



Tilstandsrapport



 Tomannsbolig

 Gvarvgata 31, 3810 GVARV

 MIDT-TELEMARK kommune

gnr. 177, bnr. 80

Sum areal alle bygg: BRA: 293 m² BRA-i: 293 m²



Befaringsdato: 02.03.2026

Rapportdato: 15.03.2026

Oppdragsnr.: 21816-1390

Referansenummer: EI3359

Foretak: Sør-Øst Taksering AS

Takstingeniør: Audun Vesterdal



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdato, og kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden. Skjer det endringer, oppstår skader også videre på boligen, bør du som selger be om oppdatert rapport.

sør-øst taksering A/S

Sør-Øst Taksering ble etablert i 2022 og leverer profesjonelle tjenester innen tilstandsrapporter, skadetakst, verditakst, 3D-skanning og teknisk rådgivning.

Firmaet drives av Audun Vesterdal, som har over 20 års erfaring fra bygg- og anleggsbransjen. Bakgrunnen omfatter fagbrev, ingeniørutdanning og fagskole, kombinert med omfattende erfaring fra både små og store prosjekter der han har bistått byggherrer med prosjektledelse, anleggsledelse og driftskoordinering.

I tillegg til solid praksis har han fullført en treårig utdanning ved NEAK Fagskole – en spesialisert utdanning for bygningssakkyndige etablert i samarbeid med Norsk takst og NEAK. Han har også gjennomført sertifisert våtromskurs (BVN) og innehar ADK-sertifikat, noe som gir særskilt kompetanse innen både våtrom og vann- og avløpsanlegg.

Hos Sør-Øst Taksering står kvalitet, grundighet og åpen kommunikasjon i sentrum. Målet er å levere rapporter og tekniske vurderinger som gir trygghet, oversikt og et godt beslutningsgrunnlag.



Rapportansvarlig

Audun Vesterdal

Audun Vesterdal

Uavhengig Takstingeniør

sor-ost@taksering.org

907 49 270



Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



Hva er en tilstandsrapport?

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



Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

Når du kjøper en brukt bolig

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

Vurdering mot byggregler

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

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, annek, 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
- løsøre slik som hvitevarer
- utendørs svømmebasseng og pumpeanlegg
- bygningens estetikk og arkitektur
- bygningens lovlighet (bortsett fra bruksendringer, brannceller og forhold som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet)
- fellesarealer (med mindre boligeier har vedlikeholdsplikt for fellesarealer og dette er kjent for bygningsakkyndig, eller fellesarealet har en særlig tilknytning til boligen).

© iVerdi 2023

Malen til denne rapporten, inkludert standardtekstene fra Verdi er vernet etter åndsverkloven og kan kun benyttes av av kunder hos iVerdi. 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 iVerdi (<https://iverdi.no/>).

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

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.



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.

Informasjon om utbedringskostnader

Utbedringskostnadene i rapporten er sjablongmessige anslag basert på observerte forhold som feil, skader eller uregelmessigheter, samt foreslåtte tiltak. Disse anslagene er veiledende, angis i fem intervaller, er basert på generelle erfaringstall, og må ikke forveksles med konkrete pristilbud fra håndverkere eller entreprenører. Faktiske kostnader kan variere betydelig, avhengig av individuelle valg, materialpriser og markedsforhold. For å få en nøyaktig vurdering av utbedringskostnadene anbefales ytterligere undersøkelser og innhenting av flere pristilbud fra kvalifiserte fagfolk. Slike anslag gis for TG3, der dette er mulig.



Tiltak under kr 20 000



Tiltak mellom kr 20 000 – 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 – 200 000



Tiltak mellom kr 200 000 – 500 000



Tiltak over kr 500 000

Beskrivelse av eiendommen

Bolig på 293m² fra år ca1936 med tre etg og en kjeller.
Påbygget og stedvis renovert i år 2017 og 2021.
Boligen fremstår normalt vedlikeholdt samtidig som enkelte utskiftninger bør påregnes grunnet naturlig elde og slitasje.
Boligen har fire våtrom.

Boligen brukes i dag som tre boenheter, gjøres oppmerksom at boligen ikke er seksjonert etter seksjoneringsloven.

Eiendommen ligger i et veletablert og populært boligområde bestående av eneboliger.

Det er gangavstand til skoler og bussholdeplass. For den friluftinteresserte byr nærområdet flere turmuligheter.
For mer info om tilstanden les videre og sett deg godt inn i rapporten, ved spørsmål knyttet til denne rapporten ta kontakt med takstpersonen som har utarbeidet denne rapporten.

Arealer

[Gå til side](#)

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

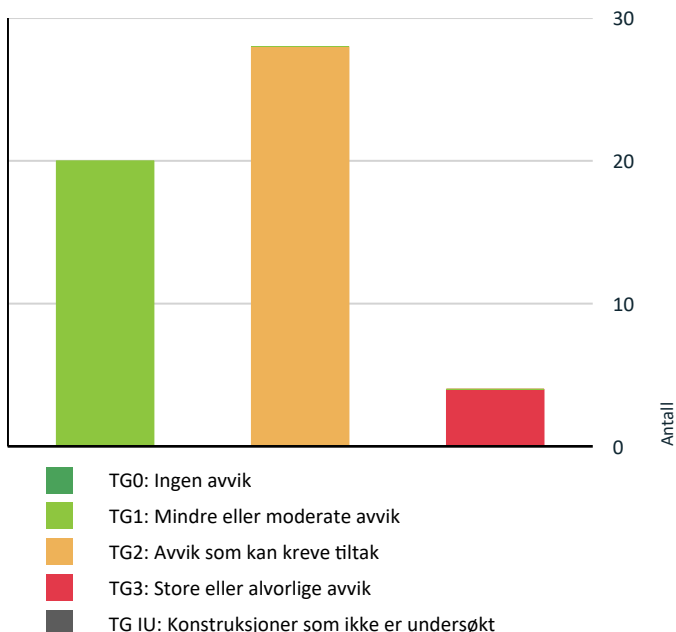
Tomannsbolig

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

Bygningen har ferdigattest. Tegninger er fremvist fra kommune arkiv.

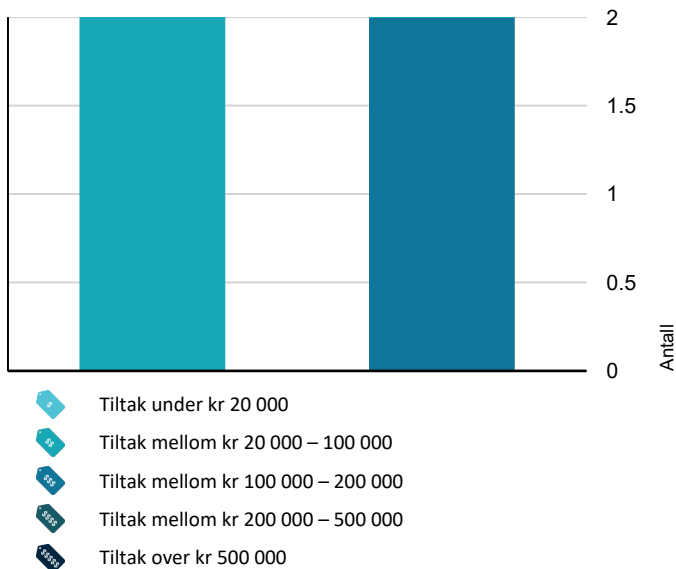
Sammendrag av boligens tilstand

Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

Oppsummering av avvik

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

Tomannsbolig

TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)
Det er påvist vinduer med fukt/råteskader.
Vindu i kjeller må skrives ut.
Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
Målt høydeforskjell på over 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000

Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)
Pipevanger er ikke synlige.
Det er et type belegg på pipe, dette dekker også til om det eventuelle sprekker i pipe bak belegg.
Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

Våtrom > Loft > Bad/vaskerom/leilighet 3 > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
Det er påvist mangelfull/feil utførelse rundt rørgjennomføringer e.l. som gir fare for fukt i konstruksjonen i våtsone.
Det er påvist tegn på utettheter på våtrommet.
Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på membranløsningen.
Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen.
Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000

TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

Utvendig > Takteking [Gå til side](#)
Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.
Taktekingen har mose og slitasje på grunn av elde.

Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.

Utvendig > Veggkonstruksjon [Gå til side](#)

Sammendrag av boligens tilstand

Det er avvik:

Det er stedvis svartsopp på kledning.
Det er utført fuktsøk med elektronisk måleinstrument (protimeter), rettet mot synlige trekonstruksjoner på utsatte områder på kledning. Måleresultatet viste en verdi på ca. 25 vekt-% i treverk.
Fuktmåleren benytter en skala som indikerer fuktinnhold i materialer:
0–15 vekt-%: Normalt/akseptabelt fuktinnhold i trevirke (ingen risiko for skader).
15–20 vekt-%: Moderat forhøyede verdier, bør følges opp da det kan indikere begynnende risiko.
>20 vekt-%: Kritiske verdier hvor det foreligger risiko for sopp- og råteutvikling dersom forholdet vedvarer. Målingen viser altså et forhøyet nivå, indikasjoner på forhøyet fuktinnhold i det kontrollerte området.

! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)

Det er avvik:

Det er registrert misfarging og fuktmerker på undertak og enkelte trekonstruksjoner på loftet. Dette indikerer at konstruksjonen kan ha vært utsatt for fuktbelastning fra taklekkasje eller kondens.

Lagring av materialer og gjenstander direkte på isolasjonen er også registrert. Dette kan redusere luftgjennomstrømming og påvirke isolasjonens funksjon.

! Utvendig > Dører [Gå til side](#)

Det er påvist dører som er vanskelig å åpne eller lukke.

Det var også noe teip/film på døra som var vanskelig å få igjen.

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

Konstruksjonene har skjevheter.

Konstruksjonene har målbare og/eller synlige skjevheter.
Skjevhetene avviker fra normal byggetoleranse og påvirker konstruksjonens geometri.
Dette tyder på tidligere bevegelser i fundamentet.

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

Det er avvik:

Det er eldre fukt merker i tak i andre etg og sprekker i gulv samt tapet som flasser.

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

Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.

Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging inn i kjellermur.

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

Det er betydelig knirk i trapp.

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

Det er påvist avvik som tilsier at det bør foretas tiltak på enkelte dører.
Enkelte av innvendige dører har en del slitasje.

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

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.
Det er irr på rør.

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

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

Avløpsrør i støpejern var tidligere den vanlige standarden i vann- og avløpssystemer, men i dagens moderne infrastruktur er de ofte sett på som foreldet og ineffektive. Stålrør, selv om de var sterke, er sårbare for rust og korrosjon gjennom tidens løp, noe som kan resultere i alvorlige problemer som lekkasjer og tette rør. I tillegg er stålrør betydelig tyngre enn nyere materialer, noe som gjør både installasjon og vedlikehold mer arbeidskrevende og kostbart sammenlignet med moderne løsninger som har bedre holdbarhet og er lettere å håndtere.

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

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

Ventilasjonen fremstår som utilstrekkelig og er ikke dokumentert oppgradert etter byggeåret. Det foreligger ingen dokumentasjon på radonmåling eller tiltak mot radon, og det er heller ikke observert balansert ventilasjon eller mekaniske løsninger som sikrer tilstrekkelig luftutskiftning.
Ventilasjonsløsningen anses ikke å oppfylle dagens funksjonskrav til luftutveksling og inneklime, jf. NS 3600:2018 tabell A.1 rad 1.5 og 4.3, samt § 2-8 i forskrift om tryggere bolighandel.

! Tomteforhold > Fuktsikring og drenering [Gå til side](#)

Sammendrag av boligens tilstand

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

Manglende oppgradering av eldre drenerør med tilhørende komponenter samt dokumentasjon. Rørene anses å være en risikokonstruksjon jf. NS3600 og forskrift om tryggere bolighandel § 2-16.

! **Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter** [Gå til side](#)
Grunnmuren har sprekkdannelse.

! **Tomteforhold > Terrengforhold** [Gå til side](#)
Det er påvist dårlig fall eller flatt terreng inn mot grunnmur og dermed muligheter for større vannansamlinger.

