

# Tilstandsrapport



Enebolig



Skurtveitvegen 52, 5917 ROSSLAND



ALVER kommune



gnr. 348, bnr. 23

Sum areal alle bygg: BRA: 222 m<sup>2</sup> BRA-i: 222 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 31.05.2024

Rapportdato: 08.08.2024

Oppdragsnr.: 20034-1265

Referansenummer: TP1330

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: 1940

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taket er tekket med Decra-tak, korrugerte metallplater og takshingel.  
Taknedløpene og takrenner i plast og metall.  
Ytterveggene er med murt konstruksjon som er pusset.  
Takkonstruksjonen er utført med sperrekonstruksjon i trevirke.  
Vindu med 2-lagsglass i trekarmen.  
Alder på vinder er varierende.  
Ytterdør med malt dørblad i trevirke.  
Ytterdør med oljet/lakket dørblad i trevirke.  
Balkongskyvedør med 2lags glass i trekarmen.  
Altan utført med betongkonstruksjon.

### INNENDIG

[Gå til side](#)

### Kjeller etg:

Gang: Flis på gulv, furugulv, trepanel på vegger, betongvegger, betongtak og tak-ess palter.

Stue: Skiferfliser på gulvet, villmarkspanel på vegger og gipsplater i taket.

Soverom: Furu gulvplank, tapet på vegger og tak-ess palter.

### Etasje:

Gang: Furu gulvplank, panel på veggene og malt gipstak.

Stue: Furu gulvplank, malt gipsvegger og malt gipstak.

### Loft etg:

Gang: Laminat på gulvet, malt gipsvegger og malt gipstak.

Stue: Laminat på gulvet, malt gipsvegger og malt gipstak.

Soverom: Laminat på gulvet, malt gipsvegger og malt gipstak.

Etasjeskillerene er med betongdekke og bjelkelag i trevirke.

Gulv mot grunn er med betonggulv.

Boligen er bygget før det kom krav til legging av radonsperre.

Iht radonkart, geo.ngu.no ligger boligen i et område med lavest aktsomhetsgrad som er moderat til lav.

Pipen er murt konstruksjon.

Ildsted er med åpen peis.

Kjelleren har vegger som er delvis tilfyllt.

Kjellerveggen er foret på ved innsiden enkelte steder.

Gulvet består av fliser og tregulv.

Det er utført punktvis fuktnålinger langs påforet vegg.

Rom ved bad var det mulighet for inspeksjon.

Det ble ikke registrert unormale forhold ved befaringen.

Basert på alder må en påregne at det er muligheter for fukt ved bakvegg, men det ble ikke registrert fukt ved kontrollerte områder.

Trappene er med lakket trinn i trevirke.

Innerdørene er med profilerte og slette dørblad i trevirke.

### VÅTROM

[Gå til side](#)

# Beskrivelse av eiendommen

## Bad Loft

Badet er av eldre dato og innredet med dusjhjørne, toalett og skuff med overliggende servant.

Overflater er med vinylbelegg på gulvet, våtromsplater på veggene og tak-ess plater.

Badet har kun naturlig ventilering.

Hulltaking er ikke foretatt da det er alle rede påvist avvik med vegoverflater på badet.

## Bad Kjeller

Badet er av eldre dato og innredet med dusjkabinett, toalett, servant og veggskap.

Overflater er med flis på gulvet, tapet på veggene og malt betonghimling.

Ventilasjon er med el-vifte.

Det er ikke foretatt hulltaking da det benyttes kabinett på badet.

Etter som det er avdekket avvik som tilsier at badet må total renoveres er det ikke foretatt hulltaking.

Anbefaler at det installeres luke for inspeksjon ved oppussing av bad.

## Bad 2Kjeller

Dusjrom med sauna.

Rommet er innredet med dusjhjørne og sauna. Overflater er med flis på gulvet, flis på veggene og trepanel i taket.

Sauna del har glis på gulvet, trepanel på veggene og trepanel i taket.

Etter som det er avdekket avvik som tilsier at badet må total renoveres er det ikke foretatt hulltaking.

Anbefaler at det installeres luke for inspeksjon ved oppussing av bad.

## Vaskerom Kjeller

Eldrevaskerom innredet med utslagsvask i stål mulighet for tilkobling av vaskemaskin.

