

Fanastølen 20



Velkommen til  
din nye bolig







# Nøkkelinformasjon

PRISANTYDNING

Kr 4 690 000,-

ANTALL SOVEROM

4

OMKOSTNING KJØPER

137 240,-

ETASJE

1

TOTALPRIS

4 827 240,-

BYGGEÅR

1952

BRA-I/BRA TOTAL

146/188 kvm

ENERGIMERKING

F - Oransje

BOLIGTYPE

Tomannsbolig

TOMTEAREAL

810.7 m<sup>2</sup> (eiet)

EIEFORM

Eiet

# Din megler



## Stian Sletten

Eiendomsmegler MNEF | Partner

E-post: [stian.sletten@emera.no](mailto:stian.sletten@emera.no)

Mobil: +47 981 51 182

Stian har lang erfaring og har jobbet som eiendomsmegler i Bergen siden 2010. Gjennom årenes løp har han solgt i overkant av 750 eiendommer og kjenner Bergensmarkedet veldig godt. Ta kontakt med Stian for gode råd om kjøp og salg av bolig.



# Horisontaldelt tomannsbolig med alt boareal på 1 plan og familievennlig planløsning. Parkering i garasje. Solrik tomt

Emera Eiendomsmegling v/Stian Sletten har gleden av å presentere Fanastølen 20. En flott halvpart av tomannsbolig med store, flotte uteområder. Bosett deg i et trygt og barnevennlig område med høy trivselsfaktor. Her har du nærhet til Fanafjorden, Fanafjellet og Lagunen Storsenter, og kombinerer hverdagslivet med fantastiske naturopplevelser

- Solrik 18m<sup>2</sup> terrasse
  - Vaskerom med separat inngang
  - Rikelig med lagringsplass i to eksterne boder på 5,4m<sup>2</sup> og 7,8m<sup>2</sup>
  - Peis - bidrar til lavere strømutfgifter
  - Parkering i garasje og biloppstillingsplass på felles tomt
  - Pent opparbeidet felles tomt med flere ulike sosiale soner + utepeis
- 
- 5 min gange til nærmeste busstopp og Coop Extra
  - 10 min til Lagunen Storsenter
  - Nærhet til Fanafjellet og Fanafjorden





















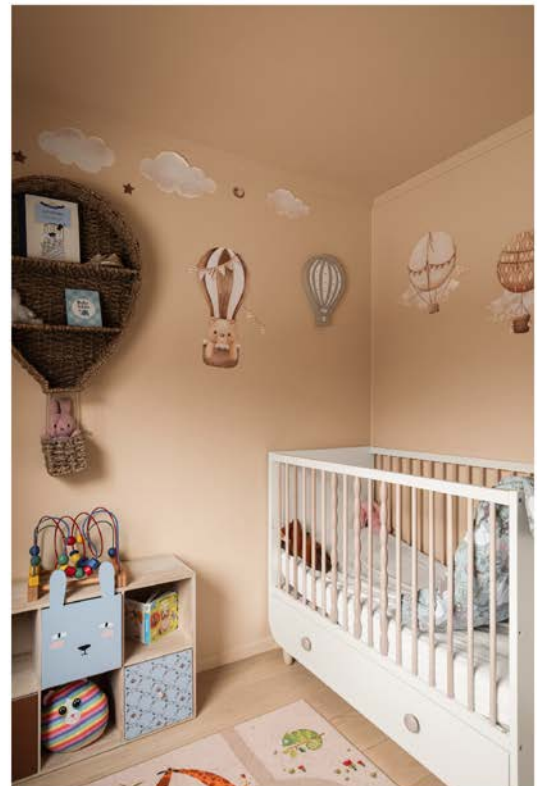




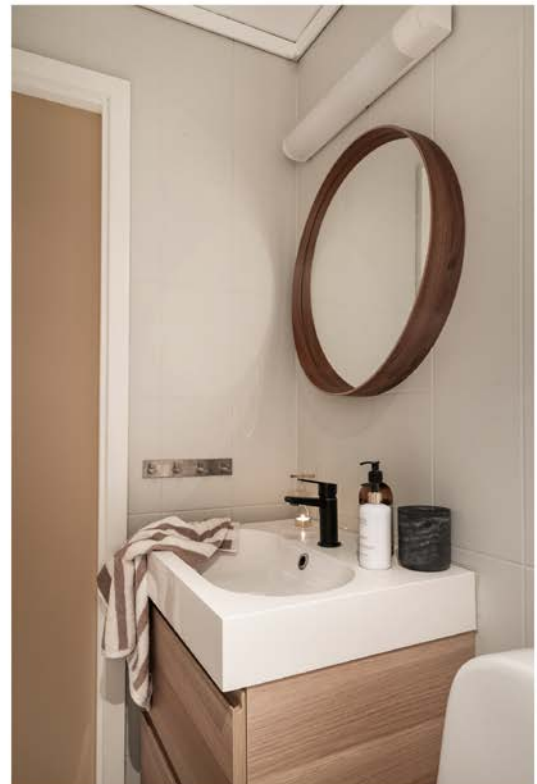


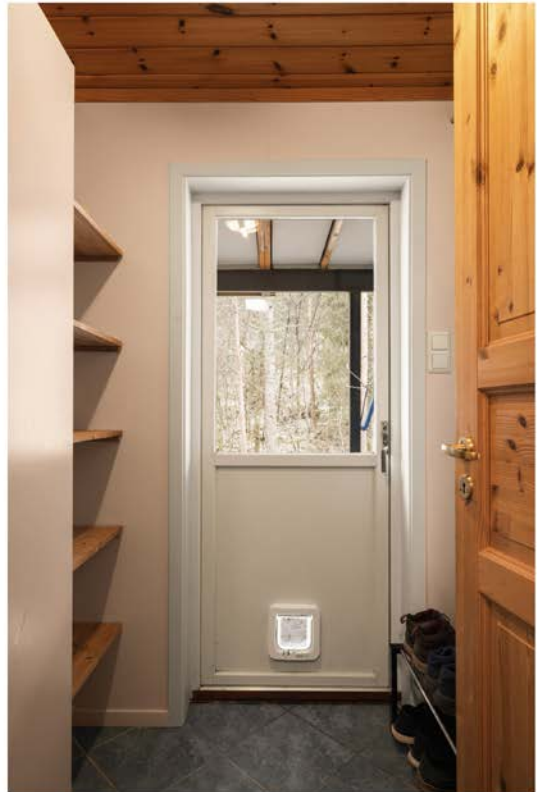














# Plantegning





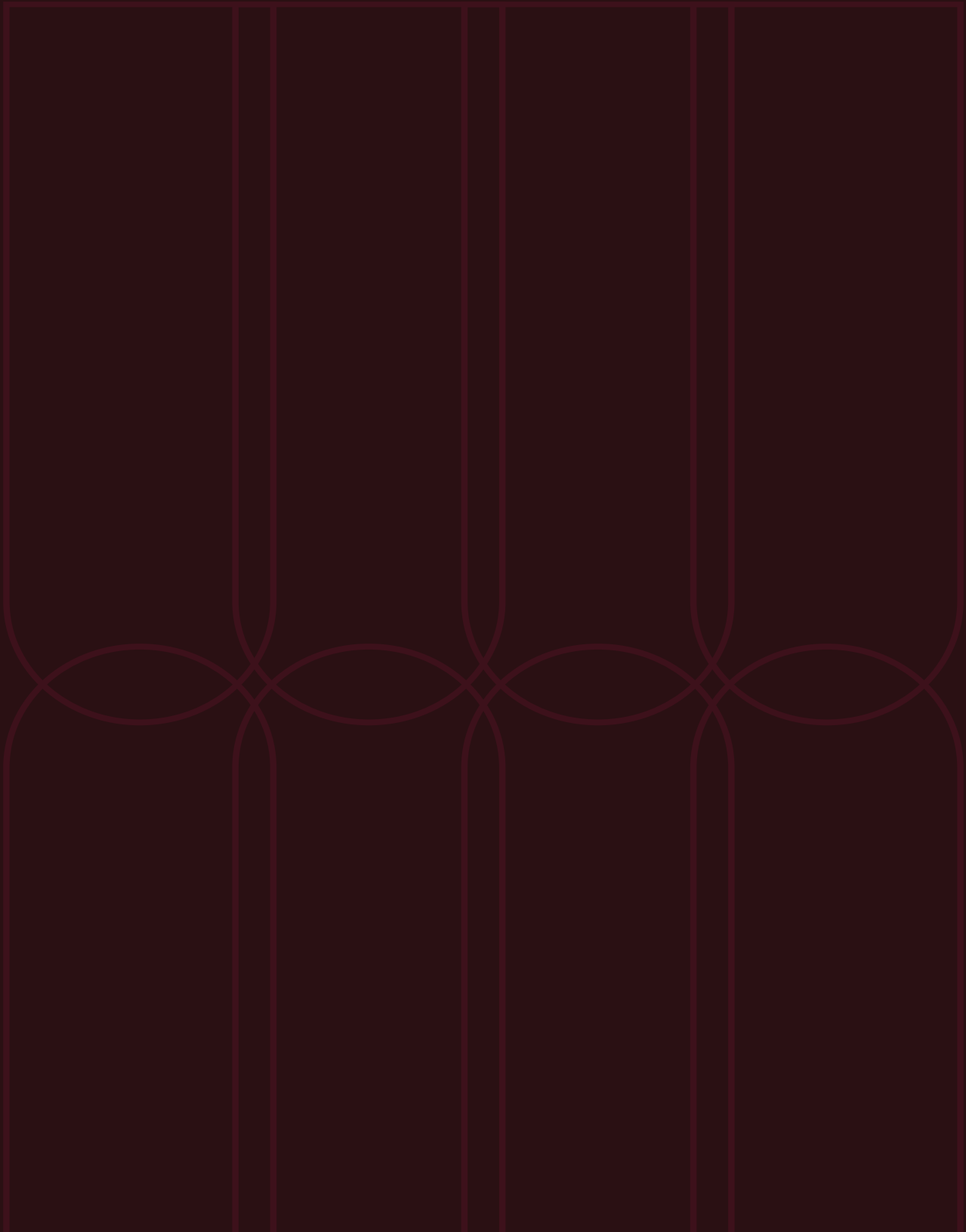
Plantegningen er en ikke målbar illustrasjon og avvik kan forekomme.



HERR FOTOGRAF.

FANASTØLEN 20

# OM EIENDOMMEN



# Økonomi

## Prisantydning

Kr 4 690 000

## Omkostning kjøper

4 690 000,00 (Prisantydning)

### Omkostninger

18 900 (Boligkjøperforsikring\* (valgfritt))

117 250 (Dokumentavgift)

545 (Tinglysingsgebyr - hjemmel)

545 (Tinglysningsgebyr - pantedokument)

-----  
118 340 (Omkostninger totalt (uten Boligkjøperforsikring))

137 240 (Omkostninger totalt (med Boligkjøperforsikring))

-----  
4 808 340 (Totalpris inkl. omkostninger (uten Boligkjøperforsikring))

4 827 240 (Totalpris inkl. omkostninger (med Boligkjøperforsikring))

## Estimert totalpris inkl. omk

Kr 4 827 240

## Eiendomsskatt

Kr 6 766,- (2026)

Informasjon om eiendomsskatt er innhentet fra Bergen kommune.

## Kommunale avgifter

Kr 4 323 (2026)

Informasjon: Kommunale avgifter inkluderer renovasjon og slamavskiller inntil 4 m<sup>3</sup>. Oppgitt beløp er et estimat for hele året. Det fakturerte beløpet kan avvike fra estimatet. Fakturering skjer månedlig eller kvartalsvis.

## Andre kostnader:

TV/Internett/Bredbånd: Det er innlagt fiber i boligen.

## Formuesverdi

Formuesverdi primær: Kr 1 252 194 (2024)

Formuesverdi sekundær: Kr 5 008 774 (2024)

Info om formuesverdi: Skatteetaten beregner en boligverdi (beregnet markedsverdi for bolig) basert på SSBs statistiske opplysninger om omsatte boliger. I beregningen tas det hensyn til din boligs beliggenhet, areal, byggeår og type bolig. Formuesverdien er en prosentandel av denne boligverdien. For mer informasjon om formuesverdi, se Skatteetatens nettsider.

## Beliggenhet

Fanastølen 20 ligger sentralt i et flott og veletablert boligområde i ettertraktete Bergen-sør. Med nærhet til Fanafjorden, Fanafjellet og Lagunen Storsenter, kombinerer boligen hverdagslivet og fantastiske naturopplevelser året rundt. Her bor man sentralt men likevel tilbaketrukket, med kort avstand til alt du trenger av servicetilbud, kollektivtransport og barnehager og skoler.

Dagligvarebutikkene finner du innen kort gangavstand fra boligen. Det er kun en 6 minutters tur til Coop Extra Fana og 11 minutter til Kiwi Krokeide. Dersom du ønsker et utvidet servicetilbud, er det kun en 10 minutters kjøretur til Lagunen Storsenter, som er Norges mestomsettende kjøpesenter med over 200 virksomheter. Her finner du blant annet shopping, restauranter, vinmonopol, frisør og apotek. Det er også gode aktivitetstilbud for hele familien

som kino, bowling, biljard og dart.

Det er flere barnehager og skoler i nærheten av boligen som gjør at henting og levering kan skje på en effektiv måte både til og fra jobb i en travel hverdag. Fana barnehage ligger 14 minutters gange unna boligen og Kvernabekken og Råtun barnehage en kort kjørtur unna. Når skolesekken tas på for første gang, blir barna tatt godt imot ved Kirkevoll skole som ligger innen 17 minutters gange fra boligen. Stend videregående og Krokeide videregående ligger en 4 og 8 minutters kjøretur unna.

Det er gode kollektivforbindelser i området, med busstoppet "Vollaskiftet" kun 5 minutters gange unna boligen. Herfra går linje 60, 61 og 530 som blant annet går til Krokeide og Lagunen. Fra Lagunen går det både bybane og et bredt utvalg av busser i alle retninger.

Aktivitetstilbudene er mange med Stavollen kunstgress, Fana stadion og Fana Golfklubb i nærheten. Fana Golfklubb er en 18-hulls golfbane med driving range og innendørs golfsimulator. Perfekt for den golfglade. Ser du helst at joggeskoene holdes tørre? Gneist arena er en ny innendørs flerbrukshall, med et bredt utvalg av idretter og aktiviteter som friidrett, håndball og volleyball. Treningssentrene Sats Lagunen og Yagaloftet Fana finner du innen en 10 og 11 minutters kjøretur.

Beliggenheten er rik på turmuligheter i flotte omgivelser som Hordnesskogen, Håvardstunvatnet med fiskemuligheter og Stendafjellet der du kan nyte den lekke utsikten over Fanafjorden og mot Fanafjellet. Dersom du ønsker en lengre tur finner du de majestetiske Byfjellene en 20 minutters kjøretur unna boligen. Om sommeren byr Saganeset på flotte bademuligheter med sandstrand, badestige og badebrygge.

## Barnehage/Skole

Barnehage/Skole/Fritid: Barnehager:  
14 min gange til Fana barnehage (1-5 år)  
4 min kjøring til Kvernabekken barnehage (1-5 år)  
8 min kjøring til Råtun barnehage (0-5 år)

Barne- og ungdomsskoler:  
17 min gange til Kirkevoll skole (1-10kl.)

Videregående skoler:  
4 min kjøring til Stend videregående skole  
8 min kjøring til Krokeide videregående skole

## Parkering

Parkering i halvpart av dobbelgarasje. I tillegg er det biloppstillingsplass med plass til flere biler på tomten.

## Adkomst

På høyre side i annonsen finner du et kartutsnitt. Ved å klikke på kartet kan du enkelt planlegge din rute fra valgt startpunkt og helt frem til boligen. Det vil være skiltet ved fellesvisninger for enkel orientering.

## Tomt

Tomtetype: Eiet

Tomtestørrelse: 810.7 m<sup>2</sup>

Tomten er felles for snr 1 og snr 2. Andel fellesareal: 405,4 m<sup>2</sup> i h.h.t sameiebrøk. Tomten er foruten eiendommens bygningsmasse opparbeidet med plen, murer/bed og div prydbusker/beplantning. Biloppstillingsplass med plass til flere biler på tomten + garasje

# Beskrivelse av eiendommen

## Type eiendom

Eieform: Eiet

Objektstype: Tomannsbolig

## Ferdigattest/brukstillatelse:

Det foreligger verken ferdigattest, ekspedisjonsdokument eller midlertidig brukstillatelse for eiendommen. Dette innebærer at det ikke finnes dokumentasjon på at boligen lovlig kan tas i bruk. Dette er dog ikke unormalt for dette byggeåret og dette området.

Eiendommen er oppført før 1998 og og i hht. plan- og bygningsloven § 21-10, utstedes ikke ferdigattest for bygg/endringer som ble omsøkt før 01.01.1998. Det vil dermed ikke være mulig å be om ferdigattest for slike tiltak. Dette betyr ikke at tiltak blir lovlige, men at saken ikke lenger kan avsluttes med ferdigattest. Kjøper påtar seg risikoen for fortsatt bruk av boligen, samt eventuelle pålegg fra offentlige myndigheter.

Det foreligger midlertidig brukstillatelse for tilbygg, datert 05.04.2000. For å kunne søke om ferdigattest må følgende tiltak gjennomføres på eiendommen:

- Innredning av bad/vaskerom
- Bygging av altan/terrasse

Det ble ikke gitt en frist for når gjenstående arbeid måtte bli fullført. Det er uvisst om hvorfor det ikke er søkt om ferdigattest for tilbygget, og om gjenstående arbeid vil bli godkjent av kommunen. Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk og eventuelle pålegg fra offentlige myndigheter. Dette inkluderer også risikoen for om ferdigattest vil bli gitt, samt alle tilknyttede kostnader.

Det foreligger ferdigattest for nybygg garasje, datert 07.02.1995.

Det er framlagt godkjente/stemplede byggetegninger. Videre har megler har ikke klart å skaffe godkjente plantegninger over u-etg og 1-etg, til tross for henvendelser til kommunen. Dokumentene ville ha avklart hvilken bruk de ulike rommene i boligen er godkjent til. Megler har derfor ikke hatt mulighet til å verifisere om dagens bruk samsvarer med den godkjente bruken.

## Innhold

Boligen går over et plan og inneholder:

BRA-i 146m<sup>2</sup>: Entré, biinngang, gang, 2 bad, vaskerom, 4 soverom og stue/kjøkken

BRA-e 29m<sup>2</sup>: Garasje med en biloppstillingsplass

I tillegg har boligen to eksterne boder i underetasje på 5,4m<sup>2</sup> og 7,8m<sup>2</sup>

## Areal

BRA - i: 146 m<sup>2</sup>

BRA - e: 42 m<sup>2</sup>

BRA - b: 0 m<sup>2</sup>

BRA totalt: 188 m<sup>2</sup>

TBA: 18 m<sup>2</sup>

Bruksareal fordelt på etasje

Kjeller

BRA-e: 13 m<sup>2</sup> Bod og innredet bod

1. etasje

BRA-i: 146 m<sup>2</sup> Entré, biinngang, gang, 2 bad, vaskerom, 4 soverom og stue/kjøkken

BRA-e: 29 m<sup>2</sup> Garasje med en biloppstillingsplass

TBA fordelt på etasje

1. etasje

18 m<sup>2</sup> Terrasse/balkong

Fra 01.01.24 er det innført nye regler for måling og

opplysning av areal på boliger.

De nye arealbegrepene er:

Bruksareal BRA:

BRA-i - Internt bruksareal. Arealet innenfor boenheten.

BRA-e - Eksternt bruksareal. Areal av alle rom utenfor boenheten og som tilhører denne, for eksempel eksterne boder.

BRA-b - Innglasset balkong, altan, terrasser.

Andre arealer:

TBA -Terrasser og åpen altan som er tilknyttet boligen.

ALH - Areal med lav himlingshøyde måles på samme måte som BRA, men man ser bort fra krav til himlingshøyde. Arealet inngår ikke i BRA, men opplyses om sammen med BRA som et tillegg.

GUA – summen av BRA og AHL. Brukes når boligen har gulvareal som ikke er måleverdig på grunn av for eksempel skråtak eller lav himlingshøyde. Arealet oppgis som tilleggsinformasjon til øvrige arealer.

## Standard

Innbo og løsøre: Følgende løsøre og tilbehør følger med:

- Integreerte hvitevarer på kjøkken
- Frittstående kjøleskap og fryseskap
- Kombi vaskemaskin

Følgende løsøre og tilbehør følger ikke med:

- Taklampe på hovedsoverom
- Garderobeskap på det minste barnerommet

For øvrig gjelder NEF sin standardliste "Oversikt over løsøre og tilbehør" med mindre annet fremkommer av salgsoppgaven. Listen er vedlagt.

Gjenstander som er nevnt i standardlisten, men som ikke finnes på eiendommen, vil heller ikke følge med i salget. Alt utstyr og installasjoner som medfølger overtas slik de er, uten garanti, med mindre det foreligger en gjeldende garanti fra produsent eller leverandør.

Kjøper aksepterer at det kan forekomme hull og merker etter montering av inventar og utstyr som ikke er en del av overdragelsen.

## Eiendommens tilstand

Takstmann: Trond Bertelsen

Type takst avholdt av takstmann: Tilstandsrapport

Sammendrag selgers egenerklæring: Selgers egenerklæringsskjema følger vedlagt salgsoppgaven. Interessenter oppfordres til å gjennomgå dette nøye.

Følgende opplysninger er spesielt viktig å merke seg:

Kjenner du til feil eller om har vært utført arbeid/kontroll på vann/avløp?

- Byttet vannpumpe og en del rør i kjeller. Arbeid utført av Vvs Bergen.

Kjenner du til om det er/har vært problemer med ildsted/skorstein/pipe f.eks. dårlig trekk, sprekker, pålegg, fyringsforbud eller lignende?

- Sprekk i ildfast stein inne i peis.

Kjenner du til om det er/har vært utført arbeid på el-anlegget eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?

- Diverse feilretting etter BKK hadde kontroll med anlegget. Arbeid utført av Alfa Omega Elektro AS.

Kjenner du til om det er utført kontroll av el-anlegget og/eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?

- Kontrollen var før vi kjøpte, de siste punktene ble utbedret etter at vi var flyttet inn.

Kjenner du til om ufaglærte har utført arbeid som normalt bør utføres av faglærte, utover det som er nevnt tidligere

(f.eks. drenering, murerarbeid, tømmerarbeid etc)?

- Egeninnsats: Lydisolert tak i stue.

Tilleggs kommentar:

Tidvis kan det høres trinnlyd fra naboer over.

Vannreanseanlegg fra UNIK FILTERSYSTEM AS vil bli installert ved behov etter resultat fra vannprøver analysert hos Eurofins Environment Testing Norway AS.

Moderniseringer og påkostninger: 2023:

- Senket tak i stue, etterisolert og montert lydbyøyer

2022:

- Installert ny peis

- Montert badekar

- Byttet varmtvannsbereder, vannpumpe og rør i kjeller.

Arbeid utført av VVS Bergen

- Byttet vinduer i kjeller

## Byggemåte

I forbindelse med salget er det blitt utført en tilstandsrapport av en bygnings sakkyndig, som gir en teknisk gjennomgang av boligen og påpeker eventuelle avvik. Rapporten, sammen med selgers egenerklæring, er vedlagt salgsoppgaven. Det er viktig at interessenter grundig gjennomgår disse dokumentene før bud legges inn.

All informasjon i tilstandsrapporten anses som kjent for kjøper, og det vil ikke være mulig å reklamere på forhold som er nevnt i rapporten. Spesielt forhold som er vurdert med TG2 og TG3 bør vurderes nøye, da de indikerer avvik fra normal slitasje og/eller høy alder, noe som kan innebære behov for utbedringer. Bygningsdeler som er merket med TGIU er ikke blitt vurdert av takstmannen.

Beskrivelsen av boligen nedenfor er hentet direkte fra tilstandsrapporten:

Byggemåte:

Grunn og fundamenter: Grunnmur er oppført i murkonstruksjoner, pusset og malt, på opprinnelig del. Det er fasadeplater på utside av grunnmur mot nordvest. Grunnmur i plasstøpt betong på tilbygd del.