! **Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger** [Gå til side](#)
Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige avløpsledninger.
Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige vannledninger.

! **Kjøkken > Loft > Kjøkken/leilighet 3 > Overflater og innredning** [Gå til side](#)
Kjøkkeninnredningen er av eldre dato, og den mangler bruksfunksjoner/løsninger som er forventet på et kjøkken.

! **Våtrom > Loft > Bad/vaskerom/leilighet 3 > Overflater vegger og himling** [Gå til side](#)
Det er uegnede materialer i våtsoner.

! **Våtrom > Loft > Bad/vaskerom/leilighet 3 > Overflater Gulv** [Gå til side](#)
Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

! **Våtrom > Andre Etasje > Bad/vaskerom/leilighet 2 > Overflater vegger og himling** [Gå til side](#)
Våtromsplater er ikke montert fagmessig.
Våtromsplatene skal ha en list i bunn som er klemt inn til oppkant beleg.

! **Våtrom > Andre Etasje > Bad/vaskerom/leilighet 2 > Overflater Gulv** [Gå til side](#)
Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

I henhold til gjeldende anbefalte byggt tekniske løsninger skal gulv i dusjsone normalt ha fall minimum ca. 1:50 mot sluk, og øvrige gulvarealer minimum ca. 1:100. Dette for å sikre sikker avrenning av vann til sluk.

! **Våtrom > Andre Etasje > Bad/vaskerom/leilighet 2 > Sluk, membran og tettesjikt** [Gå til side](#)
Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på membranløsningen.
Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen.

! **Våtrom > Andre Etasje > Bad/vaskerom/leilighet 2 > Ventilasjon** [Gå til side](#)
Rommet har kun naturlig ventilasjon.
Ventilasjonen i rommet er naturlig, med en luke i veggen eller taket, men denne gir ikke tilstrekkelig luftskiftning for å sikre et godt innklima. Dette kan føre til opphopning av damp og kondens, spesielt i våtrommet, som kan skape fuktproblemer og føre til mugg og dårlig luftkvalitet. For å forbedre ventilasjonen og unngå disse problemene, anbefales det å installere en elektrisk vifte som effektivt trekker ut dampen, i tillegg til å sørge for tilluft under døren for å sikre et balansert luftskifte.

! **Kjøkken > Første Etasje > Kjøkken /leilighet 1 > Avtrekk** [Gå til side](#)
Det er kun kullfilterventilator på kjøkkenet og heller ikke andre forserte/mekaniske avtrekksløsninger fra kokesonen.

! **Våtrom > Første Etasje > Bad /leilighet 1 > Overflater vegger og himling** [Gå til side](#)
Våtromsplater er ikke montert fagmessig.
Ved montering av baderomsplater skal det normalt etableres en aluminiumprofil i nedkant av veggplatene. Denne skal festes mekanisk og forsegles mot tettesjiktet for å sikre korrekt avslutning av veggsystemet. Profilen fungerer som dryppkant og bidrar til å hindre fukttransport og kapillært optrekk bak veggplatene.
Manglende eller feil montert profil kan medføre at fukt ledes bak platene og inn i underliggende konstruksjon.

Sammendrag av boligens tilstand

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

Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

I henhold til gjeldende anbefalte byggtekniske løsninger skal gulv i dusjsone normalt ha fall minimum ca. 1:50 mot sluk, og øvrige gulvarealer minimum ca. 1:100. Dette for å sikre sikker avrenning av vann til sluk.

! Våtrom > Første Etasje > Vaskerom /leilighet 1 > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)

Det er uegnede materialer i våtsoner.

Ved montering av baderomsplater skal det normalt etableres en aluminiumprofil i nedkant av veggplatene. Denne skal festes mekanisk og forsegles mot tettesjiktet for å sikre korrekt avslutning av veggsystemet. Profilen fungerer som dryppkant og bidrar til å hindre fukttransport og kapillært optrekk bak veggplatene.

Manglende eller feil montert profil kan medføre at fukt ledes bak platene og inn i underliggende konstruksjon.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Forhold som åpenbart kan medføre fare for helse, miljø og sikkerhet

- ! Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller [Gå til side](#) ikke utført med radonsperre.
- ! Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.
- ! Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.

Tilstandsrapport

TOMANNSBOLIG



Byggeår
1936

Kommentar
Ref eier

Standard

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

Vedlikehold

Normalt vedlikeholdt, noe utskiftninger bør foretas grunnet naturlig elde og slitasje. Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

UTVENDIG

Taktekking

Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

Beskrivelse

Siden taket (takkonstruksjon, taktekking og skorstein) er besiktiget med drone, er vurderingen basert på observasjoner fra dette nivået. Det er ikke foretatt nærundersøkelse fra takflate eller stige av sikkerhetsmessige hensyn. Selv om det ikke er avdekket synlige skader ved droneinspeksjonen, utelukker ikke dette at det kan foreligge skader som kun kan avdekkes gjennom en detaljert undersøkelse på taket. Vær oppmerksom på denne risikoen. En grundigere kontroll kan utføres av fagperson under sikre forhold dersom det anses nødvendig.

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.



Nedløp og beslag

Beskrivelse

Taknedløp og takrenner er av metall.

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

Tilstandsrapport

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



TG.2 Veggkonstruksjon

Beskrivelse

Veggene har bindingsverkskonstruksjon . Fasade/kledning har stående bordkledning.

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er stedvis svartsopp på kledning.

Det er utført fuktsøk med elektronisk måleinstrument (protimeter), rettet mot synlige trekonstruksjoner på utsatte områder på kledning . Måleresultatet viste en verdi på ca. 25 vekt-% i treverk.

Fuktmåleren benytter en skala som indikerer fuktinnhold i materialer:

0–15 vekt-%: Normalt/akseptabelt fuktinnhold i trevirke (ingen risiko for skader).

15–20 vekt-%: Moderat forhøyede verdier, bør følges opp da det kan indikere begynnende risiko.

>20 vekt-%: Kritiske verdier hvor det foreligger risiko for sopp- og råteutvikling dersom forholdet vedvarer.

Målingen viser altså et forhøyet nivå, indikasjoner på forhøyet fuktinnhold i de kontrollerte områdene.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Risiko:

Fuktverdien er over kritisk nivå og kan føre til utvikling av råte og videre nedbrytning av trekonstruksjonen dersom forholdet vedvarer.

Konsekvens / tiltak:

Årsak til fukt må avklares. Rengjøring, eventuell utskifting av skadet kledning og forbedret overflatebehandling eller detaljløsninger kan være nødvendig.

Tilstandsrapport



TG.2 Takkonstruksjon/Loft

Punktet må sees i sammenheng med Taktekking

Beskrivelse

Takkonstruksjonen har sperrekonstruksjon. Loftet er et kaldt loft med synlig takkonstruksjon bestående av sperrer og undertak av bord. Loftsgulvet er isolert med mineralull. Undertak og bærende konstruksjoner er synlige fra loftsrommet.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er registrert misfarging og fuktmerker på undertak og enkelte trekonstruksjoner på loftet. Dette indikerer at konstruksjonen kan ha vært utsatt for fuktbelastning fra taklekkasje eller kondens.

Lagring av materialer og gjenstander direkte på isolasjonen er også registrert. Dette kan redusere luftgjennomstrømning og påvirke isolasjonens funksjon.

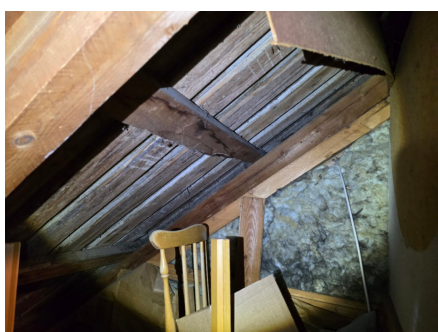
Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Årsaken til registrerte fuktmerker bør undersøkes nærmere. Det anbefales kontroll av undertak, gjennomføringer og ventilasjon av loftsrommet.

Gjenstander og materialer bør fjernes fra isolasjonen for å sikre god lufting og korrekt funksjon av isolasjonen. Dersom det avdekkes aktive lekkasjer eller råteskader må nødvendige utbedringer utføres.

Tilstandsrapport



Vinduer

Beskrivelse

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass og trevinduer med koblet glass.

Vinduer er funksjon testet, ikke funnet noe feil eller mangler ved befarings, (gjelder di som er nye). vinduene som er fra byggeår må påregnes byttes ut (gjelder di som er i kjelleren)

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er påvist vinduer med fukt/råteskader.

Vindu i kjeller må skrifies ut.

Konsekvens/tiltak

- Vinduer med råteskader må erstattes med nye.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

Tilstandsrapport



TG.2 Dører

Beskrivelse

Bygningen har malt hovedytterdør og malt balkongdør i tre.

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er påvist dører som er vanskelig å åpne eller lukke.

Det var også noe teip/film på døra som var vanskelig å få igjen.

Konsekvens/tiltak

- Dører må justeres.
- Andre tiltak:

Teip må fjernes.

Tilstandsrapport



TG.2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Beskrivelse

Det er terrasse i etg 1 og 2, i tredje etg er det kun brann rømningsvei.

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Konstruksjonene har skjevheter.

Konstruksjonene har målbare og/eller synlige skjevheter. Skjevhetene avviker fra normal byggetoleranse og påvirker konstruksjonens geometri. Dette tyder på tidligere bevegelser i fundamentet.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.

Det anbefales nærmere vurdering av fundamentering og bæresystem for å avklare om forholdet er stabilt eller pågående. Ved tegn til aktive setninger bør det prosjekteres og utføres stabiliserende tiltak. Videre oppfølging bør vurderes for å begrense fremtidig skadeomfang. Få undersøkt om skjevheten er stabil. Tiltak kan hindre større skader senere.

Tilstandsrapport



INNVENDIG

TG 2 Overflater

Beskrivelse

Innvendig er det gulv av parkett, laminat, betong, fliser og belegg. Veggene har tapet, trepanel, malte plater og betong. Innvendige tak har himlingsplater. under etg er fra byggeår , første etg er renovert i år 2020. andre etg er stedvis renovert i år 2023. tredje etg er usikker om det er fra byggeår eller noe nyere fra 1960. Det er ved befaring ikke registrert unormal lukt eller synlige tegn til aktivitet fra skadedyr. Det er kun foretatt visuell kontroll uten inngrep i konstruksjoner. Dersom utvidet kontroll må en ta kontakt med aktuell fagfirma/person for å få utført nøyere/utvidet kontroll. (Dette punktet gjelder ikke kjeller/under etg),

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

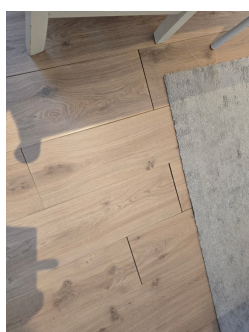
Det er eldre fukt merker i tak i andre etg og sprekker i gulv samt tapet som flasser.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Fukt merker må undersøkes nærmere. Overflater kan brukes slik di er i dag, dette må ny eier eventuelt ta stilling til.

Tilstandsrapport



Etasjeskille/gulv mot grunn

Beskrivelse

Boligen har etasjeskille i tre. Gulv kjeller har betong.
Det er stedvis målt ca 3,5% høydeforskjell på gulv/etg skille.

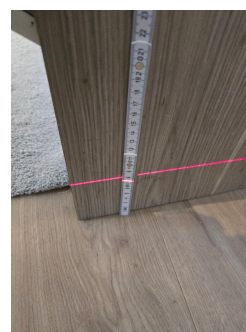
Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Det vil imidlertid sjelden være økonomisk rasjonelt som et enkeltstående tiltak i en bolig som dette. Dersom boligen en gang skal renoveres, kan man vurdere slike tiltak.

Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000



Tilstandsrapport

TG 3 Pipe og ildsted

Beskrivelse

Boligen har mursteinspipe og vedovn. Pipe er fra byggeår eller når bygget ble påbygget i eldre tid.

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Pipevanger er ikke synlige.