Overflater med flis på gulvet, malte vegger, vegger med glassbyggerstein og malt betongtak. Ventilasjon til ventil i vegg.

Hulltaking ikke foretatt da omliggende vegger er med glassbyggerstein og en vegg er inntil badet.

## KJØKKEN

[Gå til side](#)

## Loft

Kjøkkenet er innredet med lett profilerte fronter, integrerte hvitevarer, løse hvitevarer, stålvaske og laminert benkeplate.

Overflater er med furugulv, malte gipsvegger og malt gipstak.

Integrerte hvitevarer er platetopp og stekeovn.

Løse hvitevarer ved befaringen er oppvaskmaskin, kjøl/frysenskap og klesvaskemaskin.

## Kjeller

Kjøkkenventilatoren er med omluftsløsning.

Kjøkkeninnredningen er med profilerte fronter, laminert benkeplate, løse hvitevarer og stålvaske.

Overflater er med furu gulvplanker, tapet på vegger, flis på vegger og tak-ess plater.

Kjøkkenventilator har avkast ut.

[Gå til side](#)

## TEKNISKE INSTALLASJONER

Vannrørene er med plastrør og kobber-rør.

Avløpsrørene er av plast og soil-rør.

Ventilasjonen er med ventiler i vinduene.

Varmtvannsbereder er lokalisert i kjeller

Boligen har 2 sikringsskap, et i kjelleretasjen og et i gang til loft.

Sikringer kjeller:

25 ampere: 1 stk

20 ampere: 1 stk

16 ampere: 7 stk

10 ampere: 4 stk.

Sikringer gang til loft:

25 ampere: 1 stk

20 ampere: 1 stk

15 ampere: 5 stk

10 ampere: 3 stk.

Boligen har ikke tilstrekkelig med røykvarslere og slukkeutstyr.

[Gå til side](#)

## TOMTEFORHOLD

Boligen er fundamentert til antatt faste masser.

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.

Boligen er fundamentert med grunnmur av mur og betong-konstruksjon.

Boligen er tilknyttet offentlig vannledning.

Avløp er med privat løsning.

Septiktank er ikke kontrollert.

## Arealer

[Gå til side](#)

# Beskrivelse av eiendommen

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

## Enebolig

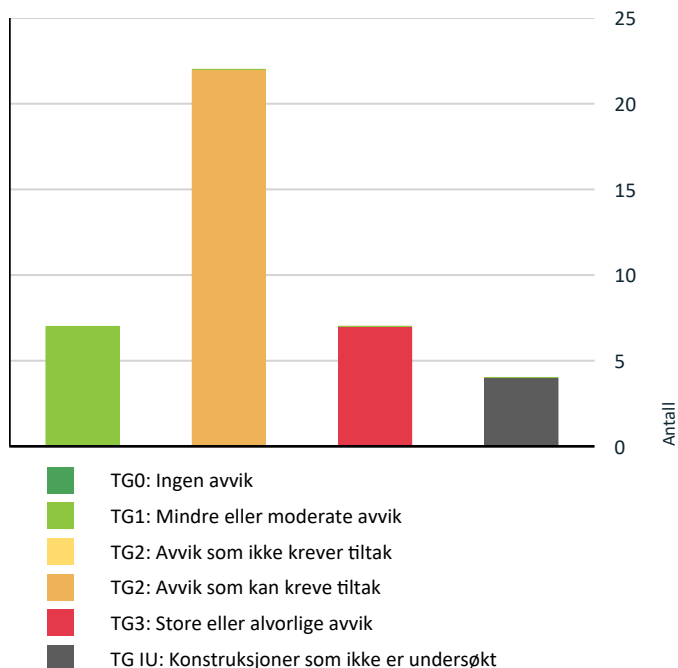
- Det foreligger ikke tegninger

Takstmann har kun mottatt Eiendomskart, ingen tegninger på bygget.

I forhold til karte ligger deler av boligen og innkjøring/parkering inn på naboeiendom.

