

# Tilstandsrapport

📍 Stephansens veg 2, 5267 ESPELAND

📖 BERGEN kommune

# gnr. 295, bnr. 45

**Areal (BRA): Enebolig 175 m<sup>2</sup>, Utvendig bod 5 m<sup>2</sup>**



Befaringsdato: 01.03.2024

Rapportdato: 19.03.2024

Oppdragsnr.: 20334-1679

Referansenummer: GU1278

Autorisert foretak: Bjerk Takst AS

Sertifisert Takstingeniør: Kristoffer Bjerk Hansen

Vår ref: Kristoffer Bjerk Hansen



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

# Norsk takst

Norsk takst er bransjeorganisasjonen for landets 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.

## Bjerk Takst AS

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

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



Rapportansvarlig

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



# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

## Når du kjøper en brukt bolig

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

## Vurdering mot byggeår

Den bygningsakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt da bygningen ble oppført (søknadstidspunktet). Den bygningsakkyndige ser etter avvik som har betydning for og som reduserer boligens funksjon og verdi, og som kommer frem av Forskrift til avhendingslova. Noen rom og bygningsdeler slik som bad og vaskerom, og forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk og trapper osv., vil den bygningsakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få en tilstandsgrad 2 eller 3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket må utbedres.

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

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

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

© iVerdi 2023 © Norsk takst 2023

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

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

# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

## Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

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

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

! TG 0

### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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

! TG 1

### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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

! TG 2

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

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

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

! TG 3

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

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

- TG IU

### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Hva er et anslag på utbedringskostnad?

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

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

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



# Beskrivelse av eiendommen

## Takstobjektet:

Enebolig over tre plan og loft.

U.etg. er innredet som egen leilighet

Nord-øst-sørvendt terrasse på 13,0 m<sup>2</sup> med utgang fra kjøkken.

Frittstående bod på 55,4 m<sup>2</sup>.

## Generelt:

Boligens alder tilsier at det ved ombygging/modernisering kan fremkomme feil og mangler. En må være klar over at boligen opprinnelig er fra 1933 og at bygningsdeler som ikke er skiftet kan være på slutten av sin levetid. Det er viktig å påpeke at bygningen anses å være oppført i henhold til de forskrifter som gjaldt da dette huset ble bygget, og det må derfor påregnes et avvik i forhold til dagens standard.

## Enebolig - Byggeår: 1933

[Gå til side](#)

## UTVENDIG

### Taktekking:

Taksperrer er tekket med sutak, lekter og betongtakstein.

### Nedløp og beslag:

Renner og nedløp i plast/aluminium.

Beslag/takhetter i aluminium/stål.

Ytterveggene er utført i trekonstruksjoner med utvendig trekledning.

### Takkonstruksjon:

Saltak.

Konstruksjon av taksperrer.

### Vinduer:

Isolerglass i trekarmer.

### Dører:

Ytterdør u.etg: Hvitt dørblad med felt av isolerglass.

Ytterdør 1.etg: Hvitt dørblad.

Altandør 1.etg: Hvitt dørblad med felt av isolerglass.

### Terrasse:

Nord-øst-sørvendt terrasse på 13,0 m<sup>2</sup> med utgang fra kjøkken.

## INNSENDIG

[Gå til side](#)

### Rom u.etg:

- Entré/gang: Keramiske fliser på gulv, malt platekledning på vegger og i himling.

- Sov 1: Laminat på gulv, malt platekledning på vegger og i himling. Innfelte spotlights i himling.

- Sov 2: Laminat på gulv,

malt platekledning på vegger og i himling.

Innfelte spotlights i himling.

- Stue: Laminat på gulv, malt platekledning på vegger og i himling. Innfelte spotlights i himling.

### Rom 1.etg:

- Entré/gang: Teppe på gulv, malt tømmer, panel, tapet og tynnpanel på vegger, malt platekledning og malt panel i himling.

- Sov 1: Laminat på gulv, malt tømmer, tapet og mdf panel på vegger og malt platekledning i himling.

- Sov 2: Laminat på gulv, tapet på vegger og malt platekledning i himling.

### Rom 2.etg:

- Gang: Vinylbelegg på gulv, malt tynnpanel og malt tømmer på vegger og malt panel i himling.

- Sov: Teppe på gulv, malt tapet på vegger og malt platekledning i himling.

- Loftstue: Teppe på gulv, malt tapet og malt tømmer på vegger og malt strie i himling.

### Etasjeskiller/gulv mot grunn:

Gulv mot grunn i betong,

krypkjeller under påbygg.

Etasjeskiller i trebjelkelag.

### Radon:

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

### Pipe og ildsted:

Skorstein i murkonstruksjoner.

Ovn på sov 2, 1.etg.

Sotluke på loft.

### Rom inder terreng:

Grunnmuren ligger mot tilfylte masser.

Utforete kjellervegger i u.etg, dette ansees som risikokonstruksjon.

Hulltaking er foretatt, uten å påvise unormale forhold.

### Krypkjeller:

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.

### Innvendige trapper:

Malte trapper med lukkede trinn.

Vinylbelegg i trinn.

### Innvendige dører:

Hvite profilerte dørblad og malte tredører.

# Beskrivelse av eiendommen

## VÅTROM

[Gå til side](#)

### Bad u.etg:

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

Keramiske fliser på gulv/vegger,  
malt platekledning i himling.  
Innfelte spotlights i himling.

Inneholder: Servant med møblement/speil,  
belysning, vegghengt toalett, dusjgarnityr,  
innfellbart dusjhjørne  
og opplegg for vaskemaskin.  
Avtreksventil i himling.  
Sluk av plast.

### Bad 1.etg:

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

Keramiske fliser på gulv/vegger  
og malt platekledning i himling.  
Innfelte spotlights i himling.

