

Tilstandsrapport

 Enebolig
 Olderdalen 24, 5412 STORD
 STORD kommune
 # gnr. 46, bnr. 277

Markedsverdi

1 800 000

Sum areal alle bygg: BRA: 199 m² BRA-i: 156 m²



Befaringsdato: 17.01.2025

Rapportdato: 29.01.2025

Oppdragsnr.: 14205-1670

Referansenummer: EH1973

Autorisert foretak: Stord Boligtaksering AS

Vår ref:



 STORD
BOLIGTAKSERING



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.

Stord Boligtaksering AS

Stord Boligtaksering AS vart etablert i 2016 av Øystein Mæland som har lang og brei erfaring innan byggjebransjen.

Som medlem av Norges Takseringsforbund (NT) er ein underlagt strenge krav til kvalitet gjennom dei retningslinjene NTF stiller til bakgrunn, takseringsutdanning og etterutdanning.

Stord Boligtaksering AS er ein seriøs aktør som leverer avtalt produkt til avtalt tid. Firmaet har kontorlokal i Kunnskapshuset i Sæ på Stord, men betjener Sunnhordland og omegn.

Relevant fagleg bakgrunn: Fagbrev som tømrrar. Ingeniør. Byggmeister. NTF takstmann. Modul A, B og C i BVN (Byggebransjens våtromsnorm). Utdannet som energirådgiver gjennom Fagskolen Vestland.



Rapportansvarlig

Øystein Mæland

Øystein Mæland

Uavhengig Takstingeniør

om@stordboligtaksering.no

920 51 330



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 bygningssakkyndig?

Den bygningssakkyndige 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 bygningssakkyndige undersøker rom og bygningsdeler slik det kommer frem av [Forskrift til avhendingsloven](#). Tilstandsrapporten inneholder bare avvik som den bygningssakkyndige 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 bygningssakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt da bygningen ble oppført (søknadstidspunktet). Den bygningssakkyndige 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 bygningssakkyndige 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

- 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 bygningssakkyndig, 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 bygningssakkyndige 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 bygningssakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme. Når den bygningssakkyndige 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 ble oppført 1932 med kjeller, hovedetasje og loft. Bolig ble senere tilbygget rundt 1962 og 1987 i følge eier. Boligen fremstår med store vedlikeholdsbehov. Det er synlige setnings-skader i grunn som er med å bidra til økt vedlikeholdsbehov.

Enebolig - Byggeår: 1938

UTVENDIG

[Gå til side](#)

Boligen er oppført med støpt plate mot grunn og grunnmur i betong og lettklinkerstein. Videre er bindingsverksvegger, etasjeskille og takkonstruksjon i tre. Etasjeskille under terrasse er i poresteinselement. Vinduer har karmen i tre med 2-lags glass. Ytterdører er i tre. Utvendig er det liggende bordkledning, betongstein på tak og takrenner og nedløp i plast. Det er terrasse tilknyttet 1.etasje.

INNSENDIG

[Gå til side](#)

Det er følgende overflater i bolig.
Gulv: Gulvbelegg, parkett/laminat
Vegger: Tapet/strier, panel og malte plater.
Tak: Panel og himlingsplater.

- Det er gulvvarme på bad og badstue.
- Det er ikke foretatt radonmålinger.
- Boligen har mursteinspipe med peis og ovn.
- Bygningen har krypkjeller.
- Boligen har lakkert tretrapp i bolig.
- Det er forskjellig type innvendige dører.

VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad - 1.etasje

Bad har gulvfliser med varmekabler, baderomsplater på vegg og himlingsplater i tak. Bad er innredet med dusjhjørne, wc og baderomsinnredning med vask.

Aktuell byggeforskrift er tekniske forskrifter i perioden 1997-2010.

Dokumentasjon: Ingen dokumentasjon.

Vaskerom - Kjeller

Vaskerom har gulvbelegg, malte plater og murvegger med malte plater i tak. Vaskerom er innredet med utslagsvask og opplegg for vaskemaskin.

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997.

Dokumentasjon: Ingen dokumentasjon.

Bad - Kjeller

Bad har gulvbelegg med gulvvarme, baderomsplater/tapet på vegger og panel i tak. Bad er innredet med vask, dusjhjørne med forheng og toalett.

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997.

Dokumentasjon: Ingen dokumentasjon.

KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkken har profilerte fronter og laminert benkeplate og fliser på vegg over benkeplate. Kjøkken er innredet med oppvaskmaskin, komfyr og kombiskap. Det er ikke montert komfyrvakt over komfyr eller vannstopp under innredning. Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

SPESIALROM

[Gå til side](#)

Toalett - Loft

Toalettrom har gulvbelegg, tapet på vegger og himlingsplater i tak. Rom har toalett og keramisk vask.

Badstue - Kjeller

Badstu har gulvbelegg, panel på vegger og i tak. Rom er innredet med benk, stoppekran og ovn.

TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Beskrivelse av eiendommen

- Innvendige vannledninger er av kobber.
- Det er stoppekran i badstue.
- Det er avløpsrør av plast.
- Boligen har naturlig ventilasjon. Det er avtrekk fra kjøkken.
- Det er montert varmepumpe i stue.
- Det er varmtvannstank på 198 liter.
- Det er sikringsskap med skrusikringer.
- Det er røykvarslere og brannslukker i bolig.

TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

- Det er ukjent byggegrunn.
- Det er ikke gjort utbedringer på drenering siden byggeår.
- Bygningen har betonggrunnmur (1938) og deler av grunnmur i elementstein (1987).
- Forstøtningsmurer er av betong og lettklinkerblokker på eiendom.
- Det er skrående tomt med jordmasser rundt bolig.
- Det er ukjent material på vann- og avløpsrør.
- Det er offentlig vann- og avløp.

Markedsvurdering

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Totalt Bruksareal | 199 m ² |
| Totalt Bruksareal for hoveddel | 156 m ² |
| Totalpris | 1 800 000 |

Arealer

[Gå til side](#)

Befaring - og eiendomsopplysninger

[Gå til side](#)

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger 2 650 000

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

Enebolig

- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men de stemmer ikke med dagens bruk

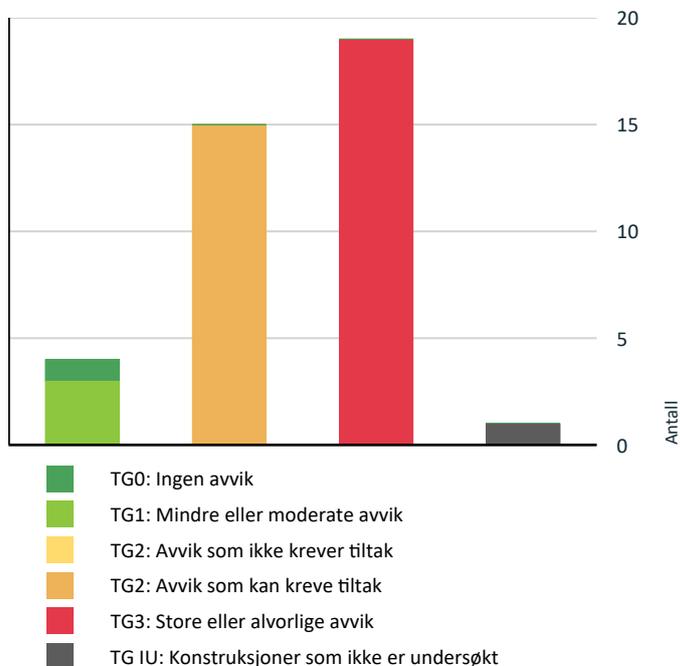
Det foreligger byggetegninger fra 1987, men det stemmer ikke med faktiske forhold. Ferdigattest var ikke praksis før etter 1965.

Garasje

- Det foreligger ikke tegninger

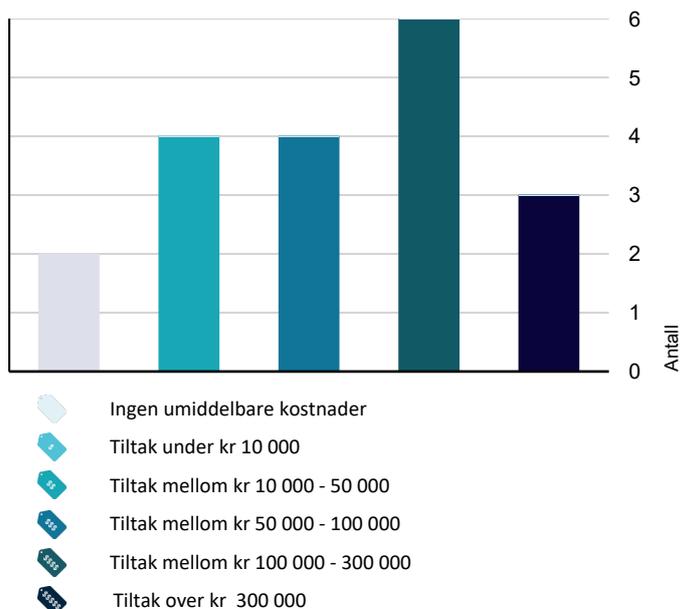
Sammendrag av boligens tilstand

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

Det var stedvis begrenset belysning i bolig på befaring.

Oppsummering av avvik

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

Enebolig

! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

- ! Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Dører [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Andre utvendige forhold [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Overflater [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Rom Under Terreng [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Innvendige dører [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1. Etasje > Bad - 1. etasje > Generell [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Vaskerom > Generell [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Vaskerom > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Bad - Kjeller > Generell [Gå til side](#)
- ! Spesialrom > Kjeller > Badstue > Overflater og konstruksjon [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Elektrisk anlegg [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Fuktsikring og drenering [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Forstøtningsmurer [Gå til side](#)

Sammendrag av boligens tilstand

! TG 1U KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

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

! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

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

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

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

! Innvendig > Radon [Gå til side](#)

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

! Våtrom > Kjeller > Bad - Kjeller > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

! Kjøkken > 1. Etasje > Kjøkken > Overflater og innredning [Gå til side](#)

! Spesialrom > Kjeller > Badstue > Teknisk anlegg [Gå til side](#)

! Spesialrom > Loft > Toalettrom > Overflater og konstruksjon [Gå til side](#)

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

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

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

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

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

! Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger [Gå til side](#)

Tilstandsrapport

ENEBOLIG



Byggeår
1938

Kommentar
Opplyst av eier

Standard

Boligen har en normal standard ut ifra byggeår.

Vedlikehold

Boligen fremstår med store vedlikeholdsbehov og skader. Jfr Rapportsammendrag.

Tilbygg / modernisering

| | | |
|------|---------------|--|
| 1962 | Tilbygg | Tilbygget bolig. Opplyst av eier. |
| 1987 | Tilbygg | Bolig ble trolig tilbygget med utvidet kjeller, tettrasse og takoppløft etter 1987. Det foreligger tegninger fra 1987 men det stemmer ikke med faktiske forhold. |
| 2010 | Modernisering | Ny varmtvannstank. |
| 2010 | Tilbygg | Byttet enkelte vindu. Det er funnet datering mellom 2010 - 2014 på enkelte vindu. |

UTVENDIG

! TG 2 Takteking

Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

Taktekkingen er av betongtakstein. Taket er besiktiget fra bakkenivå. Det er takoverbygg over deler av terrasse med betongstein.

Siden taket (takkonstruksjon, takteking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket eller observere fra stige. Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold.

Vurdering av avvik:

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

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.
- Taktekkingen har mose og slitasje på grunn av elde.

Det er ikke tilkomst til kaldt loft. Undertak er ikke inspisert. Det er manglende helning på tak over terrasse. Det var synlige skader på takstein.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.
- Tidspunkt for utskiftning av undertak nærmer seg.
- Tidspunkt for utskiftning av takteking nærmer seg.

Det er ukjent tilstand på undertak. Det må gjøres utbedringer på takoverbygg på terrasse.

! TG 3 Nedløp og beslag

Det er takrenner og nedløp i plast.
Det er feietrinn på tak.
Det er beslag rundt pipe.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, men det var ikke krav om dette på byggemeldingstidspunktet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.
- Det er store deformasjoner i renner og nedløp.

Konsekvens/tiltak

- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Nye renner og nedløp må monteres

Det er anbefalt med heldekkende pipehatt.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

! TG 2 Veggkonstruksjon

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår. Fasade/kledning har liggende bordkledning.

Vurdering av avvik:

- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur.
- Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.
- Bordkledning går stedvis nesten helt ned i terreng.
- Det er ingen musesperre i nedre kant av konstruksjon.

Det er tegn til svertesopp på kledning.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring bør foretas for å øke avstanden mellom terreng og bordkledning.
- Det bør foretas tiltak for å bedre lufting av kledningen.
- Musesperre må etableres.

På vegg mot nordøst var det så mye vegetasjon at det ikke var tilkomst. Vegg er ikke inspisert. Det må monteres museband. Det er behov for overflatebehandling av yttervegger.

! TG 3 Takkonstruksjon/Loft

Punktet må sees i sammenheng med Takteking

Tilstandsrapport

Takkonstruksjonen har sperrekonstruksjon. Det er ikke tilkomst fra loft opp til kaldt loft. Takkonstruksjon er skjult.

Vurdering av avvik:

- Hele takkonstruksjonen er gjenbygget. Det er ingen mulighet til vurdering utover alder og observasjoner fra underliggende etg.
- Konstruksjonene har omfattende skjevheter.
- Konstruksjonene har skjevheter.

Det er ikke tilkomst til kaldt loft.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.
- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.

Som følge av setningsskader er det skjevheter på takkonstruksjon. Det bør lages tilkomst/luke til kaldt loft for ytterligere undersøkelser av takkonstruksjon.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

Vinduer

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass. Det er byttet flere vindu mellom 2010 - 2014. Øvrige vindu har varierende alder og standard.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at enkelte vinduer er vanskelig å åpne/lukke.
- Det er påvist avvik rundt innsetningsdetaljer.
- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte vindusglass.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i treverket.

Det var skader i foringer.

Konsekvens/tiltak

- Kondensering på enkelte glass har medført fuktskader i treverk som kan medføre utskiftningsbehov av enkelte vinduer.
- Vinduer må justeres.

Det må forventes bytte av flere vindu.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

Dører

Hovedinngangsdør i teak med sideglass.
Kjellerdør (1987) i tre med 2-lags glass.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte glass.
- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i treverket.

Hovedinngangsdør er slitt utvendig og er utfordrende å lukke.

Kjellerdør har fuktskader på terskel.

Det ble målt fukt under terskel på kjellerdør.

Konsekvens/tiltak

- Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte dører må skiftes ut.
- Kondensering på enkelte glass har medført fuktskader i treverk som kan medføre utskiftningsbehov av enkelte dører.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Det er terrasse over deler av kjeller. Terrassedekke og rekkverk er i tre. Det er lagt pappshingel under terrassedekke. Det er poresteinselement under pappshingel.

Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er ikke i henhold til krav i dagens forskrifter.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på tettesjikt/membran.
- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.

Det er slitasje på terrassedekke. Tettesjikt under terrassedekke er ikke synlig og ikke mulig å inspisere. Det var stedvis skader/mangler på rekkverk. Overbygg på terrasse fremstår med skader.

Konsekvens/tiltak

- Åpninger i rekkverk må endres for å tilfredsstille krav på byggemeldingstidspunktet.
- Tidspunkt for utskiftning av tettesjikt/membran nærmer seg ut ifra alder på dagens tekking.

Andre utvendige forhold

Det er tydelige setningsskader på bolig.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Setningsskader kan påvirke ulike bygningsdeler negativt. Eksempler på bygningsdeler som kan påvirkes er takrenner, skjevheter på tak, dører og vindu som ikke fungerer som det skal, sprekker i ulike overflater, skade på pipe, økt fare for fuktinntrengning etc.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det må gjøres nærmere undersøkelser av setningsskader for å treffe videre tiltak. Kostnadsestimat er satt under ulike bygningsdeler.

Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad



INNSENDIG

Overflater

Det er følgende overflater i bolig.

Gulv: Gulvbelegg, parkett/laminat

Vegger: Tapet/strier, panel og malte plater.

Tak: Panel og himlingsplater.

Det er gulvvarme på bad og badstue. Varme er ikke testet.

Vurdering av avvik:

- Det er stedvis påvist synlige skader på overflater.

Det er skader på gulv, vegger og himlinger. Det er tydeligst i kjeller. Det er eldre fuktskjolder i tak i gang. Vegger i kjeller har fuktskader. Skade på enkelte gulv.

Tilstandsrapport

Konsekvens/tiltak

- Overflater må utbedres eller skiftes.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

! TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller er av trebjelkelag med antatt støpt dekke mot deler av grunn. Deler av etasjeskille mellom kjeller og 1.etasje er element i porestein. Element ble montert etter 1987.

Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

Det er sprekker i porebetong ved inngang til kjeller med synlig armering. Ettasjeskille med porebetong har ukjent oppbygning. Det er målt over 8 cm fall på gulv i stue. Det er synlige setningsskader på utvendig såle/grunnmur på nordvest hjørne.

Konsekvens/tiltak

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.

Det må gjøres ytterligere undersøkelser.

Det må forventes mer høydeforskjell en det som ble målt på befaringsdag.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

! TG 2 Radon

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

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

! TG 3 Pipe og ildsted

Boligen har mursteinspipe og peis i stue og ovn på parafin i kjeller gang. Dagtank for parafin er plassert på vaskerom.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist sprekker og/eller riss i pipe.
- Det er påvist betydelige sprekker i pipe.
- Det er påvist symptom på svekkelser/svikt i fundament til peis.

Det er ikke fyringsløyve på ildsted. Siden det er setningsskader, som også påvirker pipe, så er ikke ildsted trygt. Det er avflassing på innvendige brannmurer.

Konsekvens/tiltak

- Pipe kan ikke brukes før den er utbedret forskriftsmessig.

Lokalt feievesen må godkjenne ildsted før bruk.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

! TG 3 Rom Under Terreng

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

Gulvet har belegg. Veggene har panel og betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt. Rommet har en konstruksjon som gjør hulltaking unødvendig.

Vurdering av avvik:

- Det er gjennom målinger påvist høyt fuktnivå i trevegger i underetg./kjeller, det er derfor ikke foretatt hulltaking
- Det er påvist synlige fukt/råteskader i treverk i underetg./kjeller, hulltaking er derfor ikke nødvendig

Konsekvens/tiltak

- Det anbefales at alt treverk i kjeller fjernes og at kjelleren har mest mulig åpne murkonstruksjoner med god utlufting.
- Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt tilstanden og omfanget på eventuelle skader.

Det må gjøres utbedringer på drenering. Slik situasjonen er i dag så renner det inn vann på vaskerom, som så renner videre ut i entre og kjellerstue.

Kostnadsestimat: Over 300 000

! TG IU Krypkjeller

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.

Vurdering av avvik:

- Krypkjeller har ingen adkomstmulighet og derfor ikke nærmere vurdert innvendig.

Det er krypkjeller under deler av 1.etasje.

Konsekvens/tiltak

- Om mulig bør det forsøkes etablert adkomst til krypkjeller slik at den kan inspiseres. Dette er en utsatt konstruksjon.

Krypkjeller, med manglende tilkomst, er en risikokonstruksjon som ofte kan ha skjulte feil.

! TG 1 Innvendige trapper

Boligen har lakkert tretrapp i bolig.



! TG 3 Innvendige dører

Det er forskjellige type innvendige dører.

Vurdering av avvik:

Tilstandsrapport

- Enkelte av innvendige dører har betydelige skader
- Enkelte dører går ikke igjen grunnet setningsskader.

Konsekvens/tiltak

- Det er påregnelig med utskiftning av flere innvendige dører.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

VÅTROM

1. ETASJE > BAD - 1.ETASJE

TG 3 Generell

Bad har gulvfliser med varmekabler, baderomsplater på vegg og himlingsplater i tak. Bad er innredet med dusjhjørne, wc og baderomsinnredning med vask.

Aktuell byggeforskrift er tekniske forskrifter i perioden 1997-2010.
Dokumentasjon: Ingen dokumentasjon.

Vurdering av avvik:

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

Det er motfall på gulv utenfor dusjsone. Det er manglende avtrekk. Det er skade på innredning. Sluk fremstår som ufagmessig utført. Det er ukjent alder på membran og ukjent utførelse på membran og sluk. Det er sprekke i flis i dusjsone. Det er tegn til svertesopp. Ved lekkasje utenfor dusjsone så vil vann renne ut dør fremfor til sluk.

Konsekvens/tiltak

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

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

1. ETASJE > BAD - 1.ETASJE

TG 2 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da eier ikke har akseptert dette.

Årstall: 2025 **Kilde:** Andre opplysninger: Dagens eier ønsket ikke at det ble tatt hull i vegg.

Vurdering av avvik:

- Eier har ikke akseptert hulltaking i vegg bak våtsonen

Det er utslag på fukt ved bruk av indikasjonsmåler i dusjhjørne og rundt sluk. Dette kan være et tegn på fukt i konstruksjon.

Konsekvens/tiltak

- De påviste skader må utbedres.

Det må gjøres nærmere undersøkelser. Bad står fremfor renovering, så manglende hulltaking er vurdert som sekundært.

KJELLER > VASKEROM

TG 3 Generell

Vaskerom har gulvbelegg, malte plater og murvegger med malte plater i tak. Vaskerom er innredet med utslagsvask og opplegg for vaskemaskin.

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997.
Dokumentasjon: Ingen dokumentasjon.

Vurdering av avvik:

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

Det er fuktinntrengning i rom. Det er skade på gulv og vegger. Det er manglende ventilasjon/avtrekk. Det er lav takhøyde og ikke målverdig areal. Det er motfall på gulv.

Konsekvens/tiltak

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

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

KJELLER > VASKEROM

TG 3 Tilliggende konstruksjoner våtrom

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

Årstall: 2025 **Kilde:** Andre opplysninger: Måplinger er utført på besøksdag.

Vurdering av avvik:

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

Ved gitte værforhold så er det innsig med vann i grunnmur.

Konsekvens/tiltak

- Gjennomføre ytterligere undersøkelser og foreta utbedring av skade.

Kostnadsestimat er hensyntatt under rom under terreng.

Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad

KJELLER > BAD - KJELLER

TG 3 Generell

Bad har gulvbelegg med gulvvarme, baderomsplater/tapet på vegger og panel i tak. Bad er innredet med vask, dusjhjørne med forheng og toalett.

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997.
Dokumentasjon: Ingen dokumentasjon.

Vurdering av avvik:

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

Det er indikasjon på fukt på vegger og rundt sluk. Det er skader på gulvbelegg og veggoverflater. Det er skade på innredning. Avtrekksvifte fungerer ikke. Det er uheldig plassering på veggventil.

Konsekvens/tiltak

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

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

KJELLER > BAD - KJELLER

TG 2 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold. Fuktkvotemåling (vekt%) i konstruksjonen ble målt til 8,2%. Det ble i tillegg foretatt indikasjonsmålinger på vegger i dusjsone med utslag på fukt.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er indikasjon på fukt i dusjsone.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Tilstandsrapport

Ytterligere undersøkelser nødvendig. Bad bør uansett renoveres.

KJØKKEN

1. ETASJE > KJØKKEN

Overflater og innredning

Kjøkken har profilerte fronter og laminert benkeplate og fliser på vegg over benkeplate. Kjøkken er innredet med oppvaskmaskin, komfyr og kombiskap. Det er ikke montert komfyrvakt over komfyr eller vannstopp under innredning.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist skader på overflater/kjøkkeninnredning utover normal slitasjegrad.

Det er skade på benkeplate. Avløpet under vask er tapet opp og fremstår i dårlig stand.

Konsekvens/tiltak

- Det må påregnes lokal utbedring/utskiftning.

Avløp bør sjekkes ytterligere av rørlegger.



1. ETASJE > KJØKKEN

Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

SPESIALROM

KJELLER > BADSTUE

Overflater og konstruksjon

Badstu har gulvbelegg, panel på vegger og i tak. Rom er innredet med benk, stoppekran og ovn.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist skade som følge av angrep av fukt/råte.

Det er skade på gulvbelegg. Det er målt forhøyet fuktverdier i ramme. Det er store skjevheter på gulv grunnet setninger.

Konsekvens/tiltak

- Gjennomføre ytterligere undersøkelser og foreta utbedring av skade.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

KJELLER > BADSTUE

Teknisk anlegg

Badstu har sauna ovn. Eier har opplyst at denne fungerer. Den ble ikke testet på befaring.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for umiddelbare utbedringstiltak, men ut ifra alder kan svikt lett oppstå.

LOFT > TOALETTRUM

Overflater og konstruksjon

Toalettrom har gulvbelegg, tapet på vegger og himlingsplater i tak. Rom har toalett og keramisk vask.

Vurdering av avvik:

- Toalettrom har kun naturlig avtrekk fra rommet, NS 3600 krever mekanisk avtrekk for å kunne gi TG 0/1.

Konsekvens/tiltak

- Mekanisk avtrekk bør etableres på toalettrom.

TEKNISKE INSTALLASJONER

Vannledninger

Innvendige vannledninger er av kobber. Det er stoppekran i badstue.

Vurdering av avvik:

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

Det er kondens på kobberrør på vaskerom.

Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av vannledninger nærmer seg.
- Anlegget må sjekkes av fagperson, som må utføre eventuelle tiltak på anlegget.
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.

Det bør lages merking av stoppekran.

Kobberrør og kodensering bør sjekkes av rørlegger.



Avløpsrør

Det er avløpsrør av plast.

Tilstandsrapport

Vurdering av avvik:

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

Det er ukjent material på avløpsrør under bolig.

Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.

