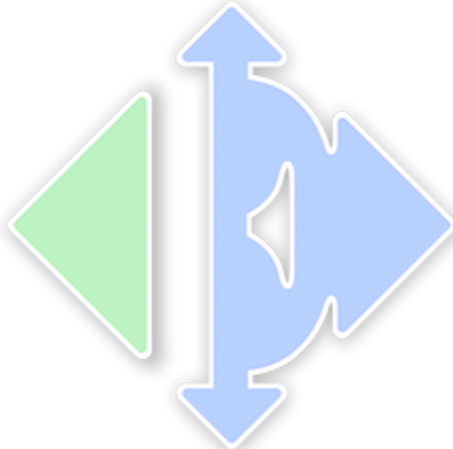


Leilegheit i sameiga
Huldravegen 24
5736 Granvin



www.e3.no

Boligens tekniske tilstand:

Antall TG

0 > TG 0	Ingen avvik
5 > TG 1	Ingen vesentlige avvik
5 > TG 2	Vesentlige avvik
0 > TG 3	Store eller alvorlige avvik
0 > TG iu	Ikke undersøkt

Utført av:

Takstmann

Bjørnar Helland

Dato: 14/05/2025

Songvesborgi 26
Voss 5700
97753265
post@verdibygg.com



Dersom bygningsdelen kun har en tilstandsgrad og ikke er beskrevet, betyr det at det ikke er noen avvik i forhold til det som kan forventes. Alder tatt i betraktning.

Takstmannens utdypende vurdering av bygningsdeler med TG 2 og TG 3 finnes på siste siden(e) i denne rapporten.

Denne rapporten er gyldig i 12 mnd.

OM EIERSKIFTERAPPORT™

Rapporten er bygget på BMTFs faglige rammeverk for tilstandsanalyse ved salg av bolig, NS3600 og avhendingslova. I denne tilstandsanalysen legges det stor vekt på å kontrollere bygningsdeler hvor det erfartmessig kan oppstå konflikter. Rapporten tilfredsstiller lov om avhending av fast eide med endringer i avhendingslova (tryggere bolighandel) fra 1.1.2022.

AVGRENSNING:

EIERSKIFTERAPPORT™ er godkjent av Byggmestrenes Takseringsforbund og kan kun benyttes av BMTF-sertifiserte takstmann. Rapporten er spesielt godt egnet ved eierskifte av boliger. Rapporten erstatter ikke kjøpers undersøkelsesplikt eller selgers opplysningsplikt i henhold til lov om avhending av fast eide.

NIVÅ AV ANALYSEN:

Tilstandsanalysen utføres ved grundige visuelle observasjoner kombinert med undersøkelser, målinger, bruk av egnede instrumenter og registreringer. Dersom det er mistanke til høyt fuktnivå i vegg mot våtrom, eller i rom under terreng kan tilstandsanalysen omfatte destruktive inngrep som for eksempel hullborring i vegg.

Det kan utføres inngrep i vegg eller etasjeskillere ved bad og i rom under terreng for undersøkelse av fukt ved mistanke til alvorlige avvik. Alle bygningsdeler blir undersøkt, med stor vekt på de områdene som takstmannen, erfartmessig, kjenner som svake punkter. Selv om takstmannens analyser er svært grundig, kan det forekomme skjulte feil og mangler.

For bolig er referansenvået for de ulike rom og bygningsdeler gitt som krav til tilstandsgrad TG 1, det vil si uten skader og fagmessig riktig utført og i henhold til gjeldende lov/forskrift som gjelder for den aktuelle boligen der ikke tilleggene angir annet. Generelt er referansenvået byggeforskrifter som var gjeldende når bygningen/bygningsdelen ble byggesøkt.

LEVETIDSBETRAKTNINGER:

Når det refereres til levetid er dette basert på takstmannens erfaringstall og Byggforskserien 700.320 Intervaller for vedlikehold og utskifting av bygningsdeler, SINTEF Byggforsk.

Levetidsbetraktingene beregnes med hovedvekt på takstmannens skjønnsmessige vurdering av den enkelte bygningsdelens antatte gjenstående levetid. Dette avhenger også av forskjellige faktorer som kan gjøre seg gjeldende når det gjelder værforhold og bruk.

Levetiden vil variere noe dersom andre kriterier enn teknisk levetid, som for eksempel vedlikehold, estetikk, økonomi, sikkerhet, funksjon eller andre brukerønsker, er lagt til grunn.

VÆR OPPMERKSOM PÅ

Egenerklaringsskjema skal alltid legges frem for rapportansvarlig før tilstandsanalyse påbegynnes. Dersom egenerklæring ikke foreligger, vil dette komme tydelig frem på en av de siste sidene av rapporten under ovenstående overskrift.

Dersom det er lagt frem dokumentasjon av pågående byggesaker og/eller manglende ferdigattest, og/eller midlertidig brukstillatelse. Så vil også dette komme tydelig frem på en av de siste sidene av rapporten under samme overskrift som over.

KOSTNADSVURDERING VED TG3

Dersom det er angitt TG3 på en bygningsdel i denne rapporten, så vil det være angitt et antatt kostnadsoverslag over hva det vil koste å sette den i stand, uten å øke standarden.

PIPER OG ILDSTEDER:

Grundig undersøkelse av piper og ildsteder anbefales utført i samråd med offentlige godkjenningsmyndigheter.

ELEKTRISK ANLEGG OG BRANNFOREBYGGENDE TILTAK:

Ved omsetning av bolig vil man ofte få endring i bruk av det elektriske anlegget. BMTF anbefaler på generelt grunnlag at en registrert elektroinstallatør foretar en kontroll av boliginstallasjon ved eierskifte.

Dette kan for eksempel være en rapport fra periodisk kontroll av boliginstallasjon i henhold til NEK 405-2, som omfatter kontroll av både det elektriske og det branntekniske anlegget.

