

# Tilstandsrapport

 Enebolig

 Olderkjerret 139, 5108 HORDVIK

 BERGEN kommune

 gnr. 176, bnr. 288

Sum areal alle bygg: BRA: 275 m<sup>2</sup> BRA-i: 270 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 20.06.2024

Rapportdato: 25.07.2024

Oppdragsnr.: 20034-1264

Referansenummer: PZ5461

Autorisert foretak: Skage Taksering AS



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.

Skage Taksering ble stiftet av Ole Andre Skage i Januar 2016, Mai 2021 ble vi Skage Taksering AS. Ole Andre Skage har erfaring fra bygg og anleggsbransjen siden 2004 og har de siste 8 årene jobbet med prosjektledelse og anleggsledelse hos større totalentreprenørselskap. Ole Andre har fagbrev innen betongarbeider og gått teknisk fagskole bygg som ble fullført i 2014.

## Rapportansvarlig

Ole Andre Skage

Uavhengig Takstingeniør

post@skagetaksering.no

471 79 040



# 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

Sammendraget viser hvilke avvik boligen har fått innenfor kategori TG2 og TG3 (tilstandsgrad 2 og tilstandsgrad 3).

## Enebolig - Byggeår: 2009

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taket er tekket med betongtakstein og folietekking.  
Takrenner og taknedløp av aluminium.  
Snøfangere av metall.  
Stigetrinn av metall.  
Ytterveggene er utført med bindingsverk i trevirke. Fasaden er kledd med trekledning.  
Taket er oppbygget med sperrekonstruksjon i trevirke.  
Vinduene er med 2-lags glass i alu/trekarmen.  
Ytterdørene er med malt/lakket dørrblad i trevirke.  
Terrasseskyvedører med 2-lags glass  
Terrasse-plattinger er oppbygget med trekonstruksjon, rekkverket er i trevirke, gulvet er med spaltegulv i trevirke.  
Altanen er oppbygget i trekonstruksjon, gulvet er med spaltegulv i trevirke.  
Trapp utvendig i betong med rekkverk i trevirke.

### INNVENDIG

[Gå til side](#)

### Overflater

#### 01 etg:

Gang: Flis på gulvet, malt gips-vegger, tapet på vegger og malt gipstak.

Soverom: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

#### 02 etg:

Stue: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

Stue: Flis på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

Kontor: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

#### 03 etg:

Hems: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

Etasjeskillene er med betongdekk og bjelkelag i trevirke.

Gulv mot grunn er med støpt betonggulv.

Pipen er utført med murt Lecapipe som er pusset og malt.

Vedovn i stuen er av stål med glassdør.

Enkelte vegger er delvis tilbakefylt. Områder som er tilbakefylt er overbygget av boligbygget etter som dette trapper oppover i terrenget, bortsett fra øverste del.

Det er ikke foretatt hulltaking ettersom boligen er overbygget med deler av boligen.

#### Mrk:

Det er deler av grunnmuren som ikke har utvendig isolasjon, dette kan medføre kondens på innsiden av betongvegg når den er isolert på innsiden. Ikke symptomer til dette ved befaringen.

Trapp opp til 03 etg og mellom 01 etg og 02 etg er utført i trevirke med spilerekkverk av metall og trevirke.

Innerdører med hvite profilerte dørrblad i trevirke.

Rekkverk 03 etg er utført i trevirke med metallspiler.

### VÅTROM

[Gå til side](#)

# Beskrivelse av eiendommen

## Bad 02 etg

Badet er innredet med dusjhjørne, skuffeinredning med overliggende servant og veggmontert toalett.

Overflater på badet er med flis på gulvet, flis på veggene og malt gipstak.

Ventilasjon via balansert ventilasjonsanlegg. Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner, dusjonen på badet ligger mot yttervegger og vegg til utvendig bod.

## Bad 01 etg

Badet er innredet med dusjhjørne, badekar, skuffeinredning med overliggende servant og veggmontert toalett.

Overflater på badet er med flis på gulvet, flis på veggene og malt gipstak.

Ventilasjon via balansert ventilasjonsanlegg. Det er foretatt hulltaking i vegg inn mot dusjsone. Del ble ikke registrert unormale verdier ved befaringen.

