





Tilstandsrapport

 Fritidsbolig
 Tuvika 8, 6699 KJØRSVIKBUGEN
 AURE kommune
 # gnr. 54, bnr. 27

Sum areal alle bygg: BRA: 47 m² BRA-i: 42 m²



Befaringsdato: 14.06.2024

Rapportdato: 21.06.2024

Oppdragsnr.: 20760-1501

Referansenummer: NN1822

Autorisert foretak: Obron Midt AS

Sertifisert Takstingeniør: Terje Storhaug

Vår ref: Terje Storhaug



OBRON 



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdatoen, og kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden. For eiendomsoverdragelser fra 1.1.2024, må selger sørge for at areal i rapporten er oppdatert og følger ny bransjestandard for areal. Skjer det endringer, oppstår skader også videre på boligen, bør du som selger be om oppdatert rapport.

Norsk takst

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



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

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

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

Obron Midt AS

Obron Midt AS er et takstforetak med 5 sertifiserte takstmenn/bygningsakkyndige.

Obron Midt AS har hovedkontor på Leira i Aure kommune, med avdelingskontorer i Trondheim og Halså i Heim kommune. Takstmenn/bygningsakkyndige med byggmestere og ingeniør utdanning og med mange års erfaring med takstopppdrag innen alle typer bygg/eiendommer.

Obron Midt AS har alle takstsertifikatene innen takst og kan ta alle typer takstopppdrag.

Vi tilstreber å sikre alle våre oppdragsgivere et kvalitetsprodukt levert innenfor tilfredsstillende leveringsfrister.

Alle takstmenn/bygningsakkyndige i Obron Midt AS er tilsluttet Norsk Takst som har tilfredsstillende med det dataverktøy som kreves for å utføre takstopppdrag, utdanningssystemer og forsikringsordninger som kreves.



Rapportansvarlig

Terje Storhaug

Uavhengig Takstingeniør

terje.storhaug@obron.no

953 01 501



NEAK
NORGES EIENDOMSAKADEMI

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

© iVerdi 2023 © Norsk takst 2023

Malen til denne rapporten, inkludert standardtekstene fra Norsk takst, er vernet etter åndsverkloven og kan kun benyttes av medlemsforetakene i Norsk takst og av takstingeniører som er sertifisert i slikt foretak, samt av kunder hos iVerdi og studenter hos NEAK. For andre aktører er eksemplarframstilling av malen og standardtekster, som utskrift og annen kopiering til bruk som grunnlag for tilsvarende rapporter, bare tillatt når det er hjemlet i lov (kopiering til privat bruk, sitat o.l.) eller avtale med Norsk Takst ([Forside](#)) eller iVerdi ([Hjem-iVerdi](#)).

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

Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

Tilstanden gir uttrykk for en gitt forventet tilstand, blant annet vurdert ut fra alder og normal bruk. Ved Tilstandsgrad 0 (TG0) og Tilstandsgrad 1 (TG1) gir den bygningssakkyndige normalt ingen begrunnelse for valg av tilstandsgrad. Grunnen er at bygningen eller bygningsdelen da bare har normal slitasje. Ved skjulte konstruksjoner kan alder alene avgjøre tilstandsgrad. Når bygningssakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme.

Når den bygningssakkyndige velger tilstandsgrad, baseres vurderingen på faste kriterier som følger av gjeldende bransjestandard for Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig og Forskrift til avhendingslova.

! TG 0

TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

Bygningsdelen skal være tilnærmet ny, ikke vise tegn på slitasje og det skal være lagt frem dokumentasjon på faglig god utførelse. Det er ingen merknader til delen.

! TG 1

TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

Bygningsdelen skal bare ha normal slitasje, og straktiltak skal ikke anses som nødvendig. Graden kan også brukes når delen er ny, men der dokumentasjon på faglig god utførelse mangler.

! TG 2

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

Bygningsdelen skal enten ha feil utførelse, en skade eller symptomer på skade, sterk slitasje eller nedsatt funksjon. Graden gis når bygningsdelen trenger vedlikehold eller tiltak i nær fremtid. Graden skal også brukes når delen er gammel og det er grunn til å varsle om faren for skader på grunn av alderen, eller når det er grunn til å overvåke delen spesielt på grunn av fare for større skader eller følgeskader.