! TG 2 Ventilasjon

Boligen har naturlig ventilasjon. Det er avtrekk fra kjøkken.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er skade på veggventiler. Det er ukjent ventilering på kaldt loft. Det er begrenset ventilering i eldre del av kjeller.

Konsekvens/tiltak

- Det må foretas tiltak for å lukke avviket.

Veggventiler med skade på utbedres for å hindre tilkomst av dyr og fugler. Det var tegn til fuglereir i en ventil i kjellerstue. Utbedre ventilering i kjeller.

! TG 1 Varmesentral

Det er montert varmepumpe i stue. Det er en varmepumpe i trapp til kjeller som ikke er i bruk eller fungerer. Denne er ikke vurdert.

Årstall: 2022 **Kilde:** Produksjonsår på produkt

! TG 2 Varmtvannstank

Det er varmtvannstank på 198 liter som er plassert på vaskerom. Det er sluk i gulv.

Årstall: 2010 **Kilde:** Produksjonsår på produkt

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende el-tilkobling av varmtvannstank iht. gjeldende forskrift.

Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende el-tilkobling etter gjeldende forskrift.

! TG 3 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.

Det er sikringsskap med skrusikringer plassert på loft.

Ifølge kursoversikt i skap er det kursfordeling slik:

4 x 10A, 5 x 16A og 2 x 20A.

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.
Ukjent
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

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
Ukjent
9. Er der synlig defekter på kabler eller er disse ikke tilstrekkelig festet?
Ja

Inntak og sikringsskap

10. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringsskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?
Ukjent
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 Det foreligger ikke dokumentasjon på anlegg. Det er nødvendig med utvidet tilsyn.

Tilstandsrapport

Generell kommentar

Det er stedvis synlige skader på deksler og koblinger som fremstår ufagmessig utført.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

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 bygningsakkyndig 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.

Det er røykvarslere og brannslukker i bolig.

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

TOMTEFORHOLD

Byggegrunn

Det er ukjent byggegrunn.

TG 3 Fuktsikring og drenering

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Eventuell drenerende tiltak er fra byggeår. Det er ikke opplyst om utbedring av drenering. Det er

Drenerende tiltak ligger under bakkenivå og er ikke tilgjengelig for inspeksjon.

Vurdering av avvik:

- Det mangler, eller på grunn av alder er det sannsynlig at det mangler, utvendig fuktsikring av grunnmuren ved kjeller/underetasje.
- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.

- Det er ut ifra observasjoner konstatert at drenering/tettesjikt har funksjonssvikt/svært begrenset effekt.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak for redrenering rundt boligen kan ikke utelukkes.
- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.
- Det må foretas utskiftning av drenering/tettesjikt.

Kostnadsestimat: Over 300 000

TG 3 Grunnmur og fundamenter

Bygningen har betonggrunnmur (1938) og deler av grunnmur i elementstein (1987).

Vurdering av avvik:

- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.
- Det er registrert utsigning av masser under grunnmuren.
- Det er registrert setningsskader/store riss/sprekker.

Konsekvens/tiltak

- Påviste skader må utbedres.

Kostnadsestimat: Over 300 000



TG 3 Forstøtningsmurer

Forstøtningsmurer er av betong og lettklinkerblokker på eiendom.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist større sprekker og/eller skjevheter i muren.

Konsekvens/tiltak

- Påviste skader må utbedres.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

TG 2 Terrengforhold

Tilstandsrapport

Det er skrående tomt med jordmasser rundt bolig.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist dårlig fall eller flatt terreng inn mot grunnmur og dermed muligheter for større vannansamlinger.

Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas terrengjusteringer.

! TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Det er ukjent material på vann- og avløpsrør. Det er offentlig vann- og avløp.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Avløpsanlegget må sjekkes.

Bygninger på eiendommen

Garasje



Anvendelse

Parkering og oppbevaring

Byggeår

Kommentar

Ukjent

Standard

Normal standard

Vedlikehold

Fremstår med vedlikeholdsbehov

Beskrivelse

Garasje er oppført med støpt plate mot grunn og grunnmur i lettklinkerstein. Takkonstruksjon er i w-takstoler. Garasjeport er i teak. Tilkomstdør er i teak. Vindu er i tre med enkle glass. Utvendig er det pusset mur og liggende bordkledning. Det er betongstein på tak med takrenner og nedløp i plast. Det er eget sikringskap i garasje.

Garasje fremstår med vedlikeholdsbehov. Det er observert råteskader på treverk, skader på takrenner og nedløp, sprekker i mur og skader på vindu. Det var ikke tilkomst til hems som ikke er undersøkt. Garasje er ikke tilstandsvurdert, kun arealmålt og kort beskrevet.

Konklusjon og markedsvurdering

Formål med takseringen: Salg

Hovedbyggets BRA/BRA-i

156 m²/156 m²

Enebolig: 2 Soverom, 3 Gang, 2 Kott, Toalettrom, 2 Entré, Kjøkken, 2 Bad, Stue, Vaskerom, Kjellerstue, Badstue

Andre bygg: Garasje

Bruksareal andre bygg: 43 m²

Detaljert oppstilling over areal finnes i rapporten.

Markedsverdi

Kr 1 800 000

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 2 650 000

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

1 800 000

Konklusjon markedsverdi

1 800 000

Markedsvurdering

Eiendommen ligger i et område med få eller ingen sammenlignbare eiendommer i umiddelbar nærhet eller nært i tid. Det er sammenlignet omsetninger for tilsvarende eiendommer i området, som vist nedenfor, men disse eiendommene ligger geografisk noe fra takstobjektet eller er noen år tilbake i tid. Markedsverdien er satt ut fra disse vurderingene. Det begrensede utvalget i sammenlignbare eiendommer gjør verdifastsettelsen usikker.

Markedsverdi (normal salgsverdi) gir uttrykk for den salgsverdien som kan forventes for eiendommen i dagens marked slik den fremstår på befaringstidspunktet; størrelse, standard og beliggenhet tatt i betraktning. Det er benyttet sammenlignende pris i fastsetting av markedsverdi. Tomtens størrelse og regulering er vurdert.

Sammenlignbare salg

| EIENDOM | SALGSDATO | PRISANT | PRIS | FELLESgj. | TOTALPRIS | M ² PRIS |
|--|------------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------------------|
| 1 Hornelandsvegen 146 ,5412 STORD 111 m ² 1947 3 sov | 24-08-2022 | 3 400 000 | 3 300 000 | | 3 300 000 | 29 730 |
| 2 Brakahaugen 4 ,5412 STORD 133 m ² 1967 2 sov | 15-01-2024 | 3 350 000 | 3 300 000 | | 3 300 000 | 24 812 |
| 3 Hornelandsvegen 82 ,5412 STORD 153 m ² 1958 4 sov | 24-01-2024 | 2 350 000 | 2 600 000 | | 2 600 000 | 16 993 |
| 4 Solåsen 11 ,5412 STORD 146 m ² 1961 5 sov | 08-07-2021 | 2 250 000 | 2 250 000 | | 2 250 000 | 15 411 |
| 5 Olderdalen 2 ,5412 STORD 210 m ² 1959 7 sov | 27-08-2012 | 2 350 000 | 2 450 000 | | 2 450 000 | 11 667 |
| 6 Olderdalen 13 ,5412 STORD 325 m ² 2005 5 sov | 11-09-2022 | | 2 700 000 | | 2 700 000 | 8 308 |

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. | 4 400 000 |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr. | - 3 800 000 |
| Sum teknisk verdi - Enebolig | Kr. | 600 000 |

Garasje

| | | |
|--|------------|----------------|
| Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg) | Kr. | 400 000 |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr. | - 150 000 |
| Sum teknisk verdi - Garasje | Kr. | 250 000 |

| | | |
|------------------------------------|------------|----------------|
| Sum teknisk verdi bygninger | Kr. | 850 000 |
|------------------------------------|------------|----------------|

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. | 1 800 000 |
|-------------------|-----|-----------|

| | | |
|----------------------------|------------|------------------|
| Beregnet tomteverdi | Kr. | 1 800 000 |
|----------------------------|------------|------------------|

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger

| | | |
|--|------------|------------------|
| Tomteverdi og teknisk verdi bygninger for det aktuelle takstobjektet (Avrundet) | Kr. | 2 650 000 |
|--|------------|------------------|

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

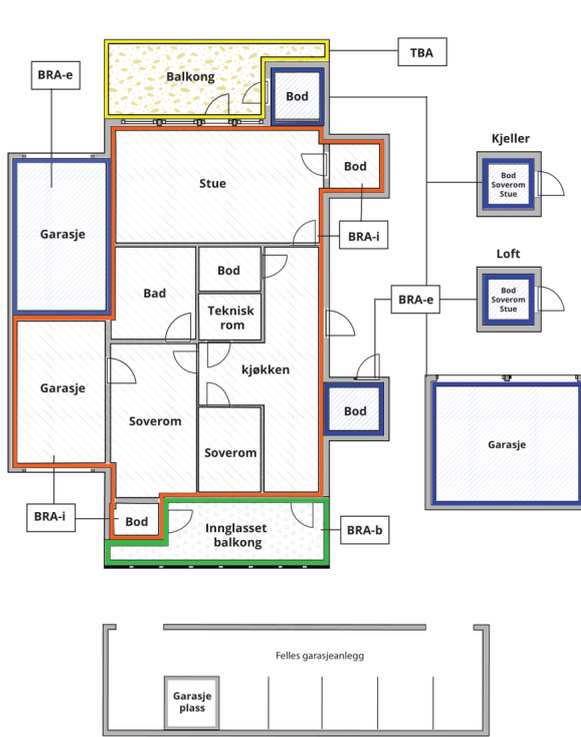
Hva er måleverdig areal?

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?

$$\text{BRA} = \text{BRA-i} + \text{BRA-e} + \text{BRA-b}$$

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



| | |
|---------------------------------|---|
| 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, skjeheter 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 bygningsakkyndige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

Den bygningsakkyndige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige og dette er en del av oppdraget, og vurderer bruken av boligen opp mot tegningene. Hvis den bygningsakkyndige oppdager at en bolig ikke ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i byggt teknisk 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 bygningsakkyndige 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 ² | | | SUM | Terrasse- og balkongareal (TBA) | Ikke måleverdig areal (ALH) | Gulvareal (GUA) |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | Internt bruksareal (BRA-i) | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) | | | | |
| Loft | 48 | | | 48 | | 12 | 60 |
| 1. Etasje | 64 | | | 64 | 35 | | 64 |
| Kjeller | 44 | | | 44 | | 10 | 54 |
| SUM | 156 | | | | 35 | 22 | 178 |
| SUM BRA | 156 | | | | | | |

Romfordeling

| Etasje | Internt bruksareal (BRA-i) | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |
|-----------|---|-----------------------------|----------------------------|
| Loft | Soverom , Soverom 2, Gang m/trapp, Kott , Kott 2, Toalettrom | | |
| 1. Etasje | Entré , Gang , Kjøkken , Bad - 1.etasje, Stue | | |
| Kjeller | Entré , Gang m/trapp, Vaskerom , Kjellerstue , Bad - Kjeller, Badstue | | |

Kommentar

Areal er målt opp med lasermål av type Bosch GLM 50-22. Arealet er regnet ut fra rommet sin faktiske bruk og ikke om det er godkjent eller korrekt utført i henhold til bygningsmyndighetenes bestemmelser. Areal er målt opp med lasermål av type Bosch GLM 50-22. Arealet er regnet ut fra rommet sin faktiske bruk og ikke om det er godkjent eller korrekt utført i henhold til bygningsmyndighetenes bestemmelser.

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men de stemmer ikke med dagens bruk

Kommentar: Det foreligger byggetegninger fra 1987, men det stemmer ikke med faktiske forhold. Ferdigattest var ikke praksis før etter 1965.

Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggteknisk 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:

Garasje

Ny arealstandard

| Etasje | Bruksareal BRA m ² | | | SUM | Terrasse- og balkongareal (TBA) |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|
| | Internt bruksareal (BRA-i) | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) | | |
| Etasje | | 43 | | 43 | |
| SUM | | 43 | | | |
| SUM BRA | 43 | | | | |

Romfordeling

| Etasje | Internt bruksareal (BRA-i) | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |
|--------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Etasje | | Garasje | |

Kommentar

Areal er målt opp med lasermål av type Bosch GLM 50-22. Arealet er regnet ut fra rommet sin faktiske bruk og ikke om det er godkjent eller korrekt utført i henhold til bygningsmyndighetenes bestemmelser.

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar:

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

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) |
|----------|------------|------------|
| Enebolig | 156 | 0 |
| Garasje | 0 | 43 |

Kommentar

Enebolig

Vaskerom i kjeller er ikke tatt med i BRA grunnet manglende takhøyde. Areal et tatt med under AHL (areal ved lav himlingshøyde). 2 x kott og toalett på loft har ikke målverdig areal og er tatt med under AHL.

Garasje

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

| Dato | Til stede | Rolle |
|-----------|-----------------------|---------------|
| 17.1.2025 | Øystein Mæland | Takstingeniør |
| | Bernt Magne Brady | Kunde |
| | Karl Anders Horneland | Rekvirent |

Matrikkeldata

| Kommune | gnr. | bnr. | fnr. | snr. | Areal | Kilde | Eieforhold |
|------------|------|------|------|------|-----------------------|----------------------------|------------|
| 4614 STORD | 46 | 277 | 0 | 0 | 1297.4 m ² | BEREGNET AREAL (Ambita) | Eiet |

Adresse

Olderdalen 24

Hjemmelshaver

Brady Bernt Magne

Eiendomsopplysninger

Beliggenhet

Boligen har en sentral beliggenhet med kort avstand til barnehage, skole og butikker.

Adkomstvei

Det er privat vei.

Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløpsnett via private stikkledninger.

Regulering

Arealformål: Frittliggende småhusbebyggelse

Planidentifikasjon: R266000

Plannavn: Heiane del II, gnr 46 bnr 10 m.fl.

Om tomten

Tomt er på 1297 m² med parkering i garasje. Tomt er stedvis tilgrodd.

Tinglyste/andre forhold

Henviser til salgsoppgave og kommunal dokument for ytterligere informasjon.

Siste hjemmelsovergang

| Kjøpesum | År | Type |
|-----------|------|---------------|
| 1 250 000 | 2014 | Skifteoppgjør |

Kilder og vedlegg

Dokumenter

| Beskrivelse | Dato | Kommentar | Status | Sider | Vedlagt |
|-------------------------|------------|------------------------------|-------------|-------|---------|
| Eiendomsverdi.no | 28.01.2025 | | Gjennomgått | | Nei |
| Infoland.no | 28.01.2025 | | Gjennomgått | | Nei |
| Brukstillat./ferdigatt. | 28.01.2025 | | Finnes ikke | | Nei |
| Tegninger | 28.01.2025 | Foreligger tegning fra 1987. | Gjennomgått | | Nei |

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 struktur, metode og begrepsbruk følger i hovedsak Norsk Standard NS 3600:2018 (Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig), samt 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 brukeren 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 befaringsstidspunktet. 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 dampsperreren 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.

TILLEGGSUNDERSØKELSER

Etter avtale kan tilstandsanalysen utvides til også å omfatte tilleggsundersøkelser 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 innsiden 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.
- Fuktøk: 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 fuktøk (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 slitasjegrad: 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 godkjennelse 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 godkjennelse 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/EH1973>

KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

Er du som forbruker misfornøyd med bygningssakkyndiges arbeid eller opptreden ved taksering av bolig eller fritidshus, se www.takstklagenemnd.no for mer informasjon

Utskrift basert på matrikkeldata

Matrikkelenhetens registerbetegnelse og adresse

| | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| Matrikkelenhet: | Gårdsnr 46, Bruksnr 277 | Kommune: | 4614 Stord |
| Adresse: | | Grunnkrets: | 201 Hatland |
| Veiadresse: | Olderdalen 24, gatenr 1262 | Valgkrets: | 2 Leirvik |
| | 5412 Stord | Kirkesogn: | 7050101 Stord |
| Oppdatert: | 28.09.2019 | Tettsted: | 5053 Leirvik |

Eiendomsopplysninger

Matrikkel:

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Type: | Best. grunneiendom | Tinglyst: | Ja | Reg.landbruksreg.: | Nei |
| Bruksnavn: | | Matrikkelført: | Ja | Antall teiger: | 1 |
| Etableringsdato: | 19.09.2006 | Har festegrunn: | Nei | Seksjonert: | Nei |
| Areal: | 1 297,4 kvm | Skyld: | | | |
| Arealkilde: | Beregnet Areal | | | | |
| Arealmerknad: | | | | | |

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:

| Type | Dato | Rolle | Matrikkel | Arealendring | |
|----------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|-----------|
| Omnummerering | Forretning: | 01.01.2020 | Mottaker | 4614/46/277 | 0,0 |
| | Matrikkelført: | 01.01.2020 | | | |
| Jordskifte | Forretning: | 10.12.2009 | Berørt | 1221/46/276 | 0,0 |
| | Matrikkelført: | 20.01.2010 | Berørt | 1221/46/332 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/10 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/112 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/277 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/296 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/297 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/333 | 0,0 |
| Feilretting | Forretning: | 17.04.2009 | Berørt | 4614/46/10 | 0,0 |
| | Matrikkelført: | 17.04.2009 | Berørt | 4614/46/277 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/325 | 0,0 |
| Kart- og delingsforretning | Forretning: | 07.04.2009 | Avgiver | 4614/46/10 | -16 855,1 |
| | Matrikkelført: | 17.04.2009 | Berørt | 4614/46/277 | 0,0 |
| | | | Mottaker | 4614/46/325 | 955,4 |
| Kart- og delingsforretning | Forretning: | 19.09.2006 | Avgiver | 4614/46/10 | -1 298,0 |
| | Matrikkelført: | | Mottaker | 4614/46/277 | 1 298,0 |

Bebyggelsens arealer mv., antall boenheter**Bygning 1 av 2: Enebolig (Kilde: Generert pga tilbygg)****Opplysninger om boliger/bruksenheter:**

| Adresse | Type | BRA | Kjøkkenkode | Antall rom | Bad | WC |
|---------------|-------|-----|-------------|------------|-----|----|
| Olderdalen 24 | Bolig | | | | | |

Bygningsopplysninger:

| | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|-------|-------------------|---|
| Næringsgruppe: | Bolig | Bebygd areal: | | Rammetillatelse: | |
| Bygningsstatus: | Tatt i bruk | BRA bolig: | 177,0 | Igangset.till.: | |
| Energikilde: | | BRA annet: | | Ferdigattest: | |
| Oppvarming: | | BRA totalt: | 177,0 | Midl. brukstil.: | |
| Avløp: | | Har heis: | Nei | Tatt ibruk (GAB): | |
| Vannforsyning: | | | | Antall boliger: | 1 |
| Bygningsnr: | 9640878 | | | Antall etasjer: | 3 |

Etasjeopplysninger:

| Nr | Ant. boliger | BRA: | Bolig | Annet | Totalt | BTA: | Bolig | Annet | Totalt |
|-----|--------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|
| K01 | | | 62,0 | | 62,0 | | | | |
| H01 | 1 | | 67,0 | | 67,0 | | | | |
| H02 | | | 48,0 | | 48,0 | | | | |

Kulturminner:

| | Id | Objektnavn | Tidfesting |
|---------------------|-----------|---------------------|------------|
| Sefrakminne: | 1221 7 92 | Bustadhus, Skogheim | 1925-1949 |
| Nåværende funksjon: | | | |
| Tidligere funksjon: | | | |
| Tilbygg/ombygging: | | | |

Bygning 2 av 2: 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: | | Igangset.till.: | |
| Energikilde: | | BRA annet: | 44,0 | Ferdigattest: | |
| Oppvarming: | | BRA totalt: | 44,0 | Midl. brukstil.: | |
| Avløp: | | Har heis: | Nei | Tatt ibruk (GAB): | |
| Vannforsyning: | | | | Antall boliger: | |
| Bygningsnr: | 174016593 | | | Antall etasjer: | 1 |

Etasjeopplysninger:

| Nr | Ant. boliger | BRA: | Bolig | Annet | Totalt | BTA: | Bolig | Annet | Totalt |
|-----|--------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|
| H01 | | | | 44,0 | 44,0 | | | | |

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Utskrift fast eiendom

Gårdsnummer 46, Bruksnummer 277 i 4614 STORD kommune

Utskrift fra EDR - Eiendomsregisteret

Kilde Tinglysningsmyndigheten Statens Kartverk

Data uthentet

14.01.2025 kl. 10.26

Oppdatert per

14.01.2025 kl. 10.24

HJEMMELSOPLYSNINGER

Rettighetshavere til eiendomsrett

2014/1118501-1/200 18.12.2014 **HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT**
VEDERLAG: NOK 1 250 000
Omsetningstype: Skifteoppgjør
BRADY BERNT MAGNE
FØDT: 30.12.1946

Påtegning til hjemmel:

2024/2382843-1/200 17.12.2024 **TVANGSSALG BESLUTTET**
21:00

GJELDER: HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT 2014/1118501-1/200
GJELDER: **BRADY BERNT MAGNE**
FØDT: 30.12.1946
TINGRETT: Haugaland og Sunnhordland
SAKSNR: 24-118216TVA-THOS/TLEI

HEFTELSE

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:

2014/1118534-1/200 18.12.2014 **PANTEDOKUMENT**
Beløp: NOK 1 700 000
Panthaver: Sparebanken Vest
ORG.NR: 832 554 332

2015/32993-1/200 14.01.2015 **PANTEDOKUMENT**
Beløp: NOK 500 000
Panthaver: SPAREBANKEN VEST BOLIGKREDITT AS
ORG.NR: 992 710 691
Panthaver: Sparebanken Vest
ORG.NR: 832 554 332
Uomsettelig

2021/535267-1/200 06.05.2021 10:12 **ELEKTRONISK INNSENDT**
**** MASSETRANSPORT**
FRA: Sparebanken Vest
ORG.NR: 832 554 332
TIL: SPAREBANKEN VEST BOLIGKREDITT AS
ORG.NR: 992 710 691
TIL: Sparebanken Vest
ORG.NR: 832 554 332
ELEKTRONISK INNSENDT

2016/178214-1/200 01.03.2016 **BEST. OM VANN/KLOAKLEDN.**
RETTIGHETSHAVER: KNR: 4614 GNR: 46 BNR: 302
Bestemmelse om vedlikehold
Med flere bestemmelser

2018/1286131-1/200 18.09.2018 21:00 **PANTEDOKUMENT**
Beløp: NOK 460 000
Panthaver: STORD KOMMUNE
ORG.NR: 939 866 914

2019/1311133-1/200 05.11.2019 21:00 **PANTEDOKUMENT**
Beløp: NOK 100 000
Panthaver: STORD KOMMUNE
ORG.NR: 939 866 914

2022/1118164-1/200 05.10.2022 11:24 **UTLEGGSFORRETNING**
Avholdt dato: 05.10.2022 kl.:11:13
Beløp: NOK 199 603
Prosessfullmektig: INTRUM AS
ORG.NR: 835 302 202
Saksøker: BMW FINANCIAL SERVICES NORGE
ORG.NR: 981 060 113
Saksøkt: BRADY BERNT MAGNE
FØDT: 30.12.1946
ELEKTRONISK INNSENDT

2024/1844074-1/200 23.08.2024 10:10 **UTLEGGSFORRETNING**
Avholdt dato: 23.08.2024 kl.:10:05
Beløp: NOK 193 509
Prosessfullmektig: INTRUM AS
ORG.NR: 835 302 202
Saksøker: BMW FINANCIAL SERVICES NORGE
ORG.NR: 981 060 113
Saksøkt: BRADY BERNT MAGNE
FØDT: 30.12.1946
ELEKTRONISK INNSENDT

GRUNNDATA

2006/451207-1/200 22.09.2006 **REGISTRERING AV GRUNN**
Denne matrikkelenhet utskilt fra: KNR: 4614 GNR: 46
BNR: 10

2020/509771-1/200 01.01.2020 00:00 **OMNUMMERERING VED KOMMUNEENDRING**
Tidligere:
KNR: 1221 GNR: 46 BNR: 277

For eventuelle utleggs- og arrestforretninger, samt forbehold tatt ved avhendelse, som

tinglyses samme dag som andre frivillige rettsstiftelser, gjelder særskilte prioritetsregler, se tinglysingsloven § 20 andre ledd og § 21 tredje ledd.

