

Tilstandsrapport

📍 Laksvegen 921 , 7870 GRONG

📖 GRONG kommune

Gnr. 6, Bnr. 2

Markedsverdi

750 000

Areal (BRA): Enebolig 82 m², Garasje 31 m²



Befaringsdato: 01.12.2022

Rapportdato: 05.12.2022

Oppdragsnr: 20355-1169

Referansenummer: HR1715

Autorisert foretak: Takstforum Midt-Norge A/S



Gyldig rapport
05.12.2022

Rapporten er gyldig i ett år fra befaringsdato. Skjer det endringer, oppstår skader også videre på boligen, bør du som selger be om oppdatert rapport.

Norsk takst

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

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

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

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

Takstforum Midt-Norge AS

Takstforum Midt-Norge er et selskap etablert i 1993. Selskapet har i dag 3 ansatte med hovedkontor i Namsos og avdelingskontor på Høylandet og Kolvereid.



Knut Terje Årsandøy
Uavhengig Takstmann
05.12.2022 | HØYLANDET

Takstforum Midt-Norge A/S

Vargeia 80
900 71 559

Rapportansvarlig

Knut Terje Årsandøy
Uavhengig Takstmann
knut@takstforum.com
900 71 559

Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



Hva er en tilstandsrapport?

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



Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

Når du kjøper en brukt bolig

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

Vurdering mot byggeår

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

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

Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

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

- vanlig slitasje og normal vedlikeholdstilstand
- bagatellmessige forhold som ikke påvirker bygningens bruk eller verdi vesentlig
- etasjeskillere
- tilleggsbygg slik som garasje, bod, anneks, naust også videre
- utvendige trapper
- støttemurer
- skjulte installasjoner
- installasjoner utenfor bygningen
- full funksjonstesting av el- og VVS-installasjoner
- geologiske forhold og bygningens plassering på grunnen
- bygningens planløsning
- bygningens innredning
- løse gjenstander 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).

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.

! TG 0

TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

I tillegg må bygningsdelen være tilnærmet ny, mindre enn 5 år. Det må også foreligge dokumentasjon på faglig god utførelse.

! TG 1

TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

Normal slitasje. Straktiltak er ikke nødvendig. TG1 kan gis når bygningsdelen er tilnærmet ny, og det ikke foreligger dokumentasjon på faglig god utførelse.

! TG 2

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

- Tilstandsgrad 2, TG2: Avvik som ikke krever umiddelbare tiltak
- Tilstandsgrad 2, TG2: Avvik som kan kreve tiltak

I denne rapporten kan TG2 i Rapportsammendrag være inndelt i tilstander som krever tiltak, og tilstander som ikke krever umiddelbare tiltak. TG2 betyr at konstruksjonen enten har feil utførelse, en skade eller tegn på skade, sterk slitasje eller nedsatt funksjon. Vedlikehold eller tiltak trengs i nær fremtid. Det er grunn til å varsle fare for skader på grunn av alder, eller overvåke bygningsdelen spesielt på grunn av fare for større skade eller følgeskade.

! TG 3

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.

– TG IU

IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

Hva er et anslag på utbedringskostnad?

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

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



Beskrivelse av eiendommen

Mindre bolig i 1 etasje over kjeller oppført i 1976. Boligen har hatt en del oppgraderinger siden byggeåret og det kan nevnes følgende.
Utvendig tak og takrenner: 2008.
Drenering: 2012
Utforing og kledning vegg mot vest: 2015.
Bad/vaskerom og kjøkken: 2022.
Ellers framstår mye som fra byggeåret og selv om det ikke må utføres strakstiltak kan det på noe sikt påregnes oppgradering av resten av vinduer og ytterdører samt innvendige overflater. Og påregnelig med noe oppgradering/oppretting av rekkeverk på terrasse samt en del pussing av mur og montering av topplast på grunnmursplast.

Oppvarming med elektrisk varme og vedovn.

Det vises ellers til kapittel konstruksjoner angående den enkelte bygningsdel.

Enebolig - Byggeår: 1976

UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taktekkingen er av stål/aluminiumsplater. Taket er besiktiget fra bakkenivå.
Takrenner og nedløpsrør av lakkert stål
Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår. Fasade/kledning som stående malt bordkledning. Kledning på vegg mot vest skiftet i 2015 og ut fra det som kunne avdekkes er det etterisolert men noe ukjent.
Takkonstruksjonen har W-takstoler i tre.
Takkonstruksjon vurderes i bra stand med tilfredsstillende ventilering spesielt langs raft mot sør og ventiler i gavler Noe fukt skjolder men vurderes til å være fra før taktekkning ble lagt.
Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass.
Bygningen har teak hovedytterdør fra byggeåret med glass., balkongdør i tre fra byggeår med 2 lags glass og ytterdør i kjeller som 2 delt med ytre dør som tredør utvendig belagt med malt trepanel. Innerste dør som innerdør i tre.
Terrasse anlagt på støpt utkraging.
Bjelkelagskonstruksjon og dekke i impregnerte materialer. Rekkverk med håndlist vertikale profilerte rekkverksbord.

