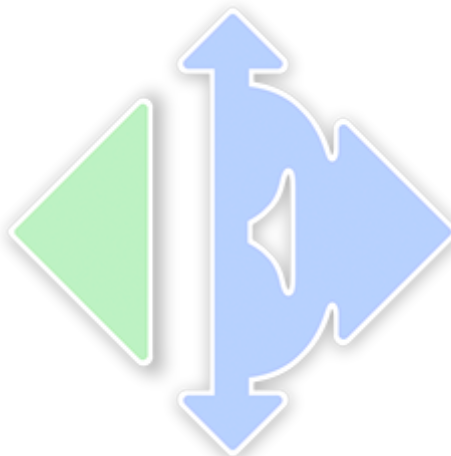




Tilstandsrapport
Søndre Strandvei 2
3145 Tjøme



www.e3.no

Boligens tekniske tilstand:

Antall TG

0	TG 0	Ingen avvik
7	TG 1	Ingen vesentlige avvik
15	TG 2	Vesentlige avvik
0	TG 3	Store eller alvorlige avvik
0	TG iu	Ikke undersøkt

Utført av:

Takstmann

Kenneth Sørø Olsen

Dato: 11/11/2025

Asvallveien 34

Stathelle 3961

92622684

post@sorotaksering.no



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 erfaringsmessig kan oppstå konflikter. Rapporten tilfredsstiller lov om avhending av fast eiendom med endringer i avhendingslova (tryggere bolighandel) fra 1.1.2022.

AVGRENSNING:

EIERSKIFTERAPPORT™ er godkjent av Byggmestrenes Takseringsforbund og kan kun benyttes av BMTF-sertifiserte takstmenn. 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 eiendom.

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 vegger mot våtrom, eller i rom under terreng kan tilstandsanalysen omfatte destruktive inngrep som for eksempel hullboring i vegger.

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, erfaringsmessig, kjenner som svake punkter. Selv om takstmannens analyser er svært grundig, kan det forekomme skjulte feil og mangler.

For bolig er referansenivået 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 referansenivået 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.

Levetidsbetraktningene 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

Egenerklæringsskjema skal alltid legges frem for rapportansvarlig før tilstandsanalysen 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 BRANNFØREBYGGENDE 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/bruksslitasje. * 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 overvåkning 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:208, Bnr: 226
Hjemmelshaver:	Rein Alexander Korshamn
Seksjonsnr:	-
Festenr:	-
Andelsnr:	-
Tomt:	819 m ²
Konsesjonsplikt:	Nei.
Adkomst:	OFFENTLIG
Vann:	OFFENTLIG
Avløp:	OFFENTLIG
Regulering:	Boligbebyggelse.
Offentl. avg. pr. år:	Ikke fremlagt.
Forsikringsforhold:	Ikke relevant.
Ligningsverdi:	Ikke relevant.
Byggeår:	2007

BEFARINGEN:

Befaringsdato:	10.11.2025
Forutsetninger:	Boligen ble kontrollert i dagslys. God tilkomst til vurderte bygningsdeler, ingen hindringer under besiktigelsen. Møbler og inventar er ikke flyttet på under befaringen.
Oppdragsgiver:	Hjemmelshaver.
Tilstede under befaringen:	Marie Aadalen Bjaaland
Fuktmåler benyttet:	Tramex ME5 og Protimeter.

OM TOMTEN:

Tilnærmet flat tomt, pent opparbeidet med plen, prydbusker og hekk. Asfaltert adkomst til boligen.

OM BYGGEMETODEN:

Boligen står på "flytende" fundament og ringmur av betong, grunnet grunnforhold.
Ytterveggene er oppført som bindingsverk, kledd utvendig med liggende dobbelfalset kledning.
Etasjeskille i bjelkelag av tre.
Saltak av trekonstruksjoner, tekktet med enkeltkrum glasert teglstein.

OVERORDNET FAGLIG VURDERING AV EIENDOMMEN:

Boligen fremstår i normalt god stand og godt vedlikeholdt på befaringdagen. Det ble ikke registrert eller avdekket noen behov for bygningsmessige strakstiltak utover normalt vedlikehold. For øvrig vises til beskrivelser og vurderinger for de enkelte bygningsdeler i rapporten.

ANNET:**OPPVARMING:**

Vedovn i stue.
Varmepumpe på kjøkken og i loftstue.
Varmekabler på begge bad, vaskerom, utvendig entré og i flislagt gang.

ROMHØYDE:

1. etasje: 2,41m i gang, 2,40m på vaskerom, 2,40m på teknisk rom, 2,40m på bad, 2,39m på soverom, 2,34-3,37m i spisestue, 2,39m på kjøkken, 2,39m i stue og 5,12m i trappeoppgang.
2. etasje: 2,40-3,16m i loftstue, 2,41m i hovedsoverom, 2,31m på bad, 2,40m på begge gjesterom og 2,41m i bod.

DOKUMENTKONTROLL:

Det ble fremlagt FDV-dokumentasjon som omfatter alt arbeid utført siden oppføringen av boligen. Ifølge selger er det ikke gjennomført endringer eller tiltak av vesentlig betydning etter dette. Dokumentasjonen gir derfor et godt grunnlag for å vurdere byggets opprinnelige utførelse og materialbruk.

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

1. etasje: Fliser i entré, på vaskerom, teknisk rom og bad. Parkett i øvrige rom.
2. etasje: Fliser på bad og parkett i øvrige rom.

VEGGER:

1. etasje: Fliser på bad, tapet på vaskerom, soverom og trappeoppgang. Malte panelplater i øvrige rom.
2. etasje: Tapet og malte slette overflater på bad, soverom og loftstue. Malte panelplater i øvrige rom.

TAK/HIMLING:

1. etasje: Malte panelplater i spisestue og malte gipsplater i øvrige rom.
2. etasje: Malte gipsplater på bad og malte panelplater i øvrige rom.

