


# Tilstandsrapport

 Enebolig

 Bruvegen 115, 2260 KIRKENÆR

 GRUE kommune

 gnr. 16, bnr. 94

Sum areal alle bygg: BRA: 249 m<sup>2</sup> BRA-i: 214 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 28.05.2024

Rapportdato: 05.06.2024

Oppdragsnr.: 20580-1567

Referansenummer: HF1965

Autorisert foretak: Øystein Opås Takstforretning AS

Sertifisert Takstingeniør: Anders Austad



ØYSTEIN OPÅS  
TAKSTFORRETNING AS

Medlem av  
  
Norsk takst



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



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

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

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

## Øystein Opås Takstforretning AS

Øystein Opås Takstforretning er ett selvstendig takseringsfirma som holder til på Kirkenær i Solør. Øystein Opås Takstforretning har fire ansatte og utfører alle typer takseringsoppdrag. Firmaet har eksistert siden 1983, først som personlig selskap, senere som aksjeselskap. Vi har lang erfaring og bred kunnskap innen verditaksering av alle typer eiendommer, tilstandsvurdering, skjønnsaker og skadetaksering.

De fleste av våre oppdrag er i mellom Hamar og Oslo, men vi tar også på oss oppdrag utenfor dette området.



### Rapportansvarlig

*Anders Austad*

Anders Austad

anders@opastakst.no

414 57 859



ØYSTEIN OPÅS  
TAKSTFORRETNING AS

# 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.



### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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



### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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



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

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

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



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

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



### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Hva er et anslag på utbedringskostnad?

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

Utbedringskostnad avhenger blant annet av personlige valg av og markedspris på materialer og tjenesteyter.

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



# Beskrivelse av eiendommen

## Enebolig - Byggeår: 1957

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taktekking på opprinnelig del med betongtakstein og med shingel på tilbygget del. Det er ukjent med benyttet undertak. Takrenner, nedløp og beslag av metall. Helbeslått pipe.

Vegger av bindingsverk med isolering fra byggeår. Normal isoleringsmetode på byggetidspunktene var med flis på opprinnelig del og med mineralull/steinull på tilbygget del. Fasader er kledd med tømmermannskledning. Det er ikke lufting bak kledningen.

Normal oppbygging av takkonstruksjoner på byggetidspunktene var med sperretak. Boligen har kalde loft som er isolert med flis. Det er muligens benyttet mineralull/steinull på loft på tilbygget del.

Kjellervinduer med enkle glass og varerammer. Vinduer i 1.- og 2. etasje av tre med enkle glass og varerammer og med isolerglass. Vinduer med enkle glass og varerammer er fra byggeår og vinduer med isolerglass er hovedsakelig fra 1970- og 80-tallet.

Entredør med isolerglass av nyere dato. To stk. verandadører, en med isolerglass og en med enkelt glass.

Første del av veranda er av betong, øvrig del er fundamentert med trepilarer ned i bakken og er bygget av trekonstruksjoner.

Trapp av smijern for adkomst til entre.

### INNSENDIG

[Gå til side](#)

Innvendige overflater hovedsakelig med laminat og teppe på gulv, trepanel, tynnpanel og tapet på vegger og trepanel og plater og malt tapet i himlinger.

Gulvkonstruksjoner av bjelkelag av tre. Det er ukjent med isolering i konstruksjonene.

Pipe av tegl med sotluke i kjeller. Vedovn i stue med malt brannmur og metallplate på gulv.

Vedovn for matlagning av eldre dato på kjøkken. Vedovn av eldre dato på ett soverom i 2. etasje med malt brannmur og metallplate på gulv.

Enkel kjeller med betonggulv, malte og ubehandlede murvegger og trepanel i himlinger.

Det er står stedvis søyler av tre som understøttelse av etasjeskiller.

Enkel stedsbygget trapp av tre til kjeller. Trapp til 2. etasje av tre med rekkverk mot rommet og håndløper på vegg.

Dører i kjeller av tre i ulike utførelser. Dører i 1. etasje i ulike utførelser og med slette fronter i 2. etasje.

### VÅTROM

[Gå til side](#)

### Bad

Bad ble forrige gang totalrenovert når TEK 17 var gjeldende teknisk forskrift. Baderomsplater på vegger og slett malt himling. Gulvbelegg på gulv med oppbrett på vegger. Oppvarming med panelovn på vegg. Gulv er hovedsakelig flatt, fall på over 1:50 i dusjsonen. Oppbrett på gulvbelegg på ca. 50 mm. ved dør. Sluk av plast med klemring i tilslutning til gulvbelegg. Membran i form av vinylbelegg på gulv og baderomsplater på vegger. Det er benyttet våtromsmaling i skråhimling. Åpen dusjløsning med glassvegg mot rommet, servantinnredning og toalett. Mekanisk avtrekk.

### KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkkeninnredning med slette fronter, laminert benkeplate og vask i rustfritt stål. Løsning med integrert oppvaskmaskin og ellers avsatt plass til hvitevarer. Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

### SPECIALROM

[Gå til side](#)

Toalettrom  
Gulvbelegg på gulv, tapet på vegger og tapet i himling. Innredet med toalett og servant.

### TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Vanninntak med sandspiss i kjeller. Vannrør i kjeller, til kjøkken og til toalettrom av kobber av eldre dato. Rør av plast (rør i rør) til bad.

Bunnledning av soil. Avløpsrør av plast av eldre dato. Stakepunkt i kjeller.

Naturlig ventilering med vegg- og vindusventiler. Luft til luft varmepumpe. Trykktank. Vannpumpe. Kjeller har flere sluk i gulv og vannkraner på vegg i ett rom.

Varmtvannsbereider med kapasitet på 115 liter fra 1996. Koblet til strøm med fast punkt med bryter.

Boligen har hovedsakelig åpent lagt elektrisk anlegg. Deler av anlegget er av eldre dato.

Sikringskap i entre med jordfeilsautomater. Oppvarming med elektriske panelovner i flere rom.

Det er brannvarsler i alle etasjer og brannslukker i boligen.

### TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Det er ukjent byggegrunn.

Ukjent tidspunkt for drenering rundt boligen. Det er stedvis synlig fuktsperre, hovedsakelig uten klemt avslutning.

Støpt plate på mark og grunnmurer av sementsteinsblokker. Grunnmur er pusset på utvendig side.

Variierende terrengforhold rundt boligen.

Stikkledning for kloakk av eldre dato.

Privat kloakkanlegg fra byggeår.

# Beskrivelse av eiendommen

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

## Enebolig

- Det foreligger ikke tegninger

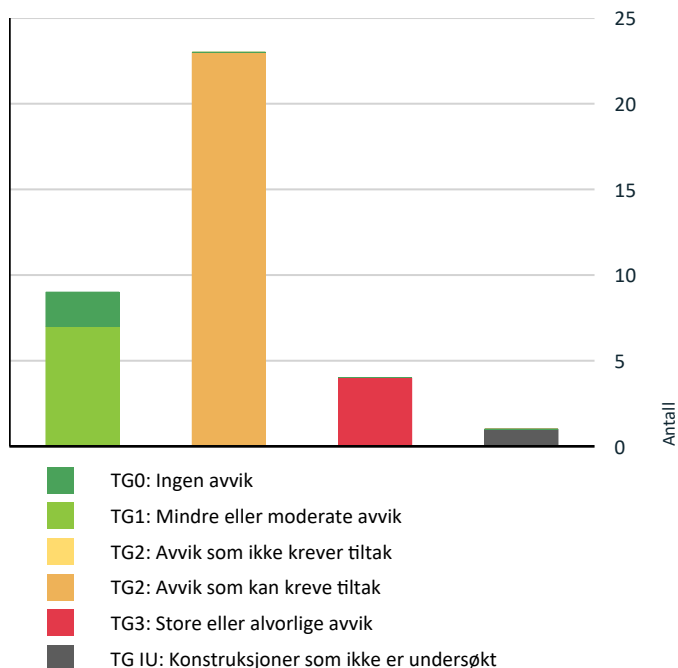
## Garasje

- Det foreligger ikke tegninger



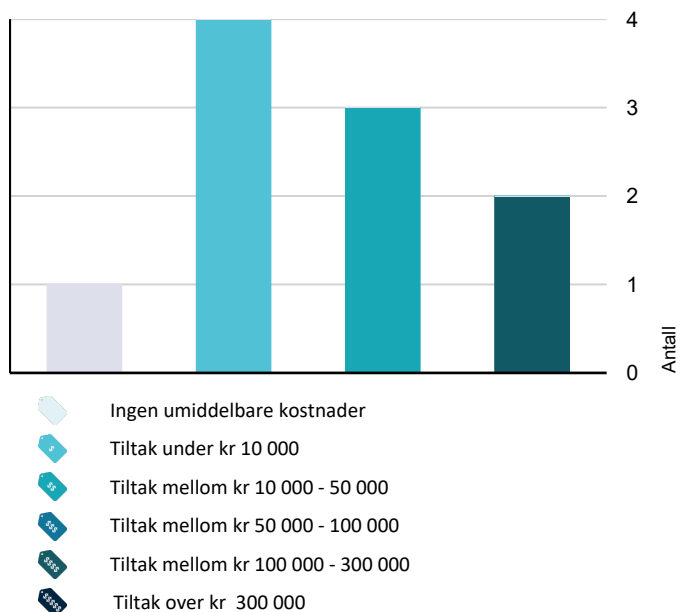
# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

