


Tilstandsrapport

takstkompaniet

 Tomannsbolig med næring

 Løkkeveien 40, 4008 STAVANGER

 STAVANGER kommune

gnr. 58, bnr. 687, snr. 1

Sum areal alle bygg: BRA: 142 m² BRA-i: 126 m²



Befaringsdato: 14.04.2026

Rapportdato: 26.04.2026

Oppdragsnr.: 22514-1032

Referansenummer: ZE5413

Foretak: TAKST-KOMPANIET AS



takstkompaniet

 NITO

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

takstkompaniet

Rapportansvarlig



Ole Gunnar Tørresen

Uavhengig Takstingeniør

Olegunnar@takstkompaniet.com

919 18 853



NITO

takstkompaniet

Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



Hva er en tilstandsrapport?

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



Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

Når du kjøper en brukt bolig

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

Vurdering mot byggregler

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

Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ

- vanlig slitasje og normal vedlikeholdstilstand
- bagatellmessige forhold som ikke påvirker bygningens bruk eller verdi vesentlig
- etasjeskillere
- tilleggsbygg slik som garasje, bod, 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
- løsøre slik som hvitevarer
- utendørs svømmebasseng og pumpeanlegg
- bygningens estetikk og arkitektur
- bygningens lovlighet (bortsett fra bruksendringer, brannceller og forhold som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet)
- fellesarealer (med mindre boligeier har vedlikeholdsplikt for fellesarealer og dette er kjent for bygningsakkyndig, eller fellesarealet har en særlig tilknytning til boligen).

© iVerdi 2023

Malen til denne rapporten, inkludert standardtekstene fra Verdi er vernet etter åndsverkloven og kan kun benyttes av av kunder hos iVerdi. For andre aktører er eksemplarframstilling av malen og standardtekster, som utskrift og annen kopiering til bruk som grunnlag for tilsvarende rapporter, bare tillatt når det er hjemlet i lov (kopiering til privat bruk, sitat o.l.) eller avtale med iVerdi (<https://iverdi.no/>).

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

Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

Tilstanden gir uttrykk for en gitt forventet tilstand, blant annet vurdert ut fra alder og normal bruk. Ved Tilstandsgrad 0 (TG0) og Tilstandsgrad 1 (TG1) gir den bygnings sakkyndige 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 bygnings sakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme.

Når den bygnings sakkyndige 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.

! 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.

Informasjon om utbedringskostnader

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



Tiltak under kr 20 000



Tiltak mellom kr 20 000 – 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 – 200 000



Tiltak mellom kr 200 000 – 500 000



Tiltak over kr 500 000

Beskrivelse av eiendommen

Tilstandsanalysen er utført i henhold til nivå 1 i NS 3600, hvilket innebærer visuell kontroll uten inngrep i konstruksjoner.

Viktig informasjon til kjøper:

Selv om det foreligger en tilstandsrapport, er kjøper pålagt å foreta egne undersøkelser før kjøp. Rapporten fritar ikke kjøper fra undersøkelsesplikten.

For øvrig henvises det til rapportens enkelte poster, der tilstandsgrad (TG) er angitt for de vurderte bygningsdelene. Tilstandsgradering er gjort med grunnlag i visuell observasjon, informasjon fra eier, samt vurdering opp mot forventet teknisk levetid for aktuelle komponenter.

TG kan også reflektere at deler av komponentens levetid er oppbrukt, selv om det ikke nødvendigvis foreligger skade eller funksjonssvikt.

Røranlegg og elektrisk anlegg er ikke vurdert av spesialister i denne rapporten, utover visuell observasjon og det som fremgår av opplysninger fra eier.

Dersom det skulle oppstå spørsmål eller usikkerhet, kan det være hensiktsmessig å innhente vurdering fra fagkyndig

Alt av yttervegger, tak og tomteforhold er inkludert i denne rapporten, da det er én eier som selger alle tre enhetene. Alle tre rapportene bør leses for å få et helhetlig bilde av eiendommen.

Tomannsbolig med næring - Byggeår: 1877

UTVENDIG

[Gå til side](#)

Betongtakstein fra 1986 ifølge eier.
Sarnafilduk fra 2019.
pappshingel under trapp til lagerrom.

Plastnedløp og renner.
Beslag av plastisol.

Trekonstruksjon av ukjent utførelse med liggende kledning. Ifølge eier har ytterveggene fått ny isolasjon, plater og kledning i 2005, samt ca. 2010.
Yttervegg mot nabo har kledning av ukjent alder.
Yttervegger ved frisørsalongen har pusset betong.
Rundt inngang til yogarommet er det murstein.
Veggkonstruksjonen er besikket fra bakkenivå og fra vinduer der det var mulig å komme til.

Åstak fra byggeår.

Malte trevinduer med aluminium utvendig og 2-lags glass fra 2018 og 2023.

Vindu med ukjent alder i lagerrom over frisør.

Aluminiumsdør med glass ned til yogarom.

Malt hovedytterdør.

Enkel tredør av ukjent alder inn til lagerrom.

Trapp opp til lagerrom og tak over frisørsalong.

INNSENDIG

[Gå til side](#)

Yoga studio: Malte plater på vegger og tak, samt synlig betong på toalettet.

Fliser med varmekabler og belegg på gulvet på toalettet.

Frisør: Belegg og laminat på gulv.

Takplater i taket.

Vegger med glassfliser, fliser og malte plater.

Etasjeskille funnet i orden uten større skjevheter i Yoga del. Det ble målt over 3 cm høydeforskjell på kontrollerte punkt i frisørsalongen.

Mursteinspipe fundament som er synlig i yoga studio.

Det er ikke ildsted.

Rom under terreng regnes som en risikokonstruksjon og bør holdes under oppsyn.