Det er et type belegg på pipe, dette dekker også til om det eventuelle sprekker i pipe bak belegg.

Konsekvens/tiltak

- Pipevanger må gjøres tilgjengelig.

Belegg fjernes og pipevanger kontrolleres på nytt.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000



TG 2 Rom Under Terreng

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

Beskrivelse

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

Vurdering av avvik:

- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.
- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging inn i kjellermur.

Konsekvens/tiltak

- Det påviste fuktnivå gir grunn til å overvåke konstruksjonen jevnlig for å se utvikling over tid, og eventuelt foreta tiltak for å unngå fuktskader.

Tilstandsrapport



TG.2 Innvendige trapper

Beskrivelse

Flere innvendige tretrapper mellom di forskjellige etasje, Det er stedvis knirk i tretrapp.

Vurdering av avvik:

- Det er betydelig knirk i trapp.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Trappen må stives av for å redusere knirk, eller muligens bygges om.



TG.2 Innvendige dører

Beskrivelse

Innendig har boligen malte glatte dører. Dører i kjeller er svært enkle og bør byttes ut etterhvert. Resten av dører er av nyere modell.

Årstall: 2017

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik som tilsier at det bør foretas tiltak på enkelte dører.
- Enkelte av innvendige dører har en del slitasje.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må påregnes.

Tilstandsrapport

- Enkelte dører må justeres.



VÅTROM

LOFT > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 3

Generell

Beskrivelse

Dokumentasjon: ingen dokumentasjon. Det foreligger ingen dokumentasjon som viser faglig utførelse av våtrommet (ferdigattest, FDV, tettesjiktcertifikat etc.). Dette medfører isolert sett at det ikke kan verifiseres om kravene til tetting, materialvalg og utførelse er oppfylt. I henhold til NS 3600 og forskrift til avhendingslova gir dette økt usikkerhet rundt eventuell skadestatus og restlevetid. , noe som reflekterer vesentlige avvik og/eller svekket funksjon ved manglende dokumentasjon.



LOFT > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 3

TG.2 Overflater vegger og himling

Beskrivelse

Veggene har malte plater. Taket er malt.

Vurdering av avvik:

- Det er uegnede materialer i våtsoner.

Konsekvens/tiltak

- Uegnete materialer må fuktbeskyttes/utskiftes.

Tilstandsrapport

MDF/malte plater er ikke vannbestandige og kan swelle dersom kontakt med vann over tid.

LOFT > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 3

TG 2 Overflater Gulv

Beskrivelse

Gulvet har vinylbelegg. Rommet har ingen varmekilde.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

Konsekvens/tiltak

- Et bad med manglende/reduert fall til sluk blir mindre funksjonelt og sikkert for brukeren. Dette kan medføre stående vann på gulvet, vann som ikke ledes effektivt til sluket, økt risiko for at vann renner ut av rommet og redusert sklisikkerhet på gulvet.



LOFT > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 3

TG 3 Sluk, membran og tettesjikt

Beskrivelse

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull/feil utførelse rundt rørgjennomføringer e.l. som gir fare for fukt i konstruksjonen i våtsone.
- Det er påvist tegn på utettheter på våtrommet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på membranløsningen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen.

Konsekvens/tiltak

- Det er viktig å merke seg at levetiden til en membran varierer basert på kvalitet, installasjon og bruk. Eldre membraner kan bli sprø og sprekke opp, noe som fører til at de mister sin vanntettende funksjon. Dette kan resultere i vannlekkasjer gjennom vegger og gulv og fuktskader.
- Utettheter i tettesjiktet på våtrommet kan føre til fuktskader i bakenforliggende konstruksjoner dersom det ikke blir foretatt tiltak på våtrommets tettesjikt.

Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000

Tilstandsrapport



LOFT > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 3

TG1 Sanitærutstyr og innredning

Beskrivelse

Rommet har servant, toalett, dusjvegger/hjørne og opplegg for vaskemaskin.



LOFT > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 3

TG1 Ventilasjon

Beskrivelse

Tilstandsrapport

Det er elektrisk styrt vifte.



LOFT > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 3

TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Beskrivelse

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold. Hulltaking er foretatt ved/i bak dusj fra kjøkken. Fuktkvotemåling (vekt%) i konstruksjonen ble målt til 0. Det ble boret et 74mm hull i veggen som grenser til våtrommet, og deretter ble det gjennomført et fuktsøk i bunnsvillen i veggen nær dette hullet. Undersøkelsen viste at det ikke var påvist unormalt fukt i bunnsvillen i området som ligger nær våtrommet. Dette kan tyde på at det ikke er fuktskader i denne delen av bygningen, noe som kan være en viktig informasjon for vurdering av boligens tilstand. (kun bunsville i dette hullet ble undersøkt, ikke noe annet sted ble undersøkt i dette hullet.

ANDRE ETASJE > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 2

Generell

Beskrivelse

Dokumentasjon: ingen dokumentasjon. Det foreligger ingen dokumentasjon som viser faglig utførelse av våtrommet (ferdigattest, FDV, tettesjiktsertifikat etc.). Dette medfører isolert sett at det ikke kan verifiseres om kravene til tetting, materialvalg og utførelse er oppfylt. I henhold til NS 3600 og forskrift til avhendingslova gir dette økt usikkerhet rundt eventuell skadestatus og restlevetid. Våtrommet er derfor klassifisert med TG 2, noe som reflekterer vesentlige avvik og/eller svekket funksjon ved manglende dokumentasjon



ANDRE ETASJE > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 2

TG 2 Overflater vegger og himling

Beskrivelse

Veggene har baderomsplater. Taket har himlingsplater.

Vurdering av avvik:

- Våtromsplater er ikke montert fagmessig.

Våtromsplatene skal ha en list i bunn som er klemt inn til oppkant beleg.

Konsekvens/tiltak

Tilstandsrapport

- Dersom våtromsplatene ikke er montert fagmessig, kan dette medføre utettheter som øker risikoen for fuktinntrengning bak platene. Over tid kan dette føre til oppfukning av tilstøtende konstruksjoner, noe som kan resultere i råteskader, muggvekst og eventuelle lekkasjer.



ANDRE ETASJE > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 2

TG.2 Overflater Gulv

Beskrivelse

Gulvet har vinylbelegg. Rommet har elektriske varmekabler.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

I henhold til gjeldende anbefalte byggt tekniske løsninger skal gulv i dusjsone normalt ha fall minimum ca. 1:50 mot sluk, og øvrige gulvarealer minimum ca. 1:100. Dette for å sikre sikker avrenning av vann til sluk.

Konsekvens/tiltak

- Et bad med manglende/reduert fall til sluk blir mindre funksjonelt og sikkert for brukeren. Dette kan medføre stående vann på gulvet, vann som ikke ledes effektivt til sluket, økt risiko for at vann renner ut av rommet og redusert sklisikkerhet på gulvet.



ANDRE ETASJE > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 2

TG.2 Sluk, membran og tettesjikt

Beskrivelse

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det er viktig å merke seg at levetiden til en membran varierer basert på kvalitet, installasjon og bruk. Eldre membraner kan bli sprø og sprekke opp, noe som fører til at de mister sin vannnettende funksjon. Dette kan resultere i vannlekkasjer gjennom vegger og gulv og fuktskader.

Tilstandsrapport



ANDRE ETASJE > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 2

TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Beskrivelse

Rommet har innredning med nedfelt servant, toalett, dusjkabinett og opplegg for vaskemaskin.



ANDRE ETASJE > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 2

TG 2 Ventilasjon

Beskrivelse

Det er naturlig ventilering.

Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

Ventilasjonen i rommet er naturlig, med en luke i veggen eller taket, men denne gir ikke tilstrekkelig luftutskifting for å sikre et godt inneklima. Dette kan føre til opphopning av damp og kondens, spesielt i våtrommet, som kan skape fuktproblemer og føre til mugg og dårlig luftkvalitet. For å forbedre ventilasjonen og unngå disse problemene, anbefales det å installere en elektrisk vifte som effektivt trekker ut dampen, i tillegg til å sørge for tilluft under døren for å sikre et balansert luftskifte.

Konsekvens/tiltak

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.
- Dårlig ventilasjon på et våtrom kan føre til alvorlige konsekvenser som fuktskader og muggvekst.

Tilstandsrapport



ANDRE ETASJE > BAD/VASKEROM/LEILIGHET 2

! TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Beskrivelse

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold. Hulltaking er foretatt ved/i bak dusj. Fuktivotemåling (vekt%) i konstruksjonen ble målt til 0. Det ble boret et 74mm hull i veggen som grenser til våtrommet, og deretter ble det gjennomført et fuktsøk i bunnsvillen i veggen nær dette hullet. Undersøkelsen viste at det ikke var påvist unormalt fukt i bunnsvillen i området som ligger nær våtrommet. Dette kan tyde på at det ikke er fuktskader i denne delen av bygningen, noe som kan være en viktig informasjon for vurdering av boligens tilstand. (kun bunnsville i dette hullet ble undersøkt, ikke noe annet sted ble undersøkt i dette hullet.



FØRSTE ETASJE > BAD /LEILIGHET 1

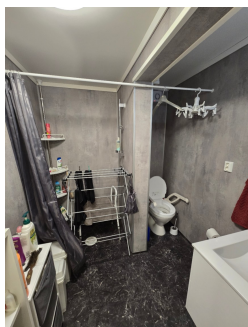
Generell

Beskrivelse

Aktuell byggeforskrift er teknisk forskrift 2017. Dokumentasjon: ingen dokumentasjon. Det foreligger ingen dokumentasjon som viser faglig utførelse av våtrommet (ferdigattest, FDV, tettesjiktcertifikat etc.). Dette medfører isolert sett at det ikke kan verifiseres om kravene til tetting, materialvalg og utførelse er oppfylt. I henhold til NS 3600 og forskrift til avhendingslova gir dette økt usikkerhet rundt eventuell skadestatus og restlevetid. Våtrommet er derfor klassifisert med TG 2, noe som reflekterer vesentlige avvik og/eller svekket funksjon ved manglende dokumentasjon

Årstall: 2021

Kilde: Eier



Tilstandsrapport

FØRSTE ETASJE > BAD /LEILIGHET 1

TG 2 Overflater vegger og himling

Beskrivelse

Veggene har baderomsplater. Taket har himlingsplater.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

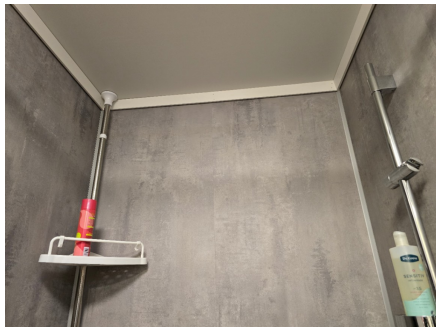
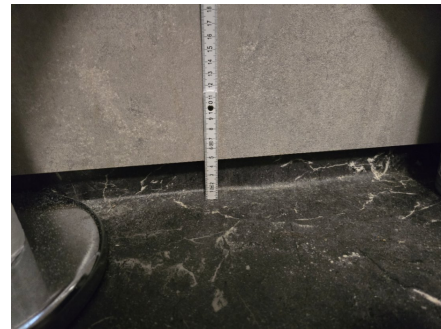
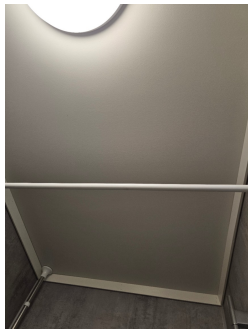
- Våtromsplater er ikke montert fagmessig.

Ved montering av baderomsplater skal det normalt etableres en aluminiumprofil i nedkant av veggplatene. Denne skal festes mekanisk og forsegles mot tettesjiktet for å sikre korrekt avslutning av veggssystemet. Profilen fungerer som dryppkant og bidrar til å hindre fukttransport og kapillært opptrekk bak veggplatene.

Manglende eller feil montert profil kan medføre at fukt ledes bak platene og inn i underliggende konstruksjon.