Bolighuset ble befart innvendig og utvendig. Loft er ikke befart. Besiktigelse er gjort fra bakkeplan med de forutsetninger det gir. Sidebygg er kun enkelt befart for beskrivelse, undersøkelser for vurdering av tilstand er ikke utført. Tilstandsrapporten garanterer ikke at det ikke finnes skjulte feil eller mangler i bygningene. Rapporten redegjør for hva som er kontrollert og de fremkomne avvik. Det er av undertegnede ikke gjort inngrep i noen konstruksjoner. Skjulte konstruksjoner er vurdert ut i fra normale byggemetoder på tidspunktet samt dens forventede levetid og gitte opplysninger. For vurdering av forventet levetid/brukstid er det gjort skjønnsmessige vurderinger. Der hvor en bygningsdel eller installasjon har passert halvparten av forventet brukstid settes TG 2, bygningsdelen/installasjonen er da inne i en periode hvor sviktende funksjon eller behov for tiltak kan forekomme.

Måling av fall og helning på dekker er gjort med laser og tomrestokk. Modernitet hensynstas ikke ved fastsetting av tilstandsgrad.

For kontroll av om det er bom i fliser gjøres det stikkprøver. Tilstand på hvitevarer vurderes ikke.

Potensielle kjøpere anbefales å samarbeide med bygningskyndig før budgivning både med befaring og med tolkning og forståelse av dette dokument for å ivareta sin undersøkelsesplikt og sikre rett forståelse av kvaliteten på objektet.

Geologiske forhold er ikke kontrollert.

Tomteareal er hentet fra Kartverket og det tas forbehold om at denne informasjonen er korrekt.

## 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](#)

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

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

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

#### TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

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

#### TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

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

# Sammendrag av boligens tilstand

! Utvendig > Veggkonstruksjon	<a href="#">Gå til side</a>
! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft	<a href="#">Gå til side</a>
! Utvendig > Vinduer	<a href="#">Gå til side</a>
! Utvendig > Dører	<a href="#">Gå til side</a>
! Utvendig > Utvendige trapper	<a href="#">Gå til side</a>
! Innvendig > Overflater	<a href="#">Gå til side</a>
! Innvendig > Pipe og ildsted	<a href="#">Gå til side</a>
! Innvendig > Rom Under Terreng	<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 > 2. etasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt	<a href="#">Gå til side</a>
! Våtrom > 2. etasje > Bad > Ventilasjon	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Avløpsrør	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Ventilasjon	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Andre VVS-installasjoner - 2	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank	<a href="#">Gå til side</a>
! Tekniske installasjoner > Elektrisk anlegg	<a href="#">Gå til side</a>
! Tomteforhold > Drenering	<a href="#">Gå til side</a>
! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter	<a href="#">Gå til side</a>
! Tomteforhold > Terrengforhold	<a href="#">Gå til side</a>
! Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger	<a href="#">Gå til side</a>
! Tomteforhold > Septiktank	<a href="#">Gå til side</a>



# Tilstandsrapport

## ENEBOLIG



### Byggeår

1957

### Standard

Normal boligstandard, delvis av eldre dato.

### Vedlikehold

Bygget har noe etterslep på vedlikehold, men har også hatt flere betydelige oppgraderinger de senere årene.

### Tilbygg / modernisering

Tilbygget på et tidspunkt.

2015	Skiftet vannpumpe. Utført av Rørlegger Moland.
2015	Utført radonmåling.
2015	Skiftet kjøkkeninnredning.
2018	Lagt ny takteking. Utført av innleid foretak i regi av Tom Brauter.
2020	Pusset opp overflater i stue og installert ny vedovn i stue.
2020	Renovert bad. Utført av innleid foretak i regi av Tom Brauter. Lagt nye vannrør til bad og installert ny trykktank i kjeller. Utført av Rørlegger Moland. Toalett er fra 2020.
2024	Lagt nytt gulvbelegg, skiftet innredning og dusjvegger på bad. Utført av Grue Bygdeservice.
2024	Installert ny ventilator og oppvaskmaskin på kjøkken.

## UTVENDIG

### TG 1 Takteking

Takteking på opprinnelig del med betongtakstein og med shingel på tilbygget del. Det er ukjent med benyttet undertak.

### TG 2 Nedløp og beslag

Takrenner, nedløp og beslag av metall. Helbeslått pipe.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.

Aldersbetraktning gjelder for deler på tilbygget del.

Det er noe misfarging og mosevekst på beslag på tilbygget del.

Slitasje og avskaling på noen vannbrettbeslag.