MERKNADER OM ANDRE ROM:

Selger opplyser at uteboden er plassert utenfor eiendommens tomtegrense. Forholdet bør undersøkes nærmere med kommunen eller kartgrunnlag for å avklare plassering og eventuelle avvik. Dersom boden står utenfor egen tomt, kan det medføre krav om flytting eller fjerning.

Det ble registrert betydelige avvik i etasjeskillet i forhold til toleransekrav angitt i norsk standard og byggeforskrifter gjeldende ved oppføringstidspunktet. Avvikene tyder på betydelige bevegelser i grunnen, noe som bekreftes av forhold på stedet. Hjemmelshaver opplyser at det jevnlig utføres kontroll og oppfølging av grunnforholdene av Ingeniørservice AS. Videre overvåking bør påregnes for å avdekke eventuell utvikling av setninger og for å sikre at nødvendige tiltak kan iverksettes ved behov.

Det ble registrert merkbar knirk i trappeløpet, noe som kan skyldes bevegelser i festepunkter eller uttørkede materialer. Forholdet kan over tid gi økt slitasje og redusert stabilitet. Det anbefales å etterstramme festepunkter og eventuelt kontrollere innfesting mellom trinn og vang for å redusere lyd og bevegelser.

FORMÅL MED ANALYSEN:

Salg.

VESENTLIGE ENDRINGER ETTER BYGGEÅR:

Hjemmelshaver opplyser om:

2020- Lagt ny plattning.
2021- Garasjen ble bygd om til lydstudio.
2022- Huset ble malt utvendig med 10 års garanti.
2023- Montert ny varmpumpe i loftstue.

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. Rommene kan stride mot byggeforskriftene, men likevel være måleverdige.

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 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.

NB:

Ved overgang fra eldre versjon av NS3940 til revidert utgave med nye måleregler, kan det forekomme arealavvik for rapporter som er utført mellom Oktober 2023 og Desember 2024. NS3940:2023 må vurderes til å være gjeldene bransjestandard fram til ny versjon utgis. Dette til tross for at standarden er trukket tilbake juni 2024.

AREAL BOLIG:

Etasje:	BRA-i	BRA-e	BRA-b	TBA	P-Rom m ²	S-Rom m ²
1. etasje	119 m2			60 m2	114 m2	5 m2
2. etasje	102 m2			13 m2	96 m2	6 m2
Lydstudio/garasje		43 m2				43 m2
SUM BYGNING	221 m2	43 m2		73 m2	207 m2	52 m2
SUM BRA	264 m2					

AREAL GARASJE/UTHUS:

Etasje:	BRA-i	BRA-e	BRA-b	TBA	P-Rom m ²	S-Rom m ²
SUM BYGNING						
SUM BRA						

BRA-i:

1. etasje: Gang/entré, vaskerom, teknisk rom, bad, ett soverom, walk-in garderobe, stue, spisestue og kjøkken.
2. etasje: Tre soverom, bod, walk-in garderobe, loftstue og bad.

BRA-e:

Garasje/lydstudio.

MERKNADER OM AREAL:

På grunn av tilkommelighet/ målemetoder kan arealer ha avvik utover det som er lovlig. Areal kan være komplisert eller umulig å måle opp nøyaktig fordi det er vanskelig å fastslå tykkelsen på innvegger, skjevheter i og utforming av bygningskonstruksjoner som karnapp, buer og vinkler som ikke er rette, åpne rom over flere etasjer og så videre. Trappetull er også inkludert i arealet. 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. Arealmålingen er utført med laser. Det er bruken på befaringsdagen som definerer rommene, de kan likevel være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning fra kommunen. Takstmannen skal ta hensyn til egen Helse, Miljø og Sikkerhet (HMS). Undersøkelse av tak, loftsrom uten gulv og farefulle hulrom/kryperom vil normalt ikke bli besiktiget.

GARASJE / UTHUS:

Dobbelt garasje på 43 m² som er bygd om til lydstudio.

Støpt flytende fundament av betong, grunnet grunnforhold. Yttervegger er oppført som bindingsverk, kledd utvendig med liggende dobbelfalset kledning. Saltak av trekonstruksjoner, tekket med enkeltkrum glasert teglstein.

- Isolert leddport.
- Ytterdør av aluminium.

Garasjen fremstår i generelt god teknisk stand uten synlige skader eller svekkelser som krever utbedring. Byggesakkyndig fikk imidlertid ikke inspisert loftet grunnet hindring fra et stort glasskap, og konstruksjonen der er derfor ikke vurdert. Videre kontroll anbefales dersom tilgang senere blir mulig for å verifisere tilstanden på loftet.

BYGGMESTER:

En BMTF-sertifisert takstmann er en byggmester e.l.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:

Kenneth Sørø Olsen

Malermester og takstmann

11/11/2025

Kenneth Sørø Olsen

1. Grunn og fundamenter

TG 2 1.1 Byggegrunn, fundamenter, grunnmur, drenering og sikring mot vann og fuktighet

Byggegrunn er kjent.

Det er ikke påvist synlige skader eller skjevheter på fundamentet.

Det er påvist riss, sprekker eller skader på grunnmuren.

Det er ikke påvist avskallet puss som fører til at isolasjonen har blitt eksponert.

Det er ikke påvist skader slik at drenering og annen sikring mot vann og fuktighet er utett.

Fundamentering er ikke vurdert da den ligger under bakkenivå. Det ble registrert sprekker i ringmur som indikerer setninger, og grunnforholdene vurderes som noe ustabile. Slike forhold kan medføre videre bevegelser og skader på konstruksjonen over tid. Videre overvåking og eventuell fagkyndig vurdering av utbedringer anbefales.

Drenering er ikke etablert da det ikke er kjeller, men det anbefales alltid tiltak slik at vann ledes bort fra konstruksjon.