Inneholder: Servant med møblement/speil,  
belysning, vegghengt toalett, dusjgarnityr  
og innfellbart dusjhjørne.  
Avtreksventil i himling.  
Sluk av plast.

### Vaskerom:

Areal: 1,1 m<sup>2</sup>.

Våtromsbelegg på gulv,  
malt platekledning på vegger  
og malt trapp som himling.

Inneholder: Opplegg for vaskemaskin.  
Elektrisk avtreksventil i vegg.  
Sluk av plast.

### Bad 2.etg:

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

Keramiske fliser på gulv/vegger  
og malt platekledning i himling.  
Innfelte spotlights i himling.

Inneholder: Servant med møblement/speil,  
belysning, vegghengt toalett, dusjgarnityr  
og innfellbart dusjhjørne.  
Avtreksventil i himling.  
Sluk av plast.

## KJØKKEN

[Gå til side](#)

### Kjøkken u.etg:

Åpen stue/kjøkkenløsning.

Laminat på gulv,  
malt platekledning på vegger og i himling.  
Ikea kjøkkeninnredning med slette fronter.  
Inneholder: Laminert benkeplate,  
stål vaskekum, ventilator  
og opplegg for oppvaskmaskin.

### Integrerte hvitevarer:

- Stekeovn.
- Platetopp med induksjon.
- Oppvaskmaskin.

### Avtrekk:

Ventilator var ikke montert ved befaring.

### Kjøkken 1.etg:

Areal: 14,0 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv,  
malt platekledning på vegger og i himling.  
Innfelte spotlights i himling.

Kvik kjøkkeninnredning med slette fronter.  
Inneholder: Laminert benkeplate,  
stål vaskekum, ventilator  
og opplegg for oppvaskmaskin.

### Integrerte hvitevarer:

- Stekeovn.
- Platetopp med induksjon.
- Oppvaskmaskin.
- Mikrobølgeovn.
- Kjøleskap/ frys.

### Avtrekk:

Det er kjøkkenventilator med antatt  
avtrekk ut.

### Kjøkken 2.etg:

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

Laminat på gulv,  
malt strie på vegger og takplater i himling.  
Ikea kjøkkeninnredning med profilerte fronter.  
Inneholder: Laminert benkeplate,  
stål vaskekum og ventilator.  
Keramiske fliser over deler av benkeplaten.

### Avtrekk:

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

# Beskrivelse av eiendommen

## Vannledninger:

Vannforsyningsrør av Pex rør (rør i rør).  
- Stoppekran i fordelerskap på bad 1.etg og i 2.etg.

## Ventilasjon:

Boligen har balansert ventilasjon.

## Varmesentral:

Varmepumpe i entré/gang.

## Varmtvann:

Varmtvannsbereder på vaskerom.  
Volum: 282 liter.

## Elektrisk anlegg:

Sikringssskap i stue/kjøkken u.etg.  
Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater).  
Hovedsikring på 40 ampere.

## Kurser:

25 ampere: 1 stk.  
15 ampere: 13 stk.

## Sikringssskap på loft.

Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater), overspenningsvern og strømmåler.  
Hovedsikring på 63 ampere.

## Kurser:

32 ampere: 1 stk.  
25 ampere: 2 stk.  
15 ampere: 11 stk.  
10 ampere: 2 stk.

## El. oppvarming:

- Opplyst varmekabler på alle bad, kjøkken 1.etg. og i store deler av u.etg.  
- Vegghengte panelovner på begge sov 1.etg, sov, loftstue, kjøkken 2.etg.  
- Varmepumpe i entré/gang 1.etg.

## Branntekniske forhold:

Bygget har brannslukningsapparat og røykvarslere.

## TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

## Byggegrunn:

Det er ukjent byggegrunn.

## Drenering:

Grunnmuren ligger mot tilfylte masser.

## Grunnmur og fundament:

Grunnmur/fundamenter av betong.  
- Grunnmuren er begrenset besikket da den er kledd inn.

## Terrengforhold:

Bygningen er delvis oppført under bakkenivå og terrenget rundt bygget er hellende.

## Utvendige vann- og avløpsledninger:

Utvendige vann og avløpsrør av ukjent type.  
Opplyst offentlig vann og avløp via private stikkledninger.

## Arealer

[Gå til side](#)

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

Enebolig				
	Internt bruksareal	Eksternt bruksareal	Innglasset balkong	
ETASJE	BRA-i	BRA-e	BRA-b	SUM
U.etg.	43	0	0	43
1.etg.	63	0	0	63
2.etg.	50	0	0	50
Loft	19	0	0	19
<b>Sum</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Sum BRA</b>	<b>175</b>			

Utvendig bod				
	Internt bruksareal	Eksternt bruksareal	Innglasset balkong	
ETASJE	BRA-i	BRA-e	BRA-b	SUM
1.etg.	0	5	0	5
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
<b>Sum BRA</b>	<b>5</b>			

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

# Beskrivelse av eiendommen

## Lovlighet

[Gå til side](#)

