

Skistuvegen 48

GJØVIK

notar



Prisantydning Kr 3 900 000,- Boligtype Enebolig
BRA-i/BRA Total 308/432 kvm Megler Ole André H-Olsen Tlf 400 24 444

NOTAR.NO

notar



Skistuvegen 48

Stor og sjarmerende enebolig med hage, garasjer og solrike uteplasser - landlig og barnevennlig

Adresse	Skistuvegen 48 2825 GJØVIK
Prisantydning	Kr 3 900 000,-
Omkostninger	Kr 116 490,-
Totalpris	Kr 4 016 490,-
BRA-i/BRA Total	308/432 m ²
Eierform	Eiet
Boligtype	Enebolig
Byggeår	1918
Soverom	3

Velkommen til en romslig og innholdsrik enebolig med landlig ro, stor tomt og god avstand til naboer - perfekt for familien som ønsker plass både inne og ute. Med hele 432 m² bruksareal fordelt over flere etasjer, gir boligen rom for både familiesone, hjemmekontor, hobbyrom og gjesteløsninger, solrike uteplasser, hage og garasjeløsning, samtidig som Gjøvik sentrum nås på ca. 12 minutter. Dette er en bolig med mange muligheter - og som bør oppleves på visning.

Notar Innlandet - Heimdahl & Partnere

Øvre Torvgate 24 B
2815 GJØVIK



Ole André H-Olsen

Eiendomsmegler MNEF
400 24 444 / oa@notar.no



Innhold

Om boligen	3
Bilder	5
Ditt nye nabolag	19
Nøkkelinformasjon	20
Plantegning	35
Vedlegg	41
Budgivning	103

Notar er et eiendomsmeglerfirma eid av eiendomsmeglere. Vi er overbevist om at den beste eiendomsmegleren er spesialisert og uavhengig. Vårt kundeløfte er kvalitet, trygghet og hardt arbeid.

Salgsgaranti:

Vår salgsgaranti betyr at hvis boligen ikke blir solgt til en pris du aksepterer, kan du når som helst trekke deg fra salget helt vederlagsfritt. Vår salgsgaranti er din trygghet

Live budgivning:

Alle interessenter som har meldt interesse følges opp via telefon og sms. I tillegg har vi vår egen unike live budgivning på vår hjemmeside, her kan alle følge med.

"Godt gjort er bedre enn godt sagt"

**Salgs-
garanti**

Ingen salg
Ingen regning



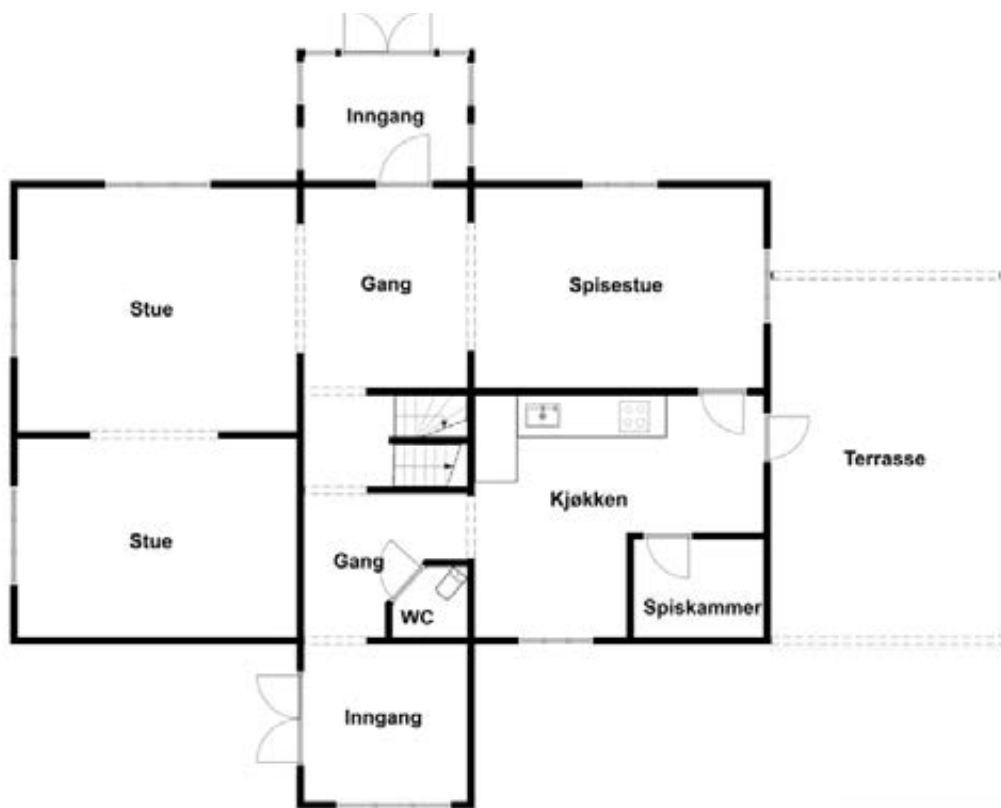
Her får du flere koselige uteplasser med rom for både hagemøbler og hyggelige sommerstunder – omgitt av grønne trær og skjernet privat hage.



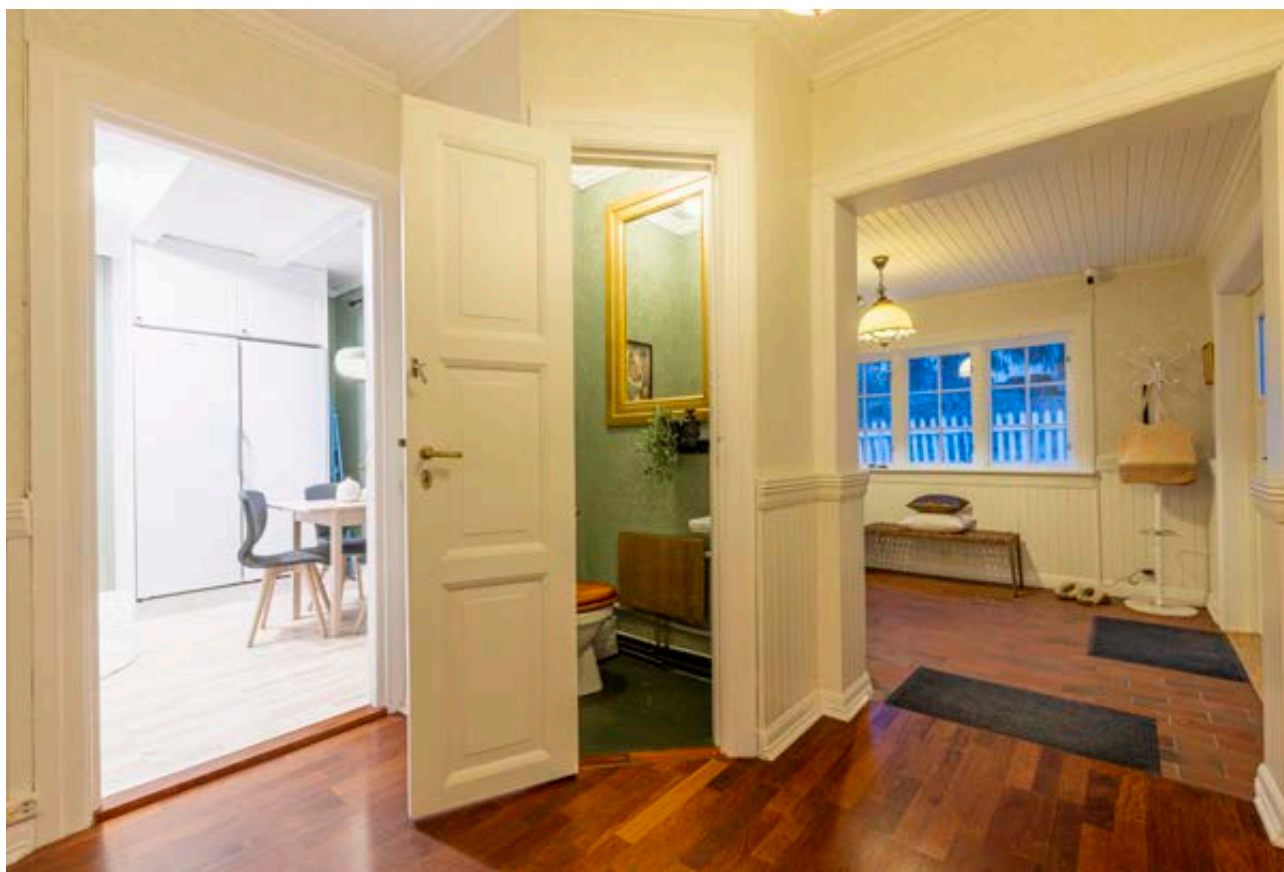
Pen steintrapp som knytter hage og vinterhage naturlig sammen.







Plantegning 1. etasje



Trappehall med praktisk adgang til boligens beboelsesrom (foto: GOAT Media & Productions)



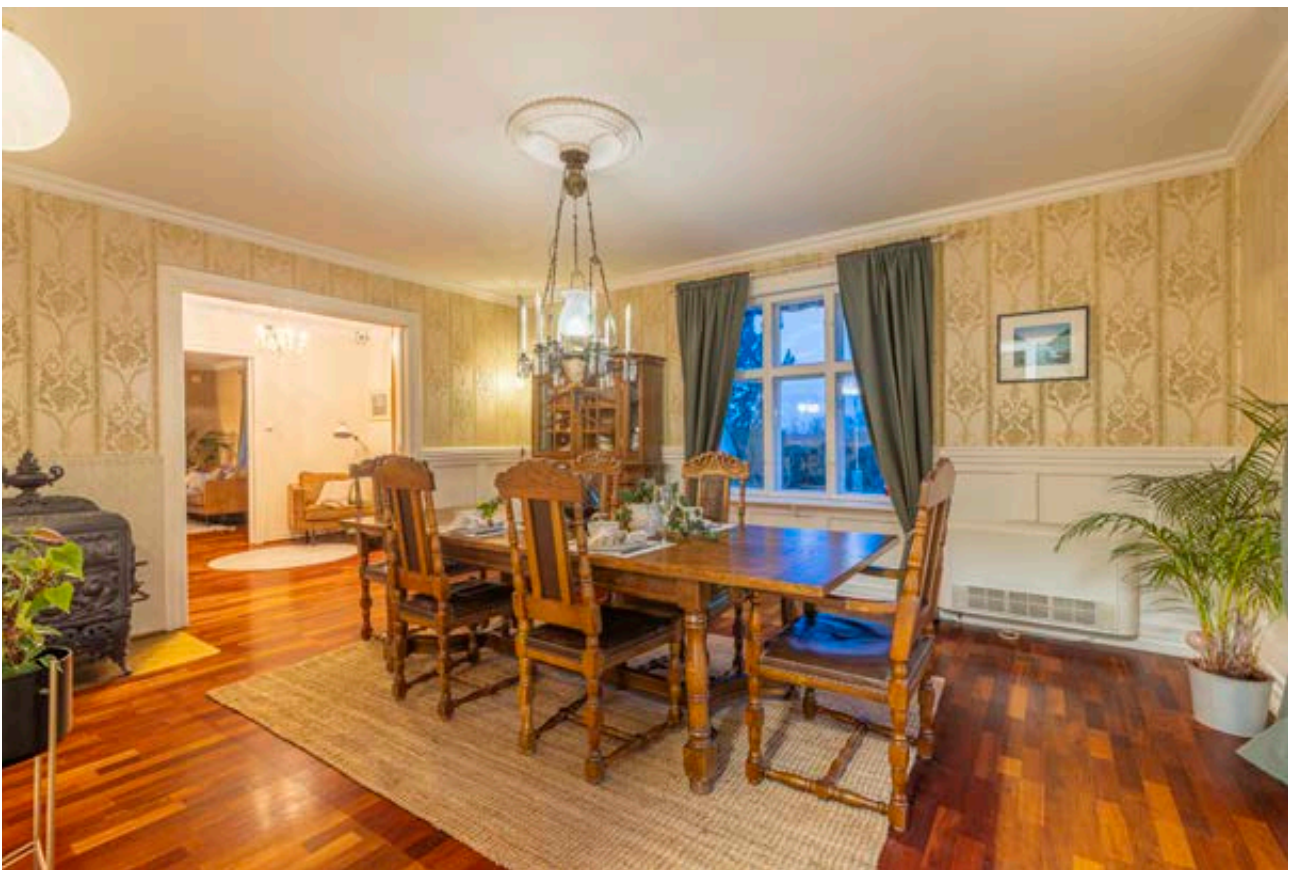
Stort modernisert kjøkken med eget spiskammers og adkomst til både spisestue og uteområder (foto: GOAT Media & Productions)



