grønstruktur og vegformål innanfor eksisterande bustadområde skal vidareførast i samsvar med gjeldande reguleringsplan.

## 2 Generelle føresegner (pbl § 11-9)

### 2.1 Krav om reguleringsplan (pbl § 11-9 nr. 1)

#### § 2.1.1 Krav om reguleringsplan

- a. Areal sett av til bygge- og anleggsformål (pbl § 11-7 nr. 1), samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (pbl § 11-7 nr. 2) kan tiltak etter pbl § 1-6, jf. kap. 20 i pbl inkludert frådeling, ikkje setjast i verk før områda inngår i godkjend reguleringsplan.
- b. For område som det i reguleringsplan er bestemt skal omfattast av utbyggingsplan (§ 28-2 i pbl 85), skal det utarbeidast detaljregulering etter pbl § 12-3, alternativt områdeplan etter pbl § 12-2.

### 2.2 Unntak frå plankrav (pbl § 11-6)

#### § 2.2.1 Unntak frå plankrav

- a. I eksisterande bustadformålsområde innanfor føresegsområde #13 og #14, kan det førast opp nye bustadar med inntil to bueiningar.
- b. I eksisterande område for bustadformål og fritidsbustad, kan det tillatast tilbygg, påbygg, garasje, fasadeendring, bruksendring eller liknande på bebygd eigedom, utan plankrav.
- c. Det er ikkje plankrav for mindre bygningsmessige tiltak som pumpestasjon og trykkaukingsstasjon av stor samfunnsnytte.
- d. Unntak frå plankrav kan berre bli gitt når risiko- og sårbarheitsforhold er avklart, og tiltaka tilfredsstillar krav i teknisk forskrift.

### 2.3 Krav til reguleringsplan (pbl § 11-9 nr. 8)

#### § 2.3.1 VA-rammeplan

- a. For alle større utbyggingstiltak etter pbl § 1-6, jf. kap. 20 og planframlegg med bygg og anlegg skal det utarbeidast ein VA-rammeplan (overordna vass-og avløpsplan) i samsvar med kommunen sin VA-norm.

#### § 2.3.2 Handtering av overvatn

- a. Handsaming av overvatn skal utgreiast ved alle planar for utbygging og større utbyggingstiltak etter pbl § 1-6, jf. kap. 20. Ny utbygging skal ikkje medføre auka utslepp til vassdrag.
- b. Overvatn skal fortrinnsvis takast hand om lokalt og ope, dvs. gjennom infiltrasjon og fordrøying i grunnen og opne vassvegar, utslepp til resipient, eller på annan måte utnytta som ressurs, slik at vatnet sitt naturlege kretsløp vert teke i vare og naturen si sjølvreinsingsevne vert utnytta. Fleirfunksjonelle løysingar skal prioriterast.

*Elver og bekkar skal ikkje lukkast. Flytting, senking eller andre vesentlege inngrep i vassdrag skal normalt unngåast. I planar med allereie lukka elvar eller bekkar skal ein vurdere, og eventuelt legge til rette for, at flaumvegane kan opnast og restaurerast.*

#### § 2.3.3 Krav til sløkkevatn

- a. Sløkkevasskapasitet skal gjerast greie for ved alle planar for utbygging og større utbyggingstiltak etter pbl § 1-6, jf. kap. 20.

#### § 2.3.4 Flaumvegar

- a. Ved alle planar for utbygging og større utbyggingstiltak etter pbl § 1-6, jf. kap. 20 skal naturlege flaumvegar, kritiske punkt og hindringar kartleggast og det skal visast korleis dei vert teke i vare. Der det er behov skal det avsettast areal for nye flaumvegar.
- b. Bygningar og anlegg ved flaumvegar skal utformast slik at tilstrekkeleg tryggleik både innanfor og utanfor reguleringsområdet er teke i vare.

#### § 2.3.5 Havnivåstigning og stormflod (bølgepåverknad)

- a. Vurderingar knytt til havnivåstigning, stormflod og bølgepåverknad skal utførast etter gjeldande råd frå Direktoratet for samfunnssikkerheit og beredskap.
- b. Tiltak i tryggleiksklasse F1 skal plasserast over kote 2,40, eller dimensjonerast og konstruerast for å tole påkjenningar ved 20-års stormflod, jf. Byggeteknisk forskrift.

- c. Tiltak i tryggleiksklasse F2 skal plasserast over kote 2,60, eller dimensjonerast og konstruerast for å tole påkjenningar ved 200-års stormflod, jf. Byggteknisk forskrift.
- d. Tiltak i tryggleiksklasse F3 skal plasserast over kote 2,70, eller dimensjonerast og konstruerast for å tole påkjenningar ved 1000-års stormflod, jf. Byggteknisk forskrift.
- e. Ved tiltak i strandsona skal det gjerast ei lokal vurdering av vind- og bølgeforhold ved vurdering av trygg kote. Ei lokal vurdering av vind- og bølgeforhold kan resultere i at tiltak må plasserast på ein høgare kote enn krava i b), c), d) for å tilfredsstille tryggleikskrava i Byggteknisk forskrift.

#### § 2.3.6 Kantsone langs vassdrag

- a. For område langs større vassdrag skal det inntil 50 m frå strandlinje målt i horisontalplanet ved høgste vanlege flaumvasstand, takast særlege omsyn til natur- og kulturmiljø, friluftsliv, landskap og andre allmenne interesser, jf. pbl § 1-8. Langs mindre vassdrag gjeld ei grense på 20 m.

*Større vassdrag er definert som vassdrag med nedslagsfelt større enn 20 km<sup>2</sup>. Større vassdrag ligg innanfor omsynssone H320 Flaumfare.*

#### § 2.3.7 Konsekvensar for miljø og klima

- a. Det skal gjerast greie for miljøkonsekvensar av planen, herunder klimakonsekvensar med særleg vekt på transport.

#### § 2.3.8 Støy

- a. Alle tiltak skal planleggast slik at støytilhøva innandørs og utandørs vert tilfredsstillande. Miljødepartementet sin gjeldande Retningsline for behandling av støy i arealplanlegging, og anbefalte grenseverdiar ved planlegging av ny støyande verksemd eller bygging av bygningar til støyfølsam bruk nær støykjelde (T-1442/2016, tabell 3), skal leggast til grunn for planlegging og tiltak etter pbl § 20-1.

*Ved etablering av støyfølsame bruksformål, og etablering av ny eller utviding av støyande verksemd, kan kommunen krevje ein støyfagleg utgreiing. Støyfølsame bruksformål er definert som barnehagar, bustadar, fritidsbustadar, pleieinstitusjonar, skular og sjukehus, jf. T-1442/2016. Støyande næringsaktivitet bør ikkje etablerast i same bygning som støyfølsame bruksformål.*

- b. I raud støysone er det ikkje tillate med støyfølsame bruksformål, jf. T-1442/2016.
- c. Det kan tillast støyfølsam bruksformål i gul støysone, dersom ein gjennom avbøtande tiltak tilfredsstiller grenseverdiene i gjeldande Retningsline for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016, tabell 3). Ved etablering av nye tiltak med støyfølsame bruksformål i gul støysone, skal det utarbeidast ein støyfagleg utgreiing som synleggjer støynivå ved ulike fasadar på dei aktuelle bygningane, og på uteopphaldsareal.
- d. I plan- og byggesaker for støyande næringsverksemd skal det fastsettast maksimumsgrenser for støy for tidsrommet 23.00—07.00 og på søn- og heilagdagar, maksimumsgrenser for dag og kveld og ekvivalente støygrenser.

#### § 2.3.9 Krav til bygge- og anleggsfasen

- a. Krav til bygge- og anleggsfasen skal fastsettast i reguleringsplanen.

*I reguleringsplanen bør ein vurdere tidsavgrensingar knytt til støy i bygge- og anleggsfasen, føresegner knytt til massetransport og krav til tiltak for mjuke trafikantar.*

- b. Det skal settast krav om plan for vern av omgjevnadene i bygge- og anleggsfasen, som skal godkjennast før igangsettingsløyve vert gitt. Planen skal gjere greie for driftstider, avfallshandtering, handtering av eventuelt forureina grunn, handtering av framande artar og naturmangfald, handtering av overvatn, massehandtering, massetransport, ristingar og vibrasjonar, støvdemping, støytilhøve, trafikkavvikling og trafikktryggleik for gåande og syklande. Naudsynte tiltak skal vere etablert før bygge- og anleggsarbeid kan settast i gong.
- c. For å oppnå akseptable støy- og luftkvalitetstilhøve i anleggsfasen, skal støygrenser som angitt for bygge- og anleggsverksemd i Miljøverndepartementet sine Retningslinjer for behandling av støy i arealplanleggingen (T-1442), og luftkvalitetsgrenser angitt i Retningslinjer for behandling av luftkvalitet i arealplanlegging (T-1520), vere rettleiande.

### § 2.3.10 Energibruk i bygg

- a. I alle reguleringsplanar og større tiltak, tilpassa omfanget på tiltaket, skal det gjerast greie for tiltak for å redusere energibruk, tiltak for å redusere klimagassutslepp og val av energiløysingar og byggemateriale.
- b. Ved lokalisering og orientering av bebyggelse skal det takast omsyn til klimatiske tilhøve, inkludert sol, vind, kaldras o.l. på ein slik måte at ein reduserer energiforbruket mest mogleg.
- c. Det skal utarbeidast klimagassrekneskap ved alle større tiltak som gjeld vesentlege naturinngrep, nybygg større enn 1000 m<sup>2</sup> BRA og ved val mellom riving eller renovering av eksisterande bygg.

*Nye tiltak skal ha lågt energibehov. Det bør brukast energikjelder som gir lågast mogleg utslepp, og på lengre sikt utfasing av utslepp frå fossile kjelder. Byggematerialar bør vere fornybare og ha lågast mogleg CO<sub>2</sub>-fotavtrykk. Det bør leggjast til rette for bruk av tre.*

### § 2.3.11 Barn og unge

- a. I all planlegging skal ein ta omsyn til barn og unge sine aktivitetsområde og ferdselsårer. Det skal leggjast til rette for trafikksikre snarvegar, gang- og sykkelamband og varierte aktivitetsområde. Der det er gjennomført registreringar av barnetrakk skal desse leggjast vekt på i planlegging av tiltaket.
- b. Det skal synleggjerast korleis krav til leikeplassar er oppfylt (sjå krav i kap. 2.8).

### § 2.3.12 Folkehelse

- a. Folkehelse skal vere eit overordna prinsipp i alle planar.

*Verkemiddel for å fremme folkehelsa kan mellom anna vere universell utforming, miljøfaktorar (støy og luftkvalitet), andre helsefremmende faktorar (tilgang til grøntarealer, tilrettelegging for fysisk aktivitet, soltilhøve), kriminalitets- og ulykkesførebygging og tiltak for å utjamne sosiale helseforskjellar, som sosiale møteplassar. Reguleringsplan skal gjere greie for verknadar for folkehelse i planområdet og i influensområda.*

### § 2.3.13 Transport

- a. Det skal takast omsyn til verknadar for trafikktryggleik og framkome på berørt vegnett. Tilgjenge for gåande, syklende og reisande med kollektivtransport skal prioriterast.
- b. Kollektivtransporten sin framkome skal sikrast på alle hovudruter.
- c. Hovudruter for sykkel skal sikrast og etablerast i samsvar med Hovudplan for sykkel. Nye utbyggingsområder skal leggjast til rette med effektive sykkelforbindelsar til hovudvegnettet.
- d. Korte og trafikksikre gangamband til viktige målpunkt, inkludert lokale tenestetilbod og kollektivhaldeplassar, skal takast i vare.
- e. I nye bustadområde skal ferdselsårar for gåande og syklende vurderast isolert.

*Gåande og syklende går ikkje alltid langs bilvegane, men nyttar snarvegar der det er mogleg. I reguleringsplanar for nye bustadområde skal ein vurdere ferdselsårar for gåande og syklende isolert, og legge til rette for effektive snarvegar/gang- og sykkelvegar uavhengig av kvar bilvegane går.*

*Statens vegvesen sine handbøker N100 Veg og gateutforming og N200 Vegbygging skal vere rettleiande for dimensjonering og utforming av gang- og sykkelvegar. Hovudstrukturen skal ha universell utforming. Dersom korte gangamband ikkje kan foreinast med universell utforming, kan ulike kompromissar vurderast.*

- f. Ved etablering av næringsverksemd skal det leggjast til rette for trafikksikker og effektiv varelevering, primært på eiga grunn.
- g. Hovud-, og samle- og atkomstvegar skal gi god og trafikksikker framkome. Dette oppnår ein ved ein restriktiv haldning til nye avkøyrsløysingar og opparbeiding av sikre traséar og kryssingspunkt for gåande og syklende (sjå temakart infrastruktur).
- h. Der ikkje anna grense er fastsett i reguleringsplan tillatast ikkje tiltak som kan hindre opplag av snø innanfor ein avstand av minimum to m frå ytre vegkant eller regulert vegkant, langs kommunale vegar.

### § 2.3.14 Hushaldnings- og næringsavfall

- a. Det er krav om plan for oppsamling og tømning av avfall før tiltak kan settast i gang.
- b. Nedgrave avfallsløysningar for husholdningar skal vere universelt utforma.
- c. Krav til avfallsløysing for nye hushald etter bustadtettleik er vist i tabell 2.1.
- d. I områder for fritidsbustadar skal plassering av felles renovasjon vere avklart før utbygging.

- e. Handtering av næringsavfall skal løysast på eigen grunn og fortrinnsvis innomhus. Utomhus skal det tilstrebast nedgravde oppsamlingsløysningar. Nedgravde avfallsløysningar skal vere universelt utforma.

Tal bustadar	Oppsamlingstype
Over 10 bustadar	Felles avfallsløysing
Over 20 bustadar	Nedgrave avfallsløysing (eller tilsvarande løysingar)

Tabell 2.1: Krav til avfallsløysing for nye hushald etter bustadtettleik.

Under planlegging, etablering og drift må ein vere særskilt merksam på fylgjande tilhøve:

- Det bør etablerast rutinar for samhandling med andre organ som har ansvar for infrastruktur på og under bakken (elektrisitet, tele, kabel-TV, fjernvarme, veg, vatn og avløp) ved planlegging av tiltak.
- Plasseringa må ikkje vere til hinder for vedlikehald av vegar, fortau og plassar. Det må takast særskilt omsyn til snøbrøyting og snøopplag.
- Kommunen kan vurdere å sette krav i reguleringsplan om at det vert skipa sameige i nye fritidsområde, som får ansvar for brøyting av felles renovasjonspunkt. Renovasjonspunkt i fritidsområde må plasserast slik at renovasjonsbil har god tilkomst. Plassering skal drøftast med renovasjonsselskap.
- Det skal takast omsyn til bustadmiljø og omgjevnader ved val av plassering. God tilkomst og tryggleik må vektleggjast. Tiltaket må visast i teknisk plan og takast med i utbyggingsavtaler.
- Fleire sorteringsfraksjonar kan bli aktuelle og dette må det takast omsyn til ved planlegging av nye tiltak.
- Det skal leverast data av innmålte tiltak til kommunen på format som kan leggjast inn i kommunal kartbase.
- Nedgravde avfallsløysingar skal ikkje medføre luktplager for omgjevnadene.

#### § 2.3.15 Parkering

- a. Planframlegget må gjere greie for korleis parkeringsbehovet er løyst for planområdet.

#### § 2.3.16 Illustrasjonsplan/utomhusplan

- a. For alle planframlegg med arealformål bebyggelse og anlegg skal det utarbeidast ein illustrasjons-/utomhusplan.
- b. Illustrasjons-/utomhusplanen skal vise innhald, utforming og materialbruk.

#### § 2.3.17 Bevaring av matjord i utbyggingsområder

- a. I reguleringsplanar og tiltak der jordvernet må vike for utbyggingsføremål skal det settast krav om utarbeiding av ein plan for bevaring eller gjenbruk av matjord. Planen skal godkjennast av landbruksavdelinga og fylgje søknad om rammeløyve.
- b. Gjenbruk av matjord skal knytast til nydyrking, jordforbetring eller andre jordbruksføremål. Det vert kravd dokumentasjon for at matjord som flyttast vert nytta til jordbruksføremål eller deponert på godkjent deponi for mellomlagring.

*Det er utbygger sitt ansvar å ta i vare matjorda og sjå til at den vert nytta i tråd med føresegnene. Transport av massane skal vere innan rimeleg avstand. Dokumentasjon skal visast ved rammesøknad og kan til dømes vere skriftleg avtale mellom utbygger og grunneigar. Sjå også rettleiaren "Jordmasser – fra problem til ressurs" av Norsk Landsbruksrådgiving og NIBIO.*

#### § 2.3.18 Vurdere rekkjefylgjekrav

- a. Ved utarbeiding og godkjenning av reguleringsplanar skal behovet for særskilde rekkjefylgjekrav vurderast og avklarast.

## 2.4 Utbyggingsavtalar (pbl § 11-9 nr. 2)

#### § 2.4.1 Geografisk avgrensing

- a. Det kan inngåast utbyggingsavtale i heile kommunen når ein eller fleire føresetnadar om avtaleinngåing er til stades, jf. pbl kap. 17.
- b. Det kan gjerast meir spesifikke vedtak i samsvar med pbl kap. 17.

#### § 2.4.2 Innhald i utbyggingsavtalar

- a. Utbyggingsavtaler skal vere underteikna før igangsettingsløyve vert gitt, der utbygging i samsvar med

vedteken arealplan (kommuneplan, kommunedelplan eller reguleringsplan) med tilhøyrande føresegner også føreset bygging eller oppgradering av offentlege anlegg og/eller tilpassing til slike anlegg.

- b. Med offentlege anlegg meinast alle anlegg/tiltak som er vist som offentleg regulerede formål i reguleringsplan eller som fylgjer av føresegner til planen (som til dømes teknisk infrastruktur og offentlege friområde. Som offentlege anlegg reknast også anlegg knytt til overvatn, renovasjonsanlegg og leidningar for vatn, avløp, fjernvarme mv.).

### § 2.4.3 Bustadsosiale tiltak

- a. Utbyggingsavtale kan inngåast der kommunen ynskjer å stille krav om tal bustadar i eit område, største og minste bustadstørrelse, nærare krav til bygningars utforming og/eller fortrinnsrett til å kjøpe ein del av bustadane til marknadspris (jf. pbl § 17-3).

### § 2.4.4 Hovudprinsipp for kostnadsfordeling

- a. Utbyggjarar innanfor eit utbyggingsområde ber sjølv alle utbyggingskostnadar med tilrettelegging av teknisk og blå-grøn infrastruktur som er naudsynt for det enkelte prosjekt eller tiltak (jf. pbl § 17-3).