MER OM TILSTANDSGRADENE I DENNE RAPPORTEN:

TG 0	TG 0 betyr at bygningsdelen ikke har noen avvik. * Det er ingen tegn til slitasje. * Dokumentert fagmessig godt utført. * Det er ingen merknader.
TG 1	TG1 betyr at bygningsdelen kan ha mindre avvik. * Som forventet i forhold til alder/brukslitasje. * Strakstiltak anses ikke som nødvendig.
TG 2	TG 2 betyr at bygningsdelen kan ha vesentlige avvik. Eksempler på TG2 kan være at bygningsdelen er: * Feil utført. * Skadet, eller symptomer på skade. * Svært slitt. * Nedsatt funksjon. * Utgått på dato. * Kort gjenværende brukstid. * Det er behov for tiltak i nær fremtid. * Det er grunn til overvåking av denne bygningsdelen.
TG 3	TG 3 betyr at bygningsdelen kan ha store eller alvorlige avvik. Eksempler på TG3 kan være at bygningsdelen er: * Har total funksjonssvikt * Fyller ikke lenger formålet * Er en fare for liv og helse Det er et akutt behov for tiltak, og/eller det er avvik fra lover eller forskrifter som gjelder for den aktuelle bygningsdelen eller byggverket.
TG iu	TG iu betyr at bygningsdelen ikke er undersøkt. Denne tilstandsgraden skal kun benyttes unntaksvis. Eksempler kan være: * Snødekket tak og krypekjeller uten inspeksjonsmulighet på tidspunktet for analysen * Bygningsdelen, arealet eller rommet er ikke tilgjengelig for inspeksjon på tidspunktet for analysen

EIENDOMSDATA:

Matrikkeldata:	Gnr:623, Bnr: 89
Hjemmelshaver:	Gisle Oddvar Fenne og Helga Øvsthus Fenne
Seksjonsnummer:	3
Festenummer:	N/A
Andelsnummer:	N/A
Byggeår:	2021
Tomt:	1 457 m ²
Kommune:	4621 Voss

BEFARINGEN:

Oppdragsgiver:	Gisle Oddvar Fenne
Befaringsdato:	06.03.2025
Fuktmåler benyttet:	Protimeter MMS2
Vann:	Offentleg
Avløp:	Offentleg
Adkomst:	N/A

OM TOMTEN:

Eigedomstype: Seksjon. Sameigebrøk: 1/4.

Eigedomen er plassert i lett skrånande terrenget mot vest. Uteområda er fint opparbeida med asfalt i eit moderne bustadfelt. Områda rundt er i hovudsak beståande av andre eigedomar, skog og landbruksareal.

Propcloud syner at eigedomen ligg innanfor:

- Grå (usikker) sone ift. radongass i grunn. Fysisk måling i bustaden vert anbefalt.
- Aktsomheitsområder for flom. - 5000 års skredfaresoner.
- Bustaden ligg i aktksamheitssone for kvikkleireskred. Dette er informasjon henta fra NVE sine landsomdekka aktksamheitskart. Kartet syner områder med mogleg samanhengande marin leire (NGU) og terregnkriterier (høgdeforskjeller og stigning) som tilseier at det kan være fare for kvikkleireskred.

Gjer merksamhet i at tomtarealet på 1 457 m² ikkje tilhører leiligheta, men sameiga.

Det er ikkje framlagt eller opplyst om spesielle forhold vedrørande eigedomen.

Anbefaler ein eventuelt ny eigar å kontrollere matrikkelen, reguleringsmessige forhold og servitutter tilknytt aktuell eigedom.

OM BYGGEOMETODEN:

Leilegheitsbygg på totalt to etasjer i sameiga.

Ringmur i betong. Grunnforhold verkar stabile på befarsdagen, og det vert antatt at konstruksjonen står på drenerende massar mot berg. Konstruksjonen elles er oppført i lett bindingsvirke med gipsplater på kald side av veggliv. Dette fungerer som vindsperrresjikt og avstiving av konstruksjonen. Liggande dobbeltfalsa kledning på utvendig fasade. Vindauger med to- og trelags isolerglass er montert i veggliv. Etasjeskilje av tradisjonelt bjelkelag er ført ut over vegg, og dannar grunnlag for søylefri veranda mot vest. Terrassebord med underliggende profan/sanafil som tettesjikt. Glassrekkrverk. Inngangsparti er oppført i tradisjonelt bjelkelag med kantbjelke langs vegg og dragrar i front. Dragarar er understøtta av søyler som fører laster ned til terreng. Taket er av typen pulttak tekka med protan/sanafil. Takrenner i aluminium fører regnvatn ned til dreneringssystem, og vidare ut frå bygningskroppen.

Det er ikkje framlagt beskrivingar av oppbygging av konstruksjonen. Beskrivinger av oppbygging er henta frå befaringa. Det er ikkje gjennomført destruktive inngrep i konstruksjonen for å kontrollere byggemetode. Byggemetode kan avvike noko frå underteikna si beskriving.

OVERORDNET FAGLIG VURDERING AV EIENDOMMEN:

Rapporten er basert på visuell befaring, holtaking, måling med nødvendig utstyr og informasjon frå heimelshavar/rekvirent. Vanlegvis har bygningsdeler som vert utsatt for slitasje ei levetid mellom 15-40 år.

Oppføring av bustader i Norge er underlagt ei rekke forskrifter og ulike byggningskrav. På bakgrunn av bustadens alder må det difor pårekna avvik i forhold til dagens regelverk og standarder for oppføring av konstruksjon.

Overflater i konstruksjonen er å sjå på som venta ut frå alder. Avvika som er registrert skuldast i hovudsak alder, bruksslitasje, og enkelte avvik knytt til vedlikehaldsmangel og oppbygging. Feil og manglar som er funne på befarsdagen har ulik alvorlegheitsgrad. Sjå vidare i rapporten for tilstandsgrad og utgreiing om kvar bygningsdel. Avvik som er bemerka med TG 2 og TG 3 ligg samla bakerst i rapporten.