Kravet er at treverk som inngår i byggverk ikke skal ha et fuktinnhold over 20 vektprosent, og maksimalt 15 vektprosent i konstruksjoner som er spesielt utsatt for høy fuktbelastning, for å redusere risikoen for soppangrep og råte.

Ettrinns trapp opp til toalettrom.

Trapp ned til toalett fra frisør del.

Malt slett dør in til toalett yogarom.

Malt slett dør in til toalett frisør.

Tredør i speil.

Vaskestol i frisørsalong.

Fukstsøk rundt stol uten utslag.

KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkken i yogarom med vask og kjøleskap.

Kjøkken hos frisør med vask og varmtvannsbereeder.

Ingen avtekk fra kjøkken da det ikke er platetopp.

Fuktsøkt foran uten utslag.

SPESIALROM

[Gå til side](#)

To toaletter:

Belegg på gulv.

Synlig betong på en av veggene.

Vegghengt toalett med malte plater på vegg og tak.

TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Plast (rør-i-rør) som er besikket i vannfordelerskap, uten synlige tegn til lekkasje på befaringsdagen.

Avløpsrørene er utført i plast og er skjult i konstruksjonen, og har derfor ikke vært tilgjengelige for visuell kontroll.

Tilstandsgrad er satt på bakgrunn av alder og forventet teknisk levetid, da rørene ikke har vært mulig å inspisere.

Balansert ventilasjonsanlegg i Frisør delen.

Vamepumpe fra 2021

Beskrivelse av eiendommen

Utstyr sanitærinstallasjoner.
Normal levetid for elektriske varmtvannsberedere er 15 til 25 år.
Normal levetid for blandeventil til beredere er 10 til 25 år.
Varmtvannstank på ca 110 liter.
Elektrisk anlegg fra 2018

TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Ukjent bygger grunn.
Ukjent årstall på drenering.
Det er synlig Platon-matte på baksiden av frisørsalongen.
Grunnmur av betong og lødd stein.
Tomten fremstår som lett tilgjengelig og funksjonell for formålet.
Utvendige vann- og avløpsledninger er ikke synlige og har derfor ikke vært tilgjengelige for visuell kontroll. Tilstanden på disse installasjonene er dermed vurdert ut ifra alder. Det må understrekes at en fullstendig vurdering av avløpsrørene forutsetter kamerainspeksjon av de underjordiske ledningene. Alternativt kan det være nødvendig med utvendig oppgraving for nærmere kontroll. Uten slik undersøkelse kan eventuelle skader, forskyvninger, røtter, lekkasjer eller andre avvik ikke utelukkes.

Arealer

[Gå til side](#)

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

Tomannsbolig med næring

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

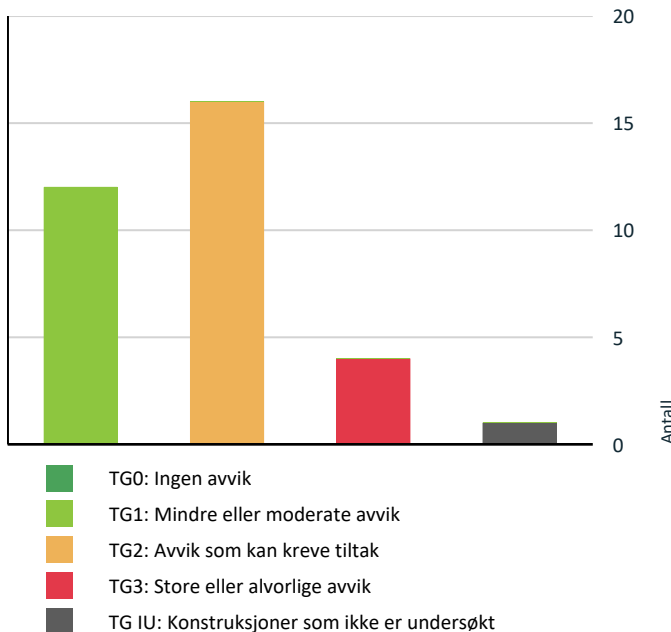
Romskjema stemmer ikke med tegninger.

Det er blendet en dør mellom delene og dette kan være søknadspliktig.

Kommunen har ifølge eier vært på inspeksjon og hadde ingen kommentar på at det var blendet mellom yoga og frisørdel.