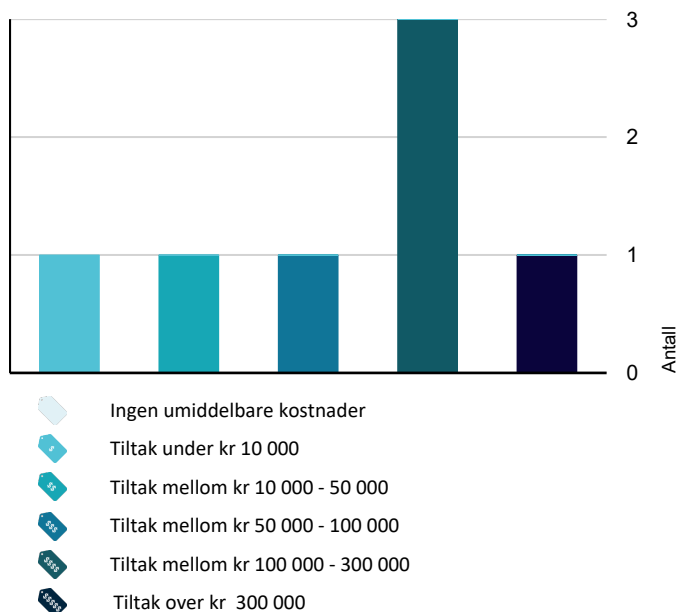
# Sammendrag av boligens tilstand

## 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

- ! Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Bad > Generell [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Bad 2 > Generell [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Vaskerom > Generell [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Loft > Bad > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Loft > Bad > Ventilasjon [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Branntekniske forhold [Gå til side](#)

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

- ! Våtrom > Kjeller > Bad > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Bad 2 > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Vaskerom > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Septiktank [Gå til side](#)

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

- ! Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Dører [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Overflater [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)



# Sammendrag av boligens tilstand

! Innvendig > Radon	<a href="#">Gå til side</a>
! Innvendig > Pipe og ildsted	<a href="#">Gå til side</a>
! Innvendig > Innvendige trapper	<a href="#">Gå til side</a>
! Innvendig > Innvendige dører	<a href="#">Gå til side</a>
! Våtrom > Loft > Bad > Overflater Gulv	<a href="#">Gå til side</a>
! Våtrom > Loft > Bad > Sanitærutstyr og innredning	<a href="#">Gå til side</a>
! Våtrom > Loft > Bad > Tilliggende konstruksjoner våtrom	<a href="#">Gå til side</a>
! Kjøkken > Etasje > Kjøkken > Overflater og innredning	<a href="#">Gå til side</a>
! Kjøkken > Etasje > Kjøkken > Avtrekk	<a href="#">Gå til side</a>
! Kjøkken > Loft > Kjøkken > Overflater og innredning	<a href="#">Gå til side</a>
! Kjøkken > Loft > Kjøkken > Avtrekk	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Vannledninger	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Avløpsrør	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank	<a href="#">Gå til side</a>
! Tomteforhold > Drenering	<a href="#">Gå til side</a>
! Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger	<a href="#">Gå til side</a>

# Tilstandsrapport

## ENEBOG

**Byggeår**  
1940

## UTVENDIG

### Taktekking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Taket er tekket med Decra-tak, korrugerte metallplater og takshingel.

### Nedløp og beslag

Taknedløpene og takrenner i plast og metall.

#### 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.

#### Konsekvens/tiltak

- Stigetrinn og plattform for feier må monteres.

Snøfangere bør monteres.

### Veggkonstruksjon

Ytterveggene er med murt konstruksjon som er pusset.

### Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Taktekking*

Takkonstruksjonen er utført med sperrekonstruksjon i trevirke.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er noen fuktskjolder på undersiden av sutaksbord på loftet, her ble det utført fuktmålinger uten at det ble registrert unormale verdier. Antatt gammel fuktskade.

Fra boligdel og opp til kryploft er det ikke dampspærre i takkonstruksjonen.

Det er fuktmerker i tak rundt på i stue kjelleretasje.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Dampspærre mellom loft og etasje bør etableres.



### Vinduer

Vindu med 2-lagsglass i trekarmen.  
Alder på vinduer er varierende.

#### Vurdering av avvik:

- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.

Enkelte av vinduene er av eldre dato.  
Noe værslitasje på enkelte av kramene.

#### Konsekvens/tiltak

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

Eldre vindu må påregnes siktes innen få år.

### Dører

Ytterdør med malt dørblad i trevirke.  
Ytterdør med oljet/lakket dørblad i trevirke.  
Balkongskyvedør med 2lags glass i trekarmen.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Terrassedør ved stue i kjelleretasje er ødelagt.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Terrassedør må skiftes.

### Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Altan utført med betongkonstruksjon.

#### Vurdering av avvik:

- Det er ikke montert rekkverk.

#### Konsekvens/tiltak

- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**

# Tilstandsrapport



## INNVENDIG

### TG 2 Overflater

#### Kjeller etg:

Gang: Flis på gulv, furugulv, trepanel på vegger, betongvegger, betongtak og tak-ess palter.

Stue: Skiferfliser på gulvet, villmarkspanel på vegger og gipsplater i taket.

Soverom: Furu gulvplank, tapet på vegger og tak-ess palter.

#### Etasje:

Gang: Furu gulvplank, panel på veggene og malt gipstak.

Stue: Furu gulvplank, malt gipsvegger og malt gipstak.

#### Loft etg:

Gang: Laminat på gulvet, malt gipsvegger og malt gipstak.

Stue: Laminat på gulvet, malt gipsvegger og malt gipstak.

Soverom: Laminat på gulvet, malt gipsvegger 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.

#### Konsekvens/tiltak

- Overflater må utbedres eller skiftes.

### TG 2 Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskillerene er med betongdekke og bjelkelag i trevirke.

Gulv mot grunn er med betonggulv.

#### Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på mellom 10 - 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. 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

Boligen er bygget før det kom krav til legging av radonsperre. Iht radonkart, geo.ngu.no ligger boligen i et område med lavest aktsomhetsgrad som er moderat til lav.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

### TG 2 Pipe og ildsted

Pipen er murt konstruksjon.

Ildsted er med åpen peis.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av pipeløp.

### TG 1 Rom Under Terreng

*Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'*

Kjelleren har vegger som er delvis tilfylt.

Kjellerveggen er foret på ved innsiden enkelte steder.

Gulvet består av fliser og tregulv.

Det er utført punktvis fuktnålinger langs påforet vegg.

Rom ved bad var det muligst for inspeksjon.

Det ble ikke registrert unormale forhold ved befaringen.

Basert på alder må en påregne at det er muligheter for fukt ved bakvegg, men det ble ikke registrert fukt ved kontrollerte områder.

### TG 2 Innvendige trapper

Trappene er med lakkert trinn i trevirke.

#### Vurdering av avvik:

- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.

#### Konsekvens/tiltak

- Håndløper bør monteres, men det var ikke krav på byggetidspunktet.

### TG 2 Innvendige dører

# Tilstandsrapport

Innerdørene er med profilerte og slette dørblad i trevirke.

## Vurdering av avvik:

- Enkelte av innvendige dører har en del slitasje.
- Dør til bad har synlige fuktskader.

## Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må påregnes.

## VÅTROM

### KJELLER > BAD

#### Generell

Badet er av eldre dato og innredet med dusjkabinett, toalett, servant og veggskap.

Overflater er med flis på gulvet, tapet på veggene og malt betonghimling.

Ventilasjon er med el-vifte.

## Vurdering av avvik:

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

Det er mye skade på overflate vegg.

Det er skade på overflate tak.

Ventilasjon fungerer ikke optimalt, det er symptomer på høy fuktighet på badet.

Gulvene er tilnærmet falte, antydninger til lokalt fall mot sluk, men dette lar seg ikke kontrollere pga dusjkabinett.

Det er ikke oppkant med vannrett sjikt ved dør.

Basert på alder, er det å anta at det er støpejernsluk i gulvet på badet, kabinett over slukt slik at sluk ikke lar seg inspisere.

## Konsekvens/tiltak

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

**Kostnadsestimat: Over 300 000**



### KJELLER > BAD

#### Tilliggende konstruksjoner våtrom

Det er ikke foretatt hulltaking da det benyttes kabinett på badet. Etter som det er avdekket avvik som tilsier at badet må total renoveres er det ikke foretatt hulltaking.

Anbefaler at det installeres luke for inspeksjon ved oppussing av bad.

### KJELLER > BAD 2

#### Generell

Dusjrom med sauna.

Rommet er innredet med dusjhjørne og sauna.

Overflater er med flis på gulvet, flis på veggene og trepanel i taket.

Sauna del har glis på gulvet, trepanel på veggene og trepanel i taket.

## Vurdering av avvik:

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

Det er ikke forsert ventilasjon på rommet.

Det er terskel i dør som gi redusert luftgjennomstrømning.