ANNET:

OPPVARMING: Det er lagt sløyfer i golv for vassboren varme i stove, kjøkken, bad og gang.

Oppvarmingskilde: Avtrekksvarmepumpe med integrert ventilasjon.

Denne varmepumpa er ei komplett løysing som dekker behovet for varme, ventilasjon, varmegjenvinning og varmtvatn på ein effektiv og økonomisk måte. Varmepumpa trekker ut bruk luft frå bustaden gjennom ventilasjonssystemet. Energien frå den varme, brukte lufta blir gjenvunnen og brukt til å varme opp vatn i ein innebygd varmtvassberar, som deretter kan nyttast til oppvarming av både bustaden og varmt tappevatn.

DOKUMENTKONTROLL:

Tilsendt plantekning syner at det ikkje er gjort endringar ift. sist godkjente teikningar.

BESKRIVELSE AV INNVENDIGE OVERFLATER (vegger, tak og gulv):

Innvendige overflater er i hovudsak beståande av 1-stav parkett på golv. Slettbehandla overflater av gips på vegg- og himlingsareal.

Badet har fliser på golv og sokkel. Baderomsplater på vegg. Fliser på deler av golv i gang/entre.

Anbefalar ein eventuell budgivar til å utføra grundig kontroll av innvendige overflater. Leilegheita er møblert på befarsdagen. Dette fører til begrensa overflatekontroll. Avvik utover det som er nevnt kan forekoma.

Merknader:

- Normale bruks- og slitasjemerker. - Litt hakk og riper. - Litt sprekker i slettbehandla overflater. - Opningar i og under listverk. -

Synlege skøyter og skruer i pigsplater. Dette er spesielt i stovehjørna mot soverom.

Mindre knirk er registrert. Dette er ikkje noko som må utbetrast då det ikkje påfører bygningskroppen elles noko form for skade. Det kan uanset vera greit å vita om for ein eventuelt ny eigar.

Gjer merksamheit om at det som regel vil vera diverse mindre hol/skjolder i overflater der bilet, hyller og møblement har vore plassert. På golv vil det som regel vera diverse slitasje/ missfarge/ riper og liknande der møblement har vore plassert. Slike avvik vert rekna som normalt.

FORMÅL MED ANALYSEN:

Tilstandsvurderingen er gjennomført for å avdekka eventuelle avvik og manglar ved eigedomens hovudkonstruksjon. Rapporten er utarbeida i forbindelse med sal av den aktuelle eigedommen. Rekvirent/heimelshavar har hatt moglegheit til å informera om svakheiter som bør undersøkast grundigare.

Tilstandsrapporten har gyldigheit på 12 mnd. fra rapportdato. Skulle det oppstå skadar, endringar eller anna av som har betydning for bustaden, skal heimelshavar/rekvirent opplysa om forholda og oppdatere tilstandsrapporten.

VESENTLIGE ENDRINGER ETTER BYGGEÅR:

Det er stilt spørsmål til heimelshavar om eventuelle endringar etter byggeår. Heimelshavar opplyser at det ikkje er gjort endringar ut over normal vedlikehold og filterskift i ventilasjonsanlegg.

FELLESKOSTNADER:

Syner til prospekt frå meklar.

AREALER OG ANVENDELSE:

Arealmålingene i denne rapporten måles etter Norsk Standard 3940. Arealer oppgis i hele kvadratmeter i denne rapporten, og gjelder for det tidspunkt rapporten er datert.

MÅLEVERDIGE AREALER:

Større arealer enn nødvendig åpninger for trapp, heis sjakter og lignende regnes ikke med i etasjens areal. Rom som skal måles må være tilgjengelig, slik at det kan måles. Kommene kan stride mot byggeforskriftene, men likevel være måleverdig.

AREALBEGREPER:

- BRA-i =Internt bruksareal
- BRA-e =Eksternt bruksareal
- BRA-b =Innglasset balkong
- TBA =Terrasse- og balkongareal

ENDRINGER:

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 bolagens 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.

NB:

Ved overgang fra eldre versjon av NS3940 til revidert utgave med nye måleregler, kan det forekomme små arealavvik for rapporter utført mellom Oktober 2023 og Juni 2024.

AREAL BOLIG:

Etasje:	BRA-i	BRA-e	BRA-b	TBA	P-Rom m ²	S-Rom m ²
Leilegheit	79	0	0	25	75	4
SUM BYGNING						
SUM BRA						

AREAL GARASJE/UTHUS:

Etasje:	BRA-i	BRA-e	BRA-b	TBA	P-Rom m ²	S-Rom m ²
Utvendig bod	0	6	0	0	0	6
SUM BYGNING						
SUM BRA						

BRA-i:

Areal er målt frå vegg til vegg i kvart rom. Om ein legg saman areala her vil ein få eit mindre tal en total BRA-i. Dette kjem av at areal som vert oppteke av innvereggjar ikkje vil vera medrekna i nettoareal pr. rom. Skap, troppehull, piper, sjakter osv. er ikkje trekt frå i areal pr. rom. Takhøgd er målt på tilfeldig utvalte punkt. Leilegheita har skråhimling og mål vil vera forskjellig etter kor ein måler.

Hovudplan: Takhøgd er målt frå 2,16 (under kasse for ventilasjon) - 3,15 meter

- Soverom i hjørna mot nord-aust (ved inv. bod): 6,2 m².
- Soverom på langvegg mot nord (ved stova): 6,3 m².
- Soverom ved bad: 11,4 m².
- Stova og kjøkken: 32,2 m².
- Bad: 7,2 m².
- Gangareal: 8,4 m².

BRA-e:

Areal er målt med samme måte som for BRA-i.

- Frittstående bod på bakkeplan: 5,7 m².

MERKNADER OM AREAL:

Areal er målt med laser. NS 3940:2023 er nyttig som grunnlag for arealbereking.