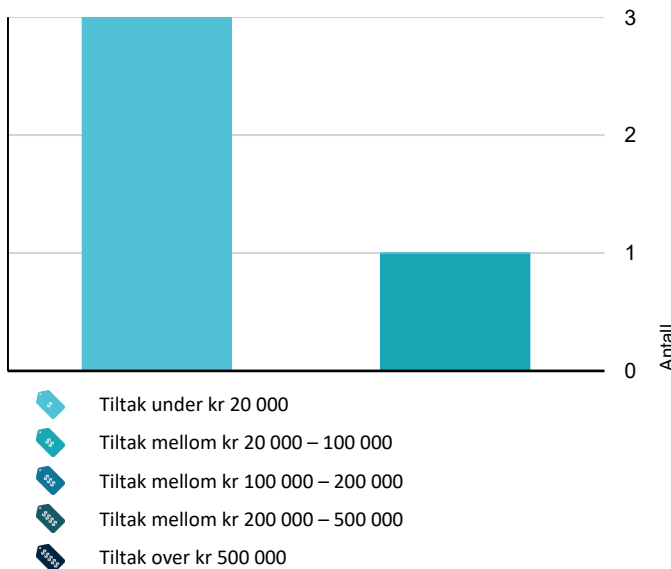
Sammendrag av boligens tilstand

Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

Oppsummering av avvik

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

Tomannsbolig med næring

TG 3	STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK	
!	Utvendig > Takteking	Gå til side
!	Utvendig > Takkonstruksjon/Loft	Gå til side
!	Utvendig > Dører - lager	Gå til side
!	Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn	Gå til side
TG IU	KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT	
!	Kjøkken > Etasje > Kjøkken > Avtrekk	Gå til side
TG 2	AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK	
!	Utvendig > Nedløp og beslag	Gå til side
!	Utvendig > Veggkonstruksjon	Gå til side
!	Utvendig > Vinduer - lager	Gå til side
!	Utvendig > Vinduer - Yoga	Gå til side
!	Utvendig > Dører - frisør	Gå til side
!	Utvendig > Andre utvendige forhold	Gå til side
!	Innvendig > Overflater	Gå til side
!	Innvendig > Pipe og ildsted	Gå til side
!	Tekniske installasjoner > Varmtvannstank - Frisør	Gå til side
!	Tomteforhold > Fuktsikring og drenering	Gå til side
!	Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter	Gå til side
!	Tomteforhold > Terrenghold	Gå til side
!	Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger	Gå til side
!	Spesialrom > Etasje > Toalettrom > Overflater og konstruksjon	Gå til side

Sammendrag av boligens tilstand

! **Spesialrom > Etasje > Toalettrom 2 > Overflater og konstruksjon** [Gå til side](#)

! **Kjøkken > Etasje > Kjøkken > Overflater og innredning** [Gå til side](#)

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

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

- ! Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp. [Gå til side](#)
- ! Det er ikke montert rekkverk på utvendige trapper.
- ! Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i innvendige trapper.

Tilstandsrapport

TOMANNSBOLIG MED NÆRING

Byggeår

1877

Kommentar

Byggeåret er basert på opplysninger fra eiendomsmatrikkelen.

Standard

Bygget har høyere standard en byggeår tilsier.

Vedlikehold

Det er behov for normalt vedlikehold fremover

Tilbygg / modernisering

2018	Modernisering	Grave ut gulv i yogarom og renovere yoga delen.
2023	Modernisering	Nye vinduer frisørdel.

UTVENDIG

TC 3 Takteking

Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

Beskrivelse

Betongtakstein fra ca 1986 ifølge eier.
Sarnafilduk fra 2019 ifølge eier.
pappshingel under trapp til lagerrom.

Siden taket (takkonstruksjon, takteking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket eller observere fra stige. Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.
- Det er enkelte knekte taksten.
- Det er ingen lufting i konstruksjonen.
- Det er registrert vannansamlinger på taktekingen.
- Taktekingen har mose og slitasje på grunn av elde.

Synlig løs takstein.

Det er utettheter mellom vegg og takpapp i trapp til lagerrom.

Det er liten oppkant på Sarnafil-duk ved dør til lagerrom og det åpent rett inn i takkonstruksjonen over frisørsalongen.

Det er vannmerker rundt pipe og avtrekk på loftet.

Konsekvens/tiltak

- Når takteking og undertak begynner å bli gamle, øker risikoen for lekkasjer, noe som kan føre til omfattende og kostbare reparasjoner av underliggende konstruksjoner dersom en ikke foretar tiltak på konstruksjonene før dette oppstår.
- Andre tiltak:

Det bør gjennomføres en grundig undersøkelse av taket av fagperson under sikre forhold for å avdekke eventuelle skjulte skader.

Knekte takstein bør skiftes ut, og vannansamlinger på taket må utbedres for å hindre vanninntrengning og følgeskader på underliggende konstruksjoner.

Manglende lufting i konstruksjonen bør utbedres for å redusere risiko for fuktskader og råte.

Siden mer enn halvparten av forventet brukstid for både takteking og undertak er passert, må det påregnes økt vedlikeholdsbehov og risiko for lekkasjer.

Vannmerker på gulvet i loftsetasjen ved pipe og avtrekk indikerer mulig lekkasje, og det bør gjennomføres nærmere undersøkelser og nødvendige utbedringer for å forhindre ytterligere fuktskader.

Det bør lages større oppkant rundt dør til lagerrom, samt tettes inn til bjelkelag fra lagerrom, slik at skadedyr og eventuelt vann ikke kommer inn i konstruksjonen.

Kostnadsestimatet gjelder videre undersøkelser og inkluderer ikke eventuelle utbedringskostnader, da dette kan variere etter omfanget av nødvendige tiltak.

Kostnadsestimat: Under 20 000



Tilstandsrapport



⚠ TG 2 Nedløp og beslag

Beskrivelse

Plastnedløp og renner.
Beslag av plastisol.

Forventet levetid er 25-35 år. Byggforskeren 700.320

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik i beslagløsninger.
- Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, men det var ikke krav om dette på byggemeldingstidspunktet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.

Beslag rundt frisørsalongen rustet og forårsaker renninger nedover veggen.

Det er ikke synlig lufting av takkonstruksjonen under beslagene.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør vurderes å montere snøfangere for å redusere risikoen for snø- og isras, som kan medføre fare for personer og materiell.

Avvik i beslagløsninger samt at mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner, nedløp og beslag, øker risikoen for lekkasjer og følgeskader på bygningen. Utbedring eller utskifting bør vurderes for å unngå skader på konstruksjonen.

Vannmerker på gulvet i loftsetasjen ved pipe og avtrekk indikerer mulig lekkasje, og det bør gjennomføres nærmere undersøkelser og nødvendige utbedringer for å forhindre ytterligere fuktskader.

⚠ TG 2 Veggkonstruksjon

Beskrivelse

Trekonstruksjon av ukjent utførelse med liggende kledning. Ifølge eier har ytterveggene fått ny isolasjon, plater og kledning i 2005, samt ca. 2010.

Yttervegg mot nabo har kledning av ukjent alder.

Yttervegger ved frisørsalongen har pusset betong.

Rundt inngang til yogarommet er det murstein.

Veggkonstruksjonen er besiktiget fra bakkenivå og fra vinduer der det var mulig å komme til.

Vurdering av avvik:

- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur.
- Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.
- Bordkledning går stedvis nesten helt ned i terreng.
- Det er stedvise sprekkdannelse i forblending/utvendig puss.

