





# Tilstandsrapport

 Rekkehus med carport  
 Skisporet 211, 2319 HAMAR  
 HAMAR kommune  
 # gnr. 1, bnr. 7594, snr. 19

Sum areal alle bygg: BRA: 169 m<sup>2</sup> BRA-i: 163 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 01.11.2024

Rapportdato: 07.11.2024

Oppdragsnr.: 14566-1738

Referansenummer: IM8856

Autorisert foretak: Sørli Takst AS

Sertifisert Takstingeniør: Erik Sørli

Vår ref:



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

## Norsk takst

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



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

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

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

## Sørli Takst AS

Sørli Takst AS er ett takseringsfirma lokalisert i Hamar. Vi tilbyr en detaljert og grundig takstrapport av din bolig.

### Rapportansvarlig

Erik Sørli  
Uavhengig Takstingeniør  
erik@stakst.no  
97 12 29 16



# 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
- løsøre 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 bygnings sakkyndige 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 bygnings sakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme.

Når den bygnings sakkyndige 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

## Rekkehus med carport - Byggeår: 2020

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Takflatene er tekket med folie.  
Taket er besikket fra takfot i stige.

Gesimsbeslag.  
Vannbrettbeslag på vinduer.  
Innvendig taknedløp.

Boligyttervegger i bindingsverk, isolert med mineralull.

Yttervegg kledd med stående og liggende panel.  
Synlig musebånd og lufting bak panel.  
Kledningen er sist overflatebehandlet i 2023 med to strøk.

Brannskillevegg mot nabo antatt utført etter gjeldende brann- og lydkrav for byggeåret.  
Eier opplyser:

Sameiet har reklamert på generell utførelse av panel for hele Humlehagan, og senere klaget inn dette til boligvistnemda, noe de har fått medhold i.

Flattakkonstruksjon.  
Lukket og kledd takkonstruksjon.  
Himling isolert med mineralull.

Vinduer med 3 lags isolerglass fra 2018.

1.etasje:  
Ytterdør med glassfelt fra 2020. Montert kodelås.  
Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.  
2.etasje:  
Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.  
Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.  
3.etasje:  
Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.

Adkomst til terrasse fra soverom i 1.etasje.  
Utført med terrassebord.  
Areal på ca. 20 m<sup>2</sup>  
Adkomst til stor balkong fra stue/kjøkken i 2.etasje.  
Understøttet med tresøyler.  
Utført med terrassebord og levegger.  
Utført med rekkverk av glassfelt.  
Lys og strøm.  
Areal på ca. 18 m<sup>2</sup>  
Adkomst til terrasse fra stue i 3.etasje.  
Utført med terrassebord og rekkverk med glassfelt.  
Areal på ca. 26 m<sup>2</sup> ved stue.  
Montert strålelampe.  
Lys og strøm.

Carport:

Asfaltet dekke.  
Del med stående panel.  
Yttervegg kledd med stående panel.  
Oppført i bindingsverk, uisolert.  
Himling med panel.  
Takkonstruksjonen er understøttet med tresøyler og ståldrager.  
Pulttakkonstruksjon. Takflatene er tekket med folie.  
Taket er besikket ifra vindu på soverom.  
Lakkerte ståltakrenner og nedløp.  
Montert el.billader.  
Lys og strøm.  
Gesimsbeslag.

### INNVENDIG

[Gå til side](#)

Gulvflater med parkett og fliser.  
Overflater med malte gipsplater.  
Himlinger med malte gipsplater. Innfelt downlight i flere himlinger.  
Eier opplyser:  
Reklamasjonsutbedringer utført tidligere: Feillagt gulv, utbedret og lagt ny parkett i 2. og 3. etg i okt. 2022.

Epoxybelagt betonggulv i ytterbod i 1.etasje.  
Antatt trebjelkelag i etasjeskiller, isolert med mineralull.  
Bygget er utført med forskriftsmessig radonsperre, dokumentasjon foreligger.