Det er bruken av rom på befarringsdagen som definerer romtype. Rom kan likevel vere i strid med teknisk forskrift og manglende godkjennelse frå kommunen. Definisjoner av rom gjeld for det tidspunkt oppmålinga fant stad. Takhøgder er målt på tilfeldig utvalte punkt. Ujamnheiter/nivåforskellar i overflatene kan ikkje utelukkast.

Terrasse- og ballkongareal:

- vestvendt veranda: 11,8 m². 7,3 m² av arealet er overbygd med tak. Taket er 3,4 meter over veranda. Nedbør og snø vil driva inn mot vegg.
- Austvendt inngangsparti: 13,2 m². 3,9 m² av arealet er overbygd med tak. Tropp er med i arealberekinga.

ANDRE AREAL:

- Open carport: 12 m². Det er opplegg for EL-bil ladar.

P-rom og S-rom er det målt frå vegg til vegg i kvart rom.

Det er bruken av romma på befarringsdagen som definerer P-rom og S-rom. Romma kan likevel vere i strid med teknisk forskrift og manglende godkjennelse fra kommunen. Definisjon på romtype gjeld for det tidspunkt oppmålingen fant stad. Ei eventuell bruksendring av romma kan vera avgjerande for om romma er primære eller sekundære rom.

MERKNADER OM ANDRE BYGNINGSDELER:**ETASJESKILLE:**

Kontroll av etasjeskille er ikkje eit krav i "Forskrift til avhendingslova". Det kan ikkje utelukkast at det er mogleg å finne avvik ihht. krava i norsk standard. Avvik på etasjeskille, som ujanmheitar, svei, svankar, retningsavvik ol. vil ikkje verta kommentert spesielt i denne rapporten, uansett størrelse på eit eventuelt avvik. Dette må kjøpar undersøke sjølv på visning. Ta med nødvendig måleutstyr eller fagkyndig for å utføra kontroll av etasjeskille.

LYD- OG BRANNTekNISK EIGENSKAPAR:

For at underteikna skal kunne kontrollera lyd- og brannskille, er det nødvendig med dokumentasjon som stadfestar at dei relevante forskriftene og standardane er oppfylte. Utan slik dokumentasjon er det ikkje mogleg å kontrollera om bueiningane oppfyller lyd- og branntekniske krav. Det er på generelt grunnlag tilrådd å innhente nødvendig dokumentasjon. Det er ikkje utlevert relevant dokumentasjon for aktuell leilegheit.

Dokumentasjonen må inkludere:

- Godkjende brannklassifiseringssertifikat for konstruksjonar som skil seksjonane/andelane.
- Lydmålingar og vurderingar som stadfestar at lydisoleringskrava i høve til byggtekniisk forskrift og standarder.
- Eventuelle anna relevant dokumentasjon som syner at byggearbeida er utførte i samsvar med gjeldande regelverk og retningslinjer.

VEDLIKEHALDSPLIKT:

Forklart i enkle trekk har seksjonseigar vedlikehaldsplikt på det som tilhøyrer seksjonen i sameiga, samt vindauge og dører. Sameiga har ansvar for utskifting av vindauge, dører og bærande konstruksjonar. Seksjonseigar har vedlikehaldsplikt på røyr og ledningar fram til felles røyr og ledningar, dette gjeld også varmekabel.

Les vedtekten i sameiga for utfyllande informasjon om vedlikehaldsplikt for kvar enkelt seksjonseigar.

Vedlikehald og utskifting av utvendige deler ligg under sameiga sitt ansvar. Bygningsdeler utanfor leiligheta er difor ikkje vurdert i denne rapporten.

FORUTSETNINGER: (Værforhold, hindringer, etc.):

Alder/levetider bestemmer tilstandsgrad på enkelte bygningsdeler som ikkje er tilgjengelige for kontroll.

ANDRE MERKNADER:

Bygningsmasse utanfor leilegheit får ein kortfatta beskrivelse, og er ikkje tilstandsvurdert.

UTVENDIG BOD OG CARPORT:

Ringmur og fundament i betong. Grunnforhold verkar stabile på befarringsdagen, og det vert antatt at konstruksjonen står på drenerande massar mot berg. Konstruksjonen elles er oppført i lett bindingsvirke med gipsplater på kald side av veggliv. Desse fungerer som vindsperrsjikt og avstiving av konstruksjonen. Liggande dobbeltfalsa kledning på utvendig fasade. Takkonstruksjonen er av typen pulttak, tekka med protan/sanafil. Taket er ført ut over bygningskroppen og dannar grunnlag for open carport. Laster vert ført ned til grunn via boden sine to langsider, og på dragarar i front ved carport. Dragarar er understøttta av søyler som fører laster frå takkonstruksjonen ned til terreng. Bodens innvendige overflater består av heiltre golv og panel. Oppbyggingsmetoden er skjult. Konstruksjonen er isolert. Opplegg for el-bil lading.

Merknad: Kvit malingsprut på utvendig, svart fasade.

TILSTEDE VED BEFARINGEN:

Kode til kodelås er utlevert, og befaring er utført utan andre til stades.

BYGGMESTER:

En BMTF-sertifisert takstmann er en byggmester el.l. som er medlem av Byggmestrenes Takseringsforbund. Det vil si han/hun har minimum 6 års erfaring med å analysere, reparere og bygge boliger.

Mester er en beskyttet tittel som deles ut av Kongen til den som oppfyller de kvalifikasjonskrav som blir stilt i medhold til lov om mesterbrev i håndverk og annen næring.

Den BMTF-sertifiserte takstmannen skal alltid etterleve de etiske regler og regelverket som gjelder for Byggmestrenes Takseringsforbund.

INTEGRITET:**UAVHENGIG TAKSTMANN**

Denne rapporten er utarbeidet av en uavhengig takstmann uten bindinger til andre aktører i eiendomsbransjen. Takstmannen har verken et ansettelsesforhold til, eller økonomisk interesse i sin oppdragsgivers virksomhet. For nærmere beskrivelse av kravene til takstmannens integritet, se BMTFs etiske retningslinjer på www.BMTF.no

Ansvarlig for rapporten:

Bjørnar Helland

Utdanning: Byggmeister, teknisk fagskuleingeniør og takstudanning med tilhøyrande godkjenninger.