Fundamentert på antatt faste masser av sprengstein/grov pukk på fjell. Videre grunnforhold er ikke kjent. Takkonstruksjon: Taksperer er tekkt med sutak, lekter og betongtakstein. Gesims og vindskier av trekledning. Renner og nedløp i sort plast/sort aluminium. Beslag/takhetter i aluminium/stål.

Veggkonstruksjon: Yttervegger er utført i trekonstruksjoner med utvendig liggende trekledning. Ytterveggene er utført som bindingsverk på tilbygd del. Ytterkledning av liggende enkelfalset trekledning.

Vinduer og dører: Isolerglass i malte trekarmar. Vindu i felles trapperom og på koffertloft har enkle glass i trekarmar. Felles ytterdør u-etg: Panel tredør. Felles hovedytterdør: Hvit dørblad med felt av cotswoldglass. Ytterdør leilighet: Finert dørblad i B-30 kvalitet. Ytterdør biinngang: Hvit tredør med felt av isolerglass.

Terrassedør: Skyvedør i isolerglass, hvite aluminiumskarmer.

Bygningsdeler vurdert med TG3:

- Takkonstruksjon/loft grunnet liten lufting i nedre kant av konstruksjonen og registrert symptom på aktivitet fra skadedyr.

- Sluk, membran og tettesjikt på bad i 1. etg grunnet manglende drenering fra innebygget sistene, våtsone med vegger av panel/treverk, unntatt i dusjsone hvor det er flislagt og smøremembran med ukjent utførelse.

- Generelt på bad i 1. etg grunnet at våtrommet må oppgraderes for å tåle normal bruk etter dagens krav.

- Ventilasjon på vaskerom i 1. etg grunnet mekanisk avtrekk og tilluft må etableres.

Bygningsdeler vurdert med TG2:

- Takteking - tilbygd del/øvrige del grunnet alder.

- Nedløp og beslag grunnet ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur og alder på renner/nedløp/beslag (gjelder eldre renner/nedløp og

beslag).

- Veggkonstruksjon grunnet råteskader i bordkledningen, lite lufting i nedre kledning mot grunnmur og mangler musesperre.
- Utvendige vinduer grunnet alder.
- Utvendige dører grunnet alder.
- Balkonger, terrasser og rom under balkonger grunnet råte og slitasje flere steder i kledning og grunnet manglende beslag i overgang kledning - terrasse.
- Overflater - påpekte punkter grunnet slitasje i furu- og parkettgulv.
- Etasjeskille/gulv mot grunn grunnet 15-30 mm høydeforskjell gjennom hele rommet.
- Pipe og ildsted grunnet alder og grunnet sprekk i ildstein inni peisovn.
- Rom under terreng grunnet saltutslag på innsiden av grunnmur, forhøyede fuktverdier, oppforet tregulv og uisolert betonggulv, fuktmerker på panelbord i u-etg. Luftfuktighet i påforet vegg er i øvre sjikt.
- Kryp Kjeller grunnet ingen adkomst, derav ingen undersøkelse. Typisk sted for fukt- og råteskader.
- Innvendige trapper grunnet alder/slitasje.
- Innvendige dører grunnet noen dører tar i karm.
- Vannledninger grunnet alder, manglende drenerør fra rør til rør i skap og fukt ved trykktank i u-etg.
- Avløpsrør grunnet alder, rustskader og lukt fra avløp på koffertloft.
- Varmtvannstank grunnet manglende tilfredsstillende avrenning og alder.
- Fuktsikring og drenering grunnet manglende eller pga alder sannsynligvis manglende fuktsikring av grunnmur ved kjeller.
- Grunnmur og fundamenter grunnet løs puss i ett lite område på opprinnelig del og skjevheter i etasjeskille.
- Terrengforhold grunnet ikke synlig knotteplast/fuktsikring inntil grunnmuren.
- Utvendige vann- og avløpsledninger grunnet alder og brønnvann som sist var testet i 2020, da var det ikke drikkelig.
- Overflater vegger og himling på bad i 1 etg (12,8m<sup>2</sup>) grunnet panel i våtsone v/badekar og i ytre del av dusjsone og over servanter.

- Overflater gulv på bad i 1 etg (12,8m<sup>2</sup>) grunnet mindre enn 25 mm høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel.
- Sanitærutstyr og innredning på bad i 1 etg (12,8m<sup>2</sup>) grunnet sig i midten av baderomsinnredning og fuktutsavelling i skaptamme i midten.
- Overflater gulv på vaskerom grunnet mindre enn 25 mm høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel.
- Sluk, membran og tettesjikt på vaskerom grunnet alder.
- Sanitærutstyr og innredning på vaskerom grunnet fuktsvelling i nedre del av skap.
- Avtrekk på stue/kjøkken grunnet kjøkkenet har ventilator med omluft (kullfilter).

Bygningsdeler som ikke har blitt undersøkt (TGIU):

- Tilliggende konstruksjoner på bad i 1. etg grunnet tilstøtende vegger i dusjsone vender mot kjøkken. Vegg mellom bad - kjøkken har mange tekniske installasjoner og vannrør. Ingen tegn til aktiv lekkasje fra badet v/ besiktigelse av u-etg.
- Tilliggende konstruksjoner på vaskerom i 1. etg grunnet tilstøtende vegg v/vanninstallasjoner vender mot bad. Vegg mellom vaskerom - bad har mange tekniske installasjoner og vannrør.

Forhold som åpenbart kan medføre fare for helse, miljø og sikkerhet:

- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i innvendige trapper.
- Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller ikke utført med radonsperre.
- Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.
- Det er manglende rekkverk/annen sikring på forstøtningsmurer som krever dette utifra dagens krav.
- Det er tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggetekniske forskrift.
- Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.
- Rekkverket på balkong eller terrasse er for lavt i forhold til dagens krav.
- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til

rekkverk i innvendige trapper.

- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i utvendige trapper.

## Øvrig informasjon

### Adresse

Fanastølen 20, 5244 FANA

Gnr. 96, bnr. 159, snr. 1, ideell andel 1/1

Gnr. 96, bnr. 311, ideell andel 1/2 i Bergen kommune.

### Selger

Kim Hestad og Nina Hasfjord

### Sameie

Sameiets forsikringsselskap: Tryg

Polisenummer fellesforsikring: 8556146

### Energimerke

Energikarakter: F

Energifarge: Oransje

### Info energiklasse

Se fullstendig energiattest fra selger som vedlegg til salgsoppgave. Megler påtar seg ikke ansvar for informasjonen som fremgår av energiattesten.

### Oppvarming

Boligen har følgende oppvarmingskilder:

- Varmekabler i gang og på begge bad
- Gulvvarme i felles entre
- Tre vegghengte panelovner, hvorav to stk er fra 2022

Hvis et rom på visningen mangler fast installert oppvarmingskilde, vil ikke dette bli inkludert i handelen.

Nåværende eier har tegnet avtale om Norgespris på strøm, og avtalen har bindingstid til 31.12.2026. Avtalen følger boligen, og må derfor overtas av kjøper.

Norgespris er en ny, statlig ordning, som gir en forutsigbar og fast strømpris på 50 øre per kWh med mva (40 øre uten mva) gjennom året. Norgespris har et forbrukstak på 5 000 kWh per måned for husholdninger og 1 000 kWh for hytter. Når det er tegnet avtale om Norgespris bortfaller eventuell strømstøtte.

Som boligeier må du fortsatt ha en strømvtales med en strømleverandør.

Du kan lese mer om Norgespris blant annet her: <https://www.regjeringen.no/no/tema/energi/strom/sporsmal-og-svar-om-norgespris>

### Regulerings- og arealplaner

Eiendommen ligger i et uregulert område, men er i henhold til kommuneplanens arealdel 2018, datert 19.06.2019, avsatt til LNF. Det at eiendommen er avsatt til LNF gjør at det er strenge krav til bygging og ombygging på eiendommen.

Eiendommen befinner seg i følgende hensynssoner:

- Kulturmiljø, Fana-Stend. Berøringsgrad 100%

Planer i nærheten av eiendommen:

- PlanID: 71740000. Kommuneplanens arealdel KPA 2027. Bystyret legger til grunn at revisjon av KPA-bestemmelsene skal slutføres med vedtak Bystyret i første kvartal 2027. Hovedmålet med revisjon av KPA-bestemmelsene er forenkling, fortgang og forutsigbarhet i plan- og byggesaksprosesser, for å sikre gode boliger og nabolag.
- PlanID: 65190000. Fana. Gnr 96 Bnr 42 mfl., Fanaflaten. Formålet med planforslaget er å legge til rette for

boligbebyggelse med tilhørende infrastruktur.

Godkjente tiltak i nærheten av eiendommen:

- Eiendom 96/96. Tilbygg, enebolig. Rammetillatelse, datert 27.10.2021. Saksnr: 202121446 overført til 202218925

Det gjøres oppmerksom på at selger mottok nabovarsel 02.03.2026 for oppføring av nybygg i to etasjer.

Eksisterende bygg i én etasje rives i sin helhet og oppføres på ny på samme tomt og med samme grunnflate. 1. etasje: 2 brukerenheter og 1 tilhørende personalenhet. 2. etasje: 2 brukerenheter og 1 tilhørende personalenhet. Dette gjerlder for eiendom Fanastølen 18, 5244 Fana. BYGG-2026/12056.

For mer informasjon om reguleringsforhold, kontakt megler eller søk på saksnummer, adresse eller gårds- og bruksnummer på Plan- og bygningsetatens hjemmeside.

## Tinglyste heftelser

Tinglyste heftelser og rettigheter: På eiendommen er det tinglyst følgende heftelser og rettigheter som følger eiendommens matrikkel ved overskjøting til ny hjemmelshaver:

4601/96/159/1:

12.11.1945 - Dokumentnr: 303256 - Bestemmelse om gjerde

Rettighet hefter i: Knr:4601 Gnr:96 Bnr:43

Overført fra: Knr:4601 Gnr:96 Bnr:159

Over den del av gården, som er fraskilt, meddeles her følgende grensebeskrivelse. Parsellen ligger i vestre del av eiendommen og grenser opp til b.nr. 79 og 96. Parsellens grenser begynner i kors i fjell i nordre hjørne mot nr. nr. 79. Herfra går grensen mot øst-sydøst 19.30 m til kors i fjell. Herfra mot syd-sydøst 20.80 m til kors i fjell. Herfra mot sydvest 37.50 m til merkesten i grensen mot br.nr. 96.

Videre etter grensen mot br.nr. 96 og videre etter grensen mot br.nr. 79 til utgangspunktet.

Parsellen gjerder nye grenselinjer og overtar hovedbrukets mulige gjerdeforpliktelser i sine grenselinjer.

Parsellen får rett til vei fra sin nordre del paa anvist sted efter ett rimelig leie opp til den til Hans Nilsen utskilte parsell. Videre etter grensen mot denne til den idag til Hans Nilsen paatenkte vei. Videre erter dennes veie efter samme rettigheter og forpliktelser som Hans Nilsen og frem til bygdaveien.

12.05.2000 - Dokumentnr: 12607 - Seksjonering og erklæring/avtale

Snr: 1

Formål: Bolig

Sameiebrøk: 1/2

Tilleggsdel: Tilbygg til våningshus felles loft og hobby + bod i kjeller

Seksjonering kan fås ved henvendelse til megler.

Legalpant: Kommunen har legalpant som sikkerhet for betaling av kommunale avgifter og eventuell eiendomsskatt. Legalpant er et pant som ikke vises i grunnboksutskriften, og har prioritet foran for eksempel tinglyste banklån på eiendommen.

## Vei, vann og avløp

Adkomst til eiendommen er via offentlig til privat vei. Eiendommen er ikke tilknyttet offentlig vann- og avløpsnett. Eiendommen har brønn. Brønnvann har ikke vært testet de senere årene. Vanntest ble utført i 2020, og vannet var ikke godt nok til å drikke. Selger opplyser om at vannreanseanlegg fra UNIK FILTERSYSTEM AS vil bli installert ved behov etter resultat fra vannprøver analysert hos Eurofins Environment Testing Norway AS.

Eiendommen har septiktank. Septiktank i glassfiber. Septiktank ble skiftet i 2018. Det foreligger opplysninger om at utslippstillatelse er godkjent. Denne opplysningen fremkommer av søknad fra 22.12.1997 som er stemplet av Bergen kommune. Videre har ikke megler mottatt den

godkjente søknaden om utslippstillatelse.

## Utleie

Adgang til utleie: Dette er en selveierbolig som fritt kan leies ut til boligformål.

## Diverse

Det gjøres oppmerksom på at selger har mottatt nabovarsel fra BKK om legging av strømkabel i Fanaflaten som kan gi redusert fremkommelighet.

Både kjøper og selger er forpliktet til å signere den standard kjøpekontrakten som er utarbeidet av Emera i forbindelse med eiendomshandler. Kjøpekontrakten kan gjennomgå hos eiendomsmegleren før budet legges inn. Ta kontakt med eiendomsmegler dersom det er spørsmål.

Selger leverer eiendommen i ryddig og rengjort tilstand.

# Kontraks- grunnlag

## Overtakelse

Tidspunkt for overtakelse avtales mellom kjøper og selger.

## Forsikring

Boligselgerforsikring: Selger har tegnet boligselgerforsikring som dekker selgers ansvar etter avhendingsloven begrenset oppad kr. 20 000 000,-. Egenerklærings skjema er vedlagt salgsoppgaven og interessenter oppfordres til å gjennomgå denne før bud inngis.

Boligkjøperforsikring: Kjøper har anledning til å tegne boligkjøperforsikring. Vedlagt i salgsoppgaven følger

informasjon om Boligkjøperforsikring fra Söderberg & Partners. Boligkjøperforsikring er en rettshjelpsforsikring som gir trygghet og profesjonell juridisk hjelp dersom det oppdages uventede feil eller mangler ved boligen de neste fem årene. Les mer om Boligkjøperforsikring i vedlagte materiell eller på <https://www.soderbergpartners.no/eiendom/boligkjoper/>

## Lovanvendelse

Regelverk og generelle opplysninger

Boligen selges med det inventar og utstyr som i henhold til gjeldende lover, forskrifter eller offentlige pålegg skal følge med eiendommen, jf. avhendingsloven § 3-4. Fastmonterte eller spesialtilpassede installasjoner og innredning som anses som varig tilknyttet boligen, følger normalt med i handelen, med mindre det foreligger en særskilt avtale mellom partene om noe annet, jf. avhendingsloven § 3-5.

En standard tilbehørsliste utarbeidet av Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF) følger salgsoppgaven, og gjelder som utgangspunkt for hva som inkluderes i salget – med mindre avvik er tydelig avtalt mellom kjøper og selger.

Om informasjonsgrunnlaget

Opplysninger om boligens størrelse og utforming, både innvendig og utvendig, bygger på informasjon hentet fra vedlagte tilstands- og boligsalgsrapport. Innholdet i salgsoppgaven er basert på selgers informasjon, fagkyndig vurdering, samt opplysninger fra offentlige registre som kommunen og Kartverket. Det er viktig at kjøper setter seg grundig inn i alle salgsdokumentene, herunder salgsoppgave, tilstandsrapport og selgers egenerklæring. Kjøper anses for å være kjent med forhold som er tydelig beskrevet i salgsdokumentene, slike forhold kan ikke senere gjøres gjeldende som en mangel ved boligen. Dette gjelder uavhengig av om dokumentene er lest.

Det kan være forskjell mellom boligens faktiske bruk av rom og det som er godkjent av myndighetene. Alle interessenter anbefales derfor å undersøke eiendommen nøye, gjerne sammen med fagperson, før bud gis. Dersom kjøper velger å kjøpe uten å ha sett eiendommen, kan det ikke etter overtakelse reklameres på forhold som burde ha vært oppdaget ved en ordinær gjennomgang.

Dersom det oppstår behov for ytterligere avklaringer, oppfordres interessenter til å kontakte eiendomsmegler eller egne rådgivere før de gir bud.

#### Slitasje og bruk

Det må også forventes at eiendommer som har vært i bruk, vil kunne ha tegn til slitasje og eventuelle skader. Slik normal bruksslitasje og behov for vedlikehold må kjøper påregne, og dette vil normalt ikke gi grunnlag for reklamasjon eller prisavslag.

#### Avtalerettslig

Partenes rettigheter og plikter reguleres av avtalen mellom partene, og all tilgjengelig dokumentasjon som forelå for kjøper før handelen ble inngått. I tillegg gjelder avhendingsloven. Det gjelder ulike avtalevilkår avhengig av om kjøper er forbrukerkjøper eller ikke, og dette er nærmere forklart nedenfor.

#### Budgivning og selgers vurdering

På grunn av ulike ansvarsforhold kan selger velge å prioritere bud fra ikke-forbrukere, selv om budet er lavere enn et forbrukerbud. Når kjøper ikke er forbruker, kan selgers ansvar begrenses ettersom boligen selges «som den er», noe som kan være av verdi for selger. Det understrekes at selger står fritt til å velge hvilket bud som aksepteres, og er ikke forpliktet til å velge det høyeste.

Alle budgivere må ved inngivelse av bud opplyse om de opptrer som forbruker eller som næringsdrivende/person som handler hovedsakelig som ledd i næringsvirksomhet. Det vil opplyses hvis konkurrerende bud kommer fra en ikke-forbruker.

#### Forbrukerkjøp – definisjon og vilkår:

Et forbrukerkjøp foreligger når en fysisk person kjøper eiendom uten at formålet hovedsakelig er knyttet til næringsvirksomhet.

En eiendom anses å ha en mangel dersom den ikke oppfyller kravene som følger av avtalen, eller ved brudd på bestemmelser i avhendingsloven §§ 3-2 til 3-8. Det samme gjelder hvis eiendommen ikke samsvarer med det som med rimelighet kunne forventes ut fra blant annet alder, type og synlig tilstand – eller hvis det er tilbakeholdt, eller gitt feilaktige opplysninger, og dette har påvirket avtalen.

Dersom det er avvik mellom oppgitt og faktisk innvendig areal på minst 2 % og samtidig minst 1 kvadratmeter, kan dette utløse rett til kompensasjon etter § 3-3 i avhendingsloven.

Ved beregning av krav om prisavslag eller erstatning må kjøper selv dekke kostnader med inntil kr 10 000 (som en egenandel).

#### Ikke-forbruker – definisjon og vilkår:

Dersom kjøper er en juridisk enhet, eller en fysisk person som handler i næringsssammenheng, regnes kjøpet ikke som et forbrukerkjøp.

Ved slike kjøp selges eiendommen «som den er», og selgers ansvar er begrenset til det som følger direkte av avtalen, jf. avhendingsloven § 3-9. I disse tilfellene fravikes § 3-3 andre ledd, og eventuelle arealavvik vurderes etter § 3-8.

Kjøperens plikt til å foreta grundige undersøkelser gjelder også fullt ut for kjøpere som ikke omfattes av forbrukerdefinisjonen.

## Budgivning

Bud kan legges inn på nettannonsen på "gi bud" knappen eller via hjemmesiden. Ved elektronisk budgivning kan bud legges inn trygt og enkelt med bank-ID.

Eiendomsmegler kan også kontaktes for tilsendelse av budkjema, og budskjema finnes også i salgsoppgaven.

Alle bud skal inngi skriftlig til eiendomsmegler. Kravet til skriftlighet gjelder også ved forhøyelse av bud, motbud og selgers aksept eller avslag. Før et bud kan formidles til selger må megler innhente gyldig legitimasjon og signatur fra budgiver. Kravet til legitimasjon og signatur er oppfylt dersom budgiver bruker e-signatur som f.eks. bankID. Etter det første budet er inngitt, kan budgiver inngi bud pr e-post eller pr SMS til megler.

Hvis budgiver skal by på eiendommen i henhold til en kjøpsfullmakt må megler kontaktes og fullmakten oversendes før budgivning.

Et bud bør inneholde eiendommens adresse (eventuelt gnr/bnr), kjøpesum, budgivers kontaktinformasjon, finansieringsplan, akseptfrist, overtakelsesdato og eventuelle forbehold som for eksempel usikker finansiering, salg av nåværende bolig ol. Normalt vil ikke et bud med forbehold bli akseptert før forbeholdet er avklart. Konferer gjerne med megler før bud avgis.

Bud som har forbehold om konfidensialitet ("hemmelige bud") vil ikke bli formidlet til selger. Alle interessenter oppfordres til å inngi bud via eiendomsmegler.

Megler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden. I forbrukerforhold (dvs. der selger er forbruker) skal megleren ikke formidle bud med kortere akseptfrist enn til kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Senere bud må ha en akseptfrist som er lang nok til at budet og eventuelle forbehold kan videreformidles til alle involverte parter slik at disse får tid til å områ seg, jf. forskrift om eiendomsmegling § 6-3. Akseptfrist bør derfor være på minimum 30 minutter, og

budforhøyelser bør skje senest 10 minutter før fristens utløp. Dersom bud inngis med en frist som åpenbart er for kort til at megleren kan avvikle budrunden på en forsvarlig måte, vil megler fraråde budet.

Eiendomsmegler skal så snart som mulig bekrefte skriftlig overfor budgivere at budene deres er mottatt, og vil uopfordret gi sin vurdering av det enkelte bud overfor selgeren.

Etter at handel har kommet i stand, eller dersom en budrunde avsluttes uten at handel er kommet i stand, kan en budgiver kreve kopi av budjournalen i anonymisert form. Kopi av budjournal gis til kjøper og selger uten ugrunnet opphold etter at handel er kommet i stand.

Hvis budgiver ønsker å være anonym, kan bud fremmes via en fullmektig.

For mer informasjon om budgivningsprosessen, se «Forbrukerinformasjon om budgivning», som er vedlagt salgsoppgaven, eller ta kontakt med megler.

## Betalingsbetingelser

Hele oppgjøret må betales samlet fra en norsk bankkonto. Overføringer fra utlandet aksepteres kun unntaksvis, og kun dersom dette er forhåndsavtalt med megler i forbindelse med aksept av budet.

## Hvitvasking

Eiendomsmeglere er underlagt lov om hvitvasking, og er blant annet forpliktet til å gjennomføre kundetiltak av både selger og kjøper.

Hvis kjøper ikke bidrar til at megler får gjennomført kundetiltak og dette fører til at avtalen ikke kan gjennomføres eller blir forsinket, er dette et mislighold fra kjøpers side. Et vesentlig mislighold kan gi selger rett til å heve avtalen og til å gjennomføre deknings salg for

kjøpers regning.

Dersom selger ikke bidrar til at megler får gjennomført løpende kundetiltak underveis i oppdraget, må eiendomsmegler stanse gjennomføringen av transaksjonen. Selger vil i et slikt tilfelle ha misligholdt sine forpliktelser, og kjøper vil kunne ha et krav mot selger etter avhendingsloven.

Hvis kundetiltak ikke lar seg gjennomføre, vil Emera eiendomsmegling ikke kunne bistå med handelen eller foreta oppgjør.

## Personopplysningsloven

Personopplysninger blir behandlet i samsvar med personopplysningsloven. Se [www.emera.no](http://www.emera.no) for vår personvernerklæring.

## Meglers vederlag

Provisjon ved salg til prisantydning: kr 56 280,00

Grunnpakke bolig info\*\* kr 6 500,00

Markedspakke inkl. stor annonse på FINN.no, Emera digital, SIKT annonsering, trykte prospekter m.m. kr 24 850,00

Oppgjørshonorar inkl. factoring kr 7 500,00

Tilretteleggingshonorar kr 17 000,00

Visnings-/overtagelseshonorar pr. stk. kr 3 900,00

Utlegg:

Selger dekker utlegg i henhold til oppdragsavtalen. Disse er estimert til ca. kr 0,00, og omfatter vanligvis innhenting av informasjon fra kommunen, eventuell forretningsfører, samt kopi av tinglyste dokumenter.

Total kostnad ved salg til prisantydning: kr 116 030,00

Dette inkluderer både vederlag og stipulerte utlegg.

Ved avbrutt oppdrag:

Dersom oppdraget sies opp eller utløper uten at salget gjennomføres, har megler krav på rimelig vederlag for medgått tid og for utført arbeid. Dette omfatter blant

annet vederlag knyttet til tilrettelegging, markedsføring og eventuelle avholdte visninger, samt påløpte utlegg. Timepris ved slik beregning er kr 3500.