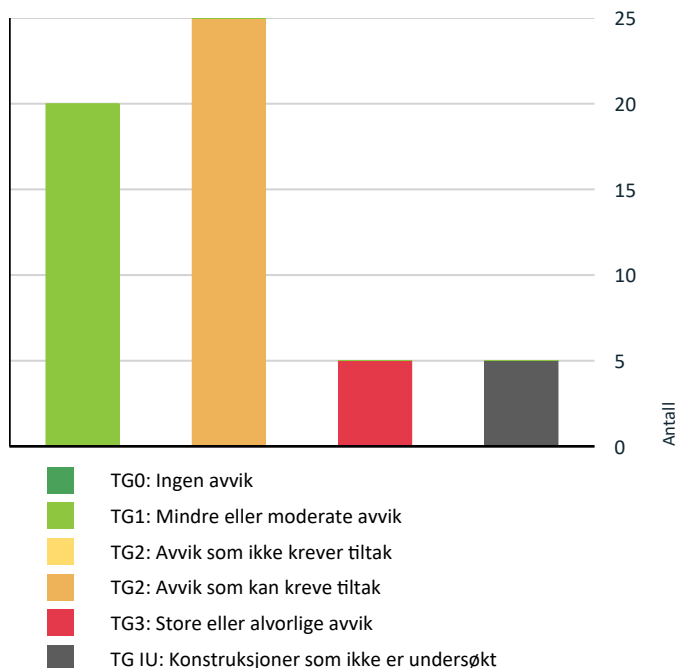
### Enebolig

- Det foreligger ikke tegninger
- Det er ikke framvist tegninger.
- Planløsningen er vesentlig endret fra forrige salg, trapp fra u.etg. til 1.etg. er tatt vekk.
- Entré/gang u.etg. er opprinnelig åpent under altan, bygget inn i forbindelse med oppgradering av u.etg.
- Selger opplyst at himling u.etg. er platet med to lag gips, lektet ned og platet med enda et lag gips.



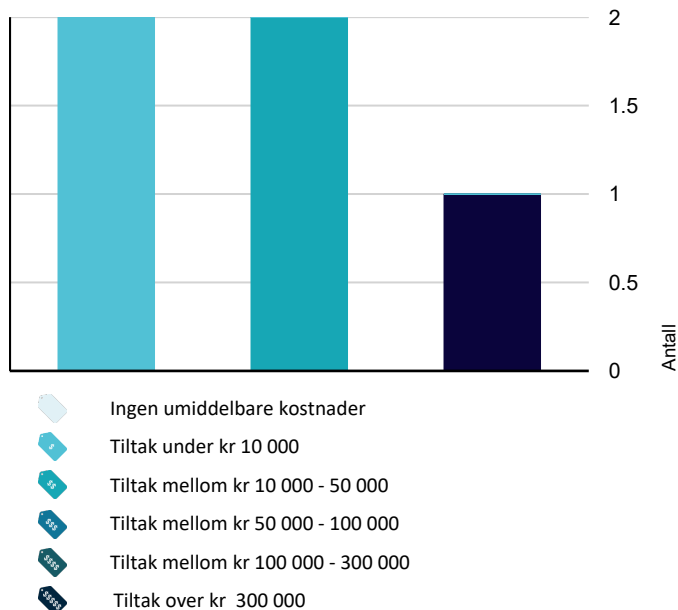
# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

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

Boligen var på befaringstidspunktet bebodd og byggeplass. Det var mye innbo, uferdig arbeider og tildekninger, dette har begrenset besiktigelsen. Selger opplyser at arbeider skal fullføres før salg, men dette er ikke ettergått.

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

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

Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringdatoen, og kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden. Skjer det endringer, oppstår skader også videre på boligen, bør du som selger be om oppdatert rapport.

## Oppsummering av avvik

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

### Enebolig

#### ! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK


- ! Utvendig > Taktekking [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)
- ! Kjøkken > 2.etg. > Kjøkken > Avtrekk [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Branntekniske forhold [Gå til side](#)

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

- ! Våtrom > U.etg. > Bad. > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)

# Sammendrag av boligens tilstand

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

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

 **Kjøkken > U.etg. > Stue/kjøkken > Overflater og innredning** [Gå til side](#)

 **Kjøkken > U.etg. > Stue/kjøkken > Avtrekk** [Gå til side](#)

## AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

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

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


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

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

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

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

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

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

 **Innvendig > Kryp kjeller** [Gå til side](#)

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

 **Våtrom > 2.etg. > Bad. > Overflater Gulv** [Gå til side](#)

 **Våtrom > 2.etg. > Bad. > Sanitærutstyr og innredning** [Gå til side](#)


 **Våtrom > U.etg. > Bad. > Overflater Gulv** [Gå til side](#)

 **Våtrom > 1.etg. > Bad > Overflater vegger og himling** [Gå til side](#)

 **Våtrom > 1.etg. > Bad > Overflater Gulv** [Gå til side](#)

 **Våtrom > 1.etg. > Bad > Sanitærutstyr og innredning** [Gå til side](#)

 **Våtrom > 1.etg. > Bad > Ventilasjon** [Gå til side](#)

 **Våtrom > 1.etg. > Vaskerom. > Overflater Gulv** [Gå til side](#)

 **Kjøkken > 2.etg. > Kjøkken > Overflater og innredning** [Gå til side](#)


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

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

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

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

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

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

# Tilstandsrapport

## ENE BOLIG



**Byggeår**  
1933

**Kommentar**  
Opplyst fra Ambita

### Standard

U.etg.er nylig oppgradert og har god standard.  
Resten av huset har eldre standard.

### Vedlikehold

Boligen har et generelt vedlikeholdsbehov.

### Tilbygg / modernisering

2022	Modernisering vinduer/dør:	Byttet enkelte vinduer og dører.
2020	Vedlikehold utvendig fasade:	Baksiden og høyre siden av huset.
2018	Utbedret drenering:	Forsiden, vestre og høyre siden av huset.
	Modernisering bad/våtrom:	2023: Nytt bad u.etg. 2018: Nytt bad 1.etg.
	Modernisering kjøkken:	2024: Nytt kjøkken u.etg. 2020: Nytt kjøkken 1.etg.
	Modernisering rør:	2018-2023: Rør byttet.
	Eier opplyser:	Vannlekkasje ved tak/pipe.
	Eier opplyser:	En del arbeider skal ferdigstilles etter befaringsdag. Overnevnte forhold er opplyst av selger.

## UTVENDIG

### Taktekking

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

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist skader eller avvik på selve taktekkingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekkingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.

- Drypplekkasje ved pipe.

### Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av taktekkning nærmer seg.