INNENDIG

[Gå til side](#)

Overflater med belegget og laminat på gulv, vegger og tak med malte plater
Etasjeskiller er av betongdekke.
Det er ikke foretatt radonmålinger og bygget er heller ikke utført med radonsperre.
Boligen har elementpipe med pussede og malte overflater. Mindre Jøtul vedovn fra byggeåret i stue plassert på keramiske fliser. Sotluke i kjeller.
Kjeller med betonggulv, vegger med betong og stedvis utført og kled med trepanel. Hulltaking foretatt på utført vegg der det ble avdekket isolert med isopor rett på grunnmur.
Innvendig har boligen finerdører fra byggeåret.
Dørblad til 1 bod og mellom vindfang og gang ikke montert.
Dør til badet som profilert formpresset lettdør.

VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad/vaskerom
Aktuell byggeforskrift er teknisk forskrift 2017.
Dokumentasjon: faktura. Rommet med belegget på gulv, badersplater på vegg og folierte plater i tak. Utstyrt med dusjsone med glassdører, innredning som servantskap med heldekkende servant og overliggende speil og lys samt gulvmontert toalett. Opplegg for vaskemaskin. Ventilering med avtrekksvifte på vegg.

KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkkeninnredning fra 2022 med malte profilerte fronter og laminat benkeplate. Utstyrt med integrert oppvaskmaskin og plass for komfyr og kjøleskap.
Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Innvendige vannledninger er av plast (rør i rør).
Fordelerstokk åpent i kjeller.
Det er avløpsrør av plast.
Boligen har naturlig ventilasjon.
Varmtvannstanken er på 167 liter.
Sikringsskap plassert i bod. 50 A overbelastningsvern på vegg under skap. 6 fordelingskurser med automatsikringer. Eget skap i kjeller men det er i følge eier frakoblet da skap i 1. etasje ble oppgradert i 2022.
Pulverapparat fra 2021 i bod samt røykvarsler i stue/ kjøkken

TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Beskrivelse av eiendommen

Det er ukjent byggegrunn.

Rørdrens fra 2012 og utvendig fuktsikring med grunnmursplast på side ved inngang samt ned mot inngang kjeller. Ellers noe ukjent da det ikke er synlig.

Grunnmur er av betong og betongstein innvendig og utvendig pusset.

Terrenget rundt boligen er noe varierende.

Utvendig vann og avløpsrør antas å være av plast fra byggeåret. Det er privat vannforsyning fra egen brønn med trykkpumpe i kjeller. Septikkum i betong utenfor inngang til kjeller.

Markedsvurdering

Totalt Bruksareal	113 m ²
Totalt Bruksareal for hoveddel	82 m ²
Totalpris	750 000

Arealer

[Gå til side](#)

Oversikt over totalt bruksareal (BRA).

Enebolig			
ETASJE	TOTALT	P-ROM	S-ROM
Etasje	51	48	3
Kjeller	31	0	31
Sum	82	48	34

Garasje			
ETASJE	TOTALT	P-ROM	S-ROM
Etasje	31	0	31
Sum	31	0	31

Befaring - og eiendomsopplysninger

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger 1 450 000

[Gå til side](#)