TG2 vurderes grunnet setninger i ringmur/fundament.

Merknader:

Ingen 1.2 Krypekjeller

Bygningsdelen eksisterer ikke.

Merknader:

TG 2 1.3 Terrengforhold

Fall fra grunnmur vurderes ikke som tilstrekkelig.

Terrengfall ble visuelt undersøkt og det kan se ut til at terrenget ikke har tilstrekkelig fall vekk fra konstruksjonen. Det er viktig at terrenget har hellingsgrad ut fra boligen. Overflatevann skal hurtigst mulig vekk for å unngå unødige fuktbelastninger på konstruksjonen.

TG2 vurderes da det ikke er tilstrekkelig fall vekk fra konstruksjonen.

Merknader: Terreng rundt byggverk skal ha fall utover med minimum 1:50 (2cm) i en avstand på minst 3 meter fra yttervegg.

2. Yttervegger

TG 2 2.1 Yttervegger

Det er ikke påvist deformasjoner og/eller fuktskader i ytterveggenes konstruksjoner.

Det er ikke påvist avvik på vannbord over og under vindu, eller i overgangen mellom grunnmur og fasade og i etasjeskillere.

Det er ikke påvist skader, sprekker og råteskade på kledningen.

Det er ikke påvist tilstrekkelig lufting for kledningen.

Det er ikke påvist noen nevneverdige konstruksjonsfeil.

Det er utført stikktaking på typiske skadesteder, slik som i nedkanten av panelet og i områdene rundt vinduene.

Det er ikke observert materialvalg ved yttervegg som kan gi forkortet levetid.

Yttervegger oppført som bindingsverk.

Det kunne ikke påvises spesielle problemer eller vesentlige skjevheter med den synlige delen av konstruksjonen. Selve veggkonstruksjonen ble ikke inspisert da det er en lukket konstruksjon. For inspeksjon kreves destruktive åpninger, noe som ikke ble foretatt på befaringdagen.

Utvendige flater består av malt liggende dobbelfalset kledning.

Kledningen ble visuelt kontrollert på utsatte steder og fremstår i god stand. Det registreres manglende luftespalte i underkant av kledningen i 1. etasje, og endeved er ikke behandlet. Dette kan redusere uttørking og øke risikoen for fuktpåvirkning og begynnende råteskader over tid. Det anbefales å etablere lufting i underkant og behandle endeved for å sikre bedre drenering og levetid på kledningen.

TG2 vurderes grunnet manglende lufting bak kledning og endeveden på kledningen er ikke behandlet.

Merknader:

3. Vinduer og ytterdører

TG 2 3.1 Vinduer og ytterdører

Det er ikke påvist punkterte glass.

Det er påvist avvik ved beslag, vannbord, omramming, karm eller ytre tetting.

Dører og vinduer vurderes som sikre mot vanninntrengning i konstruksjonen.

Vinduer med 2-lags energiglass og ramme av tre, produsert i 2006 og 2018.

Vinduene ble visuelt undersøkt og kontrollert ved stikkprøver. Vinduene fremstår i normalt god stand. Det ble ikke avdekket skader av betydning eller punkterte vindusglass som har negativ innvirkning på funksjonen. Det bemerkes at vindusrammene ligger tett ned mot beslag, noe som kan medføre oppsamling av fukt og forkorte levetiden på treverket. Det anbefales å etablere en klaring på ca. 5–6mm for å sikre bedre drenering og uttørking.

Inngangsdør med 2-lags energiglass, produsert i 2007.

Terrassedører/skyvedør med 2-lags energiglass, produsert i 2007 og 2018.

Innvendige rammedører med 3-speil.

Dørene ble visuelt undersøkt og funksjonstestet under befaringen. Det bemerkes at håndtaket på skyvedør mot plattning i 1. etasje er ødelagt. Hjemmelshaver opplyser om at denne må byttes. Det ble ikke avdekket øvrige skader eller svekkelser under besiktigelsen.

TG2 vurderes grunnet ramme på vinduene som ligger for tett mot beslag og håndtak på skyvedør i 1. etasje er ødelagt.

Merknader: Forventet levetid på vinduer og ytterdører med glass er 40 år.

4. Tak

TG 1 4.1 Takkonstruksjon, takteking og skorstein over tak

Det er ikke påvist svanker/svai i mønet.

Det er ikke påvist nevneverdige fuktskjolder.

Det er ikke påvist råteskade eller skadedyr.

Saltak av trekonstruksjoner, visuelt undersøkt fra bakkeplan og kontrollert på loft. Konstruksjonen fremstår stabil på befaringdagen, det ble ikke avdekket vesentlige nedbøyninger, eller synlige svekkelser ved konstruksjonen.

Merknader:

TG 1 4.2 Undertak, leker og ytterteking (taktekingen)

Undertaket antas å være i fra 2007

Det er ikke sikkerhetsforsvarlig å inspisere undertak, lekter og yttertekking.

Det er ikke påvist nevneverdige sprekker, mose, pløser eller andre symptomer på svekkelser.

Taket vurderes slik at det er tilstrekkelig helning.

Fallet vurderes som tilstrekkelig.

Det er påvist avvik på sluk eller renner.

Det anses ikke som sikkerhetsforsvarlig å inspisere skorstein.

Taket er teknet med betongstein og fremstår i god stand, fra bakkeplan. Det ble ikke avdekket skader eller svekkelser ved taksteinen som kan ha negativ innvirkning på bygningen. Det registreres snøfanger på taket til garasjen som hindrer nedfall som kan føre til skade.

Merknader:

5. Loft

TG 1 5.1 Loft (konstruksjonsoppbygging)

Loftet er innredet samtidig som boligen ble bygget.

Det er ikke påvist biologiske skadegjørere fra kaldt-, kne-, hanebjelke-, eller kryploft.