Ved avvik som ikke krever umiddelbare tiltak (ingen umiddelbar kostnad) så blir TG2 markert med en lysere farge.

! 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

Boligen har en gjennomgående grei tilstand. Se enkelte punkt i rapporten.

Fritidsbolig - Byggeår: 1979

UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taket er tekket med Planja stålplater.
Nedløp og takrenner i sort aluminium / stål.

Veggkonstruksjonen er bindingsverk med utvendig liggende bordkledning.
Selvbærende taksperrer med taktro i tre.

Bygningen har malte kobla trevinduer fra byggeår og noen malte isoler trevinduer som er byttet på værvegg. Terrassedør som malt tredør med isolerglass fra nyere tid.

Ytterdør som malt isolert tre-fyllingsdør med isolerglass.

Terrasse som oppført i tre med understøtter.
Terrassebord i cu-impregnert.
Det anbefales å montere rekkverk der høyden er mer en 50 cm. ned til bakken.

INNVENDIG

[Gå til side](#)

Det er hovedsakelig lakkert tregulv på gulv, malt panel på vegger og malt panel i himling.
Se egen standardbeskrivelse for alle rom.

Etasjeskiller er av trebjelkelag og stubbloft mot krypkjeller / grunnen.
Området har usikkerhet til moderat med radon ifølge nasjonalt aktsomhetskart for radon (Direktoratet for strålevern og atomtryggleik)

Det foreligger ikke målerapport.
Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.
Innvendig har fritidsboligen hovedsaklig malte tredører. Dør inn på bad i lasert tre,

VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad

Bad er bygget etter tekniske forskrifter i perioden 1997-2010 og det foreligger ingen dokumentasjon. (Bad er startet påbegynn renovering)
Badet er fullt funksjonelt og kan brukes i påvente av renovering.

Flis på gulv, malt tapet på vegger og lasert panel i himling.

Bad er utstyrt med baderomsinnredning med benkeplate i laminat, nedfelt vask, speil med lys, toalett, dusjkabinett og opplegg for vaskemaskin.

KJØKKEN

[Gå til side](#)

Malt tregulv på gulv, malt panel på vegger og malt panel i himling.
Kjøkkenet er utstyrt med kjøkkeninnredning med benkeplate i tre, vask, platetopp, integrert stekeovn, ventilator og kjøleskap.

TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe.
Hovedstengekranen inn til fritidsboligen er foran luke til krypkjeller.

Avløpsrør av plast.
Naturlig lufting gjennom vindu/ventil på vegg.

Fritidsboligen blir oppvarmet ved bruk av elektrisk varme.
Det er en 55 liters varmtvannstank som er kledd inn i et skap på badet. Det er ukjent alder, men tanken ser ut som at den vil fungere noen år til.
Det er kombinert skjult / åpent ledningsnett og sikringsskap med automat og to stk. skrusikringer. (Hovedinntak)

Brannslukningsapparat og røykvarsler etablert i fritidsboligen.

TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Beskrivelse av eiendommen

Grunn bestående av fjell.

Boligen står på ringmur med åpen krypkjeller i hovedhytta og lukket gulvkonstruksjon på tilbygget.

Det er ikke påvist noe dreneringsrør etc.

Boligen står på ringmur i betong som er støpt mot fjellet.

Eiendommen ligger i svakt skrånende terreng.

Utvendige avløpsrør / vannrør er av ukjent type.

Det er privat avløp / vannledninger via private stikkledninger.

Fritidsboligen har felles septikk og avløpsanlegg som innbefatter to hytteenheter i følge utslippstillatelsen datert 03.09.1998

Fritidsboligen ble tilknyttet kommunal vannledning i 2004.