Beslag over entredør ligger utenpå kledning, løsningen er sårbar for utettheter.

#### Konsekvens/tiltak

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

# Tilstandsrapport



Eksempel på misfarging på takrenne og takfotbeslag.



Eksempel på slitasje og avskaling på vannbrettbeslag.



Beslag over entre er lagt utenpå fasadekledning.

## Veggkonstruksjon

Vegger av bindingsverk med isolering fra byggeår. Normal isoleringsmetode på byggetidspunktene var med flis på opprinnelig del og med mineralull/steinull på tilbygget del. Fasader er kledd med tømmermannskledning. Det er ikke lufting bak kledningen.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er stedvis avskaling av maling på fasader.

Det er noen steder malt lokalt, eksempelvis over vinduer og over verandadør.

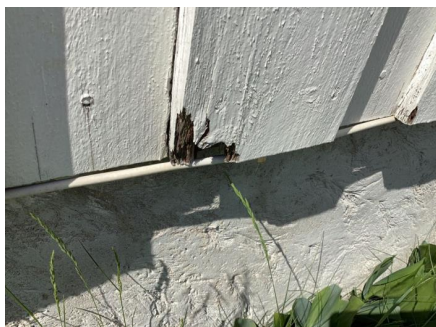
Det er råte i noen kledningsbord.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det er behov for komplett vedlikehold av fasader med rengjøring, skrapping, utskifting av råteskadede kledningsbord og behandling.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



Eksempel på råteskade.



Eksempel på avskaling av maling.

## Takkonstruksjon/Loft

Normal oppbygging av takkonstruksjoner på byggetidspunktene vare med sperretak. Boligen har kalde loft som er isolert med flis. Det er muligens benyttet mineralull/steinull på loft på tilbygget del.

# Tilstandsrapport

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Loft er ikke befart grunnet mangel på tilkomst. Innvendig loftslykke sitter fast.  
Det er stedvis råte på vindskier samt slitasje og avskaling av maling.  
Det er noe svai på takflaten, dette er ikke unormalt.  
Det er ingen synlig ventilering fra loft.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Vedlikehold og utskifting av vindskier.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



Eksempel på slitasje på vindskier.

## Vinduer

Kjellervinduer med enkle glass og varerammer. Vinduer i 1.- og 2. etasje av tre med enkle glass og varerammer og med isolerglass. Vinduer med enkle glass og varerammer er fra byggeår og vinduer med isolerglass er hovedsakelig fra 1970- og 80-tallet.

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Vinduer fra byggeår har passert forventet brukstid.  
Vinduer med isolerglass er nær forventet brukstid.  
Vinduer med enkle glass og varerammer har slitasje og oppsprekking i kitt. Det må forventes luftlekkasjer fra denne type vinduer. Det er sprekker i flere glass.  
Det er begynnende råte i vindu ved trapp til veranda.  
Noe slitasje på vinduer med isolerglass.  
Ett vindu i stuen har punktert glass.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Vinduer fra byggeår er ut fra alder og tilstand modne for utskifting.  
Vinduer med isolerglass har behov for vedlikehold av overflater. Det må påregnes behov for utskiftinger i årene som kommer.  
Det er behov for utskifting av vindu eller glass i vindu med punktert glass.  
Det beskrevne kan utføres over tid og etter behov.



Eksempel på slitasje og avskaling av kitt.



Kjellervindu med råte.

# Tilstandsrapport

## TG 2 Dører

Entredør med isolerglass av nyere dato. To stk. verandadører, en med isolerglass og en med enkelt glass.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Verandadør har slitasje og oppsprekking i kitt. Det må forventes luftlekkasjer fra denne type dører.

Det er noe slitasje på verandadør med isolerglass. Dør nærmer seg forventet brukstid. Det er ikke pakning på døren og det er en liten skjevhet på dørblad som medfører en utetthet mellom dørblad og karm.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Verandadør med enkle glass er ut fra alder og tilstand moden for utskifting.

Justering/tilpassning/vedlikehold/montering av pakning på dør med isolerglass.



Eksempel på slitasje.

## TG 3 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Første del av veranda er av betong, øvrig del er fundamentert med trepilarer ned i bakken og er bygget av trekonstruksjoner.

### Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er ikke i henhold til krav i dagens forskrifter.
- Det er påvist fukt/råteskader i konstruksjonen.
- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.

Slitasje på overflater.

Noen sprekker i betong.

Noen skjevheter.

Stedvis råte i rekkverk og noe løs innfesting av rekkverk.