## Oppdragsansvarlig

Stian Sletten

Eiendomsmegler MNEF | Partner

[stian.sletten@emera.no](mailto:stian.sletten@emera.no)

Tlf: 981 51 182

## Ansvarlig megler

Stian Sletten

Eiendomsmegler MNEF | Partner

[stian.sletten@emera.no](mailto:stian.sletten@emera.no)

Tlf: 981 51 182

## Meglerforetaket

Fjell og Fjord eiendomsmegling AS

Organisasjonsnummer 935740274

Vestre Strømkaien 7,

Tlf: 450 54 488

## Salgsoppgavedato

25.03.2026

## Samarbeidspartnere og

### tilknyttede foretak

Emera Norge AS og eiendomsmeglingsforetakene som er tilknyttet Emera har samarbeid med forskjellige foretak som tilbyr forbrukerne produkter eller tjenester i forbindelse med et salgsoppgjør. Våre samarbeidspartnere er:

Søderberg & Partners AS - formidler av boligselger- og boligkjøperforsikring

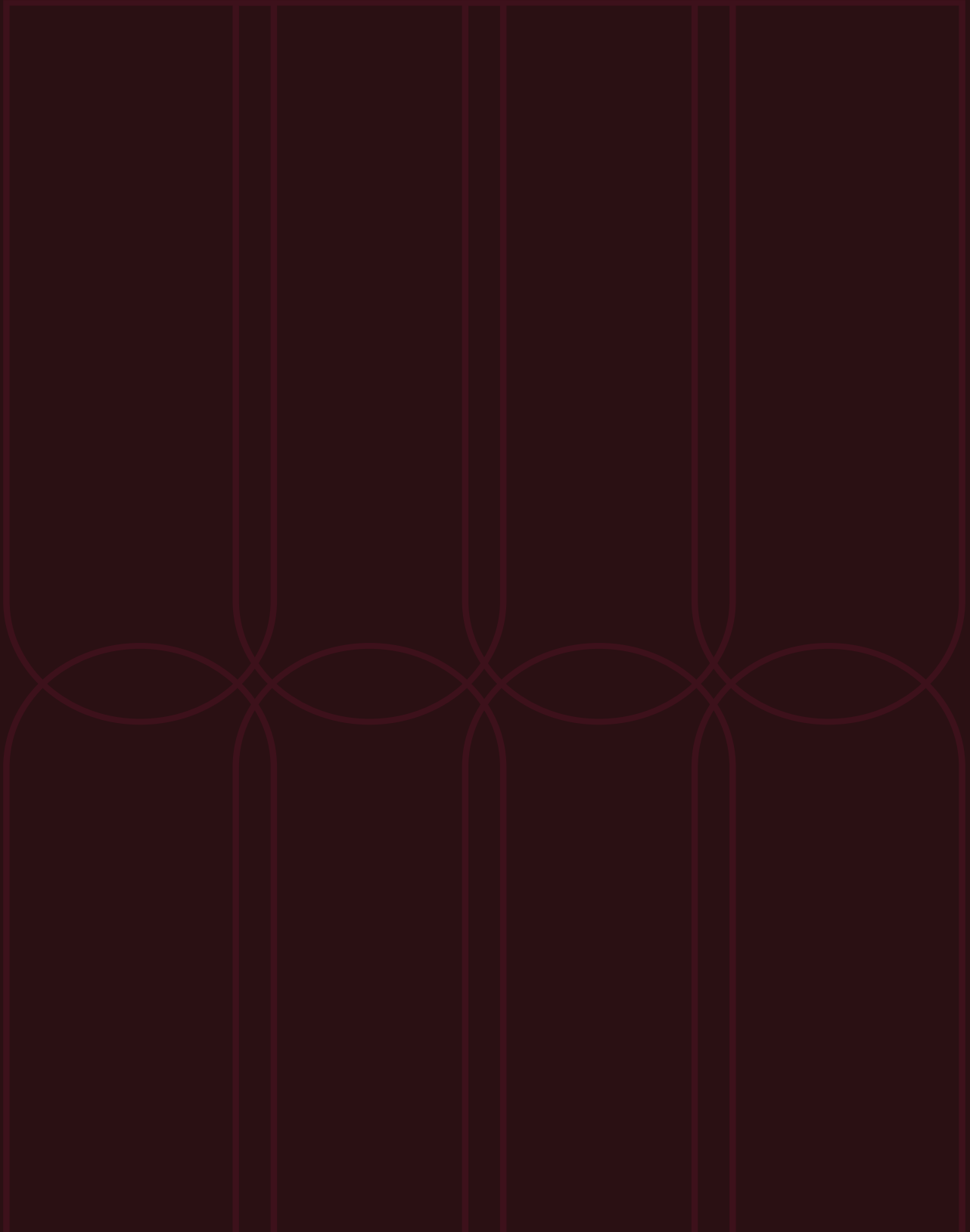
Overo AS - leverandør av digitale oppgjørsskjemaer og

overtakelsesprotokoller som også inneholder tilbud til forbruker om tilpassede strøm-, internett - og alarmtjenester

Hvilke produkter/tjenester kjøper og selger får i forbindelse med oppdraget, kan variere ut fra hvor i landet eiendommen ligger.

FANASTØLEN 20

# VEDLEGG



# EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

Meglerfirma	
EMERA Bergen	
Oppdragsnr.	
03260006	
Selger 1 navn	Selger 2 navn
Nina Hasfjord	Kim Hestad
Gateadresse	
Fanastølen 20	
Poststed	Postnr
FANA	5244
Er det dødsbo?	
<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
Avdødes navn	
Er det salg ved fullmakt?	
<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
Hjemmelshavers navn	
Har du kjennskap til eiendommen?	
<input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
Når kjøpte du boligen?	
År	2022
Hvor lenge har du eid boligen?	
Antall år	3
Antall måneder	7
Har du bodd i boligen siste 12 måneder?	
<input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
I hvilket forsikringsselskap har du tegnet villa/husforsikring?	
Forsikringsselskap	Tryg
Polise/avtalenr.	8556146

Document reference: 03260006

## Spørsmål for alle typer eiendommer

- 1 Kjenner du til om det er/har vært feil tilknyttet våtrommene, f.eks. sprekker, lekkasje, råte, lukt eller soppkader?
- Nei  Ja

Initialer selger: NH, KH

1

- 2 Kjenner du til om det er utført arbeid på bad/våtrom?  
Svar
- 3 Kjenner du til om det er/har vært tilbakeslag av avløpsvann i sluk eller lignende?  
 Nei  Ja
- 4 Kjenner du til feil eller om har vært utført arbeid/kontroll på vann/avløp?  
Svar   
Beskrivelse   
Arbeid utført av
- 5 Kjenner du til om det er/har vært problemer med drenering, fuktinnslag, øvrig fukt eller fuktmerker i underetasje/kjeller?  
 Nei  Ja
- 6 Kjenner du til om det er/har vært utettheter i terrasse/garasje/tak/fasade?  
 Nei  Ja
- 7 Kjenner du til om det er/har vært problemer med ildsted/skorstein/pipe f.eks. dårlig trekk, sprekker, pålegg, fyringsforbud eller lignende?  
 Nei  Ja  
Beskrivelse
- 8 Kjenner du til om det er/har vært f.eks. sprekker i mur, skjeve gulv eller lignende?  
 Nei  Ja
- 9 Kjenner du til om det er/har vært sopp/råteskader/insekter/skadedyr på eiendommen som rotter, mus, maur eller lignende?  
 Nei  Ja
- 10 Kjenner du til om det er/har vært skjeggkre i boligen?  
 Nei  Ja
- 11 Kjenner du til om det er/har vært utført arbeid på el-anlegget eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?  
Svar   
Beskrivelse   
Arbeid utført av
- 11.1 Foreligger det samsvarserklæring (i henhold til forskrift om elektriske lavspenningsanlegg)?  
 Nei  Ja
- 12 Kjenner du til om det er utført kontroll av el-anlegget og/eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?  
 Nei  Ja  
Beskrivelse
- 13 Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?  
 Nei  Ja
- 14 Kjenner du til om ufaglærte har utført arbeid som normalt bør utføres av faglærte, utover det som er nevnt tidligere (f.eks. drenering, murerarbeid, tømmerarbeid etc)?  
 Nei  Ja  
Beskrivelse
- 15 Er det nedgravd oljetank på eiendommen?  
 Nei  Ja
- 16 Kjenner du til om det har vært utført arbeid på terrasse/garasje/tak/fasade?  
Svar

Document reference: 03260006

- 17 Selges eiendommen med utleiedel, leilighet, hybel eller tilsvarende?  
 Nei  Ja
- 18 Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget ut i kjeller eller loft eller andre deler av boligen?  
 Nei  Ja
- 19 Kjenner du til forslag eller vedtatte reguleringsplaner, andre planer, nabovarsel eller offentlige vedtak som kan medføre endringer i bruken av eiendommen eller av dens omgivelser?  
 Nei  Ja
- 20 Kjenner du til om det foreligger påbud/heftelser/krav/manglende tillatelser vedrørende eiendommen?  
 Nei  Ja
- 21 Er det foretatt radonmåling?  
 Nei  Ja
- 22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?  
 Nei  Ja
- 23 Kjenner du til om det foreligger skaderapporter/ tilstandsvurderinger eller utførte målinger?  
 Nei  Ja
- 24 Er det andre forhold av betydning ved eiendommen som kan være relevant for kjøper å vite om (f.eks. rasfare, tinglyste forhold eller private avtaler)?  
 Nei  Ja

## Tilleggskommentar

Tidvis kan det høres trinnlyd fra naboer over. Vannrenseanlegg fra UNIK FILTERSYSTEM AS vil bli installert ved behov etter resultat fra vannprøver analysert hos Eurofins Environment Testing Norway AS.

Jeg bekrefter at opplysningene er gitt etter beste skjønn. Jeg er kjent med at dersom jeg har gitt ufullstendige, uriktige eller misvisende opplysninger om eiendommen, vil forsikringselskapet kunne søke hel eller delvis regress for sine utbetalinger eller redusere sitt ansvar helt eller delvis, jfr. vilkår for boligselgerforsikring punkt 7.1 og forsikringsavtaleloven kapittel 4.

Jeg er orientert om mitt mulige ansvar som selger etter avhendingsloven, eventuelt etter kjøpsloven (aksjeboliger), og om forsikringsgiver sitt boligselgerforsikringstilbud.

Jeg er klar over at avtale om forsikring er bindende. Jeg er også klar over at premietilbudet først kan påberopes når boligen er solgt (budaksept). Premietilbudet som er gitt av megler er bindende for forsikringsgiver i 6 – seks – måneder fra oppdragsinngåelse med megler.

Etter dette vil premien og forsikringsvilkårene kunne justeres. Når premietilbudet ikke lenger er bindende for forsikringselskapet må egenerklæringskjemaet signeres på nytt og eventuelle endringer påføres. Det vil da være forsikringspremien og forsikringsvilkårene på ny signeringsdato som legges til grunn.

Det kan ikke tegnes boligselgerforsikring ved følgende salg:

- mellom ektefeller eller slektninger i rett oppstigende eller nedstigenede linje, søsken, eller
- mellom personer som bor eller har bodd på boligeiendommen og/eller
- når salget skjer som ledd i sikredes næringsvirksomhet/er en næringsseiendom
- etter at boligeiendommen er lagt ut for salg.
- ved salg av helårs- og fritidsbolig er det krav til at det foreligger tilstandsrapport i henhold til Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel).

Forsikringselskapet kan ved skriftlig samtykke akseptere tegning av forsikring også i ovennevnte tilfeller.

Dersom forsikringselskapet ikke har gitt skriftlig samtykke, kan erstatningen bortfalle.

Ved oppgjørsoppdrag trer forsikringen i kraft når kontrakten er signert av begge parter, begrenset til siste 12 måneder før overtakelse.

Forøvrig oppfordrer selger potensielle kjøpere til å undersøke eiendommen grundig, jf avhendingsloven § 3-10 og kjøpsloven § 20 (aksjeboliger).


Gyldig forsikring forutsetter at det for helårs- og fritidsbolig foreligger tilstandsrapport som er i henhold til Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel).

- Jeg ønsker boligselgerforsikring, og bekrefter å ha mottatt og lest forsikringsvilkårene og informasjonsbrosjyre til selger i forbindelse med kjøp av boligselgerforsikring. Forsikringen trer i kraft på det tidspunkt det foreligger en budaksept mellom partene, begrenset til tolv måneder før overtakelse. Ved oppgjørsoppdrag trer forsikringen i kraft når kontrakten er signert av begge parter, begrenset til siste 12 måneder før overtakelse. Jeg bekrefter med dette at eiendommen ikke er en næringsseiendom, at den ikke selges som ledd i næringsvirksomhet eller mellom ektefeller eller slektninger i rett oppstigende eller nedstigende linje, søsken, eller mellom personer som bor eller har bodd på boligeiendommen. Gyldig forsikring forutsetter at det for helårs- og fritidsbolig foreligger tilstandsrapport som er i henhold til Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Forsikringen er ugyldig dersom den tegnes i strid med forsikringsvilkårene. Jeg er innforstått med at eiendomsmegleren ikke har fullmakt til å gjøre unntak fra ovennevnte begrensninger. Jeg er oppmerksom på at 8% av total forsikringspremie er honorar til Söderberg & Partners.
- Jeg ønsker ikke boligselgerforsikring, men megler har tilbudt meg å kjøpe slik forsikring.
- Jeg kan ikke kjøpe boligselgerforsikring ihht vilkår.

# Tilstandsrapport



 Halvpart av tomannsbolig

 Fanastølen 20, 5244 FANA

 BERGEN kommune

# gnr. 96, bnr. 159, snr. 1

Sum areal alle bygg: BRA: 188 m<sup>2</sup> BRA-i: 146 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 27.01.2026

Rapportdato: 18.02.2026

Oppdragsnr.: 20286-2544

Referansenummer: FC7514

Foretak: Takstopdrag AS



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdato, 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.

Takstopppdrag AS ble stiftet 13.11.2009 av Trond Bertelsen. Trond Bertelsen utdannet seg som tømmer i 2001 og ble utdannet byggmester i 2004. Han jobbet i ulike tømmer firmaer frem til han utdannet seg som takstmann i 2008. Takstopppdrag AS består i dag av en takstmann, to sekretærer og en regnskapsfører i deltidsstilling. Takstopppdrag AS har utført ca 9600 oppdrag siden oppstarten i 2009 og det er hovedsakelig tilstandsrapporter og noe verditaksering som blir utført. Trond Bertelsen har hele tiden vært bevisst på at han må skrive gode og utfyllende rapporter og i tillegg være serviceinnstilt for å lykkes som takstmann. Fokus på dette har etter hvert skaffet Takstopppdrag AS en stor kundeportefølje.

Hos Takstopppdrag AS har vi en tydelig visjon: Vi ønsker å levere grundige og informative rapporter som gir økt innsikt til både selgere og kjøpere av fast eiendom. Våre rapporter er ikke bare en oversikt over tilstand, de fungerer også som et nyttig verktøy for å forstå boligen bedre.



Rapportansvarlig

*Trond Bertelsen*

Trond Bertelsen

trond@takstopppdrag.no

926 67 005



# 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 bygningssakkyndig?

Den bygningssakkyndige 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 bygningssakkyndige undersøker rom og bygningsdeler slik det kommer frem av [Forskrift til avhendingsloven](#). Tilstandsrapporten inneholder bare avvik som den bygningssakkyndige 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 byggeregler

Den bygningssakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt på søknadstidspunktet. Den bygningssakkyndige ser etter avvik som har betydning for og som reduserer boligens funksjon og verdi, og som kommer frem av Forskrift til avhendingslova.

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

### BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ

- vanlig slitasje og normal vedlikeholdstilstand
- bagatellmessige forhold som ikke påvirker bygningens bruk eller verdi vesentlig
- etasjeskillere
- tilleggsbygg slik som garasje, bod, anneks, naust og så 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 bygningssakkyndig, eller fellesarealet har en særlig tilknytning til boligen).

© iVerdi 2023

Malen til denne rapporten, inkludert standardtekstene fra Verdi er vernet etter åndsverkloven og kan kun benyttes av av kunder hos iVerdi. 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 iVerdi (<https://iverdi.no/>).

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

# 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.



### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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



### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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



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

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



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

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



### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Informasjon om utbedringskostnader

Utbedringskostnadene i rapporten er sjablongmessige anslag basert på observerte forhold som feil, skader eller uregelmessigheter, samt foreslåtte tiltak. Disse anslagene er veiledende, angis i fem intervaller, er basert på generelle erfaringstall, og må ikke forveksles med konkrete pristilbud fra håndverkere eller entreprenører. Faktiske kostnader kan variere betydelig, avhengig av individuelle valg, materialpriser og markedsforhold. For å få en nøyaktig vurdering av utbedringskostnadene anbefales ytterligere undersøkelser og innhenting av flere pristilbud fra kvalifiserte fagfolk. Slike anslag gis for TG3, der dette er mulig.



Tiltak under kr 20 000



Tiltak mellom kr 20 000 – 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 – 200 000



Tiltak mellom kr 200 000 – 500 000



Tiltak over kr 500 000

## Beskrivelse av eiendommen

### Takstobjektet:

Horisontaldelt tomannsbolig over ett plan (1-etg). Bygget i 1952, tilbygd i 1986 og 2000.

Sørvestvendt terrasse på 17,9 m<sup>2</sup> med utgang fra stue/kjøkken, hvorav 12,7 m<sup>2</sup> er overbyggd.

Tilhørende garasje med en biloppstillingsplass i felles dobbelgarasje. Bygget i 1987.

Tilhørende en bod i u-etg (inkludert i BRA-e).

Eiendommen ble opprinnelig etablert 11.11.1945 og har gnr. 96 og bnr. 159 i Bergen Kommune. Eiendommens bruksnavn er Solhaug. I 2000 ble eiendommen seksjonert og snr. 1 (denne) ble etablert 12.05.2000. Nåværende eiere kjøpte eiendommen i 2022, tinglysingsdato: 19.07.2022. Det er gjort flere oppgraderinger i boligen over tid. Det henvises til de enkelte punkter for beskrivelse av oppgraderinger. Boligen har flere eldre bygningsdeler og det er påpekt flere punkter/avvik i rapporten hvor det må påregnes oppgraderinger/utbedringer v/ behov. Se under de enkelte punkter for beskrivelse og anbefalte tiltak.

### Generelt:

Boligens alder tilsier at det ved ombygging/modernisering kan fremkomme feil og mangler. En må være klar over at boligen opprinnelig er fra 1952 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. Det er påpekt noen punkter/avvik i rapporten hvor det bør påregnes oppgraderinger/ev. utbedringer v/ behov. Se under de enkelte punkter for beskrivelse og anbefalte tiltak.

### Halvpart av tomannsbolig - Byggeår: 1952

#### UTVENDIG [Gå til side](#)

##### Taktekking:

Taksperrer er tekket med sutak, lekter og betongtakstein. Gesims og vindskier av trekledning. Renner og nedløp i sort plast/sort aluminium. Beslag/takhetter i aluminium/stål.

Taktekking på deler av taket ble skiftet i april 2022. Nytt takoverbygg v/ inngangsparti i 2009. Taktekking på tilbygd del/øvrige del er fra 2000. Renner og nedløp er fra 2000 og 2022.

##### Veggkonstruksjon:

Yttervegger er utført i trekonstruksjoner med utvendig liggende trekledning. Ytterveggene er utført som bindingsverk på tilbygd del. Ytterkledning av liggende enkfalset trekledning.

Yttervegger har begrenset isoleringsevne i h.h.t dagens standard. Pga. veggkonstruksjonens alder på opprinnelig del kan det være avvik i konstruksjonen som skjevheter, mit i trevirke og råte. Eldre veggkonstruksjoner er mye mindre beskyttet enn nyere konstruksjoner. Det må derfor påregnes oppgraderinger og ev. utskiftninger v/ behov. Det er variabel alder/kvalitet på ytterkledning.

### Vinduer og dører:

Isolerglass i malte trekramer. Vindu i felles trapperom og på koffertloft har enkle glass i trekramer.

Felles ytterdør u-etg: Panelt tredør.

Felles hovedytterdør: Hvit dørblad med felt av cotswoldglass.

Ytterdør leilighet: Finert dørblad i B-30 kvalitet.

Ytterdør biinngang: Hvit tredør med felt av isolerglass.

Terrassedør: Skyvedør i isolerglass, hvite aluminiumskarmer.

Vinduene er fra 2000 i tilbygd del. Vindu i felles trapperom og på koffertloft er fra byggeår. To vinduer i u-etg ble skiftet i 2022. To vinduer i stue/kjøkken ble skiftet i 2005. To soveromsvinduer ble skiftet i 2012. Felles ytterdør i u-etg er av eldre årgang. Felles ytterdør i hoved-etg ble skiftet i 2000. Ytterdør i leilighet ble montert i 1995. Ytterdør i biinngang ble skiftet i 2000. Terrassedør i stue/kjøkken ble skiftet i 2014.

#### INNVENDIG [Gå til side](#)

##### Innvendige overflater:

Gulv: En-stavs parkett, keramiske fliser, furubord.

Vegger: Malt tapet, malt platekledning, malt panel.

Himling: Takplater, malt platekledning, malte panel.

Det er variabel alder/kvalitet på overflater.

##### Oppgraderinger:

- Nedsenking, isolering og påmontering av lydbylper og gips i stuehimling i 2023/2024.

- Diverse malingsarbeid ble utført i 2022 - 2025.

##### Annet:

- Garderobeskap med skyvedørsfronter i entre.

- Hylle og klesoppheeng i gang.

- Garderobeskap og skyvedørsgarderobe på hovedsoverom.

- Garderobeskap og hyller i biinngang.

- Garderobeskap på to soverom.

##### Pipe og ildsted:

Pipe i murkonstruksjoner (teglsteinspipe).

Ildsted i stue/kjøkken. Peisinsats med glassfront. Produsent: Nordpeis. Fra 2022. Montert av AS Varme. Peisinsats er rentbrennende.

Feielluke er plassert på koffertloft. Sotluke er plassert bod i u-etg.

##### Innvendige felles trapper:

Plassbygde tretrapper med lukkede trinn.

Trappene er fra byggeår.

##### Innvendige dører:

Formpresset slett dørblad, furu fyllingsdører (hvitmalte, unntatt boddør i u-etg og dør mellom biinngang - vaskerom).

Innerdørene er hovedsakelig fra 2000, unntatt badedør til bad 2 som er av eldre årgang.

#### VÅTROM [Gå til side](#)

Bad 1. Areal: 12,8 m<sup>2</sup>.



## Beskrivelse av eiendommen

Keramiske fliser på gulv, keramiske fliser/malt panel på vegger, malt plateledning i himling. Mosaikk fliser på gulv i dusjsone.  
Inneholder: Dobbel servant med møblement/speil og belysning, ett høyskap, vegghengt toalett, dusjgarnityr, badekar.  
El.avtrekksventil i vegg (fuktstyrt).

Badet ble klargjort for bad i år 2000 med varmekabler, sluk i gulv og betonggulv. Badet ble modernisert i 2013 i regi av tidligere eier med ny smøremembran og det ble laget frem opplegg til badekar. Nytt badekar ble montert i 2022. Nytt blandebatteri/kran (2 stk) v/servant i 2025.

Bad 2. Areal: 2,3 m<sup>2</sup>.  
Keramiske fliser på gulv, malte keramiske fliser på vegger, takplater/baderomsplater m/led spotlight i himling.  
Inneholder: Servant med møblement/speil og belysning, toalett, dusjgarnityr.  
El.avtrekksventil i himling.

Det er benyttet standard dørterskel på bad. På bad skal det benyttes flat dørterskel for å få tilluft slik at ventilering av badet fungerer.

Badet ble modernisert på 1980-tallet og må anses å være utdatert. Overflatene ble oppusset i ca 2021 med ny innredning, nytt toalett og maling av flis på vegg.

Vaskerom. Areal: 4,5 m<sup>2</sup>.  
Keramiske fliser på gulv, baderomsplater på vegger, panel i himling.  
Inneholder: Utslagsvask, opplegg for vaskemaskin, innredning/skap.  
Det er ikke avtrekksventil i rommet.

Vaskerommet ble innredet i 2000.