Fritidsboligen har felles septikk og avløpsanlegg som innbefatter to hytteenheter i følge utslippstillatelsen datert 03.09.1998

Arealer

[Gå til side](#)

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

Fritidsbolig

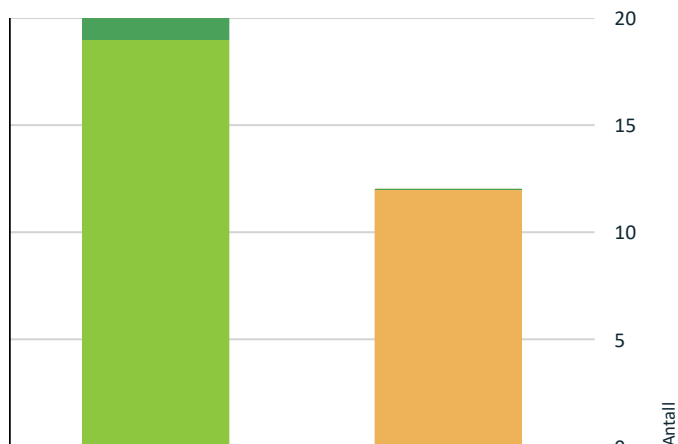
- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.

Det er bare gjort en liten lovlig endring ved at tidligere vaskerom mellom soverommene er tatt bort og soverommene ble utvidet i forbindelse med tilbygget i 1999.

Der var hverken dusj / toalett eller innlagt vann der. Kun vaskefat og vann på dunk. Fritidsboligen hadde utedo den gang.

Sammendrag av boligens tilstand

Fordeling av tilstandsgrader



- TG0: Ingen avvik
- TG1: Mindre eller moderate avvik
- TG2: Avvik som ikke krever tiltak
- TG2: Avvik som kan kreve tiltak
- TG3: Store eller alvorlige avvik
- TG IU: Konstruksjoner som ikke er undersøkt

Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

Anslag på utbedringskostnad



- Ingen umiddelbare kostnader
- Tiltak under kr 10 000
- Tiltak mellom kr 10 000 - 50 000
- Tiltak mellom kr 50 000 - 100 000
- Tiltak mellom kr 100 000 - 300 000
- Tiltak over kr 300 000

Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

Oppsummering av avvik

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

Fritidsbolig

! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

- ! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Radon [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Kryp kjeller [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Overflater Gulv [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Ventilasjon [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Elektrisk anlegg [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Drenering [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Terrengforhold [Gå til side](#)

Tilstandsrapport

FRITIDSBOLIG



Byggeår
1979

Kommentar
Byggeåret er basert på opplysninger fra eier. Det foreligger ingen brukstillatelser i kommunens arkiv.

Anvendelse
Fritidsformål.

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

Vedlikehold
Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

Tilbygg / modernisering

1999	Tilbygg	Kjøkken, bad og gang ble tilbygget.
2004	Modernisering	Fritidsboligen ble tilknyttet kommunal vannledning.
2011	Modernisering	Ny bordkledning og nye vinduer på begge soverom / stue samt ny ytterdør og verandadør.
2012	Modernisering	IKEA kjøkken ble satt inn. Mesteparten av elanlegg ble byttet.
2022	Modernisering	Nytt tak med nye takrenner og nedløp ble lagt av fagmann/ Snekker Lillestøl.
2023	Modernisering	Fritidsbolig malt strøk utvendig.
2024	Modernisering	Utbedret og overflatebehandlet terrasse. Malt ytterdør og hovedhyttam og nymalte vindskier på hytte.

UTVENDIG

Taktekking

Taket er tekket med Planja stålplater.

Årstall: 2022

Kilde: Eier



TG 1 Nedløp og beslag

Nedløp og takrenner i sort aluminium / stål.

Årstall: 2022

Kilde: Eier

TG 1 Veggkonstruksjon

Veggkonstruksjonen er bindingsverk med utvendig liggende bordkledning.

TG 1 Takkonstruksjon/Loft

Selvbærende taksperrer med taktro i tre.

TG 1 Vinduer

Bygningen har malte kobla trevinduer fra byggeår og noen malte isoler trevinduer som er byttet på værvegg. Terrassedør som malt tredør med isolerglass fra nyere tid.



TG 1 Dører

Tilstandsrapport

Ytterdør som malt isolert tre-fyllingsdør med isolerglass.