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

Enebolig

- Det foreligger ikke tegninger

Garasje

- Det foreligger ikke tegninger

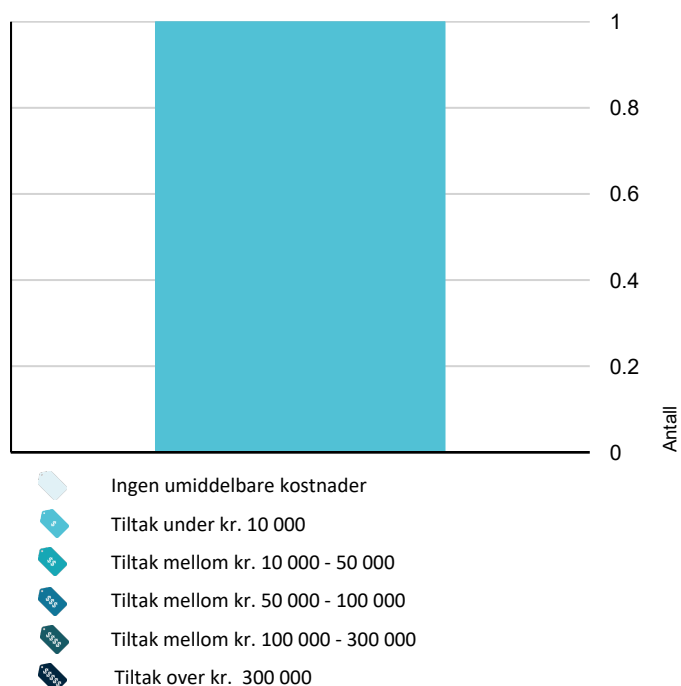
Sammendrag av boligens tilstand

Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

Spesielt for dette oppdraget/rapporten

Oppdraget er utført av en uavhengig takstingeniør som er medlem i Norsk takst og følger de retningslinjer og krav som Norsk takst har fastsatt for sine medlemmer. Undertegnede har ingen bindinger til eier.

Oppsummering av avvik

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

Enebolig

! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK



Innvendig > Rom Under Terreng

[Gå til side](#)

Det er påvist synlige fukt/råteskader i treverk i underetg./kjeller, hulltaking er derfor ikke nødvendig

Det er stedvis en del råteskadet trepanel ned mot gulv men ble ikke avdekket større fuktverdier slik at det kan være skader og fukt i kjeller før drenering ble oppgradert. Likevel ble det registrert relativ luftfuktighet på 72% som indikerer at det kan være utfordringer i forhold til fukt. Det er og benyttet isopor i utforet konstruksjon som ikke godkjent som isolering i trekonstruksjon uten tildekking av brannhemmende materialer.



Kostnadsestimat : Under 10 000

! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK



Utvendig > Nedløp og beslag

[Gå til side](#)

Det er avvik:

Takstige er av eldre dato og ikke iht. forskriftskrav til innfesting der det er krav om at taktige skal innfestes til konstruksjon. Ikke gjennomført tetthetskontroll ved befaring



Utvendig > Vinduer

[Gå til side](#)

Det er avvik:

Vinduer er fra byggeåret og med noe harde pakninger som medfører noe begrenset tetting.



Utvendig > Dører

[Gå til side](#)

Det er avvik:

Ut fra alder vurderes dør i bra stand men med noe slitasje og dør har mindre isoleringsverdi og tetthet enn dagens dører.



Utvendig > Balkongdør

[Gå til side](#)

Det er avvik:

Sammendrag av boligens tilstand

Balkongdør fra byggeår og med normal slitasje ut fra alder men noe harde pakninger samt at låsemekanisme er noe tungvint løsning.

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

Det er avvik:

Dør er med enkel standard og en del slitasje

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

Det er avvik:

Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.

Bygningsdel er fra byggeåret og noe avvik er påregnelig. Det er en del skjevheter i rekkverk samt at rekkverk er noe løst. Det er og langt overheng på bjelkelag men ingen synlige tegn til skjevheter. Ved befaring var det vanskelig å avdekke innfesting i konstruksjon på vegg. Dekke med og noe slitasje. Registrert noe fuktskader oppe veg tak i kjeller men ukjent om dette kan skyldes utettheter i overgang støpt dekke og mur.

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

Det er avvik:

Overflater er med mye som fra byggeår og påregnelig slitasje men det er en del oppsvelling og slitasje på laminatgulv.

! Innvendig > Radon [Gå til side](#)

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

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

Det er avvik:

Eier opplyser om at det er lite trekk i pipa.

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

Det er avvik:

Dør til bod tar noe i karm samt at dører er fra byggeår med normalt forventet slitasje.

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

Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompensierende løsning fra varmtvannstank.

Rommet har ikke sluk slik at det ved lekkasjer vil ikke vann ledes til sluk.

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

Det er avvik:

Steder der grunnmursplast er synlig mangler det topplis. Eller ukjent angående plast der det ikke er synlig men ut fra terrenget mot boligen og synlige nedre deler av mur som før har vært under terreng er det trolig oppgravd og lagt drenering på alle sider

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

Grunnmuren har sprekkdannelser.

Det er avvik:

Det er stedvis noe sprekkdannelser i mur og spesielt i hjørne mot nordvest. Eier har opplyst at sprekkdannelser mur har vært der før han overtok boligen og at det ikke har skjedd endringer. I nedre del av grunnmur er det stedsvis manglende pusslag. Dette er områder som før det ble oppgravd for drenering del av mur som har ligget under terreng

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

Det er avvik:

Begrenset fall fra mur og dette har størst betydning på side mot inngang der det er bratt terreng ovenfor boligen

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

Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt på utvendige avløpsledninger.

Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt på utvendige vannledninger.

Det foreligger ingen dokumentasjon på vannkvaliteten på brønnvannet.

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

Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt på septiktank.

Tilstandsrapport

ENE BOLIG



Byggeår
1976

Standard
Normal standard

Vedlikehold
Normalt vedlikehold

Tilbygg / modernisering

2022	Modernisering	Kjøkken
2022	Modernisering	Bad/vaskerom

UTVENDIG

Taktekking TG 1

Taktekkingen er av stål/aluminiumsplater. Taket er besiktiget fra bakkenivå grunnet rim på taket ved befaring og takstige ble vurdert til mangelfullt sikret.

Alder: 2008 **Kilde:** Eier

Nedløp og beslag TG 2

Takrenner og nedløpsrør av lakkert stål. Takvann ledes i rør fra boligen i åpne avløpsrør på bakken. Eldre takstige til pipe. Snøfangere på begge sider av taket.

Alder: 2008 **Kilde:** Eier

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Takstige er av eldre dato og ikke iht. forskriftskrav til innfesting der det er krav om at taktige skal innfestes til konstruksjon. Ikke gjennomført tetthetskontroll ved befaring

Tiltak

- Tiltak:

Kan påregnes tiltak angående takstige for å tilfredsstillende forskriftskrav. Tetthet kan kontrolleres ved nedbør.

Veggkonstruksjon TG 1

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår. Fasade/kledning som stående malt bordkledning. Kledning på vegg mot vest skiftet i 2015 og ut fra det som kunne avdekkes er det etterisolert men noe ukjent.

Takkonstruksjon/Loft TG 1

Takkonstruksjonen har W-takstoler i tre. Takkonstruksjon vurderes i bra stand med tilfredsstillende ventilering spesielt langs raft mot sør og ventiler i gavler. Noe fukt skjolder men vurderes til å være fra før taktekking ble lagt.

Vinduer TG 2

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Vinduer er fra byggeåret og med noe harde pakninger som medfører noe begrenset tetting.

Tiltak

- Tiltak:

Vinduer anses funksjonell men tilstand holdes under oppsikt og kan påregnes tiltak på noe sikt.

Vindu baderom. TG 1

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass.

Alder: 2021 **Kilde:** Produksjonsår på produkt

Tilstandsrapport

Dører

TG 2

Bygningen har teak hovedytterdør fra byggeåret med glass.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Ut fra alder vurderes dør i bra stand men med noe slitasje og dør har mindre isoleringsverdi og tetthet enn dagens dører.

Tiltak

- Tiltak:

Kan vurderes tiltak selv om dør anses funksjonell.

Balkongdør

TG 2

Balkongdør i tre fra byggeår med 2 lags glass.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Balkongdør fra byggeår og med normal slitasje ut fra alder men noe harde pakninger samt at låsemekanisme er noe tungvint løsning.

Tiltak

- Tiltak:

Kan påregnes oppgradering av balkongdør på kortere sikt.

Ytterdør kjeller

TG 2

Ytterdør i kjeller som 2 delt med ytre dør som tredør utvendig belagt med malt trepanel. Innerste dør som innerdør i tre.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Dør er med enkel standard og en del slitasje

Tiltak

- Tiltak:

Selv om dør vurderes funksjonell som kjellerdør kan det påregnes noe tiltak.

Balkonger, terrasser og rom under balkonger

TG 2

Terrasse anlagt på støpt utkraging. Bjelkelagskonstruksjon og dekke i impregnerte materialer. Rekkverk med håndlist vertikale profilerte rekkverksbord.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.

Bygningsdel er fra byggeåret og noe avvik er påregnelig. Det er en del skjevheter i rekkverk samt at rekkverk er noe løst. Det er og langtg overheng på bjelkelag men ingen synlige tegn til skjevheter. Ved befaring var det vanskelig å avdekke innfesting i konstruksjon på vegg. Dekke med og noe slitasje. Registrert noe fuktskader oppe ved tak i kjeller men ukjent om dette kan skyldes utettheter i overgang støpt dekke og mur.

Tiltak

- Tiltak:
- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav.

Må påregnes noe tiltak på rekkverk samt at det kan påregnes noe videre undersøkelser angående fuktskader oppe ved tak i kjeller om dette har sammenheng med utkraget betongdekke

INNVENDIG

Overflater

TG 2

Overflater med belegg og laminat på gulv, vegger og tak med malte plater

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Overflater er med mye som fra byggeår og påregnelig slitasje men det er en del oppsvelling og slitasje på laminatgulv.

Tiltak

- Tiltak:

Må påregnes noe tiltak på overflater men kan tas over noe tid.