**KJØKKEN** [Gå til side](#)  
Åpen stue/kjøkkenløsning. Areal til sammen: 45,7 m<sup>2</sup>. Ny kjøkkeninnredning i 2014.  
En-stavs parkett på gulv, malt plateledning på vegger/himling.  
Kjøkkeninnredning med hvite fronter.  
Laminat benkeplate, stål vaskekum, ventilator.  
Glass over benkeplate v/ vask og platetopp.

Integrerte hvitevarer:  
- Stekeovn (Gorenje). Fra 2024.  
- Platetopp m/induksjon (Siemens).  
- Oppvaskmaskin (Siemens).

Medfølgende hvitevarer:  
- Kjøleskap/frys (Samsung). Fra 2024.

Teknisk tilstand på hvitevarer er ikke kontrollert. Noen integrerte hvitevarer har oppnådd høy alder. Vedlikehold/ev. utskiftninger må påregnes v/behov.

Kjøkkenprodusent: JKE Design.

**TEKNISKE INSTALLASJONER** [Gå til side](#)  
VVS:

Vannforsyningsrør av kobber/peX rør (rør i rør system). Type rørsystem: Uponor. Rør i rør skap er plassert i bod/teknisk rom i u-etg. Felles stoppekran er plassert i u-etg.  
Avløpsrør av plast/støpejern.  
Varmtvannstank i fellesarealer i u-etg. Volum: 198 liter.  
Produksjonsår: 2002. Produsent: Oso Hotwater.  
Varmtvannstank i fellesarealer i u-etg. Volum: 287 liter.  
Produksjonsår: 2022. Produsent: Oso Hotwater.

Nytt rør i rør system til tilbygd del i 2000. Kobberrør til bad 2 er av eldre årgang. Felles trykktank er plassert i u-etg. Fra 2022.

Ventilasjon:  
Begge bad har el.avtrekksventil og vaskerom mangler avtrekk. Kjøkkenventilator har kullfilter. Ellers er det naturlig ventilasjon med spalteventiler i flere vinduer og romventilasjon. Det er montert romventilasjon på alle soverom + stue/kjøkken i 2024 - 2026.

El.anlegg:  
Sikringsskap i fellesarealer i 2-etg.  
Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater), strømmåler m/fjernavlesning, underfordeling på 32 ampere.  
Hovedsikring på 35 ampere (skrusikringer).

Kurser.  
25 ampere. 1 stk.  
16 ampere. 4 stk.  
10 ampere. 2 stk.

Sikringsskap gang i tilbygd del  
Inneholder: Automatsikringer, automatsikring (jordfeilautomat, 1 stk).

Kurser.  
25 ampere. 1 stk.  
16 ampere. 3 stk.  
10 ampere. 1 stk.

Felles inntaksikring på 3 x 80 ampere på koffertloft.

El. oppvarming:  
Varmekabler i gang og på begge bad.  
Gulvvarme i felles entre.  
Tre vegghengte panelovner, hvorav to stk er fra 2022.

Fiber:  
Det er innlagt fiber i boligen.

Norgespris:  
Eier har bestilt norgespris. Avtalen videreføres til ny eier. Binding gjelder ut 2026.

Norgespris er en statlig finansiert ordning, som gir deg forutsigbar strømpris gjennom året. Fra 1. oktober 2025 og ut 2026 er Norgesprisen 50 øre per kilowatttime inklusiv merverdiavgift. Prisen vil justeres 1. januar 2027. Ordningen omfatter husholdningers boliger og fritidsboliger.

# Beskrivelse av eiendommen

## TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Tomten er felles for snr 1 og snr 2. Andel fellesareal: 405,4 m<sup>2</sup> i h.h.t sameiebrøk. Tomten er foruten eiendommens bygningsmasse opparbeidet med plen, murer/bed og div prydbusker/beplantning. Biloppstillingsplass med plass til flere biler på tomten + garasje.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

### Halvpart av tomannsbolig

- Det foreligger ikke tegninger

#### TEGNINGER/LOVLIGHET:

Det er framlagt godkjente/stemplede byggetegninger.

Plantegninger over u-etg og 1-etg ligger ikke i kommunens arkiver.

Det er derfor huket av for at det ikke foreligger komplette tegninger.

#### ØVRIGE OPPLYSNINGER:

Det er fortsatt eiendomsmegler som har plikt til å sørge for at boligkjøperen får opplysningene han eller hun har grunn til å regne med å få, og som kan ha betydning for avtalen. Dette innebærer blant annet opplysninger om bebyggelsens arealer og eventuell adgang til utleie av hele eller deler av bygningsmassen. Megler skal også opplyse om det foreligger ferdigattester eller midlertidig brukstillatelser. Dette innebærer at den bygningsakkyndige/takstmann har en plikt til å påpeke åpenbare ulovligheter som avdekkes. De har ikke et ansvar for å hente sist godkjente tegninger hos kommunen. Dette ansvaret ligger fortsatt hos megler. Kilde: [www.dibk.no/regelverk/forskrift-til-avhendingslova-tryggere-bolighandel/](http://www.dibk.no/regelverk/forskrift-til-avhendingslova-tryggere-bolighandel/)

For ytterligere detaljer og opplysninger henvises det til tegninger og/eller eiendommens byggesaksmappe.

### Garasje

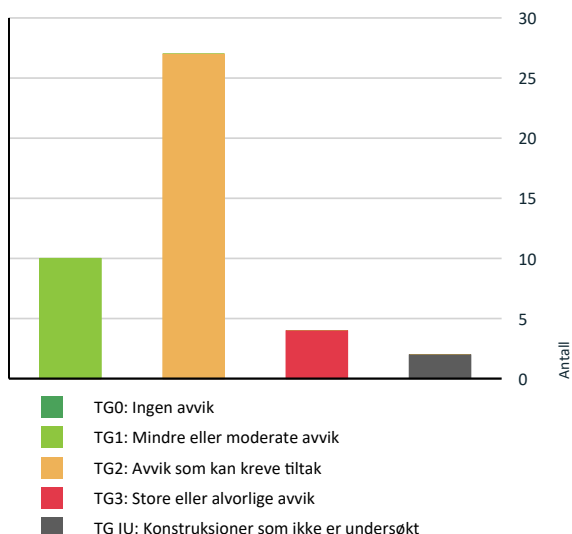
- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk

#### TEGNINGER/LOVLIGHET:

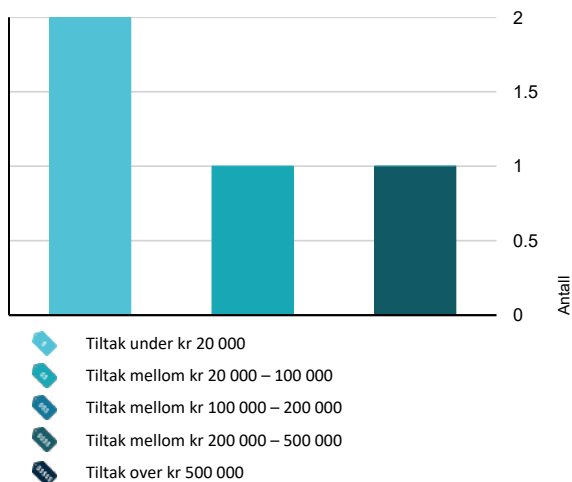
Det er framlagt godkjente/stemplede byggetegninger.

# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



## Anslag på utbedringskostnad



## Oppsummering av avvik

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

### Halvpart av tomannsbolig

#### TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

- Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- Våtrom > 1-etg > Bad (12,8 m<sup>2</sup>) > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
- Våtrom > 1-etg > Bad 2 (2,3 m<sup>2</sup>) > Generell [Gå til side](#)
- Våtrom > 1-etg > Vaskerom (4,5 m<sup>2</sup>) > Ventilasjon [Gå til side](#)

#### TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

- Våtrom > 1-etg > Bad 2 (2,3 m<sup>2</sup>) > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)
- Våtrom > 1-etg > Vaskerom (4,5 m<sup>2</sup>) > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

#### TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

- Utvendig > Takteking - tilbygd del/øvrig del [Gå til side](#)
- Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- Utvendig > Veggkonstruksjon [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 - påpekte punkter [Gå til side](#)
- Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
- Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)
- Innvendig > Rom Under Terreng [Gå til side](#)
- Innvendig > Kryp kjeller [Gå til side](#)
- Innvendig > Innvendige trapper [Gå til side](#)

## Sammendrag av boligens tilstand

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

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

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

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

! Tomteforhold > Fuktsikring og drenering [Gå til side](#)

! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter [Gå til side](#)

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

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

! Våtrom > 1-etg > Bad (12,8 m<sup>2</sup>) > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)

! Våtrom > 1-etg > Bad (12,8 m<sup>2</sup>) > Overflater Gulv [Gå til side](#)

! Våtrom > 1-etg > Bad (12,8 m<sup>2</sup>) > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)

! Våtrom > 1-etg > Vaskerom (4,5 m<sup>2</sup>) > Overflater Gulv [Gå til side](#)

! Våtrom > 1-etg > Vaskerom (4,5 m<sup>2</sup>) > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)

! Våtrom > 1-etg > Vaskerom (4,5 m<sup>2</sup>) > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)

! Kjøkken > 1-etg > Stue/kjøkken (45,7 m<sup>2</sup>) > Avtrekk [Gå til side](#)

### HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Forhold som åpenbart kan medføre fare for helse, miljø og sikkerhet > Helse, miljø og sikkerhet

! Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i innvendige trapper. [Gå til side](#)

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

! Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.

! Det er manglende rekkverk/annen sikring på forstøtningsmurer som krever dette utifra dagens krav.

! Det er tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggt tekniske forskrift.

! Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.

! Rekkverket på balkong eller terrasse er for lavt i forhold til dagens krav.

! Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i innvendige trapper.

! Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i utvendige trapper.

# Tilstandsrapport

## HALVPART AV TOMANNSBOLIG



### Byggeår

1952

### Kommentar

Oppgitt i Infoland

### Anvendelse

Bolig

### Standard

For nærmere informasjon om standard: Se under de enkelte punkter for beskrivelse og anbefalte tiltak.

### Vedlikehold

Boliger har jevnlig behov for vedlikehold.

Det anbefales å foreta jevnlig kontroll og etterse de ulike bygningsdeler, spesielt utvendig. Når det jevnlig rengjøres og vedlikeholdes/males så vil de bygningsdelene ha lenger levetid.

### Tilbygg / modernisering

1986	Tilbygg, omfatter ett soverom.
2000	Tilbygg, omfatter større deler av boligen.

## UTVENDIG

### Taktekking - tilbygd del/øvrig del

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Taksperrer er tekket med sutak, lekter og betongtakstein. Gesims og vindskier av trekledning.

Taktekking på tilbygd del/øvrig del er fra 2000.

#### Kommentar:

Pga. sikkerhetsmessige årsaker ble deler av taktekking vurdert fra bakkenivå med de begrensninger det innebærer.

#### Generelt:

Takets alder gjør det nødvendig å foreta jevnlig kontroll, ev. utskiftning av alderssvekkende beslagsdetaljer for å unngå lekkasjer.

#### Forventet brukstid:

Vindskibord har en normal brukstid på 15 til 25 år.

Betongtakstein har en normal en brukstid på 30 til 60 år.

Men på vestlandet som har mye nedbør så er det lite trolig at betongtakstein holder opp mot 60 år. Reell levetid er ca 30-40 år.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekkingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.

#### Konsekvens/tiltak

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

Taktekking bør jevnlig kontrolleres av fagperson. Dersom undertak/lekter etc. er i dårlig forfatning må taktekking skiftes.

### Taktekking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Taksperrer er tekket med sutak, lekter og betongtakstein. Gesims og vindskier av trekledning.

Taktekking på deler av taket ble skiftet i april 2022. Nytt takoverbygg v/ inngangsparti i 2009. Eksisterende sutaksbord ble ikke berørt/skiftet i forbindelse med utskiftning av taktekking.

#### Kommentar:

Pga. sikkerhetsmessige årsaker ble deler av taktekking vurdert fra bakkenivå med de begrensninger det innebærer.

#### Forventet brukstid:

Vindskibord har en normal brukstid på 15 til 25 år.

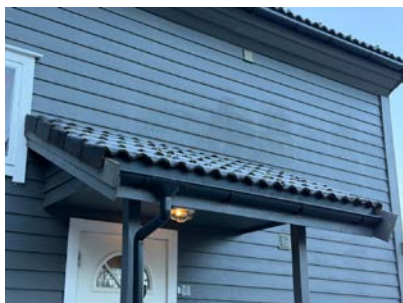
Betongtakstein har en normal en brukstid på 30 til 60 år.

Men på vestlandet som har mye nedbør så er det lite trolig at betongtakstein holder opp mot 60 år. Reell levetid er ca 30-40 år.

# Tilstandsrapport



Det bør vurderes å montere beslag på kanten av den nedre delen av vindskibord, da denne delen er spesielt utsatt for fukt, slitasje og råte.



Takoverbygg v/inngangsparti.

## Nedløp og beslag

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

Renner og nedløp er fra 2000 og 2022.

Kommentar:

Pga. sikkerhetsmessige årsaker ble renner og nedløp vurdert fra bakkenivå med de begrensninger det innebærer.

Snøfanger:

Det er ikke montert snøfangere på taket. Regelverket for tilstandsrapport ved boligsalg har ikke eget kontrollpunkt for slike sikringstiltak, men manglende snøfangere kan innebære risiko for snøras fra taket, med potensiell fare for personer, kjøretøy, inngangspartier og annet utstyr på bakken m.m. Ny eier bør være oppmerksom på denne risikoen, og eventuell ettermontering av snøfangere må vurderes. Det bemerkes samtidig at mange velger å ikke montere snøfangere, blant annet fordi dette kan gjøre snømåking mer krevende og i enkelte tilfeller medføre økt belastning og risiko for skader på taktekking, takrenner og beslag.

Forventet brukstid:

Takrenner og nedløp har en normal brukstid på 20-30 år.

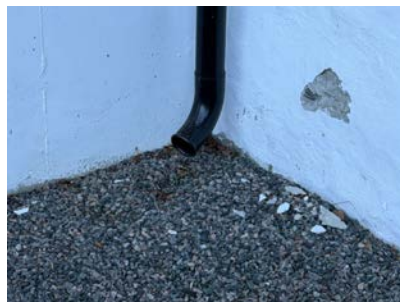
**Vurdering av avvik:**

- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag (gjelder eldre renner/nedløp og beslag).

**Konsekvens/tiltak**

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må beslag/renner/nedløp skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.
- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.



Nedløpsrør er avsluttet inntil grunnmuren. Det fører til unødvendig fuktpåvirkning inntil grunnmuren i det aktuelle område. Nedløpsvann bør ledes vekk i rør og vekk fra grunnmuren.



Nedløpsrør er avsluttet inntil grunnmuren. Det fører til unødvendig fuktpåvirkning inntil grunnmuren i det aktuelle område. Nedløpsvann bør ledes vekk i rør og vekk fra grunnmuren.

## Veggkonstruksjon

Yttervegger er utført i trekonstruksjoner med utvendig liggende trekledning.

Ytterveggene er utført som bindingsverk på tilbygd del.

Ytterkledning av liggende enkeltfasett trekledning.

Yttervegger har begrenset isoleringsevne i h.h.t dagens standard. Pga. veggkonstruksjonens alder på opprinnelig del kan det være avvik i konstruksjonen som skjelheter, mit i trevirke og råte. Eldre veggkonstruksjoner er mye mindre beskyttet enn nyere konstruksjoner. Det må derfor påregnes oppgraderinger og ev. utskiftninger v/ behov.

Det er variabel alder/kvalitet på ytterkledning.

Kommentar:

Utvendige fasader er vurdert fra bakkenivå med de begrensninger det innebærer. Det er ikke mulig å si noe om bakomliggende konstruksjoner uten inngrep.

# Tilstandsrapport

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.
- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur.
- Det er ingen musesperre i nedre kant av konstruksjon.
- Det er påvist andre avvik:

Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur (gjelder deler av yttervegg). Det er ingen musesperre i nedre kant av konstruksjon (gjelder deler av yttervegg). Det er stedvis malingsflass på ytterkledning. Mer enn halvparten av forventet levetid er oppbrukt på eldre kledningsbord.

## Konsekvens/tiltak

- Råteskadet trekledning må skiftes ut.
- Andre tiltak:
  - Råteskader i bordkledningen kan fortsette å utvikle seg både i tiliggende bordkledning og til bakenforliggende veggkonstruksjon, dersom en ikke foretar tiltak.

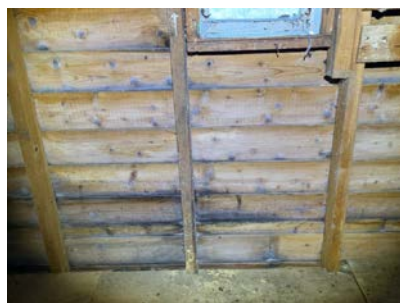
Ytterkledning utenfor terrassedel som har råteskader flere steder bør skiftes i sin helhet. Det bør foretas utbedringer i bakenforliggende konstruksjoner dersom det blir oppdaget avvik som råte, mit etc.

Overvåk tilstanden, foreta utskiftninger v/ behov. Tidspunkt for eventuell utskifting av ytterkledning er vanskelig å anslå da dette vil variere ut i fra klimatiske forhold, vedlikeholdintervall etc. Fasader med stedvis malingsflass bør vedlikeholdes til våren.

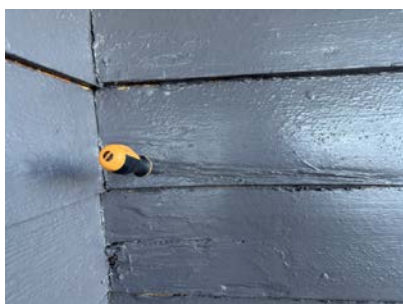
Dersom det skal foretas fasadeoppgradering må det tillages musebånd bak nederste kledningsbord og etablere god lufting mellom kledning - vindtetting.



Slitasje og værøppsprukkede kledningsbord utenfor kjøkkendel.



Misfarging på bakside av ytterkledning på endevegg. Synlig på koffertloft.



Råteskader i kledningsbord v/ terrasse.



Råteskader i kledningsbord v/ terrasse.

## TG 3 Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Taktekking*

Saltak.  
Konstruksjon av taksperre.

Koffertloft med tilgang fra loftsluke i felles trapperom.  
Gode oppbevaringsmuligheter.

Takkonstruksjon er fra byggeår/tilbygd år.

## Vurdering av avvik:

- Det er liten lufting i nedre kant av konstruksjonen.
- Det er påvist andre avvik:
- Det er registrert symptom på aktivitet fra skadedyr.

Det er middryss flere steder i takkonstruksjonen. Dvs. at det er aktiv mit i trevirke. Det er viktig å holde lavt fuktnivå og ha god lufting på koffertloft for å forebygge skader. Det er ikke unormalt med mit i takkonstruksjon i bygninger fra denne tiden på vestlandet. Det er kondens og frost på underside av sutak flere steder. Det er misfarging i sutak flere steder. Det er ikke tegn til plast/dampspærre i himling i 2-etg.

Kostnadsestimat gjelder nærmere undersøkelse av takkonstruksjonen for å avdekke skadeomfanget og hvilke tiltak som bør utføres.

## Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:
  - Konstruksjonene må sikres mot råte, sopp og skadedyr.

# Tilstandsrapport

Vedr. manglende dampsperre/plast: Det vil være utfordrende å gjennomføre tiltak, siden dampsperre skal ligge på varm side av bjelkelag/isolasjon mot det kalde område. Dette betyr at overflaten (vegg/himling) mot kaldt sone må rives og bygges opp igjen med dampsperre.

Det bør lages luftespalte i nedre del av takkonstruksjonen. Det bør foretas tiltak av skadedyrkontroll for å fjerne og forhindre aktivitet av skadedyr på koffertloft.

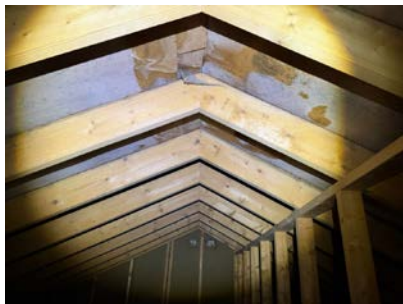
**Kostnadsestimat: Under 20 000**



Mittdryss på koffertloft.



Mittdryss på koffertloft.



Kondens og frost på underside av sutak.



Oppspist papir indikerer aktivitet av mus.

## TG 1 Nyere vinduer

Isolerglass i malte trekarmner.

To vinduer i u-etg ble skiftet i 2022. To vinduer i stue/kjøkken ble skiftet i 2005. To soveromsvinduer ble skiftet i 2012. Vinduene har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

Forventet brukstid:

Vinduer har en normal brukstid på 20 til 60 år.

## TG 2 Vinduer

Isolerglass i malte trekarmner. Vindu i felles trapperom og på koffertloft har enkle glass i trekarmner.

Vinduene er fra 2000 i tilbygd del. Vindu i felles trapperom og på koffertloft er fra byggeår.

Vinduene har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

Forventet brukstid:

Vinduer har en normal brukstid på 20 til 60 år.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

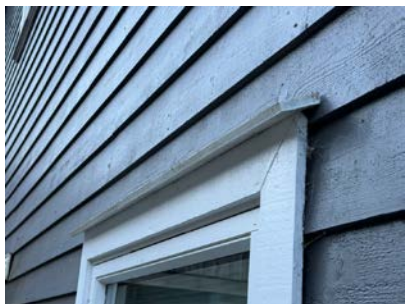
Overvåk tilstanden, foreta utskiftninger v/ behov. Tidspunkt for eventuell utskifting av vinduer er vanskelig å anslå da dette vil variere ut i fra klimatiske forhold, vedlikeholdsintervall etc.

Det anbefales å montere vinduer med malte trekarmner og utvendige beslag i forbindelse med utskifting da slike vinduer har lenger levetid. Det er spesielt viktig på værutsatte sider.

# Tilstandsrapport



Manglende skråbord over vindu øker faren for fuktinntrenging.



Det er ikke beslag over skrående vannbord over vinduer. Det øker faren for fuktinntrenging, spesielt på værutsatte sider. Det bør monteres beslag oppå skrående vannbord og inntil/bak kledningsbord.

## TG 1 Terrassedør stue/kjøkken

Terrassedør: Skyvedør i isolerglass, hvite aluminiumskarmer.

Terrassedør i stue/kjøkken ble skiftet i 2014.

Terrassedør har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

Forventet brukstid:

Ytterdører har normal brukstid på 20 til 40 år.

## TG 2 Dører

Felles ytterdør u-etg: Panelt tredør.

Felles hovedytterdør: Hvit dørblad med felt av cotswoldglass.

Ytterdør leilighet: Finert dørblad i B-30 kvalitet.

Ytterdør biinngang: Hvit tredør med felt av isolerglass.

Felles ytterdør i u-etg er av eldre årgang. Felles ytterdør i hoved-etg ble skiftet i 2000. Ytterdør i leilighet ble montert i 1995. Ytterdør i biinngang ble montert i 2000.

Dørene har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

Forventet brukstid:

Ytterdører har normal brukstid på 20 til 40 år.

**Vurdering av avvik:**

- Det er påvist andre avvik:

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

**Konsekvens/tiltak**

- Andre tiltak:

Overvåk tilstanden, foreta utskiftninger v/ behov. Tidspunkt for eventuell utskifting av dører er vanskelig å anslå da dette vil variere ut i fra klimatiske forhold, vedlikeholdsintervall etc.

## TG 2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Sørvestvendt terrasse på 17,9 m<sup>2</sup> med utgang fra stue/kjøkken, hvorav 12,7 m<sup>2</sup> er overbygd.

Trebjelkelag belagt med terrassebord.

Rekkverk av liggende/stående bord og toppbord.

Rekkverk ble kontrollert, høyden var 0,87 m. Dagens rekkverkskrav er 1,00 m.

Terrassen har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

**Vurdering av avvik:**

- Det er påvist andre avvik:

Overgang mellom overbygd del - ytterkledning er ikke skikkelig tett, noe som har ført til råte i trevirke/utvendig kledning. Utvendig trevirke har slitasje flere steder. Det mangler beslag i overgang kledning - terrasse.

**Konsekvens/tiltak**

- Andre tiltak:

Overgang mellom overbygd del - ytterkledning bør undersøkes nærmere og utbedres. Det bør monteres beslag i overgang kledning - terrasse.

Overvåk tilstanden på trevirke, foreta utbedringer v/ behov. Tidspunkt for eventuell utskifting av utvendig trevirke er vanskelig å anslå da dette vil variere ut i fra klimatiske forhold, vedlikeholdintervall etc.



Søylar går helt nedtil terreng/grus. Det fører til unødvendig fuktpåvirkning i nedre del. Løsning bør utbedres.

# Tilstandsrapport



Ingen beslag i overgang kledning - terrasse.

## INNVEDIG

### ! TG 2 Overflater - påpekte punkter

Gulv: En-stavs parkett, furubord.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Furu- og parkettgulv har en del slitasje/striper, spesielt parkettgulv.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Furu- og parkettgulv bør slipes/behandles, ev. skiftes dersom striper/hakk er for dype.



Slitasje/striper i parkettgulv i entre/gang.



Liten opphøyning i parkett skjøt på kjøkken.

### ! TG 1 Overflater

Gulv: En-stavs parkett, keramiske fliser, furubord.  
Vegger: Malt tapet, malt platekledning, malt panel.  
Himling: Takplater, malt platekledning, malte panel.

Det er variabel alder/kvalitet på overflater.

#### Oppgraderinger:

- Nedsenking, isolering og påmontering av lydbyøyer og gips i stuehimling i 2023/2024.

- Diverse malingsarbeid ble utført i 2022 - 2025.

#### Annet:

- Garderobeskap med skyvedørfronter i entre.
- Hylle og klesoppheng i gang.
- Garderobeskap og skyvedørgarderobe på hovedsoverom.
- Garderobeskap og hyller i biinngang.
- Garderobeskap på to soverom.

#### Generelt.

Lyse og tidsriktige overflater.

Normal bruksslitasje på overflater.

Våtrom og kjøkken er beskrevet i egen rubrikk.

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.

#### Spørsmål til eier/revkirent.

Kjenner du til skader på overflater som store hakk eller fuktutsvelling i gulv, sprekker eller sår i fliser eller misfarging på vegger bak møbler ?

Svar fra eier/revkirent:

Inngangsparti:

- Bruksslitasje
- Hakk i dør

Lite bad:

- Noen fuger der fugemasse er tynnslitt
- Bruksslitasje vegger

Kjøkken:

- Over ny ventilator, merker i vegg etter gammel ventilator
- Bruksslitasje gulv

Stue/Spisestue

- Bruksslitasje gulv
- Papirstrimmel i skjøt mellom gipsplater i tak løsnet (ca 10-15cm)

Hovedsoverom

- Skruehull i vegger

Bad

- Litt misfarging på hylle rundt badekar

Andre soverom

- bruksslitasje gulv
- Skruehull vegger

### ! TG 2 Etasjeskille/gulv mot grunn

# Tilstandsrapport

Trebjelkelag. Gulv mot grunn i betong.  
Gulv ble kontrollert med laser.

Mindre ujevnheter/skjevheter er normalt i.h.h til byggeår/alder.  
Ca 05 mm - 25 mm skjevheter registrert v/kontroll. Det er spesielt skjevt i gang i overgang hoveddel - tilbygd del.

Mrk.  
Det er stedvis knirk i gulv .

Lydisolering i etasjeskillere er dårligere enn dagens standard slik at trinnyd etc. vil merkes mer i bygninger fra denne tidsperioden.

Ifølge NBI "Intervaller for vedlikehold og utskifting av bygningsdeler" blad 700.320 har: Etasjeskillere med bjelkelag av heltre bjelker intervall på 40-80 år før tiltak bør iverksettes. Tiltak: Reparasjon. Utskifting av ødelagte deler.

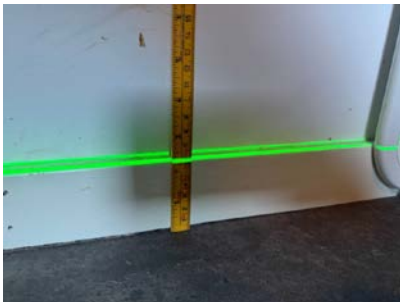
Kommentar:  
Målingen er utført med laser på tilfeldig punkter. Ujevnheter kan ikke utelukkes. Vurdering er ikke utført etter NS 3600, men vil gi en indikator på skjevheter i etasjeskille.

#### Vurdering av avvik:

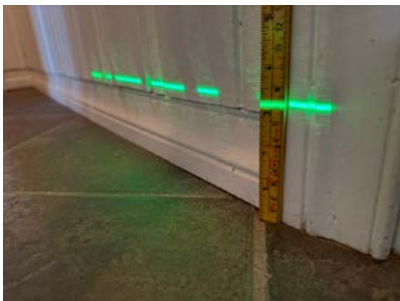
- Det er målt høydeforskjell på mellom 15-30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

#### Konsekvens/tiltak

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Det vil imidlertid sjelden være økonomisk rasjonelt som et enkeltstående tiltak i en bolig som dette. Dersom boligen en gang skal renoveres, kan man vurdere slike tiltak.



Bilder viser skjevheter i gulv i gang.



Bilder viser skjevheter i gulv i gang.

## TG 2 Pipe og ildsted

Pipe i murkonstruksjoner (teglsteinspipe).  
Ildsted i stue/kjøkken. Peisinnatts med glassfront. Produsent: Nordpeis.  
Fra 2022. Montert av AS Varme. Peisinnatts er rentbrennende.  
Feieluke er plassert på koffertloft. Sotluke er plassert bod i u-etg.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på pipe.

Det er sprekk i ildfast stein inni peisovn.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Pga pipens alder bør det foretas jevnlig kontroll av pipeløp og det bør foretas piperehabilitering v/behov.

Ildfast stein med sprekk inni peisovn må skiftes v/ behov.



Sprekk i ildfast stein inni peisovn.

## TG 2 Rom Under Terreg

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

# Tilstandsrapport

Overflater i rom under terreng er beskrevet i punkt «Overflater».

Deler av grunnmuren ligger mot tilfylte masser, gjenkledd på innside i bod i u-etg.

Gulv mot grunn:

Uisolert betonggulv direkte på grunn i u-etg, delvis oppført med tregulv.

Det er foretatt kontroll med fuktindikator og det ble registrert fuktverdier i betonggulv på tilfeldig valgte punkter. Erfaringsmessig kan et påregnelig fuktoppbygg fra grunnen p.g.a manglende fuktspærre under gulvstøp forekomme.

Hulltaking:

Hulltaking er foretatt. Sted for hulltaking: Bod i u-etg.

Trefukt/vektprosent med ble målt med pigger. Det viste vektprosent på 16,1 %.

Trefukt/vektprosent under 11,9 % anses å være tørt.

Trefukt/vektprosent mellom 12-15,9 % anses å være akseptabelt.

Trefukt/vektprosent mellom 16-19,5 % anses å være fuktig.

Trefukt/vektprosent mellom 19,6-27 % anses å være meget fuktig.

Trevirke/vektprosent over 27 %. Da anses trevirke å være vått/fritt vann.

Relativ luftfuktighet ble målt med lang probe. Den viste relativ luftfuktighet på 69,3 % ved en temperatur på 8,4 grader.

Relativ luftfuktighet under 60 % anses å være tørt.

Relativ luftfuktighet mellom 60-74 % er akseptabelt.

Relativ luftfuktighet mellom 75-85 % anses å være fuktig.

Relativ luftfuktighet mellom 86,5-100 % anses å være meget fuktig

Pga alder kan ikke utelukkes at det er feil/mangler andre steder i påførede kjellervegger. Påførede kjellervegger fra denne tidsperioden har høy skadefrekvens.

Kun demontering/åpning av påført kjellervegg kan avdekke feil/mangler og gi fullstendig tilstandsvurdering på trevirke og mur.

Vedr. fuktkontroll:

Det gjøres oppmerksom at på dette er en stikkprøve, det kan ikke utelukkes fukt eller skader andre steder i skjult konstruksjon. Målingen gir kun et øyeblikksbilde av forholdene og kan f.eks endre seg ved årstider, fukt- og temperaturforhold.

**Vurdering av avvik:**

- Det er påvist andre avvik:

Det er saltutslag noen steder på innside av grunnmur. Forhøyede fuktverdier ble registrert. Oppført tregulv kombinert med uisolert betonggulv anses å være en risikokonstruksjon. Det er fuktmerker flere steder på panel i bod i u-etg. Relativ luftfuktighet inni påført vegg er i øvre sjikt. Påførede kjellervegger, kombinert med eldre drenering, anses å være en risikokonstruksjon. Pga overnevnte forhold og målinger kan det være avvik/skader i konstruksjon dersom man åpner vegger. Påført vegg mot terreng er påmontert forhudningspapp. Dette var vanlig på 1970 - 1990-tallet, men blir i dag sett på som en risikokonstruksjon og er mulig årsak til fuktskader.

**Konsekvens/tiltak**

- Andre tiltak:

Det anbefales å fjerne påførede vegger/panel i u-etg. Påførede vegger i kjeller frarådes, da kjellere ofte er utsatt for fukt. Hulrommet bak vegg kan samle fukt, som kan føre til mugg, råte og dårlig innelima. Bruk heller fuktbestandige materialer eller isoler på utsiden av vegg, om mulig. Det bør vurderes å montere rotoravfukter i u-etg.



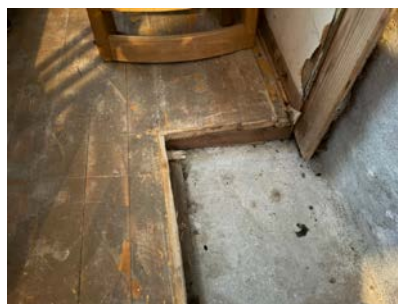
Måling av relativ luftfuktighet.



Måling av trefukt/vektprosent.



Forhøyede fuktverdier på innside av grunnmur i u-etg.



Oppført tregulv i fellesarealer i u-etg. Må anses å være en risikokonstruksjon. Oppført tregulv bør fjernes, spesielt v/ en oppgradering.

## Kryp kjeller

# Tilstandsrapport

Krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv. Boligen har krypkjeller under deler av tilbygd del fra 2000. Opplysninger er oppgitt i tidligere tilstandsrapport.

#### Risikokonstruksjon:

Krypkjeller er en risikokonstruksjon som jevnlig bør besiktiges å kontrolleres. Det er viktig å unngå fuktinnsig i krypkjeller ettersom et fuktig miljø vil kunne føre til mugg, sopp og råteskader i trevirke. Dersom det er høy luftfuktighet i krypkjeller så bør man forsøke å hindre fuktinnsig og eventuelt montere en luftavfukter for å holde luftfuktigheten på ett akseptabelt nivå. På sommerstid så kan varm temperatur utvendig føre til kondens når varmluft møter kald luft i krypkjeller. Det er derfor viktig å inspisere krypkjeller når det er varmt ute for å se om kondens er ett problem. Hvis det er kondensproblemer så bør man eventuelt stenge ventiler i grunnmur på sommerstid for å hindre skader. Dersom det er problemer med kondens/fukt i krypkjeller kan montering av isolasjon/vintermatte mot grunn gjøre at kondens/fuktproblemer blir mindre.

#### Vurdering av avvik:

- Det er ikke adgang til krypkjelleren og den er ikke undersøkt innvendig. Krypkjeller regnes for å være en risikokonstruksjon som er utsatt for fukt- og råteskader i bunnsvill, trebjelkelaget og andre tilstøtende konstruksjoner, på grunn av fuktighet fra grunnen og kondensering ved temperaturforskjeller. Selv om det ikke er avdekket tegn på skader, betyr ikke dette nødvendigvis at det ikke foreligger skader i eller i forbindelse med krypkjelleren.
- Det er påvist andre avvik:

Det er ikke tegn til knotteplast/fuktsikring inntil grunnmuren v/ krypkjellerdel. Dette øker faren for fuktinnsig.

Det virker så det kun er en ventil i grunnmur v/ krypkjeller.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør lages tilkomstluke til krypkjellerdel. Det bør lages flere ventiler i grunnmur v/ krypkjeller.

Krypkjelleren bør inspiseres grundig minst én gang i året, helst vår eller høst. Sjekk for fukt, mugg, dårlig lukt, skadedyr, råte i bjelkelag, og om ventilasjonen fungerer. Ved tegn på problemer bør tiltak iverksettes raskt.



Ventil i grunnmur indikerer at det er krypkjeller under det ene soverommet.

#### 1-ETG 2 Innvendige trapper

Plassbygde tretrapper med lukkede trinn.

Trappene er fra byggeår.

Trappene fremstår med normal bruksslitasje.

#### Vurdering av avvik:

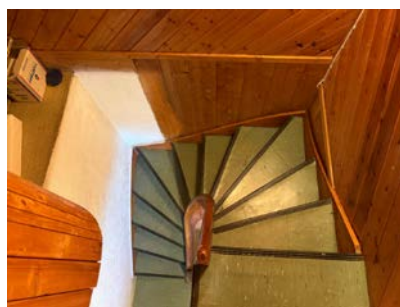
- Det er påvist andre avvik:

Trappene bærer preg av elde/slitasje.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Generell oppgradering må påregnes hvis man ønsker dagens standard.



Ingen rekkverk i trapp til u-etg. Avvik registrert i HMS punkt.

#### 1-ETG 2 Innvendige dører

Formpresset slett dørbblad, furu fyllingsdører (hvitmalte, unntatt boddør i u-etg og dør mellom biinngang - vaskerom).

Innerdørene er hovedsakelig fra 2000, unntatt badedør til bad 2 som er av eldre årgang.

Innerdørene har normal slitasje, alder tatt i betraktning.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Noen innerdører tar i karm/terskel.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Noen innerdører bør justeres.

## VÅTROM

### 1-ETG > BAD (12,8 M<sup>2</sup>)

#### Generell

Bad 1. Areal: 12,8 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv, keramiske fliser/malt panel på vegger, malt platekledning i himling. Mosaikk fliser på gulv i dusjsone.

Inneholder: Dobbel servant med møblement/speil og belysning, ett høyskap, vegghengt toalett, dusjgarnityr, badekar.

El.avtrekksventil i vegg (fuktstyrt).

Badet ble klargjort for bad i år 2000 med varmekabler, sluk i gulv og betonggulv. Badet ble modernisert i 2013 i regi av tidligere eier med ny smørmembran og det ble laget frem opplegg til badekar. Nytt badekar ble montert i 2022. Nytt blandebatteri/kran (2 stk) v/servant i 2025.

# Tilstandsrapport

## 1-ETG > BAD (12,8 M<sup>2</sup>)

### TG 2 Overflater vegger og himling

Keramiske fliser/malt panel på vegger, malt platekledning i himling.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er panel i våtsone v/badekar og i ytre del av dusjsone og over servanter.

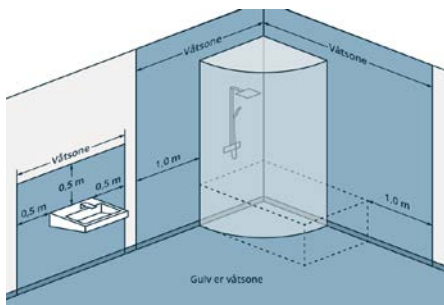
#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør monteres sprutsikker overflate på utsiden av panel i våtsone.



Panel i våtsone.



Bilde til opplysning.

## 1-ETG > BAD (12,8 M<sup>2</sup>)

### TG 2 Overflater Gulv

Keramiske fliser på gulv. Mosaikk fliser på gulv i dusjsone. Det er varmekabler i gulv.

Lokalt fall til sluk. Dvs 18 mm fall fra gulv v/dør til sluk i dusjsone og 20 mm fall fra gulv v/dør til sluk under badekar.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm.
- Svertesopp er registrert

Det er påvist svertesopp i silikonfuger langs gulv i dusjsone.

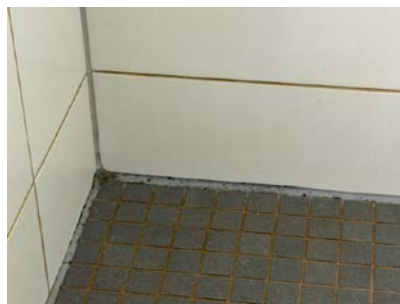
Selv om svertesopp kan oppstå på silikonfuger i fuktige omgivelser som bad, utgjør den ingen helsefare. Soppen er kun overfladisk og påvirker ikke silikonens funksjon. Regelmessig rengjøring og god ventilasjon kan bidra til å redusere misfarging, men selve svertesoppen er ufarlig.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

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 våtrommet bygges med riktig fall til sluk.

Silikonfuger med svertesopp bør lokal utbedres, ev. skiftes av fagperson.



Svertesopp i silikonfuger i dusjsone.

## 1-ETG > BAD (12,8 M<sup>2</sup>)

### TG 3 Sluk, membran og tettesjikt

Sluk av plast (2 stk), fra 2000.

Membran: Smøremembran med ukjent utførelse.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er manglende drenering fra innebygget systerne.

Badet har en våtsone med vegger av panel/treverk, unntatt i dusjsone hvor det er flislagt. Man må derfor være oppmerksom på at dette avviker i forhold til dagens krav til våtrom. Ved normal bruk medfører forholdet lite risiko for fuktskader dersom man er forsiktig med vannsøl v/ bruk av badekar, men det gjøres oppmerksom på forholdet. Kostnadsestimat gjelder for etablering av membran/tettesjikt der dette mangler som et lokalt tiltak.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør lages drenshull under veggengt toalett.

Valgt løsning innebærer at badet ikke fungerer optimalt da det ikke er membran/tettesjikt i deler av våtsone. Kostnadsestimat gjelder for etablering av tettesjikt på vegger i våtsone (lokale tiltak).

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**

# Tilstandsrapport



Panel i våtsone v/ badekar.



Røropplegg under servant.



Plastsluk i dusjsone.

1-ETG > BAD (12,8 M<sup>2</sup>)

## Sanitærutstyr og innredning

Inneholder: Dobbel servant med møblement/speil og belysning, ett høyskap, vegghengt toalett, dusjgarnityr, badekar.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Baderomsinnredning virker å ha sig i midten. Det er fuktutsvelling i skapstamme i midten av baderomsinnredning.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Baderomsinnredning med servant må lokal utbedres, ev. skiftes for å lukke avviket.



Røropplegg under servant.



Fuktutsvelling i baderomsinnredning.

1-ETG > BAD (12,8 M<sup>2</sup>)

## Ventilasjon

El.avtrekksventil i vegg (fuktstyrt). Tilluft under dører.

Pga el.avtrekksventils alder må det påregnes vedlikehold, ev. utskiftninger v/behov.

1-ETG > BAD (12,8 M<sup>2</sup>)

## Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt i biinngang. Relativ luftfuktighet ble målt med lang probe. Den viste relativ luftfuktighet på 58,8 % ved en temperatur på 12,9 grader.

Relativ luftfuktighet under 60 % anses å være tørt.  
Relativ luftfuktighet mellom 60-74 % er akseptabelt.  
Relativ luftfuktighet mellom 75-85 % anses å være fuktig.  
Relativ luftfuktighet mellom 86,5-100 % anses å være meget fuktig.  
Relativ luftfuktighet på 100% anses å være vått.

### Vedr. fuktkontroll:

Det gjøres oppmerksom at på dette er en stikkprøve, det kan ikke utelukkes fukt eller skader andre steder i skjult konstruksjon. Målingen gir kun et øyeblikksbilde av forholdene og kan f.eks endre seg ved årstider, fukt- og temperaturforhold.

# Tilstandsrapport



Måling av relativ luftfuktighet.



Synlig del av veggkonstruksjon etter hulltaking. Det er montert hvit blindlokk etter hulltaking.

1-ETG > BAD 2 (2,3 M<sup>2</sup>)

## TG 3 Generell

Bad 2. Areal: 2,3 m<sup>2</sup>.

Keramiske fliser på gulv, malte keramiske fliser på vegger, takplater/baderomsplater m/led spotlight i himling.

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

El.avtrekksventil i himling.

Det er benyttet standard dørterskel på bad. På bad skal det benyttes flat dørterskel for å få tilluft slik at ventilering av badet fungerer.

Badet ble modernisert på 1980-tallet og må anses å være utdatert. Overflatene ble oppusset i ca 2021 med ny innredning, nytt toalett og maling av flis på vegg.

Hva betyr tilstandsgrad 3 på bad/våtrom?

Denne tilstandsgraden brukes ved kraftige tegn på forhold som man må regne med trenger utbedring straks eller innen kort tid. I flere tilfeller kan bad/våtrom fortsatt benyttes hvis det er gjort tiltak som feks. montering av dusjkabinett.

### Vurdering av avvik:

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

Rommet brukes i dag, men fremstår som et eldre våtrom. På bakgrunn av alder på membran/tettesjikt/slukløsning og risiko for lekkasje og skader må det påregnes utskiftning. Det er derfor heller ikke gjennomført en detaljert tilstandsvurdering av hver enkel bygningsdel i rommet.

### Konsekvens/tiltak

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

Det er opp til ny eier å vurdere oppgradering. For å oppfylle dagens krav til våtrom, medfører dette betydelige utgifter. Det anbefales også å skifte, vann- og avløpsledninger og sluk i forbindelse med en eventuell oppgradering. Dersom våtrommet har varmekabler bør disse også skiftes v/ oppgradering.

**Kostnadsestimat: 200 000 - 500 000**



Eldre plastsluk i dusjsone.



Noe malingsflis på veggfliser.



Rørøppløkk under servant.

# Tilstandsrapport



Feil type dørterskel på bad. På bad skal dørterskel være flat slik at det blir tilluftspalte under dørblad.

1-ETG > BAD 2 (2,3 M<sup>2</sup>)

## Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner. Tilstøtende vegger i dusjsone vender mot kjøkken. Vegg mellom bad - kjøkken har mange tekniske installasjoner og vannrør. Ingen tegn til aktiv lekkasje fra badet v/besiktigelse av u-etg.

1-ETG > VASKEROM (4,5 M<sup>2</sup>)

## Generell

Vaskerom. Areal: 4,5 m<sup>2</sup>.  
Keramiske fliser på gulv, baderomsplater på vegger, panel i himling.  
Inneholder: Utslagsvask, opplegg for vaskemaskin, innredning/skap.  
Det er ikke avtrekksventil i rommet.

Vaskerommet ble innredet i 2000.

1-ETG > VASKEROM (4,5 M<sup>2</sup>)

## Overflater vegger og himling

Baderomsplater på vegger, panel i himling.

1-ETG > VASKEROM (4,5 M<sup>2</sup>)

## Overflater Gulv

Keramiske fliser på gulv. Det er varmekabler i gulv.  
Lite fall til sluk. Dvs 02 mm fall fra gulv v/dør til sluk.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Pga fallforhold mot sluk bør gulv utbedres. Det vil imidlertid sjelden være økonomisk rasjonelt som et enkeltstående tiltak å foreta utbedring av gulv på ett våtrom som er eldre enn 10 år.

1-ETG > VASKEROM (4,5 M<sup>2</sup>)

## Sluk, membran og tettesjikt

Sluk av plast, fra 2000.  
Membran: Smøremembran med ukjent utførelse.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

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



Plastsluk i gulv.

1-ETG > VASKEROM (4,5 M<sup>2</sup>)

## Sanitærutstyr og innredning

Inneholder: Utslagsvask, opplegg for vaskemaskin, innredning/skap.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:  
Innredning/skap har noe fuktutsvelling i nedre del.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Fungerer med dagens tilstand.



Fuktutsvelling i nedre del av innredning/skap.

# Tilstandsrapport



Røropplegg under vask.

## 1-ETG > VASKEROM (4,5 M<sup>2</sup>)

### TG 3 Ventilasjon

Det er ikke avtrekksventil i rommet.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet har ingen ventilasjon
- Våtrommet mangler tilluftsventilering, f.eks. spalte/ventil ved dør.

Det er benyttet standard dørterskel på vaskerom. På vaskerom skal det benyttes flat dørterskel for å få tilluft slik at ventilering av vaskerommet fungerer.

#### Konsekvens/tiltak

- Mekanisk avtrekk og tilluft må etableres.

Dørterskel bør skiftes slik at det blir tilluftspalte under dør. Ingen ventilasjon eller feil på ventilasjonsløsning i våtrom gir økt fuktbelastning, noe som igjen kan føre til muggvekst, fuktutsvelling på innredning etc. Det er derfor viktig at det er tilluft v/ dør og godt avtrekk.

Kostnadsestimat: Under 20 000



Feil type dørterskel på vaskerom. På vaskerom skal dørterskel være flat slik at det blir tilluftspalte under dørbord.

## 1-ETG > VASKEROM (4,5 M<sup>2</sup>)

### TG 1U Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner. Tilstøtende vegg v/vanninstallasjoner vender mot bad. Vegg mellom vaskerom - bad har mange tekniske installasjoner og vannrør.

## KJØKKEN

## 1-ETG > STUE/KJØKKEN (45,7 M<sup>2</sup>)

### TG 1 Overflater og innredning

Åpen stue/kjøkkenløsning. Areal til sammen: 45,7 m<sup>2</sup>. Ny kjøkkeninnredning i 2014.

En-stavs parkett på gulv, malt platekledning på vegger/himling.

Kjøkkeninnredning med hvite fronter.

Laminat benkeplate, stål vaskekum, ventilator.

Glass over benkeplate v/ vask og platetopp.

Integrerte hvitevarer:

- Stekeovn (Gorenje). Fra 2024.
- Platetopp m/induksjon (Siemens).
- Oppvaskmaskin (Siemens).

Medfølgende hvitevarer:

- Kjøleskap/frys (Samsung). Fra 2024.

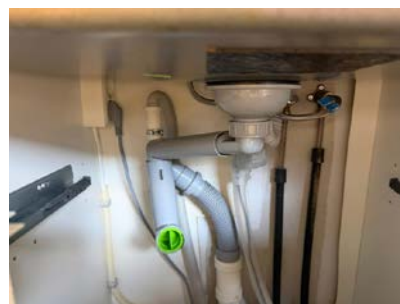
Teknisk tilstand på hvitevarer er ikke kontrollert. Noen integrerte hvitevarer har oppnådd høy alder. Vedlikehold/ev. utskiftninger må påregnes v/behov.

Kjøkkenprodusent: JKE Design.

Kjøkkeninnredning fremstår med normal bruksslitasje.



Ingen forhøyede fuktverdier ble registrert v/ utsatte områder.



Røropplegg under vask.

# Tilstandsrapport



Noe slitasje/svelling på skapfront og benkeplate v/ oppvaskmaskin. Må anses å være normal slitasje.

1-ETG > STUE/KJØKKEN (45,7 M<sup>2</sup>)

## TG 2 Avtrekk

Kjøkkenventilator med kullfilter. Fra 2024.

### Vurdering av avvik:

- Kjøkkenet har ventilator med omluft (kullfilter).

### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak.

Om mulig bør det etableres ventilasjonskanal ut i det fri fra ventilator (uttak gjennom yttervegg).



Kjøkkenventilator.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

## TG 2 Vannledninger

Vannforsyningsrør av kobber/peX rør (rør i rør system). Type rørsystem: Uponor. Rør i rør skap er plassert i bod/teknisk rom i u-etg. Felles stoppekran er plassert i u-etg.

Nytt rør i rør system til tilbygd del i 2000. Kobberrør til bad 2 er av eldre årgang. Felles trykktank er plassert i u-etg. Fra 2022.

### Annet:

Det er utslagsvask i innredet bod i u-etg. Innredet bod fremstår med eldre standard. Det er eldre støpejernsluk i bodgulv.

Opprinnelig støpejernsluk, her kan det oppstå utettheter over tid i overgang sluk/betonggulv. Her vil det være ett fremtidig vedlikeholdsbehov ved at man regelmessig må kontrollere at det holder tett i overgang mellom sluk og betonggulv og samtidig sørge for at sluken er ren slik at vann ikke stiger til over sluk. Når bad/våtrom moderniseres bør støpejernsluk skiftes.

Stoppekran på eldre røropplegg gir en viss risiko for lekkasje og skader v/ bruk/testing. Jeg har derfor ikke testet at stoppekran fungerer.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.
- Det er påvist andre avvik:

Det er ikke drenerutløp/drensrør fra rør i rør skap. Det er fukt v/trykktank i u-etg.

### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Andre tiltak:
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.

Det bør etableres drenerør fra rør i rør skap til rom med sluk.

Fuktproblematikk rundt trykktank i u-etg bør undersøkes nærmere og utbedres.



Ingen tegn til fukt/kondens i rør i rør skap. Rør i rør skap bør sjekkes for ev. lekkasje 2 ganger årlig.

# Tilstandsrapport



Stoppekran i rør i rør skap.



Eldre støpejernsluk i gulv i innredet bod. Innredet bod fremstår med eldre standard og generell oppgradering og utbedringer må påregnes.



Fukt rundt trykk tank i u-etg.

## TG 2 Avløpsrør

Avløpsrør av plast/støpejern.

Avløpsrør er av eldre årgang. Avløpsrør i tilbygd del er fra 2000.

Tilstandsgrad er satt utifra alder. Hovedstamme/avløpsrør er skjult og tilstandsvurdering må utføres av spesialfirma.

### Vurdering av avvik:

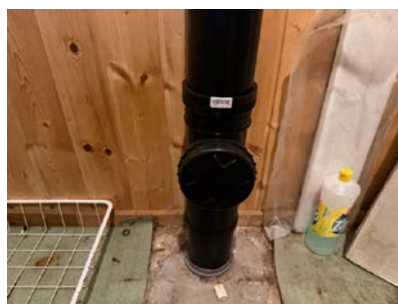
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige avløpsledninger.
- Det er påvist andre avvik:
- Det er påvist at avløpsrør av jern har rustskader.

Det er lukt fra avløp på koffertloft.

### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Andre tiltak:
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.

Avløpsrør på koffertloft bør undersøkes nærmere av rørlegger. Utbedringer må påregnes v/ behov.



Stakeluke i u-etg.



Rust på eldre avløpsrør i u-etg.

## TG 1 Ventilasjon

Begge bad har el.avtrekksventil og vaskerom mangler avtrekk. Kjøkkenventilator har kullfilter. Ellers er det naturlig ventilasjon med spalteventiler i flere vinduer og romventilasjon. Det er montert romventilasjon på alle soverom + stue/kjøkken i 2024 - 2026.

Sørg for frisk luft og riktig møbelplassering:

Etter en natt søvn samler det seg fuktighet i luften på soverommet. Ved å la vinduet være i luftstilling eller luften ut hver morgen reduserer du fuktigheten og forbedrer innklimaet. Husk også å plassere senger og møbler minst 5 cm fra yttervegg for å sikre god luftsirkulasjon. Dette forhindrer kondens, som kan føre til mugg og sopp. Enkle tiltak som disse bidrar til et bedre innklima.

### Kommentar:

Tilstandsgrad er gitt utifra om det er påvist avvik i ventilasjonsløsning i forhold til gjeldende krav på oppføringsstidspunktet. Ventilasjon i eldre bygninger vil ikke tilfredssette dagens forskrifter.

# Tilstandsrapport



Romventilasjon i stue/kjøkkenet.



Varmtvannstank i u-etg.

## 1 TG 2 Varmtvannstank

Varmtvannstank i fellesarealer i u-etg. Volum: 198 liter. Produksjonsår: 2002. Produsent: Oso Hotwater.

Varmtvannstank i fellesarealer i u-etg. Volum: 287 liter. Produksjonsår: 2022. Produsent: Oso Hotwater.

En varmtvannstank forsyner hoveddel i begge boliger og en varmtvannstank forsyner tilbygg i begge boliger.

Den ene varmtvannstanken er tilkoblet vanlig stikkontakt. I boliger fra 2010 eller nyere skal større varmtvannstank ha fast tilkobling. Det anbefales å skifte ut stikkontakt med fast tilkobling, spesielt hvis varmtvannstank skal skiftes. Stikkontakt bør jevnlig kontrolleres v/ å ta ut - inn støpselet. Dersom det er tegn til misfarging/brunsvidd kontakt må stikkontakt skiftes umiddelbart.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompensierende løsning fra varmtvannstank.
- Det er påvist at varmtvannstank er over 20 år

Det er påvist at varmtvannstank er over 20 år (gjelder 198 liters tank).

### Konsekvens/tiltak

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

Det er ikke behov for utbedringstiltak siden tanken fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre tanker (gjelder 198 liters tank).



Varmtvannstank i u-etg.



Ingen tegn til varmgang i stikkontakt til 198 litersvarmtvannstank.

Stikkontakt bør allikevel skiftes til fast el. tilkobling for å unngå varmgang og brannfare.

## 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.*

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

# Tilstandsrapport

Sikringsskap i fellesarealer i 2-etg.

Inneholder: Automatsikringer (jordfeilautomater), strømmåler m/fjernavlesning, underfordeling på 32 ampere.

Hovedsikring på 35 ampere (skrusikringer).

Kurser.

25 ampere. 1 stk.

16 ampere. 4 stk.

10 ampere. 2 stk.

Sikringsskap gang i tilbygd del

Inneholder: Automatsikringer, automatsikring (jordfeilautomat, 1 stk).

Kurser.

25 ampere. 1 stk.

16 ampere. 3 stk.

10 ampere. 1 stk.

Felles inntaksikring på 3 x 80 ampere på koffertloft.

El. oppvarming:

Varmekabler i gang og på begge bad.

Gulvvarme i felles entre.

Tre vegghengte panelovner, hvorav to stk er fra 2022.

Fiber:

Det er innlagt fiber i boligen.

Norgespris:

Eier har bestilt norgespris. Avtalen videreføres til ny eier. Binding gjelder ut 2026.

Norgespris er en statlig finansiert ordning, som gir deg forutsigbar strømpris gjennom året. Fra 1. oktober 2025 og ut 2026 er Norgesprisen 50 øre per kilowatttime inklusiv merverdiavgift. Prisen vil justeres 1. januar 2027. Ordningen omfatter husholdningers boliger og fritidsboliger.

BKK kontroll:

BKK kontroll ble utført 31.08.2022. Påpekte avvik ble utbedret. BKK gir ingen garanti for at anlegget er feilfritt. El.anlegg blir ikke nærmere vurdert ettersom det har vært utført BKK kontroll i løpet av de siste 5 årene uten avvik eller når avvik er rettet. Det er variabel alder på el.anlegg. Det må påregnes generell oppgradering, ev. utskiftninger av eldre el.komponenter v/ behov.

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

Ja

## Inntak og sikringsskap

2. 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



Sikringsskap i fellesarealer.



Sikringsskap i gang.



Felles inntaksikring på koffertloft.

## TOMTEFORHOLD

### TG 2 Fuktsikring og drenering

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Det er tilfylte masse og steinsatt inntil deler av grunnmur i u-etg.

Drenering er ikke mulig å vurdere med sikkerhet vedr. funksjonalitet ut fra visuell besiktigelse. Det kan være flere forhold under bakkenivå som kan ha negativ betydning (eks. vannårer i fjell/terreng, tilsig av fukt etc). Forbehold taes vedr. dette.

**Vurdering av avvik:**

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

**Konsekvens/tiltak**

- Tiltak for redrenering rundt boligen kan ikke utelukkes.

# Tilstandsrapport

- 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.

## ! TG 2 Grunnmur og fundamenter

Fundamentert på antatt faste masser av sprengstein/grov pukk på fjell. Videre grunnforhold er ikke kjent.

Det er ikke gjort geotekniske undersøkelser av byggegrunn. Vurdering av fundament og grunnforholdene er begrenset.

Grunnmur er oppført i murkonstruksjoner, pusset og malt, på opprinnelig del. Det er fasadeplater på utside av grunnmur mot nordvest.

Grunnmur i plasstøpt betong på tilbygd del.

Deler av grunnmur ligger bak påforede kjellervegger og under terreng, slik at deler av grunnmur ikke er besiktiget/tilstandsvurdert.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er noe løs puss i ett lite område på opprinnelig del. Skjevheter i etasjeskille kan ha sammenheng med eventuelle skjevheter i fundament. For å kartlegge om det er pågående problemer må det foretas undersøkelser over tid. Dette faller utenfor rapportens mandat, og er derfor ikke utført.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Grunnmur bør vedlikeholdes og repareres i område hvor det er løs puss.

Boligen har sannsynligvis satt seg over tid. Det anses ikke som nødvendig med tiltak med mindre det kommer ytterligere riss og sprekker.



Løs puss på grunnmur.

## ! TG 2 Terrengforhold

Eiendommen ligger i et lett skrånende terreng.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er ikke synlig knotteplast/fuktsikring inntil grunnmuren. I bygninger av denne alder må det påregnes fare for fuktvandring i muren på grunn av byggeskikk i den aktuelle tidsperioden, da det ikke var vanlig å sikre muren på samme måte som dagens byggeskikk. Det er derfor spesielt viktig at det ikke oppstår vannansamlinger, eller at det blir større fuktpåkjønning enn nødvendig inntil eldre murer. Dersom det er jord/bed inntil muren, bør massen fjernes og erstattes med drenerende masser som pukk/grus.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

På grunn av grunnmurens alder og datidens byggeskikk bør terrengforhold inntil boligen overvåkes. Dersom det oppstår vannansamlinger eller unødvendig stor fuktpåkjønning, bør tiltak utføres.

## ! TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Eiendommen har vannforsyning via felles brønn. Avløp til septiktank. Ukjent type avløpsrør og ukjent type vannledning.

Tilstandsgrad er satt utifra alder. Utvendige vann-avløpsrør er skjult og tilstandsvurdering må utføres av spesialfirma.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige avløpsledninger.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige vannledninger.
- Det er påvist andre avvik:

Brønnvann har ikke vært testet de senere årene. Vanntest ble utført i 2020, og vannet var ikke godt nok til å drikke.

### Konsekvens/tiltak

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

Vanntest bør utføres. Vannet bør ikke benyttes til drikkevann før det er dokumentert tilfredstillende.

## ! TG 1 Septiktank

Septiktank i glassfiber.

Septiktank ble skiftet i 2018 ifølge tidligere rapport.

Tilstandsgrad er satt utifra alder. Septiktank er skjult og tilstandsvurdering må utføres av spesialfirma.

## FORHOLD SOM ÅPENBART KAN MEDFØRE FARE FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

### ! Helse, miljø og sikkerhet



# Tilstandsrapport

*Dette punktet inneholder tydelige og lett synlige forhold ved boligen som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet, og som bygningsakkmyndige har oppdaget. Terskelen for hva som anses som åpenbart er høy, og det utføres ikke undersøkelser med sikte på å avdekke slike forhold. Punktet omfatter ikke skjulte eller ikke-synlige forhold, tekniske vurderinger eller forhold som krever spesialundersøkelser. Forhold vurderes etter byggt teknisk forskrift på befaringstidspunktet.*

## Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i innvendige trapper.
- Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller ikke utført med radonsperre.
- Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.
- Det er manglende rekkverk/annen sikring på forstøtningsmur som krever dette utifra dagens krav.
- Det er tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggt tekniske forskrift.
- Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.
- Rekkverket på balkong eller terrasse er for lavt i forhold til dagens krav.
- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i innvendige trapper.
- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i utvendige trapper.

Vedr. branncelleinndeling eldre boliger:

En eldre bolig vil ikke oppfylle dagens krav til brannseksjoner og brannsikkerhet, men det vil heller ikke utløse noe krav til utbedring så lenge det er byggemeldt og godkjent etter dagens bruk. Det gjøres oppmerksom på at det ikke er etablert brannskille mellom boenhetene og mot felles trappeoppgang. For å tilfredstille dagens krav vil dette medføre betydelige utgifter.

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.

Vedr. radon:

Norge er et av de landene i verden som har høyest konsentrasjon av radongass i inneluften. Dette skyldes blant annet geologiske og klimatiske forhold. Radongassen kan verken sees, luktes eller smakes. Statens strålevern anbefaler alle å måle radon i hjemmet sitt. For boliger som leies ut, er det gitt grenser for radonnivået i strålevernforskriften.

Radonkart: [https://geo.ngu.no/kart/radon\\_mobil/](https://geo.ngu.no/kart/radon_mobil/)

Eiendommen ligger i område med som er definert som usikker mtp. radonforekomst.

## Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.
- Rekkverk på innvendig trapp må monteres for å lukke avviket.
- Rekkverk/annen sikring på forstøtningsmur må settes opp/utbedres.
- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyder på utvendige trapper opp til dagens krav.
- Det er ikke krav om utbedring av åpninger i innvendige trapper opp til dagens krav.
- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav.
- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyder på innvendige trapper opp til dagens krav.

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

Dersom det oppstår brann tilløp i en eldre bolig vil brannen spre seg raskere når det er avvik i branncelleinndelingen.

## Bygninger på eiendommen

### Garasje

**Anvendelse**

Biloppstillingsplass

**Byggeår**

1987

**Kommentar**

Oppgitt byggesaksdokumenter

**Standard**

Bygningen fremstår med normal standard i h.h.t. byggeår.

**Vedlikehold**

Bygninger har jevnlig behov for vedlikehold.

**Beskrivelse**

Grunnmur i betong. Gulv mot grunn i betong.  
Oppført i trekonstruksjoner med utvendig liggende trekledning.  
Saltak, konstruksjon av taksperrer tekket med sutak, lekter og betongtakstein.  
Renner og nedløp i sort plast.

Det er innlagt strøm i garasjen. Garasjen har leddet garasjeport med el.åpner. Garasjen er en del av dobbelgarasje.

Mrk.

Det er fuktskjolder flere steder i sutak. Takteking er mosegrodd flere steder.

Det er ikke foretatt tilstandsvurdering av dette bygget. Det betyr at det kan være feil, mangler eller vedlikeholdsbehov som ikke er videre omtalt i denne rapport.

Bygget er ikke tilstandsvurdert ihht Forskrift til avhendingslova og NS3600. Dette er kun en enkel beskrivelse.

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

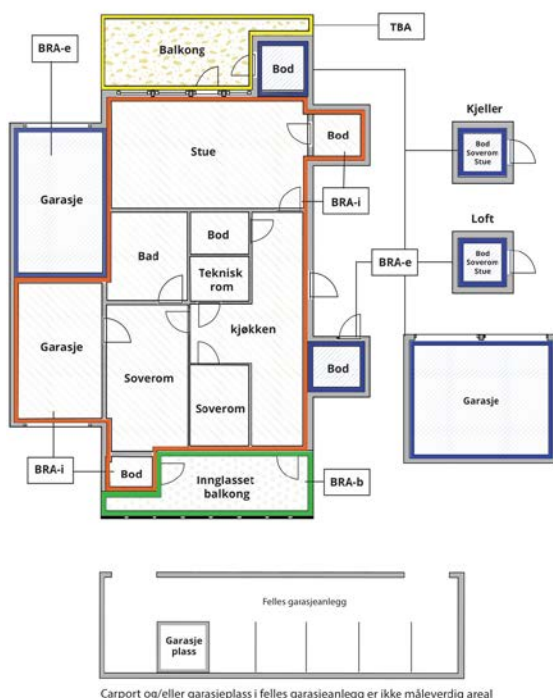
## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

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

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



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

Internt bruksareal (BRA-i)	Arealet innenfor boenheten(e)
Eksternt bruksareal (BRA-e)	Arealet av alle rom utenfor boenheten(e) og som tilhører denne, slik som for eksempel boder
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.

## Areal 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 bygningsakkyndige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

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

Reglene om bruksendring og brannceller kan være kompliserte. Søk videre faglige råd om rapporten ikke gir deg svar. Den bygningsakkyndige 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

## Halvpart av tomannsbolig

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
U-etg		13		13	
1-etg	146			146	18
<b>SUM</b>	<b>146</b>	<b>13</b>			<b>18</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>159</b>				

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
U-etg		Bod (5,4 m <sup>2</sup> ), innredet bod (7,8 m <sup>2</sup> )	
1-etg	Entré (5,3 m <sup>2</sup> ), biinngang (2,6 m <sup>2</sup> ), gang (11,2 m <sup>2</sup> ), bad (12,8 m <sup>2</sup> ), bad 2 (2,3 m <sup>2</sup> ), vaskerom (4,5 m <sup>2</sup> ), soverom (21,7 m <sup>2</sup> ), soverom 2 (17,5 m <sup>2</sup> ), soverom 3 (11,3 m <sup>2</sup> ), stue/kjøkken (45,7 m <sup>2</sup> ), soverom 4 (7 m <sup>2</sup> )		

## Kommentar

BRA-i og BRA-e er oppmålt på stedet med laser.

Åpent areal er areal av terrasser, altaner og balkonger som har direkte utgang fra etasjen. Dersom en terrasse har utvendig adkomst vil ikke den bli oppført som åpent areal. Åpent areal må betraktes som et omtrentlig areal, og avvik i arealet kan forekomme.

Mrk.

Innvendige vegger, kanaler etc. utgjør ca 0,2 m<sup>2</sup> av bruksarealet i u-etg.

Innvendige vegger, kanaler etc. utgjør ca 4 m<sup>2</sup> av bruksarealet i 1-etg.

Oppgitte romarealer er inkludert areal som opptas av innebygd skap/garderobeskap.

Takhøyde:

Takhøyde i boliger varierer på grunn av tekniske krav i byggeforskrifter. Nedsenket tak skjuler ventilasjon og el-installasjoner,

badegulv er ofte høyere for sluk og membran, og nivåforskjeller kan skyldes konstruksjon eller estetikk.

Takhøyden i stue/kjøkken er 2,30 m - 2,34 m.

AVVIK TAKHØYDE:

Takhøyden i u-etg er under 2,20 m.

Generelt:

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som avgjør hva rommet beskrives som/defineres som.

Dette betyr at rommet både kan være i strid med byggteknisk forskrift og mangle godkjenning

i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for takstmannens valg.

Aralet i denne boligen er vanskelig eller umulig å måle opp helt nøyaktig på grunn av utforming/innredning av rom/bygningskonstruksjoner.

Aralet er fastsatt omtrentlig og skjønnsmessig.

AREALOPPMÅLING FORBEHOLD: På grunn av byggets /leilighetens /etasjens utforming er det en viss usikkerhet i arealmålingen. Derfor kan det

være noe avvik i arealoppmåling i dette tilfellet. Dvs. at arealavvik kan overstige kravet i den nye avhendingsloven, Forbehold tas vedr. dette.

Areal er oppgitt på alle rommene. Det gjøres oppmerksom på at rommene som er vanskeligst å måle har ca. areal og det kan dermed være noe arealavvik på nevnte rom.



## Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

**Kommentar:** TEGNINGER/LOVLIGHET:

Det er framlagt godkjente/stemplede byggetegninger. Plantegninger over u-etg og 1-etg ligger ikke i kommunens arkiver. Det er derfor huket av for at det ikke foreligger komplette tegninger.

**ØVRIGE OPPLYSNINGER:**

Det er fortsatt eiendomsmegler som har plikt til å sørge for at boligkjøperen får opplysningene han eller hun har grunn til å regne med å få, og som kan ha betydning for avtalen. Dette innebærer blant annet opplysninger om bebyggelsens arealer og eventuell adgang til utleie av hele eller deler av bygningsmassen. Megler skal også opplyse om det foreligger ferdigattester eller midlertidig brukstillatelser. Dette innebærer at den bygningssakkyndige/takstmann har en plikt til å påpeke åpenbare ulovligheter som avdekkes. De har ikke et ansvar for å hente sist godkjente tegninger hos kommunen. Dette ansvaret ligger fortsatt hos megler. Kilde: [www.dibk.no/regelverk/forskrift-til-avhendingslova-tryggere-bolighandel/](http://www.dibk.no/regelverk/forskrift-til-avhendingslova-tryggere-bolighandel/)

For ytterligere detaljer og opplysninger henvises det til tegninger og/eller eiendommens byggesakmappe.

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

**Kommentar:** Opplysninger fra eier:

2022, juli - Byttet Peis. Varme AS (faktura foreligger)

2023, mars - Utbedring av punkter etter EL kontroll. ALFA OMEGA ELEKTRO AS (bekreftelse fra BKK foreligger)

Regi av tidligere eier:

2022 - Byttet varmtvannsbereider, vannpumpe og rør i kjeller. VVS Bergen (Tilbud foreligger)

2022 - Byttet vinduer i kjeller (ikke mottatt dokumentasjon)

## Garasje

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-etg		29		29	
<b>SUM</b>		<b>29</b>			
<b>SUM BRA</b>	<b>29</b>				

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1-etg		Garasje med en biloppstillingsplass (28,9 m <sup>2</sup> )	

### Kommentar

BRA-e er oppmålt på stedet med laser.

## Lovlighet

### Byggetegninger

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

**Kommentar:** TEGNINGER/LOVLIGHET:

Det er framlagt godkjente/stemplede byggetegninger.

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei



# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
27.1.2026	Trond Bertelsen	Takstingeniør
	Kim Hestad	Kunde
	Nina Hasfjord	Kunde

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4601 BERGEN	96	159	0	1	810.7 m <sup>2</sup>	IKKE OPPGITT (Ambita)	Eiet

### Adresse

Fanastølen 20

### Hjemmelshaver

Kim Hestad & Nina Hasfjord

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Landlig beliggenhet i ett etablert boligområde på Fana.

Fra boligen er det utsikt over nærområde/nabolaget og videre mot Sund og omkringliggende fjell, samt sjøutsikt. Området er hovedsakelig bebyggt med eneboliger.

Gangavstand til dagligvarebutikker i Krokeidevegen.

Ca 6 km til Lagunen Storsenter med alle fasiliteter/servicetilbud.

Kort avstand til badeplass i Melkeviken og Sageneset.

Gode turmuligheter med bla. Fanafjellet og Hordneskogen i nærområde.

Gode bussforbindelser til Lagunen. Bybanestopp på Lagunen.

### Adkomstvei

Adkomst eiendom via privat stikkvei fra kommunal vei.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet privat vannforsyning (brønn).

### Tilknytning avløp

Eiendommen har avløp til septiktank.

### Regulering

Eiendommen omfattes av kommuneplan (65270000). Formål: Lnf-område.

Planid: 65270000.

Saksnr: 2014/18880, 2022/20468.

Planens navn: BERGEN. KOMMUNEPLANENS AREALDEL 2018 - 2030.

Type plan: Kommuneplanens arealdel.

Planstatus: Endelig vedtatt arealplan.

Vedtatt i kraft: 19.06.2019.

For øvrige opplysninger vedrørende reguleringsmessige forhold henvises det til Meglerpakken som bestilles av meglerforetak i forbindelse med kjøp/salg av eiendommen.



### Om tomten

#### Tomt:

Tomten er felles for snr 1 og snr 2. Andel fellesareal: 405,4 m<sup>2</sup> i h.h.t sameiebrøk.  
Tomten er foruten eiendommens bygningsmasse opparbeidet med plen, murer/bed og div prydbusker/beplantning.  
Biloppstillingsplass med plass til flere biler på tomten + garasje.

#### Mrk.

Forstøtningmurer/hagemurer og utvendige trapper er ikke en del av forskriften og er derfor ikke videre omtalt eller tilstandsvurdert i denne rapporten. Det anbefales på generelt grunnlag å overvåke tilstanden på forstøtningmurer/hagemurer og utvendige trapper. Dersom det oppstår sprekker, skjevheter/setninger eller tre rekkverk/tre trapp har råteskader, bør utbedringer utføres. Av sikkerhetsmessige årsaker bør det monteres tilfredsstillende rekkverk ved murer og utvendige trapper når nivåforskjellen er over 0,50 meter, dersom dette mangler.

#### Kommentar:

Forstøtningmurer bærer preg av elde/slitasje og flere skjevheter og setninger/sprekker ble observert.

### Tinglyste/andre forhold

#### Eiendomsbrøk.

For hver seksjon i et sameie er det fastsatt en sameiebrøk som angir seksjonseierens eierandel i sameiet. Denne brukes som grunnlag for fordeling av fellesutgifter og fellesinntekter.

Sameiebrøken er fordelt 1/2.

#### 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 for en heftelse på den eiendom den hviler.

#### Servitutter i grunn:

1945/303256-3/106 12.11.1945 BESTEMMELSE OM GJERDE

Overført fra: KNR: 4601 GNR: 96 BNR: 159

Med flere bestemmelser

GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

2000/12607-2/106 12.05.2000 ERKLÆRING/AVTALE

Denne seksjon har tilleggsdel - bygning.

GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

#### Heftelser:

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



## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæringsskjema		Innhentet via megler/lagret	Gjennomgått		Nei
Eiendomsverdi.no		Innhentet opplysninger om eiendom	Gjennomgått		Nei
Eier		Opplysninger fra eier	Gjennomgått		Nei
Infoland.no		Innhentet opplysninger om eiendom	Gjennomgått		Nei
Byggetegninger/kommunal info		Innhentet via megler/lagret	Gjennomgått		Nei
Egne sjekklister/notater		Lagret	Gjennomgått		Nei
El. spørsmål til eier		Lagret	Gjennomgått		Nei
Boligmappa.no		Eier har vist innhold/dokumenter i boligmappa.no	Gjennomgått		Nei
Tidligere salgsannonser		Lagret	Gjennomgått		Nei
Tidligere salgsprospekt		Lagret	Gjennomgått		Nei
Div. fakturaer og bkk rapport		Lagret	Gjennomgått		Nei
Svar på e post		Lagret	Gjennomgått		Nei

## Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	29.01.2026	
2	18.02.2026	Revidering etter at byggetegninger og byggesaksdokumenter på garasje er mottatt.

For gyldighet på rapporten se forside



# Forutsetninger

## Tilstandsrapportens avgrensninger

### STRUKTUR OG REFERANSENIVÅ

• Rapporten baserer seg på krav i forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Rapportens struktur, metode og begrepsbruk følger i hovedsak Norsk Standard NS 3600:2018 (teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig), samt Takstbransjens retningslinjer for arealmåling når det gjelder fordeling mellom P-areal og S-areal.

• Bygningssakkyndig er ikke ansvarlig for tilbakeholdt eller uriktig informasjon, som har betydning for tilstandsvurderingen. Rapporten beskriver avvik, det vil si en tilstand som er dårligere enn referansenivået. Rapporten vil normalt ikke fremheve positive sider ved boligen ut over det som fremgår av tilstandsgradene.

• For anbefalte tiltak ved TG2 og TG3 må du vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme. Hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler vil avhenge av registrerte avvik og tiltak som kommer frem i rapporten. Anslaget er gitt på generelt grunnlag basert på prisintervaller. Anslaget må ikke forveksles med en konkret vurdering og tilbud fra en entreprenør eller håndverker. Utbedringskostnadene vil også avhenge av personlige preferanser og markedspris på materialer og tjenesteyter.

• Vurdering mot byggeregler  
Den bygningssakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt på søknadstidspunktet. Noen rom og bygningsdeler slik som bad og vaskerom, og forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk og trapper osv., vil den bygningssakkyndige 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.

### PRESISERINGER

Tilstandsrapporten gjelder hovedbygget. Tilleggsbygninger, som for eksempel garasje, gis kun en enkel beskrivelse.

Avvik er vurdert ut fra tekniske forskrifter på godkjenningstidspunktet for bygget. Noen bygningsdeler er vurdert etter gjeldende teknisk forskrift på befaringstidspunktet. Dette gjelder blant annet:

i. våtrom (bad, vaskerom) og andre fuktutsatte rom

ii. forhold knyttet til brann, rømming, sikkerhet, for eksempel rekkverkshøyder/åpninger, ulovlige bruksendringer, brannceller osv.

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

• Fastmonterte installasjoner, for eksempel innfelt belysning og høyttalere, skal ikke demonteres for å sjekke dampsperrer bak. Dette er 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, skal skje etter eiers aksept. Hulltaking av våtrom og rom under terreng kan i visse tilfeller unnlates (ref. forskrift til avhendingslova).

• Kontroll av romfunksjoner for P-ROM blir bare utført 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 hvis det er mer enn fem år siden siste el-tilsyn. Ved behov for grundigere undersøkelser, kan bygningssakkyndig anbefale boligkjøper ta kontakt med offentlige myndigheter eller en kvalifisert elektrofaglig fagperson.

### TILLEGGSUNDERSØKELSER

Etter avtale med eier kan tilstandsanalysen utvides til også å omfatte tilleggsundersøkelser utover minimumskravet i forskriften.

### BEFARINGEN

Rapporten gir en vurdering av byggverk og bygningsdeler som bygningssakkyndig har observert, og som fremkommer av forskrift til avhendingslova. 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 1 til 3, hvor nivå 1 er det laveste og basert på visuell observasjon. Rapporten er basert på undersøkelsesnivå 1, med noen få unntak: våtrom og rom under terreng.

I praksis betyr dette at:

• befaringen skal begrenses til 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 blir ikke utført funksjonsprøving av bygningsdeler, som isolasjon, piper, ventilasjon, elektrisk anlegg, osv.

• det gis ikke en 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. I en del situasjoner er det ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å undersøke taket fra utsiden, og da vil vurderingen være basert på alder og materialer.).

• stikkprøvetakninger er tilfeldig valgt og kan innebære kontroll under overflaten med spiss redskap eller lignende.

### UTTRYKK OG DEFINISJONER

• Referansenivå: kravet til bygningsdelen eller rommet på byggetidspunktet.

• Tilstand: byggverkets eller bygningsdelens tekniske, funksjonelle eller estetiske status på et gitt tidspunkt.

• Symptom: forhold som gir indikasjon på hvilken tilstand et byggverk eller en bygningsdel befinner seg i. Benyttes ved beskrivelse av avvik og alder.

• Skadegjørere: i hovedsak råte, sopp og skadedyr.

• Fuktsøk: overflatesøk med egnet søkeutstyr som fuktindikator eller visuelle observasjoner.



# Forutsetninger

•Fuktmåling: måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr, blant annet hammerелеktrode og pigger.

•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 slitasje: forventet slitasje 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 vil kunne tjene sitt formål (NS 3600:2018, 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.

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

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

## EGNE PREMISSE:

I denne rapporten er det ikke satt kostnadsestimat for bygningsdeler med tilstandsgrad 2, dette må eventuelt bestilles som tillegg. Det vil derfor være feil på søylediagram og oversikt over fordeling av tilstandsgrader som kan, eller som ikke krever tiltak. Viser til hvert enkelt punkt i rapporten.

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

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

## Vedrørende egenerklærings skjema:

Egenerklærings skjema blir utfyllt av hjemmelshaver og levert ansvarlig megler. Skjema vil følge som vedlegg til salgsoppgave, det anbefales ev. interessenter å lese gjennom skjema før et evt salg/kjøp gjennomføres. Det kan være flere relevante/nyttige opplysninger i dette skjema som ikke er videre beskrevet i denne rapport.

## PERSONVERN



Adresse

**Fanastølen 20, 5244 FANA**

Dato for energimerking

**20.01.2026**

Merkenummer

**Energiattest-2026-247954**

Bygningstype

**Småhus**

Bygningsnummer

**139716809**

Gårdsnummer

**96**

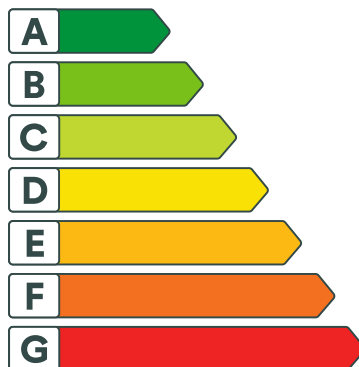
Bruksnummer

**159**

Seksjonsnummer

**1**

Bruksenhetsnummer

**H0101**


## Energikarakteren

Energikarakteren angir hvor energieffektiv boligen er, inkludert oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for boligtypen. Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er boligens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren. Boligdata i denne attesten er beregnet ut fra opplysninger som er gitt av boligeier. Der opplysninger ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen.



## Boliginformasjon

Byggeår

**1952**

Bygningstype

**Tomannsbolig horisontal delt**

Bruksareal

**140,0 m<sup>2</sup>**

Oppvarmet bruksareal

**140,0 m<sup>2</sup>**

Oppvarmet etasje

**1**

Bygningsmateriale

**Tre**

Oppvarming

**Elektrisitet, Ved**

Ventilasjon

**Mekanisk avtrekk**


## Energi

Beregnet vektet levert energi i normert klima er et nøkkeltall for å vurdere en bygningseffektivitet, der ulike energibærere (strøm, fjernvarme, varmepumpe) vektet ulikt.

**Beregnet vektet levert energi i normert klima**

Pr. KVM pr. år

**312,83 kWh/m<sup>2</sup>**
**Beregnet levert energi i lokalt klima**

Pr. KVM pr. år

**298,23 kWh/m<sup>2</sup>**

Totalt levert pr. år

**44 262 kWh**



## Fanastølen 20, 5244 FANA



### Tiltak

#### Tiltak utendørs

##### Tiltak 1: Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg

Snøsmelteanlegget er kun manuelt styrt, eller styres kun etter lufttemperatur. Det installeres automatikk slik at snøsmelteanlegget både er temperatur- og nedbørsstyrt. Det kan være i form av en temperatur- og snøføler i bakken, med temperatur- og fuktføler i luften. Snøsmelteanlegget aktiveres kun ved behov dvs. når det registreres nedbør og kulde samtidig.

##### Tiltak 2: Skifte til sparepærer på utebelysning

Sparepærer på 5, 7, 11, 15, og 20 W tilsvarer glødelamper på henholdsvis 25, 40, 60, 75 og 100 W. Sparepærer gir like mye lys som vanlige glødelamper, men bruker bare rundt 20% av energien. De varer dessuten lenger, 8.000-15.000 timer mot 1.000 - 2.500 timer for glødelamper.

##### Tiltak 3: Montere urbryter på motorvarmer

Det monteres urbryter (koblingsur) på motorvarmeren slik at den ikke står på mer enn nødvendig.

##### Tiltak 4: Montere automatikk på utebelysning

Det kan monteres fotocelle på utebelysningen slik at det automatisk går av/på etter dagslyset/mørket. Eller det kan monteres bevegelsessensor slik at lyset kun går på ved bevegelse og slås av automatisk etter forhåndsinnstilt tid.

#### Brukertiltak

##### Tiltak 5: Tiltak utendørs

Monter urbryter (koblingsur) på motorvarmeren slik at den ikke står på mer enn nødvendig. Skift til sparepærer. Sparepærer på 5, 7, 11, 15, og 20 W tilsvarer glødelamper på henholdsvis 25, 40, 60, 75 og 100 W, og de varer dessuten lenger, 8.000-15.000 timer mot 1.000-2.500 timer for glødelamper. Det kan monteres fotocelle på utebelysningen slik at det automatisk går av/på etter dagslyset/mørket. Eller det kan monteres bevegelsessensor slik at lyset kun går på ved bevegelse og slås av automatisk etter forhåndsinnstilt tid. For snøsmelteanlegg som kun er manuelt styrt av/på eller ift. lufttemperatur kan det installeres automatikk slik at snøsmelteanlegget både er temperatur- og nedbørsstyrt dvs. når det registreres nedbør og kulde samtidig.

##### Tiltak 6: Slå av lyset og bruk sparepærer

Slå av lys i rom som ikke er i bruk. Utnytt dagslyset. Bruk sparepærer, spesielt til utelys og rom som er kalde eller bare delvis oppvarmet.

##### Tiltak 7: Slå el.apparater helt av

Elektriske apparater som har stand-by modus trekker strøm selv når de ikke er i bruk, og må derfor slås helt av.

##### Tiltak 8: Luft kort og effektivt

Ikke la vinduer stå på gløtt over lengre tid. Luft heller kort og effektivt, da får du raskt skifta lufta i rommet og du unngår nedkjøling av gulv, tak og vegger.

### Tiltak 9: Følg med på energibruken i boligen

Gjør det til en vane å følge med energiforbruket. Les av måleren månedlig eller oftere for å være bevisst energibruken. Ca halvparten av boligens energibruk går til oppvarming.

### Tiltak 10: Velg hvitevarer med lavt forbruk

Når du skal kjøpe nye hvitevarer så velg et produkt med lavt strømforbruk. Produktene deles inn i energiklasser fra A til G, hvor A er det minst energikrevende. Mange produsenter tilbyr nå varer som går ekstra langt i å være energieffektive. A+ og det enda bedre A++ er merkinger som har kommet for å skille de gode fra de ekstra gode produktene.

### Tiltak 11: Spar strøm på kjøkkenet

Ikke la vannet renne når du vasker opp eller skyller. Bruk kjeler med plan bunn som passer til platen, bruk lokk, kok ikke opp mer vann enn nødvendig og slå ned varmen når det har begynt å koke. Slå av kjøkkenventilatoren når det ikke lenger er behov. Bruk av microbølgeovn til mindre mengder mat er langt mer energisparende enn komfyren. Tin frossenmat i kjøleskapet. Kjøøl- og frys skal avrimes ved behov for å hindre unødvendig energibruk og for høy temperatur inne i skapet / boksen (nye kjølekap har ofte automatisk avriming). Fjern støv på kjøleribber og kompressor på baksiden. Slå av kaffetraker når kaffen er ferdig traktet og bruk termos. Oppvaskmaskinen har innebygde varmeelementer for oppvarming av vann og skal kobles til kaldvannet, kobles den til varmtvannet øker energibruken med 20 - 40 % samtidig som enkelte vaske- og skylleprosesser foregår i feil temperatur.

### Tiltak 12: Bruk varmtvann fornuftig

Bytt til sparedusj hvis du ikke har. For å finne ut om du bør bytte til sparedusj eller allerede har sparedusj kan du ta tiden på fylling av ei vaskebøtte; nye sparedusjer har et forbruk på kun 9 liter per minutt. Ta dusj i stedet for karbad. Skift pakning på dryppende kraner. Dersom varmtvannsberederen har nok kapasitet kan temperaturen i berederen reduseres til 70gr.

### Tiltak 13: Vask med fulle maskiner

Fyll opp vaske- og oppvaskmaskinen før bruk. De fleste maskiner bruker like mye energi enten de er fulle eller ikke.

### Tiltak 14: Redusér innetemperaturen

Ha en moderat innetemperatur, for hver grad temperatursenkning reduseres oppvarmingsbehovet med 5 %. Mennesker er også varmekilder; jo flere gjester – desto større grunn til å dempe varmen. Ha lavere temperatur i rom som brukes sjelden eller bare deler av døgnet. Monter tetningslister rundt trekkfulle vinduer og dører (kan sjekkes ved bruk av myggspiral/røyk eller stearinlys). Sett ikke møbler foran varmeovner, det hindrer varmen i å sirkulere. Trekk for gardiner og persiener om kvelden, det reduserer varmetap gjennom vinduene.

## Bygningsmessige tiltak

### Tiltak 15: Randsoneisolering av etasjeskillere

Kald trekk i randsonen av trebjelkelag kan utbedres ved å isolere bjelkelaget i randsonen. Utvendig kan man forsøke å tette vindsperra nederst på utsiden av veggen.

### Tiltak 16: Montering tetningslister

Luftlekkasjer mellom karm og ramme på vinduer og mellom karm og dørbblad kan reduseres ved montering av tetningslister. Lister i silikon- eller EPDM-gummi gir beste resultat.

### Tiltak 17: Etterisolering av yttervegg

Yttervegg etterisoleres. Metode avhenger av dagens løsning. For å sjekke vindtetting av yttervegg anbefales termografering og tetthetsprøving.

### Tiltak 18: Isolering av innervegg mot uoppvarmet rom

Innervegg mot uoppvarmet rom i boligen isoleres.

### Tiltak 19: Termografering og tetthetsprøving

Bygningens lufttetthet kan måles ved hjelp av metode for tetthetsmåling av hele eller deler av bygget. Termografering kan også benyttes for å kartlegge varmetap og lekkasjepunkter. Metodene krever spesialutstyr og spesialkompetanse og må utføres av fagfolk.

## Tiltak på luftbehandlingsanlegg

### Tiltak 20: Installere ventilasjonsanlegg med varmegjenvinner til erstatning for mekanisk ventilasjon

Boligen har mekanisk ventilasjon, dvs. at luftutskiftning (medfølgende varmetap) skjer uten varmegjenvinning. Det kan vurderes å installere et balansert ventilasjonsanlegg, som gir varmegjenvinning fra avkastluften. Nytt anlegg med både ur- og mengdestyring vil gi muligheter for behovsstyring og dermed energisparing. Ventilasjonsanlegget kan ha et vannbårent eller elektrisk varmebatteri.

### Tiltak 21: Montere urstyring på avtrekksvifter / ventilasjonsanlegg

Det bør undersøkes hvorvidt ventilasjonsanlegget har mulighet for trinnvis regulering av luftmengden (1,2,3 eller max/normal/min) og evt. urstyring tilknyttet denne funksjonen. Det bør evt. ettermonteres et ukesur som styrer luftmengdene avhengig av brukstiden. For boliger bør ikke ventilasjonen stoppes når boligen ikke er i bruk, men det bør være en minsteventilasjon på ca 0,2 l/s pr. m<sup>2</sup>.

## Tiltak på elektriske anlegg

### Tiltak 22: Temperatur- og tidsstyring av panelovner

Evt. eldre elektriske varmeovner uten termostat skiftes ut med nye termostatregulerte ovner med tidsstyring, eller det ettermonteres termostat / spareplugg på eksisterende ovn. Dersom mange ovner skiftes ut bør det vurderes et system hvor temperatur og tidsinnstillinger i ulike rom i boligen styres fra en sentral enhet.

### Tiltak 23: Tidsstyring av panelovner

Elektriske varmeovner er utstyrt med termostat men har ikke automatikk for tidsstyring / nattsenkning av temperaturen. Dersom ovnene er meget gamle kan det vurderes en utskiftning til nye ovner med termostat- og tidsstyring, eller det ettermonteres spareplugg eller automatikk for tidsstyring på eksisterende ovn. Dersom mange ovner skiftes ut bør det vurderes et system hvor temperatur og tidsinnstillinger i ulike rom i boligen styres fra en sentral enhet.

### Tiltak 24: Tidsstyring av elektrisk gulvvarme / takvarme

For gulvvarme eller takvarme med styringsenhet m/termostat kan det vurderes utskiftning til ny styringsenhet med kombinert termostat- og tidsstyring. Dersom mange slike styringsenheter og/eller panelovner skiftes ut bør det vurderes et system hvor temperatur og tidsinnstillinger i ulike rom i boligen styres fra en sentral enhet. Merk at flere vanlige typer termostater også har mulighet for tidsstyring i form av aktivering av programfunksjonsknapp bak deksel, se medfølgende bruksanvisning.

## Tiltak på sanitæranlegg

### Tiltak 25: Isolere varmtvannsrør

Uisolerte varmtvannsrør isoleres for å redusere varmetapet.

# Nabolagsprofil

Fanastølen 20 - Nabolaget Fana - vurdert av 50 lokalkjente

## Nabolaget spesielt anbefalt for

- Familier med barn
- Etablerere
- Husdyreiere



## Offentlig transport

Vollaskiftet Linje 60, 61, 530	5 min 0.4 km
Krokeide ferjekai Linje 1022	8 min 5.6 km
Lagunen terminal Buss, trikk	10 min 5.4 km
Bergen Flesland	17 min
Hjellestad ferjekai Linje 1035	18 min 10.3 km

## Skoler

Kirkevoll skole (1-10 kl.) 570 elever, 27 klasser	17 min 1.4 km
Stend vidaregåande skule 330 elever, 11 klasser	4 min 2.5 km
Krokeide vidaregåande skole 145 elever, 15 klasser	8 min 5.7 km



## Opplevd trygghet

Veldig trygt 89/100



## Naboskapet

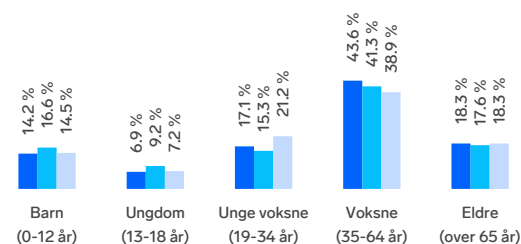
Godt vennskap 80/100



## Kvalitet på skolene

Bra 73/100

## Aldersfordeling



Område	Personer	Husholdninger
Fana	860	354
Fanahammeren	3 854	1 497
Norge	5 425 412	2 654 586

## Barnehager

Fana barnehage (1-5 år) 119 barn	14 min 1.3 km
Kvernabekken barnehage (1-5 år) 53 barn	4 min 2 km
Råtun barnehage (0-5 år) 100 barn	8 min 5 km

## Dagligvare

Coop Extra Fana Post i butikk	6 min 0.5 km
Kiwi Krokeideveien PostNord	11 min 1 km



Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2025

## Primære transportmidler

 1. Egen bil

 2. Buss



### Turmulighetene

Nærhet til skog og mark 98/100



### Støynivået

Lite støynivå 96/100





### Kvalitet på barnehagene

Veldig bra 87/100

## Sport

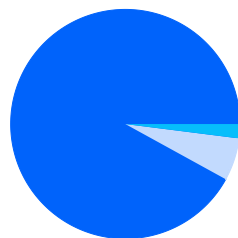
 Kirkevoll skole 16 min   
Aktivitetshall, ballspill 1.3 km

 Stend vidaregåande skule 4 min   
Aktivitetshall 2.5 km

 SATS Lagunen 10 min 



 Yogaloftet Fana 11 min 

## Boligmasse



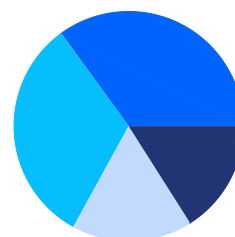
■ 92% enebolig  
■ 2% blokk  
■ 6% annet

## Varer/Tjenester

 Lagunen Storsenter 10 min 

 Vitusapotek Laguneparken 9 min 

## Aldersfordeling barn (0-18 år)



■ 35% i barnehagealder  
■ 32% 6-12 år  
■ 17% 13-15 år  
■ 16% 16-18 år

## Familiesammensetning

Par m. barn



Par u. barn



Enslig m. barn



Enslig u. barn



Flerfamilier



0% 43%

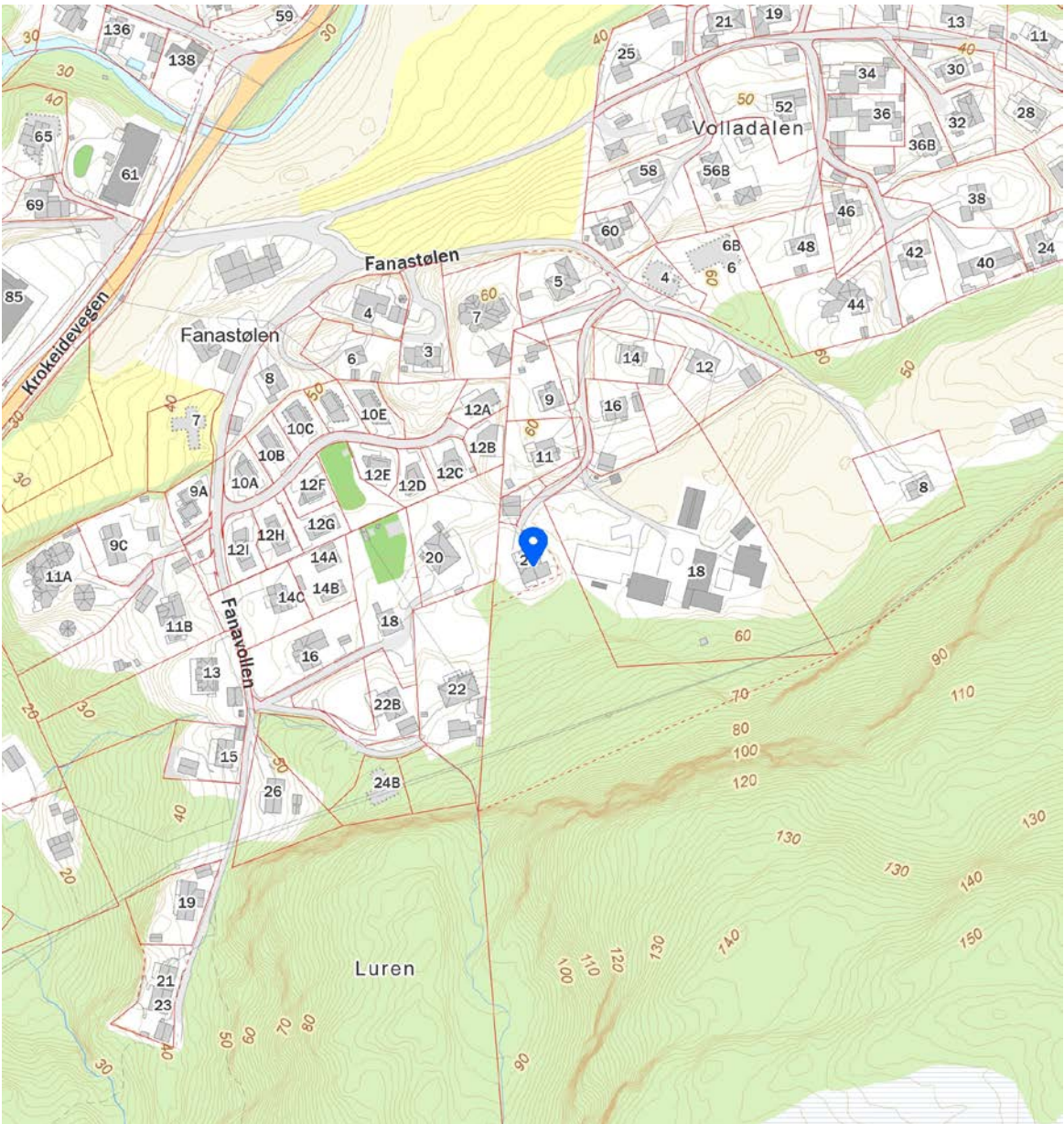
■ Fana  
■ Fanahammeren  
■ Norge

## Sivilstand

		Norge
Gift	38%	33%
Ikke gift	53%	54%
Separert	6%	9%
Enke/Enkemann	3%	4%



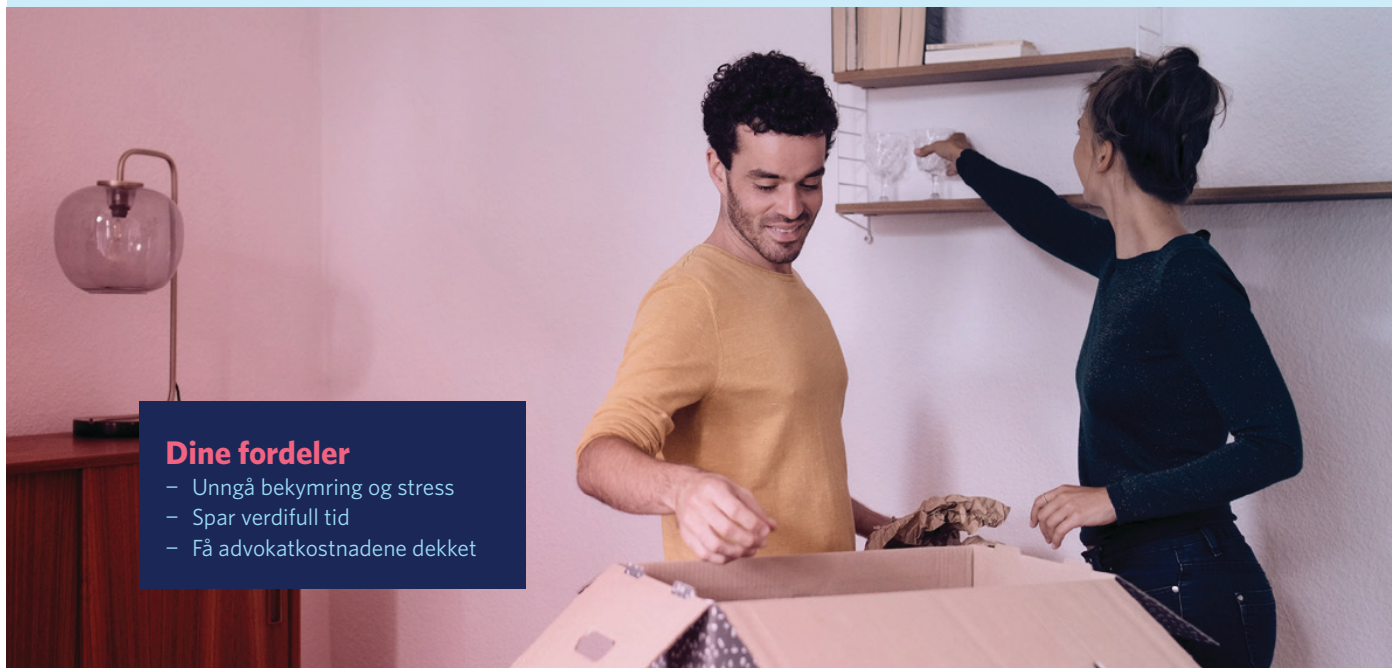
Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2025



 Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboe vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2025

# Boligkjøperforsikring

Hvis din nye bolig har skjulte feil kan dette koste deg både tid og penger.



## Dine fordeler

- Unngå bekymring og stress
- Spar verdifull tid
- Få advokatkostnadene dekket

Med vår boligkjøperforsikring er du i trygge hender hvis du oppdager feil eller mangler ved boligen du har kjøpt. Forsikringen gir deg tilgang på hjelp fra advokater, saksbehandlere og jurister som er spesialiserte på eiendomskjøp. De står klare til å hjelpe deg i fem år etter overtagelse - uten at du trenger å bekymre deg for egne og eventuelle idømte saksomkostninger.

## Få hjelpen du trenger!

- **Når:** Du kjøper forsikringen når du kjøper en brukt bolig. Da gjelder avhendingsloven.
- **Hvor:** Hos eiendomsmegler senest ved kontraktsmøte.
- **Hvordan:** Krysses av i kjøpekontrakten. Forsikringsbevis og vilkår sendes per e-post.

Forsikringen er meglet frem av Söderberg & Partners og er plassert hos Gar-Bo Försäkring AB.

\*Det tas forbehold om pris- og vilkårsendringer.

## Hva koster forsikringen?

Forsikringspremien trekkes i oppgjøret.

Borettslagseiendom: kr 9 300

Seksjonert eiendom/  
aksjebolig: kr 13 500

Enebolig/fritid/tomt: kr 18 900



[soderbergpartners.no/eiendom](https://soderbergpartners.no/eiendom)



## OVERSIKT OVER LØSØRE OG TILBEHØR TIL EIENDOMMEN

Oversikten er utarbeidet av Norges Eiendomsmeglerforbund, Eiendom Norge og Advokatforeningens Eiendomsmeglingsgruppe, og er gjeldende fra 1. januar 2020.

### Generelt

Lov om avhending av fast eigeendom (avhendingslova/avhl.) av 3. juli 1992 regulerer kjøper og selgers rettigheter og plikter ved overdragelse av fast eiendom og andeler i borettslag.

I henhold til avhl. § 3-4 skal eiendommen, når annet ikke er avtalt, overdras med innredninger og utstyr som etter lov, forskrift eller annet offentlig vedtak skal følge med. Det samme gjelder varig innredning og utstyr som enten er fastmontert eller er særskilt tilpasset bygningen, jf. avhl. § 3-5. Loven inneholder ingen detaljert oversikt over hva som omfattes av «innredning og utstyr», og over hva som skal regnes som «fastmontert eller særskilt tilpasset».

Partene kan fritt avtale hva som skal følge med eiendommen ved salg. Bransjens liste over løsøre og tilbehør som skal følge med eiendommen, er en del av avtalen mellom kjøper og selger dersom ikke annet er opplyst i salgsoppgaven, kjøper har tatt forbehold i bud eller avtale på annen måte er inngått. Der intet annet er avtalt, vil løsøre og tilbehør medfølge slik dette fremkommer av avhl. § 3-4 og § 3-5 og denne oversikt.

Produkter og installasjoner som medfølger overdras uten noen form for garantier, utover eventuell gjenværende leverandørgaranti.

Dersom det er noe i nedenstående liste som ikke finnes på eiendommen, vil det heller ikke medfølge.

- 1. HVITEVARER** medfølger der dette er spesielt angitt i salgsoppgaven.
- 2. HELDEKKENDE TEPPE** følger med uansett festemåte.
- 3. VARMEKILDER**, slik som ovner, kaminer, peiser, varmpumper og panelovner, følger med uansett festemåte. Frittstående biopeiser/varmeovner og terrassevarmere medfølger ikke. Det følger ikke med varmekilder i rom som ikke har vegg- eller fastmonterte varmekilder på visning.
- 4. TV, RADIO OG MUSIKKANLEGG**. TV-antennor og fellesanlegg for TV, herunder parabolantenne, og tuner/dekoder/tv-boks medfølger der dette eies av selger. Veggmontert TV/flatskjerm med tilhørende festeordning samt musikkanlegg følger ikke med (se også punkt 12).
- 5. BADEROMSINNREDNING/UTSTYR**. Badekar, dusjkabinett, dusjvegger, alle fastmonterte speil og hyller, fastmonterte glass- og håndkleholdere, herunder håndklevarmere samt baderomsinnredning, medfølger.
- 6. GARDEROBESKAP** medfølger, selv om disse er løse. Fastmonterte garderobehyller og knagger medfølger. Innredning i garderobeskap, for eksempel løse eller fastmonterte trådkurver, hyller, stenger og lignende, medfølger.
- 7. KJØKKENINNREDNING** medfølger, herunder også åpne, fastmonterte hyller og løs eller fastmontert kjøkkenøy.



- 8. MARKISER, PERSIENNER** og annen type innvendig og utvendig solskjerming, gardinoppheng, lamellgardiner og liftgardiner medfølger.
- 9. AVTREKKSIVIFTER** av alle slag, samt fastmonterte aircondition/ventilasjonsanlegg, medfølger.
- 10. SENTRALSTØVSUGER** medfølger med komplett anlegg, herunder slange, munnstykke mm.
- 11. LYSKILDER.** Kupler, lysstoffarmatur, fastmonterte "spotlights", oppheng og skinner med spotlights samt utelys og hagebelysning medfølger. Vegglamper, krokhengte lamper, lysekroner, prismelamper og lignende som er koblet til sukkerbit eller stikkontakt følger likevel ikke med.
- 12. INSTALLERTE SMARTHUSLØSNINGER** med sentral som styrer lys, varme, lyd o.l., samt tilhørende trådløse enheter som brytere, sensorer, kameraer, integrerte høyttalere el. medfølger. Enkle lysstyringssystem f.eks. med en sentral som kun styrer lyspærer eller smartpærer montert i sokkel medfølger likevel ikke.
- 13. UTVENDIGE SØPPELKASSER** og eventuelt holder/hus til disse medfølger.
- 14. POSTKASSE** medfølger.
- 15. UTENDØRS INNRETNINGER** slik som flaggstang, fastmontert tørkestativ, samt andre faste utearrangementer som f.eks. badestamp, boblekar/jacuzzi og liknende utendørs kar, lekestue, lekestativ, utepeis, fastmontert trommel til vannslange, medfølger. Guidekabel/avgrensingskabel til robotgressklipper medfølger, men robotgressklipper og ladestasjon for denne medfølger ikke.
- 16. FASTMONTERT VEGGLADER/LADESTASJON TIL EL-BIL** medfølger uavhengig av hvor laderen er montert.
- 17. SOLCELLEANLEGG** med tilhørende teknisk infrastruktur medfølger.
- 18. GASSBEHOLDER** til gasskomfyr og gasspeis medfølger.
- 19. BRANNSTIGE, BRANNTAU, feiestige** og lignende medfølger der dette er påbudt. Løse stiger medfølger ikke.
- 20. BRANNSLUKNINGSAPPARAT, BRANNSLANGE** og RØYKVARSLER medfølger der dette er påbudt. Det er eier og brukers plikt til å se til at utstyret forefinnes på enhver eiendom. Hvis annet ikke er uttrykkelig avtalt, skal dette derfor alltid følge med ved salg av eiendom.
- 21. SAMTLIGE NØKLER** til eiendommen som selger er i besittelse av skal overleveres kjøper på overtakelsen, herunder nøkler til eventuelle boder, uthus, garasjeportåpner e.l. Låses boder, uthus e.l. med hengelås, skal lås og nøkler til disse medfølge.
- 22. GARASJEHYLLER, bodhyller, lagringshyller** og oppheng til bildekk medfølger såfremt de er fastmontert.
- Planter, busker og trær som er plantet på tomten, eller fastmonterte kasser og lignende er en del av eiendommen og medfølger i handelen.

# Fra hvilepuls til makspuls.

Det er Emera



I Emera følger vi en tydelig rød tråd der kvalitet gjennomsyrrer alt vi gjør. Hos oss kommer du til å ha hvilepuls helt frem til budrunden og makspuls når den er over!

## En komplett meglertjeneste

Emera Eiendomsmegling tilbyr en komplett meglertjeneste – fra verdivurdering, klargjøring og koordinering av all markedsføring til overtakelse og gjennomføring av salget.

## En prosess du fortjener

Vårt mål er at du, enten du er selger eller kjøper, skal føle engasjement, ærlighet og profesjonalitet gjennom hele prosessen.

## Ærlighet varer lengst

Vi tror sterkt på åpenhet og ærlighet og gir ingen urealistiske løfter eller forskjønnede beskrivelser.

## Erfaring som gir resultater

Vi sier det som det er – enkelt og greit – fordi vi vet at det gir de beste resultatene. Erfaringen vår bekrefter det, og erfaring har vi mye av.

[emera.no](https://emera.no)



Stian Sletten  
Eiendomsmegler MNEF | Partner

stian.sletten@emera.no  
+47 981 51 182

Fra hvilepuls til makspuls. Det er Emera.

# Forbrukerinformasjon om budgivning



Sist oppdatert med virkning fra 1. juli 2025, i forbindelse med ikrafttredelse av endringer i eiendomsmeglingsloven.

Informasjonen er utarbeidet av Forbrukerrådet, Advokatforeningen ved Lovutvalget for eiendomsmegling, Eiendom Norge og Norges Eiendomsmeglerforbund, på grunnlag av bl.a. eiendomsmeglingsloven § 6–8.

Nedenfor gis en oversikt over de retningslinjer som anbefales ved budgivning på eiendommen. Avslutningsvis gis også en kort oversikt over de viktigste rettsreglene tilknyttet budgivning.

Før det legges inn bud på eiendommen oppfordres budgiver til å sette seg inn i all relevant informasjon om eiendommen, herunder salgsoppgave og tilstandsrapport.

## GJENNOMFØRING AV BUDGIVNING:

1. Alle bud skal inngis skriftlig til megler, som formidler disse videre til selger. Med skriftlige bud menes også elektroniske meldinger som e-post og SMS når informasjonen i disse er tilgjengelig også for ettertiden. Kravet til skriftlighet gjelder også budforhøyelser, og motbud (bud fra selger), aksept eller avslag fra selger. Før formidling av bud til selger skal megler innhente gyldig legitimasjon og signatur fra budgiver. Kravet til legitimasjon og signatur er oppfylt for budgivere som benytter e-signatur som f.eks. BankID eller MinID.

2. Et bud bør inneholde eiendommens adresse (eventuelt gnr/bnr), kjøpesum, budgivers kontaktinformasjon, finansieringsplan, akseptfrist, overtakelsesdato og eventuelle forbehold som for eksempel usikker finansiering, salg av nåværende bolig ol. Normalt vil ikke et bud med forbehold bli akseptert før forbeholdet er avklart. Konferer gjerne med megler før bud inngis.

3. Megler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden. I forbrukerforhold (dvs. der selger er forbruker) skal megleren ikke formidle bud med kortere akseptfrist enn kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Etter denne fristen bør budgivere ikke sette en kortere akseptfrist enn at megler har mulighet til, så langt det er nødvendig, å orientere selger, budgivere og øvrige interessenter om bud og forbehold. Dersom bud inngis med en frist som åpenbart er for kort til at megleren kan avvikle budrunden på en forsvarlig måte som sikrer selger og interessenter et tilstrekkelig grunnlag

for sine handlingsvalg, vil megler fraråde budgiver å stille slik frist.

4. Megler skal ikke formidle bud med forbehold om at budet eller forbehold i budet skal holdes skjult (hemmelig) for andre budgivere og interessenter.

5. Megleren vil uoppfordret gi sin vurdering av det enkelte bud overfor selger, når budet er gitt innenfor fristene i punkt 3.

6. Megleren skal, så langt det er nødvendig og mulig, holde budgiverne skriftlig orientert om mottatte bud, herunder budets størrelse, forbehold og akseptfrist. Megler skal så snart som mulig bekrefte skriftlig overfor budgivere at budene deres er mottatt. For øvrig vil megler, på forespørsel fra andre, opplyse om aktuelle bud på eiendommen, herunder relevante forbehold.

7. Kopi av budjournal skal gis til kjøper og selger uten ugrunnet opphold etter at handel er kommet i stand. Dersom det er viktig for budgiver å bevare sin anonymitet, bør budet formidles gjennom fullmektig.

8. Etter at handel har kommet i stand, eller dersom en budrunde avsluttes uten at handel er kommet i stand, kan en budgiver kreve kopi av budjournalen i anonymisert form.

## VIKTIGE AVTALERETTSLIGE FORHOLD:

1. Det eksisterer ingen angrerett ved salg/kjøp av fast eiendom.

2. Når et bud er inngitt til megler og innholdet i budet er formidlet til selger (slik at selger har fått kunnskap om budet), kan budet ikke kalles tilbake. Budet er da bindende for budgiver frem til akseptfristens utløp, med mindre budet før denne tid avslås av selger eller budgiver får melding om at eiendommen er solgt til en annen. Man bør derfor ikke gi bud på flere eiendommer samtidig dersom man ikke ønsker å kjøpe flere enn en eiendom.

3. Selger står fritt til å forkaste eller akseptere ethvert bud, og er for eksempel ikke forpliktet til å akseptere høyeste bud.

4. Når en aksept av et bud har kommet frem til budgiver innen akseptfristens utløp er det inngått en bindende avtale.

5. Husk at et eventuelt bud fra selger til kjøper (såkalte «motbud»), avtalerettslig er et bindende tilbud som medfører at det foreligger en avtale om salg av eiendommen dersom budet i rett tid aksepteres av kjøper.

# Budskjema



Stian Sletten  
stian.sletten@emera.no  
981 51 182

Emera kontor:  
Emera eiendomsmegling Bergen  
450 54 488

KJØPESUM KR + omkostninger ihht. opplysninger i salgsoppgaven		
Kjøpet finansieres slik:		
BANK/FINANSIERINGSINSTITUSJON:	REFERANSE & TELEFONNUMMER	SUM:
		Kr.
		Kr.
		Kr.
		Kr.
EGENKAPITAL:		Kr.
TOTALT:		
EGENKAPITAL BESTÅR AV: Salg av nåværende bolig eller annen fast eiendom Disponibelt kontant beløp (bankinnskudd)		
Ønsket overtagelsesdato:		
NÅVÆRENDE BUD ER BINDENDI FOR UNDERTEGNEDE TIL OG MED DEN: Budet er bindende til klokken: 16.00 den dagen, hvis ikke budgiver har angitt et annet klokkeslett, dog ikke tidligere enn kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Bud skal ikke ha kortere akseptfrist enn 30 minutter fra budet inngis. Bud med kortere frist kan bli avvist.		
Evt. forbehold (eks. finansiering, salg av egen bolig etc.):		

NAVN:	NAVN:
PERSONNR:	PERSONNR:
ADRESSE:	ADRESSE:
POSTNR: POSTSTED:	POSTNR: POSTSTED:
MOB TLF:	MOB TLF:
E-POST:	E-POST:
DATO: STED:	DATO: STED:
SIGNATUR:	SIGNATUR:
Jeg ønsker boligkjøperforsikring	Hvis mitt bud blir akseptert, ønsker jeg at megler forbereder en kjøpekontrakt med boligkjøperforsikring. Avtale om forsikring inngås ikke før jeg undertegner kjøpekontrakten.

IDENTIFIKASJON

Legg ID her

IDENTIFIKASJON

Legg ID her

# Din bolig. Din historie.

Det er Emera.



Minnene fra da du eide huset lever videre. Derfor har vi i Emera samarbeidet med de beste i Norge for å skape et prospekt som du ønsker å ta vare på. Men enda viktigere, som tar miljøet på alvor.



Los Digital investerer mye i å ha en moderne og ny maskinpark. Dette bidrar til en vesentlig mer miljøvennlig produksjon.

Trykt i Norge, sertifisert med miljømerket Svanen og medlem av Grønt Punkt Norge.



2041 0848



TRYKT I NORGE

NO-3619





# Fra «Til salgs» til «Solgt!»

Det er Emera.







EMERA

EIENDOMSMEGLING