Årstall: 2011 Kilde: Eier



TG 1 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Terrasse som oppført i tre med understøtter. Terrassebord i cu-impregnert.
Det anbefales å montere rekkverk der høyden er mer en 50 cm. ned til bakken.



INNVENDIG

TG 1 Overflater

Det er hovedsakelig lakkert tregulv på gulv, malt panel på vegger og malt panel i himling.

Se egen standardbeskrivelse for alle rom.



TG 2 Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller er av trebjelkelag og stubbloft mot krypkjeller / grunnen.

Vurdering av avvik:

- Det er registrert symptom på sopp/råte.

Det er påvist gulvbjelke i krypkjeller i overgangen på tilbygg / hovedhytta har noe råteskader. Bjelken ligger i dag oppå den gamle ringmuren, så den vil ikke knekke umiddelbart.

Konsekvens/tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.

Gulvbjelke må skiftes // utbedres.

TG 2 Radon

Området har usikkerhet til moderat med radon ifølge nasjonalt aktsomhetskart for radon (Direktoratet for strålevern og atomtryggleik) Det foreligger ikke målerapport.

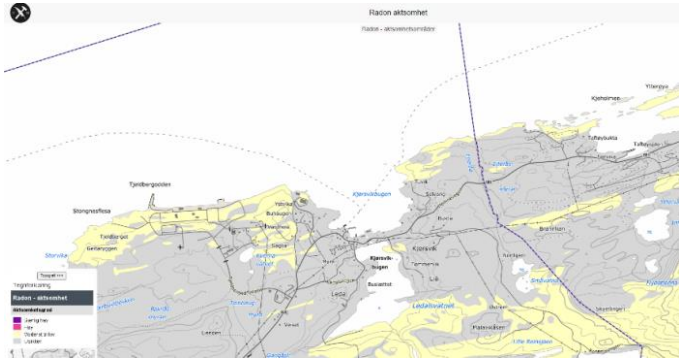
Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

Tilstandsrapport



TG 2 Kryp kjeller

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er påvist at det trekker / kommer noe vann under tilbygget. Det er sannsynlig vann som renner langst terrenget / fjellet.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Avviket må ses i sammenheng med punkt "Drenering".



TG 1 Innvendige dører

Innvendig harfritidsboligen hovedsaklig malte tredører. Dør inn på bad i lasert tre,

VÅTROM

1. ETASJE > BAD

Generell

Bad er bygget etter tekniske forskrifter i perioden 1997-2010 og det foreligger ingen dokumentasjon. (Bad er startet påbegynnelse renovering)
Badet er fullt funksjonelt og kan brukes i påvente av renovering.

Flis på gulv, malt tapet på vegger og lasert panel i himling.
Bad er utstyrt med baderomsinnredning med benkeplate i laminat, nedfelt vask, speil med lys, toalett, dusjkabinett og opplegg for vaskemaskin.



1. ETASJE > BAD

TG 2 Overflater vegger og himling

Malt tapet på vegger og lasert panel i himling.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Vegger / membran har brukt opp over halvparten av forventet brukstid og det foreligger ikke noe dokumentasjon.

Det er flere plasser malte strier har løsnet fra overgang vegg / sokkelflis og det er noen tidligere fuktmerker på vegger.

Det mangler / er fjernet noe malt strie i hjørnet ved baderomsinnredning er. (I forbindelse med planlagt renovering)

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Overflater vegger må utbedres / renoveres.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000



Bildet viser malt strie som har løsnet mellom toalett og baderomsinnredning.

Tilstandsrapport



Bildet viser malt strie som har løsnet bak dusjkabinett / overgang vannrør.

1. ETASJE > BAD

! TG 2 Overflater Gulv

Flis på gulv.

Det er målt 5 mm. fall fra topp slukrist og til topp flis ved dør.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm.
- Det er avvik:

Konsekvens/tiltak

- Våtrommet fungerer med dette avviket.

Manglende fall på gulvet skyldes endrede forskriftskrav og er ikke en feil på badet.

1. ETASJE > BAD

! TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

Bad har plastsluk og har smøremembran med ukjent utførelse.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt på sluk og membran.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det nærmer seg behov for oppgradering av gulvet / badet.
Badet er fullt funksjonelt og kan brukes i påvente av renovering.