TEIKNFORKLARING

Bygninger og anlegg (PBL2008 §11-7 NR.1)

| | |
|--|---|
| | Bustader - noverande |
| | Bustader - framtidig |
| | Fritidsbusetnad - noverande |
| | Fritidsbusetnad - framtidig |
| | Tenesteyting - noverande |
| | Tenesteyting - framtidig |
| | Fritids- og turistformål - framtidig |
| | Næringsbygninger - noverande |
| | Næringsbygninger - framtidig |
| | Idrettsanlegg - noverande |
| | Idrettsanlegg - framtidig |
| | Andre typar bygningar og anlegg - framtidig |
| | Kombinert bygge- og anleggsformål - noverande |
| | Kombinert bygge- og anleggsformål - framtidig |

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL2008 §11-7 NR.2)

| | |
|--|-------------------------------|
| | Veg - noverande |
| | Hamn - noverande |
| | Hamn - framtidig |
| | Parkeringsplassar - noverande |

Grønnstruktur (PBL2008 §11-7 NR.3)

| | |
|--|--|
| | Grønnstruktur - noverande |
| | Naturområde - framtidig |
| | Friområde - noverande |
| | Friområde - framtidig |
| | Park - noverande |
| | Park - framtidig |
| | Kombinerte grønnstrukturformål - framtidig |

Landbruks-, natur- og friluftformål og reindrift (PBL2008 §11-7 NR.5)

| | |
|--|---|
| | LNFR-areal, - noverande |
| | LNFR-areal, Spreidd bustad-, fritids- og næringsbygningar - noverande |
| | LNFR-areal, Spreidd bustad-, fritids- og næringsbygningar - framtidig |
| | LNFR-areal, Spreidd bustadbygningar - noverande |
| | LNFR-areal, Spreidd fritidsbusetnad - noverande |
| | LNFR-areal, Spreidd fritidsbusetnad - framtidig |
| | LNFR-areal, Spreidd næringsbygningar - framtidig |

Bruk og vern av sjø og vassdrag (PBL2008 §11-7 NR.6)

| | |
|--|---|
| | Småbåthamn - noverande |
| | Småbåthamn - framtidig |
| | Fiske - noverande |
| | Akvakultur - noverande |
| | Drikkevatt - noverande |
| | Friluftsområde - noverande |
| | Friluftsområde - framtidig |
| | Kombinerte formål sjø og vassdrag - noverande |

Omsynsoner (PBL2008 §11-8)

| | |
|--|--|
| | H110 - Sikringsone - Nedslagsfelt drikkevann |
| | H130 - Sikringsone - Byggeforbud rundt veg, bane og flyplass |
| | H200 - Støysone - generalisert |
| | H210 - Støysone - Rød sone iht. T-1442 |
| | H220 - Støysone - Gul sone iht. T-1442 |
| | H350 - Faresone - Brann-/eksplosjonsfare |
| | H370 - Faresone - Høgspenningsanlegg |
| | H410 - Infrastruktursone - Krav som gjeld infrastruktur |
| | H500 - Angitt omsynsone - "Funksjonell strandsone" |
| | H510 - Angitt omsynsone - Landbruk |
| | H530 - Angitt omsynsone - Friluftsliv |
| | H540 - Angitt omsynsone - Grønnstruktur |
| | H560 - Angitt omsynsone - Naturmiljø |
| | H570 - Angitt omsynsone - Kulturmiljø |
| | H710 - Bandlegging for regulering etter PBL - framtidig |
| | H720 - Bandlegging etter lov om naturvern - noverande |
| | H730 - Bandlegging etter lov om kulturminne - noverande |
| | H740 - Bandlegging etter andre lovar - noverande |
| | H810 - Gjennomføringsone - Krav om felles planlegging |
| | Rxxx-xxx Reguleringsplan skal framleis gjelde |

Linje- og punktsymbol (PBL2008)

| | |
|--|-------------------------------|
| | Faresone grense |
| | Sikringsonegrense |
| | Støysonegrense |
| | Angitt omsyngrense |
| | Infrastrukturgrense |
| | Gjennomføringgrense |
| | Bandlegginggrense noverande |
| | Detaljeringsgrense |
| | Byggjegrænse |
| | Forbodsgrense langs sjø |
| | Strandlinje sjø |
| | Strandlinje i sjø og vassdrag |
| | Røyrgate |
| | Kraftleidning |

Felles for PBL 1985 og 2008

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Planen si avgrensning |
| | Grense for arealformål |
| | Fjernveg - noverande |
| | Fjernveg tunnel - noverande |
| | Fjernveg bru - noverande |
| | Hovudveg - noverande |
| | Hovudveg - framtidig |
| | Hovudveg bru - noverande |
| | Hovudveg bru - framtidig |
| | Samleveg - framtidig |
| | Samleveg - noverande |
| | Samleveg tunnel - framtidig |
| | Samleveg bru - noverande |
| | Samleveg bru - framtidig |
| | Tilkomstveg - noverande |
| | Tilkomstveg tunnel - noverande |
| | Tilkomstveg bru - noverande |
| | Gang-/sykkelveg - noverande |
| | Gang-/sykkelveg - framtidig |
| | Gang-/sykkelveg bru - noverande |
| | Turveg/turdrag - noverande |
| | Turveg/turdrag - framtidig |
| | Turveg/turdrag tunnel - noverande |
| | Turveg/turdrag bru - noverande |
| | Skipsleid - noverande |
| | Småbåtleid - noverande |

Forkortingar

| | | | |
|------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| B | Bustadområde | AK | Akvakultur |
| B/N | Bustad/næring | AFF | Akvakultur Fiske Ferdsl |
| FB | Fritidsbustad | F | Kast- og låssettingsplassar |
| BS | Barneskule | NF | Natur Friluftsområde |
| US | Ungdomsskule | FFNF | Fiske Ferdsl Natur Friluftsområde |
| K | Kyrkje | SB | Småbåthamn |
| G | Gravlund | OH | Offentleg hamn |
| H | Helse | OLH | Opplagshamn |
| ID | Idrettsanlegg (hestesport) | IH | Industrihamn |
| I | Industri | NV | Nedslagsfelt drikkevann |
| N | Naustområde | VV | Verna vassdrag |
| S | LNFR Spredt Bustad Fritid Næring | LV | Landskapsvernområde |
| SK | Skytebane | SR | Sjøfuglreservat |
| MC | Motorcross | NR | Naturresevat |

Basiskartet er teikna med svak gråfarge

Kartopplysningar:

Kilde for basiskart: Norge Digitalt N1 / N20 / N50 Koordinatsystem: UTM sone 32 / Euref89
 Dato for basiskart: 15.10.2010 Høgdegrunnlag: NN 1954 Ekvidistans: 10 m (1:20000) / 20 m (1:55000)

Kartmålestokk: (%MSTK%)

0 200 400 m



STORD KOMMUNE Kommuneplan 2010 - 2021

Arealplan-ID:
122120090008

SAKSHANDSAMING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVA

| Revisjon | SAKSNR | DATO | SIGN. |
|---|----------|------------|-------|
| Vedtatt planprogram: | | 26.11.2009 | |
| 1. gangs handsaming: | PS 11/11 | 16.03.2011 | |
| Offentleg ettersyn: Frå: 31.03.2011 Til: 01.06.2011 | | | |
| 2. gangs handsaming: | PS 48/11 | 07.12.2011 | |

Vedtatt kommunestyret:

Utskrift basert på matrikkeldata

Matrikkelenhetens registerbetegnelse og adresse

| | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| Matrikkelenhet: | Gårdsnr 46, Bruksnr 277 | Kommune: | 4614 Stord |
| Adresse: | | Grunnkrets: | 201 Hatland |
| Veiadresse: | Olderdalen 24, gatenr 1262 | Valgkrets: | 2 Leirvik |
| | 5412 Stord | Kirkesogn: | 7050101 Stord |
| Oppdatert: | 28.09.2019 | Tettsted: | 5053 Leirvik |

Eiendomsopplysninger

Matrikkel:

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Type: | Best. grunneiendom | Tinglyst: | Ja | Reg.landbruksreg.: | Nei |
| Bruksnavn: | | Matrikkelført: | Ja | Antall teiger: | 1 |
| Etableringsdato: | 19.09.2006 | Har festegrunn: | Nei | Seksjonert: | Nei |
| Areal: | 1 297,4 kvm | Skyld: | | | |
| Arealkilde: | Beregnet Areal | | | | |
| Arealmerknad: | | | | | |

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:

| Type | Dato | Rolle | Matrikkel | Arealendring | |
|----------------------------|----------------|------------|-----------|--------------|-----------|
| Omnummerering | Forretning: | 01.01.2020 | Mottaker | 4614/46/277 | 0,0 |
| | Matrikkelført: | 01.01.2020 | | | |
| Jordskifte | Forretning: | 10.12.2009 | Berørt | 1221/46/276 | 0,0 |
| | Matrikkelført: | 20.01.2010 | Berørt | 1221/46/332 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/10 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/112 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/277 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/296 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/297 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/333 | 0,0 |
| Feilretting | Forretning: | 17.04.2009 | Berørt | 4614/46/10 | 0,0 |
| | Matrikkelført: | 17.04.2009 | Berørt | 4614/46/277 | 0,0 |
| | | | Berørt | 4614/46/325 | 0,0 |
| Kart- og delingsforretning | Forretning: | 07.04.2009 | Avgiver | 4614/46/10 | -16 855,1 |
| | Matrikkelført: | 17.04.2009 | Berørt | 4614/46/277 | 0,0 |
| | | | Mottaker | 4614/46/325 | 955,4 |
| Kart- og delingsforretning | Forretning: | 19.09.2006 | Avgiver | 4614/46/10 | -1 298,0 |
| | Matrikkelført: | | Mottaker | 4614/46/277 | 1 298,0 |

Bebyggelsens arealer mv., antall boenheter**Bygning 1 av 2: Enebolig (Kilde: Generert pga tilbygg)****Opplysninger om boliger/bruksenheter:**

| Adresse | Type | BRA | Kjøkkenkode | Antall rom | Bad | WC |
|---------------|-------|-----|-------------|------------|-----|----|
| Olderdalen 24 | Bolig | | | | | |

Bygningsopplysninger:

| | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|-------|-------------------|---|
| Næringsgruppe: | Bolig | Bebygd areal: | | Rammetillatelse: | |
| Bygningsstatus: | Tatt i bruk | BRA bolig: | 177,0 | Igangset.till.: | |
| Energikilde: | | BRA annet: | | Ferdigattest: | |
| Oppvarming: | | BRA totalt: | 177,0 | Midl. brukstil.: | |
| Avløp: | | Har heis: | Nei | Tatt ibruk (GAB): | |
| Vannforsyning: | | | | Antall boliger: | 1 |
| Bygningsnr: | 9640878 | | | Antall etasjer: | 3 |

Etasjeopplysninger:

| Nr | Ant. boliger | BRA: | Bolig | Annet | Totalt | BTA: | Bolig | Annet | Totalt |
|-----|--------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|
| K01 | | | 62,0 | | 62,0 | | | | |
| H01 | 1 | | 67,0 | | 67,0 | | | | |
| H02 | | | 48,0 | | 48,0 | | | | |

Kulturminner:

| | Id | Objektnavn | Tidfesting |
|---------------------|-----------|---------------------|------------|
| Sefrakminne: | 1221 7 92 | Bustadhus, Skogheim | 1925-1949 |
| Nåværende funksjon: | | | |
| Tidligere funksjon: | | | |
| Tilbygg/ombygging: | | | |

Bygning 2 av 2: 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: | | Igangset.till.: | |
| Energikilde: | | BRA annet: | 44,0 | Ferdigattest: | |
| Oppvarming: | | BRA totalt: | 44,0 | Midl. brukstil.: | |
| Avløp: | | Har heis: | Nei | Tatt ibruk (GAB): | |
| Vannforsyning: | | | | Antall boliger: | |
| Bygningsnr: | 174016593 | | | Antall etasjer: | 1 |

Etasjeopplysninger:

| Nr | Ant. boliger | BRA: | Bolig | Annet | Totalt | BTA: | Bolig | Annet | Totalt |
|-----|--------------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|
| H01 | | | | 44,0 | 44,0 | | | | |

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.



Stord kommune

Adresse: Postboks 304, 5402 Stord

Telefon: 53496600

Utskriftsdato: 14.01.2025

Vann og avløp med informasjon om vannmåler

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Stord kommune

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|----|-----------------|-----|-----------------|--|--------------------|--|
| Kommunenr. | 4614 | Gårdsnr. | 46 | Bruksnr. | 277 | Festenr. | | Seksjonsnr. | |
| Adresse | Olderdalen 24, 5412 STORD | | | | | | | | |

Informasjon om vann/avløp registrert på eiendommen

| Målernummer | Stand | Dato | Avlesningstype |
|----------------------------|-------|------|----------------|
| Ingen treff på vannmålere. | | | |

| | |
|------------------------|----|
| Offentlig vann | Ja |
| Offentlig avløp | 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.

Vedlegg 1

Føresegner og retningslinjer for kommuneplanen 2010–2021. (Vedtekne av kommunestyret 15.12.2011, sak PS 77/11.)

FORKLARINGAR:

Kommuneplanen sin arealdel fastset framtidig arealbruk for området og er ved kommunestyret sitt vedtak bindande for nye tiltak eller utviding av eksisterande tiltak.

Arealdelen omfattar arealkart, føresegner og planskildding med konsekvensutgreiing med risiko og sårbarheitsanalyse. Kommuneplanen skal leggjast til grunn for vidare planlegging og forvaltning.

Reguleringsplan er eit arealplankart med tilhøyrande føresegner som viser bruk, vern og utforming av areal og fysiske omgjevnader. Reguleringsplan kan utarbeidast som områderegulering eller detaljregulering. (Pbl §§ 12-2 og 12-3)

Områderegulering skal utarbeidast av kommunen der det er krav om slik plan i kommuneplanen sin arealdel, eller der kommunen finn det naudsynt for å gje meir detaljerte områdevisse avklaringar av arealbruken. Områderegulering er i utgangspunktet ei kommunal oppgåve, men kommunen kan likevel overlata til andre mynde eller private å utarbeida forslag til områderegulering.

Detaljregulering vert nytta for å følgja opp, konkretisera og detaljera overordna arealdisponering i kommuneplanen sin arealdel eller områderegulering. Både private og offentlege aktørar kan utarbeida detaljregulering.

Konsekvensutgreiing er ei utgreiing som skal sikra at det vert teke omsyn til miljø og samfunn under førebuinga av planar, og når det vert teke stilling til om, og eventuelt på kva vilkår planen kan gjennomførast. Det er krav om konsekvensutgreiing for kommuneplanar og for reguleringsplanar som kan ha vesentlege verknader for miljø og samfunn

Risiko- og sårbarheitsanalysar (ROS) skal visa alle risiko- og sårbarheitsforhold innanfor og utanfor planområdet som har betydning for om eit område er eigna til utbyggingsføremål, visa eventuelle endringar i slike forhold som følgje av planlagt utbygging og visa eventuelle avbøtande tiltak som må gjennomførast for at ei utbygging kan skje. Ved utarbeiding av planar for utbygging skal det alltid gjennomførast ROS-analyse for planområdet. Kommunestyret har vedteke kriteri for kva som er akseptabel risiko ved ulike hendingar. (akseptkriteri)

Universell utforming vil seia at produkt, byggverk og uteområde skal vera utforma slik at dei kan brukast av flest mogeleg på ein likestilt måte. Utforminga skal vera brukbar for flest mogeleg og hovudløysingane skal kunna brukast av alle som har tilgang til byggverk og/ eller uteareal. Teknisk forskrift (TEK) sine krav til universell utforming av uteareal, plassering av byggverk, planløysing og bygningsdelar i byggverk skal liggja til grunn for planlegging, prosjektering og utføring.

% BYA (prosent bygd areal) er forholdet mellom bygd areal og tomtearealet og er det arealet i prosent av tomtearealet som bygningar, overbygde opne areal og konstruksjonar over bakken opptek av terrenget. Nødvendige parkeringsareal inngår i berekinga av bygd areal. (TEK kap.5)

MUA, minste uteopphaldsareal i m², er dei delane av tomtearealet som er eigna til leik og opphald og som ikkje er bygd på eller avsett til køyring og parkering. Heile eller deler av ikkje overbygd del av terrassar og takterrassar kan reknast som del av uteopphaldsarealet. (TEK kap.5)

1. GENERELLE FØRESEGNER (PBL § 11-9)

- § 1.1 For område avsett til bygg og anlegg etter § 11-7 nr.1 er det krav om reguleringsplan før det kan gjevast løyve til tiltak etter pbl §§ 20 – 1, 2 og 3. (pbl § 11-9 pkt.1)
- § 1.2 For områda B 11, T 11, I 11 og B1 (Heiane sør og 46/1, Horneland), B12 og B13 (Hystad og Hystad vest) og B10 – 14, B16, og ID15 (Tyse, Tyse – Vestlio, Tyse – Ørehaug og Tyse – hestesportsenter) skal det liggja føre områderegulering før detaljregulering kan vedtakast.
- § 1.3 Alle reguleringsplanar skal sendast Hordaland fylkeskommune for fråsegn, jf kulturminnelova § 9.
- § 1.4 Kulturminne og kulturmiljø skal vera ein integrert del av planlegging og søknad om tiltak. I all arealplanlegging skal kulturmiljø dokumenterast og det skal visast til korleis ein har søkt å

- ivareta dette gjennom planforslag og plantiltak (pbl § 11-9 nr.7)
- § 1.5 Område med natur- og kulturverdiar som vert vurdert som verdfulle kulturlandskap skal ivaretakast og forvaltast slik at kvalitetane i landskapet vert styrka (pgl § 11-9 nr.6)
- § 1.6 Verneverdige einskildbygningar og kulturmiljø og andre kulturminne (som til dømes sjøbruksmiljø) skal i størst mogeleg grad takast vare på som bruksressursar og verta sett i stand (pbl § 11-9 nr.7)
- § 1.7 Det skal leggjast vekt på god stad- og landskapstilpassing ved oppføring av nye bygningar og anlegg. Omsynet til landskap, jordvern, kulturminne og kulturmiljø skal ivaretakast (pbl § 11-9 nr.6 og 7)
- § 1.8 Ved all planlegging og områdedisponeringar som omfattar sjøareal skal desse så tidleg som mogeleg verta lagt fram for Bergen

Sjøfartsmuseum for uttale via Hordaland fylkeskommune, seksjon for kulturminnevern og museum.

- § 1.9 Ved utbygging/ fortetting og ved utbygging i LNF – spreidd område skal det takast omsyn til eksisterande bygningar, anna kulturmiljø og landskap. (pbl § 11-9 nr.7)
- § 1.10 Ved tiltak i område der det ikkje ligg føre plankrav, skal regional kulturminneforvaltning ha saka til vurdering før vedtak vert fatta.

RETNINGSLINE:

Kommunen sin startpakke for reguleringsplanar skal brukast ved oppstart, utarbeiding og handsaming av reguleringsplanar.

TILHØVE TIL EKSISTERANDE REGULERINGSPLANAR OG KOMMUNEDELPLANAR:

- § 1.11 Ved fortetting, påbygg, tilbygg og bygging av garasjar på eksisterande bustadtomtar innanfor område som er omfatta av reguleringsplanar som framleis skal gjelda vert fastsett grad av utnytting i desse reguleringsplanane endra til prosent bygd areal maks 30% -BYA og maks bygd areal på garasje til maks 50 m² -BYA. Ved fortetting i desse områda gjeld elles kommuneplanen sine føresegner. I lista over reguleringsplanar som framleis skal gjelda er desse reguleringsplanane merka særskilt. (pbl § 11-9 nr.5)

RETNINGSLINE:

Reguleringsplanar som framleis skal gjelda er lista opp i vedlegg A og vist med omsynssone, planomriss og planidentitet på plankartet. Kommuneplanen og føresegnene til denne gjeld likevel framfor eldre gjeldande reguleringsplanar og kommunedelplanar når desse er i strid med kommuneplanen og føresegnene til denne.

- § 1.12 Rammeplan for avkjørslar for riks- og fylkesveggar i Region Vest skal leggjast til grunn for søknader om avkjørslar og byggegrenser.

UTBYGGINGSAVTALAR, HEIMEL I PBL KAP. 17

- § 1.13 Etter kap.17 i pbl kan det inngåast utbyggingsavtale mellom kommunen og grunneigar/ utbyggjar om privat utbygging av eit område med plikt og rettar for begge partar. Avtalen kan gjelda tilhøve som det er gjeve føresegner om i arealdelen til kommuneplanen eller reguleringsplan og elles regulerer dei tilhøva som går fram av pbl § 17-3. Avtalen skal sikra at utbygging av område i privat regi byggjer på kommunen sine krav, ønskje og intensjonar slik dei er nedfelt i kommuneplanen eller reguleringsplan.
- § 1.14 Normalt skal det inngåast utbyggingsavtale i alle utbyggings saker med 20 eller fleire bustadeiningar eller der utbyggingsarealet er større enn 10 daa. Det kan og verta aktuelt å krevja at det skal inngåast avtaler for mindre prosjekt. Det skal alltid vurderast om det skal inngåast utbyggingsavtale der det er fastsett rekkjefølgjekrav i kommuneplanen, kommunedelplan eller reguleringsplan for gjennomføring av ekstern infrastruktur.
- § 1.15 Inngått utbyggingsavtale kan gå ut på at grunneigar eller utbyggjar skal sørgja for, eller heilt eller delvis kosta tiltak som er nødvendige for gjennomføringa av planvedtak. Kostnadene som vert belasta utbyggjar eller grunneigar må stå i rimeleg høve til utbygginga sin art og omfang, den belastninga den aktuelle utbygginga påfører kommunen og kommunen sitt bidrag og forpliktingar til gjennomføring av avtalen.
- § 1.16 Kommunen sine krav til innhald i utbyggingsavtale skal avklarast så tidleg som mogleg. Bindande avtale kan ikkje gjerast før det er

vedteke reguleringsplan for området. Avtalen skal godkjennast av kommunestyret og dette kan tidlegast gjerast i same møtet som reguleringsplanen vert godkjent.

KLIMA OG ENERGI (PBL § 11-9 NR.3)

- § 1.17 Ved alle nye byggeområde skal det leggjast til rette for bruk av vassboren varme eller biogass.
- § 1.18 Alle reguleringsplanar og byggesøknader skal dokumentera at Teknisk forskrift sine krav om energi kan oppfyllest. Ved utarbeiding av reguleringsplanar for nye byggeområde skal det visast korleis det er teke omsyn til klimatiske tilhøve som sol, vind, kaldras m.m og korleis utbygginga fremjar lågt samla energibruk. Resirkulering av avlaupsvatn og miljøvenlege energiløysingar skal også takast omsyn til.

KRAV TIL GJENNOMFØRING AV INFRASTRUKTURTILTAK (PBL § 11-9 NR.4)

- § 1.19 Kommunen kan krevja at tiltak ikkje vert teke i bruk før det er etablert tekniske anlegg og samfunnsstenester som vass- og avlaupsanlegg, energiforsyning, trafikksikker tilkomst for køyrande, syklende og gåande, helse- og sosialtenester, barnehagar, skular, idrettsanlegg, friområde og leikeplassar.

RISIKO OG SÅRBARHEIT (PBL § 4.3)

- § 1.20 Ved utarbeiding av reguleringsplanar skal det utarbeidast risiko- og sårbarheitsanalyse for å avdekka eventuelle område med fare, risiko eller sårbarheit innanfor og utanfor planområdet. Dersom det er naudsynt med risikoreduserande tiltak skal gjennomføring sikrast gjennom krav i føresegnene.

LEIKE-, UTE- OG OPPHALDSAREAL (PBL § 11-9 NR.5)

- § 1.21 I eksisterande og planlagde område for bustader skal det vera uteareal til leike- og opphaldsareal for born og vaksne. Areal skal vera solrike, ha trafikksikker tilkomst, vera universelt utforma og ikkje liggja inntil sterkt trafikkert veg eller sjenerande støykjelde.
- § 1.22 I område for frittliggjande småhus skal kvar bueining over 60 m² ha minimum 150 m² uteoppahldsareal (MUA) på bakken. For kvar bueining under 60 m² er kravet 50 m².
- § 1.23 I området for konsentrert småhus skal kvar bueining over 60 m² ha minimum 50 m² uteoppahldsareal på bakken. For kvar bueining under 60 m² er kravet 25 m².
- § 1.24 I sentrumskjernen i Leirvik og Sagvåg skal det vera minimum 15 m² felles uteoppahldsareal på bakken for kvar bueining og minimum 6 m² private areal. Private areal kan vera ikkje overbygd del av terrassar, takterassar, balkongar, altanar og liknande.
- § 1.25 Innanfor 50 m frå bustaden skal det i tillegg vera godt eigna areal til sandkasseleikeplass på minimum 150 m². Leikeplassen skal vera universelt utforma og innehalda minimum 2 leikeapparat, sandkasse, bord og benker.
- § 1.26 Innanfor 150 m frå bustaden skal det i tillegg vera godt eigna areal til nærleikeplass på minimum 1000 m². Nærleikeplassen skal minimum innehalda 2 leikeapparat, sandkasse, bord, benker og ballfelt på min. 20 x 30 m med oppsett mål 2 x 5 m.
- § 1.27 Innanfor 500 m frå bustaden skal det i tillegg vera grendeleikeplass på minimum 3000 m². Grendeleikeplassen skal innehalda ballfelt på 40 x 60 m med oppsett mål 2 x 5 m.
- § 1.28 I område der krav til fellesareal kan vera vanskeleg å oppfylla, kan det gjerast avtale om frikjøp. Frikjøpsbeløpet vert fastsett av kommunestyret og frikjøpsmidlane skal nyttast til opparbeiding eller oppgradering av offentlege areal i nærleiken til byggeområdet.