## 2.5 Krav til infrastruktur (pbl § 11-9 nr. 3)

### § 2.5.1 Tekniske anlegg og tenester

- a. Tiltak i utbyggingsområde og i område for LNF spreidd bustad- og næringsbygg kan ikkje settast i gang før kommunaltekniske anlegg og samfunnstenester som energiforsyning, kommunikasjon mv., er etablert eller sikra tilfredsstillande kapasitet.

### § 2.5.2 Vatn og avløp

- a. Offentlege anlegg for vatn og avløp skal utformast og byggast i samsvar med kommunen sine gjeldande reglar for vatn og avløp (VA).
- b. Einskild anlegg utanfor dekningsområde til offentleg VA skal dimensjonerast i samsvar med gjeldande reglar for vatn og avløp i Volda kommune.
- c. Anlegg for vatn og avløp i område med fire eller fleire bustadar eller fritidsbustadar, skal vere fellesanlegg dimensjonert i samsvar med reglar for vatn og avløp.

### § 2.5.3 Vegnett

- a. Alle søknadspliktige tiltak etter pbl § 20-1 skal legge særleg vekt på tilgjenge for gåande, syklende og reisande med kollektivtransport, og trafikktryggleik på vegnettet. Hovudplan for veg og Volda kommune sin trafikktryggingsplan skal ligge til grunn for tiltak.
- b. Veg-, gang-, og sykkelnett skal dimensjonerast og byggast ut i samsvar med Statens vegvesen sine handbøker N100, N200, inntil kommunen sin Hovudplan for veg er ferdigstilt.

### § 2.5.4 Ekomnett (elektronisk kommunikasjonsnett)

- a. Ved regulering eller utbygging av større tiltak knytt til infrastruktur (som til dømes vegprosjekt, leidningsnett, kraftliner, el.) skal det leggast til rette for utbetring eller nybygging av ekomnett (breidband).

## 2.6 Rekkjefylgjekrav (pbl § 11-9 nr. 4)

### § 2.6.1 Rekkjefylgjekrav til bestemte område

- a. Fylgjande rekkjefylgjekrav gjeld for B104 Morkabygda og B105 Ytrestøyl:
- Områda kan ikkje byggast ut før ny/utbeta vegløyning frå hovudveg er etablert.
  - Områda kan ikkje byggast ut før ny gangveg mellom utbyggingsområdet og Mork skule er etablert.
  - Tilstrekkeleg kapasitet på overvasshandtering og avløp må vere sikra.
- b. Fylgjande rekkjefylgjekrav gjeld for B240 og B241 Øvre Røyslid:
- Området kan ikkje byggast ut før samlevegssystemet er utbeta.
- c. Fylgjande rekkjefylgjekrav gjeld for B106 Egsetstranda:
- Området kan ikkje byggast ut før tunnelen Volda–Furene er utbygd og E39 er lagt om.
  - Tilstrekkeleg kapasitet på overvasshandtering og avløp må vere sikra.
- d. Fylgjande rekkjefylgjekrav gjeld for BKB2 og BKB9 Furene, Morkabygda:
- Området kan ikkje byggast ut før ny E39 Volda–Furene er på plass og det er utbeta eller etablert ny tilkomst frå overordna vegnett.

- e. Følgjande rekkjefølgjekrav gjeld for ~~BKB11~~ og BKB12 Furene, Morkabygda:
- Området skal nyttast til riggområde i samband med tunnel Volda–Furene, og kan ikkje nyttast til andre formål før vegprosjektet er gjennomført.
  - Området kan ikkje byggast ut før ny E39 Volda–Furene er på plass og det er utbetra eller etablert ny tilkomst frå overordna vegnett.
  - Området kan ikkje byggast ut før det er etablert ny VA-infrastruktur til området.  
(BKB11 er teke ut av planen, jf. avgjersle i departementet.)
- f. Følgjande rekkjefølgjekrav gjeld for BKB24:
- Området kan ikkje byggast ut før det er etablert nye vegløyningar, løysingar for gåande og syklende og nødvendig VA-infrastruktur.
  - Området kan ikkje byggast ut før det er etablert nye turstiar som erstatning for eksisterande turstiar.
  - Område med eksisterande, viktige turstiar skal ikkje byggast ut før i siste byggetrinn. (kkje lenger relevant etter avgjersle i departementet).

## 2.7 Byggegrenser (pbl §11-9 nr. 5)

### § 2.7.1 Byggegrenser langs veg

*Møre og Romsdal sin Rammepplan for avkøyrslar og differensierte byggegrenser langs fylkesvegar skal ligge til grunn for sakshandsaming.*

### § 2.7.2 Byggegrenser langs vassdrag

- a. Der anna ikkje er fastsett i planen, gjeld generelle byggegrenser for vassdrag med og uten årssikker vassføring: 20 m på kvar side av elver og bekkar, 50 m på kvar side av vatn. Der offentleg veg går nærare vatn enn 50 meter, følgjer byggegrensa veglina.
- b. Innanfor grensene fastsett i punkt a kan det ikkje gjennomførast nye tiltak jf. pbl § 1-6. Forbodet gjeld også landbruksbygg, landbruksvegar, massetak, nydyrking og treslagskifte.

### § 2.7.3 Byggegrenser langs sjø

- a. For nye byggeområde innanfor 100-metersbeltet skal ny byggegrense mot sjø fastsetjast i reguleringsplan. Der offentleg veg går nærare sjøen enn 100 meter, følgjer byggegrensa veglina. 100-metersgrensa gjeld for alle andre område der anna ikkje er fastsett i reguleringsplan.

### § 2.7.4 Unntak frå §§ 2.7.2 og 2.7.3

- a. Følgjande unntak gjeld for §§ 2.7.2 og 2.7.3:
- Naturleg tilrettelegging for å ta i vare landbruk, friluftssinteresser, eller flaum- og skredsikring.
  - Nødvendige bygningar og mindre anlegg for landbruk og fiske på gardsbruk i ordinær drift.
  - Endring av grenser mellom eksisterande eigedomar inntil 500 m<sup>2</sup>.
  - Vesentleg reparasjon av eksisterande tiltak.
  - Fasadeendring.
  - Riving.
  - Endring eller reparasjon av eksisterande byggtokniske installasjonar.

*Tiltak som fremmar friluftslivet kan tillatast så fremt det ikkje går ut over viktige økologiske funksjonar i strandsona langs sjø og vatn.*

## 2.8 Universell utforming (pbl § 11-9 nr. 5)

### § 2.8.1 Universell utforming

- a. I alle plansaker skal det gå fram korleis universell utforming vert teke i vare.
- b. Ved regulering av bustadføremål skal tilgjenge etter Teknisk forskrift (TEK17 § 12-2 tredje ledd) utgreiast sjølv om ikkje alle hovudfunksjonar ligg på inngangsplanet.

*Nye bustadar bør planleggast med alle hovudfunksjonar (stue, kjøkken, soverom, bad og toalett) på inngangsplanet.*

## 2.9 Leike-, ute- og opphaldsareal (pbl § 11-9 nr. 5)

### § 2.9.1 Krav til minste uteoppfallsareal (MUA)

- I område avsett til bustadformål, offentleg eller privat tenesteyting eller kombinerte formål med bustad, skal MUA være minst 20 % av bruksarealet for bebyggelsen på ei tomt.
- Areal sett av til uteoppfallsareal skal som hovudregel ikkje vere brattare enn 1:3.
- Minst 50 % av MUA skal vere på bakkenivå.
- Overbygd del av terrassar og takterrassar kan reknast som uteoppfallsareal.
- MUA pr. barn i barnehagar skal vere 24 m<sup>2</sup> pr. barn over 3 år og 33 m<sup>2</sup> per barn under 3 år.
- MUA pr. elev i grunnskulen skal vere minst 50 m<sup>2</sup>.

*Kommunen kan i reguleringsplanar sette nærare krav til MUA.*

### § 2.9.2 Krav til nær- og kvartalsleikeplassar

- Planlegging og opparbeiding av nær- og kvartalsleikeplassar skal gjerast i samsvar med krav og retningsliner i Volda kommune sin Rettleiar for leike- og aktivitetsområde og tabell 2.2.
  - Kostnader knytt til opparbeiding og drift må avklarast i utbyggingsavtalen.
  - Kvartalsleikeplassar skal vere på bakkenivå.
- Nær- og kvartalsleikeplassar skal som hovudregel lokaliserast på bakkeplan.*
  - I område med krav til høg utnytting kan delar av leikeplassarealet lokaliserast oppå tak, dersom det er god tilgjenge både fysisk og visuelt frå omgjevnadene.*
  - Takterrassar oppå opne tak bør unngast.*
  - Felles uterom på tak må dimensjonerast slik at området kan beplantast.*

	Maksimal avstand frå bustad	Minimum storleik	Innhald
<b>Minste uteoppfallsareal (MUA)</b>	Del av tomta.	MUA skal være minst 20 % av bruksarealet for bebyggelse på ein tomt.	
<b>Nærleikeplass (5–20 bueiningar per leikeplass)</b>	100 m Ved konsentrert småhusbusetnad i indre sentrumssone og blokkbusetnad: 50 m	200 m <sup>2</sup>	Minst to leikeapparat/ installasjonar, benkar, bord, vegetasjon. Både fast og mjukt dekke.
<b>Kvartalsleikeplass (20–200 bueiningar per leikeplass)</b>	300 m	1500 m <sup>2</sup>	Minst fire leikeapparat/ installasjonar, benkar, bord, vegetasjon, klatretre. Både fast og mjukt dekke.

*Tabell 2.2: Avstands- og arealkrav knytt til MUA, nær- og kvartalsleikeplassar.*

## 2.10 Skilt, reklame og lyssetting (pbl § 11-9 nr. 5)

### § 2.10.1 Plassering

- Taskilt og skilt på gesims er ikkje tillate.
  - Bevegelege lys og bevegelege skilt tillatast ikkje. Digitale tavler er tillate når desse tek i vare trafikktryggleik og er utforma for dei gåande.
- Veglova § 33 regulerer oppsetting av reklameskilt og liknande innretningar langs offentlege vegar.*
  - Reklameskilt skal tilpassast eksisterande busetnad og omgjevnader i størst mogleg grad. Dei skal ha storleik, farge og utforming som ikkje er skjemmande.*
  - I område med bevaringsverdig bygningsmiljø eller område avsett til spesialområde bevaring/omsynssone eller anna verna busetnad, skal det ved utforming av skilt utvisast særleg omsyn til eksisterande bebyggelse.*
  - Reklameskilt i anlegg som ligg i nærleiken av natur- og friluftsområde skal formgjevast og plasserast slik at dei ikkje reduserer opplevinga av omgjevnadane.*

### § 2.10.2 Farleg eller villedande belysning ved Ørsta-Volda lufthamn

- I samband med planar eller søknad om tiltak som endrar lyssetting rundt lufthamna, og som kan ha innverknad på tryggleiken for lufttrafikken, skal Avinor få planen til høyring.

## 2.11 Sykkelparkering (pbl § 11-9 nr. 5)

### § 2.11.1 Lokalisering og utforming

- Oppstillingsplass for sykklar avsettast på eiga tomt eller på fellesareal.
- Verksemder skal ha lett tilgjengelege sykkelplassar for besøkande nær inngangsparti. Gangavstand til næraste sykkelparkering skal vere under 25 m.
- Sykelstativa skal plasserast slik at syklane ikkje står for tett på kvarandre, og slik at det er tilstrekkeleg plass til å manøvrere syklane inn og ut av stativa.
- Ferdigattest/bruksløyve vert ikkje gjeve før parkeringskravet er stetta og sykkelparkeringsplassar er ferdig opparbeidd.

*Retningsliner for å sikre god kvalitet på sykkelparkering:*

- Sykkelparkeringa bør plasserast nær vegnett, vere lett å få auge på og ha god tilkomst.*
- Sykkelparkeringa bør ha god belysning og vere skilta.*
- Sykkelparkeringa bør sjå innbydande ut, og vere estetisk tilpassa omgjevnadane og øvrig gatemøblering.*
- Syklar bør vere sikra mot vèr og vind. Sykkelparkeringa bør ha tak med tilstrekkeleg utspring.*
- Sykelstativa bør vere lett å bruke, og passe til dei fleste typar sykklar. Sykkelramme og for- eller bakhjul bør kunne låsast fast i stativet.*
- Parkeringsplassen bør vere lett å reinhalde, drifte og vedlikehalde – til dømes med tanke på gatefeing og snømåking.*
- Større bustadkompleks bør tilby moglegheit for vedlikehald, reparasjon og reingjering av sykklar.*
- Statens vegvesen si sykkelhandbok inneheld m.a. døme på storleik for rett sykkelparkering med manøvreringsareal.*

### § 2.11.3 Tal plassar

- Alle nye tiltak skal ha minimum tal sykkelparkeringar i stativ som vist i tabell 2.3.
- Større sykkelparkeringsplassar, som til dømes ved boligsameige, kollektivknutepunkt, arbeidsplassar og studiestadar skal tilby ladepunkt for elsyklar.

Institusjon	Minimum tal sykkelparkeringar
Bustad	2 plassar per bustad
Skule	0,7 plassar per elev/tilsett
Omsorgsinstitusjonar	0,4 plassar per tilsett + gjesteplassar
Bedrift/kontor/industri	0,4 plassar per tilsett + gjesteplassar
Forretning/detaljhandel/kjøpesenter	2 plassar per 50 m <sup>2</sup> + 0,4 plassar per tilsett
Kultur- og idrettsarenaer	2 sykkelplassar per 10 tilskoderplass
Kollektivknutepunkt	5–10 % av tal reisande per dag

Tabell 2.3: Parkeringstabell for sykklar.

## 2.12 Parkeringsplassar for bil (pbl § 11-9 nr. 5)

### § 2.12.1 Parkering, personbilar

- Alle nye tiltak skal ha minimum tal parkeringsplassar som vist i tabell 2.4 og 2.5.
- Parkeringsplassar skal etablerast på eigen grunn eller fellesareal.
- Ved utforming av parkeringsplassar skal Statens vegvesen sine handbøker vere rettleiande.
- I tilknytning til offentlege bygg, næringsbygg, forsamlingslokale og større bustadprosjekt skal minst 10 % av dei fyrste hundre parkeringsplassane, deretter 5 % for dei neste, utformast og reserverast personar med nedsett funksjonsevne.
- Kommunen kan samtykke i at det i staden for biloppstillingsplassar på eigen grunn eller på fellesareal vert innbetalt eit beløp pr. manglande plass for bygging av offentlege parkeringsanlegg. Kommunen kan krevje at tiltakshavar inngår avtale om betaling av nærare utrekna beløp før igangsetjingsløyve vert gjeve.

Avtalen skal kunne tinglyst på eigedomen. Endeleg innbetaling av fastsett/avtalt beløp skal gjerast før bygget/anlegget vert teke i bruk.

- f. Frikjøp kan kun tillatast dersom det finst eller kan etablerast offentlege tilgjengelege parkeringsanlegg innan ein gangavstand på 200 m, og der slik parkering kan prioriterast.
- g. Beløp pr. manglande parkeringsplass er fastsett til kr 210 000. Denne summen står fast ut 2020 og vert der etter regulert kvart år pr. 1. januar (første regulering 01.01.2021) i takt med endringa i Statistisk Sentralbyrå sin byggekostnadsindeks for boligblokk. Basis: Indeksen pr. januar 2020.

	Indre sentrumssone	Midtre sentrumssone	Øvrige område
<b>Hybler/ettromsleiligheter &lt; 40 m<sup>2</sup></b>	0,25 per buening	0,25 per buening	1 per buening
<b>Konsentrert småhusbebyggelse og blokkbebyggelse</b>	1 + 0,25 til gjesteparkering per buening	1,5 per buening	2 per buening, der minst 1 må vere overdekt
<b>Frittliggande småhus</b>	1 per buening	2 per buening, der minst 1 må vere overdekt	2 per buening, der minst 1 må vere overdekt

Tabell 2.4: Parkeringstabell bustadhus.

Type bygg	Tal parkeringsplassar
Kontor og forretning	1 bil pr 50 m <sup>2</sup> BRA
Industri, verkstad og lager	1 bil per 100 m <sup>2</sup> brutto golvflate BTA.
Bilverkstader og servicestasjonar	1 bilar per 100 m <sup>2</sup> brutto golvflate BTA.
Hotel	0,5 plass per utleigerom
Restaurantar, kafear ol	1 bil per 10 innandørs sitjeplassar
Skular og barnehagar	0,25 bil per tilsett
Sjuka- og aldersheimar	0,5 bil per sengeplass
Forsamlingslokale, her under kyrkjer, bedehus, ungdomshus/grendahus, teater og kino	Fastsetjast etter skjønn, men minst 1 biloppstillingsplass pr. 10 personar ved maks. kapasitet
Fritidsbustadar	1 per fritidsbustad + 0,25 til gjesteparkering
For andre bygningar og anlegg	Fastsetjast etter skjønn

Tabell 2.5: Parkeringstabell offentlege bygg, næringsbygg mm.

### § 2.12.2 Parkering, elbil

- a. Ved etablering av nye bustadar med felles parkeringsanlegg skal minst 50 % av parkeringsplassane ha ladepunkt for elbilar, og det skal leggst til rette med naudsynt infrastruktur for at resten av parkeringsplassane kan få ladepunkt i framtida.
- b. Ferdigattest/bruksløyve vert ikkje gjeve før parkeringsplassane er ferdig opparbeidd, og ladepunkt og naudsynt infrastruktur er etablert.
- c. Ved etablering av større parkeringsplassar, som til dømes ved kollektivknutepunkt, arbeidsplassar, forsamlingshus eller studiestader, skal minst 10 % av parkeringsplassane ha ladepunkt for elbilar, og det skal leggst til rette med naudsynt infrastruktur for at resten av parkeringsplassane kan få ladepunkt i framtida. Ladepunkta skal vere utforma etter gjeldande retningsliner for elektriske anlegg.
- d. Ved etablering av nye bensinstasjonar, eller ved renovering av eksisterande bensinstasjonar, skal det etablerast hurtiglادepunkt.

### § 2.12.3 Unntak

- a. I staden for biloppstillingsplassar på eigen grunn eller på fellesareal, kan kommunen godkjenne at kravet om biloppstillingsplasser dekkast i separate anlegg eller på areal som er regulert til trafikkområde - parkering, når dette kan betre parkeringstilhøva.
- b. Avtale om ein slik ordning skal tinglyst.