## Vaskerom

Vaskerommet er innredet med utslagsvask i stål, opplegg for vaskemaskin og skapinnredning. Varmtvannsbereder og fordelerskap rør i rør er plassert på vaskerommet.

Overflater er med flis på gulvet, malt gipsvegger og malt gipstak.

Ventilasjon via balansert ventilasjonsanlegg. Hulltaking ikke foretatt da vaskerommet ikke har en direkte utsatt våtsone.

## KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkkeninnredningen med integrerte hvitevarer, slette fronter, innfelt stål vask og laminert benkeplate.

Integrerte hvitevarer: platetopp, stekeovn, oppvaskmaskin.

Ventilator over platetoppen med avtrekk ut.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Vannrør med rør i rør system.

Avløpsrør av plast.

Ventilasjon med balansert ventilasjonssystem.

Varmtvannsbereder produsert i 2009 på 300 ltr.

Sikringsskapet er lokalisert på vaskerommet rom og inneholder automatsikringer.

Boligen har røykvarslere og brannslukningsapparat.

## TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Boligen er fundamentert med sprengsteinsfylling til fjell.

Boligen har drenering fra byggeår.

Dreneringen er antatt utført med drenerende masser rundt boligen, drenering er ikke mulig å vurdere med sikkerhet vedrørende funksjonalitet, det kan være flere forhold under bakkenivå som kan ha negativ betydning. For eksempel vannårer i fjell terreng, tilsig av fukt etc. forbehold vedrørende dette.

Grunnmuren og fundamentering er utført med betongkonstruksjon.

Støttemurer i betong og naturstein.

Boligen ligger trappende i skrående terreng.

Boligen er tilknyttet offentlig VA anlegg via private stikkledninger.

VA ledninger er av plast, anleggsår er 2005.

VA ledninger er ikke fysisk inspisert da disse ligger under bakkenivå, vurderinger er kun gjort på tilbakemeldinger.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

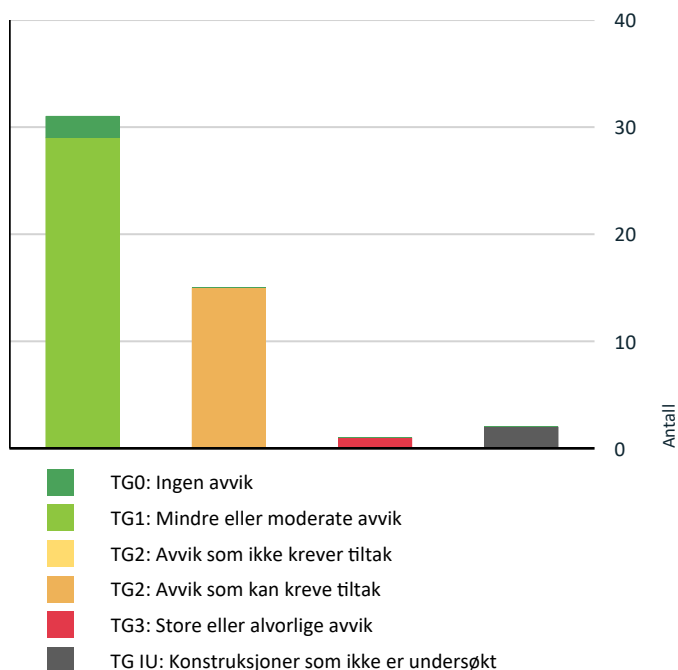
[Gå til side](#)

## Enebolig

- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk
- Byggetegninger er mottatt.

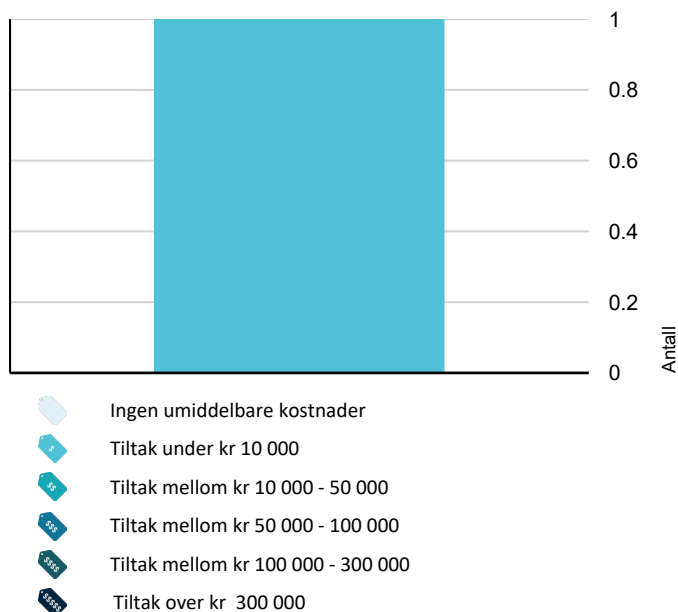
# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