SKILT OG REKLAME (PBL §11-9 NR.5)

- § 1.29 Skilt og reklameinnretningar skal utførast på ein måte som etter kommunen si vurdering tilfredsstillar rimelege omsyn til estetikk både i seg sjølv og i høve til omgjevnadane. Skilt skal vera samstemte med fasaden på bygget dei er plasserte på. Bygningen sine fargar og hovudoppdeling av fasaden skal respekterast.
- § 1.30 Skilt- og reklameinnretningar skal tilfredsstillast krava til mekanisk påkjenning og dei skal vedlikehaldast. Grafitti og lause plakatrestar skal straks fjernast. Lysarrangement som ikkje fungerer fullt ut skal sløkkjast inntil vedlikehald er utført. Skilt- og reklameinnretningar som ikkje lenger har nokon funksjon skal straks fjernast.
- § 1.31 Skilt- og reklameinnretningar som ikkje er direkte knytt til verksemda/ene som vert driven på eigedommen vert ikkje tillatne.
- § 1.32 Innan heile kommunen må skilt eller reklameinnretningar over 0,5 m² ikkje setjast opp utan at kommunen etter søknad har gjeve løyve. Løyve kan berre gjevast inntil vidare eller for eit avgrensa tidsrom. Kommunen kan krevja søknad og for mindre skilt/ reklame.
- § 1.33 Skilt og reklameinnretning på laus fot skal ikkje vera til hinder for ferdsel eller til fare for fotgjengarar, syklistar, synshemma, rørslehemma eller andre.
- § 1.34 I ope naturlandskap, kulturlandskap, parkar og friområde er det ikkje tillate å føra opp frittstående reklameskilt.
- § 1.35 Innanfor verneverdige bygningsmiljø er det ikkje tillate å føra opp skilt og reklameinnretningar som ikkje er tilpassa karakteren i området.
- § 1.36 I reine bustadområde er det ikkje tillate å føra opp skilt og reklameinnretningar.
- § 1.37 Arenareklame som er orientert inn mot sjølve arenaen er ikkje omfatta av føresegnene.
- § 1.38 Skilt og reklameinnretningar skal vera underordna og tilpassa bygget og ta omsyn til nabobygg. Det skal takast omsyn til arkitektonisk utforming, proporsjonar, fasadeinndeling, materialbruk og fargar.
- § 1.39 Skilt og reklameinnretningar skal ikkje vera samanhengande over heile bygningsfasaden.
- § 1.40 Skilt og reklameinnretningar skal ikkje plasserast på møne, takflate, takutstikk eller gesims. Gesimsar utforma som lysande kassar vert ikkje tillate.
- § 1.41 For kvar verksemd vert det ikkje tillate meir enn eit uthengsskilt og eit veggskilt. For bygningar som inneheld fleire verksemder skal det utarbeidast ein samla skiltplan.
- § 1.42 Skilt kan lyssetjast, men då på ein slik måte at naboar, trafikantar og fasaden ikkje vert skadelidande. Lyskassar vert berre tillatne dersom dei høver inn arkitektonisk og lyskassane er utforma med lukka front og sider slik at berre tekst eller symbol gjev lys.
- § 1.43 Uthengsskilt skal av omsyn til sikt og ferdsel plasserast tilstrekkeleg høgt på fasaden. Slike skilt skal maksimalt stikka 1,0 m ut frå fasaden og storleiken skal ikkje vera over 0,5 m².
- § 1.44 Markiser skal avgrensast til vindaugsopningar og skal vera tilpassa bygningen si arkitektoniske utforming og fargebruk.

PARKERING: (PBL § 11-9 NR.5)

- § 1.45 Tabellen viser parkeringskrava som gjeld ved utarbeiding av reguleringsplanar og handsaming av søknader om løyve til tiltak. Parkeringsdekning må dokumenterast ved alle søknader om løyve til tiltak etter § 20-1 bokstav a, b, d, e, g, j og l.

| Verksemd/ føremål | Eining | Krav til bilparkering | Krav til sykkelparkering |
|--|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Frittliggjande småhus | Bueining over 90 m ² | 2 pl | 2 pl |
| Frittliggjande småhus | Bueining 60 - 90 m ² | 1,5 pl | 2 pl |
| Frittliggjande småhus | Bueining under 60 m ² | 1,0 pl | 1 pl |
| Konsentrert småhus | Bueining over 90 m ² | 1,5 pl | 2 pl |
| Konsentrert småhus | Bueining 60 - 90 m ² | 1,0 pl | 2 pl |
| Konsentrerte småhus | Bueining under 60 m ² | 0,5 pl | 1 pl |
| Bustadblokker og bustader i kombinerte bygg innanfor sentrumskjernen i Leirvik og Sagvåg | Bueining over 90 m ² | 1,5 pl | 1,5 pl |
| Bustadblokker og kombinerte bygg | Bueining 60 - 90 m ² | 1,0 pl | 1,5 pl |
| Bustadblokker og kombinerte bygg | Bueining under 60 m ² | 0,5 pl | 1 pl |
| Fritidsbustad | Eining | 1,0 pl | 2 pl |
| Forretning | Pr.50 m ² BRA | 0,5 pl | 0,2 pl |
| Kontor | Pr. 50 m ² BRA | 0,5 pl | 0,2 pl |
| Industri og lager | Pr. 100 m ² BRA | 0,5 pl | 0,2 pl |
| Småbåtanlegg med inntil 20 båtplassar | Pr. båtplass | 0,4 pl | 0,3 pl |
| Småbåtanlegg med over 20 båtplassar | Pr. båtplass | 0,3 pl | 0,3 pl |
| Hotell/ overnatting | Pr. gjesterom Pr.tilsett | 0,6 pl 0,5 pl | 0,5 pl |
| Treningssenter | Pr.50 m ² BRA | 1,0 pl | 0,5 pl |
| Skular og barnehagar | Pr. tilsett | 0,8 pl | 1,0 pl |
| Idrettsanlegg | | | |
| Helseinstitusjonar | Pr. tilsett Pr.seng | 0,8 pl 0,2 pl | 1,0 pl |

- § 1.46 20 % av parkeringsplassane som vert kravd for gjennomføring av bustadprosjekt skal opparbeidast som gjesteparkingsplassar.
- § 1.47 Minimum 5% av parkeringsplassane skal reserverast rørslehemma. Plassane skal plasserast nær hovudinngang og ved byggesøknad skal det dokumenterast at krava i Teknisk forskrift § 8-9 er oppfylt.
- § 1.48 Ved alle utbyggingar som krev meir enn 20 parkeringsplassar skal minimum 1 av parkeringsplassane leggjast til rette for bruk av el-bil.
- § 1.49 For større idrettsanlegg og messeområde skal det utarbeidast parkeringsanalyse som dokumenterer tilfredsstillande kapasitet og løysing for parkering av bilar, el-bilar og sykklar.
- § 1.50 Parkering i tilknytning til utbygging i Leirvik og Sagvåg skal i hovudsak leggjast i bygg, under bakken eller i bakkant, og ikkje langs gatefasaden .
- § 1.51 Ved utbygging i sentrumskjernen i Leirvik og Sagvåg kan utbyggjar kjøpa seg heilt eller delvis fri frå kravet om parkering for nye forretnings- og kontorareal. Frikjøpsbeløpet vert fastsett av kommunestyret og frikjøpsmidlane skal nyttast til opparbeiding av offentlege parkeringsplassar.

UNIVERSELL UTFORMING:(PBL § 11-9 NR.5)

- § 1.52 Bygningar, anlegg og uteområde skal utformast slik at dei kan brukast på like vilkår av så stor del av innbyggjarane som mogeleg. Reguleringsplanar og byggesøknader skal dokumentera at Teknisk forskrift sine krav til tilgjengeleg bueining og universell utforming kan oppfyllest.
- § 1.53 Stord kommune sine rettleiarar for universell utforming av publikumsbygg og for føringsliner i sentrum skal liggja til grunn ved gjennomføring av alle kommunale byggeprosjekt.

2. FØRESEGNER TIL AREALFØREMÅLA ETTER § 11-7 NR.1 (PBL § 11-10)

BYGNINGAR OG ANLEGG FOR BUSTADBYGG

- § 2.1 I eksisterande bebygde område avsett til byggeområde for bustader og med eller utan reguleringsplan kan det fortettast med inntil to tomtar og med inntil to bueiningar på kvar tomt, og gjevast løyve til tilbygg, påbygg, ombyggingar og garasjar utan at det vert sett krav om reguleringsplan eller reguleringsendring dersom følgjande vilkår er oppfylt: (pbl § 11-10 nr.1)
- Minimum tomtestorleik 500 m²
 - Maks 30%-BYA
 - Maks 200 m²-BYA i tillegg til garasje på maks 50 m² – BYA
 - Garasje maks BRA 70 m²
 - Kommuneplanen sine krav til minste uteopphaldsareal (MUA) er oppfylt
 - Kommuneplanen sine krav til parkering er oppfylt
 - Kommuneplanen sine krav til estetikk er oppfylt
 - Maks 2 bueiningar på kvar tomt
 - Veg-, vass- og avlaupsanlegga har tilstrekkeleg standard og kapasitet
- § 2.2 Reguleringsplanar for bustadområde skal innehalda rekkjefølgjekrav som sikrar at leikeplassar og fellesareal, trafikkisikre tilkomstar m.m er opparbeidde og ferdigstilte før det vert gjeve

ESTETIKK: (PBL § 11-9 NR.6)

- § 1.54 I alle plan- og byggesaker skal det liggja føre ei utgreiing av tiltaket sine estetiske sider i høve til seg sjølv, omgivnadane og fjernverknad. Det skal leggjast vekt på å bevare åsprofilar og landskapsilhuettar. Som hovudregel skal bygningar og andre tiltak innretta seg etter kotane i terrenget og ikkje bryta horisonten. Det skal leggjast vekt på minimale terrenginngrep og optimal massebalanse innanfor plan-/ byggeområdet.
- § 1.55 Ved fortetting i eksisterande område skal nye hus forhalda seg til nabohusa, terrenget og landskapet og som hovudregel underordna seg eksisterande byggelinjer, volum, takform og gesims-/ mønehøgder.
- § 1.56 Ved alle byggesaker skal det liggja føre utomhusplan som skal visa eksisterande og planlagt terreng, korleis uteareala skal opparbeidast, evt. murar, gjerde, levegger, avkjørsel, oppstillingsplassar for bilar og sykklar, stigningstilhøve på interne vegar.

bruksløyve for bustader. (pbl § 11-9 nr.4)

BYGNINGAR OG ANLEGG FOR FRITIDSBYGG

- § 2.3 Følgjande tomter i Dåfjorden kan byggjast ut utan krav om reguleringsplan: Gnr/bnr 59/79, 59/81, 59/84, 59/85, 59/86, 59/117, og 59/119. Det kan maks byggjast ei hytte med ei bueining på kvar tomt med maks BYA 80 m², maks BRA 110 m², maks gesimshøgde 3,5 m og maks mønehøgde 6,0 m. (pbl § 11-10 nr.1)

ANDRE TYPAR BYGNINGAR OG ANLEGG (MASSEDEPONI)

- § 2.4 For område avsett til masseuttak og massedeponi skal det utarbeidast reguleringsplan før områda kan takast i bruk. Reguleringsplanen skal setja krav om driftsplan som skal regulera kva typar massar som kan deponerast, korleis drifta skal skje, kor lenge området kan vera i bruk til massedeponi og korleis området skal sjå ut etter uttak/ deponiet er avslutta. (pbl § 11-9 nr.1)

3. FØRESEGNER TIL AREALFØREMÅLA ETTER § 11-7 NR.5 (PBL § 11-11)

- § 3.1 I LNF- områda er tiltak i samband med stadbunden næring tillate. Nye landbruksbygg inklusiv våningshus skal så langt det er driftsmessig forsvarleg plasserast i tilknytning til eksisterande gardstun. Det kan tillatast å byggja bustadhus nr. 2 på garden utan krav om reguleringsplan. (pbl § 11-11 nr.2)
- § 3.2 Ved plassering av nye landbruksbygg inklusive våningshus og bustad nr. 2 på garden skal det takast omsyn til eksisterande tun, bygningsstruktur og drifta på garden. Nye bygningar og konstruksjonar skal gjevast ei god plassering i høve til tun, vegetasjon og landskapsbilete. (pbl § 11-11 nr.2)
- § 3.3 Innafor 100- metersbeltet frå sjø og vassdrag er det tillate med nødvendige bygningar, landbruksgjerde, leskur eller andre tiltak som er nødvendige for landbruksdrifta utan krav om reguleringsplan. (pbl § 11-11 nr.4)
- § 3.4 I LNF – spreidd kan det gjevast løyve til frådelling og bygging av nye bustader, fritidsbustader og naust og tilbygg, påbygg og ombyggingar utan krav om reguleringsplan dersom vilkåra som er lista opp under er oppfylt. LNF-spreidd områda er lista opp i vedlegg B med tal på kor mange bustader som kan byggjast ut i perioden. I tillegg til områda for LNF-spreidd som er vist på plankartet har dei eksisterande bygde bustad-, fritidsbustad- og nausteigedomane som er lista opp i vedlegg C status som LNF-spreidd der tilbygg, påbygg, ombyggingar, garasjar og boder er tillate utan krav om reguleringsplan eller dispensasjon dersom vilkåra som er lista opp under er oppfylt. Tiltak på eller nær Sefrak-registrerte bygg som er eldre enn 1850 og alle tiltak på dei opplista fritidsbustad- og nausteigedomane i vedlegg C skal sendast Hordaland fylkeskommune for vurdering.
- Tomtar for bustad- og fritidshus skal vera mellom 500 og 1000 m²
 - Maks 30%-BYA
 - Maks 200 m²-BYA for bustadhus i tillegg til garasje på maks 50 m²-BYA og maks 70 m² BRA
 - Maks 2 bueiningar på kvar bustadeigedom
- Fritidsbustader skal ha maks 80 m²-BYA, maks 110 m² BRA maks gesimshøgde 3,5 m og maks mønehøgde 6,0 m
- Kommuneplanen sine krav om min MUA
- Kommuneplanen sine krav om parkering
- Kommuneplanen sine krav om estetikk
- Tilbygg eller påbygg på eksisterande bustadar og fritidsbustadar innanfor 100 – metersbeltet skal ikkje koma nærare sjøen enn eksisterande bygg.
- Gjennomføring av tiltak innanfor 100 – metersbeltet skal ikkje gjera allmenn ferdsel langs strandsona vanskelegare
- Naust skal ha maks 40 m² grunnflate, ha saltak med takvinkel 35 – 45 grader, vera i maks 1 etasje, ha maksimal mønehøgde 5,0 m over lågast terreng under bygget, ha knappe takutstikk, ikkje ha takvindaug, terrassar, balkongar, ark, karnapp eller større vindaug. Fargebruk og materialbruk i murar, kledning og tak skal vera som for tradisjonell naust. Naust skal berre brukast til tradisjonell bruk, ikkje til varig opphald. (pbl § 11-11 nr.2)
- § 3.5 I framkant av naust kan det tillatast oppført kai/ brygge eller båt-opptrekk på følgjande vilkår:
- Breidda skal ikkje overstiga breidda på naustet med tillegg av 1 m på kvar side
 - Kai-/ bryggefronten skal ikkje ha større avstand frå naustet enn 2 meter (pbl § 11-11 nr.2)
- § 3.6 I forlenging av kai/ brygge kan det tillatast utlagt flytebrygge på inntil 15 m² med maks lengde 7 m og maks breidde 3 m. I tilknytning til flytebrygga kan det tillatast 1 landgang med lengde inntil 4 m og breidde inntil 1 m. (pbl § 11-11 nr.2)
- § 3.6 Oppføring av nye naust eller gjennomføring av tiltak på eksisterande naust skal ikkje gjera allmenn ferdsel vanskelegare og det er ikkje tillate å oppføra terrassar/ plattingar/ utegolv, levegger, gjerde, utepeisar eller liknande. (pbl § 11-11 nr.2)

4. BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG ETTER § 11-7 NR.6

- § 4.1 Innafor 100 – metersbeltet frå sjø og vassdrag er det på friluftsområde som er opne for ålmenta tillate med miljøvennlege anlegg og innretningar for bading, opphald, tilkomst, bruk og drift, herunder toalettanlegg og mindre kaianlegg utan krav om reguleringsplan. (pbl § 11-11)
- § 4.2 For område langs vassdrag nærare enn 50 m frå strandlina målt ved høgste vanlege flaumvasstand er det forbode med andre tiltak etter Pbl § 1-6 første ledd enn fasadeendringar. Naturvenleg tilrettelegging for å ivareta ålmenne friluftsiinteressar og landbruk og som føreset kryssing av eller tilkomst til og langs vassdraga er unntatte forbodet. Annan avstand enn 50 m kan fastsetjast gjennom reguleringsplan dersom det vert dokumentert at omsynet til natur-, kultur- og friluftsiinteressene vert ivareteke. (pbl § 11-11)
- § 4.3 Akvakulturanlegg (AK) skal ikkje lokaliserast nærare enn 200 m frå sikra sjøfuglområde, friluftsområde, badeplassar og særlege verneverdige kultur- og sjøbruksmiljø (pbl § 11-11)
- § 4.4 Akvakulturanlegg (AK) skal ikkje lokaliserast nærare enn 50 m frå land og anlegga skal ikkje hindra eller sperra tradisjonelle ferdselsårer for småbåttrafikk. (pbl § 11-11)
- § 4.5 Akvakultur-Fiske-Ferdsel (AFF) er fleirbruksområde der alle bruksområda er likestilte. (pbl § 11-11)
- § 4.6 Fiske-Ferdsel-Natur- og Friluftsområde (FFNF) er fleirbruksområde der alle bruksområda er likestilte. Områda skal haldast frie for faste installasjonar som kan hindra ålmenne interesser som ferdsel, fiske eller friluftsliv. (pbl § 11-11)
- § 4.7 Natur- og friluftsområde i sjø (NF) er område med høg verneverdi eller høg bruksverdi for sjøretta friluftsliv. Dersom det oppstår vesentlege konflikter mellom natur- og friluftsiinteressene i desse områda skal naturverninteressene ha prioritet. Tradisjonelt fiske er tillate i områda. (pbl § 11-11)
- § 4.8 F-områda er område sett av til kasting og låssetjing, til reketråling eller til gyte- og oppvekstområde. (pbl § 11-11)
- § 4.9 OH-områda skal sikra gode hamneområde for offentleg nytte-trafikk på sjøen. Mogelege installasjonar i hamneområda skal ta omsyn til behovet for tilflot og manøvrering. (pbl § 11-11)
- § 4.10 OLH-området er avsett til opplagshamn for oljerelaterte aktivitetar. Innafor området gjeld føresegnene til reguleringsplanen for Digernessundet (R-116)

5. OMSYNSZONE (PBL § 11-8)

§ 5.1 Verneplan for vassdrag (Rødlandselva) (H740_1)

(pbl § 11-8 bokstav d)

Rødlandselva med tilhørende nedslagsfelt er verna gjennom verneplan for vassdrag (Verneplan IV). Området er vist med omsynssone på plankartet.

§ 5.2 Bandlegging etter lov om naturvern (H720_2 – 4)

(pbl § 11-8 bokstav d)

Sjoalemyra, Iglatjørna og Apalvikjo er verna etter lov om naturvern. Dei verna områda er vist med omsynssoner på plankartet.

§ 5.3 Bandlegging for regulering etter Pbl (H710_5 – 7 og 115)

(pbl § 11-8 bokstav e)

Områda Haga – Nedre Økland (H710_5), Sævarhagen – Haga (H710_6 og Kulturhuset (H710_7) er bandlagt for regulering etter Pbl. For områda Haga – Nedre Økland og Sævarhagen – Haga skal det utarbeidast områderegulering før det kan gjevast løyve til nye tiltak. Føremålet med områdereguleringa er å få regulert tursti/ kyststi mellom Sævarhagen og Kviteluren og å få sikra viktige landbruksområde gjennom regulering. Kulturhuset er vist som verna bygg i bygningsvernplanen og kommunedelplanen for Leirvik og vernestatus skal avklarast endeleg gjennom regulering.

For korridoren langs E 39 mellom Heiane og krysset med Vestlivegen (H710_115) skal det utarbeidast kommunedelplan for framtidig trase for E 39. Korridoren er vist som omsynssone i påvente av vedtak etter Pbl. Innanfor sona kan det ikkje setjast i verk tiltak som kan gjera gjennomføring av planarbeidet vanskeleg.

§ 5.4 Bandlegging etter lov om kulturminne (H730_8 – 88)

(pbl § 11-8 bokstav d)

Alle kjente automatisk freda kulturminne i kommunen er vist med omsynssone på plankartet.

Innanfor omsynssonene kan det ikkje utførast noko arealinngrep som kan skada, øydeleggja, grava ut, flytta, endra, dekkja til, skjula eller på anna vis utilbørleg skjemma dei automatisk freda kulturminna eller framkalla fare for at det skjer, jf. Kulturminnelova § 3.

Ved utarbeiding av reguleringsplanar som inkluderer desse områda skal kulturminna med nødvendige sikringssoner regulerast til spesialområde vern.

§ 5.5 Støysone (skytebane) (H200_90)

(pbl § 11-8 bokstav a)

Skytebanen med tilhørende støysone er vist på plankartet med omsynssone. Innanfor området gjeld føresegne til reguleringsplanen for skytebanen. (R-204-000)

§ 5.6 Støysone (flyplassen) (H210_91)

(pbl § 11-8 bokstav a)

Støysona rundt flyplassen er vist med omsynssone på plankartet. Innanfor området gjeld føresegnene til reguleringsplanen for flyplassen (R-205-000)

§ 5.7 Sikringssone (byggeforbod rundt flyplassen) (H130_92)

(pbl § 11-8 bokstav a)

Sikringssona rundt flyplassen er vist på plankartet med omsynssone. Innanfor området gjeld føresegnene til reguleringsplanen for flyplassen (R-205-000)

§ 5.8 Sikringssone (nedslagsfelt drikkevatn)(H110_93)

(pbl § 11-8 bokstav a)

Nedslagsfeltet for drikkevatn er vist på plankartet med omsynssone. Innanfor nedslagsfeltet er det forbod mot tiltak som kan forureina drikkevatnet.

§ 5.9 Høgspenningsanlegg (H370_94 – 114)

(pbl § 11-8 bokstav a)

Eksisterande høgspenningsanlegg for 300 kV, 66 kV og 22 kV er viste med omsynssoner på plankartet.

§ 5.10 Landbruk (kjerneområde) (H510_116 – 125)

(pbl § 11-8 bokstav c)

Større, viktige landbruksområde (alle kjerneområda) er viste på plankartet med omsynssone. Områda viser større, viktige produksjonsareal og kulturlandskap som skal leggjast til grunn ved kommunen si langsiktige arealdisponering.

§ 5.11 Vern av naturmiljø (biologisk mangfald) (H560_126 – 132)

(pbl § 11-8 bokstav c)

Svært viktige naturtypar (A-områda) frå kartlegginga og verdi- fastsetjinga av naturtypar i Stord og Fitjar er vist på plankartet med omsynssone. Innanfor desse sonene kan det ikkje setjast i verk tiltak som kan skada dei aktuelle naturtypane.

§ 5.12 Omsyn friluftsliv (H530_133 – 142)

(pbl § 11-8 bokstav c)

Større, viktige område for friluftsliv innanfor LNF- områda er vist på plankartet med omsynssoner. Innanfor desse sonene skal naturkvalitetar og områda sine verdiar for friluftsliv ivare- takast og leggjast til grunn for kommunen si langsiktige areal- disponering.

§ 5.13 Funksjonell strandsone (H500_143 – 157)

(pbl § 11-8 bokstav c)

Funksjonell strandsone er vist med omsynssoner på plankartet. Innanfor sona er det eit overordna mål å ta vare på og vidareutvikla kvalitetar knytt til biologisk mangfald, landskap, kulturminne, bygningsmiljø og almen ferdsel og leggjast dette til grunn ved gjennomføring av tiltak og kommunen si langsiktige arealdisponering.

§ 5.14 Vern av naturmiljø (byggningsvern) (H570_158 – 238)

(pbl § 11-8 bokstav c)

Dei verneverdige enkeltobjekta og naturmiljøa i den vedtekne kommunedelplanen for kulturminne og naturmiljø inkl. byggningsvern er viste med omsynssoner på plankartet.

Ved utarbeiding av reguleringsplanar og gjennomføring av tiltak på enkeltobjekt eller område innanfor desse omsynssonene skal kulturhistoriske og antikvariske verdiar takast vare på og om nødvendig sikrast varig vern gjennom reguleringsvedtak.

Retningsline:

Omsynssone H570_238, sone med særleg bevaring av kulturmiljø. Ved tiltak i området skal søknad sendast regional kulturminnemynde for vurdering. Ved handsaming av byggjesaker skal omsyn til kulturmiljø vektleggjast før det vert avgjort om tiltaket kan gjennomførast, og om lokalisering og utforming av det. Lengst aust i omsynssona ligg eit automatisk freda kulturminne, ein gravhaug (Askeladden id 6041). Det er ikkje tillate å gjera nokon form for varige eller mellombelse inngrep som medfører å skada, øydeleggja, grava ut, flytta, endra, tildekka, skjula eller på annan måte utilbørleg skjemma automatisk freda kulturminne, eller framkalla fare for at dette kan skje.

§ 5.15 **Brann- og eksplosjonsfare (H350_239)**

(pbl § 11-8 bokstav a)

Dynamittlageret i Skjepåsen er vist med omsynssone på plankartet. Innanfor omsynssona kan det drivast normal jord- og skogbruksdrift og vanlege friluftaktivitetar som trim og turaktivitetar.

§ 5.16 **Mellomalderkyrkjegarden ved Stord kyrkje (H730_89)**

(pbl 11-8 bokstav d)

Mellomalderkyrkjegarden er eit automatisk freda kulturminne. I dei delane av kyrkjegarden som ligg innanfor middelalderkyrkjegarden vert det berre tillate gravlegging i gravfelt som har vore i kontinuert bruk etter 1945. Gravfelt som ikkje har vore i bruk etter 1945 skal ikkje verta nytta til gravlegging eller andre inngrep.

Alle inngrep i grunnen eller andre tiltak som kan verka inn på automatisk freda kulturminne er ulovlege utan etter dispensasjon frå kultuminnelova. Søknad skal sendast til rette antikvariske mynde, for tida Riksantikvaren, i god tid før arbeidet er planlagt sett i gang. Kostnader knytt til naudsynte granskingar og eventuelle arkeologiske utgravingar skal dekkast av tiltaks-havar.