Tretrapp til 2.etasje. Utført med rekkverk og håndløper av treverk.  
Tretrapp til 3.etasje. Utført med rekkverk og håndløper av treverk.

Heltre innerdører.

Utvendig bod ved inngang til 1.etasje.  
Støpt gulv.  
Lagretgods gjorde at større deler av bod ikke var disponibel under befaring.  
Oppført i bindingsverk, antatt isolert med mineralull.  
Himling med malte plater.  
To ytterdører.  
Lys og strøm.

Bod med adkomst fra terrasse i 3.etasje.  
Gulvflater med sponplater.  
Oppført i bindingsverk, uisolert.  
Sperretakkonstruksjon. Undertak med sponplater.  
Ytterdør.  
Lys og strøm.

### VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad fra byggeåret i 1.etasje  
Fremlagt ferdigattest.  
Overflater med fliser.

# Beskrivelse av eiendommen

Himling med malte plater. Innfelt downlight i himling.  
Gulvflater med fliser.  
Vannbåren gulvvarme i baderomsgulv.  
Ca. 30 mm fall ved terskel til topp slukrist.  
Plastsluk.  
Synlig membran i sluk.  
Bad med servant, skuffer, badekar, veggmontert toalett, ettgreps blandebatteri og baderomsinnredning.  
Drensåpning for eventuelt lekkasjevann under vegghengt toalett.  
Balansert ventilasjon.  
Tilluftspalte under dør.  
Hulltaking er foretatt nederst på delevegg mot våtsonen. Ved bruk av fuktmåler ble det ikke registrert unormale verdier.

Vaskerom i 1.etasje fra byggeåret.  
Fremlagt ferdigattest.  
Overflater med malte plater.  
Himling med malte plater.  
Gulvflater med fliser.  
Vannbåren gulvvarme i gulv.  
Ca. 20 mm fall ved terskel til topp slukrist.  
Lokalt fall.  
Plastsluk.  
Synlig membran i sluk.  
Vaskerom med opplegg for vaskemaskin og skyllekar.  
Balansert ventilasjon.  
Tilluftspalte under dør.  
Hulltaking er foretatt nederst på delevegg mot våtsonen. Ved bruk av fuktmåler ble det ikke registrert unormale verdier.

Bad fra byggeåret i 2.etasje.  
Fremlagt ferdigattest.  
Overflater med fliser.  
Himling med malte plater. Innfelt downlight i himling.  
Gulvflater med fliser.  
Vannbåren gulvvarme i baderomsgulv.  
Ca. 48 mm fall ved terskel til topp slukrist.  
1:100 fall i dusjsone.  
Det opplyses på generelt grunnlag at dusjing direkte på vegger og gulv kan redusere overflatenes levetid.  
Slukrenne ved vegg i dusjsonen.  
Bad med servant, skuffer, ettgreps blandebatteri, glassdører, vegghengt dusj og veggmontert toalett.  
Drensåpning for eventuelt lekkasjevann under vegghengt toalett.  
Balansert ventilasjon.  
Tilluftspalte under dør.  
Hulltaking er foretatt nederst på delevegg mot våtsonen. Ved bruk av fuktmåler ble det ikke registrert unormale verdier.

## KJØKKEN

[Gå til side](#)

HTH innredning fra byggeåret.  
Kjøkkeninnredning med laminert benkeplate, over og underskap, glatte fronter, skuffer, opplegg for oppvaskmaskin, ettgreps blandebatteri og kompositt kum.  
Integrert stekeovn, kjøøl, frys, oppvaskmaskin og kombinert micro/stekeovn.  
Montert komfyrvakt over koketopp.  
Montert lekkasjestopper under kjøkkenbenk.  
Kjøkkenventilator.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Stoppekran plassert i teknisk skap.  
Fordelestokk montert i teknisk skap.  
Vannledninger av rør i rør.  
Montert lekkasjestopper i teknisk skap.  
Eier opplyser: Tettemuffer blir påsatt i enden av varerør før salg.  
Avløpsledninger antatt av PVC (plastrør).