Ved dør er det ikke oppbrett med vannrett sjikt.

Overflatene er av eldre dato og slutten av sin tekniske levetid.

Det er lagt membran i gulvet, men denne er av ukjent type og teknisk levetid for membran er over.

## Konsekvens/tiltak

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

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**

# Tilstandsrapport



## KJELLER > BAD 2

### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

Etter som det er avdekket avvik som tilsier at badet må total renoveres er det ikke foretatt hulltaking.  
Anbefaler at det installeres luke for inspeksjon ved oppussing av bad.

## KJELLER > VASKEROM

### ! TG 3 Generell

Eldre vaskerom innredet med utslagsvask i stål mulighet for tilkobling av vaskemaskin.  
Overfalter med flis på gulvet, malte vegger, vegger med glassbyggerstein og malt betongtak.  
Ventilasjon til ventil i vegg.

#### Vurdering av avvik:

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

Vaskerommet har ikke forsert ventilasjon.

Det er eldre plastsluk og støpejernsluk i gulvet, eldre støpejernsluker er en risikokonstruksjon.

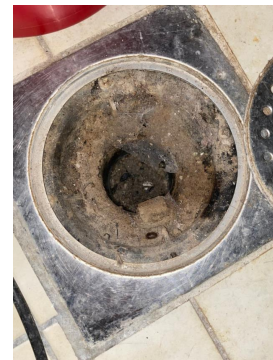
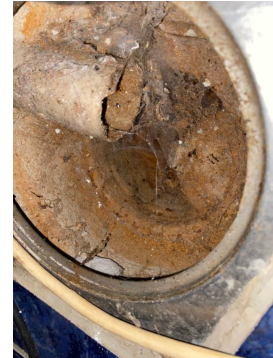
Overflatene på gulvet er av eldre dato.

Det er ikke synlig membran i gulvet.

#### Konsekvens/tiltak

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

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



## KJELLER > VASKEROM

### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking ikke foretatt da omliggende vegger er med glassbyggerstein og en vegg er inntil badet.

## LOFT > BAD

### Generell

Badet er av eldre dato og innredet med dusjhjørne, toalett og skuff med overliggende servant.

Overflater er med vinylbelegg på gulvet, våtromsplater på veggene og tak-ess plater.

## LOFT > BAD

### ! TG 3 Overflater vegger og himling

Våtromsplater på veggene.  
Tak-ess plater i taket.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist tegn til fuktskader i overflater.
  - Det er tegn på fuktskader nederst på våtromsplater.
  - Det er vindu/dør med ikke fuktbestandige materialer i våtsonen (ved vask, dusj, badekar, osv.), løsningen eller byggematerialet er uegnet
- Det er fukt/råteskader på list til dør, denne er like ved dusjen og blir utsatt for fukt.

#### Konsekvens/tiltak



# Tilstandsrapport

- Badet/våtsonen står foran en full oppgradering.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000



## LOFT > BAD

### ! TG 2 Overflater Gulv

Vinylbelegg på gulvet.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Gulvet er tilnærmet flatt, det er et svakt fall mot sluk.  
Langs vegg er gulvet avgrenset med oppbrett på vinylbelegget.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

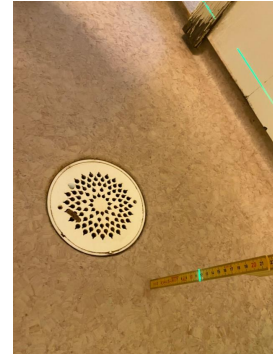
Ikke behov for umiddelbart utbedring av fallforholdet, men ved oppussing må fallet utbedres iht dagens standard.

## LOFT > BAD

### ! TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Gulvet har plast sluk.

Membran er med synlig vinylbelegg.



## LOFT > BAD

### ! TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Skapinnredning med overliggende servant.

Toalett

Dusjhjørne med forheng.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.
- Det må gjøres tiltak for å lukke avviket.
- Ved implementering av innebygget sistene var det ikke krav om lekkasjesikring, konstruksjonen bør jevnlig observeres.



## LOFT > BAD

### ! TG 3 Ventilasjon

Badet har kun naturlig ventilering.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig ventilasjon.
- Det er avvik:

Det er symptomer på fuktig klima på badet, ventilering fungerer ikke.

