


# Tilstandsrapport

 Leilighet i boligblokk

 Kristofer Jansons vei 41, 5089 BERGEN

 BERGEN kommune

 gnr. 160, bnr. 692

 Aksjenummer 5091-5136

Sum areal alle bygg: BRA: 76 m<sup>2</sup> BRA-i: 70 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 10.03.2025

Rapportdato: 10.03.2025

Oppdragsnr.: 20286-2192

Referansenummer: WU1309

Autorisert foretak: Takstoppdrag AS



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter rapportdato, 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.

Takstopppdrag AS ble stiftet 13.11.2009 av Trond Bertelsen. Trond Bertelsen utdannet seg som tømmer i 2001 og ble utdannet byggmester i 2004. Han jobbet i ulike tømmerfirmaer frem til han utdannet seg som takstmann i 2008. Takstopppdrag AS består i dag av en takstmann, to sektretærer og en regnskapsfører i deltidsstilling. Takstopppdrag AS har utført ca 9200 oppdrag siden oppstarten i 2009 og det er hovedsakelig tilstandsrapporter og noe verditaksering som blir utført. Trond Bertelsen har hele tiden vært bevisst på at han må skrive gode og utfyllende rapporter og i tillegg være serviceinnstilt for å lykkes som takstmann. Fokus på dette har etter hvert skaffet Takstopppdrag AS en stor kundeportefølje.



Rapportansvarlig

*Trond Bertelsen*

Trond Bertelsen

trond@takstopppdrag.no

926 67 005



Medlem av  
**NITO**



# 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.

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

- 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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

## Leilighet i boligblokk - Byggeår: 1956

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Utvendige beskrivelse av fellesdeler

#### Grunnmur:

Fundamentert på antatt faste masser av sprengstein/grov pukk på fjell. Videre grunnforhold er ikke kjent. Grunnmur/fundamenter av betong. Det ble utført dreneringsarbeid i deler av boliglaget i 2014/2015. Generelt: I bygninger av denne alder må det påregnes fare for fuktvandring i mur/gulv pga at det ikke var vanlig byggeskikk i aktuell tidsperiode å sikre mur/såle på samme metode som dagens skikk, samt drenering har generelt sett begrenset levetid fra byggedato på mellom 20 til 60 år avhengig av grunnforhold. Eksterne boder i u-etg i eldre bygninger er normalt sett ikke egnet til oppbevaring av klær, tøy etc ettersom det er høyere fuktighet i u-etg enn i etasjene som ligger over bakkenivå.

#### Veggkonstruksjon:

Lavblokken er oppført i plasstøpte konstruksjoner som bærevegger/etasjeskillere. Yttervegger i murkonstruksjoner/isolert bindingsverk. Påforet på utside. Ytterkledning av fasadeplater. Renovering av fasadene i boliglaget ble utført i 1993/1994. Fasadene er boliglagets ansvar. Mrk. Det er ikke mulig å si noe om bakomliggende veggkonstruksjoner uten inngrep.

#### Taktekking:

Saltak. Konstruksjon av taksperrer teknet med sutaksbord, papp, lekter og profilerte stålpanner. Renner og nedløp i plast. Generelt: Takets alder gjør det nødvendig å foreta jevnlig kontroll, ev. utskiftning av alderssvekkende beslagsdetaljer for å unngå lekkasjer. Taktekking er fra 1993/1994. Taktekking er boliglagets ansvar.

#### Tilstandsgrad på fellesdeler:

Det blir ikke angitt tilstandsgrad på felles bygningsdeler i sameier, boliglag eller borettslag. For tilstandsopplysninger om bygningsmassen henvises det til borettslaget/sameiets og deres vedlikeholdsrutiner, og ev. tilstandsrapporter. Det anbefales at alle sameier, boliglag og borettslag foretar jevnlig kontroll av bygningsmassen.

### INNVENDIG

[Gå til side](#)

#### Innvendige overflater:

Gulv: En-stavs eikeparkett.  
Vegger: Malt strie, malt platekledning, malt panel, malt tynnpanel, malt tapet, malt mur.  
Himling: Malt betong.

Det er variabel alder/kvalitet på veggoverflater.

#### Oppgraderinger:

- Nytt parkettgulv i entre/gang og stue i 2024.
- Nytt parkettgulv på begge soverom i 2025.
- Diverse malingsarbeid er utført over, senest i 2025.

#### Annet:

- Innebygd garderobeskap på ett soverom (eldre skap).

- Garderobeskap på hovedsoverom.
- Innebygd skap i entre/gang (eldre skap).
- Hykler i bod og mellomgang.

#### Pipe og ildsted:

Pipe i murkonstruksjoner.

Ildsted i stue. Peisovn med glassfront. Produsent: Scan. Fra 2006, montert av Varme AS. Peisovn er rentbrennende.

#### Innvendige dører:

Formpressete profilerte dørbled.

Innerdørene ble skiftet i 2012.

### VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad. Areal: 3 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv/vegger, takplater m/led spotlights i himling.

Mosaikk fliser på gulv i dusjsone.

Inneholder: Servant med møblement/speilskap og belysning, vegghengt toalett, innfelbart dusjhjørne i glass, dusjgarnityr.

El.avtrekksventil i himling.

Badet ble renoveret i 2012. Arbeidet ble utført av Rørkompaniet AS.

### KJØKKEN

[Gå til side](#)

Areal: 7 m<sup>2</sup>. Ny kjøkkeninnredning i 2012.

Keramiske fliser på gulv, mdf panel på vegger, takplater m/led spotlights i himling.

Aubo kjøkkeninnredning med slette hvite fronter. Ett overskap med glassfronter og innfelte spotlights.

Stein benkeplate, stål vaskeum, ventilator.

Mosaikk fliser over benkeplate.

#### Integrerte hvitevarer (Electrolux):

- Stekeovn.
- Platetopp m/induksjon.
- Oppvaskmaskin.
- Kjøleskap/frys.

Teknisk tilstand på hvitevarer er ikke kontrollert.

Det er montert komfyrvakt på kjøkkenet.

### TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

#### VVS:

Vannforsyningsrør av pex rør (rør i rør system). Rør i rør skap i bod.

Stoppekran er plassert i rør i rør skap.

Avløpsrør av støpejernsrør (rørfornyet). Plastrør under vask og servant.

Varmtvannstank i bod. Volum: 198 liter. Produksjonsår: 2012.

Produsent: Oso Hotwater.

Nytt rør i rør system i leiligheten i 2012. Arbeidet ble utført i regi av Rørkompaniet AS.

#### Ventilasjon:

Bad har el.avtrekksventil og ventilatorrør på kjøkken går opp i himling og ut igjennom yttervegg. Ellers er det naturlig ventilasjon

# Beskrivelse av eiendommen

med spalteventiler i vinduer, ventil i kjøkkenhimling, ventil i yttervegg på begge soverom og stue, samt luftemulighet v/åpning av vinduer og balkongdør.

## El.anlegg:

Sikringsskap i fellesarealer. Sikringskap ble oppgradert i 2019.

Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater), strømmåler m/fjernavlesning, overspenningsvern.

Hovedsikring på 40 ampere.

## Kurser.

20 ampere. 1 stk.

15 ampere. 3 stk.

10 ampere. 3 stk.

Ny strømmåler i januar 2018.

## Belysningsutstyr:

Innfelte led spotlights i himling på bad og kjøkken (fra 2012). Ellers er det opplegg for vanlig belysning i øvrige rom.

## El. oppvarming:

Varmekabler på bad og kjøkken (fra 2012).

En vegghengt panelovn.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

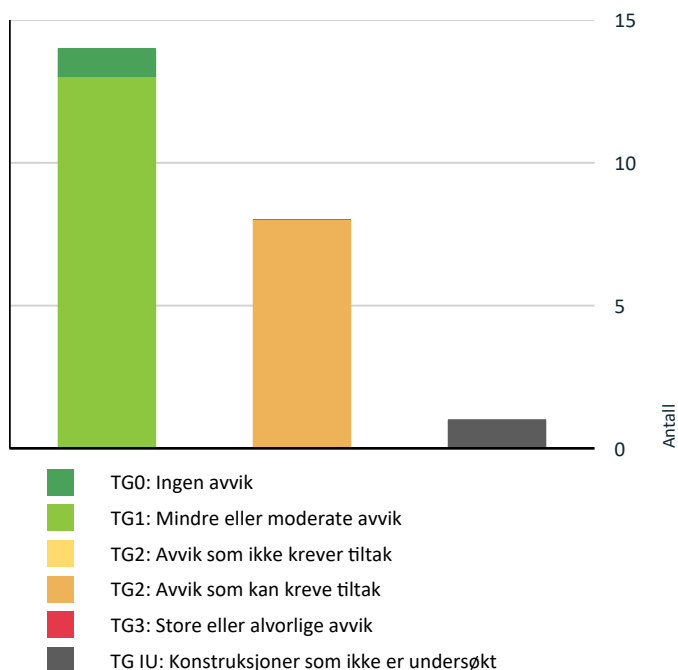
[Gå til side](#)

## Leilighet i boligblokk

- Det foreligger ikke tegninger

# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

### EGNE PREMISSER:

I denne rapporten er det ikke satt kostnadsestimat for bygningsdeler med tilstandsgrad 2, dette må eventuelt bestilles som tillegg. Det vil derfor være feil på søylediagram og oversikt over fordeling av tilstandsgrader som kan, eller som ikke krever tiltak. Viser til hvert enkeltpunkt i rapporten.

Opplysninger om årstall og og utskiftinger/fornyelser av rom og bygningsdeler er gitt fra eier/oppdragsgiver, med mindre annet fremgår.

Ved befaring er normalt sett boliger møblert med blant annet innbo og gjenstander. Dette begrenser tilgangen og muligheten for å kontrollere deler av boligen.

### Vedrørende egenerklæringsskjema:

Egenerklæringsskjema blir utfyllt av hjemmelshaver og levert ansvarlig megler. Skjema vil følge som vedlegg til salgsoppgave, det anbefales ev. interessenter å lese gjennom skjema før et evt salg/kjøp gjennomføres. Det kan være flere relevante/nyttige opplysninger i dette skjema som ikke er videre beskrevet i denne rapport.

## Oppsummering av avvik

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

## Leilighet i boligblokk

### TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

! Våtrom > 2-etg > Bad (3 m<sup>2</sup>) > Fukt i tilligende konstruksjoner [Gå til side](#)

### TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

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

! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)

! Innvendig > Radon [Gå til side](#)

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

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

! Våtrom > 2-etg > Bad (3 m<sup>2</sup>) > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)

! Våtrom > 2-etg > Bad (3 m<sup>2</sup>) > Overflater Gulv [Gå til side](#)

! Våtrom > 2-etg > Bad (3 m<sup>2</sup>) > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)



# Tilstandsrapport

## LEILIGHET I BOLIGBLOKK



**Byggeår**  
1956

**Kommentar**  
Oppgitt i boliginformasjon fra Vestbo

**Anvendelse**  
Bolig

**Standard**  
Takstobjektet:  
3 roms aksjeleilighet i 2-etg. Ssb-nr: H0203.  
Vestvendt balkong på 3,8 m<sup>2</sup> med utgang fra stue. Balkongen er overbygd.  
Leiligheten disponerer to boder i u-etg (inkludert i BRA-e).

For nærmere informasjon om standard: Se under de enkelte punkter for beskrivelse og anbefalte tiltak.

**Generelt:**  
Bygningen og leilighetens alder tilsier at det ved ombygging eller modernisering kan fremkomme feil og mangler. En må være klar over at bygningen/leiligheten kan ha eldre bygningsdeler som ikke er skiftet og dermed kan være på slutten av sin levetid. Det er viktig å påpeke at bygningen/leiligheten anses å være oppført i henhold til de forskrifter som gjaldt da dette bygningen ble oppført, og det må derfor påregnes et avvik i forhold til dagens standard.

**Vedlikehold**  
Utvendig vedlikehold er boliglagets ansvar.

## UTVENDIG

### ! TG 1 Vinduer

Isolerglass i hvite pvc karmen.

Vinduene ble skiftet i 2010 i regi av boliglaget.  
Vinduer har normal slitasje, alder tatt i betraktning.  
Vinduer er boliglagets ansvar.

Forventet brukstid:  
Vinduer har en normal brukstid på 20 til 60 år.

Mrk.  
Ett stuevindu tar litt i karm og bør ev. justeres litt om mulig.

### ! TG 1 Dører

Ytterdør: Finert dørblad i B-30 kvalitet. Kikkhull. Dørtelefon i entre/gang.  
Balkongdør: Hvit dørblad i pvc med felt av isolerglass.

Ytterdør har vært skiftet, ukjent når. Balkongdør ble skiftet i 2010 i regi av boliglaget. Balkongdør har trelags isolerglass.  
Dørene har normal slitasje, alder tatt i betraktning.  
Ytterdør og balkongdør er boliglagets ansvar.

Forventet brukstid:  
Ytterdører har normal brukstid på 20 til 40 år.



Dørtelefon i entre/gang.

### ! TG 2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger og terrasser

Vestvendt balkong på 3,8 m<sup>2</sup> med utgang fra stue. Balkongen er overbygd.  
Balkongen er oppført i betong, behandlet overflate.  
Rekkverk i stålprofiler og fasadeplater.  
Rekkverk ble kontrollert, høyden var 0,97 m. Dagens rekkverkskrav er 1,00 m.

Balkongene i Brl ble oppgradert i 2008/2009, dvs. at betonggulvene ble overflatebehandlet.  
Balkongen har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

**Vurdering av avvik:**  
• Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.

**Konsekvens/tiltak**  
• Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav.



# Tilstandsrapport



Balkong med utgang fra stue.

## INNVENDIG

### TG 1 Overflater

Gulv: En-stavs eikeparkett.

Vegger: Malt strie, malt platekledning, malt panel, malt tynnpanel, malt tapet, malt mur.

Himling: Malt betong.

Det er variabel alder/kvalitet på veggoverflater.

Oppgraderinger:

- Nytt parkettgulv i entre/gang og stue i 2024.
- Nytt parkettgulv på begge soverom i 2025.
- Diverse malingsarbeid er utført over, senest i 2025.

Annet:

- Innebygd garderobeskap på ett soverom (eldre skap).
- Garderobeskap på hovedsoverom.
- Innebygd skap i entre/gang (eldre skap).
- Hykler i bod og mellomgang.

Mrk.

Det er ujevne veggoverflater noen steder.

Generelt.

Lyse og tidsriktige overflater.

Normal bruksslitasje på overflater. Liten/ingen slitasje på gulv fra 2024/2025.

Våtrom og kjøkken er beskrevet i egen rubrikk.

Boder ol. er ikke beskrevet.

Vær oppmerksom på at det som regel vil være div mindre hull i overflater etter bilder/hyller etc, og noe misfarge/skjolder hvor bilder, hyller/møblement etc har vært plassert. På gulv vil det som regel være div slitasje, og noe misfarge/riper etc hvor møblement har vært plassert. Dette er normalt i en fraflyttet bo-enhet, og slike mindre "avvik" er å anse som normalt.

Spørsmål til eier/revirent.

Kjenner du til skader på overflater som store hakk eller fuktutsvelling i gulv, sprekker eller sår i fliser eller misfarging på vegger bak møbler ?

Svar fra eier/revirent:

Sprekk i gulvfliser og flis over vask på bad. På badet, det gjeld berre 1 gulvflis.

På vaskerom, hull i vegg i innbygd hylle, har vore eit vannrør der.

På soverom, sprekk i bakvegg, på klesskapet.

På soverom nr2, sprekk i murvegg i innbygd skap.

### TG 2 Etasjeskille/gulv mot grunn

# Tilstandsrapport

Plasstøpt betong, oppført med tregulv.  
Gulv ble kontrollert med laser.

Mindre ujevnheter/skjevheter er normalt i.h.h til byggeår/alder.  
Ca 05 mm - 18 mm skjevheter registrert v/kontroll.

Mrk.  
Det er knirk i gulv enkelte steder. Det er svikt i parkett noen steder,  
skyldes sannsynligvis ujevnheter i underlaget.

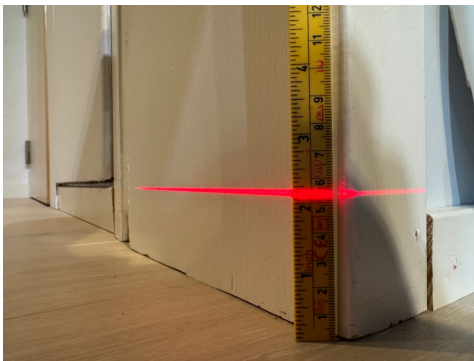
Lydisolering i etasjeskillere er dårligere enn dagens standard slik at lyder  
vil merkes mer i bygninger fra denne tidsperioden.

I bygninger fra denne tidsperioden er det som oftest oppført tregulv  
oppå betongdekke. Tregulv er utlignelig for besiktigelse og er dermed  
ikke tilstandsvurdert (TGIU).

Kommentar:  
Målingen er utført med laser på tilfeldig punkter. Ujevnheter kan ikke  
utelukkes. Vurdering er ikke utført etter NS 3600, men vil gi en indikator  
på skjevheter i etasjeskille.

**Vurdering av avvik:**  
• Det er målt høydeforskjell på mellom 15-30 mm gjennom hele  
rommet. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til  
godkjente måleavvik.

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



Bilder viser skjevheter i gulv i stue.



Bilder viser skjevheter i gulv i stue.

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

Leiligheten ligger i 2-etg, dvs at det er 1 boligetasje + u-etg under  
leiligheten. Sannsynligheten for høye radonverdier er liten.

Norge er et av de landene i verden som har høyest konsentrasjon  
av radongass i inneluften. Dette skyldes blant annet geologiske og  
klimatiske forhold. Radongassen kan verken sees, luktes eller  
smakes. Statens strålevern anbefaler alle å måle radon i hjemmet sitt.  
For boliger som leies ut, er det gitt grenser for radonnivået i  
strålevernforskriften.

## Vurdering av avvik:

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

## Konsekvens/tiltak

• Det bør gjennomføres radonmålinger.

## ! TG 1 Pipe og ildsted

Pipe i murkonstruksjoner.  
Ildsted i stue. Peisovn med glassfront. Produsent: Scan. Fra 2006,  
montert av Varme AS. Peisovn er rentbrennende.

Tilstand på pipe er ikke kontrollert. Felles pipe er boliglagets ansvar. Pga  
pipens alder bør det foretas jevnlig kontroll av pipeløp og det bør  
foretas piperehabilitering v/behov.

Det opplyses at det ikke er kjente merknader fra feier vedr. pipe og  
ildsted.



Peisovn i stue.



Riss i mur bak peisovn. Anses ikke å være et problem.

## ! TG 2 Radon

# Tilstandsrapport

## ! TG 1 Innvendige dører

Formpressete profilerte dørblad.

Innerdørene ble skiftet i 2012.

Innerdørene har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

## VÅTROM

### 2-ETG > BAD (3 M<sup>2</sup>)

#### Generell

Bad. Areal: 3 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv/vegger, takplater m/led spotlights i himling.

Mosaikk fliser på gulv i dusjsone.

Inneholder: Servant med møblement/speilskap og belysning, vegghengt toalett, innfelbart dusjhjørne i glass, dusjgarnityr.

El.avtrekksventil i himling.

Badet ble renoveret i 2012. Arbeidet ble utført av Rørkompaniet AS.

Badets alder tilsier at det bør vurderes å montere lukket dusjkabinett etter hvert. Da vil badegulv og vegger få minimal fuktpåvirkning v/dusjing.

### 2-ETG > BAD (3 M<sup>2</sup>)

## ! TG 2 Overflater vegger og himling

Keramiske fliser på vegger, takplater m/led spotlights i himling.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er riss i en veggflis over servant.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Veggflis med riss bør lokal utbedres, ev. skiftes for å lukke avviket. Det vil imidlertid sjelden være økonomisk rasjonelt som et enkeltstående tiltak å foreta utbedring av en veggflis på ett bad som er eldre enn 10 år.



Riss i veggflis over servant.

### 2-ETG > BAD (3 M<sup>2</sup>)

## ! TG 2 Overflater Gulv

Keramiske fliser på gulv. Mosaikk fliser på gulv i dusjsone. Det er varmekabler i gulv.

Lite fall til sluk. Dvs 1,2 cm fall fra gulv v/dør til sluk.

#### 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 påvist andre avvik:

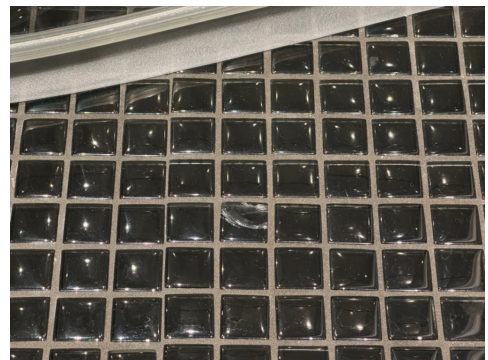
Det er riss i en gulvflis i dusjsone.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Vær oppmerksom ved bruk. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må gulvet bygges om, for å få riktig fall til sluk. Det vil imidlertid sjelden være økonomisk rasjonelt som et enkeltstående tiltak. Ved en eventuell renovering, påse at våtrommet bygges med riktig fall til sluk.

Vedr. Riss i gulvflis i dusjsone. Gulvflis med riss bør lokal utbedres, ev. skiftes for å lukke avviket. Det vil imidlertid sjelden være økonomisk rasjonelt som et enkeltstående tiltak å foreta utbedring av en gulvflis på ett bad som er eldre enn 10 år.



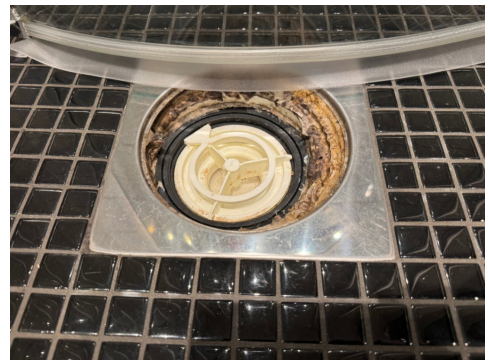
Riss i gulvflis i dusjsone.

### 2-ETG > BAD (3 M<sup>2</sup>)

## ! TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

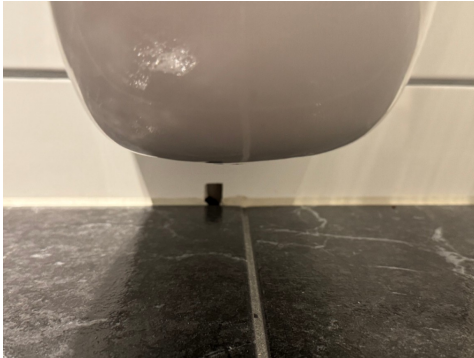
Sluk av plast, ny v/renovering. Synlig klemring i sluk.

Membran: Smøremembran.



Plastsluk i dusjsone.

# Tilstandsrapport



Drenshull under vegghengt toalett. Dersom det oppstår en lekkasje i kasse bak vegghengt toalett vil lekkasjevann bli synlig gjennom drenshull.

## 2-ETG > BAD (3 M<sup>2</sup>)

### TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Inneholder: Servant med møblement/speilskap og belysning, vegghengt toalett, innfelbart dusjhjørne i glass, dusjgarnityr.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er noe riss/krakelering i servant.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Fungerer med dagens tilstand.



Riss/krakelering i servant.

## 2-ETG > BAD (3 M<sup>2</sup>)

### TG 1 Ventilasjon

El.avtrekksventil i himling. Tilluft under dør.

## 2-ETG > BAD (3 M<sup>2</sup>)

### TG IU Fukt i tilliggende konstruksjoner

Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner. Tilstøtende vegger i dusjsone vender mot nabo og bod. Vegg mellom bad - bod er en murvegg.

## KJØKKEN

## 2-ETG > KJØKKEN (7 M<sup>2</sup>)

### TG 1 Overflater og innredning

Areal: 7 m<sup>2</sup>. Ny kjøkkeninnredning i 2012.

Keramiske fliser på gulv, mdf panel på vegger, takplater m/led spotlights i himling.

Aubo kjøkkeninnredning med slette hvite fronter. Ett overskap med glassfronter og innfelte spotlights.

Stein benkeplate, stål vaskekum, ventilator.

Mosaikk fliser over benkeplate.

Integrerte hvitevarer (Electrolux):

- Stekeovn.
- Platetopp m/induksjon.
- Oppvaskmaskin.
- Kjøleskap/frys.

Teknisk tilstand på hvitevarer er ikke kontrollert. Integrerte hvitevarer har oppnådd høy alder. Vedlikehold/ev. utskiftninger må påregnes v/behov.

Det er montert komfyrvakt på kjøkkenet.

Kjøkkeninnredning fremstår med normal brukslitasje.

Mrk. Hullyd ble registrert i gulvfliser. Skyldes sannsynligvis lyd fra underlaget. I utgangspunktet er det ikke en stor risiko forbundet med hullyd i gulvfliser. Dersom det oppstår sprekker i gulvfliser eller gulvfliser delvis løsner fra underlag/fliselim må det utføres tiltak.



Ingen forhøyede fuktverdier ble registrert i kjøkkenbenken.



Rørpropplegg under vask.

## 2-ETG > KJØKKEN (7 M<sup>2</sup>)

### TG 1 Avtrekk



# Tilstandsrapport

Kjøkkenventilator. Produsent: Røroshetta. Fra 2012. Ventilatorrør går opp i himling og ut igjennom yttervegg.

Pga ventilators alder må det påregnes vedlikehold, ev. utskiftninger v/behov.



Kjøkkenventilator.



Komfyrvakt v/ kjøkkenventilator.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### TG 1 Vannledninger

Vannforsyningsrør av pex rør (rør i rør system). Rør i rør skap i bod. Stoppekran er plassert i rør i rør skap.

Nytt rør i rør system i leiligheten i 2012. Arbeidet ble utført i regi av Rørkompaniet AS.

Felles vannrør er boliglagets ansvar.

Mrk.

Jeg har ikke funksjonstestet stoppekran. Det er ikke gitt opplysninger om feil eller manglende funksjon på stoppekran.

Annet:

Det er membran, gulvfliser og sluk i bod. Mrk. Det er ingen fall til sluk i bod.

Bod ble modernisert i 2012. Arbeidet ble utført av Rørkompaniet AS.

Mrk. Hullyd ble registrert i gulvfliser i bod. Skyldes sannsynligvis lyd fra underlaget. I utgangspunktet er det ikke en stor risiko forbundet med hullyd i gulvfliser. Dersom det oppstår sprekker i gulvfliser eller gulvfliser delvis løsner fra underlag/fliselim må det utføres tiltak.



Ingen tegn til fukt/kondens i rør i rør skap. Rør i rør skap bør sjekkes for ev. lekkasje 2 ganger årlig.

### TG 2 Felles kobberrør

Felles kobberrør/stamme er av eldre årgang. Felles vannrør er boliglagets ansvar.

**Vurdering av avvik:**

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

**Konsekvens/tiltak**

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

### TG 1 Avløpsrør

Avløpsrør av støpejernsrør (rørfornyet). Plastrør under vask og servant.

Rørfornyng:

Boliglaget har utført rørfornyng av alle bunnledninger og fallstammer. Fallstammene er rørfornyet i sin helhet og avsluttet med grensesnitt første grenrør ved hver leilighet. Arbeidet ble utført i 2019/2020. Arbeidet ble utført av Olimb AS. Det gjenstår rørfornyng av avløpsrøret fra fallstamme fra kjøkkenet. Boliglaget har p.t. ikke ferdigstilt strategi med tanke på rørfornyng av rørsystem tilknyttet leiligheter som ikke skal rehabilitere badene. TG 2 settes på eldre avløp som ikke er rørfornyet.

Tilstandsgrad er satt utifra alder/alder på rørfornyng.

Hovedstamme/avløpsrør er skjult og tilstandsvurdering må utføres av spesialfirma.

### TG 1 Ventilasjon

# Tilstandsrapport

Bad har el.avtrekksventil og ventilatorrør på kjøkken går opp i himling og ut igjennom yttervegg. Ellers er det naturlig ventilasjon med spalteventiler i vinduer, ventil i kjøkkenhimling, ventil i yttervegg på begge soverom og stue, samt luftemulighet v/åpning av vinduer og balkongdør.

Mrk.

Det bør monteres mekanisk avtrekk i bod ettersom vaskemaskin og tørketrommel benyttes.

Sørg for frisk luft og riktig møbelplassering:

Etter en natt søvn samler det seg fuktighet i luften på soverommet. Ved å la vinduet være i luftestilling eller luften ut hver morgen reduserer du fuktigheten og forbedrer inneklimate. Husk også å plassere senger og møbler minst 5 cm fra yttervegger for å sikre god luftsirkulasjon. Dette forhindrer kondens, som kan føre til mugg og sopp. Enkle tiltak som disse bidrar til et bedre inneklima.

Kommentar:

Tilstandsgrad er gitt utfra om det er påvist avvik i ventilasjonsløsning i forhold til gjeldende krav på oppføringstidspunktet. Ventilasjon i eldre bygninger vil ikke tilfredsstillere dagens forskrifter.

## TG 1 Varmtvannstank

Varmtvannstank i bod. Volum: 198 liter. Produksjonsår: 2012.  
Produsent: Oso Hotwater.

Det er sluk i bodgolv v/varmtvannstank.

Varmtvannstank er tilkoblet vanlig stikkontakt. I boliger fra 2010 eller nyere skal større varmtvannstank ha fast tilkobling. Det anbefales å skifte ut stikkontakt med fast tilkobling, spesielt hvis varmtvannstank skal skiftes. Stikkontakt bør jevnlig kontrolleres v/ å ta ut - inn støpselet. Dersom det er tegn til misfarging/brunsvidd kontakt må stikkontakt skiftes umiddelbart.



Varmtvannstank i bod.

## 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.*

Sikringsskap i fellesarealer. Sikringsskap ble oppgradert i 2019. Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater), strømmåler m/fjernavlesning, overspenningsvern. Hovedsikring på 40 ampere.

Kurser.

20 ampere. 1 stk.  
15 ampere. 3 stk.  
10 ampere. 3 stk.

Ny strømmåler i januar 2018.

Belysningsutstyr:

Innfelte led spotlights i himling på bad og kjøkken (fra 2012). Ellers er det opplegg for vanlig belysning i øvrige rom.

El. oppvarming:

Varmekabler på bad og kjøkken (fra 2012).  
En vegghengt panelovn.

### Spørsmål til eier

- Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.  
**Opplysninger fra eier: Ukjent. El.anlegg er oppgradert i forbindelse med oppussing.**
- Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ja Opplysninger fra eier.**
- Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ja**  
Eksisterer det samsvarserklæring?  
**Nei**  
**Opplysninger fra eier: El.arbeid som er utført i forbindelse med oppussing er utført av Elektro Installasjon AS Hevrøy & Stølen. Jeg har ikke mottatt alle samsvarserklæringer.**
- 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?  
**Ja Opplysninger fra eier: BKK kontroll ble utført i 2019. Avvik ble lukket.**
- Forekommer det ofte at sikringene løses ut?  
**Nei Opplysninger fra eier.**



# Tilstandsrapport

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

**Nei Opplysninger fra eier.**

## Generelt om anlegget

7. 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**

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

**Nei**

## Inntak og sikringsskap

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

**Nei**

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

**Nei**

11. 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 Mrk. Kursfortegnelse har rotete oversikt. Bør oppdateres. Det er ikke fremvist samsvarserklæring på alt av el.arbeid som er utført i forbindelse med oppgradering. El.anlegg får tilstandsgrad 2 ihht. standard (NS 3600) når det ikke foreligger samsvarserklæringer.**

## Generell kommentar

Noen el.komponenter er av eldre årgang. Det må påregnes utskiftning av eldre el.komponenter v/behov.



Sikringsskap i fellesarealer.

## TG 0 Brantekniske forhold

*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 brantekniske forhold av offentlig myndighet, eller en vurdering av boligens brantekniske forhold eller prosjektering fra en rådgiver med spesialkompetanse. En bygningssakkyndig har verken kompetanse til å gi slik veiledning eller lov til å foreta en slik kontroll.*

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

Leiligheten har minst en røykvarsler og pulverapparat.

## Kommentar:

Underskrevne takstmann har ikke mottatt brannprosjektering for bygget, men antar at bygget er oppført etter gjeldende byggeforskrifter på oppføringstidspunktet. Dette må ikke forveksles med dagens forskrifter vedr. brantekniske forhold som eldre bygninger ikke vil tilfredsstille.

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**
3. Er det mangler på røykvarslere i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**Nei**
4. Er det skader på røykvarslere?  
**Nei**

# 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?

$$\text{BRA} = \text{BRA-i} + \text{BRA-e} + \text{BRA-b}$$

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



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 boden
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 bygningsakkyndige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

Den bygningsakkyndige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige og dette er en del av oppdraget, og vurderer bruken av boligen opp mot tegningene. Hvis den bygningsakkyndige oppdager at en bolig ikke ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i byggt teknisk 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 bygningsakkyndige 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

## Leilighet i boligblokk

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
U-etg		6		6	
2-etg	70			70	4
<b>SUM</b>	<b>70</b>	<b>6</b>			<b>4</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>76</b>				

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
U-etg		Ekstern bod (3 m <sup>2</sup> ), Ekstern bod 2 (3 m <sup>2</sup> )	
2-etg	Entré/gang (6,3 m <sup>2</sup> ), Mellomgang (1,3 m <sup>2</sup> ), Bad (3 m <sup>2</sup> ), Soverom (13,9 m <sup>2</sup> ), Soverom 2 (10,2 m <sup>2</sup> ), Stue (21,2 m <sup>2</sup> ), Kjøkken (7 m <sup>2</sup> ), Bod (2,8 m <sup>2</sup> )		

### Kommentar

BRA-i og BRA-e primær er oppmålt på stedet med laser.

Åpent areal er areal av terrasser, altaner og balkonger som har direkte utgang fra etasjen. Dersom en terrasse har utvendig adkomst vil ikke den bli oppført som åpent areal. Åpent areal må betraktes som et omtrentlig areal, og avvik i arealet kan forekomme.

Mrk.

Innvendige vegger, kanaler etc. utgjør ca 4,1 m<sup>2</sup> av bruksarealet.

Oppgitte romarealer er inkludert areal som opptas av innebygd skap/garderobeskap.

Takhøyde:

Takhøyde i boliger varierer på grunn av tekniske krav i byggeforskrifter. Nedsenket tak skjuler ventilasjon og el-installasjoner, badegulv er ofte høyere for sluk og membran, og nivåforskjeller kan skyldes konstruksjon eller estetikk.

Takhøyden i hoveddel av stue er: 2,47 m

Eksterne boder.

Leiligheten disponerer to boder i u-etg, begge på 3 m<sup>2</sup> (inkludert i BRA-e). Bodene er merket Kristofer Jansons vei 41, H0203.

Generelt:

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som avgjør hva rommet beskrives som/defineres som.

Det betyr at rommet både kan være i strid med byggeteknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for takstmannens valg.

### Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar:

### 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: Opplysninger fra eier:

Ny kjøkkeninnredning og renovering av bad i 2012 Arbeid utført: Rørkompaniet AS.  
Oppgradering av sikringsskap i 2019, arbeid utført av Elektroinnstallasjon AS  
Nytt gulv, stove/ gang, parkett, i mai 2024. Arbeidet utført av Eirik Corneliussen, Econ Eiendom  
Nytt gulv 2 soverom, mars 2025. Arbeidet utført av Eirik Corneliussen, Econ Eiendom  
Nye vegger 1.2 vegg på soverom

### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

Kommentar: AVVIK TAKHØYDE:

Takhøyden i nedsenket del av stue og hovedsoverom er under 2,20 m.

TEGNINGER/LOVLIGHET:

Byggetegninger er ikke mottatt eller gjennomgått på dette oppdraget.

ØVRIGE OPPLYSNINGER:

Det er fortsatt eiendomsmegler som har plikt til å sørge for at boligkjøperen får opplysningene han eller hun har grunn til å regne med å få, og som kan ha betydning for avtalen. Dette innebærer blant annet opplysninger om bebyggelsens arealer og eventuell adgang til utleie av hele eller deler av bygningsmassen. Megler skal også opplyse om det foreligger ferdigattester eller midlertidig brukstillatelser. Dette innebærer at den bygningssakkyndige/takstmann har en plikt til å påpeke åpenbare ulovligheter som avdekkes. De har ikke et ansvar for å hente sist godkjente tegninger hos kommunen. Dette ansvaret ligger fortsatt hos megler. Kilde: [www.dibk.no/regelverk/forskrift-til-avhendingslova-tryggere-bolighandel/](http://www.dibk.no/regelverk/forskrift-til-avhendingslova-tryggere-bolighandel/)

## 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)
Leilighet i boligblokk	67	3

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
10.3.2025	Trond Bertelsen	Takstingeniør
	Liv Olaus Vikstrand	Kunde

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4601 BERGEN	160	692		0	10593.9 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Festet

### Adresse

Kristofer Jansons vei 41

### Hjemmelshaver

Kristofer Jansonsvei Boliglag AS. Bortfester:  
Bergen Kommune.

## Aksjeobjekt

Boligselskap	Org.nr.	Leil. nr.	Forretningsfører	Eier av adkomstdokumenter
H0203/Kr.Jansonsvei Boliglag A/S	930125180	H0203	Vestbo. Tlf: 55 30 96 00. www.vestbo.no	Liv Olaus Vikstrand

## Innskudd, pålydende mm

Aksjenummer	Pålydende	Opprinnelig innskudd	Andel fellesformue	Andel fellesgjeld
5091-5136	19	7 357	51 025	168 378

### Kommentar

Månedlig andel fellesutgifter: Kr 5260,-. Fellesutgiftene dekker: Kommunale avgifter, forsikring, nedbetaling renter/avdrag andel fellesgjeld, festeavgift, kabel-tv/internett (grunnpakke), div drift/vedlikehold av fellesarealer/utv bygningsmasse.

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Sentral og attraktiv beliggenhet i etablert boligområde på Landås.  
Fra leiligheten er det utsikt over nærområde/nabolaget og omkringliggende fjell.  
Området er hovedsakelig bebygd med tilsvarende blokkbebyggelse og eneboliger/rekkehus.

Kort vei til Sletten senter med de fleste service tilbud/fasiliteter, samt flere dagligvare butikker i gangavstand på Landås.  
Fine turmuligheter med bla Nattland, Ulriken, Tveitevatnet. Mange idrettsanlegg/fritidstilbud som bla Fysak hallen, Bergenshallen, Turnkassen, Gimlehallen, Brann stadion, Nymarkanlegget, Haukelandshallen i området Landås bydel, samt skoler som Slettebakken skole, Landås skole, Storetveit skole, Langhaugen skole og Høgskolen i Bergen.  
Kort avstand til Haukeland sykehus og Haraldsplass Diakonale sykehus med mange arbeidsplasser innenfor helsesektoren.  
Gode bussforbindelser med kort avstand/reisetid til Bergen sentrum.  
Ca 5 minutters gange til holdeplass for bybanen.

### Adkomstvei

Adkomst eiendom direkte fra kommunal vei.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vann via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløp via private stikkledninger.

## Regulering

Eiendommen omfattes av reguleringsplan (10520000). Formål: Bolig.  
Planid: 10520000.  
Planens navn: ÅRSTAD. BERGENSDALENS SYDLIGE DEL.  
Type plan: Eldre reguleringsplan.  
Planstatus: Gjeldende plan.  
Vedtatt i kraft: 13.03.1950.

For øvrige opplysninger vedrørende reguleringsmessige forhold henvises det til Meglerpakken som bestilles av meglerforetak i forbindelse med kjøp/salg av eiendommen

## Om tomten

Tomt:  
Tomten er festet. Festekontakt er ikke fremlagt.  
Festeavgiften er kr 23928,- pr år for hele boliglaget.  
Tomtearealet er felles for boliglaget.  
Tomten er foruten eiendommens bygningsmasse opparbeidet med div interne veier, lekeplass, ballplass, grøntareal og div prydbusker/bepantning.  
Parkering på fellesområde/offentlig vei.

Ladestasjon: Det er noen ladestasjoner for el-biler i boliglaget.

Martrikkel/adresse:  
Boliglaget tilhører gårdsnr. 160 og bruksnr. 692 og har følgende adresser:  
- Kristofer Jansons Vei 33-53.  
- Wiers-Jenssens Vei 17-23.

## Tinglyste/andre forhold

Kommentarer til grunnboksbladet (ev. sameiekontrakt):  
Ikke relevant for boliglagsleiligheter.

## Opplysninger om borettslaget

Informasjon om boliglaget:  
Kr. Jansonsvei Boliglag A/S består av til sammen 119 leiligheter i lavblokker.  
Adkomst leiligheter via trappeoppgang.  
Felles vaskeri og tørkerom i u-etg.  
Felles boder i u-etg for oppbevaring av barnevogner, sykler etc.  
Laget har ikke dugnadspålegg ordning.  
Dyrehold skal godkjennes av de andre andelshaverne i oppgangen.  
Styreleder i boliglaget: Violeta Elizabeth Castillo-Gálvez.  
Boliglaget har ikke forkjøpsrett.

Nøkkelopplysninger fra Enhetsregisteret:  
Organisasjonsnummer: 930 125 180.  
Navn/foretaksnavn: Kr.Jansonsvei Boliglag A/S.  
Organisasjonsform: Aksjeselskap.  
Registrert i Enhetsregisteret: 19.02.1995.  
Stiftelsesdato: 04.05.1955.  
Næringskode(r): 68.209 Utleie av egen eller leid fast eiendom.

Vedlikehold:  
Laget har i 1993/1994 tatt en del rehabiliteringsarbeid som blant annet nye fasader, etterisolering, nye inngangsparti og nytt tak. I 2008/09 ble det foretatt oppgraderinger av balkongene.  
I 2010 ble det foretatt utskiftning av vinduer/balkongdører og forbedret belysning i fellesområdene, samt montert nytt dørtelefonlegg og postkasser.  
Det ble utført rørfornyning i Brl i 2019/2020. Noe arbeid gjenstår.

Forsikring:  
Boliglagets bygningsmasse er forsikret i If Skadeforsikring med polisnr SP615862.



## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Boliginformasjon fra forretningsfører		Innhentet via megler/lagret	Innhentet		Nei
Egenerklæringsskjema		Innhentet via megler/lagret	Innhentet		Nei
Infoland.no		Innhentet opplysninger om eiendom	Innhentet		Nei
Egne sjekklister/notater		Lagret	Innhentet		Nei
Eiendomsverdi.no		Innhentet opplysninger om eiendom	Innhentet		Nei
Eier		Opplysninger fra eier	Innhentet		Nei
El.spørsmål til eier		Besvart under befaringen	Innhentet		Nei
Svar på e-post		Lagret	Innhentet		Nei
BKK rapport fra 2019		Lagret	Innhentet		Nei

## Revisjoner

Versjon	Dato	Kommentar
1	10.03.2025	
2	11.03.2025	
3	11.03.2025	
4	11.03.2025	

# 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 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.
- 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 befaringsstidspunktet. 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 er 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 tilleggsundersøkelser 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.

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

# Tilstandsrapportens avgrensninger

- 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.
- Fuktøk: 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 fuktøk (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 slitasje: 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 ulike definisjoner 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

iVerdi AS, bygningssakkyndig og takstforetaket behandler personopplysninger 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 boligomsetningen. 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/WU1309>

## KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

Er du som forbruker misfornøyd med bygningssakkyndiges arbeid eller opptreden ved taksering av bolig eller fritidshus, se [www.takstklagenemnd.no](http://www.takstklagenemnd.no) for mer informasjon