Konsekvens/tiltak

- Dersom våtromsplatene ikke er montert fagmessig, kan dette medføre utettheter som øker risikoen for fuktinntrengning bak platene. Over tid kan dette føre til oppfuktning av tilstøtende konstruksjoner, noe som kan resultere i råteskader, muggvekst og eventuelle lekkasjer.



FØRSTE ETASJE > BAD /LEILIGHET 1

TG 2 Overflater Gulv

Beskrivelse

Gulvet har vinylbelegg. Rommet har elektriske varmekabler.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

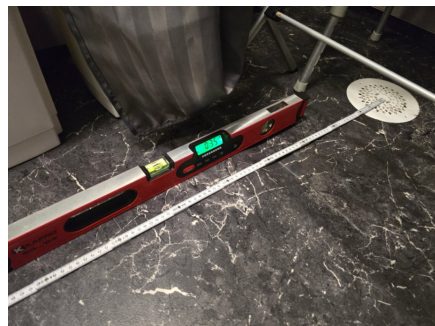
- Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

I henhold til gjeldende anbefalte byggt tekniske løsninger skal gulv i dusjzone normalt ha fall minimum ca. 1:50 mot sluk, og øvrige gulvarealer minimum ca. 1:100. Dette for å sikre sikker avrenning av vann til sluk.

Konsekvens/tiltak

- Et bad med manglende/reduert fall til sluk blir mindre funksjonelt og sikkert for brukeren. Dette kan medføre stående vann på gulvet, vann som ikke ledes effektivt til sluket, økt risiko for at vann renner ut av rommet og redusert sklisikkerhet på gulvet.

Tilstandsrapport



FØRSTE ETASJE > BAD /LEILIGHET 1

⚠ TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Beskrivelse

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

FØRSTE ETASJE > BAD /LEILIGHET 1

⚠ TG 1 Sanitærutstyr og innredning

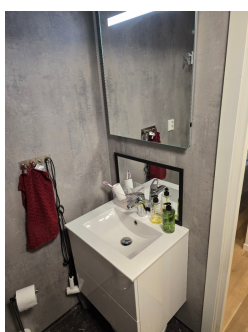
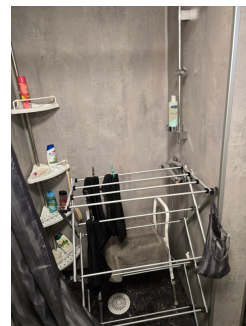
Beskrivelse

Rommet har innredning med nedfelt servant, toalett og dusjvegger/hjørne.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Tilstandsrapport



FØRSTE ETASJE > BAD /LEILIGHET 1

TG 1 Ventilasjon

Beskrivelse

Det er elektrisk styrt vifte.

Årstall: 2021

Kilde: Eier



FØRSTE ETASJE > BAD /LEILIGHET 1

TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Beskrivelse

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold. Hulltaking er foretatt ved/i bak dusj. . Fuktvotemåling (vekt%) i konstruksjonen ble målt til 0. Det ble boret et 74mm hull i vegg som grenser til våtrommet, og deretter ble det gjennomført et fuktsøk i bunnsvillen i vegg nær dette hullet. Undersøkelsen viste at det ikke var påvist unormalt fukt i bunnsvillen i området som ligger nær våtrommet. Dette kan tyde på at det ikke er fuktskader i denne delen av bygningen, noe som kan være en viktig informasjon for vurdering av boligens tilstand.(kun bunnsvill i dette hullet ble undersøkt, ikke noe annet sted ble undersøkt i dette hullet.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Tilstandsrapport



FØRSTE ETASJE > VASKEROM /LEILIGHET 1

Generell

Beskrivelse

Aktuell byggeforskrift er tekniske forskrifter i perioden 1997-2010. Dokumentasjon: ingen dokumentasjon. Det foreligger ingen dokumentasjon som viser faglig utførelse av våtrommet (ferdigattest, FDV, tettesjiktcertifikat etc.). Dette medfører isolert sett at det ikke kan verifiseres om kravene til tetting, materialvalg og utførelse er oppfylt. I henhold til NS 3600 og forskrift til avhendingslova gir dette økt usikkerhet rundt eventuell skadestatus og restlevetid. Våtrommet er derfor klassifisert med TG 2, noe som reflekterer vesentlige avvik og/eller svekket funksjon ved manglende dokumentasjon

Årstall: 2021

Kilde: Eier



FØRSTE ETASJE > VASKEROM /LEILIGHET 1

TG 2 Overflater vegger og himling

Beskrivelse

Veggene har malte plater. Taket har himlingsplater.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er uegnede materialer i våtsoner.

Ved montering av baderomsplater skal det normalt etableres en aluminiumprofil i nedkant av veggplatene. Denne skal festes mekanisk og forsegles mot tettesjiktet for å sikre korrekt avslutning av veggssystemet. Profilen fungerer som dryppkant og bidrar til å hindre fukttransport og kapillært opptrekk bak veggplatene.

Manglende eller feil montert profil kan medføre at fukt ledes bak platene og inn i underliggende konstruksjon.

Konsekvens/tiltak

- Uegnete materialer må fuktbeskyttes/utskiftes.

platene har feil dryppkant mot gulv. Over tid kan dette føre til oppfuktning av tilstøtende konstruksjoner, noe som kan resultere i råteskader, muggvekst og eventuelle lekkasjer.

MDF/panel er ikke vannbestandige og kan svulle dersom kontakt med vann over tid.

Tilstandsrapport



FØRSTE ETASJE > VASKEROM /LEILIGHET 1

! TG 1 Overflater Gulv

Beskrivelse

Gulvet har vinylbelegg. Rommet har ingen varmekilde.

Årstall: 2021

Kilde: Eier



FØRSTE ETASJE > VASKEROM /LEILIGHET 1

! TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Beskrivelse

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

FØRSTE ETASJE > VASKEROM /LEILIGHET 1

! TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Beskrivelse

Rommet har opplegg for vaskemaskin.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

FØRSTE ETASJE > VASKEROM /LEILIGHET 1

! TG 1 Ventilasjon

Beskrivelse

Det er elektrisk styrt vifte.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Tilstandsrapport

FØRSTE ETASJE > VASKEROM /LEILIGHET 1

TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Beskrivelse

Hulltaking er ikke foretatt da det ble foretatt andre fukt målinger på overflate , målingene viste ingen forhøyede fukt.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

KJØKKEN

LOFT > KJØKKEN/LEILIGHET 3

TG 2 Overflater og innredning

Beskrivelse

Kjøkkenet har innredning med glatte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er kjøleskap, komfyr og stekeovn. Dette er et hybel kjøkken.

Vurdering av avvik:

- Kjøkkeninnredningen er av eldre dato, og den mangler bruksfunksjoner/løsninger som er forventet på et kjøkken.

Konsekvens/tiltak

- Det er påregnelig med utskiftning/utbedringer av kjøkkeninnredningen.



LOFT > KJØKKEN/LEILIGHET 3

TG 1 Avtrekk

Beskrivelse

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

ANDRE ETASJE > KJØKKEN/LEILIGHET 2

Tilstandsrapport

TG 1 Overflater og innredning

Beskrivelse

Kjøkkenet har innredning med glatte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er kjøleskap, oppvaskmaskin og stekeovn.

Årstall: 1980

Kilde: Eier

ANDRE ETASJE > KJØKKEN/LEILIGHET 2

TG 1 Avtrekk

Beskrivelse

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

Årstall: 1980

Kilde: Eier

FØRSTE ETASJE > KJØKKEN /LEILIGHET 1

TG 1 Overflater og innredning

Beskrivelse

Kjøkkenet har innredning med glatte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er kjølfrysenskap, oppvaskmaskin, komfyr og stekeovn.

Årstall: 2021

Kilde: Eier



FØRSTE ETASJE > KJØKKEN /LEILIGHET 1

TG 2 Avtrekk

Beskrivelse

Det er kjøkkenventilator med kullfilter.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er kun kullfilterventilator på kjøkkenet og heller ikke andre forserte/mekaniske avtrekksløsninger fra kokesonen.

Konsekvens/tiltak

- Om mulig bør det etableres mekanisk/forsert avtrekk ut fra kokesonen.

TEKNISKE INSTALLASJONER

TG 2 Vannledninger

Beskrivelse

Det er besiktiget samlepunkt for rør i rør i under etg. det er ikke samleskap, men lekkvann vill gå til sluk i gulv. Det er fremdeles mye kobber fra byggeår eller fra 1960.

Tilstandsrapport

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Vannrør må skiftes.

Gjelder kobberrør.



TG.2 Avløpsrør

Beskrivelse

Avløpsrør laget av støpejern og var en gang standardvalg for vann- og avløpssystemer, men i dag anses de som utdaterte. Støpejernsrør er utsatt for rust og korrosjon over tid, noe som kan føre til lekkasjer og blokkeringer. I tillegg er de relativt tunge, og installasjon og vedlikehold kan være mer kostbare enn moderne alternativer. Noe er skiftet ut med pvc. PVC er fra år 2017.

Vurdering av avvik:

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

Avløpsrør i støpejern var tidligere den vanlige standarden i vann- og avløpssystemer, men i dagens moderne infrastruktur er de ofte sett på som foreldet og ineffektive. Stålrør, selv om de var sterke, er sårbare for rust og korrosjon gjennom tidens løp, noe som kan resultere i alvorlige problemer som lekkasjer og tette rør. I tillegg er stålrør betydelig tyngre enn nyere materialer, noe som gjør både installasjon og vedlikehold mer arbeidskrevende og kostbart sammenlignet med moderne løsninger som har bedre holdbarhet og er lettere å håndtere.

Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av avløpsrør nærmer seg.

Tilstandsrapport



TG.2 Ventilasjon

Beskrivelse

i første etg er det vekslende ventilasjon i vegg dette er fra år 2021. i andre er det naturlig ventilasjon og i tredje er det også naturlig ventilasjon. i kjeller står det en vifte på for å få ut typisk kjellerlukt og eventuell kondensering.

Vurdering av avvik:

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

Ventilasjonen fremstår som utilstrekkelig og er ikke dokumentert oppgradert etter byggeåret. Det foreligger ingen dokumentasjon på radonmåling eller tiltak mot radon, og det er heller ikke observert balansert ventilasjon eller mekaniske løsninger som sikrer tilstrekkelig luftutskiftning. Ventilasjonsløsningen anses ikke å oppfylle dagens funksjonskrav til luftutveksling og inneklima, jf. NS 3600:2018 tabell A.1 rad 1.5 og 4.3, samt § 2-8 i forskrift om tryggere bolighandel.

Konsekvens/tiltak

- Det må gjøres nærmere undersøkelser.

Gjør undersøkelser og utbedringer ut ifra avvik, ved å ikke gjøre dette kan fukt/sopp/råte eskalere og helseserisiko økes vesentlig.

TG.1 Varmesentral

Beskrivelse

Det er varmepumpe plassert i første og andre etg etg , (luft til luft)

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Tilstandsrapport



TE 1 Varmtvannstank

Beskrivelse

Det er tre varmtvannstanker, to av tankene er fra 2024 og den andre i år 2020.

Årstall: 2020

Kilde: Produksjonsår på produkt



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 bygnings sakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll.

Tilstanden er vurdert ut fra den forenklete 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.

Beskrivelse

Ved befaring ble det observert et nyere sikringsskap med jordfeilautomater og overspenningsvern. Det foreligger oppdatert kursfortegnelse og dokumentasjon for det elektriske anlegget, inkludert samsvarserklæring samt informasjon om installasjon av AMS-måler. Kursfortegnelsen er tydelig merket, og viser til fagmessig utført arbeid av autorisert elektroentreprenør (Mitt Telemark Elektro AS).

Anlegget fremstår som moderne og i god teknisk stand ut ifra visuell kontroll. Det er benyttet jordfeilautomater på alle kurser, og skapet er ryddig og godt organisert. Det er også montert overspenningsvern, noe som gir bedre beskyttelse av installasjonen.

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.

2019 Anlegget ble rehabilitert i år 2019.

3. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?