§ 5.17 **Omsynssone grøntstruktur (Heiane Sør) (H540_1)**

(Pbl § 11-8 bokstav c)

Ved utarbeiding av reguleringsplan for området skal det inn-anfor omsynssona leggjast gjennomgåande turdrag, større samanhengande grøntområde m.v.

Sist revidert 15.12.2011.

Vedtekne av kommunestyret 15.12.2011, sak PS 77/11.

Vedlegg 1A

Liste over regulerings- og utbyggingsplanar som framleis skal gjelda.

| | Arkiv | Namn på planen | Eigengodkjend/ stadfesta | Planar med endring |
|---|---------|--|-----------------------------|--|
| R | 3 | Vabakkjen | 15.05.81 | |
| R | 6 | Kårevikmarka - Hjortåsen | 10.05.74 | |
| R | 6-001 | Kårevikmarka, ballplass Hjortåsen, reg.endr. | 02.04.92 | |
| R | 7 | Hagasjå I | 09.07.75 | Endra føresegner |
| R | 8 | Langeland bustadfelt | 16.10.75 | Endra føresegner |
| R | 9 | Del av Bjelland sør | 19.03.76 | Endra føresegner |
| R | 10 | Hystadvikjo - Aslaksvikjo | 26.04.76 | Endra føresegner |
| R | 11 | Ådland | 23.09.76 | Endra føresegner |
| R | 12 A | Leirvik del I, Dampbakeriet Frugård | 24.03.77 | Endra føresegner |
| R | 12 C | Nesjaberget | 09.07.84 | |
| R | 14 C | Saghaugen | 07.03.79 | |
| R | 014-001 | Leirvik del III - Legemyrvegen, reg. endring | 21.09.00 | |
| R | 14 D | Kjøtteinsbakken - Hamnegata | 07.03.80 | |
| R | 014-002 | Elektrogården, Leirvik, reg. plan | 22.06.00 | |
| R | 014-003 | Hamnegata 20-22, gnr.39 bnr.11 og 512 | 25.11.04 | |
| R | 15 | Leirvik del IV, Teinevikjo - Djupevikjo | 19.11.76 | Endra føresegner |
| R | 15 A | Leirvik del IV, gnr 39, bnr 10 og 167 | 25.11.82 | |
| R | 16 | Leirvik del V, Lønningsåsen | 11.05.82 | Endra føresegner Del av planen (gnr/bnr 37/3) vert endra til bustadføre mål i samsvar med KDP Leirvik |
| R | 016-001 | Bandadalsplassen - Kringsjå, reg.plan | 20.12.01 | |
| R | 016-002 | Gnr. 27 bnr.299 og 399, reg. endring i Sæ | 23.05.02 | |
| U | 016-003 | Gnr.27 bnr.299 og 399, utbyggingsplan i Sæ | 26.06.03 | |
| U | 016-005 | Bandadalen-Kringsjå, Utbyggingsplan felt BU03 | 08.03.07 | |
| R | 016-006 | Reguleringsplan for Holevegen 31, gnr 38 bnr 13 | 21.06.07 | |
| R | 016-007 | Reg.plan for del av gnr.37 bnr.3, i Lønningsåsen | 21.12.06 | |
| R | 17 | Hagasjå II | 22.08.77 | Endra føresegner |
| R | 18 | Langeland skule | 12.12.79 | |
| R | 19 | Sæbø friområde | 28.02.78 | Del av planen vert erstatta av ny plan for felt SB8 |
| R | 21 | Knappane nord | 19.12.78 | Endra føresegner |
| R | 22 | Frugarden - Hystad | 26.02.79 | Endra føresegner |
| R | 22 A | Frugarden - Hystad, reg.endring | 21.04.80 | |
| U | 022-001 | Furulyvegen, gnr 27 bnr 593, utbyg.plan | 30.08.89 | Endra føresegner |
| R | 23 | Strongalio | 25.04.80 | Endra føresegner |
| R | 24 | Heiane Industriområde | 06.04.81 | |
| R | 024-001 | Trekantsenteret, Heiane | 03.02.05 | |
| R | 25 | Økland, gnr 23 bnr 4 | 25.10.90 | Endra føresegner |
| R | 26-100 | Aslaksvikjo-Sævarhagsvikjo del I | 28.03.85 | |
| R | 26-101 | Aslaksvikjo-Sævarhagsvikjo del I | 26.04.89 | |
| R | 28 | Aslaksvikjo-Sævarhagsvikjo del III | 25.11.81 | |
| R | 28 A | Straumen | 07.06.89 | |
| R | 29 | Øklandsmarka Nord for Strongalio | 29.06.83 | Endra føresegner |
| R | 30 | Sæ | 26.04.84 | Endra føresegner |
| R | 31 | Øklandsmarka II | 18.04.85 | Endra føresegner |

| | Arkiv | Namn på planen | Eigengodkjend/ stadfesta | Planar med endring |
|---|---------|---|-----------------------------|---|
| R | 32 | Aslaksvikjo – Melkevikjo | 22.07.85 | |
| R | 33 | Kjøtteinsvegen | 18.04.85 | |
| R | 34 | Lauvdalen | 26.06.86 | Endra føresegner |
| R | 35 | Trodlaugaugen, Eldøy – Kårevik | 17.04.86 | Endra føresegner |
| R | 37 | Sævarhagsvikjo båthamn | 26.06.86 | |
| R | 38 | Storhaug | 05.02.87 | Endra føresegner |
| R | 41 | Dalen | 26.11.87 | Endra føresegner |
| R | 42 | Studalen kjøpesenter | 24.09.87 | |
| R | 43 | Verftsområdet del I | 05.04.90 | |
| R | 44 | Haugen II | 14.06.90 | Endra føresegner |
| R | 45 | Apalhaugen | 14.06.90 | Endra føresegner |
| R | 46 | Rustung | 27.01.94 | Endra føresegner |
| R | 49 | Ådland nord | 22.06.94 | Endra føresegner |
| R | 50 | Trekantsambandet | 10.11.94 | |
| R | 51 | Høgestølen, Føyno | 30.09.93 | Endra føresegner |
| R | 52 | Myro i Leirvik | 07.09.95 | |
| R | 53 | Midtre kyrkjegard – Døso | 12.10.95 | |
| R | 54 | Midthaugen i Gullberg | 02.09.93 | Endra føresegner |
| R | 55 | Hornelandsvågen | 30.09.93 | Endra føresegner |
| R | 56 | Kjøtteinsbakken – Hamnegata | 21.12.94 | Endra føresegner |
| R | 57 | Hybelneset i Eldøy | 12.12.91 | |
| R | 057-001 | Hybelneset - Svartabrekko | 23.09.04 | |
| R | 057-002 | Svartabrekko, gnr 44 bnr 476 | 16.10.08 | |
| R | 58 | Ås, Frugardskogen, Frugardselva | 21.12.94 | Endra føresegner. Del av planen vert erstatta av ny plan for felt B3 |
| R | 058-001 | Reguleringsplan for Idrettsområde, Ås | 21.06.07 | |
| R | 59 | Hamnegata | 21.03.96 | |
| R | 60 | Bråtatio | 22.02.96 | |
| R | 61 | Søre Bjelland | 12.09.96 | Endra føresegner |
| U | 61-001 | Søre Bjelland - utbyggingsplan | 27.04.98 | |
| R | 62 | Boravik – Jektavik, Rv. 1 | 12.09.96 | |
| R | 63 | Kårevikmarka | 10.10.96 | Endra føresegner |
| R | 063-001 | Kårevikmarka, reg. endring | 17.09.98 | |
| U | 063-002 | Kårevikmarka, felt B12, utbyggingsplan | 25.11.99 | |
| R | 64 | Hornelandsvegen | 30.01.97 | |
| R | 064-001 | Hornelandsvegen – | 11.05.00 | |
| R | 064-002 | Olderdalen, Horneland | 30.05.07 | |
| U | 064-003 | Olderdalen, utbyggingsplan | 06.03.08 | |
| R | 65 | Øvre Borggata | 18.12.97 | |
| R | 66 | Heiane | 18.12.97 | |
| U | 67 | Kjøtteinsvegen – Saghaugen - utbyggingsplan | 27.04.98 | Endra føresegner |
| U | 68 | Svehaugen | 25.06.98 | |
| R | 070-000 | Haga mat gnr/bnr 25/6,9 og 13 og 22/22og59 | 17.12.98 | |
| R | 070-001 | Gnr 25 bnr 93, Haga | 02.04.09 | |
| R | 100 | Rindane I | 21.12.71 | |
| R | 101 | Rindane II | 14.07.72 | |
| R | 102 | Litlabø, blad III | 13.08.76 | Endra føresegner |
| R | 102 A | Litlabø blad IV | 02.10.78 | |
| R | 103 | Nysæter del I | 26.02.79 | Endra føresegner |
| R | 103 A | Nysæter del II | 26.02.76 | Endra føresegner |
| R | 103 B | Nysæter del III | 26.01.78 | |

| | Arkiv | Namn på planen | Eigengodkjend/ stadfesta | Planar med endring |
|---|---------|--|-----------------------------|--|
| R | 104 | Sagvåg | 24.07.79 | Endra føresegner. Del av planen vert erstatta av ny plan for felt B/N 7 |
| R | 104 A | Sagvåg, del II, Mosahaugen | 17.07.79 | Endra føresegner |
| R | 104-001 | Skulehaugen på 57/46 og 471 | 22.06.00 | Endra føresegner |
| U | 104-002 | Skulehaugen på 57/46 og 57/471- utbyg.pl | 08.02.01 | Endra føresegner |
| U | 104-003 | Buneset, utbyggingsplan | 09.11.00 | |
| R | 104-004 | Sagvåg Sentrum, reg. plan | 12.12.02 | Endra føresegner |
| R | 104-005 | Holmen, Sagvåg sentrum | 23.02.06 | |
| R | 104-006 | Sjøpodden, reg. plan | 20.09.06 | |
| R | 104-007 | Einarsdalen, Sagvåg | 07.02.08 | |
| R | 104-008 | Holmen Nord, Sagvåg sentrum | 22.05.08 | |
| R | 104-010 | Gnr 56 bnr 3-Åsheim | 18.03.10 | |
| R | 105 | Sydnes | 28.02.80 | Endra føresegner |
| R | 106 | Kleivo | 07.10.81 | Endra føresegner |
| R | 107-001 | Jensanesvegen, endra reg. plan | 01.04.04 | Endra føresegner |
| R | 108 | Tjødnalio skule | 29.06.83 | |
| R | 109 | Utslettevegen mangler i Linn si liste! | 30.08.83 | |
| R | 110 | Hillarhaugen, Fv. 67 Littlabø samfunnshus | 18.12.86 | |
| R | 110-001 | Littlabø innkvartering | 10.09.09 | |
| R | 111 | Rv. 545 v/Aker Elektro | 10.10.85 | Del av planen vert erstatta av ny plan for felt B/N 7 |
| R | 113 | Høgåsen byggefelt | 14.05.87 | Endra føresegner |
| R | 114 | Kattanes | 28.01.88 | Endra føresegner |
| R | 115 | Lurane | 25.02.88 | Endra føresegner |
| R | 116 | Digernessundet | 11.12.79 | |
| R | 117 | Tømmervik, terminalområdet | 25.05.79 | |
| R | 119 | Tilkomstveg flyplass Sørstokken | 16.08.84 | |
| R | 120 | Nysæter kyrkjegard | 10.04.86 | |
| R | 121 | Valvatne bustadfelt | 01.04.92 | |
| R | 122 | Stallbakken, avkjørsel gnr 33 bnr 43, 42 og 31 | 30.06.88 | |
| R | 123 | Grunnavåg Industriområde | 07.09.95 | |
| R | 124 | Gnr 58 bnr 89, Sagvåg | 05.04.90 | |
| R | 125 | Gnr 55 bnr 14, Folgerø/Valvatne | 14.06.90 | Endra føresegner |
| U | 126 | Brotaneset - Sandpollen | 06.05.93 | |
| U | 126-001 | Naustområde i Dåfjorden, reg. endring. | 25.05.00 | |
| R | 127 | Hiljesgjerdet | 15.06.89 | Endra føresegner |
| R | 129 | Petarteigstølen, Dåfjorden | 31.01.91 | Endra føresegner |
| R | 130 | Rv. 545 Dybvik - Utslettevegen | 10.10.96 | |
| R | 170 | Skarvene - Huglo | 24.03.77 | Endra føresegner |
| R | 172-000 | Littlestølen, reg plan | 28.01.99 | Endra føresegner |
| R | 173-000 | Nordhuglo, reg. plan | 22.06.00/ 06.02.02 | Endra føresegner |
| R | 174-000 | Skarvene II, gnr.66 bnr.10 m.fl. | 21.10.04 | Endra føresegner |
| R | 175-000 | Myrvold hyttefelt, Huglo | 21.06.07 | |
| R | 200-000 | Del av gnr 45 bnr 4,117, 229, 230, Kårevik, | 06.04.06 | Endra føresegner |
| R | 201-000 | Gnr. 45 bnr. 246 m.fl. Eldøy/ Kårevik | 06.04.06 | |
| R | 202-000 | Horneland / Hornelandsvågen, reg. plan | 14.10.99/ 25.05.00 | Endra føresegner |
| U | 202-001 | Hornelandsvågen felt B1/B2/B3, utbyg.pl | 07.06.01 | Endra føresegner |
| U | 202-002 | Hornelandsvågen, utbygningsspl for felt KB1 | 23.01.03 | |
| U | 202-003 | Hornelandsvågen, utbygningsspl for felt KB4 | 26.06.03 | |
| U | 202-004 | Hornelandsvågen, utbygningsspl for felt KB5 | 23.06.04 | |

| | Arkiv | Namn på planen | Eigengodkjend/ stadfesta | Planar med endring |
|---|---------|---|-----------------------------|--|
| U | 202-005 | Hornelandsvågen, utbygningspl for felt KB3 | 09.09.04 | |
| U | 202-006 | Hornelandsvågen, utbygningspl for felt KB7 | 15.12.05 | |
| U | 202-007 | Hornelandsvågen, utbygningspl for felt KB6 | 08.03.07 | |
| R | 203-000 | Leirvik hamn sør | 21.06.01 | |
| U | 203-001 | Utbyggingsplan Leirvik hamn sør | 11.12.03 | |
| R | 204-000 | Skytebane Isdal ,reg. plan, Klage på vedtak | 28.01.99 | |
| R | 205-000 | Stord Lufthamn, reg.plan | 18.11.99 | Del av planen vert erstatta av ny plan for felt B5 og S20 |
| R | 206-000 | Hornelandsvågen - Vågodden, reg. plan | 23.11.00 | |
| U | 206-001 | Hornelandsvågen -Vågodden, utb.plan for del av felt F1 | 03.06.04 | |
| R | 207-000 | Gnr.23 bnr.45, 95 omreg. frå LNF- område til bustad, Økland | 17.02.00 | |
| R | 210-000 | Sjonarvegen, Nedre Økland, reg. plan | 09.12.99 | Endra føresegner |
| R | 211-000 | Rustung 2- Hystad, reg. plan for del av gnr.26 bnr.1 og 5 m.fl. | 09.09.99 | Endra føresegner. Del av planen vert erstatta av ny plan for felt B13 |
| R | 212-000 | Jensaneset, reguleringsplan for | 22.06.00 | |
| R | 213-000 | Helsesportsenter-Sævarhagen-Stord,reg.plan | 27.01.00 | |
| R | 213-001 | Sævarhagen, reg. endring | 23.01.01 | |
| R | 214-000 | Vikahaugane, reg. plan | 13.03.03 | Endra føresegner |
| R | 214-001 | Stord Hotell | 26.11.09 | |
| R | 215-000 | Storhaug, Hystad, reg. endring | 22.02.01 | Endra føresegner |
| R | 216-000 | Nordbygda skule og idrettsområde, reg.plan | 31.05.01 | Del av planen vert erstatta av ny plan for felt B16 |
| R | 217-000 | Reg.pl for Skipparviken, gnr.58 bnr.242m.fl. | 15.02.07 | Endra føresegner |
| R | 218-000 | Rukjen, reg.plan | 29.03.01 | Endra føresegner |
| R | 221-000 | Grunnavåg Industriområde del II, reg. plan | 12.12.02 | |
| R | 222-000 | Knappane, del av gnr. 21 | 10.04.03 | Endra føresegner |
| R | 223-001 | Gnr.26 Bnr.639, Hystad, reg.endring | 22.10.03 | |
| R | 224-000 | E 39 Jektavik - Fitjar grense -, reg. plan | 26.09.02 | |
| R | 225-000 | Fv. 59 og del av Langelandsvegen, reg. plan | 16.10.03 | |
| R | 226-000 | Øvrebø i Sætrevik 54/2, reg. plan | 29.03.01 | Endra føresegner |
| R | 227-000 | Prestegarden golfbane, reg.plan | 21.06.01 | Del av planen vert erstatta av ny plan for felt B/N10-14 |
| R | 228-000 | Leirvik Brygge, reg.plan | 25.04.02 | |
| R | 229-000 | Reg.pl. for del av Vikanes, gnr.58 bnr. 5-15 | 22.03.07 | Endra føresegner |
| R | 230-000 | Høgskulen Stord/Haugesund, reg. plan | 20.12.01 | |
| R | 231-000 | Eldøyane Næringspark, reg.plan | 26.09.02 | |
| R | 232-000 | Trodlaugan, del av gnr.46 bnr.7, reg.plan. | 23.05.02 | Endra føresegner |
| R | 233-000 | Dybvik, reg.plan | 08.05.03 | Endra føresegner |
| R | 234-000 | Høgestølen, Eldøy reg.pl. for gnr.44 bnr.80 | 06.02.03 | Endra føresegner |
| R | 235-000 | Bjelland, reg. plan for gnr. 39 bnr. 737 m.fl. | 13.03.03 | Endra føresegner |
| R | 237-000 | Reg.plan for gnr.46 og bnr. 173 m.fl., Hornelandsvågen | 16.10.03 | Endra føresegner |
| R | 238-000 | Klubbane, Sætravik | 13.03.03 | Endra føresegner |
| R | 239-000 | Hornelandstølen gnr.46 bnr.79 m.fl., reg.plan | 16.10.03 | Endra føresegner |
| R | 240-000 | Hagatre gnr.24 bnr. 1, reg.plan | 11.12.03 | |
| R | 241-000 | Rutle gnr.33 bnr.2, reg.plan | 13.05.04 | |
| R | 243-000 | Justagjerdet, Valvatne gnr.55 bnr.13, reg.plan | 26.02.04 | Endra føresegner |
| R | 244-000 | Horneland, gnr.46 bnr.71/178, reg.plan | 16.10.03 | Endra føresegner |
| R | 245-000 | Eikehaugen, Rustung | 26.05.05 | |
| R | 246-000 | E 39 Undergang og g/s- veg, Grov,gnr.9 bnr.2-4 | 16.12.04 | |
| R | 247-000 | Ådlandsvegen gnr.28 bnr.19, reg.plan | 17.06.04 | |
| R | 248-000 | 300Kv kraftlinje Børtveit-Midtfjellet | 30.06.08 | |
| R | 249-000 | Fv.57 Førlandskrysset - Høgskulen SH | 06.04.06 | |

| | Arkiv | Namn på planen | Eigengodkjend/ stadfesta | Planar med endring |
|---|--------------|--|-----------------------------|---|
| R | 250-000 | Ålmås, reguleringsplan, felt 1 til felt 7 | 22.03.07 | Endra føresegner |
| R | 251-000 | Heiane Vest | 23.11.06 | Del av planen vert erstatta av ny plan for felt I9 |
| R | 252-000 | Børtveit, reg.plan for gnr 5 bnr 23 og 24 | 21.06.07 | |
| R | 253-000 | Orraklubben gnr 59 bnr 133 m.fl., Dåfjorden | 22.03.07 | |
| R | 254-000 | Vabakken krysset E39/ Rv544, reg.plan | 17.06.10 | |
| R | 256-000 | Hustredalen | 10.09.09 | |
| R | 257-000 | Udnadalen, del av gnr 40 bnr 1, reg.plan | 18.10.07 | |
| R | 258-000 | Nedre Økland, del av gnr 23 bnr 3 | 18.10.07 | Endra føresegner |
| R | 259-000 | Gnr 46 bnr 21, Horneland | 29.01.09 | |
| R | 260-000 | Gnr 44 bnr 434, Eldøy | 25.09.08 | Endra føresegner |
| R | 261-000 | Kunnskapshuset, gnr 27 bnr 4, Sæ | 11.02.10 | |
| R | 262-000 | Hamnegata/ Evjo | 24.04.08 | |
| R | 263-000 | Gnr 55 bnr 1 m.fl., Sagvågsvegen 210-212 | 29.01.09 | Endra føresegner |
| R | 264-000 | Eldøyvegen nord | 17.12.09 | |
| R | 266-000 | Heiane II | 20.11.08 | |
| R | 268-000 | Lonkjølsvikjo, Føyne | 10.09.09 | |
| R | 269-000 | Skotlio | 02.04.09 | |
| R | 272-000 | Gravplass- Frugarden | 16.09.10 | |
| R | 273-000 | Gravplass- Kattatveit | 17.12.09 | |
| R | 274-000 | Gnr 28 bnr 237, Ådland | 26.02.09 | |
| R | 280-000 | Kjøtteinsvegen 121, gnr39 bnr 97,389 m.fl. | 16.12.10 | |
| R | 281-000 | Leirvik sentrum | 10.09.09 | |
| R | 285-000 | Orraklubben, Dåfjorden del II | 11.02.10 | |
| | 122120090002 | Otterøyskogen Nord, gnr 68 bnr 3 og del av 1 | 24.03.11 | |
| | 122120090003 | Almås Hotel, gnr 39 bnr 209,292,333,662 | 16.09.10 | |
| | 122120090004 | Eldøyvegen Sør, gnr 43 bnr 97 | 16.09.10 | |
| | 122120100002 | Gnr 46 bnr 19 Horneland Allé | 16.06.11 | |
| | 122120100003 | Hustredalen MX anlegg | 16.12.10 | |
| | 122120100004 | Gnr 38 bnr 192 Lønningsåsen | 24.03.11 | |
| | 201104 | Gnr/bnr 57/43 mfl. Smette Terrasse | 22.09.11 | |

Vedlegg 1B

LNF – område med føresegner om spreidd utbygging med tal for kor mange nye bustadeiningar som kan førast opp i planperioden.

| Område: | Tal nye bustader i planperioden: |
|------------|----------------------------------|
| Mehammer | 3 |
| Børtveit | 4 |
| Agdestein | 4 |
| Grov nord | 6 |
| Grov sør | 2 |
| Førland | 4 |
| Eskeland | 6 |
| Grimsåsen | 2 |
| Sum | 31 |

Vedlegg 1C

Eksisterende bygde *bustadeigedomar* i LNF – områda med status som LNF-spreidd:

| GNR.: | BNR.: |
|-------|---|
| 1 | 6 |
| 2 | 4 |
| 3 | 19,35,45 og 53 |
| 4 | 6 |
| 6 | 5 og 18 |
| 7 | 2 og 3 |
| 9 | 9,25,35,40,67,68,76 og 77 |
| 11 | 7 og 11 |
| 14 | 6,7,9,10,12,13 og 15 |
| 15 | 6,10,12,13,14,15 og 20 |
| 17 | 5 |
| 18 | 5,15,16,17,18,19 og 23 |
| 19 | 8,12,14,16,17,19,20,21,22,23,25,26,29,30,35,40,51,57,60, 61 og 63 |
| 20 | 13 |
| 21 | 27 og 92 |
| 22 | 32,34,136,152,157 og 178 |
| 23 | 14,29,49,62,78 og 248 |
| 24 | 56,57,230,263,278 og 292 |
| 25 | 5 og 72 |
| 28 | 13,26,44 og 156 |
| 29 | 8,12,13,20,23,30 og 32 |
| 30 | 4 |
| 31 | 9,10,12 og 15 |
| 32 | 7,8,18,19,24,26,32,35,37,40 og 41 |
| 34 | 5,6,7,8,9,11,12,13,16,17,18,22 og 24 |
| 35 | 5 og 7 |
| 36 | 3 og 4 |
| 37 | 5,28,29,30 og 34 |
| 39 | 565 |
| 40 | 154 |
| 41 | 86 |
| 42 | 3,11,14,19,21,23 og 24 |
| 44 | 250,442,446 og 530 |
| 46 | 22,32,78,90 og 108 |
| 48 | 4,6 og 17 |
| 50 | 2 og 5 |
| 55 | 107,108 og 193 |
| 58 | 46 og 74 |
| 59 | 39 og 123 |
| 62 | 16 |
| 65 | 6,11 og 19 |
| 66 | 11,34,49 og 74 |
| 67 | 7 og 9 |

Eksisterande bygde hytteeigedomar i LNF – områda med status som LNF-spreidd:

| GNR.: | BNR.: |
|-------|--|
| 1 | 7,8,9 og 11 |
| 2 | 1,2,3,4 og 6 |
| 3 | 31 og 32 |
| 4 | 7,17 og 20 |
| 5 | 11,17,18 og 27 |
| 6 | 8,9,24,30 |
| 9 | 15,19,20,21,36 og 62 |
| 18 | 10,12,13 og 14 |
| 19 | 10,13,18,24 og 47 |
| 23 | 18,23,31,37,38,39,40,66, 86,253 og 254 |
| 24 | 9,12 og 49 |
| 35 | 4 og 6 |
| 46 | 30 |
| 48 | 3 |
| 51 | 10,11,12,14,17,18 og 21 |
| 52 | 9,10 og 11 |
| 53 | 10 og 27 |
| 63 | 4,5,6,7,8,18, 19,20 |
| 64 | 7 |
| 65 | 8,9,10,12,13,14,15 og 20 |
| 66 | 10,50,71,72,73,76 og 77 |