1. ETASJE > BAD

! TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Bad er utstyrt med baderomsinnredning med benkeplate i laminat, nedfelt vask, speil med lys, toalett, dusjkabinett og opplegg for vaskemaskin.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Baderomsinnredningen er noe slitt og har brukt opp over halvparten av forventet brukstid.
Skapdørene trenger noe justering.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det anbefales å oppgradere / bytte ut utstyret. i forbindelse med renovering av badet.

1. ETASJE > BAD

! TG 2 Ventilasjon

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

1. ETASJE > BAD

! TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking ble foretatt i gangen på utsiden av dusjområdet ved inngangsdør, uten å påvise unormale forhold.
Fuktkvotemåling (vekt%) i konstruksjonen ble målt til 8,4 %

Forklaring fuktmåling:

< - 8.0 %: display viser ingen tegn til fukt.

8.0 % - 17 %: Tørt = Grønn.

17 % - 20 %: Risiko for fukt = Gul.

20% +: Våt) = Rød.

Tilstandsrapport



KJØKKEN

1. ETASJE > KJØKKEN

! TG 1 Overflater og innredning

Malt tregulv på gulv, malt panel på vegger og malt panel i himling.
Kjøkkenet er utstyrt med kjøkkeninnredning med benkeplate i tre, vask, platetopp, integrert stekeovn, ventilator og kjøleskap.



1. ETASJE > KJØKKEN

! TG 1 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

TEKNISKE INSTALLASJONER

! TG 1 Vannledninger

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe.
Hovedstengekranen inn til fritidsboligen er foran luke til krypkjeller.



! TG 1 Avløpsrør

Avløpsrør av plast.

! TG 1 Ventilasjon

Naturlig lufting gjennom vindu/ventil på vegg.

! TG 1 Varmesentral

Fritidsboligen blir oppvarmet ved bruk av elektrisk varme.

! TG 2 Varmtvannstank

Det er en 55 liters varmtvannstank som er kledd inn i et skap på badet.
Det er ukjent alder, men tanken ser ut som at den vil fungere noen år til.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er ukjent alder på varmtvannstank.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Varmtvannstank bør undersøkes nærmere. TG.2 pga. ukjent alder.

Tilstandsrapport



! TG 2 Elektrisk anlegg

Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål og undersøkelser som forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel) § 2-18 inneholder. Dette kan ikke sammenlignes med en kontroll utført av offentlig myndighet (Det lokale eltilsyn) eller registrert elektrovirksomhet, og en bygningssakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll.

Tilstandsgraden er vurdert ut fra den forenklete og begrensede kontrollen som forskriften inneholder. El-anlegget kan ha feil og mangler som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller få en fullstendig kontroll utført av registrert elektrovirksomhet.

Det er kombinert skjult / åpent ledningsnett og sikringskap med automat og to stk. skrusikringer. (Hovedinntak)

1. Foreligger det eltilsynsrapport de siste 5 år, og det er ikke foretatt arbeid på anlegget etter denne, utenom retting av eventuelle avvik i eltilsynsrapport (dvs en el-tilsynsrapport uten avvik)?
Nei

Spørsmål til eier

2. Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.
Sist installert/oppgradert/vedlikeholdt i 2012. (Elfag)
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?
Ja
Eksisterer det samsvarserklæring?
Nei
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 ofte 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

Generelt om anlegget

8. Er det tegn til at det har vært termiske skader (tegn på varmgang) på kabler, brytere, downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr? Sjekk samtidig tilstanden på elektrisk tilkobling av varmtvannsbereder, jamfør eget punkt under varmtvannstank
Nei
9. Er der synlig defekter på kabler eller er disse ikke tilstrekkelig festet?
Nei

Inntak og sikringskap

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?
Ja TG2: Ut fra at det ikke er fremvist informasjon/dokumentasjon (samsvarserklæringer) for tiltak som er utført i regi av tidligere eiere, anbefales det alltid grundigere kontroll og vurdering av elektriske installasjoner som det ikke foreligger dokumentasjon på. Om det eventuelt er behov for tiltak utover å fremskaffe/få utarbeidet dokumentasjon og eventuelle utbedringskostnader kan ikke vi si noe om.