Etasjeskille/gulv mot grunn

TG 1

Etasjeskiller er av betongdekke. Mindre avvik på helning men ikke over det som kan forventes grunnet alder.

Radon

TG 2

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

Vurdering av avvik:

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

Tiltak

- Andre tiltak:

Eiendommen ligger i et område med lav eller moderat aktsomhetsgrad og eventuelle målinger kan vurderes av den enkelte.

Tilstandsrapport

Pipe og ildsted

TG 2

Boligen har elementpipe med pussede og malte overflater. Mindre Jøtul vedovn fra byggeåret i stue plassert på keramiske fliser. Sotluke i kjeller.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Eier opplyser om at det er lite trekk i pipa.

Tiltak

- Tiltak:

Forholdene angående lite trekk i pipa anbefales undersøkt videre.

Rom Under Terreng

TG 3

Kjeller med betonggulv, vegger med betong og stedvis utforet og kled med trepanel. Hulltaking foretatt på utforet vegg der det ble avdekket isolert med isopor rett på grunnmur.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist synlige fukt/råteskader i treverk i underetg./kjeller, hulltaking er derfor ikke nødvendig

Det er stedvis en del råteskadet trepanel ned mot gulv men ble ikke avdekket større fuktverdier slik at det kan være skader og fukt i kjeller før drenering ble oppgradert. Likevel ble det registrert relativ luftfuktighet på 72% som indikerer at det kan være utfordringer i forhold til fukt. Det er og benyttet isopor i utforet konstruksjon som ikke godkjent som isolering i trekonstruksjon uten tildekking av brannhemmende materialer.

Tiltak

- Det anbefales at alt treverk i kjeller fjernes og at kjelleren har mest mulig åpne murkonstruksjoner med god utlufting.

Anbefales generelt at slike kjellerrom ikke utfores og kles og anbefales at råteskadet treverk fjernes og at murvegger er synlige for å holde fuktforhold under oppsikt.

Kostnadsestimat : Under 10 000

Innvendige dører

TG 2

Innvendig har boligen finèrdører fra byggeåret. Dørblad til 1 bod og mellom vindfang og gang ikke montert.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Dør til bod tar noe i karm samt at dører er fra byggeår med normalt forventet slitasje.

Tiltak

- Tiltak:

Kan påregnes noe justering av dør til bod samt at hvis det skal være dør til bod og vindfang må det påregnes nye da disse er fjernet.

Dør baderom

TG 1

Dør til baderom som profilert formpresset lettør.

Alder: 2022

VÅTROM

ETASJE > BAD/VASKEROM

Generell

Aktuell byggeforskrift er teknisk forskrift 2017. Dokumentasjon: faktura. Rommet med belegget på gulv, baderomsplater på vegg og folierte plater i tak. Utstyrt med dusjsone med glassdører, innredning som servantskap med heldekkende servant og overliggende speil og lys samt gulvmontert toalett. Ventilering med avtrekksvifte på vegg.

Alder: 2022

Overflater vegger og himling

TG 0

Veggene har baderomsplater. Taket har himlingsplater.

Alder: 2022

Kilde: Eier

Overflater Gulv

TG 0

Alder: 2022

Sluk, membran og tettesjikt

TG 0

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Alder: 2022

Sanitærutstyr og innredning

TG 0

Rommet har innredning med heldekkende servant, dusjsone med glassdører, toalett og opplegg for vaskemaskin.

Alder: 2022

Kilde: Eier

Ventilasjon

TG 0

Det er elektrisk styrt vifte.

Alder: 2022

Kilde: Eier

Tilliggende konstruksjoner våtrom

TG 0

Hulltaking er ikke foretatt da rommet er nytt med begrenset bruk.

KJØKKEN

Tilstandsrapport

ETASJE > KJØKKEN

Overflater og innredning

TG 0

Kjøkkeninnredning fra 2022 med malte profilerte fronter og laminat benkeplate. Utstyrt med integrert oppvaskmaskin og plass for komfyr og kjøleskap. Kjøkken som nytt men anbefales noe overflatebehandling på vegg mellom benkeskap og overskap samt tetting mellom benkeplate og vegg.

Alder: 2022

Kilde: Eier

Avtrekk

TG 0

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

Alder: 2022

TEKNISKE INSTALLASJONER

Vannledninger

TG 0

Innvendige vannledninger er av plast (rør i rør). Fordelerstokk åpent i kjeller.

Alder: 2022

Kilde: Eier

Avløpsrør

TG 1

Det er avløpsrør av plast.

Alder: 2022

Kilde: Eier

Ventilasjon

TG 1

Boligen har naturlig ventilasjon.