## Oppsummering av avvik

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

### Enebolig

#### ! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

! Våtrom > 01 Etasje > Bad > Sluk under badekar. [Gå til side](#)

#### ! TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

! Våtrom > 02 Etasje > Bad > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

! Våtrom > 01 Etasje > Vaskerom > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

#### ! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

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

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

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

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

! Innvendig > Andre innvendige forhold [Gå til side](#)

! Innvendig > Dekke over garasje [Gå til side](#)

! Våtrom > 02 Etasje > Bad > Overflater Gulv [Gå til side](#)

! Våtrom > 02 Etasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)

! Våtrom > 02 Etasje > Bad > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)

! Våtrom > 01 Etasje > Bad > Overflater Gulv [Gå til side](#)

! Våtrom > 01 Etasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)

! Våtrom > 01 Etasje > Bad > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)

! Våtrom > 01 Etasje > Vaskerom > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)

# Sammendrag av boligens tilstand

---

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

---

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

---



# Tilstandsrapport

## ENE BOLIG

**Byggeår**  
2009

## UTVENDIG

### Taktekking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Taket er teknet med betongtakstein og folietekking.

#### Vurdering av avvik:

- Det er enkelte knekte taksten.

#### Konsekvens/tiltak

- Knekte takstein må skiftes.

### Nedløp og beslag

Takrenner og taknedløp av aluminium.  
Snøfangere av metall.  
Stigetrinn av metall.

### Veggkonstruksjon

Ytterveggene er utført med bindingsverk i trevirke. Fasaden er kledd med trekledning.

### Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Taktekking*

Taket er oppbygget med sperrekonstruksjon i trevirke.

### Vinduer

Vinduene er med 2-lags glass i alu/trekarmner.

### Dører

Ytterdørene er med malt/lakket dørblad i trevirke.  
Terrasseskyvedører med 2-lags glass

### Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Terrasse-platinger er oppbygget med trekonstruksjon, rekkverket er i trevirke, gulvet er med spaltegulv i trevirke.

Altanen er oppbygget i trekonstruksjon, gulvet er med spaltegulv i trevirke.

#### 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.

### Utvendige trapper

Trapp utvendig i betong med rekkverk i trevirke.

## INN VENDIG

### Overflater

01 etg:

Gang: Flis på gulvet, malt gips-vegger, tapet på vegger og malt gipstak.  
Soverom: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

02 etg:

Stue: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.  
Stue: Flis på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.  
Kontor: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

03 etg:

Hems: Parkett på gulv, malt gips-vegger og malt gipstak.

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

#### Vurdering av avvik:

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

Det er noe fuktskader på parketten ved terrassedør.  
Der er bom i enkelte av flisene på gulv i stuen 02 etg nivå 3.

#### Konsekvens/tiltak

- Overflater må utbedres eller skiftes.

### Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskillene er med betongdekk og bjelkelag i trevirke.  
Gulv mot grunn er med støpt betonggulv.

### Pipe og ildsted

# Tilstandsrapport

Pipen er utført med murt Lecapipe som er pusset og malt.  
Vedovn i stuen er av stål med glassdør.

## TG 1 Rom Under Terreng

*Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'*

Enkelte vegger er delvis tilbakefylt. områder som er tilbakefylt er overbygget av boligbygget etter som dette trapper oppover i terrenget, bortsett fra øverste del.  
Det er ikke foretatt hulltaking ettersom boligen er overbygget med deler av boligen.

Mrk:

Det er deler av grunnmuren som ikke har utvendig isolasjon, dette kan medføre kondens på innsiden av betongvegg når den er isolert på innsiden. Ikke symptomer til dette ved befaringen.