Det er ikke påvist lekkasjer, fuktskjolder, kondens og lignende ved piper, overganger, i bjelker eller takluker.

Det er ikke påvist lekkasje rundt rør- eller kanalgjennomføringer.

Kaldt loft med adkomst fra luke i taket på hovedsoverom i 2 etasje.

Loftet ble inspisert fra luke, da det ikke var etablert gangbart gulv. Den synlige delen fremstår som tørt, godt ventilert og uten synlige avvik ved befaring. Store deler av loftet lot seg ikke undersøke grunnet manglende adkomst. Det anbefales å etablere gangbart gulv for bedre tilgjengelighet ved fremtidige kontroller. Skjulte feil og mangler kan ikke utelukkes.

Merknader:

6. Balkonger, verandaer og lignende

TG 2 6.1 Balkonger, verandaer og lignende

Konstruksjonen vurderes som forsvarlig festet.

Det er ikke påvist svekkelser i forankring eller understøtting.

Det er ikke påvist skader, slik som avskalling, deformasjoner, riss, sprekker, råteskader og/eller rust på overflater.

Vannavrenning vurderes som tilstrekkelig.

Oppkant mot vegg og dør vurderes ikke som tilstrekkelig.

Det er påvist skader i tettesjiktet.

Østvendt balkong med utgang fra loftstue på 3 m².

Bjelkelag med terrassebord og rekkverk av tre. Det registreres en høyde på 0,9m på rekkverket, noe som ikke tilfredsstillende gjeldende byggeforskrift. Det bemerkes tilfredsstillende barnesikring mellom terrassebord og rekkverk, heller ikke avdekket øvrige skader med behov for tiltak.

Vestvendt balkong med utgang fra loftstue på 10 m².

Bjelkelag med terrassebord og rekkverk av tre. Det registreres en høyde på 0,9m på rekkverket, noe som ikke tilfredsstillende gjeldende byggeforskrift. Det bemerkes tilfredsstillende barnesikring mellom terrassebord og rekkverk, heller ikke avdekket øvrige skader med behov for tiltak.

Vestvendt platting med utgang fra stue på 63 m².

Bjelkelag med terrassebord og levegg av tre. Plattingen fremstår i god stand. Det ble ikke avdekket skader eller svekkelser av betydning.

TG2 vurderes grunnet ikke tilstrekkelig rekkverkshøyde.

Merknader: Balkonger, terrasser, tribuner, passasjer og lignende skal ha rekkverk med høyde:

- a) minimum 1,2 m der nivåforskjellen er mer enn 10,0 m
- b) minimum 1,0 m der nivåforskjellen er inntil 10,0 m

7. Våtrom

7.1 Vaskerom

TG 1 7.1.1 Overflate vegger og himling

Det er ikke påvist riss og sprekker.

Det er ikke påvist sprekker i fuger.

Det er ikke påvist fuktskader eller spor etter skadedyr.

Tapet på veggene og slette malte overflater med downlights i himling.

Innredning med slette samt transparente fronter, laminert benkeplate, utslagskum med 1-greps blandebatteri og avløpsrør av plast.

- Opplegg til vaskemaskin og tørketrommel.
- Høyskap.

Overflatene fremstår i normalt god stand. Det ble ikke avdekket riss eller sprekker av betydning.

Merknader:

TG 2 7.1.2 Overflate gulv

Det er ikke påvist riss og sprekker.

Det er ikke påvist sprekker i fuger.

Det er påvist bom (hulrom) under fliser.

Det er ikke påvist spor etter råteskade, muggvekst eller skadedyr.

Det er ikke påvist tilfredsstillende fall til sluket.

Terskel er vurdert som ikke tilfredsstillende.

Det er ikke påvist knirk i gulvet.

Det er ikke påvist tilfredsstillende høydeforskjell fra toppen av sluket til toppen av membranen ved dørterskelen.

Det er ikke påvist flekker eller andre skader.

Flislagt gulv.

Fall på gulv ble kontrollert med laser og det registreres 5mm fall over en lengde på 1m ut fra dørterskel mot sluk. Det bemerkes at dette er tilstrekkelig fall over denne lengden etter gjeldende byggeforskrift ved oppføringstidspunkt. Det ble også registrert enkelte hulrom under fliser, som kan føre til sprekkdannelse over tid. Overflatene for øvrig fremstår i normalt god stand.

TG2 vurderes grunnet alder og registrerte hulrom under fliser.

Merknader: Nivåforskjell fra toppen av membran ved dørterskel og til hovedsluk bør være minimum 25 mm.

TG 2 7.1.3 Membran, tettesjiktet og sluk

Membranen er fra 2007

Det er ikke påvist avvik i forhold til sluk, rørgjennomføringer, mansjetter eller klemring.

Det er muligheter for å rengjøre sluk.

Det er ikke påvist tegn på feil utførelse, feil materialvalg, skadelig fukt eller utettheter.

Arbeidet vurderes som fagmessig utført.

Det er ikke boret hull i tilstøtende rom eller fra undersiden.

Det er fuktkontrollert med egnet fuktmåleverktøy.

Membran fra 2007, i følge hjemmelshaver.

Sluk og klemring av plast, synlig slukmansjett under klemring.

Membranen ligger skjult i konstruksjonen og kan ikke undersøkes uten å gjøre destruktive inngrep ved å demontere fliser. Viktig å merke seg at membran er en bygningsdel som har en naturlig slitasje over tid med en forventet levetid.

Det var ikke mulig å bore hull eller måle fukt fra tilstøtende rom for våtsonen, da våtsonen er vendt mot yttervegg. Det ble foretatt overflatesøk uten nevneverdige fuktverdier.

TG2 vurderes da membranen nærmer seg forventet levetid.

Merknader: Forventet levetid på membran er 20 år.

7.2 Bad 1. etasje

TG 1 7.2.1 Overflate vegger og himling

Det er ikke påvist riss og sprekker.