Kjøkkenet har god plass til kjøl- og fryseskap, samt eget spiskammers (foto: GOAT Media & Productions)



I denne boligen har man hele tre stuer - her fra spisestuen som har adgang til både kjøkkenet og resten av stuen, kun adskilt med skyvedører som gjør at man kan stenge av etter behov. (foto: GOAT Media & Productions)



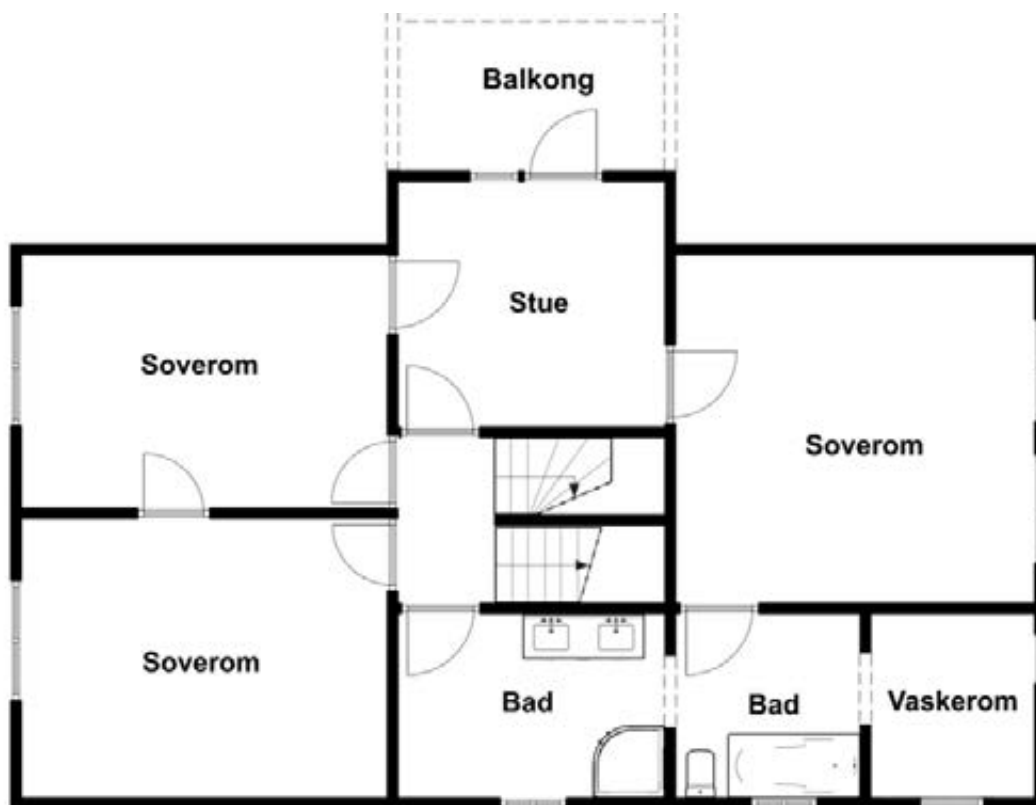
(I tillegg til flere ildsteder har boligen sentralvarme med luft til vann anlegg. foto: GOAT Media & Productions)



Elegant stue med klassisk preg, peis og gjennomgående gode lysforhold.



Veggene har Biri-tapet som skaper liv i veggene og er et produkt som både er lokalt og eksklusivt. (foto: GOAT Media & Productions)



Plantegning 2. etasje



Stue i 2. etasje med adgang til balkong med fin utsikt over bygda mot Mjøsa. Denne kan også være det 4 soverommet om dere ønsker det. (foto: GOAT Media & Productions)



I denne boligen har du tre store soverom



Soverom 3 - Hovedsoverommet har tapet og og rikelig med garderobeskap. (foto: GOAT Media & Productions)



Ifra balkongen i 2. etg har du vidstrakt utsikt over bygda mot Gjøvik sentrum og Mjøsa



Soverom 2 (foto: GOAT Media & Productions)



Soverom 1 (foto: GOAT Media & Productions)



Fra trappeshallen og hovedsoverrommet er det adkomst til et romslig bad med doble vasker, dusjkabinett, badekar og eget vaskerom. (foto: GOAT Media & Productions)



Fra kjøkkenet er det enkel adgang til den flotte terrassen med plass til flere sittegrupper og enkel adgang til hagen

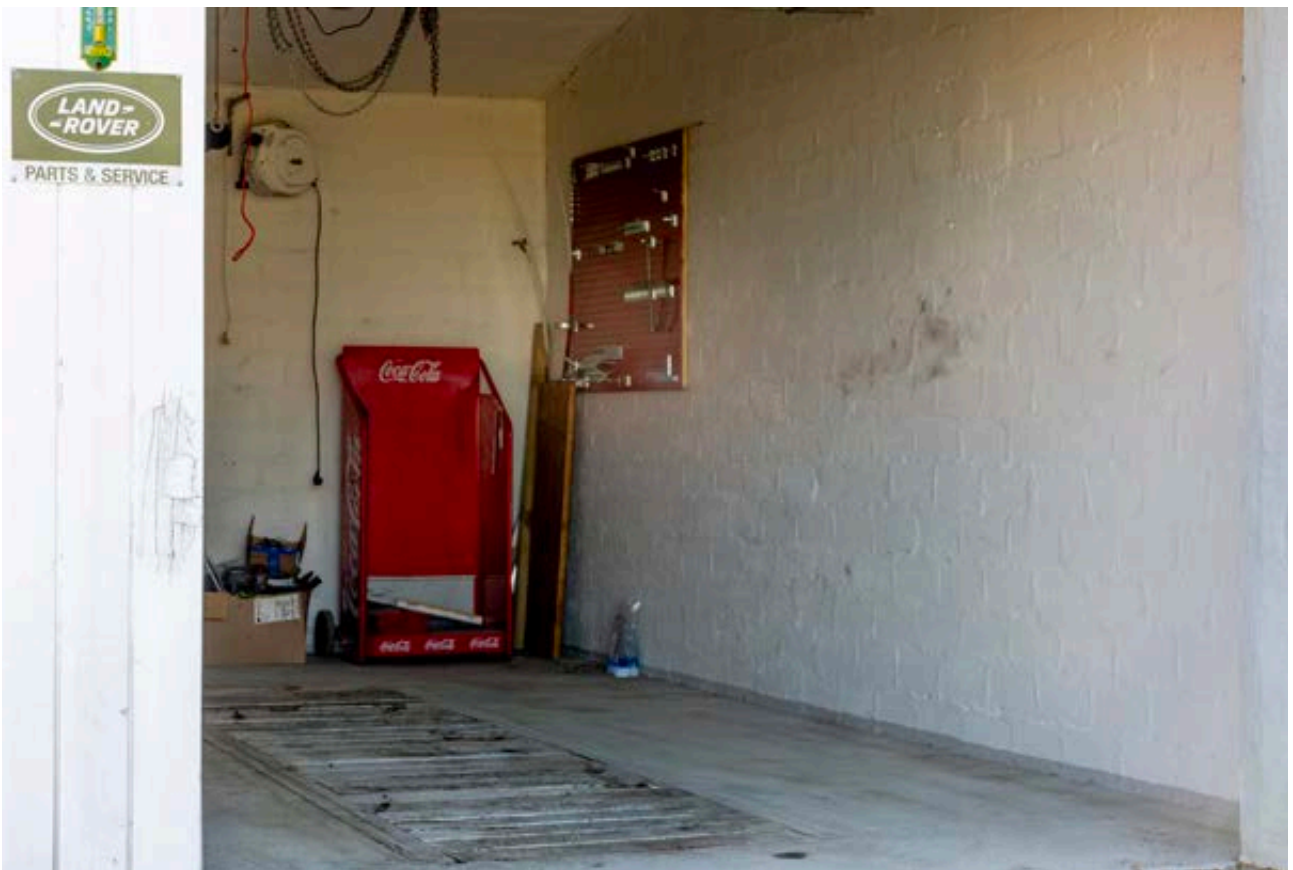




Dette er virkelig en flott bolig for hele familien og her kan selv de firbeinte nyte livet på landet.



Evigvarende bruksrett til garasjeanlegg med 5 garasjeplasser og diverse lagerrom (Foto: oah-o)



Den ene garasjen har også smøregrav for deg som liker å fikse bilen selv.

Ditt nye nabolag

BELIGGENHET

Eiendommen ligger landlig til i et rolig og barnevennlig område med gode solforhold. Området er ideelt for friluftsliv, med tilgang til flotte turstier og skiløyper i nærområdet vinterstid. Det er kort avstand til Grande barneskole, som ligger 2,2 km unna, og Bybrua FUS barnehage, som ligger 4,2 km fra boligen. Vardal ungdomsskole ligger i Hunndalen, ca. 7 km unna. Gjøvik sentrum, med Innlandets største kjøpesenter, er kun 10 minutter unna med bil. Offentlig transport er lett tilgjengelig, med Mælum Vardalsvegen bussholdeplass 5 minutters gange fra eiendommen og Gjøvik stasjon 12 minutter unna med bil.

ADKOMST

Eiendommen har adkomst via offentlig vei eller gate.

Det vil bli skiltet med visningskilt ved fellesvisninger.



Nøkkelinformasjon

EIENDOMMEN

ADRESSE

Skistuvegen 48, 2825 GJØVIK

OPPDRAKSNUMMER

24-0020/26

SELGER

Helle Løkken Smedstuen

MATRIKSEL

Gårdsnummer 12, bruksnummer 9, , ideell andel 1/1.
i Gjøvik kommune.

EIEFORM

Eiet

BOLIGTYPE

Enebolig

ENERGIKLASSE

G

INFO ENERGIKLASSE

Energimerket beskriver hvor energieffektivt bygget er, og hvilke energikilder som er brukt i bygget. Energimerket består av to deler: en energikarakter og en oppvarmingskarakter. Til sammen forteller de om energistandarden i boligen din.

Energikarakteren sier noe om energistandarden til bygningen og dermed noe om forventet forbruk av energi. Skalaen går fra A som er best til G som er dårligst.

Oppvarmingskarakteren blir angitt ut fra hvor stor andel av energien som kommer fra ikke fornybare energikilder, slik som olje eller gass, eller fra elektrisitet. Et bygg som bare har panelovner får derfor en dårlig oppvarmingskarakter. Karakteren er en fargeskala fra rød til grønn, hvor grønn er best. En grønn karakter betyr at du bruker bioenergi eller annen ny fornybar energi. Bruk av ved, varmepumpe, sol og fjernvarme gir god oppvarmingskarakter.