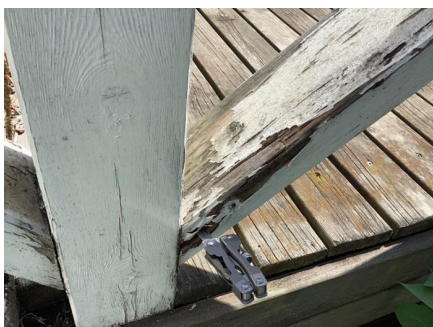
### Konsekvens/tiltak

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

Vedlikehold av overflater.

Utskifting av råteskadede deler av rekkverk, det kan vise seg hensiktsmessig med utskifting av hele rekkverk.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



Eksempel på råte i rekkverk.



# Tilstandsrapport

## Utvendige trapper

Trapp av smijern for adkomst til entre.

### Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er ikke i henhold til krav i dagens forskrifter.
- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.

Skjevhet på trappen.

### Konsekvens/tiltak

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

Det er ikke nødvendig med tiltak ut fra funksjon.

## INNVENDIG

## Overflater

Innvendige overflater hovedsakelig med laminat og teppe på gulv, trepanel, tynnpanel og tapet på vegger og trepanel og plater og malt tapet i himlinger.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Stedvis svelling, slitasje og riper på laminat.

Stedvis folder og rifter i tapet. Det er noen steder utsparinger i tapet etter tidligere installasjoner.

Stedvis malingsøl på overflater.

Det er noe misfarging i himling og stedvis sprekker i skjøter mellom himlingsplater.

Tapet løsner stedvis fra underlag i himlinger.

Det er stedvis mangelfull malingsdekk på overflater.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Flere overflater er modne for oppussing.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



Eksempel på utsparing i tapet.



Eksempel på rift i tapet.

## Etasjeskille/gulv mot grunn

Gulvkonstruksjoner av bjelkelag av tre. Det er ukjent med isolering i konstruksjonene.

### Vurdering av avvik:

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

Det er foretatt måling av gulvhøyder i stuer. Det ble målt høydeforskjeller på ca. 30 mm.

### 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.

**Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad**

# Tilstandsrapport

## TG 0 Radon

Det foreligger dokumentasjon på radonmåling og målinger ligger under grenseverdier.

## TG 2 Pipe og ildsted

Pipe av tegl med sotluke i kjeller. Vedovn i stue med malt brannmur og metallplate på gulv. Vedovn for matlaging av eldre dato på kjøkken. Vedovn av eldre dato på ett soverom i 2. etasje med malt brannmur og metallplate på gulv.

### Vurdering av avvik:

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

Ukjent tilstand og funksjonalitet på vedovn på kjøkken.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det er ikke opplyst om pålegg eller kjente behov for tiltak.

## TG 2 Rom Under Terreng

Enkel kjeller med betonggulv, malte og ubehandlede murvegger og trepanel i himlinger. Det er står stedvis søyler av tre som understøttelse av etasjeskiller.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Kjeller har enkle og grove overflater.

Overflater har stedvis misfarging, avskaling og saltutslag.

Det er stedvis riss og sprekker i overflater.

Det er målt fuktinnhold i søyler på ca. 25 vektprosent og i treverk i himlinger på ca. 18-20 vektprosent. Fuktinnhold i treverk på over 20 vektprosent medfører fare for utvikling av sopp og råte.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

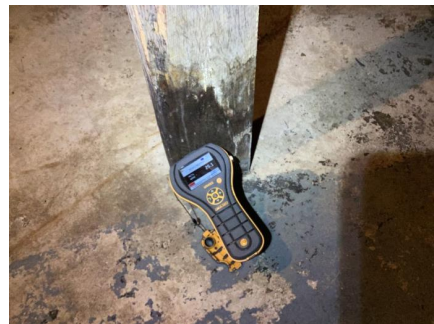
De klimatiske forhold i kjelleren bør bedres slik at fuktinnhold i treverk synker til godt under 20 vektprosent.

Fuktinnhold og tilstand på søyler bør følges med på slik at det oppdages dersom det oppstår utvikling av råte.

# Tilstandsrapport



Eksempel på avskaling på vegger.



Fukttinnhold på ca. 25 vektprosent i søyle.



Eksempel på sprekk i gulv.

## Innvendige trapper

Enkel stedsbygget trapp av tre til kjeller. Trapp til 2. etasje av tre med rekkverk mot rommet og håndløper på vegg.

### Vurdering av avvik:

- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.

Kjellertrapp: Høyde på rekkverk tilfredsstillende ikke dagens krav. Åpninger i rekkverk er større enn hva dagens krav tillater. Det er ikke håndløper på vegg.

Fukttinnhold i treverk på trappen på over 20 vektprosent.

Trapp til 2. etasje: Høyde på rekkverk tilfredsstillende ikke dagens krav. Åpninger i rekkverk er større enn hva dagens krav tillater.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det er ikke krav om oppgradering av trapper iht. dagens krav.