Det er ikke påvist sprekker i fuger.

Det er ikke påvist bom (hulrom) under fliser.

Det er ikke påvist fuktskader eller spor etter skadedyr.

Flis på vegg og malte panelplater i himling.

Innredning med rammefronter, nedsenket servant med 1-greps blandebatteri og avløpsrør av plast. Overskap med speil over servant.

- Badekar.

- Veggmontert toalett.

Overflatene fremstår i normalt god stand. Det ble ikke avdekket hulrom bak fliser, riss eller sprekker av betydning.

Merknader:

TG 1 7.2.2 Overflate gulv

Det er ikke påvist riss og sprekker.

Det er ikke påvist sprekker i fuger.

Det er ikke påvist bom (hulrom) under fliser.

Det er ikke påvist spor etter råteskade, muggvekst eller skadedyr.

Det er påvist tilfredsstillende fall til sluket.

Terskel er vurdert som ikke tilfredsstillende.

Det er ikke påvist knirk i gulvet.

Det er ikke påvist tilfredsstillende høydeforskjell fra toppen av sluket til toppen av membranen ved dørterskelen.

Det er ikke påvist flekker eller andre skader.

Flislagt gulv.

Overflatene fremstår i god stand. Det registreres tilstrekkelig fall på gulv mot sluk, ikke avdekket hulrom under fliser eller øvrige svekkelser under besiktigelsen.

Merknader:

TG 2 7.2.3 Membran, tettesjiktet og sluk

Membranen er fra 2007

Det er ikke muligheter for å rengjøre sluk.

Det er ikke påvist tegn på feil utførelse, feil materialvalg, skadelig fukt eller utettheter.

Arbeidet vurderes som fagmessig utført.

Det er boret hull i tilstøtende rom eller fra undersiden.

Det er fuktkontrollert med egnet fuktmåleverktøy.

Membran fra 2007, i følge hjemmelshaver.

Det var ikke mulig å inspisere sluk grunnet fastlimt ventil under badekaret.

Membranen ligger skjult i konstruksjonen og kan ikke undersøkes uten å gjøre destruktive inngrep ved å demontere fliser. Viktig å merke seg at membran er en bygningsdel som har en naturlig slitasje over tid med en forventet levetid.

Det ble foretatt hulltaking og fuktmåling i tilstøtende vegg for våtsone, uten å påvise unormale fuktverdier.

TG2 vurderes da membranen nærmer seg forventet levetid og sluk ikke lot seg inspisere.

Merknader:

7.3 Bad 2. etasje

TG 2 7.3.1 Overflate vegger og himling

Det er ikke påvist riss og sprekker.

Det er ikke påvist sprekker i fuger.

Det er ikke påvist avvik på skjøter og underkant av plater.

Det er ikke påvist bom (hulrom) under fliser.

Det er ikke påvist fuktskader eller spor etter skadedyr.

Det er vindu eller dør som er laget av uegnet materialer i våtsonen.

Slette malte overflater og flis på vegg, samt slette malte overflater med downlights i himling.

Innredning med slette fronter, to frittstående servanter med 1-greps blandebatterier og avløpsrør av plast. Speil på vegg over servant.

- Badekar.
- Dusjhjørne med glassdører.
- Veggmontert toalett.

Overflatene fremstår i normalt god stand. Det ble ikke avdekket hulrom bak fliser, riss eller sprekker av betydning. Det bemerkes at det er plassert et vindu av tre i våtsonen over badekar. Det anbefales at vinduet tildekkes av sprutsikkert glass/plast.

TG2 vurderes grunnet vindu av uegnet materiale i våtsone.

Merknader:

TG 2 7.3.2 Overflate gulv

Det er ikke påvist riss og sprekker.

Det er ikke påvist sprekker i fuger.

Det er ikke påvist bom (hulrom) under fliser.

Det er ikke påvist spor etter råteskade, muggvekst eller skadedyr.

Det er påvist tilfredsstillende fall til sluket.

Terskel er vurdert som ikke tilfredsstillende.

Det er ikke påvist knirk i gulvet.

Det er påvist tilfredsstillende høydeforskjell fra toppen av sluket til toppen av membranen ved dørterskelen.

Det er ikke påvist flekker eller andre skader.

Flislagt gulv.

Fall på gulv ble kontrollert med laser og det registreres 5mm fall over en lengde på 1m ut fra dørterskel mot sluk. Viktig å merke seg at det er krav til 10mm fall over denne lengden. Det bemerkes tilstrekkelig fall i dusjsjonen, men det ble ikke avdekket tilstrekkelig membranoppkant ved dørterskler. For øvrig ble det ikke avdekket svekkelser ved besiktigelsen. Det bør etableres tilfredsstillende membranoppkant på dørtersklene for å sikre tilstrekkelig tetthet og redusere risiko for fuktskader.

TG2 vurderes grunnet ikke tilstrekkelig fall på gulv mot sluk.

Merknader: Iht. TEK17 § 13-15 må minst én av følgende preaksepterte ytelser være oppfylt:

1. Fall til sluk på hele gulvet, minimum 1:100.
2. Gulvet avgrenses av en oppkant med vanntett sjikt på minst 25mm over det ferdige gulvet på alle ytterkanter, unntatt mot døråpning der oppkanten må være minst 15mm over det ferdige gulvet.

For dusjsonen må minst én av følgende preaksepterte ytelser være oppfylt:

1. Fall på minimum 1:50 til sluk i et område på minst 0,8 meter ut fra sluket dersom dusjen er rett over sluket. Om dusjen ikke er rett over sluket, må det i tillegg være fall på minimum 1:50 fra og med dusjens nedslagsfelt og til sluket.
2. Fall på minimum 1:100 til sluk i dusjens nedslagsfelt der nedslagsfeltet er nedsenket i gulvet med minimum 10mm. Vær oppmerksom på at det kan være krav om trinnfri dusjsone etter § 12-9.
3. Fall til sluk på minimum 1:100 på hele gulvet, det vil si også utenfor selve dusjsonen.