STRØMFORBRUK

Selger opplyser om et strømforbruk mellom 1000-1500 kWh i sommerhalvåret og 2000-3500 kWh i vinterhalvåret.

Kostnader vil variere etter abonnement og forbruk.

TOMT

Eiet tomt på 1.972 kvm.

BESKRIVELSE AV TOMT

Tomten fremstår som velholdt og sjarmerende landlig eiendom med romslig tun og gode uteområder med skjermende hekk og trær og praktisk adkomst til garasjeanlegg.

Innbydende belysning og tydelige gårdstun-kvaliteter.

Tomten er inngjerdet og deler av eiendommen er tilrettelagt med hundegård.

SOLFORHOLD

Skistuvegen 48 har meget gode solforhold gjennom hele dagen. Den romslige tomten ligger åpent og usjenert til med minimalt innslag av skygge fra omkringliggende bebyggelse. Solen treffer eiendommen fra tidlig morgen på østsiden, og beveger seg deretter over tunet og hageområdet slik at store deler av tomten har sol til langt ut på ettermiddagen. De åpne jordbruksarealene rundt boligen bidrar til lange, fine kveldsoltimer – spesielt mot vest og nordvest – noe som gir en lys og trivelig atmosfære både ute og inne.

TAKST

Tilstandsrapport datert 09.04.2026. utført av Trond Hagen.

BYGGEÅR

1918

BYGGEMÅTE

ENEBOLIG

Utvendig:

Taktekking: Taktekkingen er av skifertakstein. Taket er besiktiget fra bakkenivå.

Siden taket (takkonstruksjon, taktekking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket eller observere fra stige.

Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold.

Nedløp og beslag: Pipebeslag, takrenner, nedløp og beslag i lakkert metall.

Veggkonstruksjon: Veggene har trekonstruksjon av ukjent utførelse. Fasade/kledning har stående bordkledning fra byggeår.

Takkonstruksjon/Loft: Takkonstruksjonen har A-takstoler i tre.

Vinduer: Bygningen har hovedsakelig 1+1 vinduer fra byggeår.

Vinduer - Nyere: Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass fra 2019 og trevinduer med koblet glass fra 1983.

Dører: Bygningen har malt hovedytterdør og malte balkongdører og kjellerdør i tre.

Balkonger, terrasser og rom under balkonger: Balkong og terrasse i trekonstruksjoner.

Innvendig:

Etasjeskille/gulv mot grunn: Etasjeskiller er av trebjelkelag og gulv mot grunn i støpt betong.

Registrering av høydeforskjeller er gjort på tilfeldig valgte steder i et møblert rom, ved måling med laser. Ved en total måling av alle hele gulvflater i et umøblert rom kan det være andre verdier.

Pipe og ildsted: Boligen har mursteinspipe.

Rom Under Terreng: Gulvet er av betong. Veggene har betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner.

Tomteforhold:

Byggegrunn: Det er ukjent byggegrunn.

Fuktsikring og drenering: Det er gravd en avskjæringsgrøft på eiendommen for å ta unna vann ovenfra i 1979.

Deler av dreneringen er fra 2010.

Grunnmur og fundamenter: Bygningen har betonggrunnmur.

Terrengforhold: Opparbeidet tomt med gressplen og beplantning. Asfaltert adkomst og gårdsplass.

Utvendige vann- og avløpsledninger: Eiendommen har privat vann fra brønn.

Eiendommen har privat avløp.

Det er registrert et infiltrasjonsanlegg med slamavskiller for denne eiendommen i kommunens arkiver. Det antas at anlegget er fra før 1980. Det betyr at avløpsanlegget har en lavere rensegrad enn dagens rensekraft på nye anlegg. Dette er noe man kan forvente ut i fra anleggets alder. Det er eiers ansvar at anlegget er riktig dimensjonert og at det fungerer tilfredstillende. Kjøper oppfordres til å kontrollere anlegget.

I forbindelse med kommunens vedtatte Hovedplaner for avløp og vannmiljø 2008-2020, vil alle eiendommer med

eldre private avløpsanlegg (eldre enn 30 år) få pålegg om å utbedre anlegget til å tilfredstille dagens renskrav eller tilknytte seg kommunalt v/a-nett hvis dette er etablert/blir etablert i nærområdet. Tidspunkt for dette er pt ikke avklart.

Kommunen opplyser at det om 5 år, eller i forbindelse med salg/eierskifte før dette vil utsendes pålegg om påkobling av offentlig VA-nett.

Septiktank: Septiktanken er av ukjent type. Septikktank er fra 1980.

TG2

Taktekking

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekkningen. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak. Taktekking er snødekt, alder eller materiale er ukjent og derfor ikke nærmere vurdert. Konsekvens/tiltak: Tidspunkt for utskiftning av undertak nærmer seg. Tidspunkt for utskiftning av taktekking nærmer seg. Det bør foretas nærmere undersøkelser av taktekking når taket er snøfritt. Når taktekking og undertak begynner å bli gamle, øker risikoen for lekkasjer, noe som kan føre til omfattende og kostbare reparasjoner av underliggende konstruksjoner dersom en ikke foretar tiltak på konstruksjonene før dette oppstår.

Nedløp og beslag

Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur. Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, men det var ikke krav om dette på byggemeldingstidspunktet. Det mangler tilfredsstillende adkomst til pipe for feier. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag. Konsekvens/tiltak: Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur. 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.

Veggkonstruksjon

Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur. Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.

Konsekvens/tiltak: Lokal utbedring må utføres. Råteskader i bordkledningen kan fortsette å utvikle seg både i tilliggende bordkledning og til bakenforliggende veggkonstruksjon, dersom en ikke foretar tiltak.

Takkonstruksjon/Loft

Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen. Konsekvens/tiltak: Lufting/ventilering bør forbedres.

Dører

Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.

Konsekvens/tiltak: Det må foretas lokal utbedring.

Pipe og ildsted

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på pipe.

Konsekvens/tiltak: Tidspunkt for piperehabilitering nærmer seg.

Rom Under Terreng

Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv. Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging inn i kjellermur.

Konsekvens/tiltak: Det påviste fuktnivå gir grunn til å overvåke konstruksjonen jevnlig for å se utvikling over tid, og eventuelt foreta tiltak for å unngå fuktskader.

Innvendige dører

Det er påvist avvik som tilsier at det bør foretas tiltak på enkelte dører.

Konsekvens/tiltak: Enkelte dører må justeres.

2 Etasje - Bad - Overflater vegger og himling

Det er påvist at flisfuger har riss/sprekker. Det er påvist sprekker i fliser. Det er vindu/dør med ikke fuktbestandige materialer i våtsonen (ved vask, dusj, badekar, osv.), løsningen eller byggematerialet er uegnet.

Konsekvens/tiltak: Fliser må skiftes. Fuger bør skiftes ut. Dersom det ikke gjøres tiltak, kan dette medføre oppfukting, oppsvelling og forringelse av materialer over tid og fuktskader på tilstøtende konstruksjoner. Uegnede materialer må fuktbeskyttes/utskiftes. Det må gjøres tiltak for å lukke avviket.

2 Etasje - Bad - Ventilasjon

Det etablerte avtrekkssystemet fungerer ikke tilfredsstillende. Rommet har kun naturlig ventilasjon. Konsekvens/tiltak: Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.

2 Etasje - Vaskerom - Ventilasjon

Det etablerte avtrekkssystemet fungerer ikke tilfredsstillende. Rommet har kun naturlig ventilasjon. Konsekvens/tiltak: Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket. Avtrekkssystemet må utbedres.

Vannledninger

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger. Konsekvens/tiltak: Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg. Tidspunkt for utskiftning av vannledninger nærmer seg.

Avløpsrør

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige avløpsledninger. Konsekvens/tiltak: I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør. Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.

Ventilasjon

Det er påvist mangelfull ventilasjon på ett eller flere rom i boligen. Konsekvens/tiltak: Ventilasjonsløsningen må utbedres.

Fuktsikring og drenering

Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet. Konsekvens/tiltak: Tiltak for redrenering rundt boligen kan ikke utelukkes. 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 underrett/kjeller vil og være avgjørende.

Grunnmur og fundamenter

Grunnmuren har sprekkdannelse. Konsekvens/tiltak: Lokal utbedring må utføres.

Septiktank

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på septiktank. Konsekvens/tiltak: Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.

TG3

Vinduer

Det er påvist noen glassruter som er punktert eller sprukne. Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte vindusglass. Det er påvist vinduer med fukt/råteskader. Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket. Konsekvens/tiltak: Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte vinduer må skiftes ut.

Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Balkonger/terrasse er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert. Det er påvist fukt-/råteskader i konstruksjonen. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på tettesjikt/membran. Konsekvens/tiltak: Tidspunkt for utskiftning av tettesjikt/membran nærmer seg ut ifra alder på dagens tekking. Råteskadet trekledning må skiftes ut. Det bør foretas nærmere undersøkelser av balkong/terrasser når den er snøfri.

Etasjeskille/gulv mot grunn

Målt høydeforskjell på over 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik. Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik. Avviket er registrert i andre etasje. 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. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring. Kostnad

er beregnet kun til oppretting av gulv, ikke konstruksjonen.

2 Etasje - Bad - Overflater Gulv

Det er mulighet for at det kan forekomme vannlekkasje på våtrommet hvor vann ikke vil gå til sluk. Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm. Det er registrert knirk i gulvet. Det er påvist at gulvoverflaten har omfattende skader. Det er påvist flere sprekker i gulvbelegg.

Konsekvens/tiltak: Eventuelt lekkasjevann fra utstyr utenfor dusjone vil ikke ha en naturlig vei til sluket. Dette kan føre til at vann samler seg på gulvet og potensielt renner ut av rommet eller trenger inn i konstruksjonen. Knirk i gulv på et våtrom kan skyldes flere ting, blant annet manglende stivhet i underliggende konstruksjoner, at konstruksjonen har skader grunnet råte/fukt eller andre typer skader. Man kan i disse tilfeller ikke utelukke at det er behov for omfattende utbedringer. Våtrommet/våtsonen står foran full utbedring. Kostnadsestimatet er for nytt gulv. Ved en totalrenovering av badet vil totalkostnaden bli høyere.

2 Etasje - Bad - Sluk, membran og tettesjikt

Det er påvist mangelfull/feil utførelse rundt rørgjennomføringer e.l. som gir fare for fukt i konstruksjonen i våtzone. Det er påvist tegn på utettheter på våtrommet. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på membranløsningen. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen. Sluk har begrenset mulighet for inspeksjon og rengjøring. Det er ikke tilfredsstillende membran/tettesjikt på våtrommet.

Konsekvens/tiltak: Våtrommet står foran full oppgradering. Våtrommets tettesjikt/membran står foran utbedring/utskiftning. Utettheter i tettesjiktet på våtrommet kan føre til fuktskader i bakenforliggende konstruksjoner dersom det ikke blir foretatt tiltak på våtrommets tettesjikt.

Konsekvensen er at det kan oppstå fuktskader i konstruksjonen bak overflatematerialet. Vann kan trenge inn gjennom utette rørgjennomføringer og forårsake fuktskader ved fukttilførsel gjennom enten bruksvann eller lekkasjevann. Kostnaden er beregnet for ny membran, totalrenovering av badet har en høyere kostnad.

2 Etasje - Vaskerom - Overflater Gulv

Det er mulighet for at det kan forekomme vannlekkasje på våtrommet hvor vann ikke vil gå til sluk. Det er påvist at

gulvoverflaten har sprekker. Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm. Det er registrert knirk i gulvet. Det er påvist at gulvoverflaten har omfattende skader.

Konsekvens/tiltak: Sprekker i et vinylbelegg kan føre til at vann trekker ned i gulvkonstruksjonen med påfølgende fukt/råteskader. Våtrommet/våtsonen står foran full utbedring. Eventuelt lekkasjevann fra utstyr utenfor dusjone vil ikke ha en naturlig vei til sluket. Dette kan føre til at vann samler seg på gulvet og potensielt renner ut av rommet eller trenger inn i konstruksjonen.

Kostnadsestimatet er for nytt gulv. Ved en totalrenovering av badet vil totalkostnaden bli høyere.

2 Etasje - Vaskerom - Sluk, membran og tettesjikt

Det er påvist tegn på utettheter på våtrommet. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på membranløsningen. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen.

Konsekvens/tiltak: Det er viktig å merke seg at levetiden til en membran varierer basert på kvalitet, installasjon og bruk. Eldre membraner kan bli sprø og sprekke opp, noe som fører til at de mister sin vanntettende funksjon. Dette kan resultere i vannlekkasjer gjennom vegger og gulv og fuktskader. Våtrommets tettesjikt/membran står foran utbedring/utskiftning. Kostnaden er beregnet for ny membran, totalrenovering av badet har en høyere kostnad.

1 Etasje - Toalettrom - Overflater og konstruksjon

Toalettrom har ingen ventilering fra rommet, NS 3600 krever mekanisk avtrekk for å kunne gi TG 0/1. Toalettrom mangler tilluftsventilering, f.eks. spalte/ventil ved dør.

Konsekvens/tiltak: Mekanisk avtrekk bør etableres på toalettrom. Det bør etableres tilfredsstillende tilluft til toalettrom, f.eks. luftespalte ved dør e.l.

Utvendige vann- og avløpsledninger

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige avløpsledninger. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige vannledninger. Konsekvens/tiltak: Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.

TGIU

Utvendige trapper

Utvendig trapp i skiferbelagt betong på inngang side og trapp i trekonstruksjon til terrasse. Utvendige trapper er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Konsekvens/tiltak: Det bør foretas nærmere undersøkelser av utvendige trapper når de er snøfri.

Krypkjeller

Punktfundamentering på pilarer mot sør. Gråsteinsmur med krypkjeller. Enkelte lufterventiler. Det er ikke adkomst 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.

Konsekvens/tiltak: Vær oppmerksom på denne risikoen, overvåk tilstanden og undersøk dette nærmere, helst med hjelp av en fagkyndig.

Terrengforhold

Opparbeidet tomt med gressplen og beplantning. Asfaltert adkomst og gårdsplass. Tomten er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Konsekvens/tiltak: Det bør foretas nærmere undersøkelser av tomten når den er snøfri.

Helse, miljø og sikkerhet

Det er ikke fremlagt dokumentasjon på radonmåling, og bygningen er heller ikke utført med radon-sperre.

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

Det er ikke montert rekkverk på balkong eller terrasse.

Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.

Det er ikke montert rekkverk på utvendige trapper.

Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.

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

Konsekvens/tiltak:

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

Det bør gjennomføres radonmålinger.

SAMMENDRAG SELGERS EGENERKLÆRING

Boligen ble kjøpt i 2024.

Selger har bodd i boligen de siste 12 månedene.

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

Ja

Beskrivelse: Det er sprekker i gulvet, skjøtene på huntonitt gulvet, det er ingen fare med fukt. Sprekkene har vært siden vi kjøpte huset.

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

Ja

Beskrivelse: Det var anmerkninger på 2 ovner og feieluke på loft. Dette er utbedret og nå godkjent av feiervesenet i Gjøvik kommune.

8. Kjenner du til om det er/har vært f.eks. sprekker i mur, skjeve gulv eller lignende?

Ja

Beskrivelse: Det er sprekker i pussen utvendig grunnmur, kun i pusslaget. Sprekk i betong mur ned til kjeller utvendig. Gulv generelt er noe skjeve. Det er sprekk i et glass på stuen. Brannmur på spisestue er noe skjev. Noe sprekker i vegger i garasje.

9. Kjenner du til om det er/har vært sopp/råteskader/insekter/skadedyr på eiendommen som rotter, mus, maur eller lignende?

Ja

Beskrivelse: Det har forekommet mus inne i skille mellom første etasjen og andre etasjen på høsten.

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

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Firmanavn: Ufaglært, årstall ikke oppgitt

Beskrivelse: Skiftet sikringer til automatsikringer i hovedskap, lagt inn 3 nye sikringer til kjøkken i

underfordeling, opplegg til oppvaskmaskin, komfyr og utekontakter. Lagt strømkabel fra hus ned til garasjen i trekkerør i bakken, Montert sikringskapp og noen kontakter i garasjen.

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

Ja

Beskrivelse: Det var utført el kontroll av tidligere eier.

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)?

Ja

Firmanavn: Ufaglært, årstall ikke oppgitt

Beskrivelse: Montert nytt/ brukt kjøkken, ny benkeplater og vask, malt overflater i første etasjen, samt 2 soverom.

Bygget brystning på spisestue. Egeninnsats.

16. Kjenner du til om det har vært utført arbeid på terrasse/ garasje/tak/fasade?

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Firmanavn: Ufaglært, årstall ikke oppgitt

Beskrivelse: Utvidet terrasse, skiftet nytt rekkverk og levegg, bygget tak over inngang til kjeller. Egeninnsats
Malte overflater i verksted.

20. Kjenner du til om det foreligger påbud/heftelser/krav/ manglende tillatelser vedrørende eiendommen?

Ja

Beskrivelse: Det foreligger et påbud om oppgradering av privat avløpsanlegg.

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)?

Ja

Beskrivelse: Det er tinglyst bruksrett på garasjen, 5 plasser for livstid. Garasjen må forsikres og vedlikeholdes av huseier.

MODERNISERING OG PÅKOSTNINGER

Arbeid utført i boligen:

2026

- El- kontroll og utført utbedring fra rapport
- Vannprøve av privat vannkilde

2025:

- Brystning montert på stue ved kjøkken
- Montert nytt/brukt kjøkken, ny benkeplate og vask
- Nye automatsikringer
- Nytt gulv på kjøkken
- Modernisering innvendige overflater

2024:

- Innvendige overflater behandlet

2020:

- Fjernet oljefyr og tank og montert luft til vann varmpumpe.
- Pusset opp og byttet vinduer i hagestue
- Gravd og lagt nye rør fra septiktank til fordeler kum.
- reparert terrasse.

2019:

- malte trevinduer med 2-lags glass
- Dobbelmantlet varmtvannstank med to separate deler på til sammen ca. 300 liter. Varmepumpe forvarmer drikkevann i en del av berederen og varmer opp vannet til varmesystemet i den andre delen.

2017:

- Malt boligen utvendig.

2010:

- Deler av dreneringen er fra 2010.

2005:

- Panel på garasje og garasjeporter.

1984:

- Blåst inn isolasjon i yttervegger.

1983:

- trevinduer med koblet glass

1979:

- Kjøkkeninnredning og nytt bad.
- Avskjæringsgrøft på nord-vest side av bolig.

MODERNISERT/PÅKOSTET ÅR

2025

REGULERINGS- OG AREALPLANER

Regulert til: Boligbebyggelse

Følger Kommuneplanens arealdel 2020–2032 (3407 KP2020-2032), med endringer godkjent 14. september 2023. Eiendommen er i kommuneplanen avsatt til bebyggelse og anlegg, med nåværende bruk som boligbebyggelse.

Eiendommen ligger innenfor en hensynssone for landskap.

Berørte datasett:

Radonutsatt område, Flomfaresoner

OPPVARMING

Boligen har luft-til-vann varmepumpe som hovedoppvarmingskilde. Oppvarmingssystemet inkluderer vannbåren varme i gulv, radiatorer på vegg, og viftekonvektorer i enkelte oppholdsrom og bad. I tillegg er det vedfyring som supplerende oppvarming.

TV/INTERNETT/BREDBÅND

Eidsiva bredbånd

Uttak: Stue 1. etg.

PARKERINGSFORHOLD

Garasjeanlegget ligger på naboeiendommen, men det følger en tinglyst evigvarende bruksrett for eier av Skistuvegen 48. Bygget består av flere garasjeplasser og tilhørende boder, og fungerer som praktisk oppstillingsplass og oppbevaringsareal.

VEI/VANN/KLOAKK

Adkomstvei: Eiendommen har adkomst via offentlig veg eller gate.

Tilknytning vann: Eiendommen har privat vannforsyning fra gravd brønn. Det foreligger vannprøve datert 25.03.2026. Analysen viser ingen påvisning av E. coli, og vannet

vurderes av laboratorium som rimelig forsvarlig å benytte som drikkevann. Det er påvist lave nivåer av koliforme bakterier, noe som ikke er uvanlig for private brønner. Kontrollprøve kan tas ved behov.

Tilknytning avløp: Eiendommen har privat avløp. Det er registrert et infiltrasjonsanlegg med slamavskiller for denne eiendommen i kommunens arkiver. Det antas at anlegget er fra før 1980.

OFFENTLIGRETTLIG PÅLEGG

Gjøvik kommune har informert om at mange av de private avløpsanleggene i området er av eldre dato og ikke lenger tilfredsstillende dagens renskrav. Kommunen opplyser at infiltrasjonsanlegg eldre enn 30 år skal oppgraderes når det gis pålegg, og at manglende oppgradering kan føre til tilbaketrekking av utslippstillatelse med frist for ferdigstilling av nytt anlegg. (Informasjonskriv vedlagt prospektet)

For Skistuvegen 48 er det gjennomført en faglig vurdering av eksisterende avløpsanlegg. Rapporten viser at slamavskilleren er i god teknisk stand og kan gjenbrukes, men dagens utslipp skjer til kum på naboeiendom og oppfyller ikke gjeldende krav. Det er derfor anbefalt å etablere ny infiltrasjonsløsning på eiendommen, med gjenbruk av eksisterende ledninger og slamavskiller. Det er innhentet kostnadsoverslag for prosjektering, gebyr og etablering av nytt infiltrasjonsanlegg, totalt stipulert til ca. kr. 100 000,- inkludert mva (2026-priser).

Kontakt megler for ytterligere informasjon.

BARNEHAGE/SKOLE/FRITID

Barnehager

Bybrua Fus barnehage - 8 min gange

Kråkjordet barnehage - 9 min gange

Marka barnehage - 10 min gange

Skoler

Grande skole (1-7 kl.) - 20 min gange

Vardal ungdomsskole (8-10 kl.) - 9 min kjøring

Bjørnsveen ungdomsskole (8-10 kl.) - 12 min kjøring

Sport og trening

Grande skole - 20 min gange

Aktivitetshall, ballspill

1.9 km

Øverby - 5 min kjøring

Ballspill

4.6 km

Basic Gym - 12 min kjøring

MOVA CC Gjøvik - 12 min kjøring

Se vedlagt nabolagsprofil for mer informasjon.

SKOLEKRETS

Skolekrets Grande Skole og Vardal u-skole.

For skolekrets og barnehagedekning ta kontakt med Gjøvik kommune

OFFENTLIG KOMMUNIKASJON

Offentlig transport er lett tilgjengelig, med Mælum

Vardalsvegen bussholdeplass 5 minutters gange fra eiendommen og Gjøvik stasjon 12 minutter unna med bil.

ADGANG TIL UTLEIE

Eiendommen kan leies ut i sin helhet.

Utleie av hybel, som en del av hovedboligen, forutsetter at rommet er godkjent av kommunen til varig opphold. De som kan ha interesse av å leie ut, oppfordres til å undersøke hvilke formelle og bygningsmessige krav som må oppfylles for å få godkjenning, dersom ikke rommet fremgår av bygningstegninger som rom for varig opphold. Slike opplysninger kan normalt skaffes ved henvendelse til kommunen.

FERDIGATTEST/MIDLERTIDIG BRUKSTILLATELSE

Oppføring av boliger før Plan- og Bygningsloven som trådte i kraft i 1965 var ikke underlagt søknadsplikt. For slike bygninger foreligger det derfor ofte verken godkjente hustegninger, byggetillatelse eller brukstillatelse/ferdigattest. Dette medfører selvsagt ikke at slike bygninger er å anse som ulovlige per i dag.

RADONMÅLING

Eiendommen ligger i et område som er klassifisert med høy aktsomhet for radon, og kjøper må påregne nødvendige målinger og eventuelle tiltak i tråd med anbefalinger fra myndighetene.

INNHold

Loft (BRA-i: 23 m²)

Lys og praktisk loftsetasje inneholdende trapperom og to disponible loftsrom som egner seg godt som lagringsplass eller eventuelle ekstra aktivitetsrom.

2. etasje (BRA-i: 112 m²)

Velorganisert sove- og badromsetasje som består av:

Trapperom og gang:

- Loftstue - et hyggelig oppholdsrom for barn eller som TV/lekestue
- Tre romslige soverom
- Bad med badekar, dusjkabinett og dobbelt servant
- Eget vaskerom med opplegg for vaskemaskin

1. etasje (BRA-i: 123 m²)

Innholdsrik hovedetasje med gode sosiale soner:

- Entré
- Toalettrom
- Hall med trapp
- Kjøkken med spiseplass og nyere innredning (2025)
- Bod praktisk plassert i tilknytning til kjøkken
- Spisestue
- Kontor
- Stor og lys stue
- Innglasset balkong/vinterhage med gode bruksmuligheter store deler av året

Kjeller (BRA-i: 50 m²)

Kjelleren består av trapperom og flere boder med gode lagringsmuligheter.

Samlet BRA-i: 308 m²

Vedlagte plantegninger er ikke målbare. De oppgitte arealer er hentet fra tilstandsrapport datert 09.04.2026, utført av Trond Hagen .

STANDARD

Tekniske installasjoner:

- Vannledninger: Eiendommen har privat vann fra brønn.
- Avløpsrør: Eiendommen har privat avløp. Det er registrert et infiltrasjonsanlegg med slamavskiller for denne eiendommen i kommunens arkiver, som antas å være fra før 1980. Kommunen opplyser at det om 5 år, eller i forbindelse med salg/eierskifte før dette, vil bli sendt ut pålegg om påkobling av offentlig VA-nett.
- Septiktank: Septiktanken er av ukjent type og er fra 1980.
- Fuktsikring og drenering: Det er gravd en avskjæringsgrøft på eiendommen i 1979. Deler av dreneringen er fra 2010.

HVITEVARER

Følgende hvitevarer medfølger: Integrerte hvitevarer

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

Tilbehørsliste følger vedlagt i prospekt.

INNBO OG LØSØRE

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 tilbehørslisten som fremkommer lenger bak i salgsoppgaven.

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

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

Bransjens liste over løsøre og tilbehør er utarbeidet av Norges Eiendomsmeglerforbund, Eiendom Norge og Advokatforeningens Eiendomsmeglingsgruppe, og er gjeldende fra 1. januar 2020.

AREALER

BRA - i: 308 m²

BRA - e: 116 m²

BRA - b: 8 m²

BRA totalt: 432 m²

TBA: 41 m²

ENEBOLIG

Bruksareal fordelt på etasje

Kjeller

BRA-i: 50 m² Trapperom, boder

1. etasje

BRA-i: 123 m² Entré, toalettrom, hall m/trapp, kjøkken, bod, spisestue, kontor, stue

BRA-b: 8 m² Innglasset balkong /vinterhage

2. etasje

BRA-i: 112 m² Trapperom, gang, bad, vaskerom, loftstue, soverom 1, soverom 2, soverom 3

3. etasje

BRA-i: 23 m² Trapperom, loftsrom

TBA fordelt på etasje

1. etasje

34 m²

2. etasje

7 m²

GARASJE

Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje

BRA-e: 116 m² Garasjeplasser, boder

BYGNINGSSAKKYNDIG KOMMENTAR TIL

AREALOPPMÅLING

Garasje

Garasjen står på naboeiendom, men det er tinglyst livslang bruksrett for eier.

Bygget er derfor ikke tilstandsvurdert eller oppmålt.

ØKONOMI

PRISANTYDNING

Kr. 3 900 000,-

KOMMUNALE AVGIFTER

Kr 9 269,- pr år 2025

INFO KOMMUNALE AVGIFTER

Kommunale gebyrer fakturert på eiendommen i 2025

Kommunale gebyrer er en kombinasjon av forskudd, abonnement og enkeltgebyrer fakturert etter levert tjeneste.

Tjenestene vil normalt ha en prisøkning hvert år, samt at forbruk på ulike tjenester kan variere fra år til år.

EIENDOMSSKATT

Kr 5 856,- pr 2025

INFO EIENDOMSSKATT

Eiendommen har en eiendomsskattetakst på kr. 1 464 600,-, og det må påregnes eiendomsskatt i henhold til gjeldende satser og bestemmelser i Gjøvik kommune.

Gjøvik kommune har eiendomsskatt, og takstgrunnlaget fastsettes gjennom kommunens egne takseringer.

Eiendomsskatten beregnes ut fra eiendomsskattetaksten, som påvirkes av blant annet tomtestørrelse, byggets areal, tilstand og beliggenhet. Eiendomsskattelisten for skatteåret 2026 ligger tilgjengelig for offentlig ettersyn, og det er anledning til å melde fra til kommunen hvis man mener det foreligger feil i taksten.

FORMUESVERDI - PRIMÆR

Kr. 1 149 583,- som primærbolig for 2025

FORMUESVERDI - SEKUNDÆR

Kr. 4 598 332,- som sekundærbolig for 2025

INFORMASJON OM FORMUEVERDI

I følge opplysninger fra Altinn så foreligger det per dato ingen formuesverdi knyttet til eiendommen. Formuesverdi er derfor beregnet ut fra skatteetatens boligkalkulator, og det tas forbehold om at denne kan være mangelfull eller feil.

Stortinget har vedtatt en ny modell for beregning av formuesverdi for bolig. Den nye utregningsmodellen beregner boligverdier basert på grunnkretser i stedet for kommuner, og skal benyttes fra og med inntektsåret 2026. Dette kan medføre at markedsverdien settes høyere eller lavere enn tidligere og innebærer at både selger og megler kan benytte tall som ikke nødvendigvis er oppdaterte på tidspunktet for utarbeidelse av salgsoppgaven. Det tas derfor forbehold om at formuesverdien kan bli endret og eventuelt øke ved endelig fastsettelse i skatteåret.

For primærbolig utgjør formuesverdien 25 % av beregnet eller dokumentert markedsverdi opptil kr 10 000 000, og deretter 70 % av den delen som overstiger dette beløpet. For sekundærbolig utgjør formuesverdien 100 % av beregnet eller dokumentert markedsverdi.

OMKOSTNINGER

kr. 3 900 000,- (Prisantydning)

kr. 17 900,- (Boligkjøperforsikring Söderberg & Partners)

kr. 97 500,- (Dokumentavgift)

kr. 545,- (Tinglysing skjøte)

kr. 545,- (Tinglysning pantedokument (pr. stk.))

kr. 116 490,- (Omkostninger totalt)

kr. 4 016 490,- (Totalpris inkl. omkostninger)

NB! Regnestykket forutsetter at det kun tinglyses ett pantedokument og at eiendommen selges til prisantydning.

Det tas forbehold om endringer i offentlige avgifter/gebyrer.

Andel fellesgjeld og andel formue overtas av kjøper.

BETALINGSBETINGELSER

Det tas forbehold om endring i offentlige gebyrer. Kjøpesum samt omkostninger innbetales senest per overtagelsesdato. Kjøper er selv ansvarlig for at alle innbetalinger er meglerforetaket i hende til avtalt tid og må selv påse at eventuell bankforbindelse er informert om dette. Innbetaling av kjøpesum skal skje fra kjøpers konto i norsk finansinstitusjon.

SERVITUTTER/RETTIGHETER

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

3407/12/9:

01.04.1921 - Dokumentnr: 900058 - Registrering av grunn

Denne matrikkelenhet opprettet fra:

Knr:3407 Gnr:12 Bnr:1

01.01.2020 - Dokumentnr: 1457300 - Omnummerering ved kommuneendring

Tidligere: Knr:0502 Gnr:12 Bnr:9

16.11.2021 - Dokumentnr: 1441881 - Bestemmelse om adkomstrett

Rettighet hefter i: Knr:3407 Gnr:12 Bnr:38

Bestemmelse om snøbrøyting/strøing

16.11.2021 - Dokumentnr: 1441881 - Bruksrett

Rettighet hefter i: Knr:3407 Gnr:12 Bnr:38

For mer informasjon om erklæringer/tilliggende rettigheter ta kontakt med meglerforetaket.

GRUNNBOKSDATO

09.04.2026

FORSIKRINGSSKAP

Tryg

POLISENUMMER

3100733

DIVERSE OPPLYSNINGER

DIVERSE

Notar AS og eiendomsmeglingsforetakene som er en del av Notar-kjeden, har

samarbeid med forskjellige foretak som tilbyr produkter eller tjenester i

forbindelse med megleroppdraget:

- Søderberg & Partners leverer boligselgerforsikring
- Søderberg & Partners leverer boligkjøpeforsikring
- Overo, leverandør av digitale oppgjørsskjema og overtakelsesprotokoller, tilbyr avtale om strøm, alarm og bredbånd.

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

LEGALPANT

Det gjøres oppmerksom på at kommunen kan ha lovbestemt panterett (legalpant) i eiendommen for krav på kommunale avgifter og eiendomsskatt, jf. Panteloven § 6-1.

OVERTAGELSE

Etter avtale. Angi ønsket overtagelse ved budgivningen.

BAKGRUNN FOR OPPLYSNINGER I SALGSOPPGAVEN

Salgsoppgaven er utarbeidet ut ifra opplysninger som er gitt av selger, befaring av eiendommen samt innhenting av nødvendige dokumenter og evt. takst/tilstandsrapport.

SALGSOPPGAVE SIST OPPDATERT

28.04.2026

ANSVARLIG MEGLERFORETAK

Heimdahl & Partnere AS

Øvre Torvgate 24 B, 2815 GJØVIK. TLF. 61 17 17 18

MEGLER

Ole André H-Olsen, Eiendomsmegler MNEF

Epost: oa@notar.no

MEGLERS VEDERLAG

Prosentprovisjon med 1.00% av kjøpesum		(inkl. mva.)
Salgstilretteleggelse	kr.	16 900,- (inkl. mva.)
Oppgjørsgebyr	kr.	6 500,- (inkl. mva.)
Markedspakke	kr.	20 900,- (inkl. mva.)
Visningerkr.		3 900,- (inkl. mva.)
Gebyr for utsatt betaling	kr.	3 500,- (inkl. mva.)
Grunnpakke/Grunnbok/e-tinglysing	kr.	12 500,- (inkl. mva.)

Direkte utlegg dekkes av selger.

Dersom handel ikke kommer i stand er følgende avtalt om meglerforetakets vederlag: Intet salg - ingen regning. Oppdragsgiver betaler bare hvis det blir salg. Boligselgerforsikring, bygningsrapport, takst og annonsering utover avtalt markedspakke inngår ikke i garantien, men kan bestilles direkte fra leverandør.

VIKTIG INFORMASJON

BOLIGSELGERFORSIKRING

For denne eiendommen er det tegnet boligselgerforsikring.

BOLIGKJØPERFORSIKRING

Kjøper har anledning til å tegne boligkjøperforsikring. Boligkjøperforsikring er en rettshjelpsforsikring som dekker utgifter forbundet med juridisk bistand, fagkyndig uttalelse og saksomkostninger. Forsikringen er valgfri. Se produktark, vedlagt salgsoppgave, for nærmere informasjon og priser. Forsikringen er meglet fram av Söderberg & Partners og er plassert hos Gar-Bo Försäkring AB. Skadebehandling foretas av Crawford & Company.

SENTRALE LOVER

Eiendommen selges etter reglene i avhendingsloven.

Eiendommen skal overleveres kjøper i tråd med det som er avtalt. Det er viktig at kjøper setter seg grundig inn i alle salgsdokumentene, herunder salgsoppgave, tilstandsrapport og selgers egenerklæring. Kjøper anses kjent med forhold som er tydelig beskrevet i salgsdokumentene. Forhold som er beskrevet i salgsdokumentene kan ikke påberopes som mangler. Dette gjelder uavhengig av om kjøper har lest dokumentene. Alle interessenter oppfordres til å undersøke eiendommen nøye, gjerne sammen med fagkyndig før bud inngis. Kjøper som velger å kjøpe usett kan ikke gjøre gjeldende som mangel noe han burde blitt kjent med ved undersøkelsen. Dersom det er behov for avklaringer, anbefaler vi at kjøper rådfører seg med eiendomsmegler eller en bygningssakkyndig før det legges inn bud.

Hvis eiendommen ikke er i samsvar med det kjøperen må kunne forvente ut ifra alder, type og synlig tilstand, kan det være en mangel. Det samme gjelder hvis det er holdt tilbake eller gitt uriktige opplysninger om eiendommen. Dette gjelder likevel bare dersom man kan gå ut i fra at det virket inn på avtalen at opplysningen ikke ble gitt eller at feil opplysninger ikke ble rettet i tide på en tydelig måte. En bolig som har blitt brukt i en viss tid, har vanligvis blitt utsatt for slitasje og skader kan ha oppstått. Slik bruksslitasje må kjøper regne med, og det kan avdekkes enkelte forhold etter overtakelse som nødvendiggjør

utbedringer. Normal slitasje og skader som nødvendiggjør utbedring, er innenfor hva kjøper må forvente og vil ikke utgjøre en mangel.

Boligen kan ha en mangel dersom det er avvik mellom opplyst og faktisk areal, forutsatt at avviket er på 2% eller mer og minimum 1 kvm.

Dersom eiendommen har et mindre grunnareal (tomt) enn kjøperen har regnet med, er det likevel ikke en mangel hvis ikke arealet er vesentlig mindre enn det som fremkommer av salgsdokumentene, jf. avhl-3-3.

Ved beregning av et eventuelt prisavslag eller erstatning må kjøper selv dekke tap/kostnader opptil et beløp på kr 10 000 (egenandel).

Dersom kjøper ikke er forbruker selges eiendommen «som den er», og selgers ansvar er da begrenset jf. avhl. § 3-9, 1. ledd 2. pktm. Avhendingsloven § 3-3 (2) fravikes, og hvorvidt en innendørs arealsvikt karakteriseres som en mangel vurderes etter avhendingsloven § 3-8. Informasjon om kjøpers undersøkelsesplikt, herunder oppfordringen om å undersøke eiendommen nøye, gjelder også for kjøpere som ikke anses som forbrukere. Med forbrukerkjøper menes kjøper av eiendom når kjøperen er en fysisk person som ikke hovedsakelig handler som ledd i næringsvirksomhet.

Både kjøper og selger er forpliktet til å signere den standard kjøpekontrakten som er utarbeidet av Notar i forbindelse med eiendomshandler. Kjøpekontrakten kan gjennomgås hos eiendomsmegleren før budet legges inn.

PERSONOPPLYSNINGSLOVEN

Ditt personvern er viktig for Notar og vi er opptatt av å verne om personopplysningenes integritet, tilgjengelighet og konfidensialitet. All behandling av personopplysninger i Notar skal følge det til enhver tid gjeldende personvernregelverket, herunder GDPR og personopplysningsloven. Les mer om dette her: <https://notar.no/personvern.aspx>.

HVITVASKINGSREGLENE

Eiendomsmeglere er underlagt lov om hvitvasking og tilhørende forskrift. Etter hvitvaskingsloven er eiendomsmegler pålagt å gjennomføre kundetiltak av både selger og kjøper. Hvis kjøper ikke bidrar til at megler får gjennomført kundetiltak, og dette fører til at transaksjonen ikke kan gjennomføres eller blir forsinket, misligholder kjøper avtalen med selger. Etter 30 dager anses misligholdet vesentlig, og selger har rett til å heve avtalen og gjennomføre deknings salg for kjøpers regning.

Dersom det er selger som 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 Notar ikke kunne bistå med handelen eller foreta oppgjør.

Kjøper oppfordres til å innbetale kjøpesummen som ikke kommer fra låneinstitusjon, i en samlet innbetaling fra egen konto i norsk bank. Dersom innbetaling likevel må foretas på annen måte, må megler orienteres med begrunnelse og informasjon om innbetalers navn, før innbetaling av oppgjør.

BUDGIVNING

Det første budet skal inngis skriftlig på Notar sitt budskjema, påført budgivers signatur og vedlagt kopi av legitimasjon. Alternativt kan man legge inn bud elektronisk, ved bruk av "Gi bud" knapp i nettannonse, hvor budgiver må legitimere seg med BankID. Senere bud kan inngis per e-post eller SMS til megler. Megler skal så snart som mulig bekrefte skriftlig overfor budgiver at bud er mottatt.

Bud som ikke er skriftlig, eller som har en kortere akseptfrist enn til kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning, vil ikke bli formidlet til selger. Et bud er bindende for budgiver frem til angitt akseptfrist.

Bestemmelser om budgivning gitt i medhold av eiendomsmeglingsloven § 6-8 kommer til anvendelse ved utførelsen av Oppdraget. For å sikre en forsvarlig gjennomføring av budrunden, stiller Notar krav til frister ved budgivningen. Bud skal ikke ha en akseptfrist på mindre enn 30 minutter fra budet inngis. Bud med kortere akseptfrist enn 30 minutter kan avvises.

Selger står fritt til å forkaste eller akseptere ethvert bud. Selger må skriftlig akseptere budet før budaksept kan formidles til budgiver.

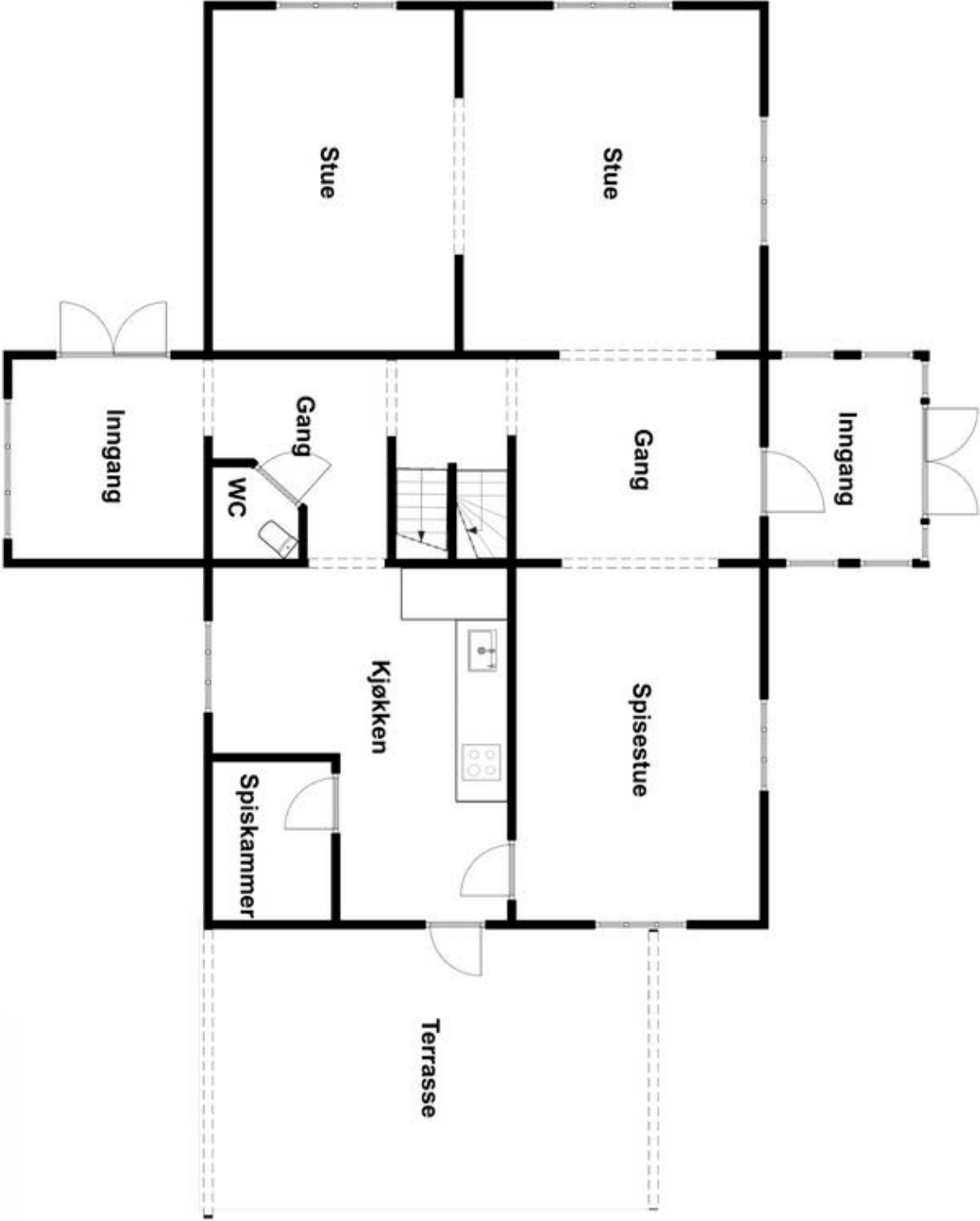
Fra og med 01.07.25 ble det ikke lengre være lovlig å legge inn hemmelige bud.

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

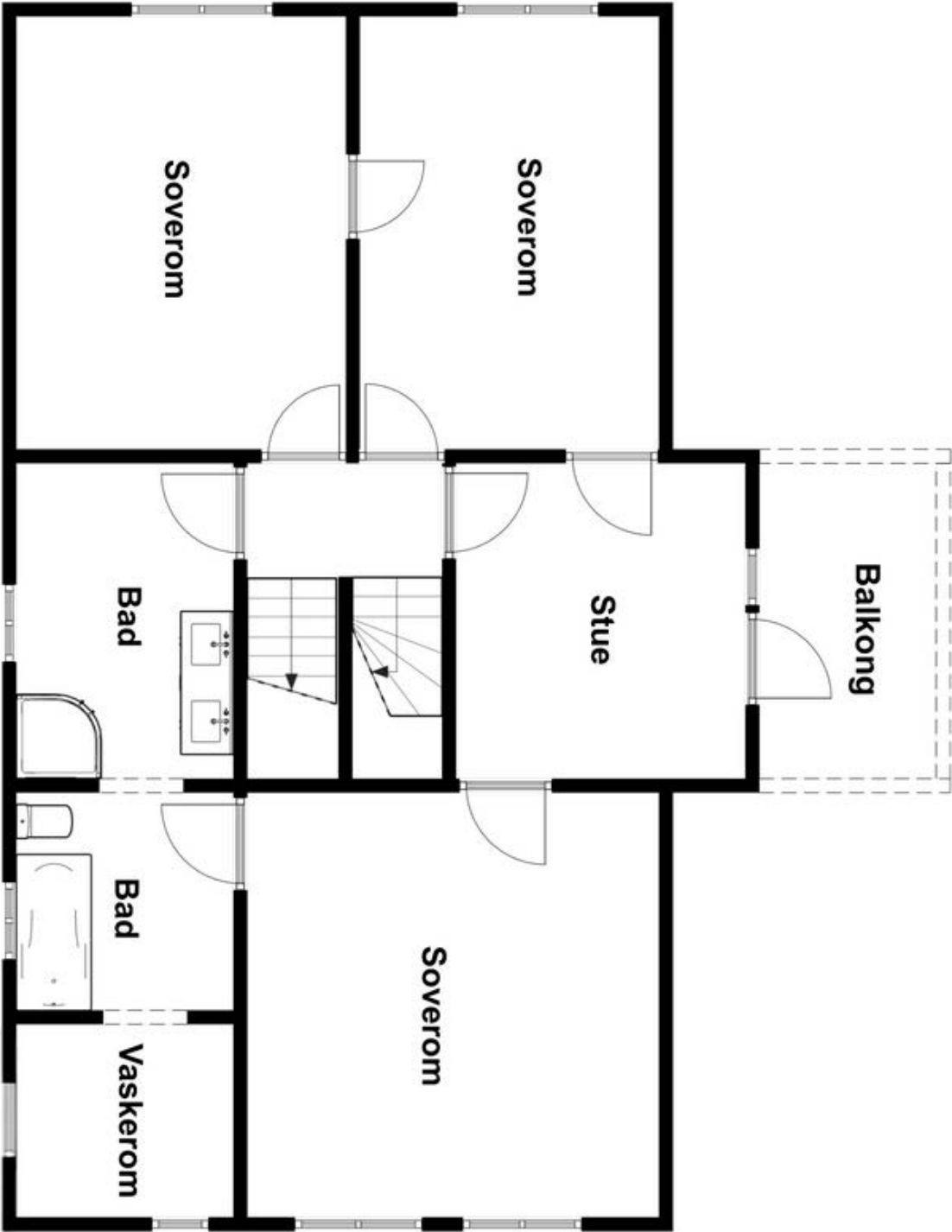
Kopi av budjournal skal gis til kjøper og selger uten ugrunnet opphold etter at handelen er kommet i stand. Alle som har inngitt bud på eiendommen kan kreve kopi av budjournalen i anonymisert form etter at budrunden er avsluttet.

For øvrig vises det til "Forbrukerinformasjon om budgivning" som er inntatt i salgsoppgaven.

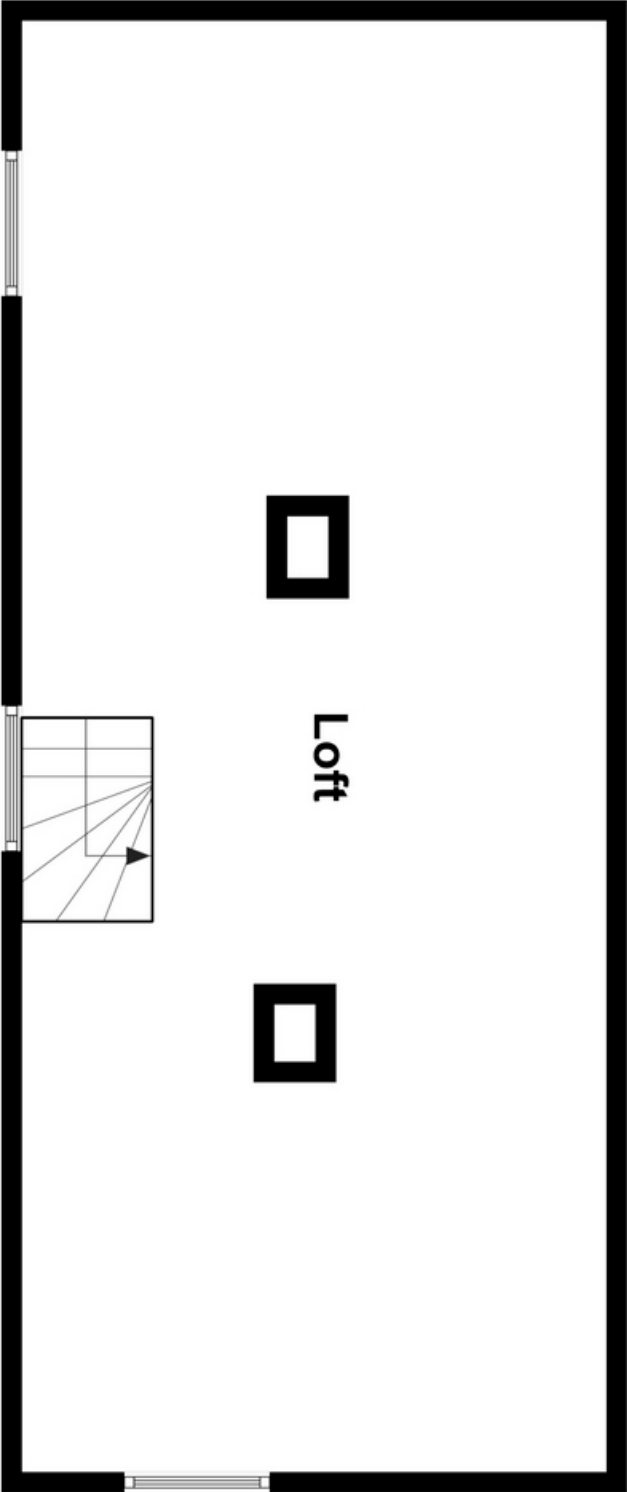
Plantegning



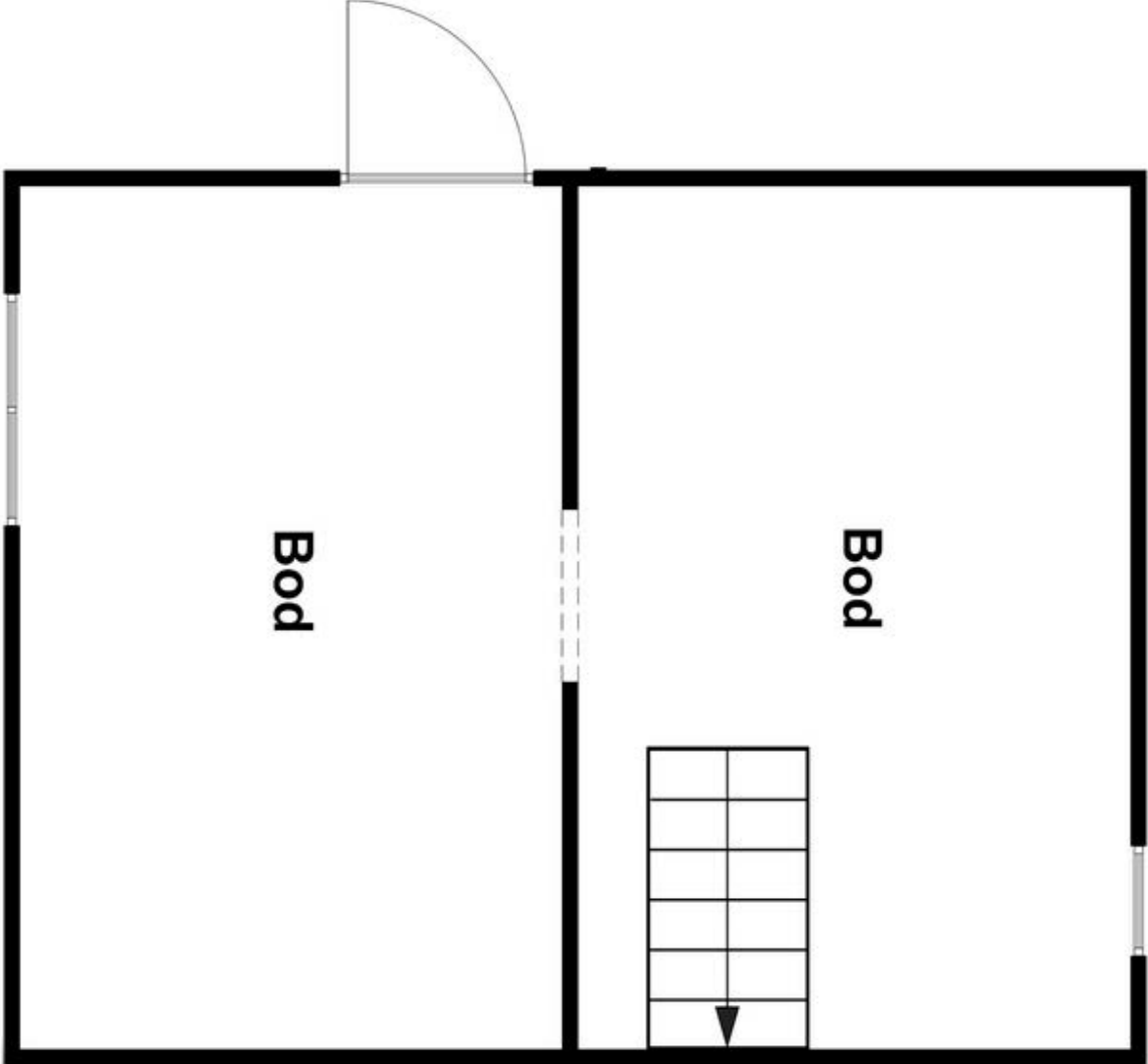
Plantegning



Plantegning



Plantegning



Denne boligen vil jeg gjerne ha!

Hva nå?

1 - KONTAKT MEGLER

Registrer din interesse og megleren holder deg oppdatert.

2 - HA FINANSIERING PÅ PÅSS

Undersøk med banken hvor mye du kan få i lån, og be om evt. finanseringsbevis.

3 - UNDERSØK BOLIGEN

Før det legges inn bud på eiendommen oppfordres budgiver til å sette seg inn i all relevant informasjon om eiendommen, herunder eventuell salgsoppgave og teknisk rapport med alle vedlegg.

4 - BUDGIVNING

Dersom du ønsker å by kan første bud gis via GI BUD-knappen på hver eiendom, eller du kan fylle ut budskjema som leveres/sendes til megler. Påfølgende bud må også være skriftlige, men kan i tillegg gis via SMS eller epost. Se forbrukerinformasjon om budgivning i prospekt.



Vedlegg

SKISTUVEGEN 48

Det gjøres oppmerksom på at salgsoppgaven ikke er komplett uten alle vedlegg.

- Tilstandsrapport_19276-1931_2.pdf
- Rapport periodisk kontroll bolig
- Informasjonsbrev privat avløpsanlegg
- Grunnkart
- Områdeanalyse

Ta kontakt med meglerforetakets representant dersom du mener at noen av vedleggene mangler.

Tilstandsrapport

 Enebolig

 Skistuvegen 48, 2825 GJØVIK

 GJØVIK kommune

 # gnr. 12, bnr. 9

Sum areal alle bygg: BRA: 432 m² BRA-i: 308 m²



Befaringsdato: 12.03.2026

Rapportdato: 09.04.2026

Oppdragsnr.: 19276-1931

Eiendomsverdi ref nr: G11696

Autorisert foretak: ABACUS TAKST AS

Sertifisert Takstingeniør: Trond Hagen



**ABACUS TAKST AS**

**NITO**



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter rapportdato, 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.