Balansert ventilasjon med varmegjenvinner.

Boligen varmes opp med vannbåren gulvvarme tilknyttet fjernvarmeanlegg.  
Varmeveksler for varmt tappevann i teknisk skap.

Montert skyvedørsgarderobe i entré/gang.  
Montert screens på stuevindu.

Fordelestokk for vannbåren gulvvarme montert i teknisk skap.  
Fordelestokk for vannbåren gulvvarme montert i vegg i stue.  
Eier opplyser: Reklamasjonsutbedringer utført tidligere: Regulasjonsutfordringer med gulvvarme, utbedret av YC-rør.

Elskap med automatsikringer, montert på vegg i bod i 1.etasje.  
Kursene er merket.  
Skjult ledningsnett.  
Hovedsikring, 32 A.

Montert røykvarsler.  
Brannslukningsapparat fra 2019.  
Montert brannstige.

## TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Byggegrunn antatt med jord - morenemasser.  
På denne type boliger er det normalt at det ikke er etablert drenering.  
Støpt plate på mark og grunnmur med ringmurselementer.  
Antatt isolert under betonggulv og utførelse med fuktsperre mot grunnen.

# Beskrivelse av eiendommen

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

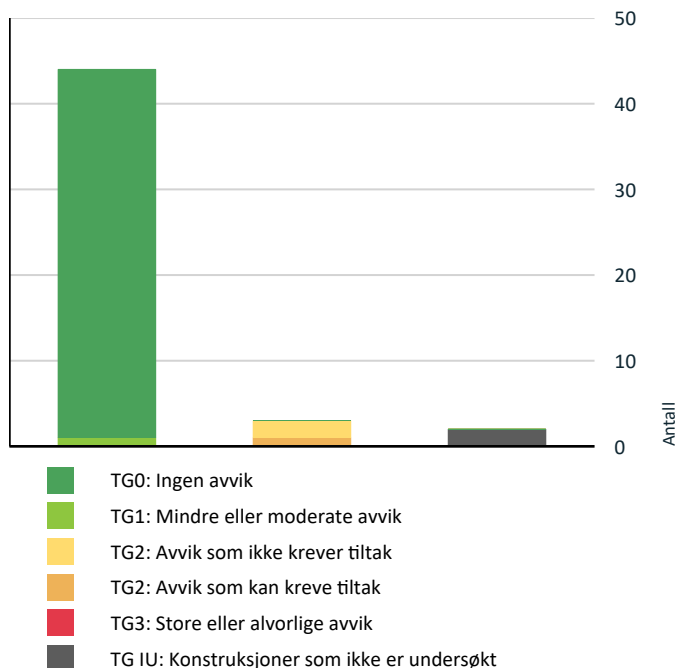
[Gå til side](#)