**Kostnadsestimat: Over 300 000**

### TG 2 Nedløp og beslag

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

### Vurdering av avvik:

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

- En del arbeider skulle ferdigstilles etter befaringsdag.

### Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.
- 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.

- Kontroller at arbeider framstår ferdigstilt.

### TG 2 Veggkonstruksjon

Ytterveggene er utført i trekonstruksjoner med utvendig trekledning.

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

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Lite lufting om manglende musebånd på eldre kledning.
- Nyere kledning var ikke ferdig ved befaringsdag. Opplyst ferdigstilt etter.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Eldre kledning framstår stedvis slitt.
- Det bør etableres bedre lufting og musebånd på eldre fasader når disse utbedres.

### TG 2 Takkonstruksjon/Loft

Saltak.  
Konstruksjon av taksperrer.

### Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.
- Undertaket er misfarget.

# Tilstandsrapport

- Konstruksjonene har skjevheter.

## Konsekvens/tiltak

- Lufting/ventilering bør forbedres.
- Lokal utbedring bør utføres.

## TG 2 Vinduer

Isolerglass i trekarmen.

- Varierende alder på vinduer (1972, umerket, 2014, 2018, 2023).

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at enkelte vinduer er vanskelig å åpne/lukke.
- Det er påvist avvik rundt innsettsdetaljer.
- Det er påvist noen glassruter som er punktert eller sprukne.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.

- Et vindu på loft er platet igjen i åpen stilling.

- Enkelte vinduer tar i karm.

- Innsiden av et vindu på sov 2 1.etg. er knust.

- Punktert vindu på loft.

- Trevinduer en antatt brukstid på 20-60 år.

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er oppbrukt. Eldre vinduer har normalt sett dårligere isoleringsevne og dårligere vindtetting rundt karmen enn nyere vinduer.

## Konsekvens/tiltak

- Det må foretas lokal utbedring.

- Om vinduer skal få TG:0 eller TG:1 må eldre vinduer byttes.

## TG 2 Dører

Ytterdør u.etg: Hvitt dørblad med felt av isolerglass.

Ytterdør 1.etg: Hvitt dørblad.

Altandør 1.etg: Hvitt dørblad med felt av isolerglass.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

- En dør på bad 2.etg. er platet igjen.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

- Tiltak utføres for å lukke avviket.

## TG 2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Nord-øst-sørvendt terrasse på 13,0 m<sup>2</sup> med utgang fra kjøkken.

Terrassen er belagt med sarnafil (takbelegg).

Rekkverk av liggende spiler.

Rekkverk ble kontrollert, høyden var 0,94 meter,

bør ikke være under 1,0 meter.

### Vurdering av avvik:

- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.

- Sarnafil (takbelegg) bør ikke ligge åpent.

## Konsekvens/tiltak

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

- Det bør legges dekke over sarnafil for å beskytte den.

## INNVENDIG

## TG 2 Overflater

Rom u.etg:

- Entré/gang: Keramiske fliser på gulv, malt platekledning på vegger og i himling.

- Sov 1: Laminat på gulv, malt platekledning på vegger og i himling. Innfelte spotlights i himling.

- Sov 2: Laminat på gulv, malt platekledning på vegger og i himling. Innfelte spotlights i himling.

- Stue: Laminat på gulv, malt platekledning på vegger og i himling. Innfelte spotlights i himling.

Rom 1.etg:

- Entré/gang: Teppe på gulv, malt tømmer, panel, tapet og tynnpanel på vegger, malt platekledning og malt panel i himling.

- Sov 1: Laminat på gulv, malt tømmer,

tapet og mdf panel på vegger og malt platekledning i himling.

- Sov 2: Laminat på gulv,

tapet på vegger og malt platekledning i himling.

Rom 2.etg:

- Gang: Vinylbelegg på gulv, malt tynnpanel og malt tømmer på vegger og malt panel i himling.

- Sov: Teppe på gulv, malt tapet på vegger og malt platekledning i himling.

- Loftstue: Teppe på gulv, malt tapet og malt tømmer på vegger og malt strie i himling.

Generelt:

Normal bruksslitasje på overflater.

Våtrommene og kjøkken er beskrevet i egen rubrikk.

S-rom er ikke beskrevet.

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

### Vurdering av avvik:

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

- Ved befaring var det en del manglende lister/overganger og andre uferdigheter.

- En del slitte overflater.

- Laminat har stedvis liten overlapp.

- Stedvis sprekkeformasjoner i overflater.

- Løst gulvbelegg.

## Konsekvens/tiltak

- Overflater må utbedres eller skiftes.

# Tilstandsrapport

## ! TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn

Gulv mot grunn i betong, krypkjeller under påbygg.  
Etasjeskiller i trebjelkelag.

mrk:

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

### Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Målt høydeforskjell på over 15 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Avvik på generelt under 30 mm, over 30 mm målt på loft.

### 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: 10 000 - 50 000

## ! TG 2 Radon

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

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

## ! TG 3 Pipe og ildsted

Skorstein i murkonstruksjoner.  
Ovn på sov 2, 1.etg.  
Sotluke på loft.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist sprekker og/eller riss i pipe.
- Det foreligger fyringsforbud på pipe fra brann/feiertilsyn.
- Ildfast plate mangler på gulvet under sotluke/feieluke på pipe.
- Pipa har rennemerker etter sotvann.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på pipe.
- Pipevanger er ikke synlige.
- Flassende murpuss på pipe.
- Selger opplyser at det er fyringsforbud på pipe/ildsted.

### Konsekvens/tiltak

- Pipe kan ikke brukes før den er utbedret forskriftsmessig.
- Det anbefales å montere ildfast plate under luker på pipe.
- Pipevanger må gjøres tilgjengelig.
- Tidspunkt for piperehabilitering nærmer seg.

- Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt tilstanden og omfanget på eventuelle skader.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

## ! TG 1 Rom Under Terreng

Grunnmuren ligger mot tilfylt masse.  
Utforete kjellervegger i u.etg, dette ansees som risikokonstruksjon.  
Hulltaking er foretatt, uten å påvise unormale forhold.

## ! TG 2 Krypkjeller

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.  
- Begrenset tilkomst til krypkjeller.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende ventilering av krypkjeller.
- Det er begrenset tilgang til hele krypkjelleren.

### Konsekvens/tiltak

- Ut ifra visuelle observasjoner fra de besiktigede områdene, gir det grunnlag for å forsøke å foreta grundigere undersøkelser i de mindre tilgjengelige områdene. Det kan ikke utelukkes skader i disse områdene.

## ! TG 2 Innvendige trapper

Malte trapper med lukkede trinn.  
Vinylbelegg i trinn.

### Vurdering av avvik:

- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.
- Det er liten frihøyde i trappeløp
- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.
- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.
- Lysåpning rekkverk: 14 cm, bør ikke være over 10 cm.
- Høyde rekkverk: 86 cm, bør ikke være under 90 cm.

### Konsekvens/tiltak

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

## ! TG 1 Innvendige dører

Hvite profilerte dørblad og malte tredører.

## VÅTROM

2.ETG. > BAD.

### Generell

# Tilstandsrapport

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

Keramiske fliser på gulv/vegger og malt platekledning i himling.  
Innfelte spotlights i himling.  
Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning,  
vegghengt toalett, dusjgarnityr og innfellbart dusjhjørne.  
Avtreksventil i himling.  
Sluk av plast.

2.ETG. > BAD.

## TG 1 Overflater vegger og himling

Keramiske fliser på vegger og malt platekledning i himling.  
Innfelte spotlights i himling.

2.ETG. > BAD.

## TG 2 Overflater Gulv

Keramiske fliser på gulv med underliggende elektriske varmekabler.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik i krav til høydeforskjell/fall-løsning på våtrommet.

### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet fungerer med dette avviket.

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

2.ETG. > BAD.

## TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Sluk av plast.  
Ukjent tettesjikt/membran.

2.ETG. > BAD.

## TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning,  
vegghengt toalett, dusjgarnityr og innfellbart dusjhjørne.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.

2.ETG. > BAD.

## TG 1 Ventilasjon

Det er opplyst balansert ventilasjon.

2.ETG. > BAD.

## TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.

U.ETG. > BAD.

## Generell

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

Keramiske fliser på gulv/vegger, malt platekledning i himling.  
Innfelte spotlights i himling.  
Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning,  
vegghengt toalett, dusjgarnityr, innfellbart dusjhjørne  
og opplegg for vaskemaskin.  
Avtreksventil i himling.  
Sluk av plast.

U.ETG. > BAD.

## TG 1 Overflater vegger og himling

Keramiske fliser på vegger og malt platekledning i himling.  
Innfelte spotlights i himling.

U.ETG. > BAD.

## TG 2 Overflater Gulv

Keramiske fliser på gulv med underliggende elektriske varmekabler.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik i krav til høydeforskjell/fall-løsning på våtrommet.

### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet fungerer med dette avviket.

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

U.ETG. > BAD.

## TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Sluk av plast.  
Ukjent tettesjikt/membran.

U.ETG. > BAD.

# Tilstandsrapport

## ! TG IU Sanitærutstyr og innredning

Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning, vegghengt toalett, dusjgarnityr og innfellbart dusjhjørne.

mrk:

- Innredningene var ikke montert ved befaring.

U.ETG. > BAD.

## ! TG I Ventilasjon

Det er balansert ventilasjon, ventil i himling.

U.ETG. > BAD.

## ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da rommet aldri hadde blitt brukt ved befaring.

1.ETG. > BAD

### Generell

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

Keramiske fliser på gulv/vegger og malt platekledning i himling.

Innfelte spotlights i himling.

Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning, vegghengt toalett, dusjgarnityr og innfellbart dusjhjørne.

Avtrekksv ventil i himling.

Sluk av plast.

1.ETG. > BAD

## ! TG 2 Overflater vegger og himling

Keramiske fliser på vegger og malt platekledning i himling.

Innfelte spotlights i himling.

### Vurdering av avvik:

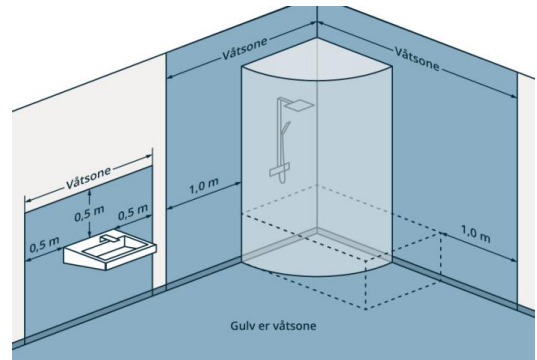
- Det er vindu/dør med ikke fuktbestandige materialer i våtsonen (ved vask, dusj, badekar, osv.), løsningen eller byggematerialet er uegnet

### Konsekvens/tiltak

- Det må gjøres tiltak for å lukke avviket.



Bilde viser vindu i våtsone.



Bildet illustrerer våtsoner.

1.ETG. > BAD

## ! TG 2 Overflater Gulv

Keramiske fliser på gulv med underliggende elektriske varmekabler.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik i krav til høydeforskjell/fall-løsning på våtrommet.
- Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet fungerer med dette avviket.

- Bygningsdelen må byttes for å få TG:0 eller TG:1.

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

1.ETG. > BAD

## ! TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Sluk av plast.

Ukjent tettesjikt/membran.

1.ETG. > BAD

## ! TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Inneholder: Servant med møblement/speil, belysning, vegghengt toalett, dusjgarnityr og innfellbart dusjhjørne.