## 2.13 Avkøyrsløse frå kommunal veg (pbl § 11-9 nr. 5)

### § 2.13.1 Avkøyrsløse frå kommunal veg

- a. Opparbeiding eller endring av avkøyrsløse frå kommunal veg skal vere i samsvar med kommunen sin hovudplan for veg, og godkjennast av kommunen. Plassering og utforming skal visast på situasjonsplan.

## 2.14 Estetikk (pbl § 11-9 nr. 6)

### § 2.14.1 Estetikk og visuell kvalitet

- a. Nybygg og tilbygg/påbygg skal utformast i samspel med omgjevnadene sin karakter og form. Bygningar skal ha form, farge, volum og materialval tilpassa omgjevnadene, dei skal innordne seg terreng, vegetasjon og tomtestruktur, fremje gode gate- og uterom, og ta vare på og utvikle eksisterande vegetasjon og landskapsbilete.
- b. Dokumentet Bygningsmiljø og estetisk rettleiar skal ligge til grunn for planar og tiltak.

#### **Tiltak i strandsona**

- *Der kommuneplanen opnar for fritidsbustadar og naust i strandsona, skal omsyn til allmenn ferdsel i strandsona og landskapstilpassing vektleggast spesielt.*
- *Bygningar skal utformast utan ruvande volum og med vekt på å ta vare på strandsonenaturen sin karakter.*
- *Nye bygningar bør trekkast så langt unna sjøen som mogleg. Alternative plasseringsmoglegheiter bør vurderast før bygging tillatast.*
- *Sterk fargebruk, også kvit farge, må nyttast med varsemd og med omsyn til karakteren i eventuell kringliggjande busetnad.*
- *Det er ikkje tillate med gjerde, hekk, levegg eller andre stengsler i strandsona.*
- *Privatiserande tiltak (som til dømes murar, platting, badestamp eller hageflekkar) er ikkje tillate.*
- *Utbygging av vegar, anna infrastruktur og tomteopparbeiding skal skje slik at inngrep og ulemper vert minst mogleg. Tilkomstar skal i størst mogleg grad samordnast. Visuelle kvalitetar i naturleg terreng og vegetasjon skal søkjast verna.*

#### **Indre sentrumssone**

- *Områdeutbygging i indre sentrumssone skal regulerast med sikte på ein heilskapleg utforming av sentrumsområdet, med vekt på identitet, kvalitet, estetikk og urbane kvalitetar.*
- *Utbygging skal styrkje Volda sitt særpreg, og ein skal ta vare på smug, fjordgløtt, uthus og grønne lunger, og sikre eit ope sentrum mot fjorden.*
- *Planframlegg skal følgjast av illustrasjon som realistisk viser korleis ny utbygging vil framtre i høve til annan busetnad og landskap.*

#### **Spreidd busetnad**

- *Der det blir opna for spreidde enkelthus eller bustadklynger, skal desse tilpassast etablert bustadmiljø og landskap i nærområdet.*
- *Små, spreidde reiselivsbygg skal like eins normalt lokalisert og leggast slik at dei føyer seg etter landskapsforma og utnyttar landskapselement.*
- *Bustadhus knytt til gardsbruk, skal plasserast i eit harmonisk tilhøve til eksisterande gardstun og ta omsyn til kulturlandskapet. Så langt det høver, skal nye bustadhus lokalisert i tilknytning til tunet. Bygningen si orientering, volum og proporsjonar skal supplere og vidareføre det eldre tunet sin visuelle karakter.*

#### **Ombygging, tilbygg og garasjar**

- *Ved tilbygging til eksisterande bustadhus eller fritidsbustadar skal opphavleg bygningsvolum – også takform – som ein hovudregel framleis få teikne seg tydeleg.*
- *I proporsjonar, takform, materialbruk og detaljering skal det takast omsyn til eigenarten av eksisterande bygningar. Der ein i tilbygget søker formuttrykk som er avvikande frå eldre bygning, skal det liggje føre ei fagleg estetisk grunngjeving.*
- *Tiltaket skal bidra til at uteareal framleis er tiltalande og held god visuell standard.*

#### **Uteområde mellom husa/eigedomar**

- *Nødvendige eller planlagde omformingar av terrenget skal gå klart fram av situasjonsplanen. I bratte tomter skal dei visuelle konsekvensane av omforminga av terrenget illustrerast på ein god måte. Det kan krevjast vurdering av alternative løysingar i slike saker.*

### **Lyssetting og kvalitetskrav**

- *I større utbyggingsprosjekt bør det innarbeidast estetiske vurderingar når det gjeld lyssetting av gater, strøk, enkeltbygg, fasaderekker og landemerke. Det bør setjast tekniske og estetiske kvalitetskrav til det tekniske utstyret. Det bør også setjast kvalitetskrav til andre lyskjelder, som reklamelys, lysskilt, vindaugsllys og privat utandørs lyssetting som vil verke saman med den offentlege belysninga.*

## 2.15 Omsyn til eksisterande bygningar og anna kulturmiljø (pbl § 11-9 nr. 7)

### **§ 2.15.1 Kulturminne**

- a. Ved alle planar og tiltak skal tilhøvet til kulturminne avklarast i høve lov om kulturminne. Regionalt kulturminnemynde skal høyrast dersom kulturminnespørsmålet ikkje er avklara gjennom reguleringsplan.

### **§ 2.15.2 Omsynet til eksisterande bygningar**

- a. Ny bebyggelse og andre tiltak skal tilpassast og vidareføre kvalitetane i områda med omsyn til bebyggelse, landskap, terreng, vegetasjon, kulturminne, miljø og naturmangfald.
  - b. Ved bygging i etablerte bustadområde skal det leggjast vekt på omsynet til eksisterande bebyggelse sjølv om gjeldande reguleringsplan ikkje har detaljerte føresegner om utforming.
- *I byggesaker med krav om ansvarleg føretak (jf. pbl §20-3) bør det leggjast fram dokumentasjon som viser at visuelle kvalitetar er oppfylt. Dokumentasjonen skal vise forholdet til både det bebygde og det ubebygde naboskap og landskap, og begrunne valde løysningar.*
  - *I byggesaker med krav om ansvarleg føretak (jf. pbl § 20-3) bør det leggjast fram terrengsnitt som viser høgder på ny og eksisterande bebyggelse og nytt og eksisterande terreng.*
  - *Fortetting bør bidra til å sikre eksisterande kvalitetar i området og tilføre nye. Fortettingsgevinsten bør alltid vurderast opp mot eventuelle ulemper og potensielle konflikter i området. Fasadar bør gjevast god arkitektonisk utforming og det bør nyttast materialar av god kvalitet. Arkitekturen kan stå i kontrast med den eksisterande, men bør underordne seg staden sitt særpreg.*

### **Tiltak nær kulturmiljø med høg verdi**

- *Nye bygg i tilknytning til verneverdig miljø skal utformast med omtanke for heilskapen i det aktuelle miljøet. Det må dokumenterast med teikningar og utgreiing at tiltaket tek tilstrekkeleg omsyn til miljøet både når det gjeld storleik, proporsjonar, material- og fargebruk.*
- *Nye bygg treng ikkje vere stilkopiar av tidlegare bygg på tomte eller nabobygg, men kan fortelje gjennom formgjeving og materialbruk om eigen tidsepoke. Dette gjeld og ved tilbygg til eksisterande bygg. Unntak frå dette er der det av antikvariske grunnar vert tilrådd gjenreising (til dømes ved brannskader og liknande), eller der det er aktuelt å flytte verneverdige bygg som vert rivne andre stader.*

## 2.16 Landskap og grønstruktur (pbl § 11-9 nr. 6)

### **§ 2.16.1 Landskap og grøntstruktur**

- a. Samanhengande grøntdrag, grønne lungar, turveggar og område for lek og rekreasjon skal takast i vare og styrkast.
  - b. I større samanhengande naturområde og viltkorridorar, skal økologiske funksjoner søkast oppretthalde.
  - c. Langs vassdrag skal naturverdiar, landskap, kulturminne og friluftslivsinteresser takast i vare. Langs alle vassdrag med årssikker vassføring, inklusive elver, bekker, vatn og tjern, skal det oppretthaldast og om mogleg utviklast eit naturleg vegetasjonsbelte som tek i vare viktige økologiske funksjonar, motverker erosjon og tener flomsikring og friluftsliv, jf. vassressurslova § 11. Kantvegetasjonen skal takast i vare i byggeforbodssoona, jf. §§ 2.7.2 og 2.7.3 (Byggegrenser langs sjø og vassdrag).
- *Bekkar og elver bør holdast opne og i sin naturlege form.*
  - *Minimumsbredde på grøntkorridorar bør vere 30 m.*
  - *Det bør i størst mogleg grad nyttast stadeigen vegetasjon i grøntstrukturen.*
  - *Omsynet til naturmangfaldet skal vektleggast og avvegast mot andre samfunnsinteresser, jf. veileder til naturmangfoldloven kap.II, forskrift om utvalgte naturtyper med veileder og kommunen si forvaltningsbase for naturdata.*

## 3 Føresegner til arealformål (pbl § 11-10 og 11-11)

### 3.1 Bebyggelse og anlegg (pbl § 11-10)

*Råd om utgreiingar og avbøtande tiltak i konsekvensutgreiinga skal vurderast særskilt i reguleringsplan for framtidige utbyggingsområde.*

#### § 3.1.1 Bustadformål framtidig (B)

- a. Formålet omfattar nye areal for alle former for (heilårs-) busetnad med tilhøyrande anlegg som til dømes fellesareal, uthus, garasjar og hage. I formålet inngår interne vegar, parkering, areal for uteopphald og leik m.v.
- b. Det skal leggjast vekt på gode løysingar for mjuk ferdsel og opphald.
- c. Følgjande føresegner gjeld for B90 – Lid:
  - Kulturminne skal vere utgreiingstema i reguleringsplan.
- d. Følgjande føresegner gjeld for B33 og B36 – Bjørkedalen, B55–B58 – Dravlaus og B90 – Lid/Berknes:
  - I utbyggingsområdet tillatast oppført frittliggande småhusbusetnad.
  - Inntil 30 % BYA.
- e. Følgjande føresegner gjeld for B100 – Hjartåbygda:
  - I utbyggingsområdet tillatast oppført frittliggande småhusbusetnad.
  - Inntil 30 % BYA.
  - Tilkomst og avgrensing mot friluftsområde og BOP59 skal vurderast særskilt i reguleringsplan.
- f. Følgjande føresegner gjeld for B104 – Morkabygda:
  - I utbyggingsområdet tillatast oppført frittliggande og konsentrert småhusbusetnad.
  - Inntil 30 % BYA i område med frittliggande småhus og 40 % BYA i område med konsentrerte småhus
  - Eksisterande vegetasjon skal i størst mogleg grad takast i vare for å redusere negative verknader for naturmiljø. Dette skal vurderast særskilt i reguleringsplan.

*Det kan bli stilt krav om arkeologisk registrering jf. § 9 i kulturminnelova.*
- g. Følgjande føresegner gjeld for B105 – Morkabygda:
  - I utbyggingsområdet tillatast oppført frittliggande småhusbusetnad.
  - Inntil 30 % BYA.
  - Området må avgrensast nærare i reguleringsplan for å ta i vare hjortetrek, viktige naturverdiar og friluftslivsinteresser.
- h. Følgjande føresegner gjeld for B106 – Egsetstranda:
  - I utbyggingsområdet tillatast oppført frittliggande og konsentrert småhusbusetnad.
  - Inntil 30 % BYA i område med frittliggande småhus og 40 % BYA i område med konsentrerte småhus.
  - Tiltak som reduserer risiko i forhold til skred, framande artar, høgspenning og støy skal vurderast særskilt i reguleringsplan.
  - Planskilt kryssing av vegen for gåande og syklande skal vurderast særskilt i reguleringsplan.
- i. Følgjande føresegner gjeld for B234 – Morkabygda:
  - ~~I utbyggingsområdet tillatast oppført frittliggande og konsentrert småhusbusetnad.~~
  - ~~Inntil 30 % BYA i område med frittliggande småhus og 40 % BYA i område med konsentrerte småhus.~~
  - ~~Støytilhøva skal vurderast særskilt i reguleringsplan.~~

(B234 er teke ut av planen, jf. avgjersle i departementet.)
- j. Følgjande føresegner gjeld for B240 og B241 – Volda sentrum, Øvre Røyslid:
  - I utbyggingsområdet kan det tillatast oppført frittliggande og konsentrert småhusbusetnad.
  - Inntil 30 % BYA i område med frittliggande småhus og 40 % BYA i område med konsentrerte småhus.

*For område B33 - Røfsholen, Bjørkedalen kan det bli stilt krav om arkeologisk registrering jf. § 9 i kulturminnelova.*

#### § 3.1.2 Bustadformål eksisterande (B)

- a. Formålet omfattar eksisterande areal med alle former for (heilårs) busetnad med tilhøyrande anlegg som til dømes fellesareal, uthus, garasjar og hage. I formålet inngår interne vegar, parkering, areal for uteopphald og leik m.v.
- b. I reguleringsplanar med mangelfulle opplysningar, eller der storleik ikkje er fastlagt i plan eller der gamle måleregjar gjeld, skal følgjande gjelde for kvar bustadtomt:

- Bygd areal inntil 30 % BYA i område for frittliggande småhusområde med hovudsakeleg einebustadar og tomannsbustadar.
  - Bygd areal inntil 40% BYA for konsentrert småhusbusetnad.
- c. Garasjar kan ha maks BYA = 50 m<sup>2</sup>. Garasje kan ikkje ha meir enn ei etasje, men i bratt terreng kan garasje likevel oppførast med underetasje.
- d. Garasjar kan normalt plasserast 6 m frå vegkant på kommunale vegar. Kommunen kan likevel godkjenne plassering 2,5 m frå kant køyrebane- eller gangvegkant, dersom innkøyring er parallell med vegen.

### § 3.1.3 Fritidsbustad (BFR)

- a. Formålet omfattar fritidsbustadar med tilhøyrande anlegg.
  - b. Maksimal bebygd areal (BYA) for område sett av til fritidsbustad er vist i tabell 3.1.
  - c. Fritidsbustadar skal ha maksimalt ein etasje. Innreia hems i tillegg er tillate.
  - d. Det kan først opp inntil to frittliggjande uthus på maksimalt 15 m<sup>2</sup> kvar for kvar hytteeining, innanfor maksimal BYA.
  - e. Badestamp, gjerde, hekk, murar, platting eller andre tiltak er ikkje tillate i strandsona.
  - f. I områder for fritidsbustadar skal plassering av felles renovasjon vere avklart før utbygging.
- *Hyttene skal ikkje gjerdast inne.*
  - *Bygningar og tiltak skal utformast utan ruvande volum, og plasserast slik at dei glir mest mogleg inn i landskapet og ikkje vert lagt på markerte punkt i terrenget. Framtredande landskapsformer, visuelle kvalitetar, og utsiktspunkt skal takast vare på.*
  - *Bygningar skal utformast i samsvar med lokal byggeskikk. Fargane på bygga skal vere tilpassa omgjevnadane, helst middels til mørke jordfargar. Ein bør unngå skarpe fargar (inkludert heilt kvitt), blanke flater og store kontrastar.*
  - *Taktekking bør utførast med materialar som gir ein mørk og matt fargeverknad. Som hovudregel bør torvtak nyttast til taktekking på hytter nær sætreområde.*
  - *Fritidsbustader over skoggrensa eller nær sætreområde skal ha saltak.*
  - *Utbygging av vegar, anna infrastruktur og tomteopparbeiding skal skje slik at inngrep og ulemper vert minst mogleg. Tilkomstar skal i størst mogleg grad samordnast. I hytteområde med fleire hytter bør ein tilstrebe å legge til rette for felles parkeringsareal for fleire hytter.*
  - *Stadeigen vegetasjon skal i størst mogleg grad takast vare på.*
  - *Hyttene skal i hovudsak ha saltak med takvinkel mellom 15 og 27 grader, der ikkje anna er nemnd i tabell 3.1.*

Områdenamn	Område	Maksimum storleik hytter	Annet
BFR44	Dravlaus	120 m <sup>2</sup>	
BFR46	Løvika	120 m <sup>2</sup>	
BFR184–BFR191	Storlida	100 m <sup>2</sup>	Krav om saltak
BFR112 og BFR115	Steinsvika	120 m <sup>2</sup>	
BFR192 og BFR193	Sanden	50 m <sup>2</sup>	Krav om saltak
BFR194	Heida	50 m <sup>2</sup>	Krav om saltak
BFR25	Folkestad - ytre	120 m <sup>2</sup>	Område rundt kulturminne (steinalderlokalitet) skal settast av til grønstruktur. Type grøntformål må avklarast i reguleringsplan. Det kan bli stilt krav til arkeologisk registrering jf. § 9 i kulturminnelova.
BFR16	Folkestad - ytre	120 m <sup>2</sup>	
BFR17, BFR19, BFR21, BFR23, BFR70	Folkestaddalen	120 m <sup>2</sup>	
BFR50	Straume	80 m <sup>2</sup>	
BFR87 og BFR31	Vassenden	120 m <sup>2</sup>	
BFR10	Holmevika	120 m <sup>2</sup>	
BFR176, BFR177, BFR181, BFR182	Vasslida	100 m <sup>2</sup>	
BFR183, BFR132, BFR133	Nysetra-Fladalen	75 m <sup>2</sup>	Krav om saltak

BFR153	Brundalen	75 m <sup>2</sup>	Krav om saltak
BFR154–BFR160	Bjørneset	120 m <sup>2</sup>	
BFR135–BFR141	Grøndalen/Osdalssetra	75 m <sup>2</sup>	
BFR142	Kvivsdalen	75 m <sup>2</sup>	
BFR57	Aurstad	120 m <sup>2</sup>	Omsyn til jordvern skal vurderast særskilt i reguleringsplan. Mindre justeringar av arealet med omsyn til dyrka jord kan vurderast i reg. plan.
BFR80	Selvika	120 m <sup>2</sup>	
BFR86	Årset	100 m <sup>2</sup>	
BFR83	Årset	100 m <sup>2</sup>	
BFR147–BFR150	Aldalen	75 m <sup>2</sup>	
BFR73	Hjartåbygda	120 m <sup>2</sup>	Område rundt gravrøys skal settast av til grønstruktur. Type grøntformål må avklarast i reguleringsplan.
BFR34	Fremmerlid	100 m <sup>2</sup>	
BFR2	Brattebergmarka	100 m <sup>2</sup>	
BFR62, BFR71, BFR72, BFR73	Lid/Berknes	120 m <sup>2</sup>	
BFR164, BFR167, BFR168, BFR171	Lid/Berknes	120 m <sup>2</sup>	
BFR118, BFR165, BFR166, BFR169, BFR170	Berknes nord	120 m <sup>2</sup>	
BFR120, BFR121, BFR122, BFR195	Berknes aust	120 m <sup>2</sup>	
BFR174 og BFR175	Lid/Berknes	120 m <sup>2</sup>	
BFR178, BFR179, BFR180, BFR196	Lid/Berknes	120 m <sup>2</sup>	
BFR68, BFR69	Yksnøya	120 m <sup>2</sup>	

Tabell 3.1: Fritidsbustadar.