Ja Ja, ifølge opplysninger gitt av eier er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av registrert elektroinstallasjonsvirksomhet. Det presiseres at denne informasjonen er basert på eierens formidling og ikke er kontrollert av bygnings sakkyndig gjennom dokumentasjon eller

Tilstandsrapport

teknisk kontroll, i tråd med metodikken i NS 3600.

4. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?

Ja

Eksisterer det samsvarserklæring?

Ja

Det foreligger samsvarserklæring fra registrert elektroinstallatør, som dokumenterer utført arbeid på det elektriske anlegget i henhold til gjeldende forskrifter, jf. NS 3600:2018 punkt 12.6 Tekniske installasjoner (elektrisk anlegg), hvor det kreves vurdering og dokumentasjon av anleggets utførelse og tilgjengelig samsvarserklæring.

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?

Nei Det foreligger ikke kontrollrapport fra Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller tilsvarende instans som avdekker avvik som ikke er utbedret. Det er heller ikke fremvist dokumentasjon på at det er gjennomført offentlig kontroll av det elektriske anlegget de siste fem årene. På bakgrunn av dette anbefales det å gjennomføre en el-kontroll utført av registrert elektroinstallatør for å vurdere anleggets tilstand og avdekke eventuelle feil eller mangler, i tråd med krav til elsikkerhet

6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?

Nei Det er i forbindelse med tilstandsanalyse stilt spørsmål til eier om det forekommer at sikringer ofte løses ut i boligen. Eier opplyser at dette ikke er tilfelle. Denne informasjonen er gitt av eier og bygger på eiers egne erfaringer og observasjoner, og er ikke kontrollert av bygningssakkyndig.

7. Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?

Nei Eier er spurt om det har vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i det elektriske anlegget. Eier opplyser at dette ikke har forekommet. Opplysningen er gitt på bakgrunn av eierens kjennskap og erfaringer, og er ikke kontrollert eller verifisert av bygningssakkyndig. Vurderingen må derfor anses som tredjepartsinformasjon, jf. NS 3600 punkt B.1.

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 varmtvannsbereder, jamfør eget punkt under varmtvannstank

Nei

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

Nei

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?

Nei

11. Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?

Ja

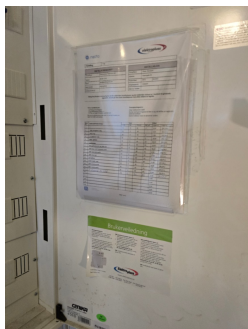
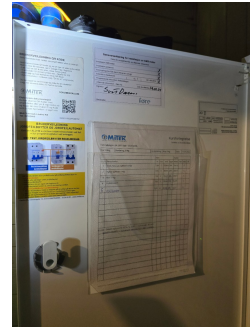
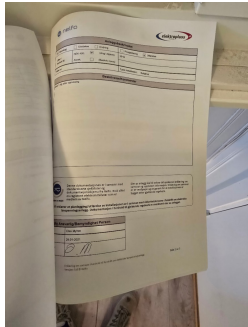
12. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?

Ja Det foreligger ikke dokumentasjon på at det er gjennomført tilsyn av Det Lokale Eltilsyn (DLE) i løpet av de siste fem årene. I henhold til NS 3600 punkt B.1 og B.2. anses dette som et dokumentasjonsavvik. Når slik rapport mangler, øker usikkerheten knyttet til anleggets tekniske tilstand og sikkerhet. Dette gir grunnlag for tildeling av Tilstandsgrad 2 (TG2), selv om det ikke nødvendigvis er påvist konkrete feil ved visuell kontroll. Det anbefales at det gjennomføres en utvidet kontroll av det elektriske anlegget av autorisert elektrofaglig person for å dokumentere anleggets faktiske tilstand.

Generell kommentar

Byggsakkyndig har ikke bakgrunn eller kompetanse innen elektro, og derfor har det kun blitt utført en overfladisk/forenklet kontroll av det elektriske anlegget. Dette innebærer blant annet en sjekk for å forsikre seg om at alle sikringer er intakte og ikke har løst ut, samt at samsvarserklæring er til stede. Videre er det gjennomført en visuell inspeksjon av el-skapet, kabler, stikkontakter og koblingsbokser for å avdekke eventuelle tegn på deformasjon, svimerker eller andre synlige skader på el-anlegget. I tillegg har det blitt kontrollert at alle kurser i el-skapet samsvarer med skjemaet som er plassert i el-skapet og som er undertegnet av et autorisert elselskap

Tilstandsrapport



TOMTEFORHOLD

Byggegrunn

Beskrivelse

Beskrivelse/avvik:

Tomten består hovedsakelig av plen, jord og enkelte steinpartier. Det er usikkerhet rundt massenes sammensetning, spesielt i dypere lag, og byggegrunn anses som ukjent.

Konsekvens/tiltak:

For å avklare grunnforhold, bæreevne og stabilitet anbefales geoteknisk undersøkelse utført av kvalifisert fagperson. Dersom det ønskes en mer presis vurdering, må det utarbeides en geologisk rapport fra geolog for å kartlegge eventuelle forhold i grunnen.



TG 2 Fuktsikring og drenering

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Beskrivelse

Dreneringen er fra 1936.

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.

Tilstandsrapport

Manglende oppgradering av eldre drenerør med tilhørende komponenter samt dokumentasjon. Rørene anses å være en risikokonstruksjon jf. NS3600 og forskrift om tryggere bolighandel § 2-16.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak for redrenering rundt boligen kan ikke utelukkes.
- Fuktsikring av muren må etableres inkl. klemlist.

Det bør undersøkes hvor overvann kommer fra eventuelt og utføre tiltak mot dette, samt drenere rundt bolig i trå med byggforsk sin anbefaling. utsettes drenering så kan det føre til mer fuktinnslag i bolig. (under etg)

TG 2 Grunnmur og fundamenter

Beskrivelse

Det er støpt et heldekkende betongfundament direkte på stedlige masser. Det er ukjent om det er utført masseutskifting eller komprimering av grunnen under fundamentet, noe som kan innebære en risiko for setninger eller ujevnheter over tid. Det anbefales å gjennomføre nærmere undersøkelser av grunnforholdene dersom det skal utføres større tiltak eller belastninger på bygget. trappefundament er bygget i år 2021.

Vurdering av avvik:

- Grunnmuren har sprekkdannelser.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.



TG 2 Terrenghold

Beskrivelse

Eiendommen ligger innenfor område markert som aktsomhetsområde for kvikkleire i NVEs kartløsning. Området er markert med blå skravur.

Det er ikke registrert at eiendommen ligger innenfor kartlagt faresone med klassifisert faregrad gul eller rød.

Blå markering angir aktsomhetsområde hvor det kan forekomme marin leire og hvor det ved tiltak skal utvises særskilt aktsomhet. Det betyr ikke at det er dokumentert kvikkleire på tomten.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Ytterligere undersøkelser anbefales.

TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Beskrivelse

Utvendige avløpsrør er av støpejern og er fra 1950. Det er offentlig avløp via private stikkledninger. Utvendige vannledninger er av plast (PEL) og er fra 1980. Det er offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

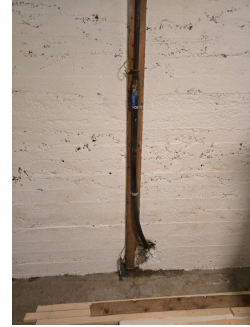
Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

Tilstandsrapport

- 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.



FORHOLD SOM ÅPENBART KAN MEDFØRE FARE FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Dette punktet inneholder tydelige og lett synlige forhold ved boligen som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet, og som bygningssakkyndige har oppdaget. Terskelen for hva som anses som åpenbart er høy, og det utføres ikke undersøkelser med sikte på å avdekke slike forhold. Punktet omfatter ikke skjulte eller ikke-synlige forhold, tekniske vurderinger eller forhold som krever spesialundersøkelser. Forhold vurderes etter byggteknisk forskrift på befaringstidpunktet. Røykvarslere og håndholdt brannslukningsutstyr vurderes etter gjeldende forskrift om brannforebygging.



Helse, miljø og sikkerhet

Vurdering av avvik:

- Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller ikke utført med radonsperre.
- Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.
- Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.

Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

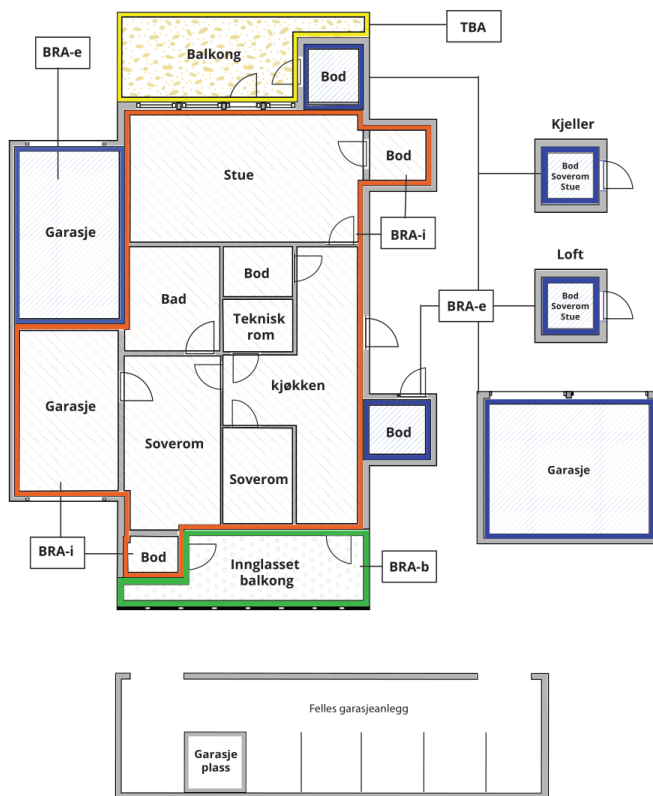
Hva er måleverdig areal?

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

Hva er bruksareal?

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

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



Carport og/eller garasje plass i felles garasjeanlegg er ikke måleverdig areal

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

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

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

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

Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

Den bygningsfaglige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

Den bygningsfaglige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige og dette er en del av oppdraget, og vurderer bruken av boligen opp mot tegningene. Hvis den bygningsfaglige avdekker at en bolig ikke ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i 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 bygningsfaglige kan ikke vurdere og svare på alle spørsmål, og kan heller ikke vite om kommunen kan gi unntak for kravene som gjelder. [Vil du vite mer?](#)

Om brannceller

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

Om bruksendring

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

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

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

Arealer

Tomannsbolig

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	45			45		20	65
Andre Etasje	86			86	15	2	88
Første Etasje	86			86	22	2	88
Kjeller	76			76		2	78
SUM	293				37	26	319
SUM BRA	293						

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Loft	Soverom/leilighet 3, kjøkken/leilighet 3, stue/leilighet 3, bad/vaskerom/leilighet 3		
Andre Etasje	Bad/vaskerom/leilighet 2, gang/leilighet 2, soverom/leilighet 2, soverom 2/leilighet 2, stue/leilighet 2, kjøkken/leilighet 2		
Første Etasje	Soverom/leilighet 1, soverom 2/leilighet 1, gang /leilighet 1, kjøkken /leilighet 1, stue /leilighet 1, bad /leilighet 1, vaskerom /leilighet 1		
Kjeller	Bod, bod 2, bod 3, bod 4		

Kommentar

Arealmåling etter NS 3940. kjeller har himlingshøyde under 2,1 meter og det er skråtak i tredje etg.

Arealer i denne rapporten er målt etter NS 3940:2023, som er gjeldende standard for arealberegning. Bruksareal (BRA) oppgis med følgende inndeling:

BRA-i: Areal innenfor boenheten

BRA-e: Eksternt tilknyttet areal (f.eks. boder)

BRA-b: Innglassede balkonger/verandaer

I tillegg kan opplysninger om TBA (terrasser/balkonger), GUA (gulvareal) og ALH (areal med lav himling). Alle areal er målt med laser måler.

noen mål som er i samme etg men som er felles areal pga tilkomst er satt som areal tilhørende etg.