Bjørnar sine tenester omfattar alt frå verdi- og lånetakst, tilstandsanalyse og boligsalsrapport, byggjelånskontroll, uavhengig kontroll og andre byggetekniske tenester. Bjørnar har brei erfaring frå byggebransjen innan utføring, prosjektering, kontroll og byggjeleiing.

14/05/2025

Bjørnar Helland

1. Våtrom**1.1 Bad****TG 1** 1.1.1 Overflate vegg og himling

Badet har fliser på golv og sokkel. Baderomsplater på deler av vegg. Slettbehandla himling av gips.

Ventilasjon: Avtrekk i himling fra avtrekksvarmepumpa. Tilluft til rom via luftespalte i underkant av dørblad hindrer undertrykk/vakum i rom. Dette sørger for effektiv uttørring av vassdamp.

UTBETRING AV BADEROM I ETTERKANT AV SYNFARING:

På synfaringsdagen vart det registrert fleire avvik og manglar knytt til badets tettesjikt og fallforhold. Dette vart utbetra av Murarmeister S. Vik & Son AS. Underteikna har ikkje inspisert baderommet etter dette. Utførande bedrift har oversendt dokumentasjon til underteikna som tilseier at våtrommet er oppbygd ihht. dagens standard og regelverk. Sjå under. Dokumentasjon er nytta for val av tilstandsgrad.

Henta frå oversendt dokumentasjon:

"De utførende bedriftene er juridisk ansvarlig for at arbeidet er utført i henhold til prosjektering og hva som fremkommer av denne dokumentasjonen."

Teksten og resten av oversendt dokumentasjon bekrefter at S. Vik & Son AS påtek seg det fulle og heile anvaret for at baderommet er oppbygd etter krava som er satt i forskrift (TEK 17), byggebransjens våtromsnorm (BVN), og monteringsanvisningar frå produktleverandør. Tilstandsrapporten er oversendt til S. Vik & Son AS for gjennomlesing. Det er ikkje kome noko form for kommentar til måten ansvarsfordelinga for baderommet er beskrive i rapporten.

Merknader:**TG 2** 1.1.2 Overflate gulv

Henta frå oversendt dokumentasjon:

"Våtrommet har fall på 1:50 i dusjområdet og 1:100 utenfor, og oppfyllermed dette kravene til fall i BVN og følgende fallkrav i Teknisk forskrift:

Dusjsone

§ 13-15 - Veiledning til annet ledd bokstav b - preaksepterte ytelse A idusjsone

A: Fall på minimum 1:50 til sluk i et område på minst 0,8 meter ut frasluket dersom dusjen er rett over sluket. Om dusjen ikke er rett oversluket, må det i tillegg være fall på minimum 1:50 fra og med dusjensnedslagsfelt og til sluket.

Våtromsgulvet

§ 13-15 - Veiledning til annet ledd bokstav c - preaksepterte ytelse A forvåtromsgulvet

A: Fall til sluk på hele gulvet, minimum 1:100."

Det er ikkje dokumentert at høgd frå sluk til topp membran ved dørterskel er over minstekravet på 2,5 cm.

Merknader:**TG 1** 1.1.3 Membran, tettesjiktet og sluk

Membranen er fra 2025

Henta frå oversendt dokumentasjon:

"Hovedkravet er at bruken av rommet ikke skal medføre følgeskader påbygningen knyttet til vann, fukt eller damp. Denne dokumentasjonen viser hvordan arbeidet er utført i samsvar med prosjekteringen og tekniske kravene, slik at alle relevante forskriftskrav er oppfylt."

Merknader:

2. Kjøkken**TG 1** 2.1 Kjøkken

Vanninstallasjonen er fra 2021

Det er ikke påvist knirk, skader eller fuktskjolder på gulvet.

Det er ikke påvist fukt ved kjøleskap, vaskemaskin, varmtvannsbereder eller andre vanninstallasjoner.

Det er ikke påvist avvik i forhold til trykk i vannkran.

Det er ikke påvist avvik i forhold til avrenning fra avløp.

Det er ikke påvist symptomer på fukt og råte i nabokonstruksjoner.

Kjøkkentype: Sigdal.

Slette frontar med demping i skuffer og skap. Stålvaske og platenopp er montert i laminat benkeplata. Integrerte kvitevarer. Komfyrvakt er montert over platenopp. Føler for automatisk lekkasjestopper under oppvaskmaskin. Kjøkkenventilator fører matos og vassdamp ut til det fri. Glassplater er montert bak vask og platenopp til fordel for ei meir robust og lettstelt overflate.

Ingen avvik er registrert ved enkel funksjonstest av tilfeldig utvalte dører og skuffer.

Ingen avvik er registrert ved enkel funksjonstest av vask.

Normale bruks- og slitasjemerker er registrert. Vasstilkopling for oppvaskmaskin kan med fordel forankrast til vegg/kjøkkenskrog. Lause tilførslar kan føra til trykkslag, og lekkasje på sikt. Ventilasjonskanal kan med fordel forankrast betre mot kjøkkenventilator.

Merknader:

3. Andre Rom**TG 2** 3.1 Andre rom

Innvendige overflater er i hovudsak bestående av 1-stav parkett på golv. Slettbehandla overflater av gips på vegg- og himlingsareal. Badet har fliser på golv og sokkel. Baderomsplater på vegg. Fliser på deler av golv i gang/entre.

Anbefalar ein eventuell budgivar til å utføra grundig kontroll av innvendige overflater. Leilegheita er møblert på befarningsdagen. Dette fører til begrensar overflatekontroll. Avvik utover det som er nevnt kan forekoma.