## TG 1 Innvendige trapper

Trapp opp til 03 etg og mellom 01 etg og 02 etg er utført i trevirke med spilerekker av metall og trevirke.

## TG 2 Innvendige trapper betong

Trapp fra øverste nivå 02 etg og trapp ned til garasje er utført i betong. Trinnene er flislagt.

**Vurdering av avvik:**

- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.

**Konsekvens/tiltak**

- Håndløper må monteres på vegg for å tilfredsstille krav på byggetidspunktet.

## TG 1 Innvendige dører

Innerdører med hvite profilerte dørblad i trevirke.

## TG 2 Andre innvendige forhold

Rekkverk 03 etg er utført i trevirke med metallspiler.

**Vurdering av avvik:**

- Det er avvik:

Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav

**Konsekvens/tiltak**

- Tiltak:

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

## TG 2 Dekke over garasje

Taket i garasjen er utført med betongdekke.

**Vurdering av avvik:**

- Det er avvik:

Deler av betongdekke har ikke isolasjon slik at her kan det slå seg/legge seg kondens oppunder dekket.

**Konsekvens/tiltak**

- Tiltak:

Isolere betongdekket.

## VÅTROM

### 02 ETASJE > BAD

#### Generell

Badet er innredet med dusjhjørne, skuffeinneordning med overliggende servant og veggmontert toalett.

Overflater på badet er med flis på gulvet, flis på veggene og malt gipstak.

Ventilasjon via balansert ventilasjonsanlegg.

### 02 ETASJE > BAD

#### TG 1 Overflater vegger og himling

Flis på veggene.

Malt gipstak.

### 02 ETASJE > BAD

#### TG 2 Overflater Gulv

Fliser på gulvet.

Gulvet er oppvarmet med elektriske varmekabler.

**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 at noen fliser har bom (hulrom under).

Gulvet har en flat utførelse med lokalt fall til sluk.

Lav limgrad på fliser.

**Konsekvens/tiltak**

- Påviste skader må utbedres.

Fliser med bom bør limes fast på nytt.

### 02 ETASJE > BAD

#### TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

# Tilstandsrapport

Plastsluk i gulvet.  
Ukjent membran-løsning i gulvet.

## Vurdering av avvik:

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

## Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må slukløsningen skiftes ut og sannsynligvis må også membransjiktet skiftes/utbedres. Det er imidlertid vanskelig å si noe om tidspunktet for når dette er nødvendig.



## 02 ETASJE > BAD

### ! TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Skuffeinneordning med overliggende servant.  
Veggmontert toalett.  
Dusjhjørne.

## Vurdering av avvik:

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

## Konsekvens/tiltak

- Ved implementering av innebygget sisterner var det ikke krav om lekkasjesikring, konstruksjonen bør jevnlig observeres.

## 02 ETASJE > BAD

### ! TG 1 Ventilasjon

Avtrekk via balansert ventilasjonsanlegg.

## 02 ETASJE > BAD

### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner, dusjsonen på badet ligger mot yttervegger og vegg til utvendig bod.

## 01 ETASJE > BAD

### Generell

Badet er innredet med dusjhjørne, badekar, skuffeinneordning med overliggende servant og veggmontert toalett.  
Overflater på badet er med flis på gulvet, flis på veggene og malt gipstak.  
Ventilasjon via balansert ventilasjonsanlegg.

## 01 ETASJE > BAD

### ! TG 1 Overflater vegger og himling

Flis på veggene.  
Malt gipstak.

## 01 ETASJE > BAD

### ! TG 2 Overflater Gulv

Fliser på gulvet.  
Gulvet er oppvarmet med elektriske varmekabler.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist at flisfuger har riss/sprekker.
- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm.
- Det er påvist at noen fliser har bom (hulrom under).

Fall mot sluk under badekar er ikke kontrollert pga tilkomst.  
Badekar er satt på en ramme av trevirke.

## Konsekvens/tiltak

- Fuger bør skiftes ut.

Fliser med bom bør limes fast på nytt.

## 01 ETASJE > BAD

### ! TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

Plastsluk i gulvet.  
Ukjent membran-løsning i gulvet.