## Rekkehus med carport

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

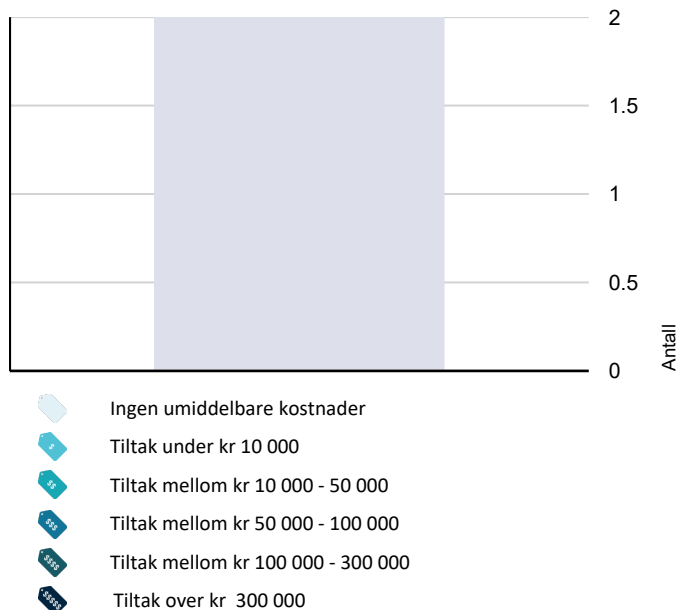
# Sammendrag av boligens tilstand

## 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

Boligen med tilhørende installasjoner og komponenter, er forutsatt utført etter byggeårets- byggeårenes normer, byggeforskrifter, regler og lovverk. Boligen er besiktiget møblert, alle flater var ikke tilgjengelige. De fremmøtte ved befaring opplyser at de ikke er kjent med noen feil, mangler, påbud eller andre relevante opplysninger utover anført i taksten. Det tas forbehold vedrørende skjulte feil eller mangler i takstobjektet.

## Oppsummering av avvik

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

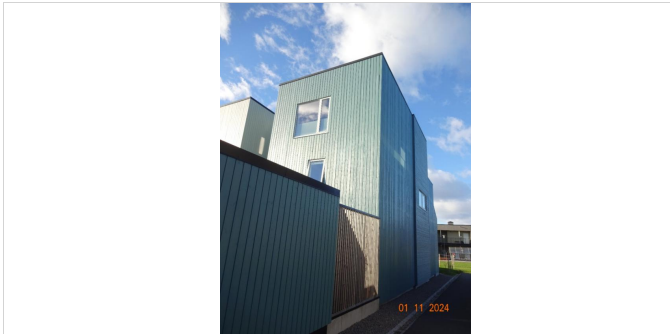
### Rekkehus med carport

<b>TG IU</b>	<b>KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT</b>
!	<b>Tekniske installasjoner &gt; Andre installasjoner</b> <a href="#">Gå til side</a>
!	<b>Tomteforhold &gt; Drenering</b> <a href="#">Gå til side</a>
<b>TG 2</b>	<b>AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK</b>
!	<b>Utvendig &gt; Veggkonstruksjon</b> <a href="#">Gå til side</a>
<b>TG 2</b>	<b>AVVIK SOM IKKE KREVER UMIDDELBARE TILTAK</b>
!	<b>Innvendig &gt; Andre innvendige forhold - 2</b> <a href="#">Gå til side</a>
!	<b>Våtrom &gt; 1.etasje &gt; Vaskerom &gt; Overflater vegger og himling</b> <a href="#">Gå til side</a>



# Tilstandsrapport

## REKKEHUS MED CARPORT



**Byggeår**  
2020

**Kommentar**  
Eiendomsverdi.no

### Anvendelse

Hjemmelshavere bor i boligen.

### Standard

Normal standard på bygget ut ifra alder/konstruksjon - jamfør beskrivelse under konstruksjoner.

### Vedlikehold

Bygget er jevnlig og godt vedlikeholdt.

## UTVENDIG

### Taktekking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Takflatene er tekket med folie.  
Taket er besiktiget fra takfot i stige.



### Nedløp og beslag

Gesimsbeslag.  
Vannbrettbeslag på vinduer.  
Innvendig taknedløp.

### Veggkonstruksjon

Boligyttervegger i bindingsverk, isolert med mineralull.  
Yttervegg kledd med stående og liggende panel.  
Synlig musebånd og lufting bak panel.  
Kledningen er sist overflatebehandlet i 2023 med to strøk.  
Brannskillevegg mot nabo antatt utført etter gjeldende brann- og lydkrav for byggeåret.

Eier opplyser:

Sameiet har reklamert på generell utførelse av panel for hele Humlehagan, og senere klaget inn dette til boligvistnemda, noe de har fått medhold i.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er påvist dårlig festet panelbord.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Eier opplyser:

Sameiet har reklamert på generell utførelse av panel for hele Humlehagan, og senere klaget inn dette til boligvistnemda, noe de har fått medhold i.



### Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Taktekking*

Flattakkonstruksjon.  
Lukket og kledd takkonstruksjon.  
Himling isolert med mineralull.