TG 2 7.3.3 Membran, tettesjiktet og sluk

Membranen er fra 2018

Det er påvist avvik i forhold til sluk, rørgjennomføringer, mansjetter eller klemring.

Det er muligheter for å rengjøre sluk.

Det er ikke påvist tegn på feil utførelse, feil materialvalg, skadelig fukt eller utettheter.

Arbeidet vurderes som fagmessig utført.

Det er boret hull i tilstøtende rom eller fra undersiden.

Det er fuktkontrollert med egnet fuktmåleverktøy.

Badet ble pusset opp med ny membran i 2018, i følge hjemmelshaver.

Sluk og klemring av plast, ingen uten synlig slukmansjett på sluk i dusjhjørnet. Det var ikke mulig å inspisere sluk under badekar grunnet fastlimte ventiler. Manglende inspeksjonsmuligheter gjør det vanskelig å vurdere tilstanden på tettesjiktet rundt sluk, og kan føre til at eventuelle lekkasjer ikke oppdages tidlig.

Membranen ligger skjult i konstruksjonen og kan ikke undersøkes uten å gjøre destruktive inngrep ved å demontere fliser. Viktig å merke seg at membran er en bygningsdel som har en naturlig slitasje over tid med en forventet levetid.

Hulltaking ble foretatt i tilstøtende vegg mot våtsone uten å påvise unormale fuktverdier.

TG2 vurderes grunnet ingen synlig slukmansjett under klemring og manglende inspeksjonsmulighet ved sluk under badekar.

Merknader: Forventet levetid på membran er 20 år.

8. Kjøkken

8.1 Kjøkken

TG 2 8.1 Kjøkken

Vanninstallasjonen er fra 2007

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.

Innredning med profilerte fronter, benkeplate av heltre og flis på vegg over benk.

Oppvaskkum av stål med 1-greps blandebatteri og avløpsrør av plast. Induksjonstopp med mekanisk avtrekksvifte, integrert stekeovn, mikro, oppvaskmaskin og nisje til kjøleskap.

Innredningen fremstår i normalt god stand uten skader av betydning. Det bemerkes noe slitasje på benkeplaten rundt oppvaskkum som følge av fuktpåvirkning over tid. Det registreres normalt vanntrykk og god avrenning fra vannkran. Det anbefales jevnlig vedlikehold for å hindre videre fuktopptak i benkeplaten.

TG2 vurderes grunnet slitasje på benkeplate.

Merknader:

9. Rom under terreng**10. VVS****TG 2** 10.1 WC og innvendige vann- og avløpsrør

Innvendige vann og avløpsrør er fra 2007

Hovedstoppekranen er lokalisert og funksjonstestet.

Lekkasjevann fordelerskap ledes til sluk.

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

Avløpskapasiteten vurderes som tilfredsstillende.

Lukt fra avløpssystemet vurderes som tilfredsstillende.

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

Det er WC med innebygget sisterner.

Det er ikke spalte på innebygget sisterner for WC.

Det er ikke inspeksjonsmulighet på innebygget sisterner for WC.

Det er fremlagt dokumentasjon på innebygget sisterner for WC.

Stoppekran er plassert i fordelerskap og fungerer etter hensikt.

Fordelerskap er plassert på bad og er lekkasjesikret til sluk i gulv.

Vannrør av rør-i-rør, samt avløpsrør i PVC. Det ble ikke avdekket synlige tegn til svekkelser eller lukt fra vann og avløpsrør og på bakgrunn av dette vurderes rørene som i normalt god stand.

Det er montert vegghengte toalett på begge bad. Det ble fremlagt FDV dokumentasjon på sisternene, men det mangler tilstrekkelige lekkasjespalter. Dette kan føre til at eventuell lekkasjevann ikke ledes til synlig sted eller sluk. Det bør etableres lekkasjespalter eller åpninger som sikrer synliggjøring ved eventuell lekkasje.

TG2 vurderes grunnet manglende lekkasjespalter ved vegghengte toaletter.

Merknader: Forventet tid for utskifting av vann og avløpsrør er 50 år

TG 2 10.2 Varmtvannsbereder

Varmtvannsbereder er fra 2007

Det er ikke påvist avdrypp og fuktskjolder ved bereder.

Berederens plassering er tilfredsstillende.

Berederen er lekkasjesikret.

Varmtvannsbereder på 200 liter, plassert på teknisk rom i 1. etasje med lekkasjesikring til sluk i gulv.

Berederen fremstår i normalt god stand uten synlige tegn til skader eller lekkasjer. Det bemerkes at varmtvannsbereder er en komponent med naturlig slitasje og begrenset levetid, og risikoen for lekkasje øker etter forventet levetid.

TG2 vurderes da berederen nærmer seg forventet levetid.

Merknader: Forventet levetid på varmtvannsberedere er 20 år.

Ingen 10.3 Vannbåren varme

Bygningsdelen eksisterer ikke.

Merknader:

TG 2 10.4 Varmesentraler

Varmesentralanlegget var nytt i 2007 og 2023

Luft-til-luft varmepumpe installert i 2007 og 2023. Hjemmelshaver opplyser at anlegget fungerer som forutsatt og uten kjente avvik. Det er ikke foretatt funksjonstest i forbindelse med befarings. Regelmessig vedlikehold anbefales for å sikre optimal drift og levetid. Den eldste varmepumpen fra 2007 har passert forventet levetid og bør vurderes for utskifting ved redusert ytelse eller driftsfeil.

TG2 vurderes da eldste varmepumpe har passert forventet levetid.

Merknader: Forventet levetid for varmepumper er 12-15 år.