## Vurdering av avvik:

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

## Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må slukløsningen skiftes ut og sannsynligvis må også membransjiktet skiftes/utbedres. Det er imidlertid vanskelig å si noe om tidspunktet for når dette er nødvendig.

# Tilstandsrapport



## 01 ETASJE > BAD

### TG 3 Sluk under badekar.

Antatt plastsluk under badekar.

#### Vurdering av avvik:

- Sluk er ikke tilgjengelig for inspeksjon.

#### Konsekvens/tiltak

- Tilgang til sluk må bedres både for inspeksjon og rengjøring.

Kostnadsestimat: Under 10 000



## 01 ETASJE > BAD

### TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Skuffeinneordning med overliggende servant.  
Veggmontert toalett.  
Badekar.  
Dusjhjørne.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Ved implementering av innebygget sistene var det ikke krav om lekkasjesikring, konstruksjonen bør jevnlig observeres.

## 01 ETASJE > BAD

### TG 1 Ventilasjon

Avtrekk via balansert ventilasjonsanlegg.

## 01 ETASJE > BAD

### TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Det er foretatt hulltaking i vegg inn mot dusjsone.  
Del ble ikke registrert unormale verdier ved befaringen.

## 01 ETASJE > VASKEROM

### Generell

Vaskerommet er innredet med utslagsvask i stål, opplegg for vaskemaskin og skapinnredning.  
Varmtvannsbereider og fordelskap rør i rør er plassert på vaskerommet.  
Overflater er med flis på gulvet, malt gipsvegger og malt gipstak.  
Ventilasjon via balansert ventilasjonsanlegg.

## 01 ETASJE > VASKEROM

### TG 1 Overflater vegger og himling

Malte gipsvegger.  
Malt gipstak.

## 01 ETASJE > VASKEROM

### TG 1 Overflater Gulv

Fliser på gulvet.  
Gulvet er oppvarmet med elektriske varmekabler.

## 01 ETASJE > VASKEROM

### TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

Plastsluk i gulvet.  
Ukjent membran-løsning i gulvet.

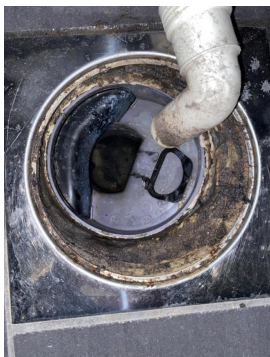
#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må slukløsningen skiftes ut og sannsynligvis må også membransjiktet skiftes/utbedres. Det er imidlertid vanskelig å si noe om tidspunktet for når dette er nødvendig.

# Tilstandsrapport



## 01 ETASJE > VASKEROM

### ! TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Utslagsvak i stål.  
Opplegg for vaskemaskin.  
Varmtvannsbereder.  
Skapinnredning.

## 01 ETASJE > VASKEROM

### ! TG 1 Ventilasjon

Avtrekk via balansert ventilasjonsanlegg.

## 01 ETASJE > VASKEROM

### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking ikke foretatt da vaskerommet ikke har en direkte utsatt våtsone.

## KJØKKEN

## 02 ETASJE > KJØKKEN

### ! TG 1 Overflater og innredning

Kjøkkeninnredningen med integrerte hvitevarer, slette fronter, innfelt stål vask og laminert benkeplate.  
Integrerte hvitevarer: platetopp, stekeovn, oppvaskmaskin.

## 02 ETASJE > KJØKKEN

### ! TG 1 Avtrekk

Ventilator over platetoppen med avtrekk ut.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### ! TG 1 Vannledninger

Vannrør med rør i rør system.

### ! TG 1 Avløpsrør

Avløpsrør av plast.

### ! TG 1 Ventilasjon

Ventilasjon med balansert ventilasjonssystem.

### ! TG 1 Varmtvannstank

Varmtvannsbereder produsert i 2009 på 300 ltr.

### ! 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 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.*

Sikringskapet er lokalisert på vaskerommet rom og inneholder automatsikringer.

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

#### Spørsmål til eier

2. Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.  
**2009**
3. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ja Ja som selger er bekjent av og sed selger eie.**
4. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?

# Tilstandsrapport

## Ja Det foreligger en samsvarserklæring i sikringsskapet. Selger har erklæring på kurs lagt frem til badekar.

Eksisterer det samsvarserklæring?