Normale bruks- og slitasjemerker. - Litt hakk og riper. - Litt sprekker i slettbehandla overflater. - Opningar i og under listverk. - Synlege skøytar og skruer i pigsplater. Dette er spesielt i stovehjørna mot soverom. - Dørterskel til innvendig bod står ikkje mot fast underlag. - Mindre knirk er registrert. Dette er ikkje noko som må utbetrast då det ikkje påfører bygningskroppen elles noko form for skade. Det kan uanset vera greit å vita om for ein eventuelt ny eigar.

Gjer merksamheit om at det som regel vil vera diverse mindre hol/skjolder i overflater der bilet, hyller og møblement har vore plassert. På golv vil det som regel vera diverse slitasje/ missfarge/ riper og liknande der møblement har vore plassert. Slike avvik vert rekna som normalt.

Merknader: Synlege skøyta i pigsplater.

**4. Vinduer og ytterdører**

TG 2

4.1 Vinduer og ytterdører

VINDAUGER: Tre-lags isolerglass med aluminium på utvendig karm. Vindauger med aluminiumsbedekning har ei utvida levetid ift. tradisjonelle vindauger. Vindauger mot tun/carport er brannvindauger med to-lags isolerglass. Prod. år: 2020.

TERRASSEDØR: Tre-lags isolerglass med aluminium på utvendig karm.

YTTERDØR: Slett dørblad med to-lags isolerglass. Kodelås. Døra er overbygd med tak, og står difor godt rusta mot ytre pkjenninger.

Det er ikkje registrert punkterte vindauger i konstruksjonen. Det kan uansett ikkje utelukkast då det av erfaring kan koma til syne under andre årstider eller værforhold.

Bygningsdelen vert vurdert til TG 2 på grunn av manglende beslag i underkant av utvendig karm for terrassedør. Måten det er gjort på samsvarar ikkje med monteringsanvisning frå leverandør. Inntrenging av vatn og ei redusert levetid på bygningsdeler kan vere ein konsekvens av mangelen. Det samme gjeld for ytterdør. Her er det beslag, men overgang mot terskel er ikkje tilfredstillande. Synlig spiker i dørterskel. Dørblad tek i karm. Smøring og justering vert anbefalt. Dette inngår i normalt vedlikehald. Vindauger på samme vegg tilfredstiller El 30 brannkrav. For å oppnå tilfredstillande branntetting må døra skiftast ut til ei dør med tilsvarande klassifisering som brannvindaugene.

Merknader: Manglende beslag i underkant av terrassedør fører til avvik ift. lekkasjesikring.



5. Balkonger, verandaer og lignende

TG 2 5.1 Balkonger, verandaer og lignende

Vestvendt veranda på 11,8 m²:

Verandaen er søylefri. Det kan tyda på at bjelkelaget i konstruksjonen er ført ut over veggliv, og dannar grunnlag for veranda. Tettesjikt under terrassebord er truleg protan/sanafil. Tettesjiktet er skjult og ikkje kontrollerbart.

Austvendt inngangsparti på 13,2 m² (inkl. tropp).

Oppført i tradisjonelt bjelkelag med kantbjelke langs vegg og dragarar i front. Dragarar er understøtta av søyler som fører laster ned til terreng. Tettesjikt under terrassebord er truleg protan/sanafil. Tettesjiktet er skjult og ikkje kontrollerbart.

Rekkverk ved inngangsparti tilfredstiller ikkje dagens krav til rekkverkshøgd og utforming. Sjå under.

Rekkverkshøgd: 90 cm. Dette tilfredstiller ikkje dagens krav til rekkverkshøgd på 1 meter.

Rekkverksutforming: Liggande spiler med horisontale lysopningar på 5 cm. Dette tilfredstiller ikkje dagens krav mtp. klatrefare. Lysopningar på over 20 millimeter er eit avvik jfr. Sintef Byggforsk. Fall og personskadar kan vera ein konsekvens av funna som er gjort.

Fallforhold ut frå konstruksjonen er målt til: Austvendt inngangsparti: flatt. Vestvendt veranda: 1:120.

Dette tilfredstiller ikkje minstekravet på 1:100 jfr. Sintef Byggforsk. I tillegg manglar det beslag i overgang mellom terrassebord og vegg/dør. Utbetring vert anbefalt.

Merknader:

6. VVS**TG 2** 6.1 WC og innvendige vann- og avløpsrør

Innvendige vann og avløpsrør er fra 2021

Vannrør: Anlegget er skjult og uten dokumentasjon, men kan likevel fungere greit.

Avløp: Anlegget er skjult og uten dokumentasjon, men kan likevel fungere greit.

VASSRØYR:

Vatn vert fordelt til vassinstallasjonar via innebygd Sani-pex/røyr i røyr system. Fordelerskapet har drenering som fører eventuelt lekkasjefvatn til badegolv med sluk som lekkasjesikring (syner til pnkt. 1.1.2 for avvik rundt badegolvets fallforhold). Vassinntak og stoppekran er observert i fordelerskap på soverom. Stoppekran er enkelt funksjonstesta, og fungerer som den skal på befatingsdagen.

AVLØP:

Innebygde avløpsrør i plast. Forutan vasslåsar under vaskar er anlegget skjult som gjer begrensa kontroll av avløpsanlegg. Vasslåsar under vask på bad og kjøkken er kontrollert for lekkasje. Det er ikkje registrert avvik. På generelt grunnlag gjer ein merksam på at plastmateriale vil bevege seg ved ulike temperaturer slik at det kan oppstå lekkasje i koplingen på vannlåsar. Anbefalar å utføre jamnleg kontroll av vannlåsar og ettersnøre ved behov. Dette inngår i normalt vedlikehald. Ingen lukt frå anlegget på befatingsdagen. Det vert antatt at avløpslufta er ført ut via tak.

Stoppekran skal plasserast slik at ein kjem raskt til for stenging av vatn dersom ein lekkasje skulle oppstå. I dette tilfellet er stoppekran plassert i fordelerskap bak garderobeskap på soverom. Tilkomsten er begrensa sidan det også er rygg i skapet. Stoppekran manglar merking.