Det er kun musebånd bak deler av kledningen.

Kledningsbord bør ha minst 300 mm avstand til terreng for å unngå skader og misfarging fra vannsprut opp fra terrengoverflaten.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.
- Lokal utbedring bør foretas for å øke avstanden mellom terreng og bordkledning.

Det bør gjennomføres nærmere undersøkelser og utbedring av kledningen, inkludert utskifting av råteskadet treverk og etablering av tilstrekkelig lufting i nedre kant mot grunnmur.

Dette bør gjøres for å hindre videre råteutvikling og redusere risikoen for fuktskader i veggkonstruksjonen.

Kledningen bør ikke gå helt ned mot terreng for å hindre oppsug av fukt, som kan føre til råteutvikling.

Tilstandsrapport



Åpningen rundt pipen bør tettes forsvarlig for å hindre inntrenging av fukt og kald luft, samt redusere varmetap. Manglende tetting kan føre til økt risiko for fuktskader, råte og energitap i takkonstruksjonen.

Lufting og ventilering av takkonstruksjonen bør forbedres for å redusere risiko for kondens og fuktskader.

Skjevheter og avvik rundt gjennomføringer må utbedres for å sikre konstruksjonens stabilitet og forhindre vanninntrenging.

Fuktskjolder, fukt- og råteskader må utbedres for å hindre videre forringelse av konstruksjonen og redusere risiko for sopp og råte.

Skader etter aktivitet av skadedyr må utbedres, og tiltak mot videre angrep bør iverksettes for å beskytte bygget mot ytterligere skader.

Kostnadsestimatet gjelder kun for å få undersøkt eventuelle feil, og ikke for utbedringskostnadene, da disse kan bli noe høyere.

Kostnadsestimat: Under 20 000



TG 3 Takkonstruksjon/Loft

Punktet må sees i sammenheng med Taktekking

Beskrivelse

Åstak fra byggeår.

Vurdering av avvik:

- Det er ingen lufting i konstruksjonen.
- Det er påvist avvik rundt gjennomføringer i takflaten.
- Det er påvist fukt-/råteskader i takkonstruksjonen.
- Det er påvist fuktskjolder/skader i takkonstruksjonen.
- Konstruksjonene har omfattende skjevheter.
- Det er registrert skader etter aktivitet av skadedyr.

Det er åpent rundt pipen, slik at man kan se rett ut til taksteinen. Dette medfører at takkonstruksjonen er eksponert for utetemperaturer og fukt, noe som kan øke risikoen for fuktskader og varmetap.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:
- Konstruksjonene må sikres mot råte, sopp og skadedyr.

Tilstandsrapport



TG 1 Vinduer

Beskrivelse

Malte trevinduer med aluminium utvendig og 2-lags glass fra 2018 og 2023.

Årstill: 2018 Kilde: Produksjonsår på produkt

TG 2 Vinduer - lager

Beskrivelse

Vindu med ukjent alder i lagerrom over frisør.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at enkelte vinduer er vanskelig å åpne/lukke.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i treverket.

Konsekvens/tiltak

- Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte vinduer må skiftes ut.



TG 2 Vinduer - Yoga

Beskrivelse

Trevinduer med aluminiumsbeslag.

Årstill: 2018 Kilde: Produksjonsår på produkt

Vurdering av avvik:

- Det er påvist noen glassruter som er punktert eller sprukne.
- Det er registrert en sprekke i glasset på ett vindu i yogadelen.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Den sprukne glassruten bør skiftes ut for å hindre varmetap og redusere risikoen for fuktskader i vinduskonstruksjonen.



TG 1 Dører

Beskrivelse

Aluminiumsdør med glass ned til yogarom.

Årstill: 2009 Kilde: Produksjonsår på produkt

TG 2 Dører - frisør

Beskrivelse

Malt hovedytterdør.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Lite hak i dørblad.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det anbefales å utbedre hakket i dørbladet for å forhindre ytterligere skader og redusert levetid på døren. Skaden kan føre til økt fuktinntrengning og forringelse av materialet over tid.



TG 3 Dører - lager

Beskrivelse

Enkel tredør av ukjent alder inn til lagerrom.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist dør(er) med fukt/råteskader.
- Det er påvist utetthet/åpning mellom dørblad og dørkarm. Dvs. at kaldtrekk kan oppstå.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring/utskifting av fukt/råteskadet treverk.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

Tilstandsrapport



TG 1 Utvendige trapper

Beskrivelse

Trapp opp til lagerrom og tak over frisørsalon



TG 2 Andre utvendige forhold

Vurdering av avvik:

- Det er ikke utarbeidet Tilstandsanalyserapport, vedlikeholdsplan e.l. for fellesdeler i bygget.

Konsekvens/tiltak

- For å lukke avviket iht. NS 3600.2018 må det utarbeides en Tilstandsanalyserapport/vedlikeholdsplan for fellesdeler i bygget. Da dette er opp til borettslag/sameie å rekvirere er kostnadsestimat ikke satt.

INNVENDIG

TG 2 Overflater

Beskrivelse

Yoga studio: Malte plater på vegger og tak, samt synlig betong på toalettet.

Fliser med varmekabler og belegg på gulvet på toalettet.

Frisør: Belegg og laminat på gulv.

Takplater i taket.

Vegger med glassfliser, fliser og malte plater.

Vurdering av avvik:

- Overflater har en del slitasjegrad utover det en kan forvente.

Det er registrert sprekk i flis ved vaskestol i frisørsalongen.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Sprekk i flis ved vaskestol bør utbedres for å hindre videre skade og mulig fuktinntrengning, noe som kan føre til skader i underliggende konstruksjon.



TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn

Beskrivelse

Betonggulv med flis, belegg og laminat.