Lovlighet

Byggetegninger

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

Kommentar: Bygningen har ferdigattest . Tegninger er fremvist fra kommune arkiv.

Nyere håndverkstjenester

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

Ja Nei

Kommentar: Ref egenerklæring.

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)
Tomannsbolig	207	86

Kommentar

Tomannsbolig

Etter krav i forskrift om tryggere bolighandel skal også arealene oppgis etter NS 3940:2023, med fordeling i:

P-ROM (primærrom, som stue og soverom)

S-ROM (sekundærrom, som boder og tekniske rom)

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

Dato	Til stede	Rolle
02.3.2026	Audun Vesterdal	Takstingeniør

Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4020 MIDT-TELEMARK	177	80		0	382 m ²	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

Adresse

Gvarvgata 31

Hjemmelshaver

Bø Torhild, Bjørnfeld Vidar

Eiendomsopplysninger

Beliggenhet

Beliggenheten er i et boligområde også med butikker.

Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via offentlig veg eller gate.

Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløpsnett via private stikkledninger.

Regulering

Eiendommen ligger i et område regulert til sentrumsformål, dvs. bolig, forretning og kontor.

Om tomten

Tomten er opparbeidet med asfalt, plen, Eiendommen har en relativt flat tomt.

Tinglyste/andre forhold

Det er ikke fremlagt tinglyste dokumenter i forbindelse med tilstandsrapporten.

Kilder og vedlegg

Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring		Lest og Gjennomgått.	Gjennomgått		Nei



Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	15.03.2026	

For gyldighet på rapporten se forside

Forutsetninger

Tilstandsrapportens avgrensninger

STRUKTUR OG REFERANSENIVÅ

• Rapporten baserer seg på krav i forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Rapportens struktur, metode og begrepsbruk følger i hovedsak Norsk Standard NS 3600:2018 (teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig), samt Takstbransjens retningslinjer for arealmåling når det gjelder fordeling mellom P-areal og S-areal.

• Bygningssakkyndig er ikke ansvarlig for tilbakeholdt eller uriktig informasjon, som har betydning for tilstandsvurderingen. Rapporten beskriver avvik, det vil si en tilstand som er dårligere enn referansenivået. Rapporten vil normalt ikke fremheve positive sider ved boligen ut over det som fremgår av tilstandsgradene.

• For anbefalte tiltak ved TG2 og TG3 må du vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme. Hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler vil avhenge av registrerte avvik og tiltak som kommer frem i rapporten. Anslaget er gitt på generelt grunnlag basert på prisintervaller. Anslaget må ikke forveksles med en konkret vurdering og tilbud fra en entreprenør eller håndverker. Utbedringskostnadene vil også avhenge av personlige preferanser og markedspris på materialer og tjenesteyter.

• Vurdering mot byggeregler
Den bygningssakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt på søknadstidspunktet. 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.

PRESISERINGER

Tilstandsrapporten gjelder hovedbygget. Tilleggsbygninger, som for eksempel garasje, gis kun en enkel beskrivelse.

Avvik er vurdert ut fra tekniske forskrifter på godkjenningstidspunktet for bygget. Noen bygningsdeler er vurdert etter gjeldende teknisk forskrift på befaringstidspunktet. Dette gjelder blant annet:

i. våtrom (bad, vaskerom) og andre fuktutsatte rom

ii. forhold knyttet til brann, rømming, sikkerhet, for eksempel rekkverkhøyder/åpninger, ulovlige bruksendringer, brannceller osv.

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

• Fastmonterte installasjoner, for eksempel innfelt belysning og høyttalere, skal ikke demonteres for å sjekke dampsperran bak. Dette er 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 sokkeetasje) eller andre bygningsdeler, skal skje etter eiers aksept. Hulltaking av våtrom og rom under terreng kan i visse tilfeller unnlates (ref. forskrift til avhendingslova).

• Kontroll av romfunksjoner for P-ROM blir bare utført 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 hvis det er mer enn fem år siden siste el-tilsyn. Ved behov for grundigere undersøkelser, kan bygningssakkyndig anbefale boligkjøper ta kontakt med offentlige myndigheter eller en kvalifisert elektrofaglig fagperson.

TILLEGGSUNDERSØKELSER

Etter avtale med eier 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 avhendingslova. 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 1 til 3, hvor nivå 1 er det laveste og basert på visuell observasjon. Rapporten er basert på undersøkelsesnivå 1, med noen få unntak: våtrom og rom under terreng.

I praksis betyr dette at:

• befaringen skal begrenses til kun visuelle observasjoner på tilgjengelige flater uten fysiske inngrep (f.eks. riving).

• flater som er skjult av snø eller på annen måte ikke er tilgjengelige eller skjult, blir ikke kontrollert.

• det blir ikke utført funksjonsprøving av bygningsdeler, som isolasjon, piper, ventilasjon, elektrisk anlegg, osv.

• det gis ikke en 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. I en del situasjoner er det ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å undersøke taket fra utsiden, og da vil vurderingen være basert på alder og materialer.)

• stikkprøvetakninger er tilfeldig valgt og kan innebære kontroll under overflaten med spiss redskap eller lignende.

UTTRYKK OG DEFINISJONER

• Referansenivå: kravet til bygningsdelen eller rommet på byggetidspunktet.

• Tilstand: byggverkets eller bygningsdelens tekniske, funksjonelle eller estetiske status på et gitt tidspunkt.

• Symptom: forhold som gir indikasjon på hvilken tilstand et byggverk eller en bygningsdel befinner seg i. Benyttes ved beskrivelse av avvik og alder.

• Skadegjørerere: i hovedsak råte, sopp og skadedyr.

• Fuktsøk: overflatesøk med egnet søkeutstyr som fuktindikator eller visuelle observasjoner.

Forutsetninger

- Fuktmåling: måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr, blant annet hammerelektrode og pigger.

- 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 slitasje 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 vil kunne tjene sitt formål (NS 3600:2018, termer og definisjoner punkt 3.9).

AREALBEREGNING FOR BOENHETER

- Areal fastsettes etter Forskrift til avhendingsloven og Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2023.

- Areal oppgis i hele kvadratmeter i rapporten, og gjelder for det tidspunkt oppmålingen fant sted.

- Bruksareal (BRA) er det måleverdige arealet som er innenfor omsluttete vegger målt i gulvhøyde (bruttoareal minus arealet som opptas av yttervegger). I tillegg til gulvhøyde gjelder regler om fri bredde for at arealet skal være måleverdig, med betydning for BRA av for eksempel loft med skråtak. BRA består av internt bruksareal (BRA-i), eksternt bruksareal (BRA-e) og innglasset balkong mv (BRA-b). Terrasse- og balkongareal (TBA) opplyses der tilstandsrapporten skal benyttes i boligomsetningen og der det er aktuelt. I tillegg kan gulvareal (GUA) og areal med lav takhøyde (ALH) opplyses sammen med BRA der det er aktuelt og en del av oppdraget. Rom skal ha atkomst og gangbart gulv for å kunne regnes som BRA/måleverdig areal.

- Arealet måles og oppgis dersom arealet oppfyller krav til måleverdighet, slik som at arealet må ha minst en bredde på 0,6m og minst en høyde på 1,9 m osv. Et rom kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning hos kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette får betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.

- Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.

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

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

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

Vurderingene i denne tilstandsrapporten er utført i henhold til NS 3600 og forskrift om tryggere bolighandel, og er basert på takstpersonens faglige skjønn, erfaring, visuelle observasjoner og enkle målemetoder. Det er ikke utført destruktive undersøkelser, konstruksjonsberegninger eller analyser av byggets bæreevne, stabilitet, laster eller påkjenninger.

Opplysninger om utførte arbeider, vedlikehold, ombygginger og endringer er i hovedsak basert på informasjon gitt av eier. Der dokumentasjon ikke er fremlagt, er opplysningene ikke verifisert, og vurderingene er gjort ut fra tilgjengelige observasjoner og faglig skjønn.

Bygningsdeler og konstruksjoner som er tildekket, skjult eller utilgjengelige på befaringstidspunktet er ikke undersøkt. Eventuelle skjulte feil, skader eller mangler kan derfor ikke utelukkes. Befaringen er utført av takstpersonen personlig under de vær- og lysforhold som forelå på befaringstidspunktet. Forhold som er avhengige av årstid, nedbør, temperatur eller belastning, slik som drenering, taknedløp og lekkasjeforhold, er ikke nødvendigvis fullt ut testet eller belastet med mindre dette er særskilt angitt i rapporten.

Der det er angitt risiko for fukt eller andre skader, er dette basert på konstruksjonsløsninger, alder og observerte forhold, og innebærer ikke nødvendigvis at aktiv skade er påvist på befaringstidspunktet.

Elektriske anlegg, VVS-installasjoner og øvrige tekniske anlegg er vurdert visuelt innenfor rammen av tilstandsanalysen.

Vurderingene erstatter ikke kontroll, funksjonstesting eller samsvarsvurdering utført av autorisert fagperson. Der rapporten anbefaler videre undersøkelser, innebærer dette at forholdet ikke er tilstrekkelig avklart innenfor rammen av en visuell tilstandsanalyse og at ytterligere fagkyndig vurdering kan være nødvendig.

Tilstandsgrad 2 (TG2) indikerer vesentlige avvik som kan medføre behov for tiltak i nær fremtid og kan innebære kostnader selv om kostnadsestimat ikke er angitt. Kostnadsanslag er kun utarbeidet for bygningsdeler gitt tilstandsgrad 3 (TG3) der dette er påkrevd.

Egenerklæring

Gvarvgata 31, 3810 GVARV

15 Mar 2026

Informasjon om eiendommen

Adresse	Postadresse	Enhetsnummer
Gvarvgata 31	Gvarvgata 31	

Opplysninger om selger og salgsobjekt

Er boligen en del av et sameie, aksjeselskap eller borettslag?

Ja Nei

Driver du med omsetning eller utvikling av eiendom?

Ja Nei

Når kjøpte du boligen?

05.01.2022

Har du selv bodd i boligen?

Ja Nei

Informasjon om selger

Selger

Bjørnfeld, Vidar

Forbehold

Selger tar spesifikt forbehold om feil og mangler som er beskrevet i egenerklæringsskjemaet.

Boligkjøper anses å kjenne til forholdene som er omtalt i dette egenerklæringsskjemaet. Disse forholdene kan ikke gjøres gjeldende som feil eller mangler senere.

Boligkjøper oppfordres til å selv undersøke eiendommen grundig.

Våtrom

1 Har det vært feil på bad, vaskerom eller toalettrom?



Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

2 Er det utført arbeid på bad, vaskerom eller toalettrom?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

2.1.1 Navn på arbeid

Nytt arbeid

2.1.2 Årstall

2024

2.1.3 Hvordan ble arbeidet utført?

Faglært Ufaglært

2.1.7 Fortell kort hva som ble gjort av ufaglærte

Vi har byttet dusjdører, skap og spill.

Tak, yttervegg og fasade

3 Har det lekket vann utenfra og inn, eller er det sett andre tegn til fukt?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Beskriv feilen og omfanget

Det er noe fukt i kjeller

4 Er det utført arbeid på tak, yttervegg, vindu eller annen fasade?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

4.1.1 Navn på arbeid

Nytt arbeid

4.1.2 Årstall

2016

4.1.3 Hvordan ble arbeidet utført?

Faglært Ufaglært

4.1.4 Fortell kort hva som ble gjort av faglærte

Det er byttet tak, kledning og vinduer i 2016/17. Kjenner ikke til hvem som utførte arbeidet siden det var før vi kjøpte huset.

4.1.5 Hvilket firma utførte jobben?

Ukjent

4.1.6 Har du dokumentasjon på arbeidet?

Ja Nei

Kjeller

5 Har sameiet eller borettslaget hatt problemer med fukt, vann eller oversvømmelse i kjeller eller underetasje?

Ikke relevant for denne boligen.



6 Har boligen kjeller, underetasje eller andre rom under bakken?

Ja Nei

7 Er det observert vann eller fukt i kjeller, krypkjeller eller underetasje?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Beskriv omfanget

Det er observert fukt i kjeller.