Eksisterande bygde nausteigedomar i LNF – områda med status som LNF-spreidd

| GNR | BNR | GNR | BNR |
|-----|-------------------------|-----|--------------------------------------|
| 1 | 6,10,12 og 13 | 46 | 1 |
| 2 | 3 og 4 | 48 | 3 og 6 |
| 3 | 31 | 50 | 4 |
| 4 | 3,4,5 og 10 | 51 | 1,3,4,10,11,12,14,22,23 og 36 |
| 5 | 1,2 | 52 | 1,2,7,9 og 10 |
| 6 | 1,2,3,4,9,16 og 17 | 53 | 1,18 og 30 |
| 7 | 1 | 54 | 1 og 33 |
| 8 | 1 | 59 | 2 |
| 9 | 2,4,7,20,26,43,50 og 62 | 60 | 1 |
| 12 | 2 og 11 | 63 | 1,4,6 og 8 |
| 19 | 1,2,4,5,6,7,38,41 og 58 | 64 | 1 og 2 |
| 24 | 49 | 65 | 3,4,5,6 og 20 |
| 25 | 2 | 66 | 1,3,4,6,8,11,12,13,49,72,73,76 og 77 |
| 26 | 11 og 65 | 67 | 1,2,3 |
| 28 | 2 | 68 | 1 og 1/fnr 1 |
| 36 | 1 | | |

Vedlegg 1D

Liste over omsynssoner

| Omsynssone namnt | Område | Type sone |
|------------------|--|---|
| H110_93 | Tysevatnet - Ravatnet | Sikringsone - Nedslagsfelt drikkevatt |
| H130_92 | Sørstokken | Sikringsone - Byggjeforbod rundt veg,bane,flyplass |
| H200_90 | Skytebane | Støysone - generalisert |
| H210_91 | Sørstokken | Støysone - rød sone |
| H210_92 | Europaveg og fylkesveg | Støysone - rød sone |
| H220 | Europaveg og fylkesveg | Støysone - gul sone |
| H350_239 | Dynamittlager Skjerpåsen | Faresone - brann-/og eksplosjonsfare |
| H370_94 | 300kV Skjærsholmane - Hustredalen - Jektevik | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_95 | 66 kV Hustredalen - Jektevik del I | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_96 | 66 kV Hustredalen - Jektevik del II | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_97 | 66 kV Hustredalen - Sørstokken - rv545 til Fitjar | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_98 | 66 kV Hustredalen - Vabakkjen del I | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_99 | 66 kV Hustredalen - Vabakkjen del II | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_100 | 11/22 kV Hustredalen - Lønningsåsen/Lundseter/Agdestein mm | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_101 | 11/22 kV Bjønnvik - Dyvik | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_102 | 11/22 kV Jensanesvegen - Vikanes | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_103 | 11/22 kV Sagvåg - Grunnvågen | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_104 | 11/22 kV Almås - Høgåsen | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_105 | 11/22 kV Føyno | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_106 | 11/22 kV Tornehaugane | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_107 | 11/22 kV Kårevik | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_108 | 11/22 kV Sponavik - Naustvågen | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_109 | 11/22 kV Aslaksvikjo | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_110 | 11/22 kV Valevågen | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_111 | 11/22 kV Nordre Tveita | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_112 | 11/22 kV Kattnakken - Jektevik | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_113 | 11/22 kV Uføre - Jektevik del I | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_114 | 11/22 kV Uføre - Jektevik del II | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H370_36 | Huglo | Faresone - Høgspenningsanlegg |
| H410_30-34 | Huglo | Infrastruktursoner - Krav vedr. Infrastruktur |
| H500_39-40 | Huglo | Soner med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_143 | Dåfjorden nord | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_144 | Petarteig-Brotaneset | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_145 | Dåfjorden sør | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_146 | Dyvikvågen | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_147 | Vikanes | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_148 | Jensanes | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_149 | Sagvåg (Fergekai) | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_150 | Sjøpodlen | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_151 | Sætravikjo | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_152 | Digernes-Tømmervik | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_153 | Hornelandsvågen | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_154 | Skjærsholmane-Eldøy | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_155 | Naustvågen-Djupavik | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |

| Omsynssone namnt | Område | Type sone |
|------------------|--|--|
| H500_156 | Sævarhagen-Rommetveit | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H500_157 | Rommetveit-Uføre | Sone med særlege omsyn - generell (Funksjonell strandsone) |
| H510_17-21 | Huglo | Omsyn landbruk (kjerneområder) |
| H510_116 | Digernes | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_117 | Byrkjeland - Horneland | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_118 | Høyland - Søre Tveita | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_119 | Stuva - Nedre Litlabø | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_120 | Vatna - Øvre Økland | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_121 | Ådland | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_122 | Haga - Nedre Økland | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_123 | Kyvik - Stord prestegard / Tyse | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_124 | Fjellgardane | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H510_125 | Grov | Omsyn landbruk (kjerneområde) |
| H530_26, 37-38 | Huglo | Omsyn Friluftsliv |
| H530_133 | 10 Spissøy-Nautøy | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_134 | 11 Digernes | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_135 | 12 Landåsen | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_136 | 2 Huglo-Storsøy | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_137 | 3 Hystadmarkjo | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_138 | 4 Sponavikjo | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_139 | 5 Ådlandsvatnet | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_140 | 6 Baståsen-Grimsåsen | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_141 | 8 Storavatnet | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H530_142 | 9 Dåfjorden | Omsyn Friluftsliv - Regionalt friluftsområde |
| H540_1 | Heiane Sør | Omsyn Grønnstruktur |
| H560_126 | Digernes - BN00041869 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_127 | Tveitavatn - BN00041842 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_128 | Gullberg - BN00041841 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_129 | Ådlandsvatnet - Grønevika - BN00041850 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_130 | Ådlandsvatnet - Sageneset - BN00041849 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_131 | Hovaneset - Sævarhagen - BN00041875 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_132 | Store Tjødnadalen nord - 00041873 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_240 | Børtveit - BN00041860 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_241 | Ådlandsvatnet - Lønning - BN00041876 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_242 | Lønning - BN00041877 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_243 | Storedalen - BN00041856 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_244 | Landåsvatn - BN00041843 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_245 | Sponavikjo - BN00041880 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_246 | Midthaugen N - BN00041839 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_247 | Steinholmen - BN00041868 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_248 | Føyno - BN00041838 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_249 | Huglahammaren - BN00041862 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_250 | Kuhidervika - BN00041833 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_251 | Kvednahaugen - BN00041865 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_252 | Litla Brandvikneset - BN00041866 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_253 | Leiro - BN41836, 58178 OG 58181 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_254 | Stuvasetraåsen - BN00041878 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_255 | Ulvatjørn - BN00041855 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_256 | Kyvik - BN00058175 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_257 | Rommetveit - BN00058174 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_258 | Hovaneset - BN00058172 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |

| Omsynssone namnt | Område | Type sone |
|------------------|---|--|
| H560_259 | Sævarhagen - BN00058173 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_260 | Tyneset - BN00058176 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_261 | Straumen - BN00058179 | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_262 | Stemma ved Lønningsåsen | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_263 | Rommetveit nordaust | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H560_264 | Rommetveit sørvest | Bevaring naturmiljø - A-Prioriterte naturtyper |
| H570_25,41-47 | Huglo | Bevaring kulturmiljø |
| H570_158 | Børtveit kraftstasjon | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_159 | Gardshus Agdestein | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_160 | Gardstun Boravik | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_161 | Lundsæter kraftstasjon | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_162 | Hauglandskvedno | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_163 | Gardstun Grov | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_164 | Gardstun Kyvik | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_165 | Naust Kyvik | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_166 | Naustmiljø Breivikjo | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_167-168 | Handelsstaden Seminariet | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_169 | Gardstun Lundemannsverk | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_170 | Gardstun Nordre Tveita 2 | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_171 | Gardstun Ådland | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_172 | Rekkjehus Apalvegen | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_173 | Hystad skule | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_174-176 | Stord sjukehus | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_177 | Gardstun Frugarden | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_178 | Stord kyrkje | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_179 | Møllebuo | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_180 | Lykt og fyrvaktarbustad Midtøya | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_181 | Lykt og fyrvaktarbustad Midtøya - naust | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_182 | Gardstun Øvre Økland | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_183-184 | Gardshus Vatna | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_185 | Gardshus Stuva | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_186 | Gardshus Lønning | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_187-191 | Bustadfelt Hadlabrekko | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_192 | Sunnhordlandskaien | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_193 | Tveitekvedno | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_194 | Idrettsbygg - gml hallen på Vikahaugane | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_195 | Gardstun Søre Tveita 1 | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_196 | Gardstun Søre Tveita 2 | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_197 | Gardstun Langeland | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_198 | Bedehus Horneland | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_199 | Skrivargarden i Kårevik | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_200-201 | Husmannsplass Sæbø | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_202-203 | Naustmiljø Føyno | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_204-205 | Naustmiljø Bjørnvik | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_206-211 | Ottesen skipsbyggeri, Jensaneset | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_212 | Nysæter kyrkje | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_213 | Samfunnshuset på Litlabø | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_214-221 | Stordø Kisgruber - Rødkleiv | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_222-228 | Stordø Kisgruber | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_229 | Stordø Kisgruber - Stigerbustader | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_230 | Stordø Kisgruber - Stallmeisterbustad | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |

| Omsynssone namnt | Område | Type sone |
|------------------|--|--|
| H570_231-235 | Stordø Kisgruber | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_236 | Stordø Kisgruber - Skulehus,leskur | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_237 | Hillarhaugen | Bevaring kulturmiljø - bygningsvernplan |
| H570_238 | Hystad (B12) | Bevaring kulturmiljø |
| H710_5 | Haga - Nedre økland | Bandlegging for regulering etter PBL - framtidig |
| H710_6 | Sævarhagen - Haga | Bandlegging for regulering etter PBL - framtidig |
| H710_7 | Kulturhuset | Bandlegging for regulering etter PBL - framtidig |
| H710_115 | Ny E39 Heiane - Vestlivegen | Bandlegging for regulering etter PBL - framtidig |
| H720_22-24 | Huglo | Bandlegging etter lov om naturvern |
| H720_2 | Sjoalemyro | Bandlegging etter lov om naturvern |
| H720_3 | Iglatjørna | Bandlegging etter lov om naturvern |
| H720_4 | Apalvikjo | Bandlegging etter lov om naturvern |
| H730_1-15 | Huglo | Bandlegging etter lov om kulturminner |
| H730_8-88 | Stord | Bandlegging etter lov om kulturminner |
| H730_89 | Mellomalderkyrkjegard ved Stord Kyrkje | Bandlegging etter lov om kulturminner |
| H740_1 | Verneplan for vassdrag - Rødlandselva | Bandlegging etter anna lowerk |
| H810_27-29,35 | Huglo | Gjennomføringsone - Krav om felles planlegging |
| H910__ | Heile kommunen | Reguleringsplan skal framleis gjelde - sjå vedlegg A |



Stord kommune

Adresse: Postboks 304, 5402 Stord

Telefon: 53496600

Utskriftsdato: 14.01.2025

Brannforebygging: Tiltak, avvik og anmerkninger

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Stord kommune

| | | | | | | | | | |
|------------|------|----------|----|----------|-----|----------|--|-------------|--|
| Kommunenr. | 4614 | Gårdsnr. | 46 | Bruksnr. | 277 | Festenr. | | Seksjonsnr. | |
|------------|------|----------|----|----------|-----|----------|--|-------------|--|

| | | | |
|----------------|-------------|--------------------|---------------------------|
| BruksenhetId | 191722256 | Bygningstype | Bolig |
| Bygningsnummer | 9640878 | Bruksenhetsnummer | H0101 |
| Bygningstatus | Tatt i bruk | Bruksenhetsadresse | Olderdalen 24, 5412 STORD |

Situasjon

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

Ildsteder

| Plassering | Type | Produsent | Modell |
|------------|---------|-----------|--------|
| | Ved ovn | | |
| Stue | Peisovn | | |

Siste utførte tiltak

| Siste utførte tiltak bruksenhet | | Siste utførte tiltak røykløp | |
|---------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| Dato | Type | Dato | Type |
| 25.01.2018 | Tilsyn | 05.05.2020 | Feiing |

Avvik og anmerkninger

Det er ikke registrert avvik eller anmerkninger på bruksenheten.

Informasjon for bruksenhetId 191722256

| | | | |
|--------------|-----------|--------------|------------|
| BruksenhetId | 191792771 | Bygningstype | Unummerert |
|--------------|-----------|--------------|------------|

Bygningsnummer 174016593

Bruksenhetsnummer 0000

Bygningstatus Tatt i bruk

Bruksenhetsadresse

Ingen informasjon funnet for bruksenhetId 191792771.

FORBEHOLD VED UTLEVERING 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.

Norm for uteopphaldsareal ved bustadutbygging

1 Innleiing

Norma inneheld kommuneplanen sine føresegner og retningsliner for uteopphaldsareal ved bustadutbygging (plan og bygningslova § 11-9 nr 5), og utbyggingsavtalar (plan- og bygningslova § 11-9 nr 2).

Norma er ikkje meint å vera uttømmmande. I tillegg til norma skal det regelverk som til ei kvar tid er gjeldande også følgjast, herunder lover, sentrale og lokale forskrifter, og kommunens krav til universell utforming, mv. Det vert mellom anna vist til plan- og bygningslova § 28-7 *Den ubebygde delen av tomte. Fellesareal* byggt teknisk forskrift (TEK17) § 8-3 og § 8-2 og Byggesaksforskriften (SAK10).

1.1 Føremål:

Norma skal sikra at areal til opphald utandørs er eigna til å;

- fremja inkluderande fellesskap, berekraft og attraktivitet
- utvikla gode bu- og nærmiljø
- fremja folk si helse og trivsel

1.2 Definisjonar mv.

Ord og uttrykk skal ha same innhald og forståing som i kommuneplanen sine føresegner.

Retningsliner:

Om ikkje anna fylgjer av kommuneplanen sin arealdel må det gjerast ei konkret vurdering i kvar sak om bygginga skjer i eller utanføre senterområde/senteromland.

Uteopphaldsareal: Areal som er eigna for rekreasjon, leik og aktivitetar for ulike aldersgrupper.

Felles uteopphaldsareal er uteopphaldsareal som vert disponert av fleire bueiningar i fellesskap.

Døme på felles uteopphaldsareal er uteplass, takterrasse, nærmøteplass og områdemøteplass.

Privat uteopphaldsareal er uteopphaldsareal på eigedomen til privat bruk for dei einskilde bueiningane. Døme på privat uteopphaldsareal er uteplass, altan, balkong, veranda og terrasse/ takterrasse.

Lågblokk: Bygning med fire eller fleire bueiningar og med inntil fire etasjar.

Høgblokk: Bygning med fire eller fleire bueiningar og fleire enn fire etasjar.

Småhus er fellesnemning på frittliggjande og samanbygde bustadhus med inntil tre målbare plan der høgda på bygningen fell innanfor høgden angitt i pbl. § 29-4.

Konsentrert småhusutbygging er småhus bygd saman i kjeder eller rekker.

Konsentrert utbygging er konsentrert småhusutbygging, lågblokk og høgblokk

1.3 Medverknad

Retningsline:

Alle som fremjar planforslag, skal leggja til rette for medverknad frå grupper som krev spesiell tilrettelegging, herunder barn og unge. Grupper og interesser som ikkje er i stand til å delta direkte, skal sikrast gode høve for å medverka på annan måte.

2 Krav til uteopphaldsareal:

Retningsline:

I dette kapitlet er det føresegner om kvalitet og innhald for dei ulike typane uteopphaldsareal, i kapittel 3 er det føresegner om kva utbygging som utløyser krav om desse.

Der ordlyden seier «skal», er det i utgangspunktet ikkje høve til å fråvika kravet. Fråvik frå krav med ordlyd «bør» skal grunngjevast, og det skal gjerast ei vurdering av høve til aktivitet, leik, opphald, sosialt samvær og rekreasjon i området.

2.1 Generelle krav:

- a. Uteopphaldsareal skal vera mest mogleg samanhengande. Små, smale og oppstykkta areal skal unngåast.
- b. Areal som er brattare enn 1:3 kan ikkje reknast som uteopphaldsareal om det ikkje har særlege bruksverdiar.
- c. Areal nytta til tekniske installasjonar, renovasjon, parkering eller annan infrastruktur kan ikkje reknast som uteopphaldsareal. Areal til desse føremåla skal ikkje plasserast slik at kvalitet og bruksverdi på uteopphaldsareal vert redusert.
- d. Uteopphaldsareal som er kravd lagt på bakkeplan skal liggja på naturterreng, eller som opparbeidd dekke med god terrengkontakt, dimensjonert for permanent vegetasjonsdekke.
- e. Uteopphaldsareal skal ha tilfredsstillande vind og solforhold.
- f. Uteopphaldsareal skal ha tilfredsstillande støynivå og vera skjerma mot motorisert trafikk og forureining.

2.2 Felles uteopphaldsareal:

- a. Felles uteopphaldsareal skal ha ei utforming som gjer dei eigna til aktivitet, leik, opphald, sosialt samvær og rekreasjon. Felles uteopphaldsareal skal kunna nyttast av ulike aldersgrupper og gje høve til samhandling mellom barn, unge, vaksne og eldre, uavhengig av funksjonsevne. Der det ikkje er krav til privat uteopphaldsareal bør det også vera høve til å trekkja seg tilbake.
- b. Særlege krav:
 - i. Krava til uteopphaldsareal skal vera oppfylt.

- ii. Utforming av uteopphaldsareal skal ivareta samanheng med omkringliggjande uterom, blågrøne strukturar og landskap.
- iii. Uteopphaldsareal til større område skal opparbeidast i samanheng for å gi tilstrekkeleg kvalitet og fleirfunksjonelle område.
- iv. Felles uteopphaldsareal skal vera solrike, men også tilby skugge, og vera lyssett.
- v. Felles uteopphaldsareal kan ikkje liggja inntil sterkt trafikkert veg eller sjenerande støykjelde. Støynivå skal tilfredsstillast grenseverdiar for uteopphaldsareal i T-1442.
- vi. Areal mindre enn to meter frå private vindauge eller privat uteplass kan ikkje reknast med som felles uteopphaldsareal.
- vii. Felles uteopphaldsareal skal ha trafiksikker tilkomst, alle bueiningar skal ha maksimalt 100 meter trygg gangavstand til næraste del av uteopphaldsareal. Felles uteopphaldsareal på tak skal vera tilgjengeleg med heis.
- viii. Det bør vera naturlege element på deler av felles uteopphaldsareal, t.d. berg eller vegetasjon. Vegetasjonsbruk skal vurderast med tanke på allergi. Bruk av identitetsberande vegetasjon som frukttre, kristtorn og asaltre skal vurderast.

Retningslinjer:

Felles uteopphaldsareal kan vera på nærmøteplass.

Til a: Fråvik frå høve til å trekka seg tilbake skal grunngjevast. Folk er ulike. Nokre likar å vera sosiale, medan andre ønskjer å halda seg litt på avstand. For å skapa inkluderande bumiljø bør det difor vera møteplassar som også gir rom for å trekka seg tilbake men samtidig vera del av fellesskapet.

Til b. iv: Arealet vert rekna som solrikt dersom minst halve arealet på bakkeplan har sol i minst fire timar ved vårjamdøgn etter klokka 12, samt på minst halve arealet på bakkeplan klokka 18 ved midtsommar.

Til b. viii: Fråvær av naturlege element skal grunngjevast.

2.3 Nærmøteplass

- a. Nærmøteplass skal ha utforming og utstyr for leik, aktivitet og samhandling.
- b. Særlege krav:
 - i. Krava til uteoppfallsareal og felles uteoppfallsareal skal vera oppfylt
 - ii. Universelt utforma tilkomst
 - iii. Aldersvenleg utforming
 - iv. Noko fast dekke for trehjuls sykkel, barnevogn og rullestol
 - v. Element (naturleg eller produkt) som innbyr til samleik og/eller rørsle
 - vi. Aldersvennlege sitteplassar
 - vii. Grøntinnslag (større busk, tre e.l.)

2.4 Områdemøteplass:

- a. Områdemøteplass skal ha eit variert innhald tilpassa ulike aldersgrupper og funksjonsnivå, stimulera til leik, motorisk og fysisk utfolding og leggja til rette for allsidige aktivitetar som rolleleik, utforsking, klatring, balansering og ballspel. Områdemøteplassen bør delast opp i ulike soner for ulik aktivitet.
- b. Særlege krav:
 - i. Krava til uteoppfallsareal, felles uteoppfallsareal og nærmøteplass skal vera oppfylt.
 - ii. Minst tre ulike element (naturleg eller produkt) som innbyr til samleik og/eller rørsle.
 - iii. Sitjeområde eigna for sambruk med vaksne og eldre. Det bør vera høve til å sitja under tak.

Retningsliner

Til a: Fråvik frå sonedeling skal grunngjevast, og det må gjerast greie for korleis oppbygging og utforming bidrar til å nå dei overordna føremåla.

Til b iii: Fråvik frå tak skal grunngjevast, og det må gjerast greie for om det er høve til å få skugge for sol og le for vind og nedbør på områdeplassen.

2.5 Grendemøteplass

- a. Møteplassen skal kombinera funksjonane frå nærmøteplass og områdemøteplass med ballspel og plasskrevjande aktivitetar innpassa i ein heilskap.
- b. Særlege krav:
 - i. Krava til uteopphaldsareal og felles uteopphaldsareal, skal vera oppfylt
 - ii. Universelt utforma tilkomst frå tilkomstveg og/eller parkeringsplass
 - iii. Aldersvenleg utforming
 - iv. Noko fast dekke for trehjuls sykkel, barnevogn og rullestol
 - v. Element (naturleg eller produkt) som innbyr til samleik og/eller rørsle
 - vi. Aldersvennlege sitjeplassar
 - vii. Grøntinnslag (større busk, tre e.l.)
 - viii. Minst tre ulike element (naturleg eller produkt) som innbyr til samleik og/eller rørsle.
 - ix. Sitjeområde eigna for sambruk med vaksne og eldre. Det bør vera høve til å sitja under tak.
 - x. Ha plass til og leggja til rette for plasskrevjande ballspel og aktivitetar.

3 Arealkrav

Retningsline: I dette kapittelet er det føresegner om krav til uteopphaldsareal ved utbygging, i kapittel 2 er det føresegner om kvalitet og innhald for dei ulike typane uteopphaldsareal.

Retningsline: Privat uteopphaldsareal kan vera overbygd. Privat uteopphaldsareal i senterområde og senteromland kan ha glasveggar.

3.1 Frittliggjande småhus

Følgjande krav gjeld for uteopphaldsareal:

- a. Minimum 150 m² for einingar over 60 m² (BRA)
- b. Minimum 50 m² for einingar under 60 m² (BRA)
- c. Minimum 50% av privat uteopphaldsareal skal vera på bakkeplan

3.2 Konsentrert utbygging utanfor senterområda

Når ikkje anna følgjer av pkt. 3.4, gjeld følgjande krav for uteopphaldsareal:

- a. Minimum 50 m² for einingar over 60 m² (BRA)
- b. Minimum 25 m² for einingar under 60 m² (BRA)
- c. For utbygging med fem eller fleire einingar skal minst 40 % av uteopphaldsarealet vera felles
- d. Alle einingar skal ha privat uteopphaldsareal

3.3 Konsentrert småhusutbygging i senterområda

Følgjande krav gjeld for uteopphaldsareal:

- a. Minimum 40 m² for kvar eining eller for kvar 100 m² bruksareal (BRA) til bustadformål
- b. For utbygging med fleire enn fem einingar skal minst 50 % av uteopphaldsarealet vera felles og minst 50 % av dette skal vera på bakkeplan
- c. Alle einingar skal ha privat uteopphaldsareal

3.4 Lågblokker og høgblokker i senteromlandet i Leirvik

Følgjande krav gjeld for uteopphaldsareal:

- a. Minimum 25 m² for kvar eining eller for kvar 100 m² bruksareal (BRA) til bustadformål
- b. Minst 50 % av uteopphaldsarealet skal vera felles og minst 30 % av dette skal vera på bakkeplan

3.5 Lågblokker og høgblokker i Leirvik og Sagvåg senterområde

Følgjande krav gjeld for uteopphaldsareal:

- a. Minimum 20 m² for kvar eining eller for kvar 100 m² bruksareal (BRA) til bustadformål.
- b. Minst 50 % av uteopphaldsarealet skal vera felles

3.6 Transformasjon, ombygging og gjenbruk av bygg i Leirvik og Sagvåg senterområde

Følgjande krav gjeld for uteopphaldsareal:

- a. Minimum 15 m² for kvar eining eller minimum for kvar 100 m² bruksareal (BRA) til bustadformål.
- b. Minst 50 % av uteopphaldsarealet skal vera felles

Retningsline 3.6: Dette gjeld eksisterande bygningar som ikkje hadde krava til uteopphaldsareal etter norma før transformasjon, ombygging eller gjenbruk.

- 3.7 Ved utbygging av fleire bueiningar skal det vera felles uteopphaldsareal utforma som større møteplassar:
- a. Kvar utbygging som omfattar 5-20 bueiningar utløyser krav om ein nærmøteplass. Nærmøteplassen skal vera minimum 200 m² stor og liggja maksimalt 100 m frå bustaden med størst avstand.
 - b. Kvar utbygging som omfattar 21-49 bueiningar utløyser i tillegg krav om ein områdemøteplass. Områdemøteplassen skal vera minimum 1000 m² og bør liggja maksimalt 200 m frå bustaden med størst avstand.
 - c. For kvar utbygging som omfattar 50 eller fleire bueiningar kan kommunen i tillegg setja krav om grendemøteplass. Ein grendemøteplass bør vera minimum 3000 m² og liggja maksimalt 500 m frå bustaden med størst avstand. Ein slik plass vert ikkje rekna som del av felles uteopphaldsareal.