#### § 3.1.4 Naust (BFRxx-N)

- a. Naust omfattar bygningar ved sjøen for oppbevaring av båt, utstyr for båt og fiskereiskap.
- b. Fri ferdsel langs sjø skal ikkje hindrast. Gjerde, hageflekkar, murar, platting, stamp eller andre tiltak er ikkje tillate i strandsona.
- c. Fargar og materialval skal vere tilpassa omgjevnadane og lokal byggeskikk. Naust skal utformast slik at dei harmonerer med bygde og naturgitte omgjevnadar i storleik og form. Utsjånad og plassering skal gli mest mogleg inn i landskapet.
- d. Naust skal ha saltak med takvinkel i intervallet 30–40 grader og maksimal mønehøgde skal ikkje overstige 6 m målt frå dørstokk hovuddør mot sjøen.
- e. Det er ikkje tillate med store vindauge i fasader eller tak, brot i takflatene (arker eller opplett), karnapp, skorstein og andre element som ikkje er i samsvar med naustet sin funksjon.
- f. Det er forbod mot å nytte rom eller loft i naust til varig opphald, t.d. som fritidsbustad. Ev. loftsrom skal ikkje innehalde måleverdige areal. Altan/utkraging er ikkje tillate.
- g. For naust ved sjø gjeld følgjande:
  - Naust kan oppførast med inntil 40 m<sup>2</sup> bebygd areal eller bruksareal.
- h. For naust ved vatn gjeld følgjande:
  - Bebygd areal (BYA) skal ikkje overstige 25 m<sup>2</sup>. Nausta skal ha ei etasje med maks gesimshøgde 2 m. Mønehøgda skal ikkje vere over 3 m.
  - Det er ikkje tillate med vindauge.

#### § 3.1.5 Sentrumsformål (BS)

- a. Sentrumsformål omfattar forretningar, tenesteyting og bustader, herunder grøne (ute-) areal til bygningane.
- b. Området skal ha høg utnyttingsgrad og % BYA (prosent bebygd areal) skal vere minimum 70 %.
- c. På gateplan skal det leggest til rette for forretningar og publikumsretta verksemder som stimulerer gatelivet. Høge, lukka sokkeletasjar (t.d. høg garasjekjellar) tillatast ikkje.
- d. For område BS1 skal tilkomst til området vurderast og avklarast gjennom utarbeiding av reguleringsplan.

- Tilkomst skal regulerast og løysast samla, og i samanheng med tilligjande utbyggingsareal (BS6).
- e. I område BS8 skal område rundt automatisk freda kulturminne settast av til grønstruktur. Type grøntformål må avklarast i reguleringsplan.

*Det skal vere høg standard for gåande og syklende, og områda skal utviklast med urbane kvalitetar.*

### § 3.1.6 Forretningar (BF)

- a. Formålet omfattar areal og bygningar for detaljhandel og anna vareutsal.
- b. Utanfor indre og midtre sentrumssone er det ikkje tillat å etablere kjøpesenter (detaljhandel) med brukseareal på meir enn 3000 m<sup>2</sup> per eining, eller i fleire einingar innafor eit område. Det er heller ikkje tillate å utvide eksisterande kjøpesenter slik at samla bruksareal overstig denne grensa.

### § 3.1.7 Bebyggelse for offentleg eller privat tenesteyting (BOP)

- a. Formålet omfattar areal og bygningar for ulike formar for privat eller offentleg tenesteyting, som til dømes barnehage, institusjon, kyrkje/andre trussamfunn eller administrasjon (konsulentverksemd og liknande). Tenesteyting kan også vere kulturformidling, forsamlingslokale, undervisningsinstitusjonar, sjukehus, helseinstitusjonar med meir.
- b. Område for offentleg tenesteyting er vist i tabell 3.2.
- c. For område BOP6 – Rotset skal bebyggelse ta omsyn til kulturmiljø i storleik og skala.
- d. For område o\_BOP45 – Egset skal kulturminner vurderast særskilt i reguleringsplan.
- e. For område o\_BOP48 – ved omsorgssenteret (KU BOP6, KU BOP7 og KU BOP16) skal avbøtande tiltak knytt til kulturmiljø, landskap og estetikk vurderast særskilt i reguleringsplan.
- f. For område o\_BOP58 – ved Samfunnshuset, Volda sentrum (KU BOP19) skal tilpassing til omkringliggende bebyggelse og trafikale løysingar vurderast særskilt i reguleringsplan.
- g. For område o\_BOP61 og o\_BOP62 – Bøkevegen (KU BOP22 og KU BOP23) skal flaum og skredfare, tilkomst og tihøve til tilgrensande busetnad vurderast særskilt i reguleringsplan.
- h. For område o\_BOP63 – ved rådhuset (KU BOP24) skal tilpassing av tiltaket til omkringliggende bebyggelse, gode trafikale løysingar og omsyn til barn og unge vurderast særskilt i reguleringsplan.

Område	Eigarform (offentleg/anna)	Stad/underformål
BOP6	Anna	Barnehage - Rotset
BOP7	Offentleg	Sjukehus
BOP8	Anna	Båtsamlingar Bjørkedal
BOP9	Anna	Forsamlingshus/branddepot
BOP11	Anna	Gamleskulen Folkestad
BOP12	Offentleg	Folkestad skule
BOP13	Offentleg	Folkestadtun
BOP14	Offentleg	Vikebygda skule
BOP24	Offentleg	Sivert Aarflot museum
BOP25	Offentleg	Helseforetaket
BOP26	Anna	Bjørkedal ungdomshus
BOP27	Anna	Båtsamlingar Bjørkedal
BOP28	Anna	Bedehus Folkestad
BOP29	Anna	Nøre Bjørkedal
BOP30	Anna	Yksnøy Høgskulenaust
BOP32	Anna	Dalsbygda skuleplass og forsamlingshus
BOP33	Anna	Steinsvika
BOP34	Anna	Høgtun
BOP35	Anna	Mork grendahus
BOP36	Offentleg	Barnehage - Bratteberg

BOP37	Offentleg	Volda vgs m.v.
BOP38	Anna	Austefjord skule
BOP44	Offentleg	Dalsfjord kyrkje
o_BOP45	Offentleg	Utviding museumsområde
o_BOP46	Offentleg	Utviding Bratteberg skule
o_BOP47	Offentleg	Utviding Bratteberg skule
o_BOP48	Offentleg	Utviding ved Omsorgssenteret
BOP49	Offentleg	Omsorgssenteret m.v.
BOP50	Offentleg	Lid skule
BOP51	Offentleg	Austefjord skule
BOP52	Anna	Austefjord Samhald
BOP53	Anna	Austefjord grendahus
BOP54	Offentleg	Bømarka omsorgsbustader
BOP55	Offentleg	Fjordsyn
BOP56	Anna	Bedehus Velsvika
o_BOP57	Offentleg	Smilebakken - bufellesskap
o_BOP58	Offentleg	Til Kulturhus
BOP59	Offentleg	Hjartbygda skule
BOP60	Offentleg	Dalsfjord skule/Fyrmuseum
o_BOP61	Offentleg	Utviding sjukehus
o_BOP62	Offentleg	Utviding sjukehus
o_BOP63	Offentleg	Til Kulturhus

BOP64	Offentleg	Haualeite - museum
BOP65	Anna	Frelsesarmeen
BOP66	Offentleg	Volda kyrkje
o_BOP68	Offentleg	Rådhus, samfunnshus
BOP69	Anna	Eben Eser og Uppheim
BOP70	Offentleg	Helsehus
BOP71	Offentleg	Tingretten
BOP72	Offentleg	Øyra skule

BOP73	Anna	Bedehus
BOP74	Anna	Gamle gymnas
BOP75	Offentleg	Barnehage - Oppigarden og Sollida
BOP76	Offentleg	Bratteberg skule
BOP77	Anna	Volda frikyrkje
BOP78	Offentleg	Garvarbuda
BOP79	Anna	Forsamlingshus

Tabell 3.2: Område for offentlig tenesteyting.

### § 3.1.8 Fritids- og turistformål (BFT)

- a. Formålet omfattar utleigehytter og andre typar overnattingsanlegg som vert drive kommersielt. Utleigehytter kan blant anna omfatte utleige av rorbu. Også hotell, pensjonat, campingplassar og liknande fell inn under formålet.
- b. For område BFT2 – Hamre skal omsyn til landbruk og dyrka mark vurderast særskilt i reguleringsplan. Mindre endringar kan vurderast i samband med reguleringsplan.
- c. For område BFT3 – Kornberg, Folkestad (KU BFT4) skal avbøtande tiltak knytt til landbruk, naturmangfald og naturmiljø vurderast særskilt i reguleringsplan.
- d. For område BFT4 – Nøre-Kalvatn skal omsyn til landbruk og dyrka mark vurderast særskilt i reguleringsplan. Mindre endringar kan vurderast i samband med reguleringsplan.

### § 3.1.9 Råstoffutvinning (BRU)

- a. Tiltak som fell inn under dette arealformålet vil omfatte uttak av mineralske lausmasser (leire, silt, sand, grus, stein, blokk) og fastfjellførekomstar for produksjon av byggeråstoff og liknande føremål.
- b. I område for råstoffutvinning kan arbeid og tiltak som nemnt i pbl § 1-6 og deling til slike føremål ikkje skje før området inngår i reguleringsplan.
- c. Ved regulering til råstoffutvinning skal det takast spesielt omsyn til landskapsbilde, natur- og friluftslivinteressar, kulturminne, kulturlandskap og nærmiljø.
- d. Ved regulering til råstoffutvinning skal det utarbeidast framdriftsplan for uttak og plan for avfallshandtering, opprydding, tilbakeføring og etterbruk av terreng.
- e. Drift skal skje i medhald av føresegnar i minerallova med gjeldande forskrifter, samt vilkår i løyve etter lova. Direktoratet for mineralforvaltning (DMF) er myndigheit etter minerallova.
- f. I område BRU4 – Espenakken, Hjartåbygda (KU BRU3) skal skredfare og avbøtande tiltak knytt til naturtype vurderast særskilt i reguleringsplan.
- g. I område BRU5 – Gråura (KU BRU5) skal områdeavgrensinga vurderast nærare i reguleringsplanen, og avbøtande tiltak knytt til viktige naturverdiar skal vurderast særskilt.
- h. I område BRU8 – Grevsneset (KU BRU9) skal områdeavgrensinga vurderast nærare i reguleringsplanen, og avbøtande tiltak knytt til viktig naturtype og omsyn til naturmangfald og naturmiljø skal vurderast særskilt.

### § 3.1.10 Næringsverksemd (BN)

- a. Næringsverksemd omfattar industri-, handverk- og lagerverksemd og anna næringsverksemd som ikkje er eige formål. Næringsverksemd omfattar ikkje forretning og tenesteyting.
- b. I næringsområde skal det settast av areal til vegetasjonsskjerm mot område med landbruk, busetnad og turområde.
- c. Næringsareal skal ha minimum 80 % BYA (prosent bebygd areal).
- d. I område BN33 – Gjersdalen, Austefjord (KU BN4) skal omsyn og avbøtande tiltak knytt til kulturminner, landbruksinteresser, landskap, vassdragsmiljø og vegtilkomst vurderast særskilt i reguleringsplan.
- e. I område BN26 – Velsvika skal omsyn til mineralressursar vurderast særskilt i reguleringsplan.

### § 3.1.11 Idrettsanlegg (BIA)

- a. Idrettsanlegg omfattar anlegg som golfbanar, nærmiljøanlegg, skibakkar, stadion, trialbane, ridebane og liknande.
- b. I område BIA13 – Austefjorden skal raudlisteartar kartleggast, og omsyn til desse skal vurderast særskilt i reguleringsplan.

### § 3.1.12 Andre typar bygg og anlegg (BAB)

- Formålet omfattar kommunaltekniske anlegg, massedeponi, område for andre større terrenginngrep, små vasskraftverk og liknande.
- For område BAB13 – Espenakken, Austefjord (KU BAB2) skal skredfare vurderast særskilt i reguleringsplan.
- For område BAB20 – Egset skal omsyn til kulturminner vurderast særskilt i reguleringsplan.

Kommunaltekniske anlegg						
Områdenamn	Område	Type formål	Arealstatus	Eigarform	Areal daa	KU nr.
BAB17	Lauvstad	Avløpsreinseanlegg	Framtidig	Offentleg	0,63	KU BAB10
BAB18	Lauvstad	Vassverk	Framtidig	Offentleg	1,26	KU BAB11
BAB7	Dravlaus	VA-anlegg	Nåværende	Offentleg	0,08	
BAB10	Dalsbygda	VA-anlegg	Nåværende	Offentleg	0,08	
BAB1	Folkestad	Slamavskillar	Nåværende	Offentleg	0,27	
BAB11	Høydalen	VA-anlegg	Nåværende	Offentleg	0,08	
BAB19	Sunndalen	Høgdebaseng	Framtidig	Offentleg	2,73	KU BAB12
BAB16	Volda sentrum	Vassreinseanlegg	Framtidig	Offentleg	2,75	KU BAB6
BAB24	Volda sentrum	VA-anlegg, vatn	Nåværende	Offentleg	3,02	
BAB2	Egsetvika	VA-anlegg	Nåværende	Offentleg	0,08	
BAB14	Morkabygda	Slamavskillar	Framtidig	Offentleg	2,67	KU BAB4
BAB15	Morkabygda	VA-anlegg	Framtidig	Offentleg	0,90	KU BAB5
BAB20	Morkabygda	VA-anlegg	Framtidig	Offentleg	0,39	KU BAB14
BAB22	Morkabygda	VA-anlegg	Framtidig	Offentleg	3,18	KU BAB15

Massedeponi						
Områdenamn	Område	Type formål	Arealstatus	Eigarform	Areal daa	KU nr.
BAB13	Hjartabygda	Deponi/massefylling	Framtidig		7,04	KU BAB2

Andre anlegg						
Områdenamn	Område	Type formål	Arealstatus	Eigarform	Areal daa	KU nr.
BAB25	Berknes	EL-installasjon	Nåværende	Offentleg	1,07	
BAB26	Bjørkedalen	Kraftverg	Nåværende	Anna	3,90	

Tabell 3.3: Areal til andre typar bygg og anlegg.

### § 3.1.13 Grav- og urnelund (BGU)

- Formålet omfattar kyrkegardar og offentlege gravplassar.

### § 3.1.14 Kombinert bygg og anleggsformål (BKB)

- Formålet gir høve til å kombinere underformål som inngår under hovudformålet bebyggelse og anlegg, som vist i tabell 3.4.
- I område BKB2 – Haukåsen, Morkabygda (KU BRU4) skal avbøtande tiltak knytt til landskap, støy og eventuelle friluftslivsinteresser vurderast særskilt i reguleringsplan.  
*Det kan bli stilt krav om arkeologisk registrering jf. § 9 i kulturminnelova.*
- Fylgjande føresegner gjeld for område BKB9, ~~BKB11~~ og BKB12 – Furene, Morkabygda:
  - I områda skal vurdering av ein trafikktrygg og funksjonell vegløyning for mjuke trafikantar vurderast spesielt, sett i samanheng med m.a. arealbruken på motsett sida av hovudvegen.
  - Områda skal planleggast under eitt, i ein felles plan, jf. § 4.4.1. Reguleringsplanen skal legge til rette for arealeffektiv utbygging og ha høg utnyttingsgrad.  
(BKB11 er teke ut av planen jf. avgjersle i departementet.)
- Fylgjande føresegner gjeld for område BKB24 – Morkabygda:
  - Avbøtande tiltak knytt til landskap, friluftsliv, naturmangfald og naturmiljø, inkludert konsekvensar for hjortevilt, skal vurderast særskilt i reguleringsplan.
  - Områdeavgrensing og støy må vurderast nærare i reguleringsplan.

- Området kan nyttast til massedeponi.
  - Området kan ikkje byggast ut før det er utarbeid ein områderegulering for Furene, jf. § 4.4.1. Områdereguleringa skal legge til rette for arealeffektiv utbygging og ha høg utnyttingsgrad. Områdereguleringa må vurdere løysingar for infrastruktur og legge føringar for handel og publikumsretta tenesteyting. Planen skal også innehalde rekkjefylgjekrav, m.a. for at friluftslivskvalitetar skal kunne nyttast lengst mogleg, jf. § 2.6.1 f.
- e. I område BKB26 – Volda sentrum skal støy vurderast særskilt i reguleringsplan.
- f. I område BKB34 – Volda sentrum kan mindre justeringar av arealet vurderast i samband med reguleringsplan.

Omr. nr.	Område	Formål	Arealstatus	Areal daa	KU nr.	Areal m <sup>2</sup>
BKB23	Lauvstad	Forretning/avløpsreinsanlegg	Framtidig	0,82	KU BAB9	824,43
BKB21	Bjørkedalen	Service/Turisme?	Nåværende	2,23		2232,96
BKB35	Egsetvika		Nåværende	5,71		5705,7
BKB30	Høydalen	Bustad/ervert	Nåværende	2,22		2217,52
BKB14	Volda sentrum	Forretning/Kontor/Bustad	Nåværende	0,91		906,97
BKB33	Volda sentrum		Nåværende	3,28		3275,11
BKB34	Volda sentrum	Forretning/Tenesteyting/Kontor	Nåværende	14,29		14292,37
BKB13	Volda sentrum	Bustad, forretning, tjenesteyting.	Framtidig	1,91	KU B14	1905,66
BKB16	Volda sentrum	Forretning/Kontor/bustad	Nåværende	0,99		993,77
BKB17	Volda sentrum	Forretning/Kontor/industri	Nåværende	13,55		13547,45
BKB18	Volda sentrum	Forretning/kontor/industri	Nåværende	9,97		9969,65
BKB19	Volda sentrum	Forretning/kontor/bustad	Nåværende	6,34		6336,42
BKB20	Volda sentrum	Forretning/kontor/bustad	Nåværende	7,46		7459,63
BKB22	Volda sentrum	Forretning/industri/kontor	Nåværende	18,54		18538,54
BKB4	Volda sentrum	Forretning/tjenesteyting og bustad	Nåværende	16,49		16489,58
BKB2	Morkabygda	Industri/Forretning/Kontor/råstoffutvinning	Nåværende	23,27		23273,65
BKB3	Morkabygda	Forretning, kontor, industri	Framtidig	13,95	KU BN15/16	13954,63
BKB9	Morkabygda	Forretning/kontor/industri	Framtidig	13,95	KU BN15/16	
BKB11*	Morkabygda	Forretning/kontor/industri	Framtidig	39,61	KU BN2	39611,71
BKB12	Morkabygda	Forretning/kontor/industri	Framtidig	19,43	KU BF2	19428,53
BKB15	Morkabygda	Industri/forretning/kontor	Nåværende	133,80		133802,18
BKB24*	Morkabygda	Industri/forretning/kontor	Framtidig	<del>200</del> 31,7	<del>KU BOP1/2</del> KU BOP2	
BKB26	Volda sentrum	Forretning/kontor/bustad	Framtidig	4,6	KU E10	
BKB27	Bjørkedalen	Næring/turisme/bustad	Framtidig	1,3	KU E9	

Tabell 3.4: Areal til kombinerte bygg- og anleggsformål.