Varmtvannstank

TG 2

Varmtvannstanken er på 167 liter.

Alder: 2021

Kilde: Produksjonsår på produkt

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompensierende løsning fra varmtvannstank.

Rommet har ikke sluk slik at det ved lekkasjer vil ikke vann ledes til sluk.

Tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstank.

Elektrisk anlegg

TG 1

Sikringskap plassert i bod. 50 A overbelastningsvern på vegg under skap. 6 fordelingskurser med automatsikringer. Siste oppgraderinger foretatt i forbindelse med oppgradering av bad/vaskerom og kjøkken i 2022. Ikke montert deksel slik at ledninger ligger godt synlige. Men antas at dette er vurdert av elektrofirma i forbindelse med oppgradering.

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

2. Når ble det elektriske anlegget installert eller sist oppdatert?
2022 Kjøkken og vask/bad

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

Ja

4. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999? I såfall etterspør samsvarserklæring.

Ja Kjøkken og bad

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

6. Forekommer det at sikringene løses ut?

Nei

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

Nei

8. Er det tegn til at det har vært termiske skader (tegn på varmgang) på kabler, brytere, downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr? Sjekk samtidig tilstanden på elektrisk tilkobling av varmtvannsbereider, jamfør eget punkt under varmtvannstank

Nei

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

Nei

10. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?

Nei

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

Ja

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

Nei

Tilstandsrapport

Branntekniske forhold

TG 0

Pulverapparat fra 2021 i bod samt røykvarsler i stue/ kjøkken

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

TOMTEFORHOLD

Byggegrunn

Det er ukjent byggegrunn.

Drenering

TG 2

Rørdrens fra 2012 og utvendig fuktsikring med grunnmursplast på side ved inngang samt ned mot inngang kjeller. Ellers noe ukjent da det ikke er synlig.

Alder: 2012 **Kilde:** Eier

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Steder der grunnmursplast er synlig mangler det topplis. Eller ukjent angående plast der det ikke er synlig men ut fra terrenget mot boligen og synlige nedre deler av mur som før har vært under terreng er det trolig oppgravd og lagt drenering på alle sider

Tiltak

- Tiltak:

Påregnes montering av topplis på grunnmursplast og så anbefales det videre undersøkelser angående grunnmursplast der denne ikke er synlig.

Grunnmur og fundamenter

TG 2

Grunnmur er av betong og betongstein innvendig og utvendig pusset.

Vurdering av avvik:

- Grunnmuren har sprekkdannelser.
- Det er avvik:

Det er stedvis noe sprekkdannelser i mur og spesielt i hjørne mot nordvest. Eier har opplyst at sprekkdannelser mur har vært der før han overtok boligen og at det ikke har skjedd endringer. I nedre del av grunnmur er det stedsvis manglende pusslag. Dette er områder som før det ble oppgravd for drenering del av mur som har ligget under terreng

Tiltak

- Tiltak:

Må påregnes noe utvendig pussing og maling. Når det gjelder sprekkdannelser kan dette holdes under oppsikt men antas etter opplysninger at dette er av eldre dato og at det er stabil.

Terrengforhold

TG 2

Terrenget rundt boligen er noe varierende.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Begrenset fall fra mur og dette har størst betydning på side mot inngang der det er bratt terreng ovenfor boligen

Tiltak

- Tiltak:

Forholdet angående terrengfall kan holdes under oppsikt ved mye nedbør men det kan ikke utelukkes at det må foretas tiltak for å begrense fuktpåkjenning mot bygningen og utvendig fuktsikring.

Utvendige vann- og avløpsledninger

TG 2

Utvendig vann og avløpsrør antas å være av plast fra byggeåret. Det er privat vannforsyning fra egen brønn med trykkpumpe i kjeller. Septikkum i betong utenfor inngang til kjeller.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt på utvendige avløpsledninger.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt på utvendige vannledninger.
- Det foreligger ingen dokumentasjon på vannkvaliteten på brønnvannet.

Tiltak

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

Noe ukjent tilstand og eier har begrenset informasjon men ut fra alder kan det ikke utelukkes at det må foretas tiltak. Anbefales og at tas vannprøver for dokumentasjon av vannkvalitet.

Tilstandsrapport

Septiktank

TG 2

Septiktanken er av betong.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt på septiktank.

Tiltak

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

Bygninger på eiendommen

Garasje

**Byggeår**

1973

Kommentar**Standard**

Enkel standard

Vedlikehold

Begrenset vedlikehold

Beskrivelse

Garasje i 1 etasje anlagt med kreosotstolper på jernbanesviller lagt på bakken. Noe støpt plate på grunn. Utlekking på stolper og utvendig stående malt kledning.. Takkonstruksjon i saltaks form med takteking av lakkerte stålplater og takrenner av lakkert stål. Bakvegg på garasjen er frontveggen med porter på en gammel tømmerbygning som er med dårlig tilstand og vurderes som et rivingsobjekt.