### Vinduer

Vinduer med 3 lags isolerglass fra 2018.

### Dører

# Tilstandsrapport

## 1. etasje:

Ytterdør med glassfelt fra 2020. Montert kodelås.

Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.

## 2. etasje:

Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.

Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.

## 3. etasje:

Terrassedør med 3 lags isolerglass fra 2019.

### ! TG 0 Balkonger, terrasser og rom under balkonger - 2

Adkomst til stor balkong fra stue/kjøkken i 2. etasje.

Understøttet med tresøyler.

Utført med terrassebord og levegger.

Utført med rekkverk av glassfelt.

Lys og strøm.

Areal på ca. 18 m<sup>2</sup>

### ! TG 0 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Adkomst til terrasse fra soverom i 1. etasje.

Utført med terrassebord.

Areal på ca. 20 m<sup>2</sup>

### ! TG 0 Balkonger, terrasser og rom under balkonger - 3

Adkomst til terrasse fra stue i 3. etasje.

Utført med terrassebord og rekkverk med glassfelt.

Areal på ca. 26 m<sup>2</sup> ved stue.

Montert strålelampe.

Lys og strøm.

### ! TG 0 Andre utvendige forhold

Carport:

Asfaltert dekke.

Del med stående panel.

Yttervegg kledd med stående panel.

Oppført i bindingsverk, uisolert.

Himling med panel.

Takkonstruksjonen er understøttet med tresøyle og ståldrager.

Pulttakkonstruksjon. Takflatene er teknet med folie.

Taket er besiktiget ifra vindu på soverom.

Lakkerte ståltakrenner og nedløp.

Montert el.billader.

Lys og strøm.

Gesimsbeslag.

### ! TG 0 Overflater

Gulvflater med parkett og fliser.

Overflater med malte gipsplater.

Himlinger med malte gipsplater. Innfelt downlight i flere himlinger.

Eier opplyser:

Reklamasjonsutbedringer utført tidligere: Feillagt gulv, utbedret og lagt ny parkett i 2. og 3. etg i okt. 2022.

### ! TG 0 Etasjeskille/gulv mot grunn

Epoxybelagt betonggulv i ytterbod i 1. etasje.

Antatt trebjelkelag i etasjeskiller, isolert med mineralull.

### ! TG 0 Radon

Bygget er utført med forskriftsmessig radonsperre, dokumentasjon foreligger.

### ! TG 0 Innvendige trapper

Tretrapp til 2. etasje. Utført med rekkverk og håndløper av treverk.

Tretrapp til 3. etasje. Utført med rekkverk og håndløper av treverk.

### ! TG 0 Innvendige dører

Heltre innerdører.

### ! TG 0 Andre innvendige forhold

Utvendig bod ved inngang til 1. etasje.

Støpt gulv.

Lagret gods gjorde at større deler av bod ikke var disponibel under befaring.

Oppført i bindingsverk, antatt isolert med mineralull.

Himling med malte plater.

To ytterdører.

Lys og strøm.

### ! TG 2 Andre innvendige forhold - 2

# Tilstandsrapport

Bod med adkomst fra terrasse i 3.etasje.  
Gulvflater med sponplater.  
Oppført i bindingsverk, uisolert.  
Sperrerakkonstruksjon. Undertak med sponplater.  
Ytterdør.  
Lys og strøm.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Synlige spiker igjennom undertak.

## Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak.

**Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad**

## VÅTROM

### 2.ETASJE > BAD

#### Generell

Bad fra byggeåret i 2.etasje.  
Fremlagt ferdigattest.