\* BKB11 er teke ut av planen og arealet til BKB24 er redusert jf. avgjersle i departementet.

## 3.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (pbl § 11-10)

### § 3.2.1 Veg

- a. Nye vegtrasear vist i plankartet er retningsgivande. Detaljert linjeføring for hovud-, samle-, tilkomst-, tur-, gang- og sykkelveggar skal avklarast ved regulering, jf. pbl §11-9 nr. 8.
- b. Avkjørsle frå offentleg veg må berre byggast eller nyttast i samsvar med kommuneplanen eller reguleringsplan. Ligg det ikkje føre nokon reguleringsplan som nemnd, eller planen ikkje omfattar avkjørsle, må avkjørsle frå offentleg veg ikkje byggast eller nyttast utan løyve frå vegstyremakta, jf. veglova § 40.
- c. Avkjørsler frå riks-, fylkes- og kommunevegar skal leggast og utformast i samsvar med den til ei kvar tid gjeldande vegnormal og rammeplan for avkjørsler, utarbeidd av Statens vegvesen.
- d. Det skal leggast til rette for kollektivtransport i alle tiltak og planar langs kollektivtrasè vist i temakart for infrastruktur.
- e. Nye utbyggingsområde skal til retteleggast med effektiv gang- og sykkelsambinding til hovudnett.

- f. Alle tiltak og planar skal fremje trafikktryggleik og gode gang- og sykkelsambindingar.
- g. I samband med regulering skal det vurderast eigne ferdselsårar for mjuke trafikantar.
- h. For Uravegen, samleveg med gang- og sykkelveg (KU Veg2 og GV3), skal det gjennomførast ei trafikkanalyse før ein sett i gang planarbeidet. I samband med regulering skal støy, konsekvensar for bumiljø og omsyn til grønstruktur og mjuke trafikantar (trafikktryggleik) vurderast særskilt.

*Utbetring av eksisterande og nye offentlege vegar og avkøyrslar skal godkjennast av kommunen. Statens vegvesen sin rammeplan for handsaming av riks- og fylkesvegear skal nyttast som kunnskapsgrunnlag ved planlegging av tiltak langs vegnettet.*

*Gangforbindelsar bør planleggast med kortast mogleg forbindelse mot kollektivtilbod og andre viktige målpunkt. Snarvegar bør takast vare på og utbedrast. Der snarvegen er eit supplement til hovudgangnettet, kan krav til universell tilgjenge vurderast.*

*For område SPA26 - Egsetvika kan det bli stilt krav om arkeologisk registrering, jf. kulturminnelova § 9.*

### **§ 3.2.2 Hamn**

- a. Føremålet gjeld område for etablering og oppføring av kai/bryggje anlegg, kommunikasjonsanlegg, hamnelager og andre bygningar og anlegg for å tene skipstrafikken og andre transportmidlar.
- b. I desse områda skal bruksinteresser for skips- og båtferdsel knytt til etablerte og planlagde hamneanlegg ha prioritet.

### **§ 3.2.3 Hovudnett for sykkel**

- a. Ved regulering og opparbeiding av eksisterande og nye vegar som omfattar hovudnett for sykkel skal sykkelveg planleggast og byggast samtidig som køyrevegen.
- b. Nye sykkelvegar skal planleggast etter kommunen sine til ei kvar tid gjeldande retningslinjer. Der kommunen ikkje har eigne retningslinjer, skal Statens vegvesen sine handbøker leggast til grunn.

*Ved val av løysing skal dokumentet Hovudnett for sykkel i Ørsta og Volda leggast til grunn.*

### **§ 3.2.4 Kollektivknutepunkt**

- a. Ved kollektivknutepunkt og viktige kollektivstopp skal det settast av areal til leskur og sykkelparkering.
- b. Haldeplassar for kollektivtrafikk skal ta i vare tilgjenge for alle brukargrupper med universell utforming.

### **§ 3.2.5 Parkeringsplassar**

- a. Formålet gjeld område for parkering. Avsett areal til parkering skal vere offentlege parkeringsplassar.

### **§ 3.2.6 Traséar for teknisk infrastruktur**

- a. Trasé for teknisk infrastruktur skal nyttast til trasé for vass- og avløpsleidningar, energiforsyning eller telekommunikasjon der det er viktig å sikre areal til desse formåla i plan. Dette gjeld særleg der offentleg teknisk infrastruktur skal sikrast areal for framføring.

## **3.3 Grønstruktur (pbl § 11-10)**

### **§ 3.3.1 Blågrønstruktur**

- a. Formålet omfattar samanhengande, eller tilnærma samanhengande, vegetasjonsprega område. Formålet skal sikre tilgjenge til grøntområde, sikre viktige landskapselement og godt lokalklima.
- b. Tiltak for å fremme friluftslivet, turvegar og områder for leik og rekreasjon kan tillatast dersom viktige økologiske funksjonar vert oppretthalde. Andre tiltak tillatast ikkje.
- c. For område o\_G12–o\_G14 er det krav om reguleringsplan før større tiltak som t.d. samanhengande tursti.

### **§ 3.3.2 Naturområde**

- a. I desse områda er det ikkje høve til inngrep og tiltak på eller i grunnen, eller i vegetasjonen.
- b. Skjøtsel kan avtalast mellom grunneigaren og kommunen.

### **§ 3.3.3 Turdrag**

- a. Det er tillate å etablere grusa turveg, sti eller løyper som er opne for ålmenta med inntil 2 m breidde.
- b. Ved større tiltak er det krav om reguleringsplan.

Før opparbeiding av tursti/andre tiltak skal det i samband med byggesaka leggest fram situasjonsplan som viser:

- Korleis tiltaket tek i vare tre og kantvegetasjon.
- Korleis tiltaket tek i vare registrert naturmangfald (jf. Naturmangfaldslova).
- Landskapsomsyn.

#### § 3.3.4 Friområde

- a. Områda skal vere offentlege og kan opparbeidast og leggest til rette for allmenn bruk og ferdsel.
- b. Skjøtsel og tilrettelegging i friområda skal skje i samarbeid med kommunen og etter ein godkjend plan.
- c. Det er tillate å etablere grusa turveg, sti eller løyper som er opne for ålmenta med inntil 2 m breidde.
- d. Ved større tiltak er det krav om reguleringsplan.

#### § 3.3.5 Parkar

- a. Områda skal vere offentlege og kan opparbeidast for leik og idrett, opphald og ferdsel.
- b. Før opparbeiding av parkar er det krav om detaljregulering.

#### § 3.3.6 Kombinerte grønstrukturformål

- a. Områda er avsett for å kombinere naturområde og turdrag.
- b. Ved større tiltak er det krav om reguleringsplan.

### 3.4 Landbruks-, natur- og friluftformål (pbl § 11-11)

#### § 3.4.1 Areal for tiltak for landbruk og gardstilnkytt næringsverksemd (LNF)

- a. Innan LNF-områda kan berre byggeverksemd og frådeling som har direkte tilknytning til landbruksnæringa tillatast.
  - I 100-metersbeltet langs sjø kan eksisterande bygg gjenreisast etter brann og naturskade innan 5 år.
  - Nye landbruksbygg som er nødvendig for næringa, kan oppførast innanfor 100-metersbeltet langs sjø i særskilde tilfelle der det ikkje fins alternativ lokalisering på eigedomen. Dette gjeld også andre nødvendige bygg, mindre anlegg og opplag for å oppretthalde det lokale landbruket, fiske, fangst og ferdsel på sjøen.
  - I turområde og ved badeplassar innanfor 100-metersbeltet langs sjø, kan det gjevast løyve til tiltak for tilrettelegging for allmenn bruk og tilgjenge. (Til dømes toalett, parkering mv.)
  - Tiltak skal ikkje plasserast nærare enn 20 m frå elver og bekkar og 50 m frå større vassdrag og vatn. (§ 2.3.6 Kantsone langs vassdrag.) Kantvegetasjon i desse sonene skal oppretthaldast.
  - For bygging av skogs- og jordbruksvegar må det ligge føre løyve frå kommunen, jf. Forskrift om planlegging og godkjenning av landbruksveier.

#### § 3.4.2 Areal for spreidd bustadbygg (LSB)

- a. Det kan delast i frå og førast opp nye bustadhus og tilhøyrande anlegg som uthus, garasje, felles uteareal og leikeplass.
- b. Tiltak er kun tillate i område der risiko- og sårbarheitsforhold er avklart.
- c. Tomtene kan ha ein storleik på inntil 2,0 daa.
- d. Grad av utnytting skal ikkje vere større enn 25 % BYA.
- e. For garasjar er maks BYA = 50 m<sup>2</sup>. Garasjar kan normalt plasserast 6 m frå vegkant på kommunale vegar. Kommunen kan likevel godkjenne plassering 2,5 m frå kant køyrebane- eller gangvegkant, dersom innkøyring er parallell med vegen.
- f. I LNF-område for spreidd bustadbygg skal §§ 9 og 12 i jordlova gjelde, jf. § 2 andre ledd i jordlova.
- g. Det kan førast opp tal bustader i samsvar med tabell 3.5.

Bustadtomter skal ikkje plasserast på dyrka jord.

For område LSB76 og LSB84 kan det bli stilt krav om arkeologisk registrering jf. § 9 i kulturminnelova.

Omr. namn	Område	Areal daa	Tal bustader
LSB104	Lid/Berknes	7,44	3
LSB105	Lid/Berknes	135,97	20
LSB106	Lid/Berknes	11,31	5
LSB107	Lid/Berknes	42,86	6
LSB15	Lid/Berknes	4,77	2

LSB12	Eikrem	79,45	16
LSB66	Eikrem	23,56	4
LSB1	Ytrestøyl	68,59	10
LSB2	Ytrestøyl	92,96	18
LSB4	Ytrestøyl	20,25	3
LSB65	Ytrestøyl	24,88	3

LSB13	Ytrestøyl	56,17	16
LSB11	Driveklepp	155,93	21
LSB76	Vassbotnen	8,22	2
LSB79	Vassbotnen	16,62	6
LSB22	Hjartåbygda	10,99	2
LSB65	Hjartåbygda	179,92	20
LSB77	Årset	6,49	2
LSB99	Fyrde	163,69	10
LSB90	Fyrde	10,33	2
LSB100	Fyrde	5,32	3
LSB101	Fyrde	24,36	5
LSB102	Fyrde	7,68	4
LSB103	Fyrde	39,97	8
LSB60	Kalvatn	73,17	5
LSB82	Kalvatn	68,90	10
LSB108	Høydalen	13,21	4
LSB109	Høydalen	29,78	6
LSB110	Høydalen	62,04	11
LSB40	Straumshamn	125,29	9
LSB42	Straumshamn	141,15	4
LSB44	Straumshamn	49,39	2
LSB45	Straumshamn	109,86	10
LSB46	Straumshamn	15,02	3
LSB75	Straumshamn	162,44	15
LSB21	Bjørkedalen	17,89	4
LSB3	Bjørkedalen	20,75	4
LSB10	Bjørkedalen	26,53	6
LSB81	Helset	5,49	3
LSB38	Mek	93,31	10
LSB39	Mek	32,64	3
LSB5	Folkestad	60,83	24
LSB6	Folkestad	2,81	3
LSB7	Folkestad	29,51	11
LSB8	Folkestad	27,89	12
LSB9	Folkestad	85,35	9
LSB112	Dalsbygd	115,76	15
LSB113	Dalsbygd	149,44	10
LSB114	Dalsbygd	62,50	6
LSB31	Steinsvik	25,55	8
LSB92	Åmelfot	32,95	2
LSB93	Åmelfot	71,88	12
LSB97	Åmelfot	22,59	4
LSB24	Dravlaus	122,47	16
LSB94	Dravlaus	115,56	8
LSB95	Dravlaus	26,65	6
LSB96	Dravlaus	51,56	7
LSB34	Lauvstad	62,14	4
LSB83	Lauvstad	163,99	10
LSB84	Lauvstad	70,18	10
LSB85	Lauvstad	52,16	3
LSB86	Lauvstad	18,77	5
LSB87	Lauvstad	58,78	3
LSB88	Lauvstad	12,05	4
LSB89	Lauvstad	111,44	11
LSB16	Velsvik	50,88	10
LSB17	Velsvik	14,75	4
LSB18	Velsvik	13,96	3
LSB19	Velsvik	15,86	3

Tabell 3.5: Areal for spreidd bustadbygg.

### § 3.4.3 Areal for spreidd fritidsbustad (LSF)

- I LNF-område for spreidd fritidsbustad skal §§ 9 og 12 i jordlova gjelde. Vedtaket er gjort med heimel i §2 andre ledd i jordlova.
  - I områda kan tiltak etter pbl § 1-6, jf. kap. 20 i pbl inkludert frådeling, ikkje setjast i verk før områda inngår i godkjend reguleringsplan.
  - Det er ikkje krav om reguleringsplan ved restaurering, omdisponering av uthus til sel eller oppattbygging av sel på eldre tufter.
  - Tiltak er kun tillate i område der risiko- og sårbarheitsforhold er avklart.
  - Innan område for spreidd fritidsbustad kan det førast opp fritidsbygg i samsvar med tabell 3.6.
  - Ved nybygg og restaurering av stølsbygningar gjeld fylgjande:
    - Form, storleik, materialbruk, vindauge, dører og farge skal vere i samsvar med historisk tradisjonell byggeskikk for setrene i distriktet.
    - Bredda på nye bygningar skal ikkje overstige 4 m, og mønehøgde skal ikkje overstige 5 m.
    - Bygningar skal ha saltak med takvinkel mellom 20 og 35 grader, og tekkast med torv. Ein skal unngå bruk av falska kledning og såkalla villmarkspanel.
    - Det er ikkje tillate å gjerde inne bygningane.
    - Portalar, flaggstenger, terrasser, verandaer og takoppbygg er ikkje tillate.
- Utviding av sel skal normalt skje ved tilbygg i lengderetninga. Breidde, høgde og takvinkel bør såleis vere som tidlegare.*
  - I staden for utviding av eksisterande sel, kan det vurderast om det er betre å auke bruksarealet med å setje*

opp eit nytt sel ved sida av eksisterande.

- Det kan gjevast løyve til oppsetjing av mindre uthus.
- Løyve til bygging på eldre tufter skal vurderast opp mot kulturminneverdien av tufta.

Omr. namn	Område	Areal daa	Tal nye hytter	Kommentar
LSF5	Nøre Bjørkedal	11,45	3	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF6	Vassbotnen	13,67	4	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF9	Hjartåbygda -Furnes	27,01	3	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF10	Homborset	2,32	2	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF19	Grøndalen setra	37,61	Ingen	Eldre setrar. Ingen nybygging.
LSF16	Osdalssetra	51,83	5	Eldre setrar. Må halde avstand frå støylen - maks 50 m <sup>2</sup> .
LSF12	Bjørneset	4,17	1	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF18	Bjørnesetsetra	9,73	Ingen	Eldre setrar. Ingen nybygging.
LSF11	Kile	5,26	3	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF7	Søre Bjørkedal, Eidseflot	15,01	3	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF1	Helset	9,91	1	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF2	Folkestaddalen, innaforsida	24,82	Ingen	Eldre setrar. Ingen nybygging.
LSF3	Folkestadsetra, Hamna seter	32,68	Ingen	Eldre setrar. Ingen nybygging.
LSF13	Velsvik	30,91	3	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF14	Velsvik	9,39	2	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .
LSF15	Velsvik	11,66	3	Maks storleik 50 m <sup>2</sup> .

Tabell 3.6: Areal for spreidd fritidsbustad.

#### § 3.4.4 Areal for spreidd næringsbygg (LSN)

- Tiltak er kun tillate i område der risiko- og sårbarheitsforhold er avklart.
- I område LSN7 tillatast oppført frittligande bygning (inkl. grillhytte) på inntil 50 m<sup>2</sup> BRA.

### 3.5 Bruk og vern av sjø og vassdrag, med tilhøyrande strandsone (pbl § 11-11)

#### § 3.5.1 Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhøyrande strandsone

- Områda kan ikkje nyttast til akvakultur.

#### § 3.5.2 Småbåthamn (VS)

- For ny småbåthamn og vesentleg utviding av eksisterande småbåthamner skal det utarbeidast reguleringsplan.
- Tiltak i sjø, som til dømes molo med steinmassar og vesentleg utdjuping i sjø og/eller vesentleg inngrep på land, er ikkje tillate utan at området inngår i reguleringsplan.
- Før gjennomføring av tiltak skal det gjennomførast geotekniske grunnundersøkingar.

#### § 3.5.3 Fiske

- Områda avsett til fiske er kaste og låssettingsplassar eller viktige gyteområde for viktige artar.

#### § 3.5.4 Akvakultur (VA)

- I desse områda kan det etablerast anlegg for akvakultur.
- Samla merdvolum og/eller tal på anlegg innan kvart område vert fastsett gjennom konsesjonshandsaming etter akvakulturlova.
- Innanfor område VA10 - Dale er det kun tillate med utsleppsritt anlegg.

#### § 3.5.5 Drikkevatt

- Områda er nytta som drikkevasskjelde. Det er ikkje tillate med tiltak eller andre aktivitetar som på nokon måte kan vere i strid med dette føremålet.

### § 3.5.6 Naturområde

- a. Formålet er nytta for dei fleste vassdrag og vatn. Her er det ikkje tillate med inngrep og tilrettelegging til anna enn det som kan ha klart positive verknader for naturverdien i vassdraget. Tiltak i vassdrag kan vere konsesjonspliktig jf. Vassressurslova.