Ja

5. Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?

Nei

6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?

Nei

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

Nei

## Generelt om anlegget

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

Nei

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

Nei

## Inntak og sikringskap

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

Nei

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

Nei

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

Nei

## Generell kommentar

Kurs- Det er kun utført visuell inspeksjon av anlegget uten destruktive inngrep, da inngrep krever egen autorisasjon og kompetanse.

Ved kun visuell inspeksjon vil ikke takstmann kunne oppdage bakenforliggende skader. fortegnelse er håndskrevet på en lapp.

På generelt grunnlag anbefales kontroll av el.anlegg v/autorisert elektriker.

## TG 0 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 forenklete 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.*

Boligen har røykvarslere og brannslukningsapparat.

- Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
Nei
- Er det skader på brannslukningsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?  
Nei
- Er det mangler på røykvarslere i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
Nei
- Er det skader på røykvarslere?  
Nei

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Boligen er fundamentert med sprengsteinsfylling til fjell.

### TG 2 Drenering

*Punktet må sees i sammenheng\* \*\*Rom under terreng*

Boligen har drenering fra byggeår.

Dreneringen er antatt utført med drenerende masser rundt boligen, drenering er ikke mulig å vurdere med sikkerhet vedrørende funksjonalitet, det kan være flere forhold under bakkenivå som kan ha negativ betydning. For eksempel vannårer i fjell terreng, tilsig av fukt etc. forbehold vedrørende dette.

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

**Vurdering av avvik:**

- Utvendig tetting/fuktsikring av grunnmuren er avsluttet under utvendig terreng.

# Tilstandsrapport

Ved øverste del på boligbygget har delvis tilfylt yttervegg, her er det ikke synlig knotteplast.

Enkelte steder mangler knotteplast tettelst i toppen, dette kan medføre at det kommer vann ned bak knotteplaster.

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas terrengjusteringer.

Det må etableres knotteplast på alle steder hvor grunnmur tilfylles.

## ! TG 1 Grunnmur og fundamenter

Grunnmuren og fundamentering er utført med betongkonstruksjon.

## ! TG 1 Forstøtningsmurer

Støttemurer i betong og naturstein.

## ! TG 0 Terrengforhold

Boligen ligger trappende i skrående terreng.

## ! TG 1 Utvendige vann- og avløpsledninger

Boligen er tilknyttet offentlig VA anlegg via private stikkledninger.

VA ledninger er av plast, anleggsår er 2005.

VA ledninger er ikke fysisk inspisert da disse ligger under bakkenivå, vurderinger er kun gjort på tilbakemeldinger.



# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

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

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



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

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

Gulvareal (GUA)

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

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

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

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

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

Den bygningsfaglige ser på byggetegninger hvis de er tilgjengelige og dette er en del av oppdraget, og vurderer bruken av boligen opp mot tegningene. Hvis den bygningsfaglige avdekker at en bolig ikke ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i 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 bygningsfaglige kan ikke vurdere og svare på alle spørsmål, og kan heller ikke vite om kommunen kan gi unntak for kravene som gjelder. [Vil du vite mer?](#)

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

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



# Arealer

## Enebolig

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
03 Etasje	19			19			19
02 Etasje	109	5		114	50		114
01 Etasje	82			82			82
Under	60			60			60
<b>SUM</b>	<b>270</b>	<b>5</b>			<b>50</b>		<b>275</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>275</b>						

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
03 Etasje	Loftstue		
02 Etasje	2 Stue , Kjøkken , Kontor , Bad	Bod utv	
01 Etasje	Gang , 3 Soverom , Bad , Vaskerom		
Under	Gang , Garasje 2		

### Kommentar

BRA-i og BRA-e rom er oppmålt med laser.  
Arealer angis i hele m<sup>2</sup> (uten desimaler) for BRA.

Arealene gjelder for tidspunktet da oppmålingen fant sted.

#### Øvrige Arealer:

Terrasse 15,5 kvm  
Terrasse 13,5 kvm  
Terrasse 21,2 kvm

#### Arealer rom:

01 etg: Gang 7,8 kvm. Soverom 17,4 kvm. Soverom 10,7 kvm. Soverom 10,5 kvm. Bad 11,7 kvm. Bod 4,2 kvm. Vaskerom 5,8 kvm.  
02 etg: Stue 47,6 kvm. Kjøkken 28,2 kvm. Stue 23,7 kvm. Kontor 5,5 kvm. Bad 3,3 kvm.  
03 etg: Stue 18,7 kvm.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk

*Kommentar:* Byggetegninger er mottatt.