Selve garasjen vurderes ut fra utførelse i bra stand og med normal bruksslitasje men antas å ha vært begrenset vedlikehold siden byggeåret. Kan påregnes normalt vedlikehold

Konklusjon og markedsvurdering

Formål med takseringen: Salg

Hovedbyggets bruksareal/P-ROM

82 m²/48 m²

Enebolig: Stue, Kjøkken, Soverom, Vindfang, 5 Bod, Bad/vaskerom

Andre bygg: Garasje

Bruksareal andre bygg: 31 m²

Detaljert oppstilling over areal finnes i rapporten.

Markedsverdi

Kr. 750 000

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

Les mer om markedsverdi på siste side i rapporten.

Teknisk verdi bygninger, med tomteverdi

Kr. 1 450 000

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

Les mer om teknisk verdi på siste side i rapporten.

Markedsverdi

750 000

Konklusjon markedsverdi

750 000

Markedsvurdering

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

Sammenlignbare salg

EIENDOM	SALGSDATO	PRISANT	PRIS	FELLESgj.	TOTALPRIS	M ² PRIS
1 Bertnemsvegen 345 ,7863 OVERHALLA 177 m ² 1983 4 sov	13-12-2020	890 000	750 000	0	750 000	4 237
2 Sklinnteigvegen 13 ,7870 GRONG 118 m ² 1954 4 sov		650 000	570 000	0	570 000	4 831
3 Melkvegen 17 ,7870 GRONG 120 m ² 1946 6 sov	09-08-2021	690 000	600 000	0	600 000	5 000
4 Sørsivegen 3237 ,7863 OVERHALLA 170 m ² 1958 4 sov	06-01-2022	1 250 000	1 060 000	0	1 060 000	6 235
5 Moadalsvegen 18 ,7870 GRONG 100 m ² 1988 3 sov	06-10-2021	950 000	720 000	0	720 000	7 200
6 Sklinnteigvegen 15 ,7870 GRONG 118 m ² 1984 3 sov	05-11-2019	950 000	895 000	0	895 000	7 585
7 Bergsmohaugen 2 ,7870 GRONG 108 m ² 1959 2 sov	12-07-2022	1 300 000	1 200 000	0	1 200 000	11 111
8 Stasjonsvegen 5 ,7863 OVERHALLA 98 m ² 1993 2 sov	10-11-2022	1 090 000	1 100 000	0	1 100 000	11 224

Om sammenlignbare salg

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

Beregninger

Teknisk verdi bygninger

Enebolig

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	2 050 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 850 000
Sum teknisk verdi - Enebolig	Kr.	1 200 000

Garasje

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	250 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 120 000
Sum teknisk verdi - Garasje	Kr.	130 000

Sum teknisk verdi bygninger	Kr.	1 330 000
------------------------------------	------------	------------------

Tomteverdi

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

Normal tomteverdi	Kr.	100 000
-------------------	-----	---------

Beregnet tomteverdi	Kr.	100 000
----------------------------	------------	----------------

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger for det aktuelle takstobjektet (Avrundet)	Kr.	1 450 000
--	------------	------------------

Arealer, byggetegninger og brannceller



Hva er bruksareal?

BRA (BRUKSAREAL) = P-ROM (PRIMÆRROM) + S-ROM (SEKUNDÆRROM)

BRA er måleverdig areal innenfor yttervegger. P-Rom er rom som benyttes til kort eller langt opphold. S-ROM er rom som benyttes til lagring, samt tekniske rom.



Hva er måleverdig areal?

Aralet 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.

Mer om arealer

Takstbransjens retningslinjer for arealmåling forklarer målereglene nærmere, blant annet om måling av areal ved bjelker og skråtak. For areal gjelder også Norsk standard 3940 areal- og volum-beregninger av bygninger med veiledning. Arealmålingene er basert på retningslinjene og bygnings-sakkyndiges eget skjønn. Arealen avrundes og oppgis i hele kvadratmeter (m²), og gjelder for tidspunktet da boligen ble målt.

Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

Bruken av et rom på befaringstidspunktet har betydning for om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. For eksempel kan et rom som under befaringen brukes til beboelse, bli regnet som primærrom, selv om kommunen ikke har godkjent det til slik bruk, eller selv om bruken er i strid med teknisk forskrift.

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.

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.