### § 3.5.7 Friluftsområde

- a. I desse områda skal overflate, vassøyle og botn vere til ålmenta sin bruk til rekreasjon og opphald.

### § 3.5.8 Kombinerte formål i sjø og vassdrag (VKA)

- a. Det er ikkje høve til akvakulturinstallasjonar på vassoverflata.
- b. I områda VKA3 og VKA7 er det ikkje tillate med tiltak eller bruk som er til hinder for friluftsliv eller som kan vere til skade for naturverdiar.
- c. Innanfor område VKA 15 - Steinsvika er det berre tillate med eksisterande sjøleidningar og eventuelle endringar av desse.
- d. I vassøyla og på sjøbotn i alle andre område for kombinert bruk i sjø og vassdrag kan akvakulturanlegg strekkje fortøyingar og forankringar under føresetnad av at forankringa har tilstrekkeleg djupne, og ikkje er til hinder for skipsfart, ferdsel på sjø og fri ferdsel langs strandsona.

## 4 Føresegner og retningslinjer til omsynssoner (pbl § 11-8)

### 4.1 Sikrings-, støy- og faresoner (pbl § 11-8a)

#### § 4.1.1 Sikringssoner

- a. Innanfor omsynssone H110 – nedslagsfelt drikkevatt er tiltak som kan medføre fare for forureining av vasskjelda ikkje tillate. Det same gjeld for utviding av eksisterande tiltak. Tilrettelegging for alminneleg ferdsel og friluftsliv som ikkje medfører fare for forureining av vasskjelda kan tillatast.
- b. Innanfor omsynssone H120 – område for grunnvassforsyning kan det ikkje gjevast løyve til tiltak som kan gi fare for forureining.
- c. Omsynssone H190\_1 – andre sikringssoner (Ørsta-Volda lufthamn):
  - Innanfor omsynssona gjeld høgderestriksjonar angitt med koter (sorte streksymbolar) på gjeldande restriksjonsplan for Ørsta-Volda lufthamn (Avinor sin tegning ENOV-P-08). For områder mellom viste koter skal høgderestriksjonane reknast ved interpolasjon.
  - Av omsyn til flyoperasjonar ved Ørsta-Volda lufthamn gjeld ein hinderflate/høgderestriksjonsflate på 2,5 % ved innflygning frå vest og utflygning mot vest (i staden for høgderestriksjonane som ligg i gjeldande restriksjonsplan for lufthamna).
  - Innanfor omsynssona kan det ikkje etablerast hinder (bygningar, vegetasjon, anlegg eller andre innretningar) som overstiger høgderestriksjonar gitt i restriksjonsplanen.
  - Vegetasjon skal haldast under hinderflatene, og nødvendig fjerning av vegetasjon vil bli gjennomført av Avinor.
  - Avinor sine saksbehandlingsrutinar gjeld for handtering av utsjekk mot hinderflatene rundt rullebanen.
  - Nye reguleringsplanar innanfor omsynssona skal innehalde høgderestriksjonar i form av eigne omsynssoner og/eller føresegn med maksimal tillate byggehøgde (mønehøgde) på bygningar og anlegg jf. høgderestriksjonar i restriksjonsplanen.
  - Ved bruk av byggekraner som bryt med høgderestriksjonar, skal Avinor Ørsta-Volda lufthamn varslast på førehand og godkjenne kranbruken.
  - Turbulensforhold ved Ørsta-Volda lufthamn: Bygg, massedeponi, snødeponi eller andre anlegg som vil få en høyde over rullebanen som er større enn 1/35-del av avstanden vinkelrett til rullebanens senterlinje eller dennes forlengelse med 2 km (basert på terskelhøyde), må forelegges Avinor for eventuell godkjenning. Dersom tiltaket ligger på terreng som er lavere enn rullebanen, skal tiltaket forelegges Avinor dersom det i seg selv er høyere enn 1/35-del av avstanden vinkelrett til rullebanens senterlinje eller dennes forlengelse. Avinor vil kostnadsfritt gjøre en forenklet vurdering av mulige turbulenseffekter tiltaket kan ha på operasjoner med luftfartøy. Dersom Avinor finner at det er nødvendig med en mer detaljert turbulensanalyse, må tiltakshaver besørge og bekoste slik analyse fra anerkjent leverandør. Dersom Avinor ikke godkjenner tiltaket, kan tiltakshaver påklage/anke beslutningen til Luftfartstilsynet. Klagen/anken skal sendes via Avinor for kommentar.
- d. Omsynssone H190\_2 – andre sikringssoner (Ørsta-Volda lufthamn):

- Innanfor omsynssona gjeld byggerestriksjonar rundt flynavigasjonsanlegg ved Ørsta-Volda lufthamn, jf. gjeldande byggerestriksjonskart (BRA-kart) frå Avinor (Avinor sin tegning ENOV-P-09). For område mellom viste koter skal høgderestriksjonane reknast ved interpolasjon.
- Innanfor omsynssona skal søknader om etablering av bygningar og anlegg som bryt med BRA-kartet frå Avinor, handterast etter Avinor sine saksbehandlingsrutiner, jf. § 6 i Forskrift om kommunikasjons-, navigasjons- og overvåkingsteneste.

#### § 4.1.2 Støysoner

- a. Innanfor omsynssone H210 – raud støysoner, er det ikkje tillate med arealbruk som er følsam for støy, jf. Retningsline for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442).
- b. Innanfor omsynssone H220 – gul støysoner, kan det tillatast støyfølsame bruksformål, dersom ein gjennom avbøtande tiltak tilfredsstiller grenseverdiene i T-1442. Ved etablering av nye tiltak med støyfølsame bruksformål i gul støysoner, skal det utarbeidast ein støyfagleg utgreiing som synleggjer støynivå ved ulike fasadar på dei aktuelle bygningane, og på uteopphaldsareal.

#### § 4.1.3 Faresoner

- a. Omsynssone H310 – ras og skredfare viser potensiell skredfare. I samband med regulering må den reelle faren avklarast, og det må dokumenterast tilstrekkeleg tryggleik jf. Teknisk forskrift. Resultat av kartlegging kan medføre at heile eller delar av området ikkje kan byggast ut.
- b. H310\_S1: Skredfaren innanfor desse omsynssonene har større årleg sannsyn enn 1/100. Innanfor omsynssona er det forbod mot tiltak i tryggleiksklasse S1, S2 og S3 (jf. byggtknisk forskrift § 7-3) før det er gjennomført sikringstiltak slik at tilstrekkeleg tryggleik vert sikra. Tilstrekkeleg tryggleik må dokumenterast av fagkyndige.
- c. H310\_S2: Skredfaren innanfor desse omsynssonene har større årleg sannsyn enn 1/1000. Innanfor omsynssona er det forbod mot tiltak i tryggleiksklasse S2 og S3 (jf. byggtknisk forskrift § 7-3) før det er gjennomført sikringstiltak slik at tilstrekkeleg tryggleik vert sikra. Tilstrekkeleg tryggleik må dokumenterast av fagkyndige.
- d. H310\_S3: Skredfaren innanfor denne omsynssona har større årleg sannsyn enn 1/5000. Innanfor omsynssona er det forbod mot tiltak i tryggleiksklasse S3 (jf. byggtknisk forskrift § 7-3) før det er gjennomført sikringstiltak slik at tilstrekkeleg tryggleik vert sikra. Tilstrekkeleg tryggleik må dokumenterast av fagkyndige.
- e. Omsynssone H310\_UG – ustabil grunn viser potensiell skredfare for områdeskred av kvikkleire. I samband med regulering må den reelle faren avklarast, og det må dokumenterast tilstrekkeleg tryggleik jf. Teknisk forskrift. Resultat av kartlegging kan medføre at heile eller delar av området ikkje kan byggast ut.
- f. Omsynssone H320 – flaumfare viser område der det er potensiell fare for flaum. Innanfor omsynssona må det dokumenterast tilstrekkeleg tryggleik jf. Teknisk forskrift. Resultat av kartlegging kan medføre at heile eller delar av området ikkje kan byggast ut.
- g. Innanfor omsynssone H330 – radon må det dokumenterast tilstrekkeleg tryggleik jf. Teknisk forskrift. Resultat av kartlegging kan medføre at heile eller delar av området ikkje kan byggast ut.
- h. Innanfor omsynssone H350 – brann- og eksplosjonsfare må det dokumenterast tilstrekkeleg tryggleik jf. Forskrift om håndtering av eksplosjonsfarleg stoff.
- i. Indre omsynssone H350\_1: I denne omsynssona tillatast kun etablering av installasjonar som tilhøyrar storulukkeverksemda.
- j. Midtre omsynssone H350\_2: I denne sona er det ikkje tillate å etablere bustadar. Det skal ikkje etablerast skular, barnehagar, sjukeheim, sjukehus eller liknande institusjonar, kjøpesenter, hotell eller tilsvarande installasjonar med større ansamlingar av publikum.
- k. Ytre omsynssone H350\_3: I denne sona skal det ikkje etablerast skular barnehagar, sjukeheim, sjukehus eller liknande institusjonar, kjøpesenter, hotell eller tilsvarande installasjonar med større ansamlingar av publikum.
- l. Innanfor omsynssone H360 – skytebane skal den til ei kvar tid gjeldande forskrift for sivile skytebanar leggast til grunn for utforming og bruk av anlegget.
- m. Omsynssone H370 – kraftleidning dekker område med magnetfelt over 0,4  $\mu$ T. Innanfor omsynssona må bygningar etablerast med avstand til kraftleidning slik at ein overheld krav etter regelverk under el-tilsynsloven. Utbygging nær høgspenitanlegg skal skje i tråd med krav frå Direktoratet for strålevern og atomberedskap (DSA).

## 4.2 Særlege omsyn (pbl § 11-8c)

### § 4.2.1 Omsynssone landbruk H510

*Omdisponering til utbyggingsformål eller andre tiltak som kan medføre øydelegging eller nedbygging, eller som på annan måte er i strid med omsynet til landbruksdrift er ikkje tillate.*

### § 4.2.2 Omsynssone friluftsliv H530

*I reguleringsplanar og ved gjennomføring av tiltak skal det takast særlege omsyn til friluftslivsinteresser. Omsynssona er ikkje til hinder for jord- og skogbruk, men det bør ikkje tillast tiltak eller inngrep som kan redusere området sin verdi som rekreasjons- og friluftsområde. Enkel tilrettelegging for friluftslivsaktivitetar er tillate etter avtale med grunneigar og søknad til kommunen.*

### § 4.2.3 Omsynssone grønstruktur H540

*I reguleringsplanar og ved gjennomføring av tiltak skal det takast særlege omsyn til kvalitetar knytt til friluftsliv og natur.*

### § 4.2.4 Omsynssone landskap H550

*I reguleringsplanar og ved gjennomføring av tiltak skal det takast særlege omsyn til landskapsverdiar i området. Det bør ikkje tillast tiltak og inngrep som kan redusere landskapskvalitetane.*

### § 4.2.5 Bevaring naturmiljø H560

*I reguleringsplanar og ved gjennomføring av tiltak skal det takast særlege omsyn til naturmiljø. Det bør ikkje tillast tiltak og inngrep som kan redusere området sin naturverdi.*

*I registrerte gyteområde må eventuelle tiltak vurderast opp mot naturmangfaldloven. Det er vilkår for eventuell gjennomføring av tiltak etter pbl at tiltaket ikkje truar eller skadar kvaliteten på og verdien av gyteområda.*

### § 4.2.6 Bevaring kulturmiljø H570

*I reguleringsplanar og ved gjennomføring av tiltak skal det takast særlege omsyn til kulturmiljø. Nye tiltak skal tilpassast området sitt særpreg. Ved handsaming av søknadar om tiltak skal regional kulturminnemynde få høve til uttale før vedtak.*

*Innanfor området skal den naturlege vegetasjonen takast vare på og haldast i hevd slik området ligg i dag. Det er ikkje høve til å sette i gong med graving eller andre tiltak som kan skade, øydelegge, grave ut, flytte, forandre, tildekke, skjule eller på annan måte utilbørleg skjemme verneområde eller framkalle fare for at det kan skje. Eventuelle tiltak må godkjennast av rette antikvariske mynde ved Møre og Romsdal fylkeskommune.*

*I verdifulle kulturmiljø omkring utvalte automatisk freda kulturminne skal det førast ein streng dispensasjonspraksis, og ein må vise omsyn til desse verdiane ved eventuell område- og detaljregulering. Områda har stort potensiale for nye funn, og det er viktig å oppretthalde den visuelle opplevinga av landskapet som grunnlag for kunnskap og opplevelse. Alle tiltak skal sendast til regional kulturminnemyndigheit for uttale, inkludert maskinell hogst og større jordbrukstiltak*

### § 4.3.7 Omsynssone for sikring av mineralressursar H590

*Omsynssona omfattar områder med mulig drivverdige råstoffressursar. I desse områda bør det ikkje tillast tiltak som legg hindringar for framtidig råstoffutvinning.*

## 4.3 Bandlegging (pbl § 11-8d)

### § 4.3.1 Bandlegging for regulering etter plan- og bygningslova

- a. Område innanfor omsynssone H710 er bandlagt i påvente av godkjent reguleringsplan.
- b. For H710\_x (leidningstrasé) – Vikeneset – Klippa (KU BAB20) skal friluftsliv- og strandsoneinteressar, artar av nasjonal forvaltningsinteresse og ROS-utfordringar vurderast særskilt i reguleringsplan.

### § 4.3.2 Bandlegging etter naturmangfaldlova

- a. Områda H720\_1 Vindfarholmen og H720\_2 Berkneset er verna etter naturmangfaldlova. Verneforskriftene er styrande for all bruk.

#### § 4.3.3 Bandlegging etter kulturminnelova

- a. Område innanfor omsynssone H730 er bandlagt etter kulturminnelova. Kulturminnelova og fredningsvedtak er styrande for all bruk.
- b. Området innanfor omsynssone H730 inneheld automatisk freda kulturminne. Den naturlege vegetasjonen skal takast vare på og haldast i hevd slik området ligg i dag. Det er ikkje høve til å sette i gong med graving eller andre tiltak som kan skade, øydelegge, grave ut, flytte, forandre, tildekke, skjule eller på annan måte utilbørleg skjemme det freda kulturminne og dets verneområde eller framkalle fare for at det kan skje, jfr. Kulturminnelova § 3. Eventuelle tiltak må godkjennast av rette antikvariske mynde ved Møre og Romsdal fylkeskommune.
- c. Område H730\_39 viser Volda mellomalderkyrkjestad. Den mellomalderske kyrkjestaden er eit automatisk freda kulturminne. Alle inngrep i grunnen eller andre tiltak som kan virke inn på det automatisk freda kulturminnet er ikkje tillatne utan etter dispensasjon frå kulturminnelova.

#### § 4.3.4 Bandlegging etter vassressurslova og verna vassdrag

- a. Området H740\_v (Stigedalsvassdraget/Stigedalselva) er verna etter verneplan IV for vassdrag. Verneplanen er styrande for all bruk. Forskrift om rikspolitiske retningslinjer for vernede vassdrag skal leggast til grunn for tiltak og planar innanfor omsynssona.
- b. Område H740\_m (reguleringsmagasin) er bandlagt etter vassressurslova. Vassressurslova er styrande for all bruk.

#### § 4.3.5 Bandlegging etter energilova

- a. Områda innanfor omsynssone H740\_e (større høgspenningsanlegg og transformatorstasjonar) er bandlagt etter energilova.

### 4.4 Krav om felles planlegging (pbl § 11-8e)

#### § 4.4.1 Gjennomføringssone - sone med krav om felles planlegging

- a. Alle delområde innanfor gjennomføringssone H810\_1 - Myrane skal planleggast under eitt, i ein felles plan. Det vert ikkje tillate tiltak som kan vere til hinder for gode tilkomst- og infrastrukturløysingar før det er utarbeidd ny reguleringsplan for heile området som inngår i gjennomføringssona.
- b. Alle delområde innanfor gjennomføringssone H810\_2 - Furene (BKB9, ~~BKB11~~ og BKB12) skal planleggast under eitt, i ein felles plan. (BKB11 er teke ut av planen jf. avgjersle i departementet.)
- c. Gjennomføringssone H810\_3 - Furene: Det er krav om felles områderegulering for heile området før det kan gjevast løyve til tiltak i BKB24.