### 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:* Elektriker har lagt opp ledning i ferdiglagt rør, og koblet til boblebad.

### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

*Kommentar:*

## 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	206	64

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
20.6.2024	Ole Andre Skage	Takstingeniør

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4601 BERGEN	176	288		0	483.3 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Olderkjerret 139

### Hjemmelshaver

Nyhamn Arne Reime, Reime Siri Johannesson

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Fin beliggenhet med gode utsiktsforhold.

Det er Fine turmuligheter like utenfor døren, et kvarters gange på sti plasserer deg på Sætregården med familiedager, rideskole og dyreliv. Veten og Tellevikfjellet er nærmeste fjelltopper. Videre vil den Trondhjemske postvei føre deg til fots via Mellingen til Åsane sentrum.

Landlig beliggenhet men likevel kort avstand til Bergen sentrum (25 min), handlesenter Åsane (15 min) og Knarvik (10 min) (samt hurtigbåt til Bergen sentrum fra Knarvik).

### Adkomstvei

Følg Nordhordlandsvegen i nordgående retning og ta av første vei til høyre etter Hordviktunnelen. Følg Tellevikveien videre etter rundkjøring. Fra Tellevikveien er Olderkjerret andre oppkjørsel til høyre. Hold videre til venstre og kjør opp til toppen av Olderkjerret hvor nr. 139 ligger

### Tilknytning vann

Boligen er tilknyttet offentlig vannledning via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Boligen er tilknyttet offentlig avløpsledning via private stikkledninger.

### Regulering

NASJONAL AREALPLANID:4601\_65270000  
OPPRINNELIG NASJONAL AREALPLANID:1201\_65270000  
PLANTYPE:Kommuneplanens arealdel  
PLANBESTEMMELSER:Med bestemmelser som egen tekst  
LOVREFERANSE:Plan- og bygningsloven av 2008  
VERTIKALNIVÅ:På grunnen/vannoverflaten  
SAKSNUMMER:2014/18880, 2022/20468  
IKRAFTTREDELSESDATO:  
19.06.2019

NASJONAL AREALPLANID:4601\_15950000  
OPPRINNELIG NASJONAL AREALPLANID:1201\_15950000  
PLANTYPE:Eldre reguleringsplan  
PLANBESTEMMELSER:Planbestemmelser både på kart og som egen tekst  
LOVREFERANSE:Plan- og bygningsloven av 1985  
VERTIKALNIVÅ:På grunnen/vannoverflaten  
SAKSNUMMER:1997/2197  
IKRAFTTREDELSESDATO:  
24.06.2003

NASJONAL AREALPLANID:4601\_15950000  
OPPRINNELIG NASJONAL AREALPLANID:1201\_15950000  
PLANTYPE:Eldre reguleringsplan  
PLANBESTEMMELSER:Planbestemmelser både på kart og som egen tekst  
LOVREFERANSE:Plan- og bygningsloven av 1985  
VERTIKALNIVÅ:På grunnen/vannoverflaten  
SAKSNUMMER:1997/2197  
IKRAFTTREDELSESDATO:  
24.06.2003

### Om tomten

Tomten er pent opparbeidet med asfaltert adkomst, betong trapper, natursteinsmur, rekkverk i trevirke, terrasseplatinger i trevirke og spred buskebeplantning.

## Siste hjemmelovergang

Kjøpesum	År
6 500 000	2018

# Kilder og vedlegg

## Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ikke gjennomgått		Nei
Ordrebekreftelse			Fremvist		Nei
Tegninger			Ingen		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 tilleggundersøkelser 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.
- 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 slitasjegrade: Forventet nedsliting av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.
- Forventet gjenværende brukstid: Anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk fortsatt vil være tjenlig for sitt formål (NS3600, Termer og definisjoner punkt 3.9)

## AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

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

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

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

## PERSONVERN

Norsk takst, bygningssakkyndig og takstforetaket behandler 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 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/PZ5461>

## 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