Generell kommentar

At det ikke er fremvist dokumentasjon/samsvarserklæringer på el-anlegget eller deler av el-anlegget, betyr nødvendigvis ikke at det er noe galt med el-anlegget eller at dokumentasjon/samsvarserklæringer ikke finnes.



! TG 0 Branntekniske forhold

Tilstandsrapport

Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål som fremkommer under. Tilstandsgraden er basert på retningslinjer til disse spørsmålene i bransjestandarden NS3600. Dette kan ikke sammenlignes med en fullstendig kontroll av branntekniske forhold av offentlig myndighet, eller en vurdering av boligens branntekniske forhold eller prosjektering fra en rådgiver med spesialkompetanse. En bygnings sakkyndig har verken kompetanse til å gi slik veiledning eller lov til å foreta en slik kontroll.

Tilstandsgraden er vurdert ut fra den forenklede og begrensede kontrollen. Det kan være feil og mangler om branntekniske forhold som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller rådgivning.

Brannslukningsapparat og røykvarsler etablert i fritidsboligen.

1. Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?
Nei
2. Er det skader på brannslukkingsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?
Nei Pulverapparat og skumapparat skal inn til ekstern kontroll/service hvert 5. år.
3. Er det mangler på røykvarslere i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?
Nei
4. Er det skader på røykvarslere?
Nei



TOMTEFORHOLD

Byggegrunn

Grunn bestående av fjell.

! TG 2 Drenering

Boligen står på ringmur med åpen krypkjeller i hovedhytta og lukket gulvkonstruksjon på tilbygget.
Det er ikke påvist noe dreneringør etc.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Overflatevann som kommer langs grunnen / fjellet bør dreneres bedre mot nord / øst, der hvor fritidsboligen er tilbygget. Overflatevann som kommer der har en ikke helt kontroll på.

Overflatevann på hoveddelen av hytta som har krypkjeller er det ikke noe problem med dreneringen som er i dag. Der kan event. vann som renner langs grunnen / fjellet renne fritt igjennom krypkjeller.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det må etableres drenering mot nord / øst (tilbygget) Vann må ledes vekk fra der det ikke er åpen krypkjeller.



! TG 1 Grunnmur og fundamenter

Boligen står på ringmur i betong som er støpt mot fjellet.

! TG 2 Terrengforhold

Eiendommen ligger i svakt skrånende terreng.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er fall inn mot bygning fra parkeringsplassen og ned mot tilbygget hytte mot nord / øst.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det må gjøres tiltak for å lede vannet kontrollert bort.

Avviket må ses i sammenheng med punkt drenering "Etasjeskille/gulv mot grunn"

Tilstandsrapport

! TG 1 Utvendige vann- og avløpsledninger

Utvendige avløpsrør / vannrør er av ukjent type.
Det er privat avløp / vannledninger via private stikkledninger.
Fritidsboligen har felles septikk og avløpsanlegg som innbefatter to
hytteenheter i følge utslippstillatelsen datert 03.09.1998
Fritidsboligen ble tilknyttet kommunal vannledning i 2004.

! TG 1 Septiktank

Fritidsboligen har felles septikk og avløpsanlegg som innbefatter to
hytteenheter i følge utslippstillatelsen datert 03.09.1998

Bygninger på eiendommen

Uthus



Anvendelse

Lagring av utstyr / material

Byggeår

1982

Kommentar

I følge Eiendomsverdi.

Standard

Bygget har gjennomgående lav standard.

Vedlikehold

Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

Beskrivelse

Uthus er enkelt bygd opp på søyler med trebjelkelaf, bindingsverk med liggende malt bordkledning, vindu, ståltak og enkel dør. Takplater med nye takrenner og nedløp på uthuset ble byttet i 2024.