8 Er det utført arbeid med drenering?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Elektrisitet

9 Har det vært feil på det elektriske anlegget?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

10 Er det utført arbeid på det elektriske anlegget?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

10.1.1 Navn på arbeid

Nytt arbeid

10.1.2 Årstall

2024

10.1.3 Hvordan ble arbeidet utført?

Faglært Ufaglært

10.1.4 Fortell kort hva som ble gjort av faglærte

Elektropluss AS installerte ny kurs til varmtvannsbereder. Mitek AS har instalert nytt sikringsskap

10.1.5 Hvilket firma utførte jobben?

Elektropluss AS og Mitek AS

10.1.6 Har du dokumentasjon på arbeidet?

Ja Nei

Rør

11 Har eiendommen privat vannforsyning (ikke tilknyttet det offentlige vannettet), septik, pumpekum, brønn, avløpskvern eller liknende?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

12 Har det vært feil på utvendige eller innvendige avløpsrør eller vannrør?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

13 Er det utført arbeid på utvendige eller innvendige avløpsrør eller vannrør?



Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

13.1.1 **Navn på arbeid**

Nytt arbeid

13.1.2 **Årstall**

2024

13.1.3 **Hvordan ble arbeidet utført?**

Faglært Ufaglært

13.1.4 **Fortell kort hva som ble gjort av faglærte**

Det er utført arbeid på vannrør til vannbereder. Det er økt antall beredere fra 2 til 3

13.1.5 **Hvilket firma utførte jobben?**

Haugestøl VVS AS

13.1.6 **Har du dokumentasjon på arbeidet?**

Ja Nei

Ventilasjon og oppvarming

14 **Er det eller har det vært nedgravd oljetank på eiendommen?**

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

15 **Har det vært feil på varmeanlegg eller ventilasjonsanlegg?**

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

16 **Er det utført arbeid på varmeanlegg eller ventilasjonsanlegg?**

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Skjevheter og sprekker

17 **Er det tegn på setningsskader eller sprekker i for eksempel grunnmur eller fliser?**

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Beskriv feilen og omfanget, samt hvilke tiltak som er gjort

Grunnmuren har noe sprekkdannelse.

18 **Har det vært feil eller gjort endringer på ildsted eller pipe?**

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Sopp og skadedyr

19 **Har det vært skadedyr i boligen eller andre bygninger på eiendommen?**



Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

20 Har det vært skadedyr i fellesområdene til sameiet eller borettslaget?

Ikke relevant for denne boligen.

21 Har det vært mugg, sopp eller råte i boligen eller andre bygninger på eiendommen?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Beskriv omfanget

Takstmann har påvist noe sopp på ytterkledning.

22 Har det vært mugg, sopp eller råte i sameiet eller borettslaget?

Ikke relevant for denne boligen.

Planer og godkjenninger

23 Mangler boligen eller andre bygninger brukstillatelse eller ferdigattest for søknadspliktige tiltak?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Beskriv hva som mangler og hvorfor:

Det er godkjent 2 ut av 3 leiligheter.

24 Har du bygd på eller gjort om kjeller, loft eller annet til boligrom?

Ja Nei

25.1.1 Navn på arbeid

Nytt arbeid

25.1.2 Årstall

2023

25.1.3 Hvordan ble arbeidet utført?

Faglært Ufaglært

25.1.7 Fortell kort hva som ble gjort av ufaglærte

Leilighetene har fått boder i kjeller.

25.1.8 Har du fått innvilget tillatelse fra kommunen for ombyggingen?

Ja Nei Nei, ikke søknadspliktig

25 Selges eiendommen med utleiedel som leilighet, hybel eller lignende?

Ja Nei

26 Er utleiedelen godkjent til beboelse av kommunen?

Ja Nei Vet ikke

27 Er det utført radonmåling?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

28 Er det andre forhold av betydning eller sjenanse for eiendommen eller nærområdet?



Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Beskriv nærmere hvilke forhold

Tidligere eiere har fått godkjent omregulering av 1. etg. fra næring til boligformål.

Det kan komme leiligheter på nabotomt mot øst.

29 Foreligger det planer eller bestemmelser som kan medføre endringer av felleskostnader eller fellesgjeld?

Ikke relevant for denne boligen.

30 Er sameiet eller borettslaget er involvert i konflikter av noe slag?

Ikke relevant for denne boligen.

Andre opplysninger

31 Har ufaglærte utført arbeid som normalt bør utføres av faglærte? Du trenger ikke gjenta noe du allerede har nevnt.

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

32 Har du andre opplysninger om boligen eller eiendommen utover det du har svart?

Ja Nei, ikke som jeg kjenner til

Skriv opplysningene her:

3 etg. er pr. idag ikke godkjent som egen utleieenhet.

Boligselgerforsikring

Selger har ikke tegnet boligselgerforsikring.

Egenerklærings skjema

Name

Vidar Bjørnfeld

Date

2026-03-15

Identification



Vidar Bjørnfeld



This document contains electronic signatures using EU-compliant PAdES - PDF
Advanced Electronic Signatures (Regulation (EU) No 910/2014 (eIDAS))

Egenerklærings skjema

Signed by:

Vidar Bjørnfeld

15/03-2026
21:11:00

BankID OIDC
High

Gvarvgata 31

Nabolaget Gvarv vest/øst - vurdert av 15 lokalkjente

Nabolaget spesielt anbefalt for

- Familier med barn
- Etablerere
- Enslige



Offentlig transport

Gvarv bru	1 min
Linje R 1, 116, 185, 323, B323	0.1 km
Bø stasjon	9 min
Linje F5	7.3 km
Sandefjord lufthavn Torp	1 t 23 min

Skoler

Gvarv skole (1-10 kl.)	15 min
349 elever, 17 klasser	1.3 km
Bø vidaregåande skule	10 min
450 elever, 20 klasser	8.1 km
Nome vgs - avd. Søve	15 min
150 elever	16.5 km

Ladepunkt for el-bil

Norice Seafood	2 min
----------------	-------



Opplevd trygghet
Veldig trygt 88/100

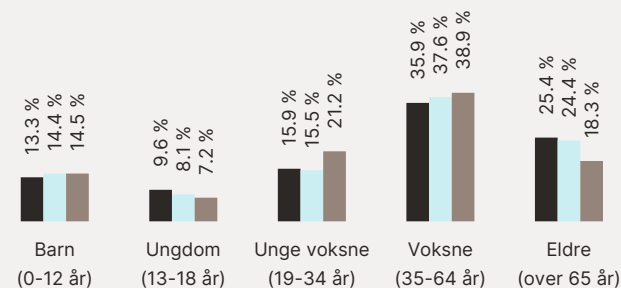


Naboskapet
Godt vennskap 71/100



Kvalitet på skolene
Bra 59/100

Aldersfordeling



Område	Personer	Husholdninger
Gvarv vest/øst	849	454
Gvarv	1 548	811
Norge	5 425 412	2 654 586

Barnehager

Gvarv barnehage (1-5 år)	13 min
100 barn	1.1 km
Hørte barnehage (0-4 år)	7 min
20 barn	6.3 km
Bøhamna barnehage (1-5 år)	9 min
67 barn	8 km

Dagligvare

Kiwi Gvarv	1 min
PostNord	0.1 km
Coop Prix Gvarv	3 min
Post i butikk, PostNord	0.2 km

Primære transportmidler



1. Egen bil



2. Gående



Turmulighetene
Nærhet til skog og mark 93/100



Gateparkering
Lett 90/100

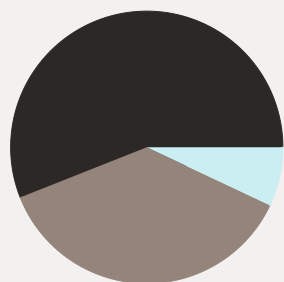


Støynivået
Lite støynivå 89/100

Sport

	Gvarv gml stadion fotballbane Fotball	8 min	0.7 km
	Gvarv stadion Ballspill, fotball, friidrett, sandvolle...	15 min	1.4 km
	Groven Fitness	8 min	
	Sporty24 Bø	8 min	

Boligmasse

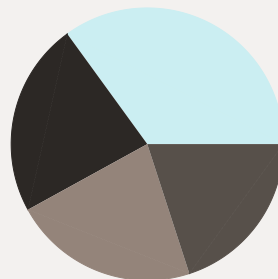


■ 56% enebolig
■ 7% blokk
■ 37% annet

Varer/Tjenester

	Bøsenderet	8 min
	Vitusapotek Gvarv	2 min

Aldersfordeling barn (0-18 år)