TG 1 10.5 Ventilasjon

Det er ikke påvist lukt fra anlegget.

Boligen har naturlig ventilasjon.

Boligen har mekanisk ventilasjon.

Boligen har ikke balansert ventilasjon.

Tilluft, avtrekk og luftutveksling vurderes som tilfredsstillende.

Boligen er tilkoblet mekanisk avtrekk fra kjøkken, vaskerom og begge bad. Det registreres luftespalter under dørblad til bad og vaskerom som sikrer tilfredsstillende tilluft til våtrommene. Tilluft til boligen skjer via ventiler i vinduer og vegger. Ventilasjonen vurderes som funksjonell og tilstrekkelig for bygningens alder og utførelse. Regelmessig rengjøring av ventiler og kontroll av avtrekk anbefales for å opprettholde god luftkvalitet og redusere risiko for fuktrelaterte problemer.

Merknader: Ventilering via ventiler i vegger gir ikke tilstrekkelig luftutveksling, men dette var godkjent frisklufttilførsel iht. gjeldende byggeforskrift ved oppføringstidspunkt.

11. Elektrisk anlegg og samsvarserklæring

11.1 Elektrisk anlegg og samsvarserklæring

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

Det lokale el-tilsynet gjennomførte tilsyn sist i 2018

Det elektriske anlegget ble installert i 2007

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.

I følge eier/oppdragsgiver finnes det kursfortegnelse.

I følge eier/oppdragsgiver er antallet sikringer i samsvar med kursfortegnelse.

Det er ikke påvist at plugg på varmtvannsbereder er brunsvidd.

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

Kabler er tilstrekkelig festet.

Det er tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringsskap er tette.

I følge eier/oppdragsgiver er det samsvar mellom utført arbeid og samsvarserklæring.

Det er fremlagt samsvarserklæring.

Sikringsskap med automatsikringer, plassert i teknisk rom med 46 sikringer iht. oversikt.

Overbelastningsvern på 63 Amp.

Overspenningsvern.

Jordfeilbrytere.

Sikringsskapet fremstår med tette gjennomføringer og beslag rundt sikringer og det ble ikke avdekket løse ledninger i boligen med behov for tiltak.

Det er fremlagt samsvarserklæring på elektrisk arbeid ved oppføring av boligen.

Merknader: Det legges vekt på at undersøkelsene ikke er utført av en elektrofaglig person. Det bør gjennomføres en utvidet el-kontroll av kvalifisert elektrofaglig person.

VÆR OPPMERKSOM PÅ:

Egenerklæringsskjema er levert i forbindelse med oppdraget.

Det er fremlagt godkjente tegninger av boligen.

Det foreligger oppdaterte godkjente byggetegninger som samsvarer med boligen.

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

Innvendige rekkverk og håndrekk er i henhold til gjeldende forskrifter når bygningsdelen ble byggesøkt.

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Der bygningsdelen ikke har tilstrekkelig synlighet eller bygningsdelen har tilkomst gis TGIU, dersom bygningsdelen ikke har passert sin aldersmessige forventede levetid. Tilstandsgraden TG 2 er i enkelte tilfeller benyttet på forhold og bygningsdeler som ikke har synlige svekkelser, men der normal gjenværende levetid er marginal eller har en usikker restlevetid. Bygningens tetthet, isolering, skjulte skader i konstruksjon etc. er forhold som ikke lar seg oppdage/konstatere med mindre huseier godtar hulltaking i konstruksjoner. Det er ikke medtatt mangler/ skader som takstmannen anser å ha mindre betydning for bygningens verdi, og som er visuelt synlige for kjøper. Kontroll av byggesøknader og offentlige godkjenninger inngår ikke i oppdraget, men kan innhentes i enkelte tilfeller. Takkonstruksjoner og utlufting vil i noen tilfeller være vanskelig å vurdere, da det kun gjøres stedvis/visuelle kontrolleringer på yttertak. Skjulte feil og skader kan ikke utelukkes. Hvis bygningsdeler er tildekket med snø på befaringsdagen er det begrensede observasjonsmuligheter som følge av dette. Våtrom blir vurdert ut i fra visuelle observasjoner og ved hullboring i tilstøtende vegger dersom dette er praktisk mulig å gjennomføre. Det kreves også en forhåndsgodkjenning av hjemmelshaver for å gjøre dette. Opplysninger fra selger blir også en del av grunnlaget. Sluk kan i mange tilfeller være vanskelig å vurdere om det er tette overganger og bruk av membran på grunn av smuss/groing etc. Det vil alltid fra takstmannen sin side anbefales løsninger som tilsier at vannbruk direkte på overflater reduseres. Opplysninger om årganger på bygningsdeler og annen informasjon om boligen blir innhentet fra selger. Forutsetning for rapporten er at disse opplysninger er riktige. I noen tilfeller hvor det ikke gis opplysninger til takstmann vil dette være antydning/vurdering fra takstmann og her kan det avvike fra faktiske forhold. Boenheten er kontrollert etter nyeste forskrift.

Fuktverdier oppgis i vektprosent (vekt%). Ved mistanke om høy fukt måles kjerneved og overflate, som kan gi en indikasjon på om fukt er økende eller synkende i bygningsdelen. Uten mistanke måles kun overflate. Verdier over 17 vekt% regnes som fukt treverk. Relativ fuktighet (RF) (luftens fuktinnhold) og duggpunkt (°C) (temperatur ved kondens) oppgis i noen tilfeller som referanse.

Det ble fremlagt godkjente tegninger som stemmer overens med dagens bruk, samt ferdigattest på boligen og garasjen. Det anbefales å sette seg godt inn i vedlagt dokumentasjon til salgsoppgave samt selgers egenerklæring.

ANBEFALTE YTTERLIGERE UNDERSØKELSER:**Radon:**

Det er ikke foretatt radonmålinger. Boligen ligger i et området med moderat til lavt konsentrasjon av radon. Se https://geo.ngu.no/kart/radon_mobil/. På generelt grunnlag anbefales det å utføre målinger og dokumentere forholdet rundt radon.