Tilbygg / modernisering

2023	Modernisering	Uthus ble malt to strøk.
2024	Modernisering	Det ble lagt nytt tak med nye takrenner og nedløp.

Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

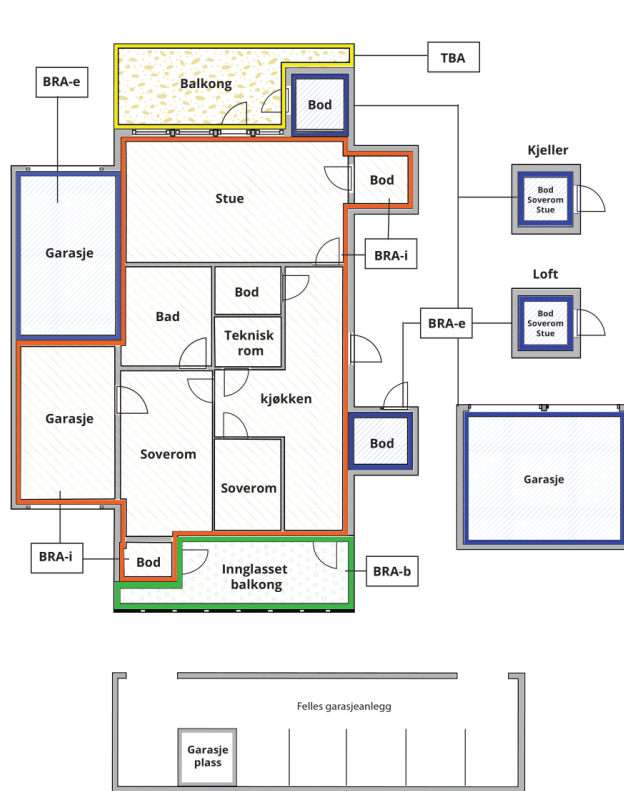
Hva er måleverdig areal?

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

Hva er bruksareal?

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

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



Carport og/eller garasjeplass i felles garasjeanlegg er ikke måleverdig areal

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

Gulvareal (GUA)

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

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

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

Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

Den bygningsfaglige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

Den bygningsfaglige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige og dette er en del av oppdraget, og vurderer bruken av boligen opp mot tegningene. Hvis den bygningsfaglige avdekker at en bolig ikke ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i byggeteknisk forskrift på befaringstidspunktet, skal det opplyses om dette.

Reglene om bruksendring og brannceller kan være kompliserte. Søk videre faglige råd om rapporten ikke gir deg svar. Den bygningsfaglige kan ikke vurdere og svare på alle spørsmål, og kan heller ikke vite om kommunen kan gi unntak for kravene som gjelder. [Vil du vite mer?](#)

Om brannceller

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

Om bruksendring

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

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

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

Arealer

Fritidsbolig

Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
1. Etasje	42			42		2	44
SUM	42					2	44
SUM BRA	42						

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1. Etasje	Entré , Bad , Kjøkken , Stue , Soverom 1, Soverom 2		

Kommentar

På bad er ikke alle areal målbart ihht. målestandard.

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.

Kommentar: Det er bare gjort en liten lovlig endring ved at tidligere vaskerom mellom soverommene er tatt bort og soverommene ble utvidet i forbindelse med tilbygget i 1999.

Der var hverken dusj / toalett eller innlagt vann der. Kun vaskefat og vann på dunk. Fritidsboligen hadde utedo den gang.

Brannceller

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

Ja Nei

Nyere håndverkstjenester

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

Ja Nei

Kommentar: Nytt tak med nye takrenner og nedløp ble lagt av fagmann/ Snekker Lillestøl.

Krav for rom til varig opphold

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

Ja Nei

Kommentar:

Uthus

Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
1. Etasje		5		5			5
SUM		5					5
SUM BRA	5						

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1. Etasje		Bod	

Total fordeling mellom P-ROM og S-ROM

Tabellen under viser fordelingen av P-ROM og S-ROM etter veiledningen til NS 3940: 2012. Dette er til informasjon og til sammenligning. Tallene er omtrentlige, kan avvike fra faktiske målinger og er ikke juridisk bindende

	P-ROM(m2)	S-ROM(m2)
Fritidsbolig	42	0
Uthus	0	5

Kommentar

Fritidsbolig

På bad er ikke alle areal målbart ihht. målestandard.