■ 23% i barnehagealder
■ 35% 6-12 år
■ 22% 13-15 år
■ 20% 16-18 år

Familiesammensetning

Par m. barn



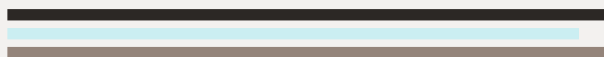
Par u. barn



Enslig m. barn



Enslig u. barn



Flerfamilier



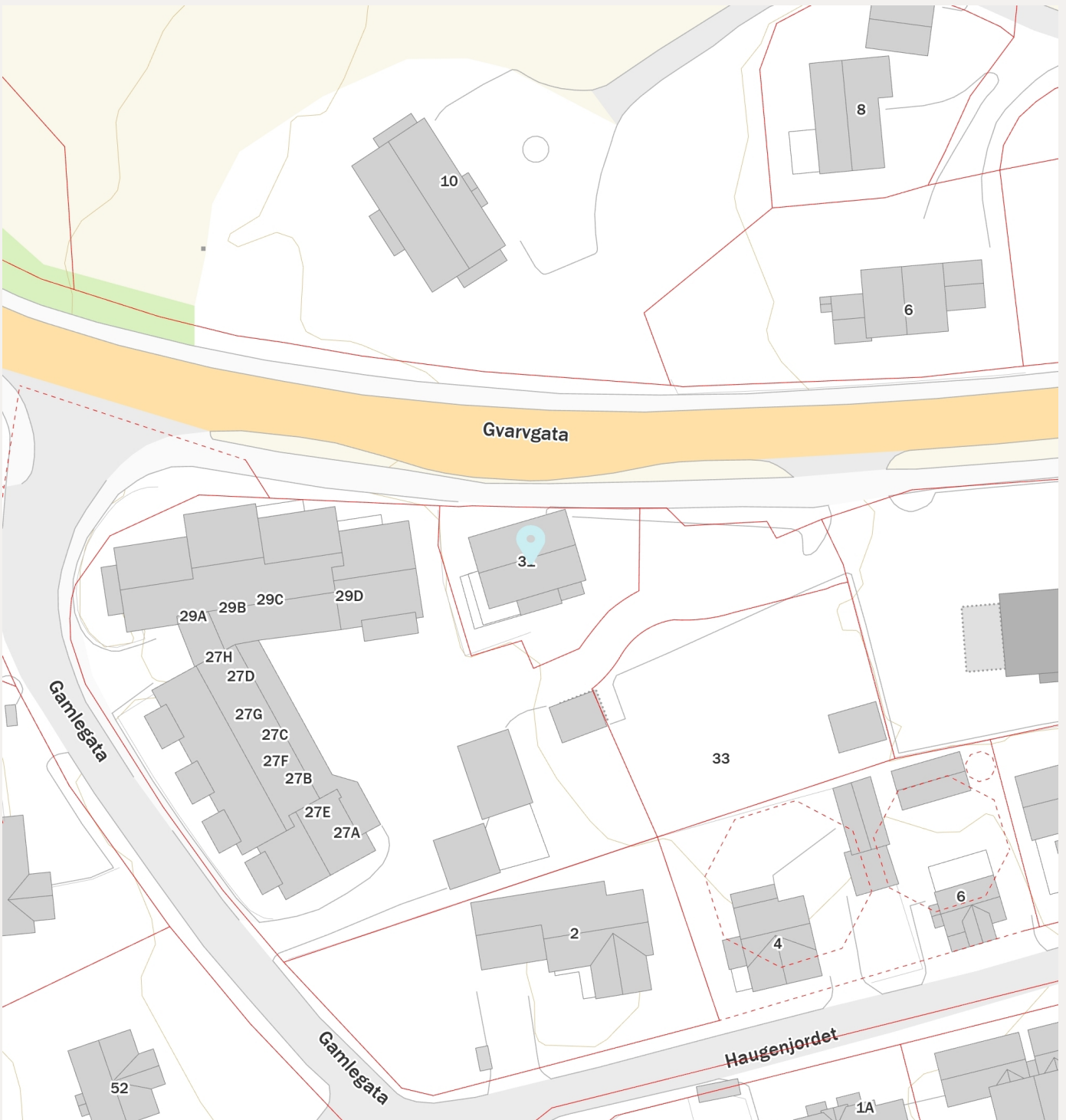
0%

43%

■ Gvarv vest/øst
■ Gvarv
■ Norge

Sivilstand

		Norge
Gift	31%	33%
Ikke gift	49%	54%
Separert	13%	9%
Enke/Enkemann	8%	4%





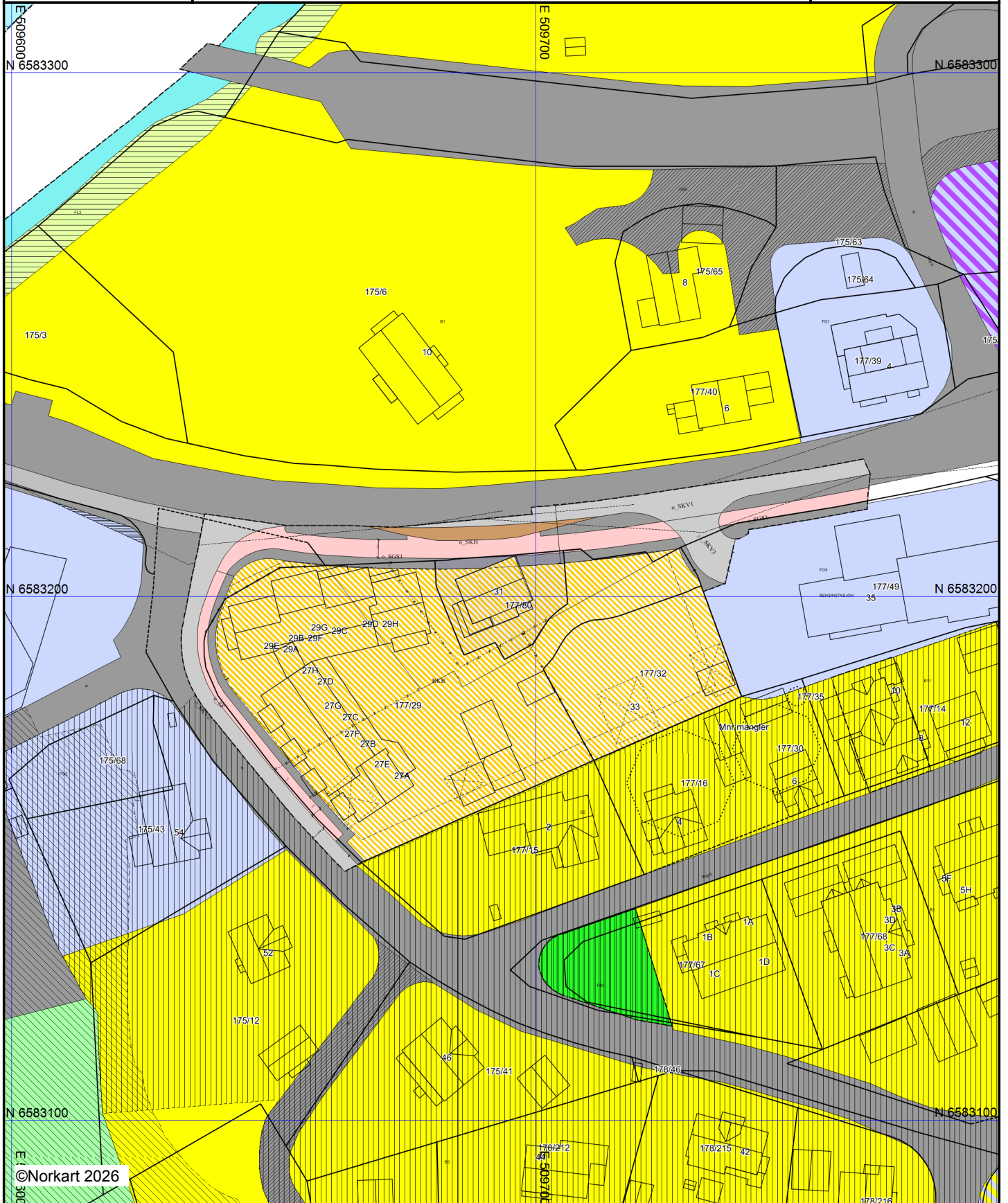
Reguleringsplankart



Eiendom: 177/80
Adresse: Gvarvgata 31
Utskriftsdato: 02.03.2026
Målestokk: 1:1000

Midt-Telemark kommune



UTM-32





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

Tegnforklaring

Reguleringsplan-Byggeområder (PBL1985 § 25,1.ledc)

-  Område for boliger med tilhørende anlegg
-  Område for forretning





Reguleringsplan-Landbruksområder (PBL1985 § 25,1

-  Landbruksområder
-  Område for jord- og skogbruk



Reguleringsplan-Offentlige trafikkområder (PBL1985

-  Offentlige trafikkområder
-  Kjøreveg
-  Gang-/sykkelveg
-  Parkeringsplass
-  Trafikkområde i sjø og vassdrag
-  Annettrafikkområde (på land)

Reguleringsplan-Friområder (PBL1985 § 25,1.ledd nr

-  Park
-  Turveg
-  Annetfriområde
-  Friområde i sjø og vassdrag

Reguleringsplan-Fareområder (PBL1985 § 25,1.ledd

-  Høyspenningsanlegg (høyspentlinje, transformatorstasjon)
-  Område med flomfare

Reguleringsplan-Spesialområder (PBL1985 § 25,1.ledc

-  Friluftsområde (på land)
-  Friluftsområde i sjø og vassdrag
-  Privat småbåthavn (sjø)
-  Område for anlegg og drift av kommunalteknisk virksomhet
-  Frisiktsone ved veg
-  Bevaring av bygninger og anlegg
-  Bevaring av bygninger



Reguleringsplan-Fellesområder (PBL1985 § 25,1.ledd

-  Felles avkjørsel
-  Felles parkeringsplass
-  Felles lekeareal for barn


Reguleringsplan-Kombinerte formål (PBL1985 § 25,2

-  Bolig/Forretning
-  Forretning/Industri
-  Forretning/Offentlig

Reguleringsplan-Kombinerte formål (PBL1985 § 25,2

-  Grense for restriksjonsområde
-  Grense for bevaringsområde


















Reguleringsplan-Bebyggelse og anlegg (PBL2008 §1:

-  Kombinert bebyggelse og anleggsformål

Reguleringsplan-Samferdselsanlegg og teknisk infras

-  Kjøreveg
-  Fortau
-  Gang/sykkelveg
-  Annen veggrunn - tekniske anlegg
-  Kollektivholdeplass

Reguleringsplan-Felles for PBL 1985 og 2008

-  Regulerings- og bebyggelsesplanområde
-  Planens begrensning
-  Faresonegrense
-  Formålsgrense
-  Regulert tomtegrense
-  Eiendomsgrense som skal oppheves
-  Byggegrense
-  Bebyggelse som inngår i planen
-  Bebyggelse som forutsettes fjernet
-  Frisiktslinje
-  Bru
-  Målelinje/Avstandslinje
-  Avkjørsel
-  Innkjøring
-  Påskrift feltnavn
-  Påskrift bredde
-  Regulerings- og bebyggelsesplan - påskrift

Erklæring om rettighet i fast eiendom ¹

Rett kopi bekrefte



Innsenders navn (rekvirent): Midt-Telemark kommune		Plass for tinglygingsstempel	
Adresse: Postbok 83		 Doknr: 3256048 Tinglyst: 30.10.2020 STATENS KARTVERK	
Postnummer: 3833	Poststed: Bø i Telemark		
Fødselsnr./Org.nr. 920297293	Ref.nr.		

1. Hjemmelshaver (avgiver)	
Navn	Fødselsnr./org.nr. (11/9 siffer)
Gvarv eiendom AS	919349980

2. Eiendom (avgivers) ³					
Kommunenr.	Kommunenavn	Gnr.	Bnr.	Fnr.	Snr.
3817	Midt-Telemark kommune	177	29		

3. Rettighetshaver – fyll ut enten alternativ A eller B						
A	Rettighet for fast eiendom (reell servitutt) ⁴					
	Kommunenr.	Kommunenavn	Gnr.	Bnr.	Fnr.	Snr.
	3817	Midt-Telemark kommune	177	32		
	3817	Midt-Telemark kommune	177	80		
B	Rettighet for person (personleg servitutt/pengeheftelse)					
	Navn					Fødselsnr./Org.nr. (11/9 siffer)

Dato	Hjemmelshavers underskrift ⁵
22/10.20	Mare Kjøringell

Dette kopi bekrefte

**4. Beskrivelse av rettigheten ⁶**

Gnr. 117 bnr. 29 gir gnr. 177 bnr. 32 og gnr. 177 bnr. 80 rett til følgende:

1. Veirett på ny regulert gjennomkjøringsvei.
2. Bruksrett til gjesteparkeringsplass ved innkjøring fra nordøst.
3. Bruksrett til felles lekeareal og grøntareal midt i feltet.

Vilkår er at gbnr. 177/32 og 177/80 skal delta i kostnader til drift og vedlikehold av ovennevnte arealet forholdsmessig fordelt etter antall boenheter på de 3 eiendommene.

Se vedlagt kart.

Vedlegg: Kart/skisse som viser avgivers eiendom og rettigheten inntegnet.
(OBS! Viktig dersom rettigheten er knyttet til en fysisk del av eiendommen) Ja Nei**5. Andre avtaler (som ikke skal tinglyses) ⁷****6. Underskrifter**

Sted og dato

Hjemmelshavers (avgivers) underskrift ⁸

27/10.20 Kåre Bjørndal

Noter:

- 1) Dette skjemaet kan brukes for tinglysning av rettigheter i fast eiendom, som for eksempel veirett, jaktrett, borett, forkjøpsrett og lignende. Hvilke rettigheter som er gjenstand for tinglysning reguleres av tinglysningsloven § 12. Skjemaet fylles ut i to eksemplarer og sendes til følgende adresse: **Kartverket Tinglysning, Postboks 600 Sentrum, 3507 Hønefoss**. Det ene eksemplaret arkiveres hos Kartverket, mens det andre eksemplaret returneres til innsender (rekvirent) etter tinglysning.
- 2) Rekvirenten er den som sender inn dokumentet for tinglysning. Denne vil få det ferdig tinglyste dokumentet tilsendt, og faktura for tinglysningsgebyr.
- 3) Eiendommen hvor rettigheten ligger.
- 4) Rettigheten vil følge eiendommen uavhengig av hvem som til enhver tid er eier av eiendommen, jfr. avhendingsloven § 3-4 annet ledd bokstav d.
- 5) Formålet med denne underskriften er å sikre at avgiver/hjemmelshaver har sett begge sider av dokumentet.
- 6) Rettigheten må gis en nøyaktig tekstlig beskrivelse, jfr. tinglysningsloven § 8, jfr. forskrift om tinglysning § 4 (klarhet og form). Dersom rettigheten er knyttet til en fysisk del av en fast eiendom skal den stedfestes, og bør tegnes inn på et kart eller skisse over eiendommen.
- 7) Det er ikke nødvendig å fylle ut dette feltet.
- 8) Den som signerer må ha grunnbokshjemmel til den eiendommen hvor rettigheten ligger. Dersom det er flere hjemmelshavere til eiendommen, må alle skrive under, eller det må vedlegges fullmakt fra den eller de som ikke undertegner