## 4.5 Sone der reguleringsplan framleis skal gjelde (pbl § 11-8f)

### § 4.5.1 Sone der reguleringsplan framleis skal gjelde

a. I følgjande område skal gjeldande reguleringsplan framleis gjelde framfor arealdelen:

PLANID	PLANNAMN
2019005	Volda ungdomsskule
2018004	BKB3 innanfor områdeplan E39 Volda Furene
2018002	Fjellvegen 2-4
2018001	Rotsetfjåra gbnr 30/157 og 30/286 m.fl.
2017002	Joplassen - Volda Campus Arena
2016010	Studentbustader Langvatn/Heltne
2016009	Gnr.18, bnr. 1 - Kapteinsvegen 12
2016008	Elvadalen BK1 del av gbnr.: 30/4
2016006	Sevrinhaugen/Dokterhaugen gbr. 19/24 m.fl.
2016004	Detaljregulering for hytteveg Botnen
2016000	E39 Volda - Furene
2014004	Urbakkfoten
2014003	Kvislagrova
2014002	Nygardsvegen
2013002	Sjøvegen_Dalsfjord fyrmuseum
2013001	Sagebakken - Bustadområde
2012011	Strand Egedomen
2012008	Næringsområde Øvre Rotset
2012007	Øvre Heltne-B58
2012004	Detaljregulering Fv 651 (E39) - Årset - Geitvika
2012002	Furene IFK9 m.m
2011012	Bratteberg Aust - endra tilkomst etter skjønn
2011011	Reset Hyttegrend
2011010	Botnavegen
2011008	Norddalen - B59 - Bustadfelt
2011007	Volda Fjordhotell
2011004	Gamlevegen 48
2011003	Håmyra
2011002	Endring av reguleringsplan for bustadfelt i Morkaåsen
2011001	Detaljregulering for K10 Engeset/Klepp
2010023	Endring Reset(Volda skisenter)
2010021	Skulebakken Lauvstad
2010020	Detaljregulering for setjefiskanlegg i Steinsvika
2010017	Furene Industriområde 2 IFK6 - 7 - Åm
2010016	Heltnevollen
2010012	Hyttfelt H4 - Folkestad
2010011	Øyra Barnehage
2010009	RV651 Løvikneset - Årset
2010008	Bratteberg barnehage
2010007	Bjørkedalen - Masseuttak Løset gbnr.: 93/1 og 93/5
2010006	Hamnekvartalet
2010005	Selvika hyttfelt
2010004	Gjerdeplassen Bustadfelt
2010003	Steinbrot i Stigedalen
2009006	K11 Engeset - Klepp
2009005	Nordsletten
2009002	Skifabrikken
2007007	Øvre Skjellebreida
2007007	Øvre Skjellebreida
2007006	E39 Ekset - Furene
2007005	Myragjerdet 2
2007004	Lid-Kråkeneset
2007001	Vikeneset
2006006	E39 Kvivsvegen
2006004	Rv652 Brautasvingen
2006002	Berkneset - Steinnesstranda Fv 47
2005011	Hytte-/naustområde Berknes Aust del I
2005008	Barnehage på Bømmarka
2005006	Brautabogen
2005004	Vassbakkedalen
2005002	Aurstad hytter og camping
2003006	Olivinbrudd i Vassbakkedalen
2003005	Teigane
2002005	Vassendebrua
2002004	Straumshamn
2002002	Søre Bjørkedalen
2002001	Ny bru i Dalsbygda
2001007	Løvikneset
2000001	Morkavika
1998008	Eiksundsambandet Hovdevatnet - Furene
1998003	Bustadfelt B1 Straumshamn
1997001	Del av Volda sentrum
1995005	Bjørkevoll bustadfelt - Lauvstad
1995002	Røysmarka
1994013	Område ved Mork skule
1992004	Bustadfelt Gotene på Lid
1990006	Myraskogane - bustadfelt i Dalsbygd
1989007	Skytebane Sollidalen
1986002	Steinhaugen Folkestad
1985006	Myragjerdet 1

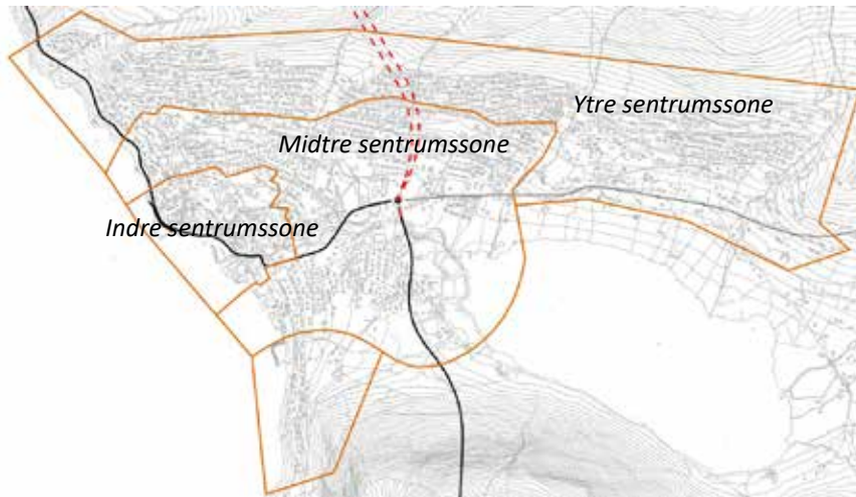
Tabell 4.1: Sone der reguleringsplan framleis skal gjelde.

## 5 Føresegningsområde (pbl § 11-9)

### 5.1 Senterstruktur og funksjonsfordeling (pbl § 11-9 nr. 5)

#### § 5.1.1 Senterstruktur og funksjonsfordeling

Volda sentrum skal ha funksjon som hovudsenteret i kommunen. Volda sentrum er delt i tre sonar; «indre sentrumssone», «midtre sentrumssone» og «ytre sentrumssone», sjå figur 4.1. Mork-Furene skal ha funksjon som både lokalsenter og knutepunktsenter med område for handel med plasskrevjande varer. Lauvstad-Dravlaus, Folkestad og Fyrde skal vidareførast som lokalsenter (bygdesenter).



Figur 5.1: Volda sentrum er delt i tre sonar.

a. Innanfor føresegningsområde #13–#19 er det tillate med funksjonar som vist i tabell 5.1:

Føresegningsområde	Stad	Sentertype	Funksjonar
#13	Volda sentrum - indre sentrumssone	Kommunesenter	Detaljhandel, utvalshandel og plasskrevjande varer. Ikkje plasskrevjande storhandel, lager, godsterminal, bilhandel, bilbutikk eller støyande og forureinande verksemder.
#14	Volda sentrum - midtre sentrumssone	Supplerings-senter	Detaljhandel og utvalshandel totalt samla areal inntil 6000 m <sup>2</sup> BRA, plasskrevjande varer. Utvalshandel og plasskrevjande varer med min. 1000 m <sup>2</sup> BRA. Ikkje sko, klede, blomsterbutikk og anna småhandel som naturleg høyrer heime i sentrum. Regional og lokal offentleg og privat tenesteyting. Skule, barnehage.
#15	Volda sentrum - ytre sentrumssone		Daglegvarehandel inntil 3000 m <sup>2</sup> BRA. Skule, barnehage, lokalt forsamlingshus.
#16	Mork-Furene	Knutepunktsenter	Plasskrevjande varer med min. 1000 m <sup>2</sup> BRA. Detaljhandel inntil 3000 m <sup>2</sup> BRA. Ikkje detalj-/utvalshandel ut over 3000 m <sup>2</sup> BRA. Næringsareal for ulike typar verksemder med bransjevis lokalisering. Lokalt forsamlingshus, offentleg og privat tenesteyting for å dekke lokalt behov.
#17	Lauvstad-Dravlaus	Lokalsenter	Detaljhandel inntil 3000 m <sup>2</sup> BRA. Lokalt forsamlingshus, offentleg og privat tenesteyting for å dekke lokalt behov. Næringsareal for ulike typar verksemder.
#18	Folkestad	Lokalsenter	Detaljhandel inntil 3000 m <sup>2</sup> BRA. Lokalt forsamlingshus, offentleg og privat tenesteyting for å dekke lokalt behov. Næringsareal for ulike typar verksemder
#19	Fyrde	Lokalsenter	Detaljhandel inntil 3000 m <sup>2</sup> BRA. Lokalt forsamlingshus, offentleg og privat tenesteyting for å dekke lokalt behov. Næringsareal for ulike typar verksemder.

## 5.2 Bustadfortetting (pbl § 11-9 nr. 5)

### § 5.2.1 Bustadfortetting i Volda tettstad

*Overordna prinsipp for bustadfortetting i Volda tettstad:*

- *Fortetting kan skje ved påbygg og tilbygg som kan gi fleire bueiningar, ved at store tomter vert delt slik at det vert muleg med oppføring av nye bustadbygg, ved at større bustadbygg vert bygd på areal som ligg unyttta og ved å tillate riving/ombygging av eksisterande bygg til fleirfunksjonsbygg med både bustad og andre sentrumsfunksjonar.*
- *Indre sentrumssone: Effektiv arealutnytting med fornying og transformasjon, hovudsakleg funksjonsblanding med leilegheiter oppover i etasjane.*
- *Midtre sentrumssone: Effektiv arealutnytting, fortetting i etablerte bustadområde, hovudsakleg konsentrerte småhus og blokkbusetnad.*
- *Ytre sentrumssone: Meir effektiv arealbruk i nye utbyggingsområde, noko fortetting i etablerte bustadområde.*
- *Mork/Furene: Nye utbyggingsområde med effektiv arealbruk nær kollektivknutepunktet.*

### § 5.2.2 Bustadfortetting i indre sentrumssone (område #13)

- *Det må vere høg grad av arealutnytting i indre sentrumssone. Eksakt utnyttingsgrad må fastsettast i eigen reguleringsplan. Bortsett frå i bygningsmiljøområda er det ikkje ønskjeleg med nye einbustadar i dette området, og nye bueiningar skal hovudsakeleg vere leilegheiter i eigne leilegheitsbygg eller i fleirfunksjonsbygg med utadretta funksjonar på gateplan og med bustadar oppover i etasjane.*

### § 5.2.3 Bustadfortetting i midtre sentrumssone (område #14)

- a. *I frittliggende småhusområde med hovudsakleg einbustadar og tomannsbustadar er det tillate å fortette slik at ein oppnår to bueiningar pr. tomt innanfor 30 % BYA. Byggehøgda må vere i samsvar med gjeldande reguleringsplan eller innanfor generelle krav i plan- og bygningslova. Nye tomter for frittliggende småhus skal ha ein størrelse på 600–800 m<sup>2</sup>.*
- b. *Typiske frittliggende småhusområde kan fortettast med fleire enn to bueiningar pr. tomt dersom dette lar seg gjere utan å forringe bumiljø eller eigenarten i området. Slik fortetting skal berre skje gjennom reguleringsplan for området og % BYA skal ikkje overskride 35 % BYA. Gjennom reguleringsplan må det fastsettast minste uteopphaldsareal og krav til leikeareal jf. kap. 2.9 Leike-, ute- og opphaldsareal.*
- c. *I område med konsentrerte småhus er det tillate å fortette med utbygging av småhus, innanfor ei utnytting av tomta på 40 % BYA, dersom bumiljø, byggeskikk og eigenart i området kan takast i vare på ein god måte. Bueiningar med bruksareal over 40 m<sup>2</sup> bør ha MUA = 100 m<sup>2</sup> og bueiningar med bruksareal under 40 m<sup>2</sup> skal sikrast MUA = 20 m<sup>2</sup>. Krav til leikeareal jf. kap. 2.9 Leike-, ute- og opphaldsareal må oppfyllest i tillegg til MUA.*
- d. *Gjennom reguleringsplan kan fortetting i eksisterande område med konsentrerte småhus og utbygging av område sett av til konsentrert bustadbygging gjennomførast innanfor ei utnytting av tomta på 45 % BYA. Gjennom reguleringsplanen må det fastsettast minste uteopphaldsareal og krav til leikeareal jf. kap. 2.6 Leike-, ute- og opphaldsareal.*

*I nye bustadområde bør opp mot 80% av nye bustadar i midtre sentrumssone vere konsentrerte småhus eller blokk. Berre 20 % av nye bustadar i nye bustadområde bør vere frittliggende småhus, fortrinnsvis med to bueiningar.*

### § 5.2.4 Bustadfortetting i ytre sentrumssone (område #15)

- a. *Innanfor område #15 kan fortetting i eksisterande område med konsentrerte småhus og utbygging av slike småhus på udisponert bustadareal gjennomførast innanfor ei utnytting av tomta på 40 % BYA dersom bumiljø, byggeskikk og eigenart i området kan takast i vare på ein god måte. Slik fortetting kan berre gjennomførast med grunnlag i reguleringsplan. Gjennom reguleringsplan må det fastsettast minste uteopphaldsareal og krav til leikeareal jf. kap. 2.9 Leike-, ute- og opphaldsareal.*
- *60 % av nye bustadar i den ytre sentrumssona bør vere frittliggende småhus.*
  - *Nye område for konsentrerte småhus i ytre sentrumssone bør berre etablerast nær busstrasè. Blokk og større leilegheitsbygg er ikkje ønskjeleg i denne sona.*
  - *Fortetting som medfører etablering av konsentrerte småhus med meir enn to bueiningar er ikkje ønskjeleg i frittliggende småhusområde.*

## 5.3 Sætrar og sætreområde (pbl § 11-9 nr. 7)

### § 5.3.1 Sætrar og sætreområde som har stor verdi som kulturminne og kulturlandskap (område #8–#12)

*Sætrar og sætreområde som har stor verdi som kulturminne og kulturlandskap:*

- *Nyestølen #8*
  - *Dansen #9*
  - *Laurdalssætra #10*
  - *Fladalssætra #11*
  - *Kvivsdalssætra #12*
- a. Innanfor føresegningsområde #8–#12 gjeld følgjande føresegner:
- Det kan i utgangspunktet ikkje byggjast nye hytter på sætrane.
  - Riving av bygning eller konstruksjon er ikkje tillate.
  - Restaurering av kledning, fasadematerialar og vindauge er berre tillate dersom det ikkje medfører endring i materialbruk, størrelsar, form eller uttrykk på bygningar.
- *Sætrane og sætreområde skal takast vare på og utviklast som positive identitetsskapande element.*
  - *Eksisterande hus på sætra må haldast ved like, utan vesentleg endring i materialbruk. Bruk, tilkomst og tekniske løysingar må underordne seg eksisterande bygg og bygningsmiljø.*
  - *Kulturminne som steingardar, rydningsrøysar, steinsette bekkefar o.a. må ikkje fjernast eller forfalle. Det må ikkje gjerast planering, graving eller fylling som endrar landskapet ved sætrane.*
  - *Ved eventuell søknad om dispensasjon for riving skal det innhentast uttale frå regional kulturminneforvaltning.*

## 5.4 Bygningsmiljø (pbl § 11-9 nr. 7)

### § 5.4.1 Sone med særleg omsyn til bygningsmiljø, Halkjelsvika (område #3)

- a. Det skal vere forretning eller andre publikumsretta funksjonar på gateplan i Snippa og Halkjelsgata, både i eksisterande og ny bebyggelse.
- b. Oppføring, tilbygging, påbygging, underbygging eller plassering av bygning er berre tillate dersom det ikkje medfører endring i materialbruk, fasadens karakter eller uttrykk på bygningar.
- c. Eksisterande bygningar med skifertak skal framleis ha skifertak ved skifte av tak. Nye bygg skal ha skifertak eller løysingar som tek i vare særpreget med skifertak i området.
- d. Sjøgløtt skal ikkje byggast igjen.
- *Ved fortetting eller ny bebyggelse skal denne underordne seg det eldre trehusmiljøet i volum, materialbruk og formspråk. Nye byggverk skal verke til å styrkje gaterom og plassdanningar i sentrumsområda.*
  - *Hovudtrekk i bygningsvolum, bygningsbreidder og -høgder mot gata bør vidareførast. Orienteringa av nye bygningar bør følgje eit etablert mønster.*
  - *Ein ynskjer å ta i vare uthusa i området. Uthus bør ikkje rivast, men kan ved behov flyttast.*
  - *Planar om endra bruk av einskilde bygg, tilbygg, påbygg, ombygging eller utvendig reparasjonar og oppussing skal leggjast fram for kulturavdelinga i Fylkeskommunen før kommunen handsamar planane*

### § 5.4.2 Sone med særleg omsyn til bygningsmiljø, Hauane (område #2)

- a. Det er ikkje tillate å rive hovudbygning eller uthus.
- b. Oppføring, tilbygging, påbygging, underbygging eller plassering av bygning er berre tillate dersom det ikkje medfører endring i materialbruk, fasadens karakter eller uttrykk på bygningar.
- c. Eksisterande bygningar med skifertak skal framleis ha skifertak ved skifte av tak. Nye bygg skal ha skifertak eller løysingar som tek i vare særpreget med skifertak i området.
- *Formålet med sone er å ta i vare det særprega bygningsmiljøet som ein heilskap. Ved fortetting eller ny bebyggelse skal denne underordne seg det eldre trehusmiljøet i volum, materialbruk og formspråk.*
  - *Hovudtrekk i bygningsvolum, bygningsbreidder og -høgder bør vidareførast.*
  - *Planar om endra bruk av einskilde bygg, tilbygg, påbygg, ombygging eller utvendig reparasjonar og oppussing skal leggjast fram for kulturavdelinga i Fylkeskommunen før kommunen handsamar planane.*

#### § 5.4.3 Sone med særleg omsyn til bygningsmiljø, Elvadalen (område #7)

- a. Det er ikkje tillate å rive bygningar.

#### § 5.4.4 Sone med særleg omsyn til bygningsmiljø, Rotsetfjóra (område #6)

- a. Eksisterande bygningsmasse skal vidareførast eller førast tilbake til opphavelig stand, og det er ikkje tillate å rive eksisterande bygningar.
  - b. Oppføring, tilbygging, påbygging, underbygging eller plassering av bygning er berre tillate dersom det ikkje medfører endring i materialbruk, fasadens karakter eller uttrykk på bygningar.
- *Formålet med sona er å ta i vare det særprega bygningsmiljøet som ein heilskap. Ein ynskjer i dette området å oppretthalde og forsterke særtrekk ved området.*
  - *Planar om nybygg, endra bruk av einskilde bygg, tilbygg, påbygg, ombygging eller utvendig reparasjonar og oppussing skal leggjast fram for kulturavdelinga i Fylkeskommunen før kommunen handsamar planane.*
  - *I framtidige utviklingsprosjekt ynskjer ein å gjere sjølina tilgjengeleg for alle.*

#### § 5.4.5 Sone med særleg omsyn til bygningsmiljø, Sveitserrekkja (område #1)

- a. Det er ikkje tillate å rive hovudbygning eller uthus.
  - b. Oppføring, tilbygging, påbygging, underbygging eller plassering av bygning er berre tillate dersom det ikkje medfører endring i materialbruk, fasadens karakter eller uttrykk på bygningar.
  - c. Eksisterande bygningar med skifertak skal framleis ha skifertak ved skifte av tak. Nye bygg skal ha skifertak eller løysingar som tek i vare særpreget med skifertak i området.
- *Formålet med sona er å ta i vare det særprega bygningsmiljøet som ein heilskap.*
  - *Det er ikkje aktuelt med fortetting i området.*
  - *Planar om endra bruk av einskilde bygg, tilbygg, påbygg, ombygging eller utvendig reparasjonar og oppussing skal leggjast fram for kulturavdelinga i Fylkeskommunen før kommunen handsamar planane.*

#### § 5.4.6 Sone med særleg omsyn til bygningsmiljø, Vevendelvegen, Storgata og Porsemyrvegen (område #4)

- a. Det er ikkje tillate å rive hovudbygning eller uthus.
  - b. Oppføring, tilbygging, påbygging, underbygging eller plassering av bygning er berre tillate dersom det ikkje medfører endring i materialbruk, fasadens karakter eller uttrykk på bygningar.
  - c. Eksisterande bygningar med skifertak skal framleis ha skifertak ved skifte av tak. Nye bygg skal ha skifertak eller løysingar som tek i vare særpreget med skifertak i området.
- *Formålet med sona bør vere å ta i vare det særprega bygningsmiljøet som ein heilskap. Ein ynskjer i dette området å ta i vare eksisterande bygningsmasse.*
  - *Tilbygg, påbygg og nye bygningar kan tillast, føresett at tiltaket stetter opp om målsettinga om å bevare eit heilskapleg og harmonisk bygningsmiljø. Størrelse, høgde, proporsjonar, form og materialbruk skal underordne seg resten av bebyggelsen.*
  - *Det bør ikkje tillast verandaar i andre etasje.*
  - *Gaterommet må takast i vare. Gateløpet og gjentaking er ein viktig del av uttrykket, og det er uheldig om det vert "hull" i husrekkjene. Dersom ein bygning tillast reve og erstatta av eit nytt bygg, må det plasserast der det gamle sto.*

#### § 5.4.7 Sone med særleg omsyn til bygningsmiljø, Brenslene, Granlida og Furebakken (område #5)

- a. Oppføring, tilbygging, påbygging, underbygging eller plassering av bygning er berre tillate dersom det ikkje medfører endring i materialbruk, fasadens karakter eller uttrykk på bygningar.
- *Formålet med omsynssona er å ta i vare det særprega bygningsmiljøet som ein heilskap.*
  - *Tilbygg, påbygg og nye bygningar kan tillast, føresett at tiltaket stetter opp om målsettinga om å bevare eit heilskapleg og harmonisk bygningsmiljø. Størrelse, høgde, proporsjonar, form og materialbruk skal underordne seg resten av bebyggelsen.*
  - *Gaterommet må takast i vare.*



**Volda kommune**  
Stormyra 2  
6100 Volda

postmottak@volda.kommune.no  
Telefon: +47 70 05 87 00





Volda kommune

# Reguleringsplankart

Eiendom: 105/6  
Adresse: Bakken 26  
Utskriftsdato: 27.09.2024  
Målestokk: 1:1000



UTM-32



©Norkart 2024

Kartet er produsert fra kommunens beste digitale kartbaser for området og inneholder viktige opplysninger om eiendommen og området omkring. Presentasjonen av informasjon er i samsvar med nasjonal standard. Kartet kan inneholde feil, mangler eller avvik i forhold til kravene i oppgitt standard. Kartet kan ikke benyttes til andre formål enn det formålet det er utlevert til uten samtykke fra kommunen jf. lov om åndsverk.