Den bygningssakkyndige ser på bruken av boligen opp mot byggetegninger og brannceller

Den bygningssakkyndige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige, og vurderer da bruken av boligen opp mot tegningene. Bygningssakkyndig kan avdekke om boligen ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i byggeteknisk forskrift. Reglene om bruksendring og brannceller kan være kompliserte. Søk videre faglige råd om rapporten ikke gir deg svar. Den bygningssakkyndige 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?](#)

Arealer

Enebolig

Etasje	Bruksareal BRA m ²			Primærareal (P-ROM)	Sekundærareal (S-ROM)
	Totalt	P-ROM	S-ROM		
Etasje	51	48	3	Stue , Kjøkken , Soverom , Vindfang , Bad/vaskerom	Bod , Bod 2
Kjeller	31	0	31		Bod , Bod 2, Bod 3
Sum	82	48	34		

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar:

Brannceller

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

Ja Nei

Nyere håndverksjenester

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

Kommentar: Bad/vaskerom og kjøkken

Ja Nei

Krav for rom til varig opphold

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

Ja Nei

Kommentar:

Garasje

Etasje	Bruksareal BRA m ²			Primærareal (P-ROM)	Sekundærareal (S-ROM)
	Totalt	P-ROM	S-ROM		
Etasje	31	0	31		Garasje
Sum	31	0	31		

Kommentar

I bakkant av selve garasjen er det en gammel tømmerbygning som er av dårlig standard med større råteskader og vurderes som et større renoveringsobjekt hvis det fortsatt skal benyttes og er derfor ikke medtatt i arealberegningen. Fronten med porter på dette bygget er bakveggen på garasjen.

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar:

Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling utifra dagens byggteknisk forskrift?

Ja Nei

Nyere håndverksjenester

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

Ja Nei

Krav for rom til varig opphold

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

Ja Nei

Kommentar:

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

Dato	Tilstede	Rolle
01.12.2022	Knut Terje Årsandøy	Takstmann
	Joar Myrvang	Kunde

Matrikkeldata

Kommune	Gnr	Bnr	Fnr	Snr	Areal	Kilde	Eieforhold
5045 GRONG	6	2		0	16878.8 m ²	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

Adresse

Laksvegen 921

Hjemmelshaver

Myrvang Joar

Eiendomsopplysninger

Beliggenhet

Bolig med noe skjermet beliggenhet litt sør for Holandsøya i Grong kommune.

Adkomstvei

Adkomst via smal og bratt gårdsvei.

Tilknytning vann

Eiendommen har vannforsyning fra egen brønn på eiendommen eller i området.

Tilknytning avløp

Eiendommen har avløp via septiktank

Regulering

Ikke kjent

Om tomten

Sterkt skrånende tomt

Siste hjemmelsovergang

Kjøpesum	År
500 000	2012

Kilder og vedlegg

Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ingen	0	Nei

Tilstandsrapportens avgrensninger

STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

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

PRESISERINGER

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

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

i) Bad, vaskerom (våtrom)

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

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

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

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

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

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

TILLEGGSENDERSØKELSER

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

BEFARINGEN

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

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

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

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

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

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

Tilstandsrapportens avgrensninger

UTTRYKK OG DEFINISJONER

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

AREALBEREGNING FOR BOENHETER

- Areal fastsettes etter Forskrift til avhendingsloven, Takstbransjens retningslinjer for arealmåling og Norsk Standard 3940, Areal- og volum-beregninger av bygninger, med veiledning. Hvis det er motsetning mellom disse, gjelder Takstbransjens retningslinjer.
- 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 målbart, med betydning for BRA av for eksempel loft med skråtak. Samlet BRA for et plan eller en bruksenhet er P-ROM og S-ROM til sammen. P-ROM er måleverdige rom som benyttes til kort eller langt opphold. P-ROM er bruksareal av primærdelen. Vegger mellom P-ROM måles som P-ROM. S-ROM er måleverdige rom som benyttes til lagring, og tekniske rom. Rom skal ha atkomst og gangbart gulv for å kunne regnes som S-ROM/målbart areal.
- Fordelingen mellom P-ROM og S-ROM er basert på retningslinjene og bygningssakkyndiges eget skjønn. Bruken av et rom på befaringstidspunktet har betydning for om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for valg av arealkategori.
- 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.

PERSONVERN

Norsk takst, bygningssakkyndig og takstforetaket behandler person-opplysninger som bygningssakkyndig trenger for å kunne utarbeide rapporten. Personvernerklæring med informasjon om bruk av personopplysninger og dine rettigheter finner du her www.norsktakst.no/norsk/om-norsktakst/personvernerklæring/

DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/HR1715>

KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

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