Lause vasstilførslar i fordelerskap kan med fordel forankra betre. Trykkslag ved tapping kan framprovosera ein lekkasje.

Mindre merknad: Servant på bad har litt treg avrenning ift. tappepunktets kapasitet.

Merknader: Lause vasstilførslar i fordelerskap.**TG 1** 6.2 Varmtvannsbereder

Oppvarmingskilde: Avtrekksvarmepumpe med integrert ventilasjon frå 2021.

Denne varmepumpa er ei komplett løysing som dekker behovet for varme, ventilasjon, varmegjenvinning og varmtvatn på ein effektiv og økonomisk måte. Varmepumpa trekker ut bruk luft frå bustaden gjennom ventilasjonssystemet. Energien frå den varme, brukte lufta blir gjenvunnen og bruk til å varme opp vatn i ein innebygd varmtvassberar, som deretter kan nyttast til oppvarming av både bustaden og varmt tappevatn.

Avtrekksvarmepumpa har innebygd varmtvannsbereder. Volum og effekt er ukjent. Fast straumtilkopling med eingen 16A kurs. Avtrekksvarmepumpa er plassert på baderom med sluk som lekkasjesikring (syner til pnkt. 1.1.2 for avvik rundt badegolvets fallforhold).

Det vert på generelt grunnlag anbefalt gjennomgang av slike anlegg av autorisert foretak. Avvik utover det som er nevnt kan forekoma. Anlegget er ikkje funksjonstesta. Heimelshavar opplyser at varmesentral, varmtvannstank og ventilasjon fungerer.

Merknader: Vatn som sirkulerar i sløyfer for vassboren golvvarme er misfarga. Nærare undersøkelse, samt rensk av veske og magnetventil vert anbefalt.

TG 1**6.3 Ventilasjon**

Ventilasjonsanlegget var nytt i 2021

Det var sist inspisert i 2024

Avtrekksvarmepumpa med innebygd ballansert ventilasjonsanlegg. Innerdører er monterte med luftespalte under dørblad. Dette sørger for god luftveksling mellom rom. Heimelshavar opplyser at filter er skifta ei gong i året. Siste skift var i desember 2024. Kanalføringar ligg skjult i himling og innbygningskasser.

Merknader:**7. Elektrisk anlegg og samsvarserklæring****7.1 Elektrisk anlegg og samsvarserklæring**

Når det gjelder resultater fra det lokale el-tilsynet: Se eventuelt eiers egenerklæringsskjema.

Det elektriske anlegget ble installert i 2021

I følge eier/oppdragsgiver har det ikke vært brann, branntilløp eller varmgang i anlegget. Se eventuelt egenerklæringsskjema fra selger.

I følge eier/oppdragsgiver løses ikke sikringene ut ofte. Se eventuelt egenerklæringsskjema fra selger.

Det er ikke observert synlige tegn på termiske skader på kabler, brytere, downlights, stikkontakter eller elektrisk utstyr. Kabler er tilstrekkelig festet.

Det vert gjort merksamheit i at underteikna ikkje har elektrofagleg kompetanse. Det vert på generelt grunnlag anbefalt å kartlegga eventuelle avvik ved eigarskifte. Arbeidet med kartlegginga må utførast av eit kvalifisert foretak.

NEK405 bør nyttast som grunnlag for kartlegginga. Det vil gi ein god oversikt på eventuelle feil og manglar som bør utbetrast.

Sikringskap med automatsikringar er observert i innvendig bod. Underteikna har ikkje skrudd av deksel i skap for kontroll av kabelinnføringar o.l. Antall kursar stemmer med antallet i kursforteiknelsen.

Merknad:

- DLE har ikkje hatt tilsyn på anlegget.
- Samsvarserklæring er ikkje framlagt. Samsvarserklæring er lovpålagt dokumentasjon som skal føreliggja på alt arbeid som er gjort etter 1999.

Ein utvida EL-kontroll vert anbefalt. Avvik utover det som er nevnt kan forekoma.

Merknader:

Vær oppmerksom på:

Egenerklæringsskjema er levert før oppstart av oppdraget.

Det er fremlagt godkjente tegninger av boligen.

Det er ingen avvik i forhold til rømming og romhøyde, ut ifra gjeldende forskrifter for da boligen/rommene ble byggemeldt.

Tilleggsopplysninger:

Ved TG 2 og TG 3 skal det opplysast om årsak og konsekvens av avviket jfr. Forskrift til avhendingslova § 2-22.

Dersom konsekvens ikkje er beskrive ved slike forhold er det underliggende tekst som gjeld:

"Meirskadar til andre bygningsdeler kan vera ein konsekvens av funna som er gjort".

BRANN:

Røykvarsler:

Alle bustader skal ha brannalarmanlegg eller røykvarsler. Kravet er minimum ein i kvar etasje, men det kan med fordel monterast fleir. Røykvarsler skal plasserast i himling og i etasjen sitt best eigna område for oppdaging og varsling om brann.

Slukkeutstyr:

Alle bustader skal ha slukkeutstyr som husbrannslange, eller brannslukningsapparat med skum eller pulver. Dersom skumapparat er einaste slukkeutstyr må det vere på minimum 6 liter. Dersom pulverapparat er einaste slukkeutstyr må det vera på minimum 6 kilo. Eit slukkeutstyr i kvar etasje vert anbefalt.

I denne bustaden er det:

- Røykvarsler i gang og stova.
- 6 liter skumapparat står laust i bod. Apparatet må forankrast til vegg med tilhøyrande festebrakett.
- For å oppnå tilfredstillende branntetting mot tun må ytterdøra skiftast ut til ei dør med tilsvarende klassifisering som brannvindauger på samme vegg (El 30).