Fukttinnhold/evt. skadeutvikling i kjellertrapp må følges med på.



Fukttinnhold i kjellertrapp på over 20 vektprosent.



Oversikt kjellertrapp.

## Innvendige dører

Dører i kjeller av tre i ulike utførelser. Dører i 1. etasje i ulike utførelser og med slette fronter i 2. etasje.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:



# Tilstandsrapport

Kjeller: Det er stedvis fuktmerker. Det kan finnes råte. Dører tar i karm.

1. etasje: Stedvis mangelfull malingsdekk på overflater. Noe malingsøsl på trehvit dør.

2. etasje: Slitasje på noen dører. Stedvis dårlig malingsdekk. Noen dører tar i mellom karm og dørbblad.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Vedlikehold/behandling av overflater og justering/tilpasning etter behov.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## VÅTROM

### 2. ETASJE > BAD

#### Generell

Bad ble forrige gang totalrenovert når TEK 17 var gjeldende teknisk forskrift.

### 2. ETASJE > BAD

#### TG 1 Overflater vegger og himling

Baderomsplater på vegger og slett malt himling.

### 2. ETASJE > BAD

#### TG 1 Overflater Gulv

Gulvbelegg på gulv med oppbrett på vegger. Oppvarming med panelovn på vegg. Gulv er hovedsakelig flatt, fall på over 1:50 i dusjsonen. Oppbrett på gulvbelegg på ca. 50 mm. ved dør.

### 2. ETASJE > BAD

#### TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

Sluk av plast med klemring i tilslutning til gulvbelegg. Membran i form av vinylbelegg på gulv og baderomsplater på vegger. Det er benyttet våtromsmaling i skråhimling.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er lagt nytt belegg i 2024. Dette gulvbelegget er avsluttet opp mot underkant av veggplatenes bunnlist og det er silikonert i overgangen. Det er ikke omlegg mellom veggplater og gulvbelegg slik som montasjeanvisninger og preaksepterte løsninger tilsier at det skal være.

Skjøt i oppbrett på gulvbelegg i hjørne i dusjsonen er forseglet med silikon i stedet for med sveisetråd.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Silikonfuger i overganger må følges med på og det må forventes å gjøre utskiftinger av disse for å holde løsningene tette.

Hvis mulig, vil det være gunstig med installering av tett dusjkabinett med tane på en forventet brukstid for våtrom på 20-25 år.

### 2. ETASJE > BAD

#### TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Åpen dusjløsning med glassvegg mot rommet, servantinnredning og toalett.

### 2. ETASJE > BAD

#### TG 2 Ventilasjon

Mekanisk avtrekk.

# Tilstandsrapport

## Vurdering av avvik:

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

## Konsekvens/tiltak

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

Kostnadsestimat: Under 10 000

## 2. ETASJE > BAD

### TG 10 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke utført da rommet er renovert innenfor de siste 5 år og har hatt synlig membran med helhetlige overganger med omlegg frem til nytt gulvbelegg ble lagt i 2024.

## KJØKKEN

### 1. ETASJE > KJØKKEN

#### TG 1 Overflater og innredning

Kjøkkeninnredning med slette fronter, laminert benkeplate og vask i rustfritt stål. Løsning med integrert oppvaskmaskin og ellers avsatt plass til hvitevarer.

### 1. ETASJE > KJØKKEN

#### TG 1 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

## SPESIALROM

### 1. ETASJE > TOALETROM

#### TG 3 Overflater og konstruksjon

Gulvbelegg på gulv, tapet på vegger og tapet i himling. Innredet med toalett og servant.

## Vurdering av avvik:

- Toalettrom har ingen ventilering fra rommet, NS 3600 krever mekanisk avtrekk for å kunne gi TG 0/1.

Innredninger nærmer seg forventet brukstid.

Det er noe slitasje og misfarging på overflater.

## Konsekvens/tiltak

- Mekanisk avtrekk bør etableres på toalettrom.

Kostnadsestimat: Under 10 000

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### TG 3 Vannledninger

Vanninntak med sandspiss i kjeller. Vannrør i kjeller, til kjøkken og til toalettrom av kobber av eldre dato. Rør av plast (rør i rør) til bad.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist at eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system ikke ledes til sluk eller annen kompenserende løsning.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.
- Det drypper fra rørskjøter.

# Tilstandsrapport

Aldersbetraktning gjelder for vannrør.  
To drypplekkasjer fra koblinger på vannrør i rom med varmtvannsbereder.  
Rør i rør er avsluttet i kjeller i rom uten sluk.  
Tape på vannrør i kjøkkenbenk, ukjent årsak til dette.