# Tilstandsrapport

## Vurdering av avvik:

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

- Slitte pakninger på dusj dørene.

## Konsekvens/tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.

- Pakninger på dusjdørene bør byttes.

## 1.ETG. > BAD

### ! TG 2 Ventilasjon

Det er opplyst balansert ventilasjon.

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

- Dårlig trekk fra ventil.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

- Avtrekk bør kontrolleres av fagperson.

## 1.ETG. > BAD

### ! TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.

mrk:

Hulltaking er foretatt i tilstøtende rom mot vask.

Det bemerkes at jeg ikke har foretatt hulltaking på det

mest hensiktsmessige stedet (mot dusjone) for å

avdekke fuktskader, siden denne delen vender mot grunnmur.

## 1.ETG. > VASKEROM.

### Generell

Areal: 1,1 m<sup>2</sup>.

Våtromsbelegg på gulv,

malt platekledning på vegger og malt trapp i himling.

Inneholder: Opplegg for vaskemaskin.

Elektrisk avtrekksventil i vegg.

Sluk av plast.

## 1.ETG. > VASKEROM.

### ! TG 1 Overflater vegger og himling

Malt platekledning på vegger og malt trapp som himling.

## 1.ETG. > VASKEROM.

### ! TG 2 Overflater Gulv

Våtromsbelegg på gulv uten underliggende varmekilde.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik i krav til høydeforskjell/fall-løsning på våtrommet.
- Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.

## Konsekvens/tiltak

- Våtrommet fungerer med dette avviket.

- Bygningsdelen må byttes for å få TG:0 eller TG:1.

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

## 1.ETG. > VASKEROM.

### ! TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Sluk av plast.

Vinylbelegg som tettesjikt.

## 1.ETG. > VASKEROM.

### ! TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Inneholder: Opplegg for vaskemaskin.

## 1.ETG. > VASKEROM.

### ! TG 1 Ventilasjon

Det er elektrisk styrt vifte i vegg.

## 1.ETG. > VASKEROM.

### ! TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt pga. tilliggende konstruksjoner.

## Vurdering av avvik:

- Det er pga bygningsmessige hindringer ikke fysisk mulig å foreta hulltaking i vegg bak våtsone

- Våtsone mot yttervegg.

## Konsekvens/tiltak

- TGIU gitt ut ifra manglende mulighet for hulltaking.

## KJØKKEN

## 1.ETG. > KJØKKEN

### ! TG 1 Overflater og innredning



# Tilstandsrapport

Areal: 14,0 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv, malt platekledning på vegger og i himling.

Innfelte spotlights i himling.

Kvik kjøkkeninnredning med slette fronter.

Inneholder: Laminert benkeplate, stål vaskekum, ventilator og opplegg for oppvaskmaskin.

Integrerte hvitevarer:

- Stekeovn.
- Platetopp med induksjon.
- Oppvaskmaskin.
- Mikrobølgeovn.
- Kjøleskap/ frys.

Teknisk tilstand på hvitevarer er ikke kontrollert.

mrk:

Normal bruksslitasje som hakk, sår og mindre skader blir ikke omtalt. Det er foretatt en kontroll med fuktindikator på tilgjengelige, og erfaringsmessig utsatte steder, men det er ikke flyttet på hvitevarer eller innbo.

## 1.ETG. > KJØKKEN

### TG 1 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med antatt avtrekk ut.

## U.ETG. > STUE/KJØKKEN

### TG IU Overflater og innredning

Åpen stue/kjøkkenløsning.

Laminat på gulv, malt platekledning på vegger og i himling.

Ikea kjøkkeninnredning med slette fronter.

Inneholder: Laminert benkeplate, stål vaskekum, ventilator og opplegg for oppvaskmaskin.

Integrerte hvitevarer:

- Stekeovn.
- Platetopp med induksjon.
- Oppvaskmaskin.

mrk:

- Kjøkkenet var ikke ferdig montert ved befaring, derfor ikke vurdert.

## U.ETG. > STUE/KJØKKEN

### TG IU Avtrekk

Ventilator var ikke montert ved befaring.

## 2.ETG. > KJØKKEN

### TG 2 Overflater og innredning

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

Laminat på gulv, malt strie på vegger og takplater i himling.

Ikea kjøkkeninnredning med profilerte fronter.

Inneholder: Laminert benkeplate, stål vaskekum og ventilator. Keramiske fliser over deler av benkeplaten.

mrk:

Normal bruksslitasje som hakk, sår og mindre skader blir ikke omtalt. Det er foretatt en kontroll med fuktindikator på tilgjengelige, og erfaringsmessig utsatte steder, men det er ikke flyttet på hvitevarer eller innbo.

**Vurdering av avvik:**

- Kjøkkeninnredningen er av eldre dato, og den mangler bruksfunksjoner/løsninger som er forventbart på et kjøkken.
- Det er påvist skader på overflater/kjøkkeninnredning utover normal slitasjegrad.

- En del skader og svellinger på overflater.

**Konsekvens/tiltak**

- Det må påregnes lokal utbedring/utskiftning.

## 2.ETG. > KJØKKEN

### TG 3 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

**Vurdering av avvik:**

- Det er registrert avvik med avtrekk.
- Ventilator blåser luft, suger ikke.
- Mangler filter på ventilator.

**Konsekvens/tiltak**

- Andre tiltak:

- Ventilator må skiftes eller utbedres.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### TG 2 Vannledninger

Vannforsyningsrør av Pex rør (rør i rør).

- Stoppekran i fordelerskap på bad 1.etg. og i 2.etg.

**Vurdering av avvik:**

- Rørkursene på rør-i-rør systemet på vannledninger er ikke merket.
- Det er irr på rør.

- Stoppekran på varmtvann i 1.etg. kan ikke stenges helt da den er montert for nærme skap.

**Konsekvens/tiltak**

- Rørkurser på rør-i-rør system bør merkes.