Grunnforhold:

Det er ikke foretatt egne grunnundersøkelser, men geologiske data viser at byggegrunnen i området hovedsakelig består av kvikkleire. Området er kjent for svært aktive grunnforhold med risiko for bevegelser. Hjemmelshaver opplyser at grunnen overvåkes jevnlig av kvalifisert ingeniørfirma som foretar nødvendige kontroller og målinger. Det må påregnes videre oppfølging og regelmessig kontroll av grunnforholdene også ved et eventuelt eierskifte. Se www.ngu.no eller www.nve.no for nærmere undersøkelser.

Flom:

Det er ikke foretatt spesifikke vurderinger av flomrisiko for eiendommen. Boligen ligger i et flomutsatt område. Se www.nve.no for videre undersøkelser. På generelt grunnlag anbefales det å sette seg inn i gjeldende flomsonekart og vurdere nødvendige sikringstiltak.

TAKSTMANNENS VURDERING VED TG2:	
1.1	Byggegrunn, fundamenter, grunnmur, drenering og sikring mot vann og fuktighet
	Merknad: Sprekker i ringmur som indikerer setninger. Grunnforhold vurderes som noe ustabile. Konsekvens: Risiko for videre setninger og skader på konstruksjon. Tiltak: Videre overvåking og eventuell fagkyndig vurdering av utbedringer anbefales.
1.3	Terrengforhold
	Merknad: Ikke tilstrekkelig terrengfall vekk fra konstruksjonen. Konsekvens: Økt fuktbelastning på grunnmur/kjeller, risiko for skader og redusert levetid. Tiltak: Etablere riktig terrengfall slik at vann ledes bort fra konstruksjonen.
2.1	Yttervegger
	Merknad: Manglende luftespalte i underkant og ubehandlet endeved. Konsekvens: Økt risiko for fuktpåvirkning og redusert levetid på kledningen. Tiltak: Etabler lufting i underkant og behandle endeved for å sikre uttørking og beskyttelse mot fukt.
3.1	Vinduer og ytterdører
	Merknad: Vindusrammer ligger tett mot beslag; ødelagt håndtak på skyvedør. Konsekvens: Risiko for fuktpåvirkning og redusert levetid på vinduer; redusert funksjon på skyvedør. Tiltak: Etabler 5–6mm avstand mellom vindusramme og beslag for bedre drenering, og skift håndtak på skyvedør.
6.1	Balkonger, verandaer og lignende
	Merknad: Ikke tilstrekkelig rekkverkshøyde. Konsekvens: Økt risiko for fallulykker. Tiltak: Høyden på rekkverk bør økes til minimum 1,0 m i tråd med gjeldende forskrift.
7.1.2	Vaskerom Overflate gulv
	Merknad: Alder og enkelte hulrom under fliser. Konsekvens: Mulig sprekkdannelse og redusert levetid på overflaten. Tiltak: Videre overvåking anbefales, og utbedring ved tegn til skader.
7.1.3	Vaskerom Membran, tettesjiktet og sluk
	Merknad: Membran nærmer seg forventet levetid. Konsekvens: Økt risiko for slitasje og lekkasjer over tid. Tiltak: Påregne utskifting av membran ved oppgradering av bad.
7.2.3	Bad 1. etasje Membran, tettesjiktet og sluk
	Merknad: Membran nærmer seg forventet levetid og sluk ikke tilgjengelig for inspeksjon. Konsekvens: Økt risiko for aldringsrelaterte lekkasjer. Tiltak: Påregn utskifting av membran ved rehabilitering av badet.
7.3.1	Bad 2. etasje Overflate vegger og himling
	Merknad: Vindu av tre plassert i våtsone. Konsekvens: Risiko for fuktopptak, svelling og råteskader. Tiltak: Tildekk vinduet med sprutsikkert glass eller plast.
7.3.2	Bad 2. etasje Overflate gulv
	Merknad: Ikke tilstrekkelig fall på gulv mot sluk. Konsekvens: Risiko for fuktvandring og skader i tilstøtende konstruksjoner. Tiltak: Etabler korrekt membranoppkant for å sikre tetthet mot fukt.
7.3.3	Bad 2. etasje Membran, tettesjiktet og sluk
	Merknad: Ingen synlig slukmansjett under klemring og manglende inspeksjonsmulighet ved sluk under badekar. Konsekvens: Økt risiko for uoppdagede lekkasjer og fuktskader. Tiltak: Etabler tilgang til sluk for inspeksjon og vedlikehold ved fremtidig oppgradering av badet.
8.1	Kjøkken Kjøkken
	Merknad: Slitasje på benkeplate. Konsekvens: Risiko for fuktopptak og svelling i benkeplaten. Tiltak: Utfør vedlikehold og tetting rundt oppvaskkum for å hindre videre fuktskader.
10.1	WC og innvendige vann- og avløpsrør
	Merknad: Manglende lekkasjespalter ved vegghengte toaletter. Konsekvens: Risiko for skjulte lekkasjer i innkassing. Tiltak: Etabler lekkasjespalter eller åpning for synliggjøring av eventuell lekkasjevann.
10.2	Varmtvannsbereder
	Merknad: Varmtvannsbereder fra eldre dato, nær forventet levetid. Konsekvens: Økt risiko for lekkasje og redusert funksjon over tid. Tiltak: Vurder utskifting ved første tegn til korrosjon, lekkasje eller driftsavvik.

10.4	Varmesentraler
	Merknad: Varmepumpe fra 2007 har passert forventet levetid. Konsekvens: Redusert effekt, høyere energiforbruk og risiko for driftsstans. Tiltak: Utfør jevnlig service og vurder utskifting av eldre enhet ved behov.