### 2.ETASJE > BAD

#### ! TG 0 Overflater vegger og himling

Overflater med fliser.  
Fliser og fugene mellom flisene er aldri 100 % vanntett, ved riktig utførelse- oppbygging vil fuktgjennomgang stoppe mot membran. Når det dusjes direkte på flisene, er det naturlig med noe fuktighet i og på overflatene.  
Det blir ikke utført fuktsøk på veggene på denne type bad.  
Ved et eventuelt fuktsøk er det store sansynliget at fukten som ligger i overflatene og på riktig side av membran er det som blir oppdaget.  
Hvor eventuelt fuktigheten ligger er umulig å si, om den er på rette eller gal side av membran.  
Himling med malte plater. Innfelt downlight i himling.

### 2.ETASJE > BAD

#### ! TG 0 Overflater Gulv

Gulvflater med fliser.  
Vannbåren gulvvarme i baderomsgulv.  
Ca. 48 mm fall ved terskel til topp slukrist.  
1:100 fall i dusjsone.  
Det opplyses på generelt grunnlag at dusjing direkte på vegger og gulv kan redusere overflatenes levetid.

### 2.ETASJE > BAD

#### ! TG 0 Sluk, membran og tettesjikt

Slukrenne ved vegg i dusjsonen.

### 2.ETASJE > BAD

#### ! TG 0 Sanitærutstyr og innredning

Bad med servant, skuffer, ettgreps blandebatteri, glassdører, vegghengt dusj og veggmontert toalett.  
Drensåpning for eventuelt lekkasjevann under vegghengt toalett.

### 2.ETASJE > BAD

#### ! TG 0 Ventilasjon

Balansert ventilasjon.  
Tilluftspalte under dør.

### 2.ETASJE > BAD

#### ! TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt nederst på delevegg mot våtsonen. Ved bruk av fuktmåler ble det ikke registrert unormale verdier.



### 1.ETASJE > BAD

#### Generell

Bad fra byggeåret i 1.etasje  
Fremlagt ferdigattest.

### 1.ETASJE > BAD

#### ! TG 0 Overflater vegger og himling

# Tilstandsrapport

Overflater med fliser.

Fliser og fugene mellom flisene er aldri 100 % vanntett, ved riktig utførelse- oppbygging vil fuktgjennomgang stoppe mot membran. Det blir ikke utført fuktsøk på veggene på denne type bad.

Ved et eventuelt fuktsøk er det store sansynliget at fukten som ligger i overflatene og på riktig side av membran er det som blir oppdaget. Hvor eventuelt fuktigheten ligger er umulig å si, om den er på rette eller gal side av membran.

Himling med malte plater. Innfelt downlight i himling.

## 1.ETASJE > BAD

### ! TG 0 Overflater Gulv

Gulvflater med fliser.

Vannbåren gulvvarme i baderomsgulv.  
Ca. 30 mm fall ved terskel til topp slukrist.

## 1.ETASJE > BAD

### ! TG 0 Sluk, membran og tettesjikt

Plastsluk.

Synlig membran i sluk.

## 1.ETASJE > BAD

### ! TG 0 Sanitærutstyr og innredning

Bad med servant, skuffer, badekar, veggmontert toalett, ettgrep blandebatteri og baderomsinnredning.  
Drensåpning for eventuelt lekkasjevann under vegghengt toalett.

## 1.ETASJE > BAD

### ! TG 0 Ventilasjon

Balansert ventilasjon.  
Tilluftspalte under dør.

## 1.ETASJE > BAD

### ! TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt nederst på delevegg mot våtsonen. Ved bruk av fuktmåler ble det ikke registrert unormale verdier.



## 1.ETASJE > VASKEROM

### Generell

Vaskerom fra byggeåret.  
Fremlagt ferdigattest.

## 1.ETASJE > VASKEROM

### ! TG 2 Overflater vegger og himling

Overflater med malte plater.  
Himling med malte plater.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Ikke fuktsikre overflater i våtsonen over skyllekar. Ved bruk av fuktmåler ble det ikke registrert unormale verdier.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Overflater må fuktbeskyttes for å lukke avviket.

**Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad**

## 1.ETASJE > VASKEROM

### ! TG 0 Overflater Gulv

Gulvflater med fliser.  
Vannbåren gulvvarme i gulv.  
Ca. 20 mm fall ved terskel til topp slukrist.  
Lokalt fall.