Etasjeskille funnet i orden uten større skjevheter i Yoga del.

Det ble målt over 3 cm høydeforskjell på kontrollerte punkt i frisørsalongen.

Årstall: 2018

Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Det er avvik:

Tilstandsrapport

Ved overflatefuktsøk ble det registrert utslag på gulvet inne på toalettet. Dette indikerer forhøyet fuktinnhold i gulvkonstruksjonen på dette området, noe som kan medføre økt risiko for skader dersom årsaken ikke utbedres.

Konsekvens/tiltak

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

Det er registrert utslag på fuktsøk på toalettet i kjelleren. Det bør gjennomføres ytterligere undersøkelser for å avklare omfanget og årsaken til fuktgjennomtrengingen, samt iverksette nødvendige tiltak for å hindre videre fuktskader.

Konsekvensen av å ikke utbedre forholdet kan være økt risiko for sopp, råte og skader på bygningskonstruksjonen.

Kostnadsestimatet gjelder videre undersøkelser og inkluderer ikke eventuelle utbedringskostnader.

Kostnadsestimat: Under 20 000



TG 2 Pipe og ildsted

Beskrivelse

Mursteinspipe fundament som er synlig i yoga studio. Det er ikke ildsted.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist sprekker og/eller riss i pipe.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør utføres utbedring av sprekke/rissene i pipen for å hindre videre forringelse og redusere risiko for røyklekkasje eller brannfare.

Konsekvensen av å ikke utbedre dette kan være redusert sikkerhet og funksjon, samt økt fare for brantilløp.



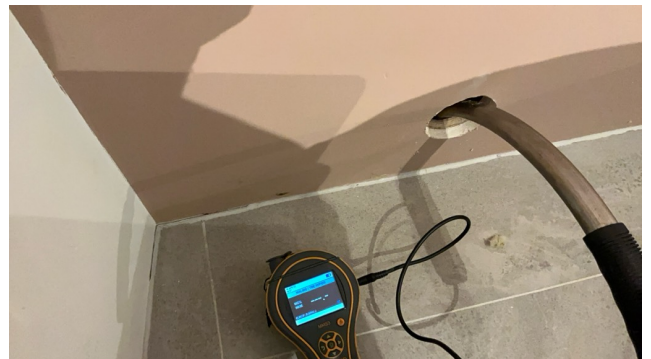
TG 1 Rom Under Terreng

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

Beskrivelse

Rom under terreng regnes som en risikokonstruksjon og bør holdes under oppsyn.

Kravet er at treverk som inngår i byggverk ikke skal ha et fuktinnhold over 20 vektprosent, og maksimalt 15 vektprosent i konstruksjoner som er spesielt utsatt for høy fuktbelastning, for å redusere risikoen for soppangrep og råte.

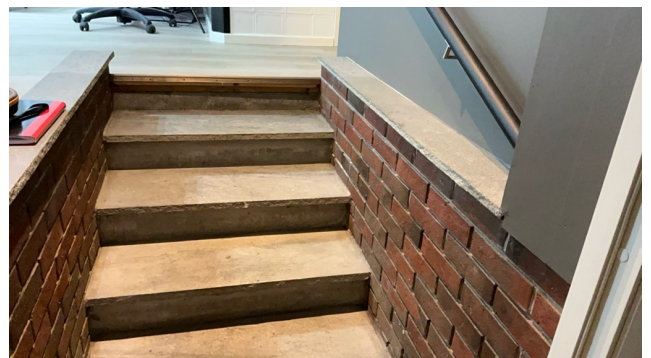


TG 1 Innvendige trapper

Beskrivelse

Ettrinns trapp opp til toalettrom.

Trapp inne hos frisør.



TG 1 Innvendige dører

Tilstandsrapport

Beskrivelse

Malt slett dør in til toalett yogarom.
Malt slett dør in til toalett frisør.
Tredør i speil.

TG 1 Andre innvendige forhold

Beskrivelse

Vaskestol i frisørsalong.
Fukstsøk rundt stol uten utslag.

Årstall: 2018 Kilde: Eier

KJØKKEN

ETASJE > KJØKKEN

TG 2 Overflater og innredning

Beskrivelse

Kjøkken i yogarom med vask og kjøleskap.
Kjøkken hos frisør med vask og varmtvannsbereder.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist skader på overflater/kjøkkeninnredning utover normal slitasjegrad.

Det er noen hakk i innredningen på kjøkkenet hos frisøren.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Hakkene i innredningen på frisørkjøkkenet bør utbedres for å hindre videre skadeutvikling og forringelse av overflatene.

Dersom skadene ikke utbedres, kan det føre til redusert levetid og økt behov for fremtidige reparasjoner.

ETASJE > KJØKKEN

TG IU Avtrekk

Beskrivelse

Ingen avtrekk fra kjøkken da det ikke er platetopp.

SPESIALROM

ETASJE > TOALETTRUM

TG 2 Overflater og konstruksjon

Beskrivelse

Gips på vegg og tak.
Belegg på gulv.
Synlig betong på en av veggene.
Vegghengt toalett.

Fuktsøk på betongvegg uten utslag.

Årstall: 2018 Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende løsning for å synliggjøre lekkasje fra innebygget sisterner.

- Toalettrom mangler tilluftsventilering, f.eks. spalte/ventil ved dør.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør etableres tilfredsstillende løsning for å synliggjøre eventuell lekkasje fra innebygget sisterner, for å redusere risikoen for skjulte vannskader i konstruksjonen.

Det bør også etableres tilluftsventilering til toalettrommet, for eksempel luftespalte eller ventil ved dør, for å sikre tilstrekkelig luftutskifting og redusere risiko for fuktskader og dårlig innelima.



ETASJE > TOALETTRUM 2

TG 2 Overflater og konstruksjon

Beskrivelse

Vegghengt toalett med malte plater på vegg og tak.
Belegg på gulv.