PREMISS:

Baderom vert vurdert ut frå visuelle observasjonar og ved kontroll av tilfeldig utvalte punkt. Sluk kan i enkelte tilfeller vera vanskeleg å vurdera om overgang golvmembran-sluk er tett grunna smuss/groing/flislimsøl. Enkelte opplysningsar om bygget er innhenta frå heimelshavar/rekvirent. Forutsettningar for rapporten er at desse opplysningane er rette. I nokre tilfeller der det ikkje vert utdelt informasjon til takstmann vil vurderingar om bygget vera opp til han, og her kan det avvika frå byggets faktiske forhold.

Sjølv om takstmannen analyserer grundig kan det forekoma skjulte feil/manglar som ikkje vert funne ved visuell kontroll og stikkprøvar på tilfeldig utvalte stadar i konstruksjonen. Om det er därleg tilkomst eller andre hindringar vert ikkje bygningsdelen kontrollert. Det vert då tilbuddt befaring av gjeldande bygningsdel ved eit seinare høve om rekvirent/eigar ønsker å fjerne hindringa til fordel for ny kontroll.

Gjer merksam på kjøpar si undersøkelsesplikt "Lov om avhending av fast eigendom" § 3-10. Som kjøpar må du setta deg grundig inn i salsoobjektet. Les tilstandsrapporten, samt egenerklæringsskjema utfylt av rekvirent/heimelshavar.

UTBETRING AV BADEROM I ETTERKANT AV SYNFARING:

På synfaringsdagen vart det registrert fleire avvik og manglar knytt til badets tettesjikt og fallforhold. Dette vart utbetra av Murarmeister S. Vik & Son AS. Underteikna har ikkje inspisert baderommet etter dette. Utførande bedrift har oversendt dokumentasjon til underteikna som tilseier at våtrommet er oppbygd ihht. dagens standard og regelverk. Sjå under. Dokumentasjon er nytta for val av tilstandsgrad.

Henta frå oversendt dokumentasjon:

"De utførende bedriftene er juridisk ansvarlig for at arbeidet er utført ihenhold til prosjektering og hva som fremkommer av denne dokumentasjonen."

Teksten og resten av oversendt dokumentasjon bekrefter at S. Vik & Son AS påtek seg det fulle og heile anvaret for at baderommet er oppbygd etter krava som er satt i forskrift (TEK 17), byggebransjens våtromsnorm (BVN), og monteringsanvisningar frå produktleverandør. Tilstandsrapporten er oversendt til S. Vik & Son AS for gjennomlesing. Det er ikkje kome noko form for kommentar til måten ansvarsfordelinga for baderommet er beskrive i rapporten.

Takstmannens vurdering ved TG2:**1.1.2 Bad Overflate gulv**

Det er ikkje dokumentert at høgd frå sluk til topp membran ved dørterskel er over minstekravet på 2,5 cm.

3.1 Andre rom

Normale bruks- og slitasjemerker. - Litt hakk og riper. - Litt sprekker i slettbehandla overflater. - Opningar i og under listverk. - Synlege skøytar og skruer i pigsplater. Dette er spesielt i stovehjørna mot soverom. - Dørterskel til innvendig bod står ikkje mot fast underlag. - Mindre knirk er registrert. Dette er ikkje noko som må utbetrast då det ikkje påfører bygningskroppen elles noko form for skade. Det kan uanset vera greit å vita om for ein eventuelt ny eigar.

Gjer merksamheit om at det som regel vil vera diverse mindre hol/skjolder i overflater der bilete, hyller og møblement har vore plassert. På golv vil det som regel vera diverse slitasje/ missfarge/ riper og liknande der møblement har vore plassert. Slike avvik vert rekna som normalt.

4.1 Vinduer og ytterdører

Bygningsdelen vert vurdert til TG 2 på grunn av manglende beslag i underkant av utvendig karm for terrassedør. Måten det er gjort på samsvarar ikkje med monteringsanvisning frå leverandør. Inntrenging av vatn og ei redusert levetid på bygningsdeler kan vere ein konsekvens av mangelen. Det samme gjeld for ytterdør. Her er det beslag, men overgang mot terskel er ikkje tilfredstillande. Synlig spiker i dørterskel. Dørblad tek i karm. Smøring og justering vert anbefalt. Dette inngår i normalt vedlikehald. Vindauger på samme vegg tilfredstiller El 30 brannkrav. For å oppnå tilfredstillande branntetting må døra skiftast ut til ei dør med tilsvarende klassifisering som brannvindaugene.

5.1 Balkonger, verandaer og lignende

Rekkverk ved inngangsparti tilfredstiller ikkje dagens krav til rekkverkshøgd og utforming. Sjå under.

Rekkverkshøgd: 90 cm. Dette tilfredstiller ikkje dagens krav til rekkverkshøgd på 1 meter.

Rekkverksutforming: Liggande spiler med horisontale lysopningar på 5 cm. Dette tilfredstiller ikkje dagens krav mtp. klatrefare. Lysopningar på over 20 millimeter er eit avvik jfr. Sintef Byggforsk. Fall og personskadar kan vera ein konsekvens av funna som er gjort.

Fallforhold ut frå konstruksjonen er målt til: Austvendt inngangsparti: flatt. Vestvendt veranda: 1:120.

Dette tilfredstiller ikkje minstekravet på 1:100 jfr. Sintef Byggforsk. I tillegg manglar det beslag i overgang mellom terrassebord og vegg/dør. Utbetring vert anbefalt.

6.1 WC og innvendige vann- og avløpsrør

Stoppekran skal plasserast slik at ein kjem raskt til for stenging av vatn dersom ein lekkasje skulle oppstå. I dette tilfellet er stoppekran plassert i fordelerskap bak garderobeskap på soverom. Tilkomsten er begrensa sidan det også er rygg i skapet. Stoppekran manglar merking.

Lause vasstilførslar i fordelerskap kan med fordel forankrast betre. Trykkslag ved tapping kan framprovosera ein lekkasje.

Mindre merknad: Servant på bad har litt treg avrenning ift. tappepunktets kapasitet.

Takstmannens vurdering ved TG3: