

# Tilstandsrapport

Øvre Kongsbrekkene 12, 5174 MATHOPEN

BERGEN kommune

gnr. 126, bnr. 53

Areal (BRA): Enebolig 229 m<sup>2</sup>, Garasje 38 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 17.01.2024

Rapportdato: 24.01.2024

Oppdragsnr.: 20334-1652

Referansenummer: FA1794

Autorisert foretak: Bjerk Takst AS

Sertifisert Takstingeniør: Kristoffer Bjerk Hansen

Vår ref: Kristoffer Bjerk Hansen



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

## Norsk takst

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



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

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

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

## Bjerk Takst As

Bjerk Takst AS så dagens lys den 3. januar 2013, grunnlagt av Kristoffer Bjerk Hansen. Kristoffer har bakgrunn som tømmer og byggmester, og hans dedikasjon til faget førte ham til takstbransjen. Bjerk Takst AS utfører omtrent 400 rapporter årlig, primært innen områder som tilstandsrapporter, verditakster, og forenklete verdivurderinger.

I 2022 ble Silje en verdifull tilvekst til teamet som saksbehandler. Hennes tilstedeværelse har styrket Bjerk Taksts evne til å håndtere ulike oppgaver og sørge for effektiv saksbehandling.



Rapportansvarlig

Kristoffer Bjerk Hansen  
Uavhengig Takstingeniør  
post@bjerk-takst.no  
936 32 622



# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

## Når du kjøper en brukt bolig

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

## Vurdering mot byggeår

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

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

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

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

- vanlig slitasje og normal vedlikeholdstilstand
- bagatellmessige forhold som ikke påvirker bygningens bruk eller verdi vesentlig
- etasjeskillere
- tilleggsbygg slik som garasje, bod, anneks, naust også videre
- utvendige trapper
- støttemurer
- skjulte installasjoner
- installasjoner utenfor bygningen
- full funksjonstesting av el- og VVS-installasjoner
- geologiske forhold og bygningens plassering på grunnen
- bygningens planløsning
- bygningens innredning
- løsløre slik som hvitevarer
- utendørs svømmebasseng og pumpeanlegg
- bygningens estetikk og arkitektur
- bygningens lovlighet (bortsett fra bruksendringer, brannceller og forhold som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet)
- fellesarealer (med mindre boligeier har vedlikeholdsplikt for fellesarealer og dette er kjent for bygningsakkyndig, eller fellesarealet har en særlig tilknytning til boligen).

© iVerdi 2023 © Norsk takst 2023

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

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

# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

## Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

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

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

! TG 0

### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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

! TG 1

### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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

! TG 2

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

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

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

! TG 3

### TILSTANDSGRAD 3, TG3: STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

Denne tilstandsgraden brukes ved kraftige tegn på forhold som man må regne med trenger utbedring straks eller innen kort tid. Det er påvist funksjonssvikt eller sammenbrudd.

- TG IU

### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Hva er et anslag på utbedringskostnad?

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

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



# Beskrivelse av eiendommen

## Takstobjektet:

Enebolig over tre plan.

Sørvendt terrasse med utgang fra solstue.

Nordvendt terrasse med utgang fra entré 2.etg.

Frittliggende garasje på ca. 38,2 m<sup>2</sup>.

## mrk. utvendig bod:

Boden er ikke isolert og er oppført med avrenningsplater i himling og belegningsstein på gulv, har med dette ikke de samme kvalitetene som resten av huset.

## Generelt:

Boligens alder tilsier at det ved ombygging/modernisering kan fremkomme feil og mangler. En må være klar over at boligen opprinnelig er fra 1986 og at bygningsdeler som ikke er skiftet kan være på slutten av sin levetid. Det er viktig å påpeke at bygningen anses å være oppført i henhold til de forskrifter som gjaldt da dette huset ble bygget, og det må derfor påregnes et avvik i forhold til dagens standard.

## Enebolig - Byggeår: 1986

## UTVENDIG

[Gå til side](#)

## Taktekking:

Taksperrer er tekkt med sutak, lekter og betongtakstein.

## Nedløp og beslag:

Renner og nedløp i plast.

Beslag/takhetter i aluminium/stål.

## Veggkonstruksjon:

Ytterveggene er utført i trekonstruksjoner med utvendig trekledning.

## Takkonstruksjon:

Konstruksjon av taksperrer.

## Vinduer:

Isolerglass i trekarmer.

## Dører:

Ytterdør entré: Furu dørblad med felt av isolerglass.

Ytterdør vaskerom: Furu dørblad.

Ytterdør sov: Furu dørblad med felt av isolerglass.

Terrassedør: Aluminium skyvedør med felt av isolerglass.

Ytterdør 2.etg: Malt dørblad.

## Terrasse:

Sørvendt terrasse med utgang fra solstue.

Nordvendt terrasse med utgang fra entré 2.etg.

## Utvendige trapper:

Trapper i naturstein.

[Gå til side](#)

## INNVENDIG

### Rom 1.etg:

- Entré: Keramiske fliser på gulv, teglstein og panel på vegger og panel i himling.

- Gang: Keramiske fliser på gulv, malt strie på vegger og panel i himling.

- Trappegang: Keramiske fliser og parkett på gulv, teglstein og panel på vegger og panel i himling.

- Sov: Keramiske fliser og teppe på gulv, malt strie og panel på vegger og panel i himling.

- Stue: Parkett på gulv, teglstein, malt strie og panel på vegger og panel i himling.

- Solstue: Keramiske fliser på gulv, teglstein og panel på vegger og panel i himling.

### Rom 2.etg:

- Entré: Vinylbelegg på gulv,

# Beskrivelse av eiendommen

- panel på vegger og i himling.
- Gang: Vinylbelegg på gulv, panel på vegger og i himling.
  - Sov 1: Parkett på gulv, malt strie på vegger og panel i himling.
  - Sov 2: Vinylbelegg på gulv, malt strie på vegger og panel i himling.

## Rom 3.etg:

- Gang: Vinylbelegg på gulv, panel på vegger og i himling.
- Kontor: Vinylbelegg på gulv, malt strie på vegger og panel og malt platekledning i himling.

## Etasjeskiller/gulv mot grunn:

- Gulv mot grunn i betong.
- Etasjeskiller i trebjelkelag.

## Radon:

Det er opplyst at det er utført radonmålinger med lave verdier, men det foreligger ikke dokumentasjon på dette.

Iht. radonkart ligger eiendommen på «høy radon aktsomhetsgrad».

## Pipe og ildsted:

- Skorstein i murkonstruksjon.
- Jøtul peisinnsett med glassfront i stue.
- Kombinert ved/olje -kamin i trappegang.
- Sotluke i trappegang.

## Innvendige trapper:

- Furutrapp med åpne trinn.
- Lakkete overflater i trinn.

## Innvendige dører:

- Furu fyllingsdører.
- Dører med glassfelt mellom gang-kjøkken og kjøkken- solstue.

## VÅTROM

[Gå til side](#)

## Bad 1.etg:

- Areal: 7,4 m<sup>2</sup>.
- Keramiske fliser på gulv, keramiske fliser, baderomsplater og panel på vegger og panel i himling.
- Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning, toalett og dusjgarnityr.
- Avtreksventil i himling.
- Sluk av plast.

## Vaskerom:

- Areal: 14,7 m<sup>2</sup>.
- Keramiske fliser på gulv, keramiske fliser, malt strie og panel på vegger og panel i himling.
- Inneholder: Utslagsvask og opplegg for vaskemaskin.
- Avtreksventil i vegg.
- Sluk av plast.
- Ikke tegn til membran.

## Bad 2.etg:

- Areal: 4,2 m<sup>2</sup>.
- Våtromsbelegg og keramiske fliser på gulv, malt strie og keramiske fliser på vegger og panel i himling.
- Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning, toalett, dusjgarnityr og dusjhjørne.
- Avtreksventil i kasse.
- Sluk av støpejern.

[Gå til side](#)

## KJØKKEN

- Areal: 24,0 m<sup>2</sup>.
- Keramiske fliser på gulv, malt strie og panel på vegger, panel i himling.
- Kjøkkeninnredning med profilerte fronter.
- Inneholder: Laminert og flislagt benkeplate, stål vaskekum, ventilator og opplegg for oppvaskmaskin.
- Keramiske fliser over deler av benkeplaten.

## Integrerte hvitevarer:

- Stekeovn.
- Platetopp.

## Avtrekk:

Det er kjøkkenventilator via balansert anlegg.

[Gå til side](#)

## SPECIALROM

- Toalettrom:
- Areal: 2,3 m<sup>2</sup>.
- Keramiske fliser på gulv, malt stie på vegger og malt panel i himling.
- Inneholder: Servant og toalett.
- Avtreksventil i vegg.

[Gå til side](#)

## TEKNISKE INSTALLASJONER

# Beskrivelse av eiendommen

## Vannledning:

Vannforsyningsrør av kobber.  
- Stoppekran på vaskerom.

## Ventilasjon:

Boligen har generelt balansert ventilasjon.  
- Naturlig ventilering i solstuen, sov 2 2.etg.  
og kontor 3.etg.

## Varmtvann:

Varmtvannsbereder på vaskerom.  
Volum: 194 liter. Produsert: 2007.

## Vannbåren varme:

Vannbåren varme i gulv på vaskerom, bad,  
sov, stue, solstue, hall og kjøkken.  
- Vannfordeler i skap på vaskerom.

## Elektrisk anlegg:

Sikringsskap på vaskerom.  
Inneholder: Automatsikringer og strømmåler  
Hovedsikring av skrusikringer.

## Kurser:

32 ampere: 1 stk.  
20 ampere: 1 stk.  
16 ampere: 4 stk.  
10 ampere: 9 stk.

## El. oppvarming:

- Vegghengte panelovner på sov 1 2.etg.  
- Stråleovn på bad 2.etg.

## Branntekniske forhold:

Bygget har brannslukningsapparat  
og røykvarslere.

## TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

## Byggegrunn:

Det er ukjent byggegrunn.

## Drenering:

Grunnmuren ligger med tilfylte masser.

## Grunnmur og fundamenter:

Grunnmur/fundamenter av betong.

## Forstøtningsmurer:

Pga. snødekke er ikke forstøtningsmurer  
o.l. vurdert.

## Terrengforhold:

Bygningen er oppført over bakkenivå og  
terrengtet rundt bygget er varierende.

## Utvendige vann- og avløpsledninger:

Utvendige vann og avløpsrør av ukjent type.  
Opplyst offentlig vann og avløp via  
private stikkledninger (privat pumpe  
osv. i laget).

## Arealer

[Gå til side](#)

### Oversikt over totalt bruksareal ( BRA m<sup>2</sup> )

#### Enebolig

	Internt bruksareal	Eksternt bruksareal	Innglasset balkong	
ETASJE	BRA-i	BRA-e	BRA-b	SUM
1.etg.	156	0	0	156
2.etg.	58	0	0	58
3.etg.	15	0	0	15
<b>Sum</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Sum BRA</b>	<b>229</b>			

#### Garasje

	Internt bruksareal	Eksternt bruksareal	Innglasset balkong	
ETASJE	BRA-i	BRA-e	BRA-b	SUM
1.etg.	0	38	0	38
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	
<b>Sum BRA</b>	<b>38</b>			

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

# Beskrivelse av eiendommen

## Lovlighet

[Gå til side](#)

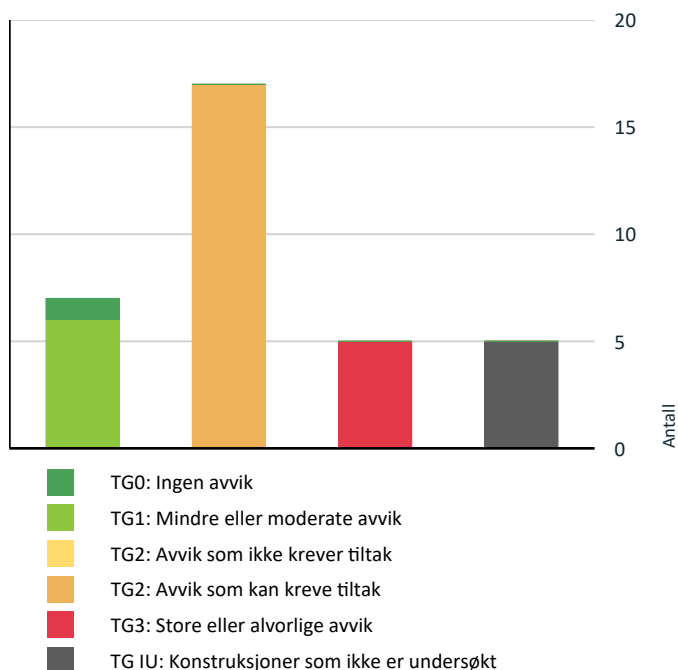
### Enebolig

- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.
- Utvendig bod er på tegning en mindre bod som ikke går helt bort til huset.
- Deler av vaskerom er merket som bod på tegning.
- En bod er opprinnelig kjølerom.
- I 2.etg. er to rom slått sammen.
- Planløsningen i 3.etg. avviker noe fra tegning.



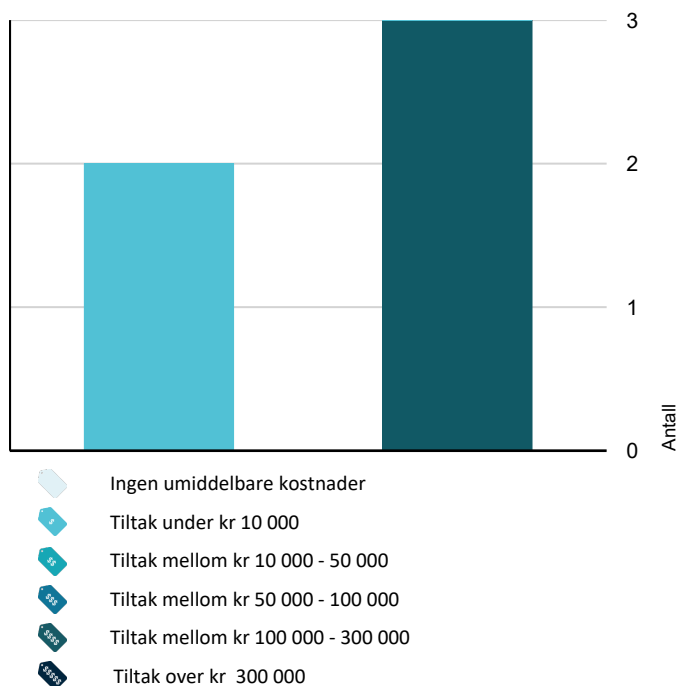
# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

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

I denne rapporten er det ikke satt kostnadsestimat for bygningsdeler med tilstandsgrad 2. I forskrift til avhendingsloven er det henvist til at det bare er nødvendig å sette kostnadsestimat for bygningsdeler med tilstandsgrad 3. Det vil derfor være feil på søylediagram og oversikt tidlig i denne rapporten som gjelder avvik med og uten tiltak. Eventuelle avvik som krever, eller kan kreve tiltak står under de enkelte punkter i hovedrapporten. Kostnadsestimat for bygningsdeler med tilstandsgrad 2, må eventuelt bestilles som tillegg.

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

Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdatoen, 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.

## Oppsummering av avvik

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

### Enebolig

#### TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

! Utvendig > Terrasse 1.etg. [Gå til side](#)

! Utvendig > Utvendige trapper [Gå til side](#)

! Våtrom > 2.etg. > Bad. > Generell [Gå til side](#)

! Våtrom > 1.etg. > Bad > Generell [Gå til side](#)

! Våtrom > 1.etg. > Vaskerom > Generell [Gå til side](#)


#### TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)

! Våtrom > 2.etg. > Bad. > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

! Våtrom > 1.etg. > Bad > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

# Sammendrag av boligens tilstand

 **Våtrom > 1.etg. > Vaskerom > Tilliggende konstruksjoner våtrom** [Gå til side](#)

 **Tomteforhold > Forstøtningsmurer** [Gå til side](#)

## TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK


 **Utvendig > Taktekking** [Gå til side](#)

 **Utvendig > Nedløp og beslag** [Gå til side](#)

 **Utvendig > Veggkonstruksjon** [Gå til side](#)

 **Utvendig > Vinduer** [Gå til side](#)

 **Utvendig > Dører** [Gå til side](#)

 **Utvendig > Terrasse 2.etg.** [Gå til side](#)

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

 **Innvendig > Radon** [Gå til side](#)

 **Innvendig > Innvendige trapper** [Gå til side](#)

 **Kjøkken > 1.etg. > Kjøkken > Overflater og innredning** [Gå til side](#)

 **Spesialrom > 1.etg. > Toalettrom > Overflater og konstruksjon** [Gå til side](#)

 **Tekniske installasjoner > Vannledninger** [Gå til side](#)

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

 **Tekniske installasjoner > Vannbåren varme** [Gå til side](#)

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

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

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

# Tilstandsrapport

## ENE BOLIG



**Byggeår**  
1986

**Kommentar**  
Opplyst fra Ambita

**Standard**  
Boligen har eldre standard.

**Vedlikehold**  
Vedlikehold må påregnes.

### Tilbygg / modernisering

1990	Modernisering	Dusjhjørne og fliser på bad 2.etg. montert av selger selv ca. i 1990.
2001	Modernisering	Beleggningsstein på tun lagt av selger selv ca. i 2001.
2009	Modernisering	Enkelte vinduer byttet i 2009.
2015	Modernisering	Skyvedør solstue byttet i 2011.
2016	Modernisering	Torvtak lagt på garasje av selger selv i 2016.
2018	Modernisering	Ny garasjeport i 2018.
2020	Modernisering	Ny peisinnatts i 2020.
2020	Modernisering	Ny Yale Doorman dørlås i 2020.
2020	Modernisering	Noe oppgradering av det elektriske anlegget i 2020.

## UTVENDIG

### ! TG 2 Takteking

Taksperrer er tekket med sutak, lekter og betongtakstein.  
- Taket ble observert fra bakkenivå på befaringsdagen.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekingen.

- Taket var snødekt ved befaring, tilstandsgrad satt utelukkende pga. alder.

#### Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må tekkingen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

- Taket bør kontrolleres når det ikke er snødekt.

### ! TG 2 Nedløp og beslag

Renner og nedløp i plast.  
Beslag/takhetter i aluminium/stål.

#### Vurdering av avvik:

- Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, men det var ikke krav om dette på byggemeldingstidspunktet.
- Det mangler tilfredsstillende adkomst til pipe for feier.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.

- Opplyst at det har vært diskusjon med feier ang. tilstrekkelig sikring på tak, usikkert status på situasjonen.

#### Konsekvens/tiltak

- Stigetrinn og plattform for feier må monteres.
- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må beslag/renner/nedløp skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

### ! TG 2 Veggkonstruksjon

Ytterveggene er utført i trekonstruksjoner med utvendig trekledning.

Det gjøres oppmerksom på at vurderinger av fasadene er foretatt fra bakkenivå. Det er ikke mulig å si noe om bakomliggende konstruksjoner uten inngrep.

#### Vurdering av avvik:

- Det er ingen lusing/musebånd i nedre kant av konstruksjon.
- Det er værslitt/oppsprukket trevirke/trepaneler.
- Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.

- Lekkasje i vindu på kontor 3.etg. og stedvis råte i kledning like ved.  
Fare for fukt i konstruksjon fra vindu med lekkasje.

#### Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring/utskiftning bør utføres.

- Musebånd/lusing bør etableres.

- Fasaden/konstruksjon under vindu som har vært lekk bør kontrolleres.

### ! TG IU Takkonstruksjon/Loft

Konstruksjon av taksperrer.

#### Vurdering av avvik:

- Hele takkonstruksjonen er gjenbygget. Det er ingen mulighet til vurdering utover alder og observasjoner fra underliggende etg.

# Tilstandsrapport

## Konsekvens/tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.

## TG 2 Vinduer

Isolerglass i trekarmer.

### Vurdering av avvik:

- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.
- Et vindu med skade/råte/satt løst i vegg på kontor 3.etg. ved befarng. Opplyst skal byttes før salg. Vær obs på at følgeskader av lekkasje i vindu kan forekomme.
- Trevinduer en antatt brukstid på 20-60 år.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt. Eldre vinduer har normalt sett dårligere isoleringsevne og dårligere vindtetting rundt karmen enn nyere vinduer.

## Konsekvens/tiltak

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

## TG 2 Dører

Ytterdør entré: Furu dørblad med felt av isolerglass.

Ytterdør vaskerom: Furu dørblad.

Ytterdør sov: Furu dørblad med felt av isolerglass.

Terrassedør: Aluminium skyvedør med felt av isolerglass.

Ytterdør 2.etg: Malt dørblad.

### Vurdering av avvik:

- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.
- Det er påvist dører som er vanskelig å åpne eller lukke.
- Ytterdør 2.etg. framstår treg.
- Tredører med glassfelt har en antatt brukstid på 20-40 år.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt. Eldre dører har normalt sett dårligere isoleringsevne og dårligere vindtetting rundt karmen enn nyere dører.
- Om avviket skal lukkes må dørene byttes.

## TG 2 Terrasse 2.etg.

Nordvendt terrasse med utgang fra entré 2.etg.

Rekkverk av liggende bord og 6" toppbord.

Rekkverk ble kontrollert, høyden var 0,9 meter, bør ikke være under 1,0 meter.

### Vurdering av avvik:

- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.
- Åpninger i rekkverk er ikke i henhold til krav i dagens forskrifter.
- Balkonger/terrasse er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

## Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av balkong/terrasser når den er snøfri.
- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav.

- Det er ikke krav om utbedring av åpninger i rekkverk til dagens forskriftskrav.

## TG 3 Terrasse 1.etg.

Sørvendt terrasse med utgang fra solstue.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke montert rekkverk.
- Balkonger/terrasse er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

## Konsekvens/tiltak

- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.
- Det bør foretas nærmere undersøkelser av balkong/terrasser når den er snøfri.

Kostnadsestimat: Under 10 000

## TG 3 Utvendige trapper

Trapper i naturstein.

### Vurdering av avvik:

- Utvendige trapper er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.
- Det er ikke montert rekkverk.

## Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av utvendige trapper når de er snøfri.
- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.

Kostnadsestimat: Under 10 000



## INNVENDIG

## TG 1 Overflater

# Tilstandsrapport

## Rom 1.etg:

- Entré: Keramiske fliser på gulv, teglstein og panel på vegger og panel i himling.
- Gang: Keramiske fliser på gulv, malt strie på vegger og panel i himling.
- Trappegang: Keramiske fliser og parkett på gulv, teglstein og panel på vegger og panel i himling.
- Sov: Keramiske fliser og teppe på gulv, malt strie og panel på vegger, og panel i himling.
- Stue: Parkett på gulv, teglstein, malt strie og panel på vegger og panel i himling.
- Solstue: Keramiske fliser på gulv, teglstein og panel på vegger og panel i himling.

## Rom 2.etg:

- Entré: Vinylbelegg på gulv, panel på vegger og i himling.
- Gang: Vinylbelegg på gulv, panel på vegger og i himling.
- Sov 1: Parkett på gulv, malt strie på vegger og panel i himling.
- Sov 2: Vinylbelegg på gulv, malt strie på vegger og panel i himling.

## Rom 3.etg:

- Gang: Vinylbelegg på gulv, panel på vegger og i himling.
- Kontor: Vinylbelegg på gulv, malt strie på vegger og panel og malt platekledning i himling.

## Generelt:

Eldre/utidsmessige overflater.  
Våtrommene og kjøkken er beskrevet i egen rubrikk.  
S-rom er ikke beskrevet (bod).

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.

## ! TG 2 Etasjeskille/gulv mot grunn

Gulv mot grunn i betong.  
Etasjeskiller i trebjelkelag.

### mrk:

- Mindre ujevnheter/skjevheter er normalt ihht. byggeår/alder.
- Vurdering er ikke utført etter NS 3600, men vil gi en indikator på skjevheter i etasjeskiller.
- Målinger er utført punktvis på tilfeldige utvalgte plasser.

### Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 15 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 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.

## ! TG 2 Radon

Det er opplyst at det er utført radonmålinger med lave verdier, men det foreligger ikke dokumentasjon på dette. Iht. radonkart ligger eiendommen på «høy radon aktsomhetsgrad».

### Vurdering av avvik:

- Eier opplyser om at det har vært avholdt en radonmåling, men det foreligger ingen dokumentasjon på målingen.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

- For å lukke avvik må radon måles på nytt for å dokumenter verdier.
- Om høye verdier må tiltak utføres for å lukke avvik.

## ! TG 1 Pipe og ildsted

Skorstein i murkonstruksjon.  
Jøtul peisinnsetts med glassfront i stue.  
Kombinert ved/olje -kamin i trappegang.  
Sotluke i trappegang.

### mrk:

Opplyst av selger at ved/olje -kamin aldri har vært tilkoblet olje og at det ikke er oljetank på eiendommen.

## ! TG 2 Innvendige trapper

Furutrapper med åpne trinn.  
Lakkete overflater i trinn.

### Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.
- Åpninger mellom trinn i innvendig trapp er større enn dagens forskriftskrav.
- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.

### Konsekvens/tiltak

- Håndløper bør monteres, men det var ikke krav på byggetidspunktet.
- Det er ikke krav om utbedring av åpninger opp til dagens krav.

## ! TG 1 Innvendige dører

Furu fyllingsdører.  
- Dører med glassfelt mellom gang-kjøkken og kjøkken- solstue.

# Tilstandsrapport

## VÅTROM

### 2.ETG. > BAD.

#### ! TG 3 Generell

Areal: 4,2 m<sup>2</sup>.

Våtromsbelegg og keramiske fliser på gulv, malt strie og keramiske fliser på vegger og panel i himling. Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning, toalett, dusjgarnityr og dusjhjørne. Avtrekksventil i kasse. Sluk av støpejern.

Mrk. Støpejernsluk er fra byggeår: Opprinnelig støpejernsluk, her kan det oppstå utettheter over tid i overgang sluk/betonggulv. Her vil det være ett fremtidig vedlikeholdsbehov ved at man regelmessig må kontrollere at det holder tett i overgang mellomsluk og betonggulv og samtidig sørge for at sluken er ren slik at vann ikke stiger til over sluk. Når bad/våtrom moderniseres bør støpejernsluk skiftes.

mrk:

- Mye løse fliser og sprekker i dusjsonen, dette er tegn på lekkasje/fuktskader.
- Våtrom eldre enn fra 1997 får automatisk TG:3, det er derfor ikke foretatt videre undersøkelser.

#### Vurdering av avvik:

- Våtrommet må oppgraderes for å tåle normal bruk etter dagens krav.
- Mye løse fliser og sprekker i dusjsonen, dette er tegn på lekkasje/fuktskader.

#### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

### 2.ETG. > BAD.

#### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

På grunn av satt tilstandsgrad og alder er det ikke boret hull for å undersøke tilliggende konstruksjoner.

### 1.ETG. > BAD

#### ! TG 3 Generell

Areal: 7,4 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv, keramiske fliser, baderomsplater og panel på vegger og panel i himling. Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning, toalett og dusjgarnityr. Avtrekksventil i himling. Sluk av plast.

mrk:

Våtrom eldre enn fra 1997 får automatisk TG:3, det er derfor ikke foretatt videre undersøkelser.

obs:

Badet er fra byggeår. Sluk ved vask er dypt nedsenket, ikke tegn på membran. Fra dusj går det bare rør fra gulv til avløpsrør i betong.

#### Vurdering av avvik:

- Våtrommet må oppgraderes for å tåle normal bruk etter dagens krav.

#### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

### 1.ETG. > BAD

#### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

På grunn av satt tilstandsgrad og alder er det ikke boret hull for å undersøke tilliggende konstruksjoner.

### 1.ETG. > VASKEROM

#### ! TG 3 Generell

Areal: 14,7 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv, keramiske fliser, malt strie og panel på vegger og panel i himling. Inneholder: Utslagsvask og opplegg for vaskemaskin. Avtrekksventil i vegg. Sluk av plast. Ikke tegn til membran.

mrk:

Våtrom eldre enn fra 1997 får automatisk TG:3, det er derfor ikke foretatt videre undersøkelser.

#### Vurdering av avvik:

- Våtrommet må oppgraderes for å tåle normal bruk etter dagens krav.

#### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

### 1.ETG. > VASKEROM

#### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

# Tilstandsrapport

På grunn av satt tilstandsgrad og alder er det ikke boret hull for å undersøke tilliggende konstruksjoner.

## KJØKKEN

### 1.ETG. > KJØKKEN

#### Overflater og innredning

Areal: 24,0 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv,  
malt strie og panel på vegger, panel i himling.  
Kjøkkeninnredning med profilerte fronter.  
Inneholder: Laminert og flislagt benkeplate,  
stål vaskekum, ventilator  
og opplegg for oppvaskmaskin.  
Keramiske fliser over deler av benkeplaten.

Integrerte hvitevarer:

- Stekeovn.
- Platetopp.

Teknisk tilstand på hvitevarer er ikke kontrollert.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Kjøkkenet er fra byggeår og har en del bruksslitasje.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Tiltak utføres for å lukke avviket.

### 1.ETG. > KJØKKEN

#### Avtrekk

Det er kjøkkenventilator via balansert anlegg.

## SPESIALROM

### 1.ETG. > TOALETTROM

#### Overflater og konstruksjon

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

Keramiske fliser på gulv,  
malt stie på vegger og malt panel i himling.  
Inneholder: Servant og toalett.  
Avtreksventil i vegg.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende tilluft til toalettrom, f.eks. luftespalte ved dør e.l.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

#### Vannledninger

Vannforsyningsrør av kobber.  
- Stoppekran på vaskerom.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.
- Kobberrør har en antatt brukstid på mellom 25-50 år.

#### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskifting av rør.

#### Ventilasjon

Boligen har generelt balansert ventilasjon.  
- Naturlig ventilering i solstuen, sov 2 2.etg.  
og kontor 3.etg.

#### Varmtvannstank

Varmtvannsbereder på vaskerom.  
Volum: 194 liter. Produsert: 2007.

#### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende el-tilkobling av varmtvannstank iht. gjeldende forskrift.
- Varmtvannsberederen er antatt tilkoblet iht. gjeldene forskrift ved byggeår, men tilfredsstiller ikke gjeldene forskrift.

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende el-tilkobling etter gjeldende forskrift.

#### Vannbåren varme

Vannbåren varme i gulv vaskerom, bad, sov,  
stue, solstue, hall og kjøkken.  
- Vannfordeler i skap på vaskerom.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på anlegg for vannbåren varme.

#### Konsekvens/tiltak

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

#### Elektrisk anlegg

# Tilstandsrapport

*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 forenklede 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.*

Sikringssskap på vaskerom.  
Inneholder: Automatsikringer og strømmåler  
Hovedsikring av skrusikringer.

Kurser:  
32 ampere: 1 stk.  
20 ampere: 1 stk.  
16 ampere: 4 stk.  
10 ampere: 9 stk.

El. oppvarming:  
- Vegghengte panelovner på sov 1 2.etg.  
- Stråleovn på bad 2.etg.

## Spørsmål til eier

- Når ble det elektriske anlegget installert eller sist oppdatert? (årstall)  
**1986: Ble det elektriske anlegget installert av as bolig installasjon.**  
**2020: Oppgradert av Kjell Hansen elektro a/s.**
- Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ja**
- Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ja**  
Eksisterer det samsvarserklæring?  
**Ja**
- Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?  
**Nei**
- Forekommer det at sikringene løses ut?  
**Nei**
- Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?  
**Nei**

## Generelt om anlegget

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

## Inntak og sikringssskap

- Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringssskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?  
**Nei**
- Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?  
**Ja**
- 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**

**Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg anbefaler at det blir foretatt regelmessig ettersyn av det elektriske anlegget hvert tiende år.  
På bakgrunn av dette anbefaler jeg en gjennomgang av det elektriske anlegget.**

## Branntekniske 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 branntekniske forhold av offentlig myndighet, eller en vurdering av boligens branntekniske 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 forenklede og begrensede kontrollen. Det kan være feil og mangler om branntekniske forhold som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller rådgivning.*

Bygget har brannslukningsapparat og røykvarslere.

- Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**Takstmann har ikke mottatt brannprosjektering for bygget. Bygget er vurdert etter byggeårs forskrifter. Dette må ikke forveksles med dagen forskrifter, som bygget ikke innfrir.**
- Er det skader på brannslukningsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?  
- **Slukkeapparat på vaskerom ved befarig.**
- Er det mangler på røykvarsler i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
- **Røykvarsler på soverom og kjøkken 1.etg, sov 1 2.etg. og i gang 3.etg.**

**Røykvarsler via alarmselskap. Om nye eiere ikke viderefører abonnement, må røykvarslere byttes.**

- Er det skader på røykvarsler?  
**Ukjent**

## TOMTEFORHOLD



# Tilstandsrapport

## Byggegrunn

Det er ukjent byggegrunn.

## TG 2 Drenering

Grunnmuren ligger med tilfyllte masser.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.

### Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må dreneringen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

## TG 1 Grunnmur og fundamenter

Grunnmur/fundamenter av betong.

## TG IU Forstøtningsmurer

Pga. snødekke er ikke forstøtningsmurer o.l. vurdert.

### Vurdering av avvik:

- Forstøtningsmurer er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

### Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av forstøtningsmurer når de er snøfri.

## TG 0 Terrengforhold

Bygningen er oppført over bakkenivå og terrenget rundt bygget er varierende.

## TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Utvendige vann og avløpsrør av ukjent type.  
Opplyst offentlig vann og avløp via private stikkledninger  
(privat pumpe osv. i laget).

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

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

# Bygninger på eiendommen

## Garasje



### Anvendelse

Garasje

### Byggeår

1995

### Kommentar

Opplyst fra Ambita

### Standard

Bygget har normal standard ihht. byggeår.

### Vedlikehold

Bygget fremstår som normalt vedlikeholdt.

### Beskrivelse

Areal: 38,2 m<sup>2</sup>.

Grunnmur i betong. Gulv mot grunn i betong.

Oppført i trekonstruksjoner med utvendig trekledning.

Takkonstruksjon av taksperrer tekket med torvtak.

Garasjen er observert, ikke tilstandsvurdert.

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

Internt bruksareal	BRA-i	Bruksareal av boenheten innenfor omsluttende vegger. Bruksenheten kan bestå av flere boenheter.
Eksternt bruksareal	BRA-e	Bruksareal av alle rom som ligger utenfor boenheten/boenhetene, men som tilhører denne/disse. Eksempler: Arealer som har adgang til fellesareal eller utvendig som kjellerstuer, gjesterom, hobbyrom og boder som tilhører boenheten. Veggarealet mellom BRA -i og BRA-e, legges til BRA-e hvis disse ligger vegg i vegg.
Innglasset balkong mv	BRA-b	Bruksareal av innglasset balkong tilknyttet boenheten. I BRA-b inngår også innglasset veranda eller altan. Veggarealet mellom innglasset balkong og annet bruksareal tillegges areal til innglasset balkong
Terrasse- og balkongareal	TBA	Areal av terrasser og åpne balkonger tilknyttet boenheten. I dette arealet inngår også åpen veranda eller altan mv. Arealet måles til innside av rekkverk, brystning, parapet, skillevegg eller lignende avgrensning av arealet, eller som fotavtrykket der det ikke er ytre begrensninger som rekkverk ol.



## Hva er bruksareal?

$BRA (BRUKSAREAL) = BRA-i (INTERNT BRUKSAREAL) + BRA-e (EKSTERNT BRUKSAREAL) + BRA-b (INNGLASSET BALKONG MV)$ .

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



## 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.

## 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.

## 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 bruktendret, er ulovlig. Kommunen kan etter plan- og bygningsloven kapittel 32 forfølge overtredelser. Kommunen kan pålegge deg å avslutte den ulovlige bruken, eventuelt å rette eller tilbakeføre rommet til godkjent bruk.

## Den bygningssakkyndige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

Den bygningssakkyndige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige og dette er en del av oppdraget, og vurderer bruken av boligen opp mot tegningene. Hvis den bygningssakkyndige 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 bygningssakkyndige kan ikke vurdere og svare på alle spørsmål, og kan heller ikke vite om kommunen kan gi unntak for kravene som gjelder. [Vil du vite mer?](#)

# Arealer

## Enebolig

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)			
1.etg.	156			156		
2.etg.	58			58		7
3.etg.	15			15		13
<b>SUM</b>	<b>229</b>					<b>20</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>229</b>					

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1.etg.	Entré, Gang, Trappegang, Soverom, Stue, Solstue, Kjøkken, Bad, Vaskerom, Toalettrom, Bod, Kott.		
2.etg.	Entré, Gang, Soverom 1, Soverom 2, Bad.		
3.etg.	Gang, Kontor, Bod.		

## Kommentar

BRA primær og sekundær er oppmålt på stedet med laser.

### Arealer 1.etg:

- Entre: 1,4 m<sup>2</sup>.
- Gang: 12,0 m<sup>2</sup>.
- Trappegang: 12,6 m<sup>2</sup>.
- Sov: 18,7 m<sup>2</sup>.
- Stue: 19,6 m<sup>2</sup>.
- Kjøkken: 24,0 m<sup>2</sup>.
- Bad: 7,4 m<sup>2</sup>.
- Vaskerom: 14,7 m<sup>2</sup>.
- Toalettrom: 2,3 m<sup>2</sup>.
- Bod: 4,7 m<sup>2</sup>.
- Kott: 1,7 m<sup>2</sup>.
- Solstue: 14,1 m<sup>2</sup>.
- Utvendig bod: 17,0 m<sup>2</sup>.

- Ca. 6,2 m<sup>2</sup> går vekk i innvendige vegger.

### Arealer 2.etg:

- Entre: 1,9 m<sup>2</sup>.
- Gang: 9,3 m<sup>2</sup>.
- Sov 1: 22,0 m<sup>2</sup>.
- Sov 2: 18,0 m<sup>2</sup>.
- Bad: 4,2 m<sup>2</sup>.

- Ca. 2,2 m<sup>2</sup> går vekk i innvendige vegger.

### Arealer 3.etg:

- Gang: 0,0 m<sup>2</sup>.
- Kontor: 15,3 m<sup>2</sup>.
- Bod: 0,0 m<sup>2</sup>.

### Generelt:

Arealer utenfor boligen er ikke med i arealberegningen.

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som avgjør om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med byggt teknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for takstmannens valg.

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.

- 1.etg. er utfordrende å måle pga. planløsning/vinkler.

## Lovlighet

### Byggetegninger

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

- Kommentar:*
- Utvendig bod er på tegning en mindre bod som ikke går helt bort til huset.
  - Deler av vaskerom er merket som bod på tegning.
  - En bod er opprinnelig kjølerom.
  - I 2.etg. er to rom slått sammen.
  - Planløsningen i 3.etg. avviker noe fra tegning.

### Brannceller

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

Ja  Nei

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

*Kommentar:*

- Opplyst at det kommer nytt vindu på kontor 3.etg. etter befaring (2024).
- Noe elektriske arbeider 2020.
- Doormann lås ytterdør 2020.

### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

*Kommentar:*

## Garasje

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)			
1.etg.		38		38		
<b>SUM</b>		<b>38</b>				
<b>SUM BRA</b>	<b>38</b>					

### Romfordeling

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

### Kommentar

BRA primær og sekundær er oppmålt på stedet med laser.

Areal:

- Garasje: 38,2 m<sup>2</sup>.

Generelt:

Arealer utenfor boligen er ikke med i arealberegningen.

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som avgjør om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med byggt teknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for takstmannens valg.

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.

- Garasjen har vinkler og berg som gjør arealmåling utfordrende.

## 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)
Enebolig	202	27
Garasje	0	38

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
17.1.2024	Kristoffer Bjerk Hansen	Takstingeniør
	Svein Otto Sande	Kunde

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4601 BERGEN	126	53		0	1386.8 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Øvre Kongsbrekkene 12

### Hjemmelshaver

Svein Otto Sande.

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Sentral og attraktiv beliggenhet i ett etablert boligområdet.  
Fra boligen er det utsikt mot Vatllestraumen med omkringliggende områder.  
Området er hovedsakelig bebygd med eneboliger.

Ca. 2,2 km til Mathopen barnehage og Mathopen skole ligger ca. 400 m. unna.  
Alternativt er det flere andre barnehager og skoler i nærområdet. Ca. 600 m. til dagligvare i Mathopen.  
Ca. 4,8 km til Vestkanten kjøpesenter, med de fleste servicetilbud/fasiliteter. Her finner man også  
Vannkanten som har curlinghall, skøytehall, badeland og treningssenter. Gode bussforbindelser.  
Ca. kjøretid til Bergen sentrum er 19 minutter. Kort avstand til Haakonsværn marinebase.  
Det er flere idrettsanlegg og ulike fritidstilbud i området, med blant annet Mathopenhallen,  
Vadmyra idrettsanlegg og Alvøen idrettspark.

### Adkomstvei

Adkomst eiendom via privat stikkvei.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vann via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløp via private stikkledninger.

## Regulering

Eiendommen omfattes av kommunedelplan (65270000).  
Planid: 65270000.  
Saknr: 201418880.  
Planens navn: BERGEN. KOMMUNEPLANENS AREALDEL 2018 - 2030.  
Type plan: Kommuneplanens arealdel.  
Planstatus: Gjeldende plan (Endelig vedtatt arealplan) \*  
Vedtatt i kraft: 19.06.2019.

Eiendommen omfattes av reguleringsplan (5550000).  
Planid: 5550000.  
Saknr: -  
Planens navn: LAKSEVÅG. GNR 127 BNR 1 MFL., OMRÅDET NORD-ØST FOR MATHOPEN SKOLE  
Type plan: Eldre reguleringsplan.  
Planstatus: Endelig vedtatt arealplan.  
Vedtatt i kraft: 07.06.1983

Mer informasjon om reguleringsplan for aktuell eiendom:  
[www.bergenskart.no/braplan](http://www.bergenskart.no/braplan)  
Annen informasjon:  
Grunnkrets: Mathopen.  
Valgkrets: Vadmyra valgkrets.  
Kirkesogn: Loddefjord.

## Om tomten

Tomten er foruten eiendommens bygningsmasse opparbeidet med murer/bed, grøntarealer, div. prydbusker/beplantning og terrassedekke.

## Parkering

Plass til flere biler på eiendommen, derav en i garasje.

## Heftelser

Ved et eventuelt salg/kjøp oppfordres kontroll av grunnboken for eventuelle heftelser på generelt grunnlag.

## Servitutter

En servitutt er en rettighet på en grunneiendom som begrenser grunneierens bruk av eiendommen. Servitutten kan være tidsbegrenset eller evigvarende. En servitutt kalles også foren heftelse på den eiendom den hviler.

Servitutter i grunn:

1950/406961-3/106 12.10.1950  
BESTEMMELSE OM GJERDE

1986/39158-1/106 28.11.1986  
BEST. OM VANN/KLOAKKLEDN.  
Bestemmelser om anlegg og vedlikehold av ledninger m.v.  
Kan ikke slettes uten samtykke fra kommunen  
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

## Siste hjemmelsovergang

Kjøpesum	År
0	1984



# Kilder og vedlegg

## Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Gjennomgått	0	Nei
Plantegning			Gjennomgått	0	Nei

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

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

## PRESISERINGER

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

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

i) Bad, vaskerom (våtrom)

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

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

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

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

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

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

## TILLEGGSENDERSØKELSER

Etter avtale kan tilstandsanalysen utvides til også å omfatte 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.

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

- **Tilstand:** Byggverkets eller bygningsdelens tekniske, funksjonelle eller estetiske status på et gitt tidspunkt.
- **Symptom:** Observerbart forhold som gir indikasjon på hvilken tilstand et byggverk eller en bygningsdel befinner seg i. Benyttes ved beskrivelse av avvik.
- **Skadegjørere:** Zoologiske eller biologiske skadegjørere, i hovedsak råte, sopp og skadedyr.
- **Fuktsøk:** Overflatesøk med egnet søkeutstyr (fuktindikator) eller visuelle observasjoner.
- **Fuktmåling:** Måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr (blant annet hammerelektrode og pigger).
- **Utvidet fuktsøk (hulltaking):** Boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner, primært i tilstøtende vegger til bad, utforede kjellervegger og eventuelt i oppforede kjellergulv.
- **Normal slitasjegrاد:** 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.

- I en overgangsperiode skal rapporter som benyttes i boligomsetningen eller dersom det er en del av oppdraget også opplyse om fordelingen mellom P-ROM og S-ROM med utgangspunkt i definisjonene som fremkommer av veiledningen til Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2012. Fordelingen mellom P-ROM og S-ROM er basert på veiledningen og bygningssakkyndiges eget skjønn. P-ROM er måleverdige rom som benyttes til kort eller langt opphold. S-ROM er måleverdige rom som benyttes til lagring, og tekniske rom. Bruken av et rom på befaringstidspunktet har betydning for om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for valg av arealkategori.
- Se øvrig informasjon om areal i rapporten, Norsk Standard 3940 (2012 og 2023) og veiledningen til disse.

## PERSONVERN

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

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/FA1794>

## 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