Retningsline:

Til b: Minimumskrav til avstand skal som hovudregel vera oppfylt. I vurderinga skal det leggjast vekt på tilkomst, tilgjenge og kvalitet på arealet. Fråvik kan berre gjerast dersom fordelane er klart større enn ulempene etter ei samla vurdering.

Til c: Minimumskrava til storleik skal som hovudregel vera oppfylt. I vurderinga skal det leggjast vekt på høve til aktivitet, leik, opphald, sosialt samvær og rekreasjon i området. Fråvik kan berre gjerast dersom det ligg føre dokumenterte grunnar som viser at det er svært vanskeleg å oppfylle krava. Det er ein føresetnad for fråvik at møteplassen kan utformast i samsvar med krava i kapittel 2 på eit mindre areal utan at norma sitt overordna føremål vert svekka.

I vurderinga av om det skal setjast krav om grendemøteplass skal det leggjast stor vekt på kva høve det er til aktivitet, leik, opphald, sosialt samvær og rekreasjon i området.

3.8 Fortetting med færre enn 5 bueiningar

Ved fortetting med færre enn 5 bueiningar kan kommunen setja krav om felles uteopphaldsareal, eller krav om opprusting av areal tideligare avsett til felles uteopphald. Krava i kapittel 2 kan fråvikast dersom norma sitt overordna føremål ikkje vert svekka og det er svært vanskeleg å oppfylle krava.

Retningsline: I vurderinga av om det skal krevjast felles uteopphaldsareal og opprusting av areal, skal det mellom anna leggjast vekt på høve til aktivitet, leik, opphald, sosialt samvær og rekreasjon i området. Ved fortetting med 5 eller fleire bueiningar gjeld føresegn 3.1-3.7.

3.9 Utbyggingsavtaler

I Leirvik og Sagvåg senterområde kan krava i kap. 3, med unntak av pkt. 3.7, fråvikast ved at det vert inngått utbyggingsavtale for å sikra norma sitt overordna føremål. Føremålet med avtalane er å fastleggja konkrete løysingar for uteopphaldsareal og avklara ansvarsforhold og utbyggingsrekkefølge for dette. Avtalen kan gå ut på at grunneigar eller utbygger heilt eller delvis tar på seg ansvaret eller kostnadane med å etablere eller rusta opp uteopphaldsareal eller møteplassar med utforming og innhald i samsvar med kapittel 2.

Krava kan berre fråvikast dersom kommunen finn det føremålstenleg, dersom norma sitt overordna føremål ikkje vert svekka, og dersom det er svært vanskeleg å oppfylla krava.

Før fråvik vert vurdert, skal det gjerast ei grundig kartlegging og analyse av nærliggjande område, og plan for nytt uteopphaldsareal må dokumenterast når det gjeld utforming, vegetasjon, aktivitetssonar, utstyr og møbel, samt lyssetting.

Retningsline: Heimel for utbyggingsavtaler er i plan- og bygningslova kapittel 17, sjå særleg § 17-3, 3. avsnitt: «Avtalen kan også gå ut på at grunneier eller utbygger skal besørge eller helt eller delvis bekoste tiltak som er nødvendige for gjennomføringen av planvedtak. Slike tiltak må stå i rimelig forhold til utbyggingens art og omfang og kommunens bidrag til gjennomføringen av planen og forpliktelser etter avtalen. Kostnadene som belastes utbygger eller grunneier til tiltaket, må stå i forhold til den belastning den aktuelle utbygging påfører kommunen». I tillegg til krav om nødvendighet og forholdsmessighet, må kommunen sitt motiv med utbyggingsavtalen stå i sakleg samanheng med føremålet i norma, ikkje innebera usakleg forskjellbehandling, og ikkje vera vilkårleg eller grovt urimeleg.

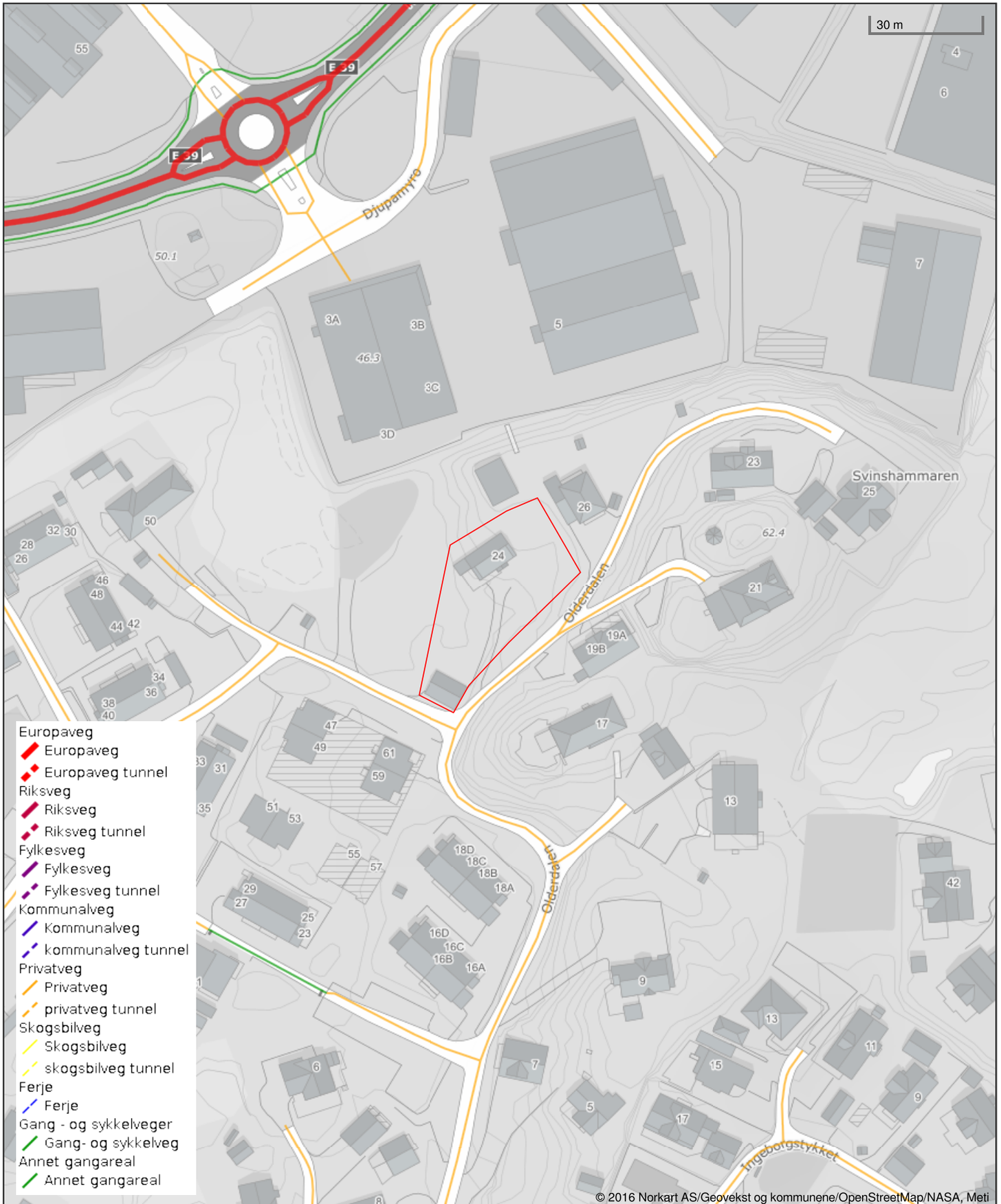
4 Plankrav

Tiltak som i sum blir vurdert til å ha negativ innverknad på felles uteopphaldsareal eller andre areal avsett til friområde, leik eller fellesareal kan ikkje setjast i verk utan reguleringsplan.

Vedteken: 21.03.2024, kommunestyresak PS 12/24



Vegstatuskart for eiendom 4614 - 46/277//



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.



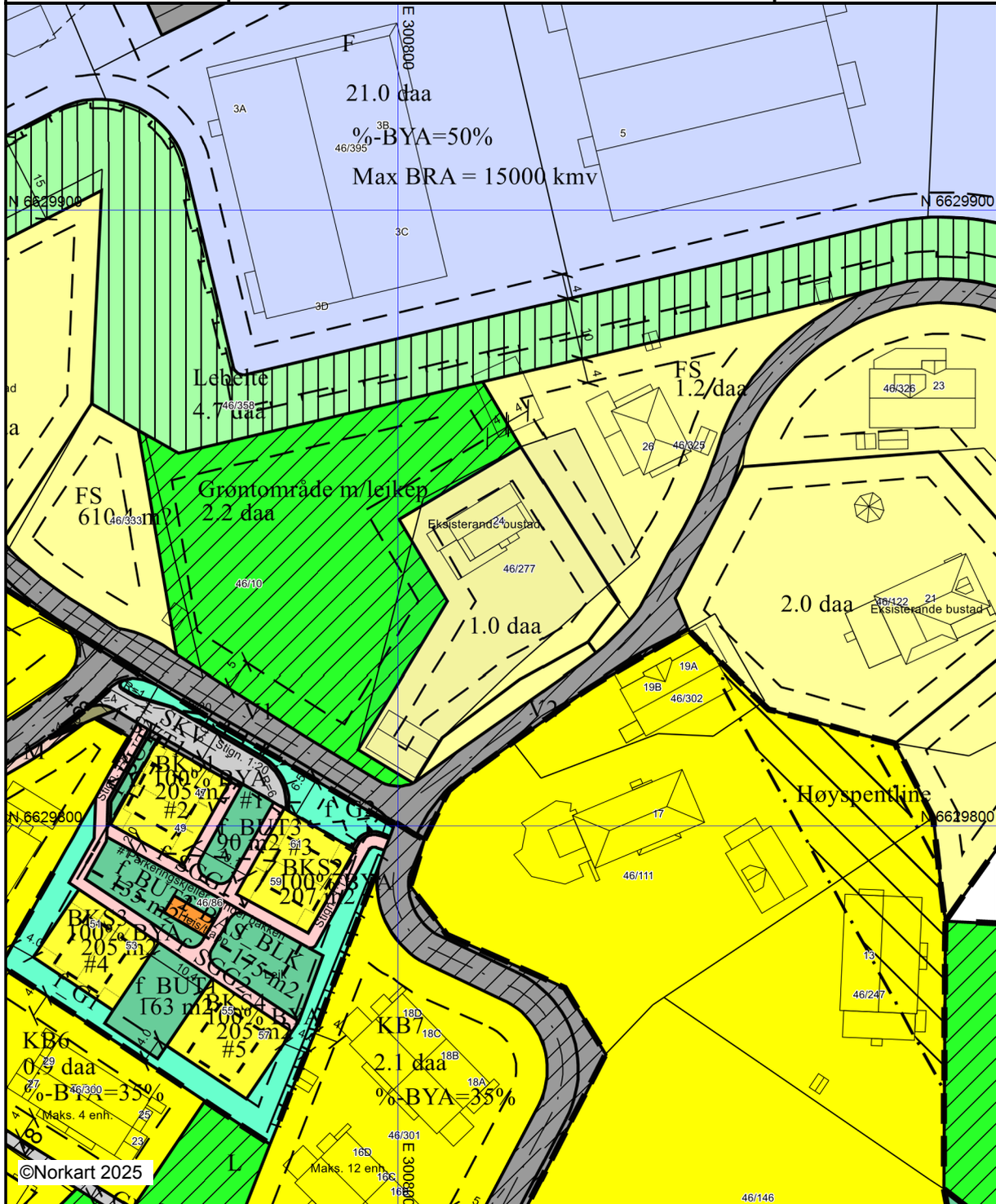
Stord kommune

Reguleringsplankart

Eiendom: 46/277
Adresse: Olderdalen 24
Utskriftsdato: 14.01.2025
Målestokk: 1:1000



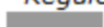
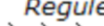
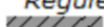
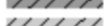
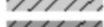
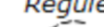
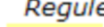
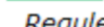
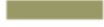
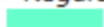
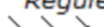
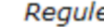
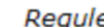
UTM-32



©Norkart 2025

Kartet er produsert frå kommunen sine kartbaser for området og inneheld opplysningar om plansituasjonen for eigedomen og kringliggjande område. Det vert teken atterhald om at det kan førekomme feil og manglar i kartet.

Tegnforklaring

| | | | |
|---|---|---|---|
| Reguleringsplan-Byggeområde (PBL1985 § 2) | |  | Regulert støttemur |
|  | Område for bustader med tilhøyrande anlegg |  | Målelinje/ avstandslinje |
|  | Frittliggjande småhusbuseiendom | Abc | Påskrift feltnavn |
|  | Konsentrert småhusbuseiendom | Abc | Påskrift areal |
|  | Område for forretningar | Abc | Påskrift utnytting |
|  | Anna byggeområde | Abc | Påskrift breidde |
| Reguleringsplan-Offentlege trafikkområde (PBL1985 § 2) | | Abc | Påskrift radius |
|  | Kjøreveg | Abc | Påskrift plantilbehør |
|  | Gang-/sykkelveg | Abc | Regulerings- og utbyggingsplan - påskrift |
|  | Gangveg | | |
| Reguleringsplan-Fareområde (PBL1985 § 25) | | | |
|  | Høgspenningsanlegg (høgspenninglinje, transformator) | | |
| Reguleringsplan - Spesialområde (PBL1985 § 2) | | | |
|  | Parkbelte i industristok | | |
|  | Område for anlegg og drift av kommunaltekniske anlegg | | |
|  | Frisiktsone ved veg | | |
| Reguleringsplan-Fellesområde (PBL1985 § 2) | | | |
|  | Felles avkjørsel | | |
|  | Felles gangareal | | |
|  | Felles parkeringsplass | | |
|  | Felles leikeareal for barn | | |
|  | Felles grøntanlegg | | |
|  | Anna fellesareal for fleire eigedommar | | |
| Reguleringsplan - Kombinerte formål (PBL1985 § 2) | | | |
|  | Forretning/Kontor/Industri | | |
| Reguleringsplan PBL 1985 - linjer og punkt | | | |
|  | Grense for restriksjonsområde | | |
| Reguleringsplan-Bygningar og anlegg (PBL1985 § 2) | | | |
|  | Bustader - frittliggjande småhus | | |
|  | Bustader - konsentrert småhus | | |
|  | Andre særskilt angitte bygningar og anlegg | | |
|  | Uteopphaldsareal | | |
|  | Leikeplass | | |
| Reguleringsplan-Samferdselsanlegg og tekniske anlegg | | | |
|  | Kjøreveg | | |
|  | Gangveg/gangareal/gågate | | |
|  | Annan veggrunn - tekniske anlegg | | |
|  | Annan veggrunn - grøntareal | | |
| Reguleringsplan-Grøntstruktur (PBL2008 § 1) | | | |
|  | Blågrøntstruktur | | |
| Reguleringsplan-Omsynsoner (PBL2008 § 12) | | | |
|  | Sikringsone - Frisikt | | |
| Reguleringsplan- Føresegningsområde (PBL2008 § 12) | | | |
|  | Føresegningsområde | | |
| Reguleringsplan-Juridiske linjer og punkt PE | | | |
|  | Sikringssonегrense | | |
|  | Føresegningsgrense | | |
| Reguleringsplan - Felles for PBL 1985 og 2008 | | | |
|  | Regulerings- og utbyggingsplanområde | | |
|  | Planen si avgrensing | | |
|  | Faresonegrense | | |
|  | Formålsgrense | | |
|  | Regulert tomtegrense | | |
|  | Eigedomsgrense som skal opphevast | | |
|  | Byggjegrænse | | |
|  | Bygningar som inngår i planen | | |
|  | Bygningar som skal fjernast | | |
|  | Regulert senterlinje | | |
|  | Frisiktslinje | | |
|  | Regulert kant kjørebane | | |
|  | Regulert støyskjerm | | |



Stord kommune

Adresse: Postboks 304, 5402 Stord

Telefon: 53496600

Utskriftsdato: 14.01.2025

Kommunale gebyrer 2025

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Stord kommune

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|----|-----------------|-----|-----------------|--|--------------------|--|
| Kommunenr. | 4614 | Gårdsnr. | 46 | Bruksnr. | 277 | Festenr. | | Seksjonsnr. | |
| Adresse | Olderdalen 24, 5412 STORD | | | | | | | | |

Kommunale gebyrer fakturert på eiendommen i 2024

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 2024 |
|---------------|------------------------|
| Avløp | 10 924,32 kr |
| Eiendomsskatt | 3 984,96 kr |
| Feiing | 549,78 kr |
| Renovasjon | 3 112,56 kr |
| Vann | 9 217,20 kr |
| Sum | 27 788,82 kr |

Prognose kommunale gebyrer fakturert på eiendommen inneværende år

| Vare | Grunnlag | Enhetspris | Andel | Korreksjon | Årsprognose | Fakt. hittil i år |
|--------------------------------|----------------------|-------------|-------|------------|-------------|-------------------|
| Vatn abonnement bustad/fritid | 1 stk | 4 725,00 kr | 1/1 | 0 % | 4 725,00 kr | 0,00 kr |
| Vatn forbruk stipulert bustad | 159.3 m ³ | 28,20 kr | 1/1 | 0 % | 4 492,26 kr | 0,00 kr |
| Avløp abonnement bustad/fritid | 1 stk | 5 309,00 kr | 1/1 | 0 % | 5 309,00 kr | 0,00 kr |
| Avløp forbruk stipulert bustad | 159.3 m ³ | 35,25 kr | 1/1 | 0 % | 5 615,33 kr | 0,00 kr |
| Abonnement renovasjon | 1 stk | 1 282,50 kr | 1/1 | 0 % | 1 282,50 kr | 0,00 kr |
| B1 Bioavfall 140l | 1 dunk | 568,75 kr | 1/1 | 0 % | 568,75 kr | 0,00 kr |
| P1 Papir 140l | 1 dunk | 277,50 kr | 1/1 | 0 % | 277,50 kr | 0,00 kr |
| R1 Restavfall 140l | 1 dunk | 753,75 kr | 1/1 | 0 % | 753,75 kr | 0,00 kr |

| Vare | Grunnlag | Enhetspris | Andel | Korreksjon | Årsprognose | Fakt. hittil i år |
|-------------------------------|--------------|------------|-------|------------|---------------------|-------------------|
| G1 Glas og metall 140l | 1 dunk | 230,00 kr | 1/1 | 0 % | 230,00 kr | 0,00 kr |
| Feiing og tilsyn | 1 pipe | 538,50 kr | 1/1 | 0 % | 538,50 kr | 0,00 kr |
| Eigedomsskatt - bustad/fritid | 1107100 prom | 3,60 kr | 1/1 | 0 % | 3 986,00 kr | 0,00 kr |
| | | | | Sum | 27 778,59 kr | 0,00 kr |

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

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

FORBEHOLD VED UTLEVERING 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.



Stord kommune

Utskriftsdato: 15.01.2025

Adresse: Postboks 304, 5402 Stord

Telefon: 53496600

E-post: rbo@stord.kommune.no

Restanser og legalpant

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Stord kommune

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|----|-----------------|-----|-----------------|--|--------------------|--|
| Kommunenr. | 4614 | Gårdsnr. | 46 | Bruksnr. | 277 | Festenr. | | Seksjonsnr. | |
| Adresse: | Olderdalen 24, 5412 STORD | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| Finst det ubetalte gebyrer / eigedomsskatt ? | Ja <input checked="" type="checkbox"/> | Nei <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: kr 53,76 renter | | |
| Finst det inkassokrav / legalpant ? | Ja <input type="checkbox"/> | Nei <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kommentar: | | |
| Vedlegg: | | |
| Kontonummer: 3201 23 04802 | | |
| Kid: 05404820230056337 | | |

ATTERHALD VED UTLEVERING AV INFORMASJON I SAMBAND MED EIGEDOMSFØRESPURNADER:

Det vert teken atterhald om at det kan vera avvik i våre registre i forhold til den faktiske situasjonen, og at det kan føreliggje forhold omkring eigedom og bygningar som kommunen ikkje er kjend med. Kommunen kan ikkje stillast økonomisk ansvarleg for bruk av informasjon som vert oppgjeven i samband med eigedomsføresurnader.

Stord kommune

Reguleringsplan R-266-000 for Heiane, del 2
for gnr. 46, bnr. 10 m.fl.

REGULERINGSFØRESEGNER

§ 1 GENERELT

1.1 Det regulerte området er vist på planen med reguleringsgrenser slik vedlagte plankart datert 15. april 2008, viser.

1.2 Arealet innafor plangrensa er regulert til følgjande formål:

- 1.2.1 PBL. § 25, 1. ledd nr. 1 BYGGJEOMRÅDE
 - Frittliggande småhusbusetnad
 - Område for kontor/forretning
- 1.2.2 PBL. § 25, 1. ledd nr. 3 OFFENTLEGE TRAFIKKOMRÅDE
 - Køyreveg
 - Gang- og sykkelveg
- 1.2.2 PBL. § 25, 1. ledd nr. 6 SPESIALOMRÅDE
 - Lebelte
 - Område for anlegg i drift av kommunaltekknisk verksemd
 - Frisiktzone ved veg
- 1.2.3 PBL. § 25, 1. ledd nr. 7 FELLESOMRÅDE
 - Felles avkjørsel
 - Felles grøntareal m/leikeplass

§2 FELLES FØRESEGNER

- 2.1 Disse føresegnene kjem i tillegg til Plan- og bygningslova, og gjeldande vedtekter i Stord kommune.
- 2.2 Ved handsaming av detaljerte utbyggingsplanar skal Fast utval for plansaker sjå til at bygningar får ei god form og at det vert nytta kvalitetsmessig gode materialar.
- 2.3 Planar for tekniske anlegg som veg vatn og avløp må godkjennast av Stord kommune v/UBE.
- 2.4 Frisiktsoner og felles grøntareal skal opparbeidast samstundes med dei tekniske anlegga og vera ferdig før bygningar kan takast i bruk.
- 2.5 Prinsippa om universell utforming skal leggjast til grunn for utarbeiding av området. Ved utbygging og gjennomføring av tiltak skal ein sikra at bygningar, utomhusareal, gang- og sykkelvegar m.m utformast slik at dei kan nyttast på like vilkår av alle, også rørslehemma, orienteringshemma og miljøhemma.
- 2.6 Området skal støyskjermast i samsvar med T-1442: Retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging. Ved søknad om rammeløyve må det dokumenterast at støykravet er ivareteke.

2.7 I samband med utbygging skal det leggjast til rette for alternative energikjelder. Det skal i samband med veg- og anleggsarbeid leggjast ned tilførsel for framtidig bruk av gass som energikjelde.

2.8 Dersom det i samband med gravearbeid kjem fram funn eller konstruksjonar, skal arbeidet straks stansast og fylkeskonservatoren få melding for ei nærare gransking på staden, jfr. Kulturminnelov § 8, 2. ledd.

§3 BYGGJEOMRÅDE

3.1 FRITTLIGGANDE SMÅHUSOMRÅDE

3.1.1 Byggegrenser er vist i planen. Bygningane si plassering, utforming og møneretning skal fastsetjast nærare i ein detaljert byggesak. I byggesaka skal hjørna på bygg koordinatfestast. Byggesaka må visa storleik på bustadeiningar og parkeringstilhøve. Maksimal tillete bygd areal: BYA= 25 %, Max. mønehøgd: 10,0 meter.

3.1.2 Bygningane skal tilpassast terrenget og landskapsbilde i området slik at dei nyttar arealet i høve til omgjevnadane på best mogleg måte.

3.1.3 Frittliggande garasje kan innanfor Tekniske føresegner (TEK) førast opp i nabogrense. Endeleg plassering skal godkjennast av kommunen.

3.2 OMRÅDE FOR NÆRING

3.2.1 I området for næring kan det oppførast bygg for kontor- og næringsverksemd. Byggegrenser er vist i planen. Området skal nyttast til kontor og tyngre varehandel som til eksempel sal av plasskrevjande varer, dvs bilar og motorkjøretøy, møbel, byggevare, og utsal av kvite- og brunevarer og liknande. Det skal ikkje leggjast til rette for detaljvarehandel på området.

3.2.2 Det skal ikkje etablerast støyande verksemd som kan medføra særlege ulemper for bustadområdet.

3.2.2 Bygningane si plassering, utforming og møneretning skal fastsetjast nærare i ein detaljert byggesak. I byggesaka skal hjørna på bygg koordinatfestast. Byggesaka må visa storleik på bygningar, trafikkareal og parkeringstilhøve.

3.2.3 Maksimal tillete bygd areal: BYA= 50 %, Max. mønehøgd: 10,0 meter. Areal til veg og parkering skal ikkje vera del av berekningsgrunnlaget for BYA.

3.2.4 Området er delt inn i fleire byggeområde som kvar definerer maks antal kvadratmeter næringsareal. Det skal ikkje leggjast til rette for bruksareal over 15 000 kvm. totalt for heile næringsområdet.

3.2.5 Parkeringsdekninga skal vera 1 bil pr. 50 m² kontor/forretning.

3.2.6 Bygningane skal framstå med ei hovudform, med felles referansar i materialar og takutforming.

3.2.7 Området kan planerast til kote 46 +/- 1m. Referansekte riksveg ved ny rundkøyning er kote 46.

3.2.8 Frådeling av tomter innanfor byggeområdet kan berre skje etter delingsplan som er godkjent av kommunen. Som grunnlag for delingsplanen skal det utarbeidast utomhusplan som syner plassering av bygg, grøntareal, avkøyning og parkering. Den skal og syna fellesvegar innanfor planområdet, og korleis resten av planområdet kan disponerast. Kommunen kan stilla krav til utbyggingsplan, jfr. PBL § 7.8.2.