- Varmtvannskolbe flyttes noe for å frigjøre stoppekran.

### TG 2 Ventilasjon

Boligen har balansert ventilasjon.

# Tilstandsrapport

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Dårlig trekk fra bad 1.etg. ved befarings.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Ventilering kontrolleres av fagperson.

## TG 1 Varmesentral

Varmepumpe i entré/gang.

Årstall: 2017 Kilde: Produksjonsår på produkt

## TG 1 Varmtvannstank

Varmtvannsbereder på vaskerom.  
Volum: 282 liter.

## TG 2 Elektrisk anlegg

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

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

Sikringsskap i stue/kjøkken u.etg.  
Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater).  
Hovedsikring på 40 ampere.

Kurser:  
25 ampere: 1 stk.  
15 ampere: 13 stk.

Sikringsskap på loft.  
Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater),  
overspenningsvern og strømmåler.  
Hovedsikring på 63 ampere.

Kurser:  
32 ampere: 1 stk.  
25 ampere: 2 stk.  
15 ampere: 11 stk.  
10 ampere: 2 stk.

El. oppvarming:  
- Opplyst varmekabler på alle bad,  
kjøkken 1.etg. og i store deler av u.etg.  
- Vegghengte panelovner på begge  
sov 1.etg, sov, loftstue, kjøkken 2.etg.  
- Varmepumpe i entré/gang 1.etg.

## Spørsmål til eier

1. Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.  
**2018-2019**
2. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ja 2018-2019**
3. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ja**  
Eksisterer det samsvarserklæring?  
**Ja**
4. 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**
5. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?  
**Ja**
6. Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?  
**Nei**

## Generelt om anlegget

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

# Tilstandsrapport

## Inntak og sikringskap

9. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?  
**Nei**
10. Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?  
**Ja**
11. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Nei**

## 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.*

Bygget har brannslukningsapparat og røykvarslere.

1. Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**Takstmann har ikke mottatt brannprosjektering for bygget. Bygget er vurdert etter byggeårs forskrifter. Dette må ikke forveksles med dagens forskrifter, som bygget ikke innfrir.**
2. Er det skader på brannslukkingsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?  
**Ja**  
**Skumapparat fra 2009 i 1.etg. og i 2.etg. Bør ikke være over 5år.**
3. Er det mangler på røykvarsler i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**- Ikke røykvarslere i 1.etg.**  
**- Røykvarslere i 2.etg.**
4. Er det skader på røykvarslere?  
**Ukjent**

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Det er ukjent byggegrunn.

## TG 2 Drenering

Grunnmuren ligger mot tilfylte masser.

mrk:  
Opplyst at dreneringen i front og på begge sider av boligen er oppgradert. På innsiden av murvegg i u.etg. er det opplyst knotteplast, denne skal lede eventuelt vann fra terreng ned i grunn.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.
- Eldre drenering i bakkant av hus.
- Opplyst at dreneringsrør ligger ut i hovedvei.

### 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 og være avgjørende.
- Det bør påregnes at det kan komme beskjed om at dreneringsvann må ledes vekk.

## TG 1 Grunnmur og fundamenter

Grunnmur/fundamenter av betong.  
- Grunnmuren er begrenset besikket da den er kledd inn.

## TG 2 Terrengforhold

Bygningen er delvis oppført under bakkenivå og terrenget rundt bygget er hellende.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Bygningen ligger i hellende terreng.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Det er antatt at bygningsdelen fungerer med dagens tilstand.

## TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Utvendige vann og avløpsrør av ukjent type.  
Opplyst offentlig vann og avløp via private stikkledninger.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

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

# Bygninger på eiendommen

## Utvendig bod



### Anvendelse

Bod

### Byggeår

2023

### Kommentar

Opplyst fra selger

### Standard

Boden var ikke ferdig ved befaring.

### Vedlikehold

Boden var ikke ferdig ved befaring.

### Beskrivelse

Areal: 5,4 m<sup>2</sup>.

Grunnmur i betongblokk. Gulv mot grunn i betong.

Oppført i trekonstruksjoner med utvendig trekledning.

Takkonstruksjon av taksperrer tekket med sutak og takbelegg.

Renner og nedløp i aluminium.

- Boden var ikke ferdigstilt ved befaring.

Boden er observert, ikke tilstandsvurdert.

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

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



## Hva er bruksareal?

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

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



## Hva er måleverdig areal?

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

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

Bruksendring som krever godkjenning, og som ikke er søkt 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.

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

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

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

# Arealer

## Enebolig

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)			
U.etg.	43			43		3
1.etg.	63			63	13	
2.etg.	50			50		
Loft	19			19		24
<b>SUM</b>	<b>175</b>				<b>13</b>	<b>27</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>175</b>					

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
U.etg.	Entré/gang, Stue/kjøkken, Soverom 1, Soverom 2, Bad.		
1.etg.	Entré/gang, Soverom 1, Soverom 2, Kjøkken, Bad, Vaskerom.		
2.etg.	Gang, Soverom, Loftstue, Kjøkken, Bad.		
Loft	Uinnredet loft.		

## Kommentar

BRA primær og sekundær er oppmålt på stedet med laser.

Arealer u.etg:

- Entre/gang: 1,6 m<sup>2</sup>.
- Stue/kjøkken: 19,9 m<sup>2</sup>.
- Sov 1: 7,4 m<sup>2</sup>.
- Sov 2: 6,7 m<sup>2</sup>.
- Bad: 4,4 m<sup>2</sup>.

- Resterende areal går vekk i innvendige vegger, kasser ol.

Arealer 1.etg:

- Entre/gang: 10,7 m<sup>2</sup>.
- Sov 1: 15,5 m<sup>2</sup>.
- Sov 2: 14,0 m<sup>2</sup>.
- Kjøkken: 14,0 m<sup>2</sup>.
- Bad: 4,4 m<sup>2</sup>.
- Vaskerom: 1,0 m<sup>2</sup>.