Årstall: 2018 Kilde: Eier

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende løsning for å synliggjøre lekkasje fra innebygget sisterner.
- Toalettrom har kun naturlig avtrekk fra rommet, NS 3600 krever mekanisk avtrekk for å kunne gi TG 0/1.
- Toalettrom mangler tilluftsventilering, f.eks. spalte/ventil ved dør.

Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilluft til toalettrom.
- Mekanisk avtrekk bør etableres på toalettrom.

Det bør etableres mekanisk avtrekk og tilfredsstillende tilluft, for eksempel ved å montere luftespalte eller ventil ved dør, for å sikre god ventilasjon og redusere risiko for fukt- og luktproblemer.

Det anbefales også å etablere en løsning som synliggjør eventuell lekkasje fra innebygget sisterner, for å unngå skjulte vannskader i konstruksjonen.

TEKNISKE INSTALLASJONER

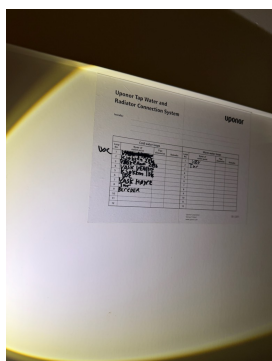
TG 1 Vannledninger

Beskrivelse

Plast (rør-i-rør) som er besiktiget i vannfordelerskap, uten synlige tegn til lekkasje på befaringsdagen.

Årstall: 2018 Kilde: Eier

Tilstandsrapport



Stakeluke i yogarom.

TC 1 Ventilasjon

Beskrivelse

Balansert ventilasjonsanlegg i frisørdelen.
Veggventiler i yogarom.



TC 1 Avløpsrør

Beskrivelse

Avløpsrørene er utført i plast og er skjult i konstruksjonen, og har derfor ikke vært tilgjengelige for visuell kontroll.
Tilstandsgrad er satt på bakgrunn av alder og forventet teknisk levetid, da rørene ikke har vært mulig å inspisere.

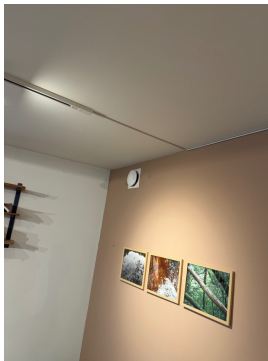
Årstall: 2018

Kilde: Eier

Tilstandsrapport



Yogarom



Yogarom

ⓘ TG 1 Varmesentral

Beskrivelse

Varmepumpe fra 2021

Årstall: 2021 **Kilde:** Produksjonsår på produkt



ⓘ TG 1 Varmtvannstank

Beskrivelse

Varmtvannstank i yoga del

Utstyr sanitærinstallasjoner.

Normal levetid for elektriske varmtvannsberedere er 15 til 25 år.

Normal levetid for blandeventil til beredere er 10 til 25 år.

Årstall: 2018 **Kilde:** Produksjonsår på produkt



ⓘ TG 2 Varmtvannstank - Frisør

Beskrivelse

Varmtvannstank på ca 110 liter.

Årstall: 2018 **Kilde:** Produksjonsår på produkt

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik ifm understøttelsen av tanken.
- Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompensierende løsning fra varmtvannstank.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstanken for å unngå risiko for vannskader ved eventuell lekkasje.

Understøttelsen av tanken må utbedres for å sikre stabilitet og forhindre skader på tanken eller omkringliggende konstruksjoner.



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.

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

Beskrivelse

Tilstandsrapport

Elektrisk anlegg fra 2018

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.

2018

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?

Ja

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?

Ukjent

6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?

Nei

7. Har det vært brann, brantilløp 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 varmtvannsbereider, 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?

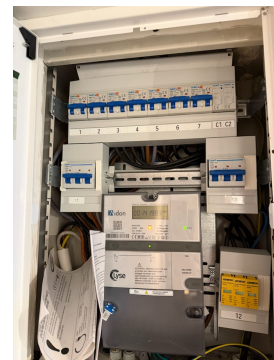
Ja

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?

Nei

Generell kommentar

Det anbefales alltid å få utført el-kontroll av fagkyndig person ved eierskifte.



Frisør



TOMTEFORHOLD

Tilstandsrapport

Byggegrunn

Beskrivelse

Ukjent bygger grunn.

TG 2 Fuktsikring og drenering

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Beskrivelse

Ukjent årstall på drenering.

Det er synlig Platon-matte på baksiden av frisørsalongen.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Tiltak for redrening rundt boligen kan ikke utelukkes.

Det bør gjennomføres ytterligere undersøkelser for å avdekke tilstanden på dreneringen og eventuell utvendig fuktsikring.

Konsekvensen av manglende eller eldre drenering og fuktsikring er økt risiko for fuktinntrengning i kjeller/underetasje, noe som kan føre til skader på konstruksjonen, dårlig inneklime og redusert levetid på bygningsdelen.

TG 2 Grunnmur og fundamenter

Beskrivelse

Grunnmur av betong og lødd stein.

Vurdering av avvik:

- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.
- Grunnmuren har sprekkdannelser.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Sprekkdannelser og skråriss i grunnmuren bør undersøkes nærmere og eventuelt utbedres for å hindre videre setningsskader og redusere risiko for fuktinntrengning og svekkelse av konstruksjonen.



TG 2 Terrengforhold

Beskrivelse

Tomten fremstår som lett tilgjengelig og funksjonell for formålet.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist områder på eiendommen med stående vann.

Konsekvens/tiltak

- Det må foretas terrengdrenering på eiendommen.

TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Beskrivelse

Vann- og avløpsledninger utvendig ble ifølge eier byttet av kommunen tidlig på 2000-tallet.

Utvendige vann- og avløpsledninger er ikke synlige og har derfor ikke vært tilgjengelige for visuell kontroll. Tilstanden på disse installasjonene er derfor vurdert ut fra alder.