#### Konsekvens/tiltak

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.
- Tiltak:

Det bør etableres tilstrekkelig ventilasjon på badet.

# Tilstandsrapport

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

## LOFT > BAD

### ! TG 2 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det er alle rede påvist avvik med vegoverflater på badet.

#### Vurdering av avvik:

- Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

#### Konsekvens/tiltak

- Gjennomføre ytterligere undersøkelser og foreta utbedring av skade.

## KJØKKEN

### ETASJE > KJØKKEN

#### ! TG 2 Overflater og innredning

Kjøkkeninnredningen er med profilerte fronter, laminert benkeplate, løse hvitevarer og stålvaske. Overflater er med furu gulvplanker, tapet på vegger, flis på vegger og tak-ess plater.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er ikke montert automatisk vannstopper ved vanninstallasjoner på kjøkkenet. Noe slitasje på vegger og gulv.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Etablere automatisk vannstopper. Utbedre overflater.

### ETASJE > KJØKKEN

#### ! TG 2 Avtrekk

Kjøkkenventilator har avkast ut.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Ventilatoren er av eldre dato.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Må påregnes at må skiftes ut, ved oppussing vel dette være naturlig.

### LOFT > KJØKKEN

#### ! TG 2 Overflater og innredning

Kjøkkenet er innredet med lett profilerte fronter, integrerte hvitevarer, løse hvitevarer, stålvaske og laminert benkeplate. Overflater er med furugulv, malte gipsvegger og malt gipstak. Integrerte hvitevarer er platetopp og stekeovn. Løse hvitevarer ved befaringen er oppvaskmaskin, kjølfrysenskap og klesvaskemaskin.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er ikke montert automatisk vannsikring på kjøkkenet.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Etablere automatisk vannstopper.

### LOFT > KJØKKEN

#### ! TG 2 Avtrekk

Kjøkkenventilatoren er med omluftsløsning.

#### Vurdering av avvik:

- Det er kun kullfilterventilator på kjøkkenet og heller ikke andre forserte/mekaniske avtrekksløsninger fra kokesonen.

#### Konsekvens/tiltak

- Om mulig bør det etableres mekanisk/forsert avtrekk ut fra kokesonen.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### ! TG 2 Vannledninger

Vannrørene er med plastrør og kobber-rør.

#### Vurdering av avvik:

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

Deler av anlegget har kobber-rør av eldre dato.

#### 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 utskiftning av rør.

### ! TG 2 Avløpsrør

Avløpsrørene er av plast og soil-rør.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige 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.
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.

# Tilstandsrapport

## ! TG 1 Ventilasjon

Ventilasjonen er med ventiler i vinduene.

## ! TG 2 Varmtvannstank

Varmtvannsbereder er lokalisert i kjeller

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompensierende løsning fra varmtvannstank.
- Det er ikke påvist tilfredsstillende el-tilkobling av varmtvannstank iht. gjeldende forskrift.
- Det er påvist at varmtvannstank er over 20 år

### Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstank.
- Det bør etableres tilfredsstillende el-tilkobling etter gjeldende forskrift.
- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden tanken fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre tanker.

## ! TG 1 Elektrisk anlegg

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

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

Boligen har 2 sikringskap, et i kjelleretasjen og et i gang til loft.

Sikringer kjeller:  
25 ampere: 1 stk  
20 ampere: 1 stk  
16 ampere: 7 stk  
10 ampere: 4 stk.

Sikringer gang til loft:  
25 ampere: 1 stk  
20 ampere: 1 stk  
15 ampere: 5 stk  
10 ampere: 3 stk.

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)?

Ja

### Spørsmål til eier

2. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?

Nei Arbeider er utført av Meland Elektro og Nordhordland elektro.

### Inntak og sikringskap

3. 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?

Ukjent

### Generell kommentar

Det var utført el-kontroll i 2023.

Noe av anlegget ligger synlig.

Selger har ikke samsvarserklæring ved befaringen.

Anbefaler at det utføres en utvidet el-kontroll.

## ! TG 3 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 ikke tilstrekkelig med røykvarslere og slukkeutstyr.

1. Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
Ja
2. Er det skader på brannslukkingsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?  
Ja
3. Er det mangler på røykvarsler i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
Ja
4. Er det skader på røykvarslere?  
Nei

Kostnadsestimat: Under 10 000

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Boligen er fundamentert til antatt faste masser.