## 1.ETASJE > VASKEROM

### ! TG 0 Sluk, membran og tettesjikt

Plastsluk.  
Synlig membran i sluk.

## 1.ETASJE > VASKEROM

### ! TG 0 Sanitærutstyr og innredning

# Tilstandsrapport

Vaskerom med opplegg for vaskemaskin og skyllekar.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### ! TG 0 Ventilasjon

Balansert ventilasjon.  
Tilluftspalte under dør.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### ! TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt nederst på delevegg mot våtsonen. Ved bruk av fuktmåler ble det ikke registrert unormale verdier.



## KJØKKEN

## 2. ETASJE > STUE/KJØKKEN/SPISESTUE

### ! TG 0 Overflater og innredning

HTH innredning fra byggeåret.  
Kjøkkeninnredning med laminert benkeplate, over og underskap, glatte fronter, skuffer, opplegg for oppvaskmaskin, ettgreps blandebatteri og kompositt kum.

Integrert stekeovn, kjøll, frys, oppvaskmaskin og mirco.

Montert komfyrvakt over koketopp.

Montert lekkasjestopper under kjøkkenbenk.

## 2. ETASJE > STUE/KJØKKEN/SPISESTUE

### ! TG 0 Avtrekk

Kjøkkenventilator.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### ! TG 0 Vannledninger

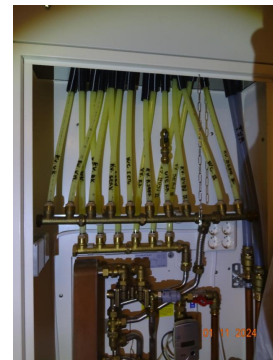
Stoppekran plassert i teknisk skap.

Fordelestokk montert i teknisk skap.

Vannledninger av rør i rør.

Montert lekkasjestopper i teknisk skap.

Eier opplyser: Tettemuffer blir påsatt i enden av varerør før salg.



### ! TG 0 Avløpsrør

Avløpsledninger antatt av PVC (plastrør).

### ! TG 0 Ventilasjon

Balansert ventilasjon med varmegjenvinner.

### ! TG 0 Andre VVS-installasjoner

Boligen varmes opp med vannbåren gulvvarme tilknyttet fjernvarmeanlegg.

### ! TG 0 Varmtvannstank



# Tilstandsrapport

Varmeveksler for varmt tappevann i teknisk skap.



## TG IU Andre installasjoner

Montert skyvedørgarderobe i entré/gang.  
Montert screens på stuevindu.

## TG 0 Vannbåren varme

Fordelerstokk for vannbåren gulvvarme montert i teknisk skap.  
Fordelerstokk for vannbåren gulvvarme montert i vegg i stue.  
Eier opplyser: Reklamasjonsutbedringer utført tidligere:  
Regulasjonsutfordringer med gulvvarme, utbedret av YC-rør.



## TG 0 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 foreklede 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.*

Elskap med automatsikringer, montert på vegg i bod i 1.etasje.  
Kursene er merket.  
Skjult ledningsnett.  
Hovedsikring, 32 A.

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

### Spørsmål til eier

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

### Generelt om anlegget

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

### Inntak og sikringsskap

10. 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

# Tilstandsrapport

kapslinger?

**Nei**

11. Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?  
**Ja**
12. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Nei**



## ! TG 0 Branntekniske forhold

*Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål som fremkommer under. Tilstandsgraden er basert på retningslinjer til disse spørsmålene i bransjestandarden NS3600. Dette kan ikke sammenlignes med en fullstendig kontroll av branntekniske forhold av offentlig myndighet, eller en vurdering av boligens branntekniske forhold eller prosjektering fra en rådgiver med spesialkompetanse. En bygnings sakkyndig 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.*

Montert røykvarsler.  
Brannslukningsapparat fra 2019.  
Montert brannstige.