## Konsekvens/tiltak

- Utette rørkoblinger må skiftes/utbedres.
- Det bør foretas tiltak på anlegget som sikrer bedre løsning på eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

## ⓘ TG 2 Avløpsrør

Bunnledning av soil. Avløpsrør av plast av eldre dato. Stakepunkt i kjeller.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige avløpsledninger.
- Tape i skjøt på overgang mellom avløpsrør av plast og soil, ukjent årsak til dette.

## Konsekvens/tiltak

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

## ⓘ TG 2 Ventilasjon

Naturlig ventilering med vegg- og vindusventiler.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull ventilasjon på ett eller flere rom i boligen.
- Ett soverom har ikke ventilering.

## Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres veggventiler/vindusventiler i alle oppholdsrom som ikke har det.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## ⓘ TG 1 Andre VVS-installasjoner

Luft til luft varmepumpe. Trykktank. Vannpumpe.

## ⓘ TG 2 Andre VVS-installasjoner - 2

Kjeller har flere sluk i gulv og vannkraner på vegg i ett rom.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid på VVS-installasjoner er oppbrukt.

## Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden VVS-installasjonen(e) fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre VVS-installasjoner.

## ⓘ TG 2 Varmtvannstank

Varmtvannsbereder med kapasitet på 115 liter fra 1996. Koblet til strøm med fast punkt med bryter.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at varmtvannstank er over 20 år

## Konsekvens/tiltak

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

# Tilstandsrapport

## 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 bygnings sakkyndig 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 hovedsakelig åpent lagt elektrisk anlegg. Deler av anlegget er av eldre dato. Sikringsskap i entre med jordfeilsautomater. Oppvarming med elektriske panelovner i flere rom.

### Spørsmål til eier

- Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.  
**Oppgraderinger over tid.**
- Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ja**
- Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ja Det er opplyst at dette foreligger.**  
Eksisterer det samsvarserklæring?  
**Ja**
- Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?  
**Nei**
- Forekommer det ofte at sikringene løses ut?  
**Nei**
- Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?  
**Ukjent**

### Generelt om anlegget

- 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, jamfør eget punkt under varmtvannstank  
**Ukjent**
- Er der synlig defekter på kabler eller er disse ikke tilstrekkelig festet?  
**Ukjent**

### Inntak og sikringsskap

- Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringsskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?  
**Nei**
- Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?  
**Ja**
- Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Ja Utfyllelse av punkter under elektrisk anlegg er utført på bakgrunn av informasjon fra eier og observasjoner under den bygningsmessige befaringen av boligen.**  
**Undertegnede er ikke el-takstmann og det elektriske anlegget er ikke helhetlig kontrollert. Det foreligger tilsynsrapport fra Elvia uten anmerkninger, men dette er kun basert på stikkprøver. Det anbefales innhenting av en utvidet el-kontroll utført av autorisert foretak.**

## TG 0 Branntekniske forhold

# Tilstandsrapport

*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.*

Det er brannvarsler i alle etasjer og brannslukker i boligen.

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

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Det er ukjent byggegrunn.

### Drenering

Ukjent tidspunkt for drenering rundt boligen. Det er stedvis synlig fuktsperre, hovedsakelig uten klemt avslutning.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.
- Det er ut ifra observasjoner påvist indikasjoner på at drenering/tettesjikt har begrenset effekt.

#### Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må dreneringen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om. Bruken av underetg/kjeller vil være avgjørende.

### Grunnmur og fundamenter

Støpt plate på mark og grunnmur av sementsteinsblokker. Grunnmur er pusset på utvendig side.

#### Vurdering av avvik:

- Det er registrert horisontalriss som er symptom på jordtrykk.
- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.

Stedvis noen mindre sprekker utvendig.

Stedvis større sprekker på innsiden, vertikale og horisontale.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Forsegling av sprekker.

# Tilstandsrapport



Horisontal sprekk.



Vertikal sprekk.

## TG 2 Terrengeforhold

Variierende terrengeforhold rundt boligen.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist dårlig fall eller flatt terreng inn mot grunnmur og dermed muligheter for større vannansamlinger.

## TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Stikkledning for kloakk av eldre dato.

### Vurdering av avvik:

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

## TG 2 Septiktank

Privat kloakkanlegg fra byggeår.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist tegn/opplyst om forhold som tyder på svekkelse i konstruksjonen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på septiktank.

Det er opplyst at det har forekommet behov for hyppige tømminger.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Ut fra alder og opplysninger så må det forventes å fornye det private kloakkanlegget eller tilkobling til offentlig ledning. Dette er søknadspliktig og det kan bli gitt pålegg fra kommunen.

# Bygninger på eiendommen

## Garasje



### Anvendelse

### Byggeår

### Kommentar

Ukjent byggeår.