## ! TG 2 Drenering

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



# Tilstandsrapport

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:

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

Det er ikke registrert at det er tiltak for å sikre fuktigheten på utsiden av grunnmuren.

## Konsekvens/tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.
- Tiltak for redrenering rundt boligen kan ikke utelukkes.

## TG 1 Grunnmur og fundamenter

Boligen er fundamentert med grunnmur av mur og betongkonstruksjon.

## TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Boligen er tilknyttet offentlig vannledning.

Avløp er med privat løsning.

VA anlegg lar seg ikke fysisk inspiser da dette ligger under bakkenivå.

## Vurdering av avvik:

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

## Konsekvens/tiltak

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

Anbefaler kontroll av avløpsanlegget da dette er ukjent.

## TG IU Septiktank

Septiktank er ikke kontrollert.

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

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

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



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

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

Gulvareal (GUA)

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

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

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

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

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

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

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

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

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

# Arealer

## 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)				
Loft	50			50		4	54
Etasje	54			54	7		54
Kjeller	118			118			118
<b>SUM</b>	<b>222</b>				<b>7</b>	<b>4</b>	<b>226</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>222</b>						

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Loft	Gang , 2 Soverom , Stue , Kjøkken , Bad , Bod		
Etasje	Entré Loft, Gang , Stue , Kjøkken		
Kjeller	Gang , Stue , 2 Soverom , Bad , Bad 2, Vaskerom , Bod(laverer nivå)		

### 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:  
Betong terrasse 7 kvm

Arealer rom:

Loft: Gang 11,3 kvm. Stue 12 kvm gulvareal. Kjøkken 7,95 kvm gulvareal. Bad 3 kvm gulvareal. Soverom 9 kvm gulvareal. Soverom 9 kvm gulvareal.

Etasje: Entré 4,9 kvm. Gang 4,5 kvm. Stue 29,4 kvm. Kjøkken 12,1 kvm.

Kjeller: Gang 29,5 kvm. Bad 5 kvm. Bad2 4,9 kvm. Vaskerom 4,3 kvm. Stue 25 kvm. Soverom 12,9 kvm. Soverom 10,5 kvm.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

*Kommentar:* Takstmann har kun mottatt Eiendomskart, ingen tegninger på bygget.  
I forhold til karte ligger deler av boligen og innkjøring/parkering inn på naboeiendom.

### 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

### 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	165	57

### Kommentar

Enebolig

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som definerer om rommet er P-rom eller S-rom. Dette betyr at rommet kan være i strid med byggeteknisk forskrift og mangler godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for takstmannens valg.

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
31.5.2024	Ole Andre Skage	Takstingeniør

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4631 ALVER	348	23	0	0	646.8 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Skurtveitvegen 52

### Hjemmelshaver

Kilpinen Linda

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Boligen ligger fint til ved Skurtveit på Holsnøy i Alver kommune. Det er 5 min avstand med bil til barnehage, barneskole, ungdomsskole og fotballanlegg i Leirdalen. Med bil er det 10 min til Meland golfklubb, 17 min til Frekhaug og 25 min til Knarvik senter. Det er flotte turmuligheter i område, Eldsfjellet ligger like ved boligen

### Adkomstvei

Kjør forbi Frekhaug Senter. Følg Rosslandsvegen mot Skjelanger, når en har passer Vikebøvika tar en av til venstre ved bussholdeplassen og inn Skurtveitvegen . Etter ca 500 meter tar en av til venstre og boligen ligger ned bakken på venstre hånd.

### Tilknytning vann

Boligen er tilknyttet offentlig vannledning via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Eiendommen har privat avløpsløsning.

### Regulering

Tomten er regulert som LNFR.

NASJONAL AREALPLANID:4631\_125620190001  
PLANTYPE:Kommuneplanens arealdel  
PLANBESTEMMELSER:Med bestemmelser som egen tekst  
LOVREFERANSE:Plan- og bygningsloven av 2008  
IKRAFTTREDELSESDATO:  
16.10.2019

### Om tomten

Tomten har en landlig beliggenhet i skogsområde. Rundt boligen er det opparbeidet med grøntareal, buskebeplantning og gruset adkomstveg.

## Siste hjemmelsovergang

Kjøpesum	År	Type
0	2019	Uskifte

## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ikke gjennomgått		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/TP1330>

## 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