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

Dato	Til stede	Rolle
14.6.2024	Terje Storhaug	Takstingeniør
	Marianne Glærum	Kunde

Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
1576 AURE	54	27		0	719.2 m ²	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

Adresse

Tuvika 8

Hjemmelshaver

Glærum Marianne

Eiendomsopplysninger

Beliggenhet

Fritidsbolig beliggende i Kjørsvikbugen i Aure Kommune.

Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via privat veg.

Der er etablert et eget veilag som en betaler inn kr.1000,- pr. år som en fellesutgift.

Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet privat felles slamavskiller med naboer med kommunal slamtømming.

Regulering

Eiendommen ligger i et regulert område.

Reguleringsplan: PLAN-19/00005 fra 2019

Reguleringsbestemmelser i tilknytning til reguleringsplan for gnr.54 bnr.14 utheim i Aure Kommune.

Om tomten

Eiet tomt på 719,20 m² som har naturterreng rundt hytta. Parkering på egen tomt.

Fra tomta er det utsikt utover sjøen.

Siste hjemmelsovergang

Kjøpesum	År	Type
0	2009	Gave

Kilder og vedlegg

Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Eiendomsverdi.no	19.04.2024	Innhentet av takstmann.	Gjennomgått	0	Nei
Statens Kartverk	19.04.2024	Innhentet av takstmann.	Gjennomgått	0	Nei
Eier	19.04.2024	Opplysninger gitt av eier på befaringsdagen.	Gjennomgått	0	Nei
Egenerklæring	19.06.2024	Mottatt fra megler på epost.	Gjennomgått	0	Nei
Kommunal pakke.	19.06.2024	Mottatt fra megler på epost.	Gjennomgått	0	Nei

Tilstandsrapportens avgrensninger

STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

- Rapporten er basert på innholdskrav i Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Formålet er å gi en tilstandsanalyse til bruk for den som bestiller og/eller i et salg til forbruker, og ikke for andre tredjeparter. Rapportens 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 fuktinnhold 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 slitasjegrade: Forventet nedsliting av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.
- Forventet gjenværende brukstid: Anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk fortsatt vil være tjenlig for sitt formål (NS3600, Termer og definisjoner punkt 3.9)

AREALBEREGNING FOR BOENHETER

- Areal fastsettes etter Forskrift til avhendingsloven og Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2023.
- Areal oppgis i hele kvadratmeter i rapporten, og gjelder for det tidspunkt oppmålingen fant sted.
- Bruksareal (BRA) er det måleverdige arealet som er innenfor omsluttete vegger målt i gulvhøyde (bruttoareal minus arealet som opptas av yttervegger). I tillegg til gulvhøyde gjelder regler om fri bredde for at arealet skal være måleverdig, med betydning for BRA av for eksempel loft med skråtak. BRA består av internt bruksareal (BRA-i), eksternt bruksareal (BRA-e) og innglasset balkong mv (BRA-b). Terrasse- og balkongareal (TBA) opplyses der tilstandsrapporten skal benyttes i boligomsetningen og der det er aktuelt. I tillegg kan gulvareal (GUA) og areal med lav takhøyde (ALH) opplyses sammen med BRA der det er aktuelt og en del av oppdraget. Rom skal ha atkomst og gangbart gulv for å kunne regnes som BRA/måleverdig areal.
- Arealet måles og oppgis dersom arealet oppfyller krav til måleverdighet, slik som at arealet må ha minst en bredde på 0,6m og minst en høyde på 1,9 m osv. Et rom kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning hos kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette får betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.
- Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.

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

• I en overgangsperiode skal rapporter som benyttes i boligomsetningen eller dersom det er en del av oppdraget også opplyse om fordelingen mellom P-ROM og S-ROM med utgangspunkt i definisjonene som fremkommer av veiledningen til Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2012. Fordelingen mellom P-ROM og S-ROM er basert på veiledningen og bygningssakkyndiges eget skjønn. P-ROM er måleverdige rom som benyttes til kort eller langt opphold. S-ROM er måleverdige rom som benyttes til lagring, og tekniske rom. Bruken av et rom på befaringstidspunktet har betydning for om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for valg av arealkategori.

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

PERSONVERN

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 [Personvernerklæring - iVerdi](#)

DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/NN1822>

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