## Tegnforklaring

*Reguleringsplan-Byggeområde (PBL1985 § 4)*

 Område for forretninger

*Reguleringsplan - Felles for PBL 1985 og 20*

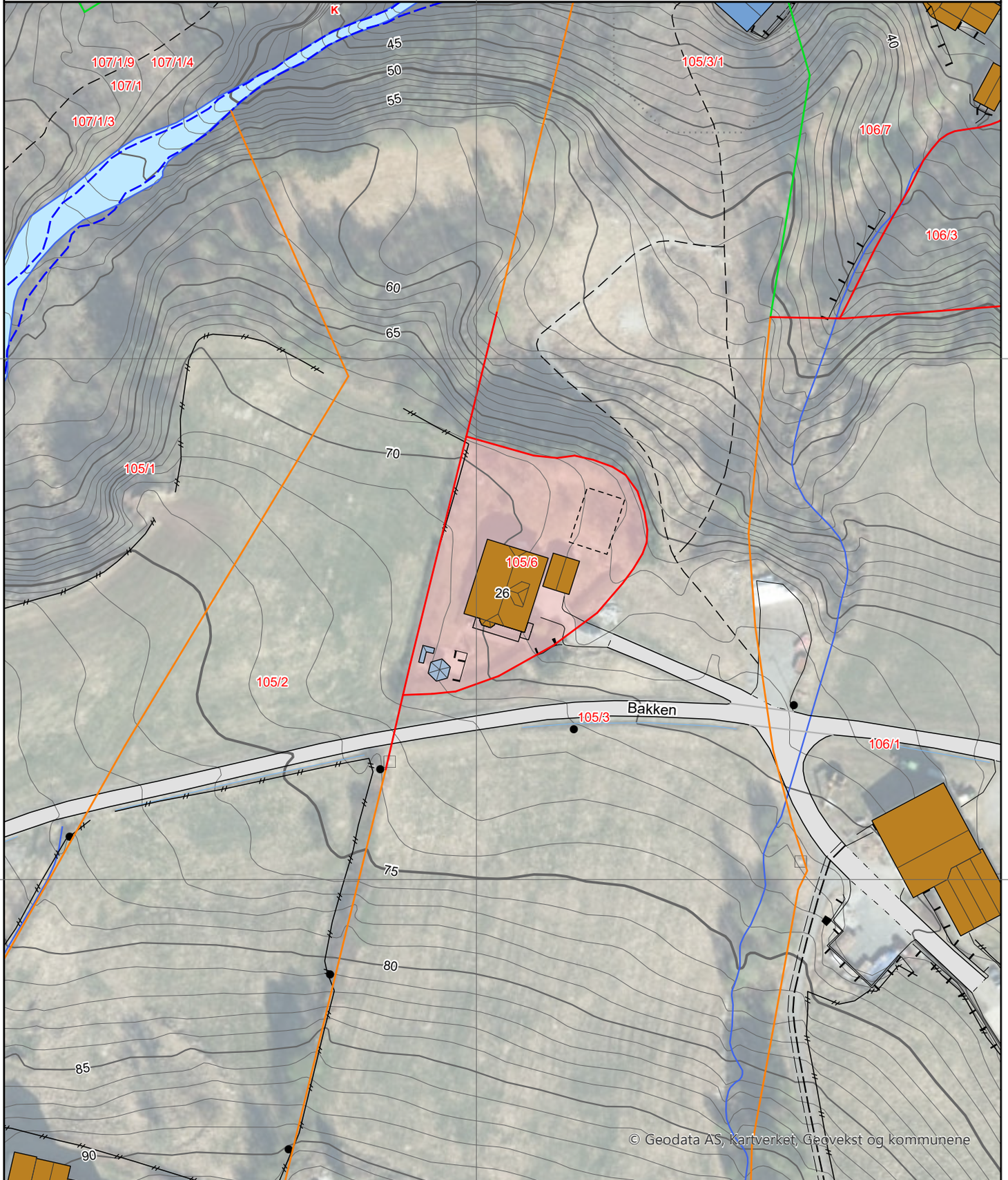
 Regulerings- og utbyggingsplanområde

 Planen si avgrensning

 Formålsgrense

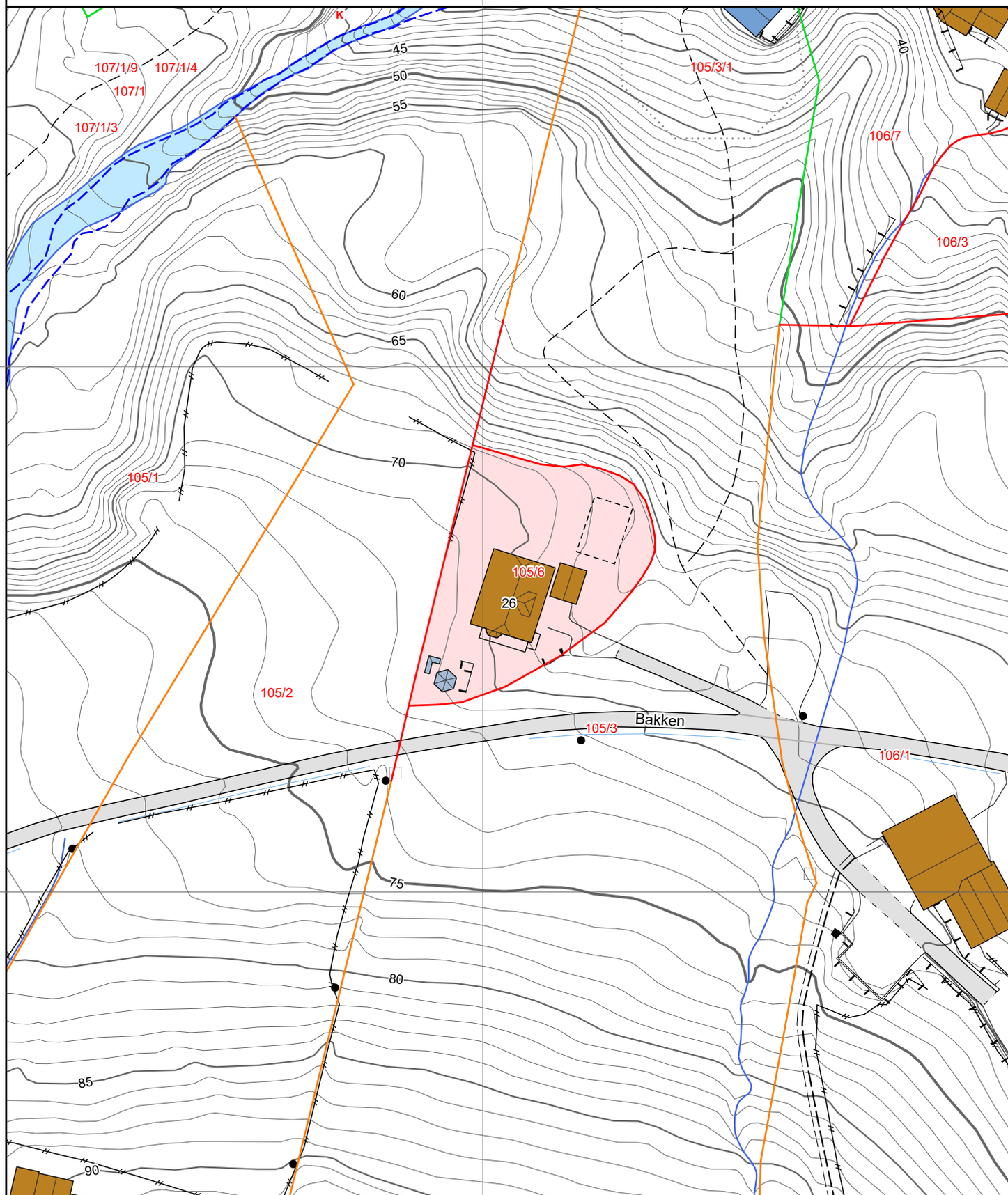
## Eiendomsgrenser

- |   |   |
|---|---|
|  Middels - høy nøyaktighet     |  Vannkant           |
|  Mindre nøyaktig               |  Vegkant            |
|  Lite nøyaktig                 |  Fiktiv grenselinje |
|  Skissenøyaktighet eller uviss |  Teigdelelinje      |
|  Omtvistet grense              |  Punktfeste         |



## Eiendomsgrenser

- |   |   |
|---|---|
|  Middels - høy nøyaktighet     |  Vannkant           |
|  Mindre nøyaktig               |  Vegkant            |
|  Lite nøyaktig                 |  Fiktiv grenselinje |
|  Skissenøyaktighet eller uviss |  Teigdelelinje      |
|  Omtvistet grense              |  Punktfeste         |



0 25 50 m

## Tegnforklaring

-  Adressepunkt
-  Kulturminne - punkt
-  Naturvernområde - punkt
-  Kulturminne - flate
-  Naturvernområde - flate
-  Bygningslinjer
-  Tiltaklinje

### Eiendomsgrenser

-  Middels - høy nøyaktighet, 3-30 cm
-  Mindre nøyaktig, 31-199 cm
-  Lite nøyaktig, 200-499 cm
-  Skissenøyaktighet eller uviss, 500-9999 cm

-  Stolpe
-  Anlegg
-  Veglinje
-  Sti
-  Traktorveg
-  Bekk/kanal/grøft

### Høydekurver

-  Metersnivå
-  5-metersnivå
-  25-metersnivå
-  Forsenkning terreng
-  Hjelpkurve
-  Dybdekurve

-  Valgt eiendom
-  Bolig, uthus, landbruk
-  Fritids-/sesongbosted
-  Bygning, annen kjent type
-  Bygning uten matrikkelinformasjon
-  Parkeringsområde
-  VegGåendeOgSyklende
-  Trafikkøy
-  VegKjørende

-  Vassflater
-  Bre
-  AndreTiltak
-  BygningTiltak, endring
-  BygningTiltak, nybygg
-  BygningTiltak, riving
-  SamferdselTiltak
-  Andre tiltakstyper/ spesifiseringer



Kartverket

ADVOKATFIRMAET ØVERBØ GJØRTZ AS  
V/ADVOKATFIRMAET ØVERBØ GJØRTZ AS  
JULSUNDSVEGEN 4  
6412 MOLDE

Bestiller: info@ambita.com  
Deres referanse: 134869/mgflo  
Vår referanse: 3595883/25023594  
Bestilling: C3 2024-09-30 19

Dato  
30.09.2024

### Kopi av dokument fra vårt arkiv

Dere har bedt om en bekreftet kopi av følgende dokument fra arkivet:

<b>Dok.nr.:</b>	<b>Embete:</b>	<b>Registrert:</b>	<b>Rettsstiftelse:</b>
1032	57	7.5.1968	ERKLÆRING/AVTALE

Dokumentet er registrert på blant annet følgende eiendom:

<b>Knr.</b>	<b>Gnr.</b>	<b>Bnr.</b>	<b>Fnr.</b>	<b>Snr.</b>
1577 VOLDA	103	1	0	0

Dokumentet følger vedlagt.

Dokumentet følger ikke vedlagt. Vi kan ikke finne det i vårt arkiv.

Det finnes mye nyttig informasjon på våre nettsider [www.tinglysing.no](http://www.tinglysing.no). På <https://seeiendom.kartverket.no> er det mulig å se hva som er tinglyst i grunnboken. Ta også gjerne kontakt med vårt kundesenter på telefon 32 11 80 00. Kundesenteret er åpent alle hverdager fra klokken 09.00 til 15.00.

Med hilsen  
Statens kartverk Tinglysing

■ [www.kartverket.no](http://www.kartverket.no)

Statens kartverk Tinglysing, Tinglysing - fast eiendom  
Besøksadresse: Kartverksveien 21 Hønefoss, Postadresse: Postboks 600 Sentrum, 3507 Hønefoss  
Telefon: 32 11 80 00 Telefax: 32 11 88 01  
E-post: [tinglysing@kartverket.no](mailto:tinglysing@kartverket.no) Organisasjonsnummer: 971 040 238

DAGBOK NR.	DAGBOK FØRT
01032	- 25 68
FOLKESTAD VASSVERK.	
SØRENSKRIVAREMBETE	

## FRÅSEGNER I HØVE BYGGING AV FOLKESTAD VASSVERK.

I høve bygging av Folkestad Vassverk gir underskrivne grunneigarar og rettshavarar fylgjande fråsegner :

Folkestad Vassverk kan utan krav på godtgjersle ta turvande vatn frå Storelva, Sætrevatnet og elvar som renn ned i Sætrevatnet, og nytta det til bruk i Folkestadbygda, Det vert ikkje gjort krav på betaling av vatnet så lenge det <sup>bert</sup>vert nytta i Folkestadbygda.

Vidare kan vassverket utan krav på godtgjersle frå vår side ta vatnet i Heida-akoma, ~~ixnmarka~~ og nytta det til bruk i bygda. Vi gir fri grunn, kvar på vår eigendom, i utmarka til vassledningar fra Heida-åkoma, heri medrekna fri grunn til kummar, hydrantar og liknande.

Likeens gir vi fri grunn til å föra fram vassledningane over vår innmark. Frasegna om fri grunn gjeld også her turvande areal til kummar, hydrantar, stoppekraner og liknande. Föresetnaden er at arbeidet vert utfört på ei slikxårstid då det er til minst mogeleg ulepe for oss.

Dessutan bind vi oss til ikkje å byggja eller å gi löyve til andre å byggje nærare Sætrevatnet enn 50-femti-meter på eigendom som vi rader over aleine eller samans med andre, hus (hytte, sel, fjøs og liknande, der folk eller dyr kan opphalde seg) eller å selje eller overdrage eigedom slik at andre kan byggja slike hus nærare Sætrevatnet enn 50-femti-meter. Avstanden fra Sætrevatnet skal melast fra vasskanten ved högste vasstand ved noverande demning. Vi vil, så langt vi rar over det, hindre slik bygging som ovanfor nemnt, så lenge helsefyrsegnene krev det.

Byggeavstanden som er sett for Sætrevatnet skal og gjelde for elva som renn frå Sætrevatnet, strekninga Sætrevatnet- elvakroken.

Folkestadbygda, 1968.

Johs. Reite gnr.108 bnr. 3 Johannes A Folkestad  
Olav Reite gnr.108 bnr. 1 & Anna Folkestad gnr.107 - 2  
Arne Folkestad " 106 " 2 Agnes Kvamme gnr.106 bnr. 3  
Anders Folkestad  
gnr.113 " 1 Hans Flote " 103 " 2  
Hans Aasebö " 111 " 2 Steinar Flote " 103 " 1  
Arne Kongsvoll " 107 " 13 Alfred Folkestad "104 " 1  
Johs Kr.Folkestad  
& Johanne Folkestad gnr. 107 bnr. 5.

Johan Holte	gnr. 105	bnr. 1	John L Folkestad	gnr. 106	bnr. 1
Ola O. Holte	"	106	"	107	" 4
Knut R. Holte	"	105	"	107	" 8
Olav Holte	"	105	"	107	" 3
Martinus Holte	"	105	"	110	" 2
Per Sollid &			Anders Haugen &		
Gudveig Sollid	"	111	"	112	" 2
Sigurd Åsebö	"	111	"	107	" 6
<del>Martinus Bergsvik</del>	<del>112</del>	<del>" 1</del>	Elias Brenne	"	109 " 1
Ivar Kornberg &			Anders J. Åsebö &		
Anny Kornberg	"	107	"	108	" 2
Arthur Brenne	"	109	"		5

Ein bed om at Martinus Bergsvik gnr. 112 bnr. 1.  
vert halde utemøn fra tinglysinga, sidan ein her  
ikkje har egenhendig underskrift.

*Folketingslygd 7/8-68.*

*for Folketingslygd Vårrevis*

*M. Brauner*

*df*

**BOD VED TVANGSSAL**  
**ETTER TVANGSFULLFØRINGSLOVA**

(L26.06.92 nr. 86)

Underteikna: \_\_\_\_\_ Født: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Født: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ Postnr/-stad: \_\_\_\_\_

E-post: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

gir med dette følgjande bod på eigedomen **gnr. 105 bnr. 6** i Volda kommune (Møre og Romsdal).

Mitt/vårt bod er kr.: \_\_\_\_\_

Bodet er gitt utan finansieringsatterhald eller andre atterhald. Eg/vi er kjend med at det i tillegg til kjøpesummen kjem kostnader i form av dokumentavgift, tinglysingsgebyr og eventuelt andre gebyr som er nødvendige for å gjennomføre salet. Eg/vi er kjend med salsoppgåve datert 21. oktober 2024.

Mi/vår finansiering er som følgjer:

Eigenkapital: kr. \_\_\_\_\_

Lån: kr. \_\_\_\_\_

Til saman: kr. \_\_\_\_\_

Bank og kontaktperson i banken er: \_\_\_\_\_

Bodet er bindande til dato: \_\_\_\_\_ Klokkeslett: \_\_\_\_\_

(Dersom det vert sett ein bodfrist, kan denne ikkje vere kortare enn 6 veker).

Stad/dato: \_\_\_\_\_

Underskrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_