### Standard

Enkel standard.

### Vedlikehold

Kraftig etterslep på vedlikehold.

### Beskrivelse

Enkelt bygg med ulike fundamenteringsmetoder ned mot terreng. Oppført med vegger av reisverk og takkonstruksjon av sperrer. Fasader er kledd med spaltekledning og tak er teknet med takplater av metall. Takrenner av plast. Stedsbyggede dører og porter av tre. Garasjedel har grovt betonggulv og trepanel på vegger. Det er flere sprekker i gulv. En bod har tregulv og en har jordgulv, åpne konstruksjoner på vegger og himlinger.

Skjevheter på bygget og betydelig etterslep på vedlikehold.



# 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

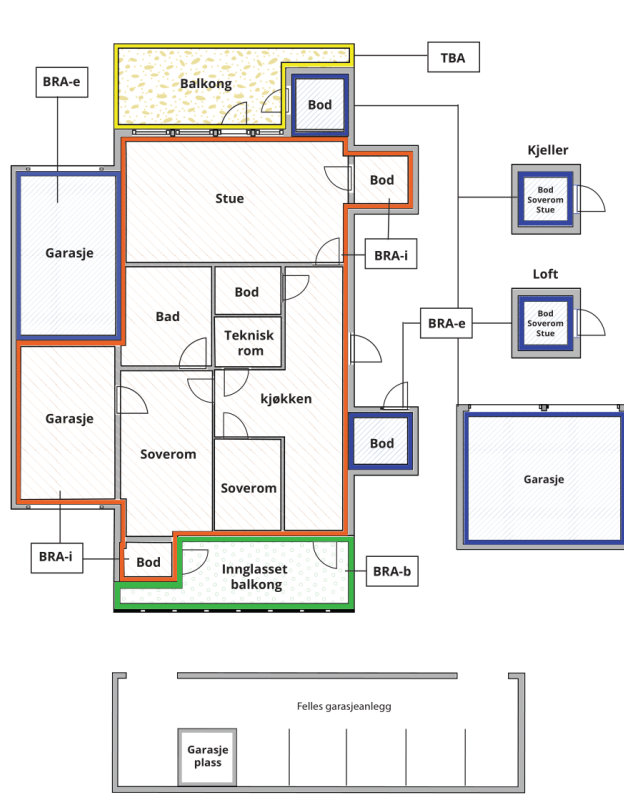
## Hva er måleverdig areal?

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)				
Kjeller	80			80			80
1. etasje	84			84	15		84
2. etasje	50			50			50
<b>SUM</b>	<b>214</b>				<b>15</b>		<b>214</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>214</b>						

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Kjeller	Trapperom og 4 x bodrom		
1. etasje	Kjøkken , Toalettrom , Entré/trapperom, Trapperom , Stue 1, Stue 2		
2. etasje	Bad , Trapperom/gang, Soverom 1, Soverom 2, Soverom 3		

### Kommentar

Verandaareal er ca.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar:

#### Brannceller

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

Ja  Nei

#### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

#### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

Kommentar:

## Garasje

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
Etasje		35		35			35
<b>SUM</b>		<b>35</b>					<b>35</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>35</b>						

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Etasje	Garasje , Bod 1, Bod 2		

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

*Kommentar:*

#### Brannceller

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

Ja  Nei

#### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

#### 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)
<b>Enebolig</b>	134	80
<b>Garasje</b>	0	35

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
28.5.2024	Anders Austad	Takstingeniør

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
3417 GRUE	16	94		0	1264.4 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Bruvegen 115

### Hjemmelshaver

Torstensrud Irene Hynne

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Eiendommen ligger rett i utkanten vest for Kirkenær sentrum. Omgivelsene består av landbruksarealer, spredt boligbebyggelse og noen næringseiendommer. Gangavstand til Kirkenær sentrum.

### Adkomstvei

Adkomst til eiendommen med direkte avkjøring fra Bruvegen.

### Tilknytning vann

Privat vann.

### Tilknytning avløp

Privat kloakk.

### Regulering

Ikke kontrollert.

### Om tomten

Asfaltert innkjøring og biloppstillingsplass. Hage med plen rundt boligen.

### Tinglyste/andre forhold

Ingen spesielle forhold er opplyst.

## Siste hjemmelsovergang

År	Type
2010	Gave

# Kilder og vedlegg

## Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ikke gjennomgått	0	Nei

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR • REFERANSENIVÅ • TILSTANDSGRADER

- Rapporten er basert på innholdskrav i Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Formålet er å gi en tilstandsanalyse til bruk for den som bestiller og/eller i et salg til forbruker, og ikke for andre tredjeparter. Rapportens 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/HF1965>

## 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