Det må understrekes at en fullstendig vurdering av avløpsrørene forutsetter kamerainspeksjon av de underjordiske ledningene. Alternativt kan det være nødvendig med utvendig oppgraving for nærmere kontroll. Uten slik undersøkelse kan eventuelle skader, forskyvninger, røtter, lekkasjer eller andre avvik ikke utelukkes.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Tilstandsrapport

Det anbefales å gjennomføre kamerainspeksjon eller oppgraving for nærmere kontroll av de utvendige vann- og avløpsledningene, da mer enn halvparten av forventet brukstid er passert.

Konsekvensen av manglende undersøkelser er økt risiko for skjulte skader, lekkasjer eller driftsproblemer, noe som kan medføre kostbare reparasjoner og driftsavbrudd.

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

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



Helse, miljø og sikkerhet

Beskrivelse

Det er montert radonsperre i Yoga-delen i 2018 ifølge eier.
Det er ikke opplyst om at det er montert radonsperre i frisørdelen.

Det mangler rekkverk fra trapp i frisørsalongen ned til toalettet.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.
- Det er ikke montert rekkverk på utvendige trapper.
- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i innvendige trapper.

Konsekvens/tiltak

Det bør monteres rekkverk og håndløper i henhold til gjeldende forskriftskrav for å ivareta sikkerheten og redusere risikoen for fallulykker.

Manglende rekkverk medfører økt fare for fall og personskade.

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

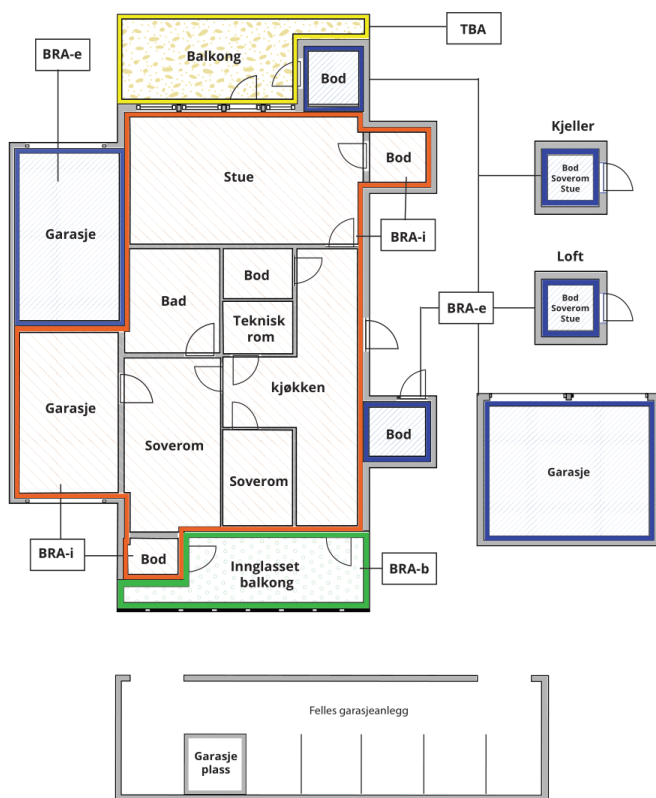
Hva er måleverdig areal?

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

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

Arealet 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

Tomannsbolig med næring

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Etasje	126			126	
Etasje 2		16		16	
SUM	126	16			
SUM BRA	142				

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Etasje	Yogarom, toalettrom, lagerrom, toalettrom 2, hårvask, frisørsalong, kjøkken		
Etasje 2		Lagerrom	

Kommentar

Begge lokalene er tatt med som en etasje siden det er halve etasjer mellom enhetene. Det er i senere tid blendet en trapp mellom frisør og Yogarom.

Arealet i denne boligen er vanskelig eller umulig å måle opp helt nøyaktig på grunn av utforming/innredning av rom/bygningskonstruksjoner. Arealet er fastsatt omtrentlig og skjønnsmessig.

Oppmålingen er utført med utgangspunkt i tilgjengelige flater, og bearbeidet i tegneprogram. På grunn av byggets utforming, innredning og konstruksjoner kan det forekomme avvik. Arealet kan avvike noe ved toalettrom, som følge av usikkerhet knyttet til veggytkkelsler.

Lovlighet

Byggetegninger

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

Kommentar: Romskjema stemmer ikke med tegninger.

Det er blendet en dør mellom delene og dette kan være søknadspliktig.

Kommunen har ifølge eier vært på inspeksjon og hadde ingen kommentar på at det var blendet mellom yoga og frisørdel.

Nyere håndverkstjenester

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

Ja Nei

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

Dato	Til stede	Rolle
14.4.2026	Børge Egenes	Kunde
	Ole Gunnar Tørressen	Takstingeniør
	Torbjørn Zetterstrøm	Kunde

Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
1103 STAVANGER	58	687		1	0 m ²	IKKE OPPGITT (Ambita)	Ikke relevant

Adresse
Løkkeveien 40

Hjemmelshaver
Egenes Holding AS

Eiendomsopplysninger

Beliggenhet

Stavanger sentrum

Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via offentlig veg eller gate.

Tilknytning vann

Kommunalt med private stikkledninger

Tilknytning avløp

Kommunalt med private stikkledninger

Regulering

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

Om tomten

Eiendommen har en relativt flat tomt.

Tinglyste/andre forhold

Se meglers prospekt.

Kilder og vedlegg

Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ikke gjennomgått		Nei
Eiendomsverdi.no			Gjennomgått		Nei
Eier			Gjennomgått		Nei
Tegninger			Gjennomgått		Nei

Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	26.04.2026	

For gyldighet på rapporten se forside

Forutsetninger

Tilstandsrapportens avgrensninger

STRUKTUR OG REFERANSENIVÅ

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

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

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

• Vurdering mot byggeregler
Den bygningssakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt på søknadstidspunktet. Noen rom og bygningsdeler slik som bad og vaskerom, og forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk og trapper osv., vil den bygningssakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få en tilstandsgrad 2 eller 3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket må utbedres.