- 3.2.9 Dersom byggeområde skal delast opp på fleire brukarar skal interne vegar ha to køyrefelt med byggeline på 10 m frå senterline veg, når dei går til fleire eigedomar. For alle andre vegar skal kommunen stilla krav til vegstandard i samband med byggjesaka.
- 3.2.10 Tilgrensande eigedom gnr 46 bnr 7, skal sikrast vegrett over næringsområdet.

§4 OFFENTLEGE TRAFIKKOMRÅDE

- 4.1 Kjørevegar og gang- og sykkelveg skal vera dimensjonert som vist i planen. Total vegbreidde er 7 m. Gang- og sykkelveg tilgrensande nytt næringsområde er 3 m. På nordsida av riksvegen er det regulert inn ein midtrabatt på 5 m, samt gang- og sykkelveg på 3 m i samsvar med gjeldande reguleringsplan, R-066 Heiane.
- 4.2 Rundkøyning som avkjørsel til næringsområdet er ein liten rundkøyning, med ytre diameter på 25 m . Sentraløy har ein diameter på 5 m. Sentraløy skal vera mogleg å køyra over.
- 4.3 Rundkøyning som ny avkjørsel til Hornelandsvegen er ein liten rundkøyning, med ytre diameter på 25 m . Sentraløy har ein diameter på 5 m. Sentraløy skal vera mogleg å køyra over.

§5 SPESIALOMRÅDE

5.1 LEBELTE

- 5.1.1 Områder for lebelte skal skjerma eksisterande og planlagd bustadområde mot næringsområdet. Lebeltet mot næringsområdet innanfor planområdet skal ha ei breidde på minimum 10 m.
- 5.1.2 Lebelte skal i hovudsak opparbeidast med støyvoll. Grense framom gnr 46 bnr 112 skal opparbeidast med gjerde/støygjerde etter nærare støyvurderingar i byggesak.
- 5.1.3 Skråningar og eventuelle fjellskjeringar skal opparbeidast med beplanting etter godkjent utomhusplan. Fjellskjeringar bør plantast til med villvin, vivendel eller liknande, og desse klatrebuskane bør plantast i toppkant av skjeringa for å redusere skjøtselbehovet.
- 5.1.4 Lebelte skal opparbeidast i samband med utviklinga av næringsområde, og vedlikehaldas av aktørane innanfor næringsområdet.

5.2 OMRÅDE FOR ANLEGG I DRIFT AV KOMMUNALTEKNISK VERKSEMD

- 5.2.1 Området omfattar eksisterande trafo-kiosk som må flyttast grunna noverande plassering ligg i rundkøyning.

5.3 FRISIKTSONE VED VEG

- 5.3.1 Det skal ikkje etablerast byggverk (murar e.l) over 0,5 m, eller plantast høg vegetasjon i frisiktsona. Det skal vera fri sikt over ei høgd tilsvarande 0,5 m over tilstøytande vegars plan.

§6 FELLESOMRÅDE

6.1 FELLES AVKJØRSEL OG LEIKEAREAL

- 6.1.1 Felles avkjørsel og vegar er felles for alle bustader innanfor bustadområde.

-
- 6.1.2 Felles grøntareal med leikeplass skal utgjera min 50 m² pr bustad. Det skal vera ein sandleikeplass på om lag 250 m² innanfor ein avstand på 50 m frå bustad.
- 6.1.3 Kjørevegar skal vera dimensjonert som vist i planen. Total vegbreidde inklusive vegskulder (0,5 m vegskulder på begge sider):
- V1: 4 m
 - V2: 4 m
- 6.1.4 Følgjande eigedomar, og eigedomar skilt ut frå desse, skal ha tilkomst via veg V1 i planområdet:
- gnr 46 bnr 112
- 6.1.5 Følgjande eigedomar, og eigedomar skilt ut frå desse, skal ha tilkomst via veg V2 i planområdet:
- gnr 46 bnr 10
 - gnr 46 bnr 122
 - gnr 46 bnr 277
 - gnr 46 bnr 302

§ 7 REKKJEFØLGJEKRAV

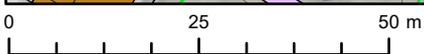
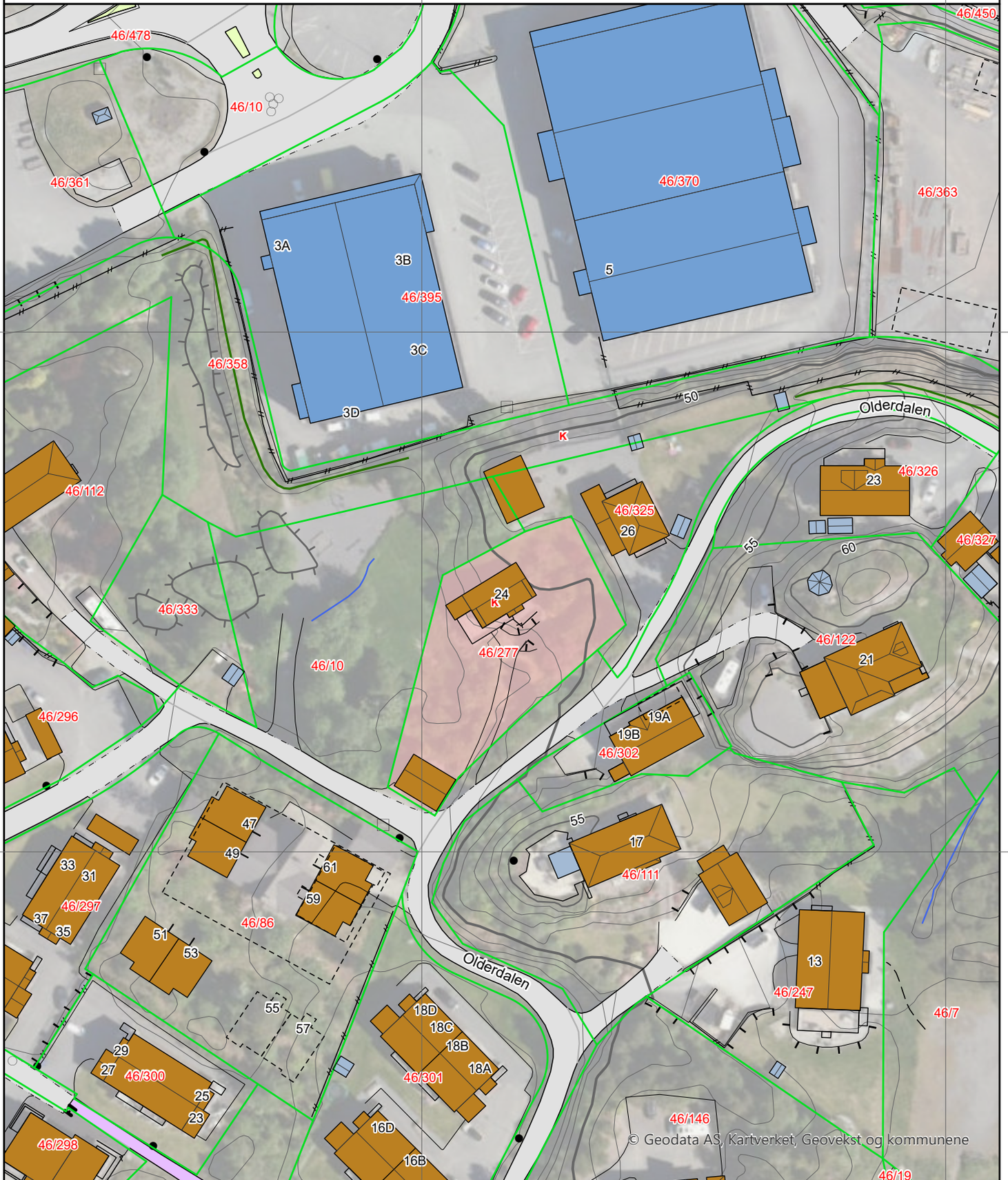
- 7.1 Kryss, siktsoner, lebelte, parkering og gang- og sykkelveg skal vera ferdigstilt før næringsområdet kan takast i bruk.
- 7.2 Rundkøyning som avkjørsel til næringsområdet skal vera ferdigstilt før næringsområdet kan takast i bruk. Ny rundkøyning til Hornelandsvegen skal opparbeidast med initiativ frå Statens Vegvesen.
- 7.3 Felles vegar og grøntområde med leikeplass skal vera ferdigstilt før nye næringsområdet og bustader kan takast i bruk.

Stord, 05. september 2008
Revidert 20.okt 2008
Revidert 13.nov 2008, FVS sak 48/08

Akvator AS

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
-  Hjelpekurve
-  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



Stord kommune

Utskriftsdato: 21.01.2025

Adresse: Postboks 304, 5402 Stord

Telefon: 53496600

E-post: rbo@stord.kommune.no

Ferdigattest / Mellombels bruksløyve

EM §6-7

Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Stord kommune

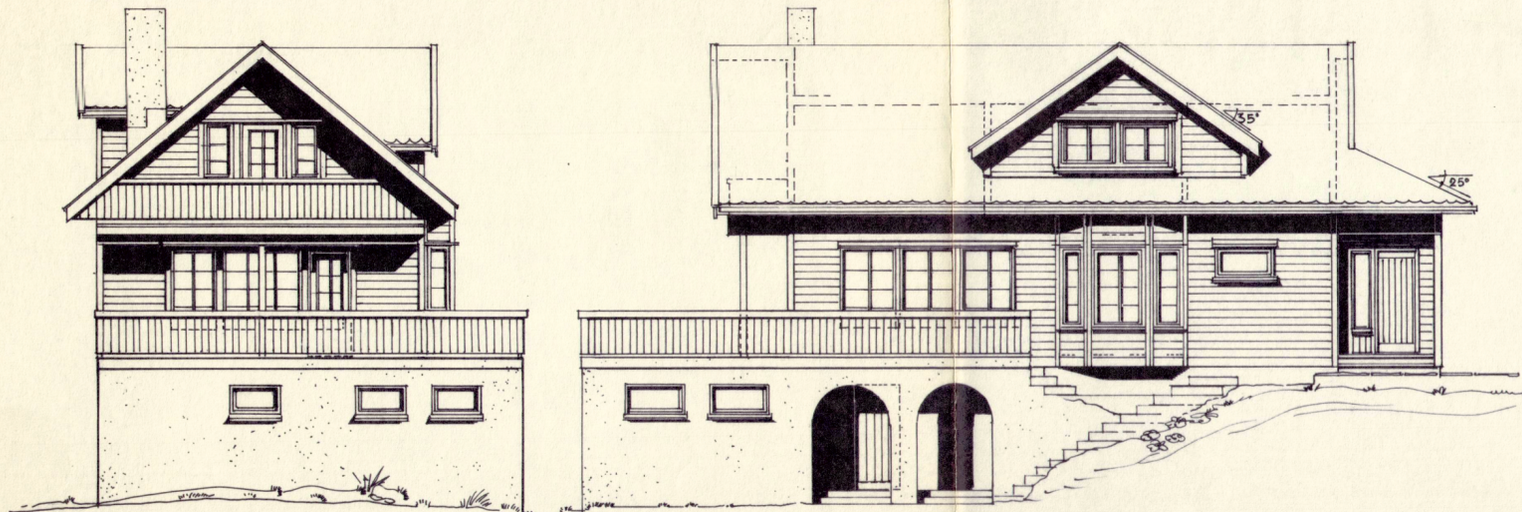
| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|----|-----------------|-----|-----------------|--|--------------------|--|
| Kommunenr. | 4614 | Gårdsnr. | 46 | Bruksnr. | 277 | Festenr. | | Seksjonsnr. | |
| Adresse: | Olderdalen 24, 5412 STORD | | | | | | | | |

Det føreligg ikkje ferdigattest / mellombels bruksløyve i kommunen sine arkiv.

Til orientering: Det ligg ikkje føre ferdigattest eller mellombels bruksløyve for bygningar som er oppført **før** bygningslova av 1965.

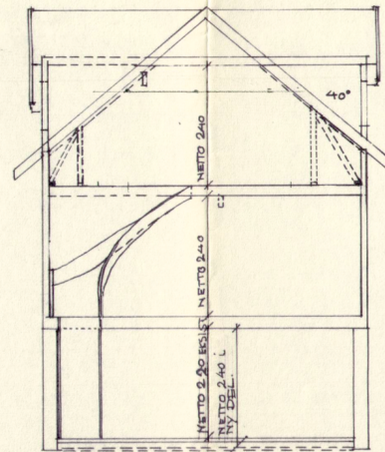
ATTERHALD VED UTLEVERING AV INFORMASJON I SAMBAND MED EIGEDOMSFRØSPURNADER:

Det vert teken atterhald om at det kan vera avvik i våre registre i forhold til den faktiske situasjonen, og at det kan føreliggje forhold omkring eigedom og bygningar som kommunen ikkje er kjend med. Kommunen kan ikkje stillast økonomisk ansvarleg for bruk av informasjon som vert oppgjeven i samband med eigedomsfrøspurnader.

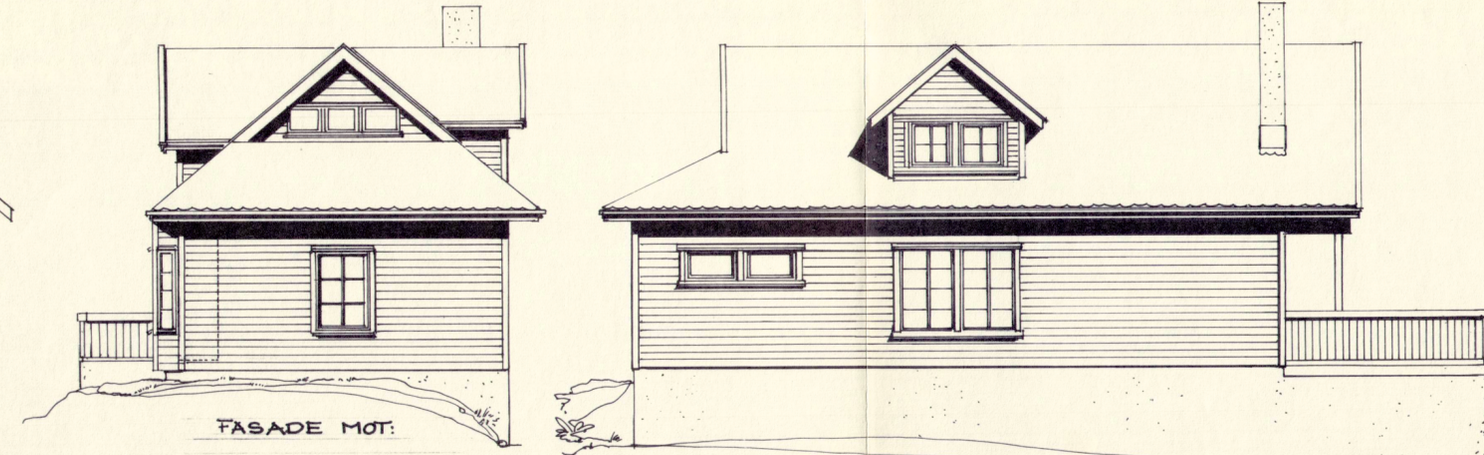


FASADE MOT:

FASADE MOT:

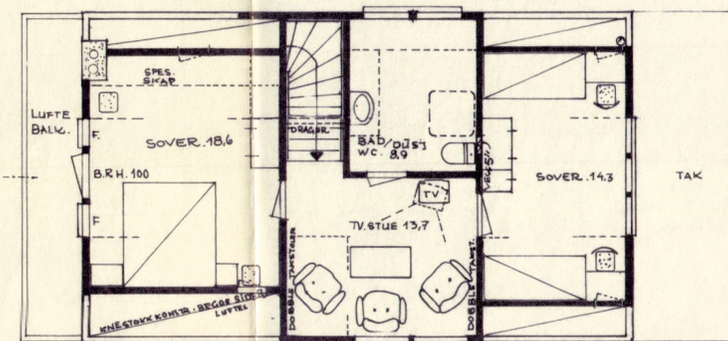


SNITT.

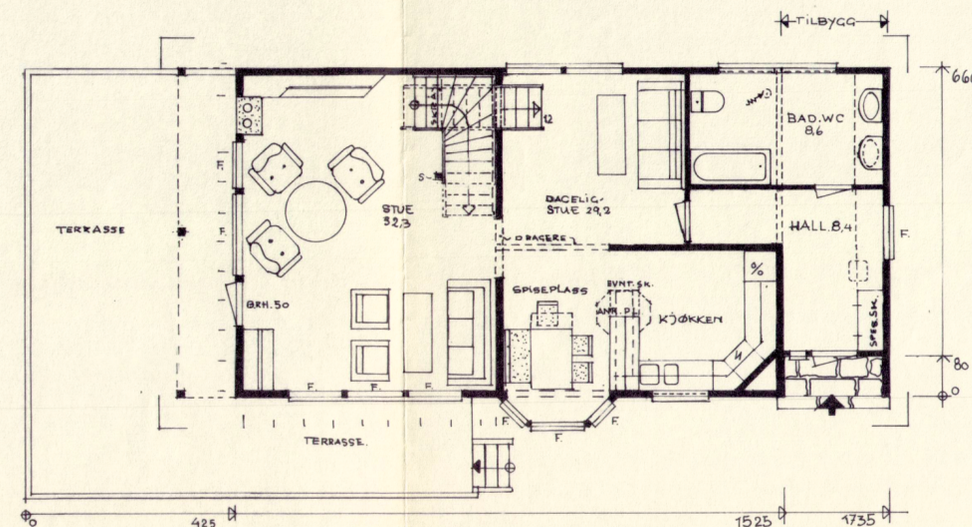


FASADE MOT:

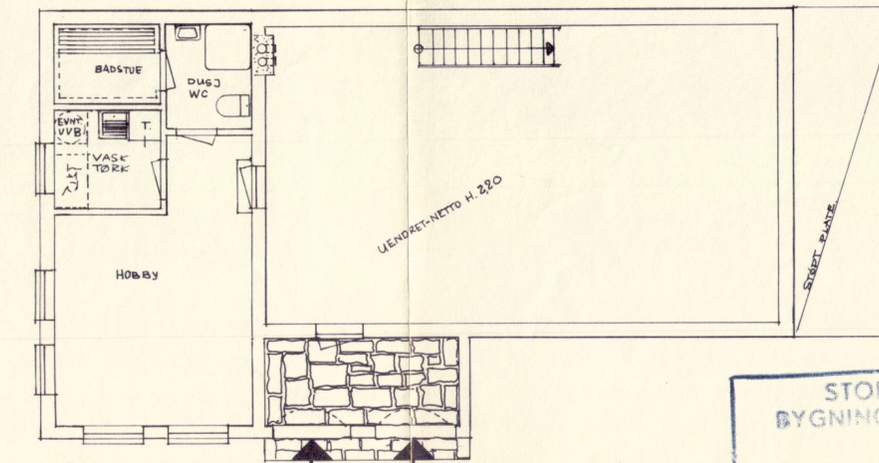
FASADE MOT:



PLAN AV LOFT.



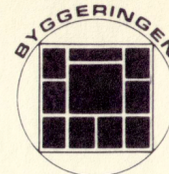
PLAN AV 1. ETASJE.



PLAN AV KJELLER/UNDERETASJE.

STORD KOMMUNE
TEKNISK ETAT
18 SEPT. 1987
J.nr. A.nr.
S.h. Kopl.

STORD
BYGNINGSRÅD
SAK NR. DB 622/87.



TYPEBETEGNELSE
P. 76-19
BRUTTOAREAL
GL. DEL 72,6 + NY DEL 61,0 = 133,6 m²
BEREGNET AREAL
1. ETG. GL. DEL 67,2 + NY DEL 17,2 = 84,4
2. ETG./KJELLER 61,8 + " " 31,9 = 93,7
LOFT 66,8
195,8 T ALT. 2,39 m

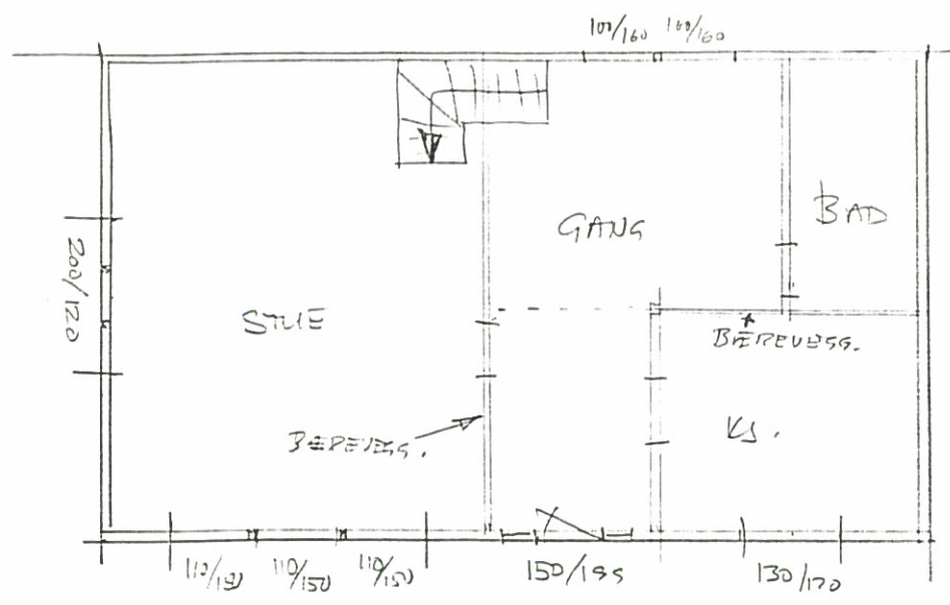
| | |
|--------------------------------|--------------|
| BYGGHERRE | KONTRAKT NR. |
| MARIE BRADY HORNELAND | |
| BYGGEPLASS | DATE |
| 5400 STORD. | 25.5.87 |
| JSÅK KOLDEN A/S 5419 FITJAR | SIGN. |
| BYGGETS ART. TILBYGG. | W.G. |
| ENEBOIC. ombyg. | MÅLESTOKK |
| TEGNINGEN INNEHOLDER | 1:100 |
| ETASJEPLANER | |
| FASADER OG SNITT. | |
| KOMM. SAKSNR. | |

DENNE TEGNING ER A/S BYGGERINGENS EIENDOM, BRUK AV DENNE UTEN TILLATTELSE KAN MEDFØRE STRAFFEANSVAR.

Marie Brady.

32 SLIK 0

1:100

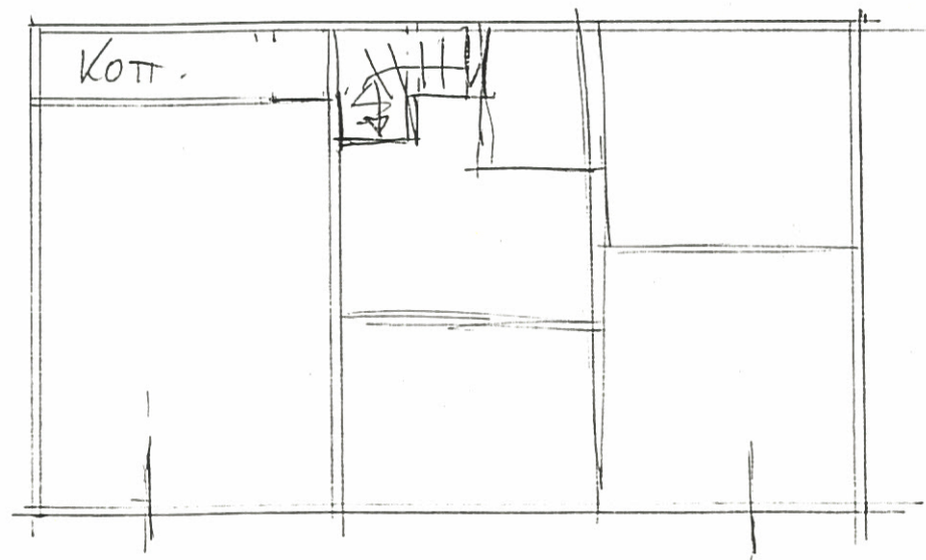


1. EG.

30 NOV 23 19 19 21 9 23 21 15

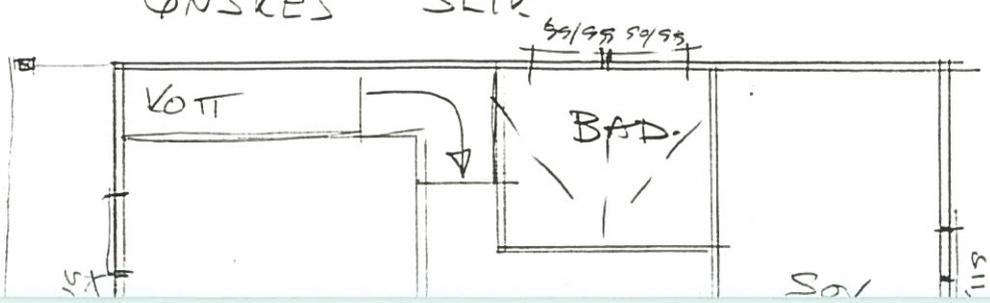
MARIE BRADY.

~~32~~ SLIK:



LOFT

ÖNSKES SLIK



STORD
BYGNINGSRÅD

SAK NR: DB 1292/8P.