- Resterende areal går vekk i innvendige vegger, kasser ol.

Arealer 2.etg:

- Gang: 6,2 m<sup>2</sup>.
- Sov: 14,1 m<sup>2</sup>.
- Loftstue: 15,5 m<sup>2</sup>.
- Kjøkken: 7,2 m<sup>2</sup>.
- Bad: 4,4 m<sup>2</sup>.

- Resterende areal går vekk i innvendige vegger, kasser ol.

Arealer loft:

- Loft: 19,3 m<sup>2</sup> (gulvflate på ca. 43 m<sup>2</sup>).

Generelt:

Arealer utenfor boligen er ikke med i arealberegningen.

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

## Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

- Kommentar:*
- Det er ikke framvist tegninger.
  - Planløsningen er vesentlig endret fra forrige salg, trapp fra u.etg. til 1.etg. er tatt vekk.
  - Entré/gang u.etg. er opprinnelig åpent under altan, bygget inn i forbindelse med oppgradering av u.etg.
  - Selger opplyst at himling u.etg. er platet med to lag gips, lektet ned og platet med enda et lag gips.

### Brannceller

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

Ja  Nei

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

*Kommentar:* - Boligen er oppgradert de siste årene, både av firma og selger selv (tømrer).

### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

**Kommentar:** - Vinduet på et soverom u.etg. sitter noe høyt på vegg.

## Utvendig bod

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)			
1.etg.		5		5		
<b>SUM</b>		<b>5</b>				
<b>SUM BRA</b>	<b>5</b>					

### Romfordeling

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

### Kommentar

BRA primær og sekundær er oppmålt på stedet med laser.

Areal:

- Bod: 5,4 m<sup>2</sup>.

Generelt:

Arealer utenfor boligen er ikke med i arealberegningen.

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

## 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	156	19
Utvendig bod	0	0

# Befarings - og eiendomsopplysninger



## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
01.3.2024	Kristoffer Bjerk Hansen	Takstingeniør
	Mariusz Piotr Michalski	Kunde
27.2.2024	Kristoffer Bjerk Hansen	Takstingeniør
	Mariusz Piotr Michalski	Kunde

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4601 BERGEN	295	45		0	703.3 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Stephansens veg 2

### Hjemmelshaver

Ina Zarembiené & Mariusz Piotr Michalski.

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Landlig beliggenhet i ett etablert boligområdet.  
Fra boligen er det utsikt over nærområdet.  
Området er hovedsakelig bebyggt med eneboliger.

Med bil tar det ca. 15 min til Nesttun sentrum.  
Amfi Nesttun har et variert utvalg av butikker, samt gode parkeringsmuligheter under tak.  
Her har bybanen holdeplass utenfor senteret, og du finner flere bussruter med stopp på Nesttun Terminal like bortenfor. Ønsker du et større utvalg av restauranter og butikker er Bergen sentrum knappe 26 min. unna med bil. Det er også busstopp 600 m fra boligen.  
For den tur - og treningsglade er det mange fine turmuligheter i nærområdet.  
Her finner du flotte veier som passer seg ypperlig for joggeturer eller rolige søndagsdagsturer med familien.

### Adkomstvei

Adkomst eiendom direkte fra kommunal vei.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vann via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløp via private stikkledninger.

## Regulering

Eiendommen omfattes av kommunedelplan (65270000).

Planid: 65270000.

Saknr: 201418880.

Planens navn: BERGEN. KOMMUNEPLANENS AREALDEL 2018 - 2030.

Type plan: Kommuneplanens arealdel.

Planstatus: Gjeldende plan (Endelig vedtatt arealplan) \*

Vedtatt i kraft: 19.06.2019.

Eiendommen omfattes av reguleringsplan (18960000).

Planid: 18960000.

Saknr: 2006/3922.

Planens navn: ARNA. GNR 295 BNR 13, ESPELAND, STEPHANSENS VEG 58.

Type plan: Eldre reguleringsplan.

Planstatus: Endelig vedtatt arealplan

Vedtatt i kraft: 21.09.2009.

Mer informasjon om reguleringsplan for aktuell eiendom:

[www.bergenskart.no/braplan](http://www.bergenskart.no/braplan)

Annen informasjon:

Grunnkrets: Londalen.

Valgkrets: Lone valgkrets.

Kirkesogn: Arna.

## Om tomten

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

## Parkering

Parkering langs offentlig vei.

## Heftelser

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

## Servitutter

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

Servitutter i grunn:

1931/990134-1/106 26.05.1931

BESTEMMELSE OM GJERDE.

## Siste hjemmelsovergang

**Kjøpesum**

2 630 000

**År**

2017

# Kilder og vedlegg

## Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Gjennomgått	0	Nei
Vann/avløp			Gjennomgått	0	Nei

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR • REFERANSENIVÅ • TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

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

## PRESISERINGER

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

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

i) Bad, vaskerom (våtrom)

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

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

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

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

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

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

## TILLEGGSENDERSØKELSER

Etter avtale kan tilstandsanalysen utvides til også å omfatte 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.
- **Fuktsøk:** Overflatesøk med egnet søkeutstyr (fuktindikator) eller visuelle observasjoner.
- **Fuktmåling:** Måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr (blant annet hammerelektrode og pigger).
- **Utvidet fuktsøk (hulltaking):** Boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner, primært i tilstøtende vegger til bad, utforede kjellervegger og eventuelt i oppforede kjellergulv.
- **Normal slitasjegrاد:** Forventet nedsliting av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.
- **Forventet gjenværende brukstid:** Anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk fortsatt vil være tjenlig for sitt formål (NS3600, Termer og definisjoner punkt 3.9)

## AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

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

## PERSONVERN

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

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/GU1278>

## 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