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

## TOMTEFORHOLD

## Byggegrunn

Byggegrunn antatt med jord - morenemasser.

## ! TG IU Drenering

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

På denne type boliger er det normalt at det ikke er etablert drenering.

## ! TG 0 Grunnmur og fundamenter

Støpt plate på mark og grunnmur med ringmurselementer.  
Antatt isolert under betonggulv og utførelse med fuktspærre mot grunnen.

## ! TG 0 Terrengforhold

Ingen spesielle anmerkninger.

# 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 byggeteknisk forskrift på befaringstidspunktet, skal det opplyses om dette.

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

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

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



# Arealer

## Rekkehus med carport

### Ny arealstandard

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
1.etasje	69			69	20
2.etasje	68			68	18
3.etasje	26			26	26
Utvendig bod i 3.etasje		6		6	
<b>SUM</b>	<b>163</b>	<b>6</b>			<b>64</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>169</b>				

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1.etasje	Entré/gang, Soverom , Garderobe , Bad , Soverom 2, Soverom 3, Vaskerom , Bod		
2.etasje	Gang , Soverom , Walk-in closet , Bad , Stue/kjøkken/spisestue		
3.etasje	Stue		
Utvendig bod i 3.etasje		Bod	

### Kommentar

Arealet er beregnet ut ifra oppmålt bruksareal.  
Carport, ikke beregningsmessig areal. Ca. areal: 29 m<sup>2</sup>

### Lovlighet

#### Byggetegninger

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

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

Kommentar:

#### 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)
Rekkehus med carport	145	24

#### Kommentar

Rekkehus med carport

Arealet er beregnet ut ifra oppmålt bruksareal.  
Carport, ikke beregningsmessig areal. Ca. areal: 29 m<sup>2</sup>

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
01.11.2024	Erik Sørli	Takstingeniør
	Kristin Høgetveit	Kunde

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
3403 HAMAR	1	7594		19	138.7 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

#### Adresse

Skisporet 211

#### Hjemmelshaver

1/2 Hjemmelshaver: Kristin Høgetveit  
1/2 Hjemmelshaver: Jens Kristian Tosterud

#### Eierandel

155 / 2781

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Rekkehus beliggende på Volljordet i Hamar kommune.  
Veletablert boligfelt med rekkehus og leiligheter.  
Solrik beliggenhet med fin utsikt, bolig med utearealer og terrasser orientert mot vest.  
Hamar sentrum ca. 3 km.

### Adkomstvei

Innkjøring fra kommunal vei.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløpsnett via private stikkledninger.

### Regulering

Eiendommen ligger i ett regulert område.

### Om tomten

Ganske flat tomt.  
Opparbeidet med plen og variert beplantning.  
Uteplass belagt med belegningsstein i mellom bolig og carport.  
Asfaltert parkering i carport.

## Siste hjemmelsovergang

### År

2020

## Forsikring

Selskap	Avtalenr	Type	Forsikringssum	Årlig premie
Tryg Forsikring	7250654			
<b>Kommentar</b>				
Forsikringspolise ikke fremlagt.				

# Kilder og vedlegg

## Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Gjennomgått		Nei
Brukstillat./ferdigatt.		Opplysninger er hentet fra eiendomsverdi.no	Gjennomgått		Nei
Skjøte		Opplysninger er hentet fra eiendomsverdi.no	Ikke gjennomgått		Nei
Målebrev		Arealer er hentet fra eiendomsverdi.no	Ikke gjennomgått		Nei
Tegninger			Gjennomgått		Nei
Eiendomsverdi.no		Opplysninger om eiendommen hentet fra eiendomsverdi.no	Gjennomgått		Nei

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

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

## PRESISERINGER

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

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

i) Bad, vaskerom (våtrom)

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

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

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

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

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

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

## TILLEGGSENDERSØKELSER

Etter avtale kan tilstandsanalysen utvides til også å omfatte tilleggssundersøkelser 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

iVerdi AS, 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/IM8856>

## 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