PRESISERINGER

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

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

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

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

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

• Fastmonterte installasjoner, for eksempel innfelt belysning og høyttalere, skal ikke demonteres for å sjekke dampsperran bak. Dette er av hensyn til bygningssakkyndiges kompetanse og risikoen for skade.

• Kontroll av fukt i konstruksjonen ved hulltaking i bad og vaskerom (våtrom), rom under terreng (kjelleretasje, underetasje og sokkeetasje) eller andre bygningsdeler, skal skje etter eiers aksept. Hulltaking av våtrom og rom under terreng kan i visse tilfeller unnlates (ref. forskrift til avhendingslova).

• Kontroll av romfunksjoner for P-ROM blir bare utført når det ikke

foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, eller når tegninger ikke stemmer med dagens bruk.

• Bygningssakkyndig gir en forenklet vurdering av branntekniske forhold og elektriske installasjoner i boligen hvis det er mer enn fem år siden siste el-tilsyn. Ved behov for grundigere undersøkelser, kan bygningssakkyndig anbefale boligkjøper ta kontakt med offentlige myndigheter eller en kvalifisert elektrofaglig fagperson.

TILLEGGSUNDERSØKELSER

Etter avtale med eier kan tilstandsanalysen utvides til også å omfatte tilleggsundersøkelser utover minimumskravet i forskriften.

BEFARINGEN

Rapporten gir en vurdering av byggverk og bygningsdeler som bygningssakkyndig har observert, og som fremkommer av forskrift til avhendingslova. Rapporten er likevel ingen garanti for at det ikke kan finnes skjulte feil, skader og mangler. NS 3600:2018 (teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig) har undersøkelsesnivå 1 til 3, hvor nivå 1 er det laveste og basert på visuell observasjon. Rapporten er basert på undersøkelsesnivå 1, med noen få unntak: våtrom og rom under terreng.

I praksis betyr dette at:

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

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

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

• det gis ikke en vurdering av boligens tilbehør, hvite- og brunevarer og annet inventar. Dette gjelder også integrert tilbehør.

• inspisering av yttertak er basert på det som er synlig, normalt på innsiden fra loftet og utvendig fra stige/bakkenivå. I en del situasjoner er det ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å undersøke taket fra utsiden, og da vil vurderingen være basert på alder og materialer.)

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

UTTRYKK OG DEFINISJONER

• Referansenivå: kravet til bygningsdelen eller rommet på byggetidspunktet.

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

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

• Skadegjørere: i hovedsak råte, sopp og skadedyr.

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

Forutsetninger

- Fuktmåling: måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr, blant annet hammerelektrode og pigger.
- Hulltaking: boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner, primært i tilstøtende vegger til bad, utforede kjellervegger og eventuelt i oppforede kjellergulv.
- Normal slitasjegrad: forventet slitasje av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.
- Forventet gjenværende brukstid: anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk vil kunne tjene sitt formål (NS 3600:2018, termer og definisjoner punkt 3.9).

AREALBEREGNING FOR BOENHETER

- Areal fastsettes etter Forskrift til avhendingsloven og Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2023.
- Areal oppgis i hele kvadratmeter i rapporten, og gjelder for det tidspunkt oppmålingen fant sted.
- Bruksareal (BRA) er det måleverdige arealet som er innenfor omsluttete vegger målt i gulvhøyde (bruttoareal minus arealet som opptas av yttervegger). I tillegg til gulvhøyde gjelder regler om fri bredde for at arealet skal være måleverdig, med betydning for BRA av for eksempel loft med skråtak. BRA består av internt bruksareal (BRA-i), eksternt bruksareal (BRA-e) og innglasst balkong mv (BRA-b). Terrasse- og balkongareal (TBA) opplyses der tilstandsrapporten skal benyttes i boligomsetningen og der det er aktuelt. I tillegg kan gulvareal (GUA) og areal med lav takhøyde (ALH) opplyses sammen med BRA der det er aktuelt og en del av oppdraget. Rom skal ha atkomst og gangbart gulv for å kunne regnes som BRA/måleverdig areal.
- Arealet måles og oppgis dersom arealet oppfyller krav til måleverdighet, slik som at arealet må ha minst en bredde på 0,6m og minst en høyde på 1,9 m osv. Et rom kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning hos kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette får betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.
- Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.
- Rom som ligger utenfor boenheten, men som eier har påvist og/eller opplyst at tilhører boenheten, er oppmålt og inkludert i BRA-e. Det er ikke fremvist dokumentasjon på at rommet tilhører boenheten, med mindre dette er angitt særskilt. Rom utenfor boenheten kan omdisponeres av borettslaget/sameiet og dette kan påvirke boligens BRA. Vær oppmerksom på at NS 3940:2023 og eierseksjonsloven har ulik definisjon av fellesareal. Ved arealmåling gjelder NS 3940:2023 som definerer fellesareal slik: "Delen av bygning som brukes av to eller flere bruksenheter eller til bygningens forvaltning, drift eller vedlikehold.
- Se øvrig informasjon om areal i rapporten, Norsk Standard 3940 (2012 og 2023) og veiledningen til disse.

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

Spesielt for dette oppdraget/rapporten:

Det er ikke flyttet på inventar som er for stort eller tungt til å flyttes. Alle flater og konstruksjoner er derfor ikke fullt ut tilstandsvurdert, og skjulte forhold bak inventar er ikke kontrollert. Det er av takstmann ikke foretatt kontroll mot byggeforskrift og gitt byggetillatelse, ang lyd eller brannkrav mellom seksjoner.