Norsk takst

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



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

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

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

ABACUS Takst AS

ABACUS Takst AS v/ Takstingeniør Trond Hagen har over 45 års praksis som bygningsingeniør innen salg/oppføring av ferdighus, feltutbygging, prosjektleder/byggeplassingeniør større bygg, innen Forvaltning Drift og Vedlikehold av næringseiendommer, og som foreleser ved Fagskolen Innlandet.

Vi er sertifisert siden 2008 for verditakst bolig, skade, skjønn og Tilstandsrapport bolig, og påtar oss oppdrag relatert til bygning og fast eiendom.

ABACUS Takst AS er medlem av Norsk Takst og følger bransjens strenge krav til utdanning, kompetanse og etterutdanning.



Rapportansvarlig

Trond Hagen

Uavhengig Takstingeniør

trond.hagen@abacustakst.no

415 08 373

Medansvarlig

Ole Kristian Engeseth

Uavhengig Takstingeniør

ole.kristian.engeseth@abacustakst.no

994 93 320



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 fuktøk.

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.

Noen bygningsdeler og forhold vil den bygningssakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få avvik og/eller TG2 eller TG3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket utbedres. Dette kan gjelde sluk, tettesjikt og fall på bad og vaskerom, forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk, trapper osv.

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
- tilleggbygg slik som garasje, bod, anneks, naust også videre
- utvendige trapper
- støttemurer
- skjulte installasjoner
- installasjoner utenfor bygningen
- full funksjonstesting av el- og VVS-installasjoner
- geologiske forhold og bygningens plassering på grunnen
- bygningens planløsning
- bygningens innredning
- løsløse 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 © Norsk takst 2023

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

Utnyttelse i strid med lov eller avtale kan medføre erstatnings- og 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 bygningssakkyndige normalt ingen begrunnelse for valg av tilstandsgrad. Grunnen er at bygningen eller bygningsdelen da bare har normal slitasje. Ved skjulte konstruksjoner kan alder alene avgjøre tilstandsgrad. Når bygningssakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme.

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



TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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



TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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



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

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



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

SAMMENDRAG

Dette er et forenklet sammendrag og det henstilles sterkt til å sammenholde dette med de respektive punktene i rapporten for å få ett komplett bilde av objektet.

Boligen er fra 1918, oppgradert og modernisert de senere årene. Bygningen fremstår noe vedlikeholdt og tatt vare på. Kostnader til løpende vedlikehold må påregnes, likeså utskiftninger og moderniseringer.

Bygningen er oppført etter den byggeskikk og de krav som var gjeldene på oppføringstidspunktet, og det vil normalt alltid kunne registreres avvik fra normal tilstand. Det meste som følge av normal slitasje og alder på bygningsdelene. Dagens forskrifter og krav til energi, klima, miljø og boligens funksjonalitet er normalt strengere enn de krav som var gjeldene ved oppføringstidspunktet. Boligens tilstand baseres på den visuelle beferingen, enkle målemetoder og inngrep i konstruksjon, fremlagt dokumentasjon, opplysninger fra eier og egenerklærings skjema.

Enebolig - Byggeår: 1918

UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taktekkingen er av skifertakstein. Taket er besiktiget fra bakkenivå.

Siden taket (takkonstruksjon, takteking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket eller observere fra stige.

Selv om det ikke er avdekket skader under beferingen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold.

Pipebeslag, takrenner, nedløp og beslag i lakkert metall.

Veggene har trekonstruksjon av ukjent utførelse. Fasade/kledning har stående bordkledning fra byggeår.

Takkonstruksjonen har A-takstoler i tre.

Bygningen har hovedsakelig 1+1 vinduer fra byggeår

Bygningen har malt hovedytterdør og malte balkongdører og kjellerdør i tre.

Balkong og terrasse i trekonstruksjoner.

Utvendig trapp i skiferbelagt betong på inngang side og trapp i trekonstruksjon til terrasse.

På dato for befering var eiendommen og bygningen snødekket.

Enkelte bygningsdeler er derfor minimalt besiktiget.

INNENDIG

[Gå til side](#)

Innvendig er det gulv av parkett, laminat og fliser. Veggene har tapet og trepanel. Innvendige tak har malte plater og trepanel.

Overflater er hovedsakelig behandlet i 2024

Brystning montert på stue ved kjøkken i 2025

Normal bruksslitasje må forventes i en bolig og vurderes ikke som

avvik På denne bakgrunn gis overflater tilstand grad, TG 1. Det anbefales at en kjøper gjør sine egne vurderinger omkring bruksslitasje for å vurdere eventuell kostnader til utbedringer der kjøper der kjøper har andre krav til bruken, eller krav til estetikk. Etasjeskiller er av trebjelkelag og gulv mot grunn i støpt betong.

Registrering av høydeforskjeller er gjort på tilfeldig valgte steder i et møblert rom, ved måling med laser. Ved en total måling av alle hele gulvflater i et umøblert rom kan det være andre verdier. Boligen har mursteinspipe.

Gulvet er av betong. Veggene har betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner. Punktfundamentering på pilarer mot sør. Gråsteinsmur med krypkjeller. Enkelte lufteventiler.

Boligen har malte tretrapper.

Innvendig har boligen furu fyllingsdører.

Boligen oppvarmes med varmepumpe luft til vann med vannbåren varme i gulv og radiatorer på vegg samt vifte konvektorer i noen oppholdsrom og bad, samt vedfyring.

Det er opplyst i egenerklæringen at det er registrert aktivitet av mus i boligen på høsten.

VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad andre etasje

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997.

Dokumentasjon: ingen dokumentasjon.

Veggene har fliser. Taket er malt.

Gulvet er av tre med belegg. Rommet har vannbåren gulvvarme og varmepumpe. Fall mot sluk er målt til 15mm. Høydeforskjell fra toppen av sluket til toppen av membranen ved dørterskelen er 15mm.

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Rommet har innredning med 2 nedfelte servanter,toalett,dusjkabinett og badekar.

Det er naturlig ventilering.

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

Vaskerom andre etasje

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997.

Dokumentasjon: ingen dokumentasjon.

Veggene har malte plater. Taket har himlingsplater.

Gulvet har vinylbelegg. Rommet har panelovn som varmekilde. Fall mot sluk er målt til 15mm. Høydeforskjell fra toppen av sluket til toppen av membranen ved dørterskelen er 15mm.

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Rommet har servant og opplegg for vaskemaskin.

Det er naturlig ventilering.

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

KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkkenet har innredning med profilerte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er integrert oppvaskmaskin, komfyr og platetopp. Det er plass til kjøleskap. Kjøkkeninnredningen er montert i 2025, men alder er ukjent.

Beskrivelse av eiendommen

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

SPESIALROM

[Gå til side](#)

Toalettrom med tapetserte vegger, malt gulv og malt panel i himling. Gulvstående toalett, enkel vask med kaldtvann og radiator.

TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Innvendige vannledninger er av kobber.

Det er avløpsrør av plast og støpejern.

Naturlig tilluft med ventiler i yttervegg eller gjennom aktiv lufting med vinduer.

Ventilator på kjøkken.

Det er montert vannpumpe system fra privat brønn med filtrerings system.

Det er installert luft til vann varmpumpe med radiatorer, gulvvarme og viftekonvektorer i huset.

Dobbeltmantlet varmtvannstank med to separate deler på til sammen ca. 300 liter. Varmepumpe forvarmer drikkevann i en del av berederen og varmer opp vannet til varmesystemet i den andre delen.

Hovedsakelig åpent elektrisk anlegg.

To sikringskap med automatsikringer og kursfortegnelse. Ett i kjeller og ett i bod andre etasje

Det er nylig utført eltilsyn fra Eltera uten avvik men forslag til forbedringer. Alle punkter blir utbedret før salg. Viser til rapport datert 24.03.26.

TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Det er ukjent byggegrunn.

Det er gravd en avskjæringsgrøft på eiendommen for å ta unna vann ovenfra i 1979.

Deler av dreneringen er fra 2010.

Bygningen har betonggrunnmur.

Opparbeidet tomt med gressplen og beplantning. Asfaltert adkomst og gårdsplass.

Eiendommen har privat vann fra brønn.

Eiendommen har privat avløp.

Det er registrert et infiltrasjonsanlegg med slamavskiller for denne eiendommen i kommunens arkiver. Det antas at anlegget er fra før 1980. Det betyr at avløpsanlegget har en lavere rensesgrad enn dagens renseskrav på nye anlegg. Dette er noe man kan forvente ut i fra anleggets alder.

Det er eiers ansvar at anlegget er riktig dimensjonert og at det fungerer tilfredstillende. Kjøper oppfordres til å kontrollere anlegget.

I forbindelse med kommunens vedtatte Hovedplaner for avløp og vannmiljø 2008-2020, vil alle eiendommer med eldre private avløpsanlegg (eldre enn 30 år) få pålegg om å utbedre anlegget til å tilfredstille dagens renseskrav eller tilknytte seg kommunalt v/a-nett hvis dette er etablert/blir etablert i nærområdet. Tidspunkt for dette er pt ikke avklart.

Kommunen opplyser at det om 5 år, eller i forbindelse med salg/eierskifte før dette vil utsendes pålegg om påkobling av offentlig VA-nett.

Septiktanken er av ukjent type. Septiktank er fra 1980.

På dato for befaring var eiendommen og bygningen snødekket.

Utvendige anlegg og tomten er derfor minimalt besiktiget.

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

[Gå til side](#)

Det er ikke fremlagt dokumentasjon på radonmåling, og bygningen er heller ikke utført med radon-sperre.

Arealer

[Gå til side](#)

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

Enebolig

- Det foreligger ikke tegninger

Tegninger er ikke fremlagt. Bygningen er registrert som "Tatt i bruk" i eiendomsverdi på nett.

Garasjebygg står ikke på denne eiendommen, men det er tinglyst bruksrett på den. Bygningen er derfor medtatt i rapporten.

Garasje

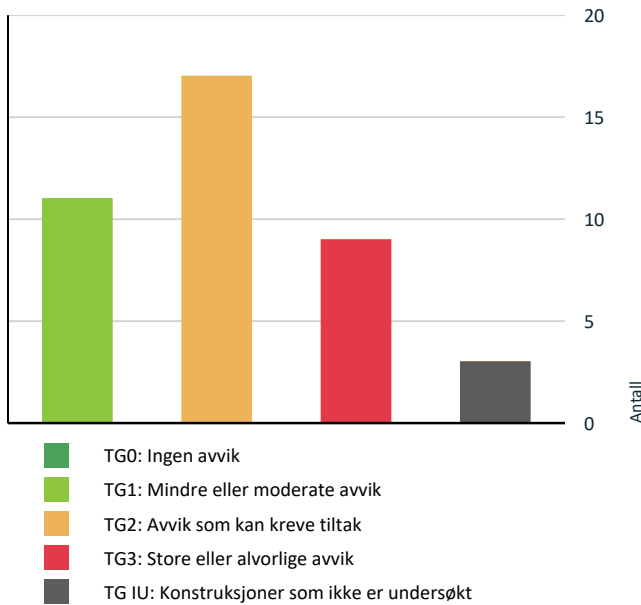
- Det foreligger ikke tegninger

Det foreligger ikke tegninger i kommunens arkiver.

Bygningen er registrert som "Tatt i bruk" på eiendomsverdi på nett.

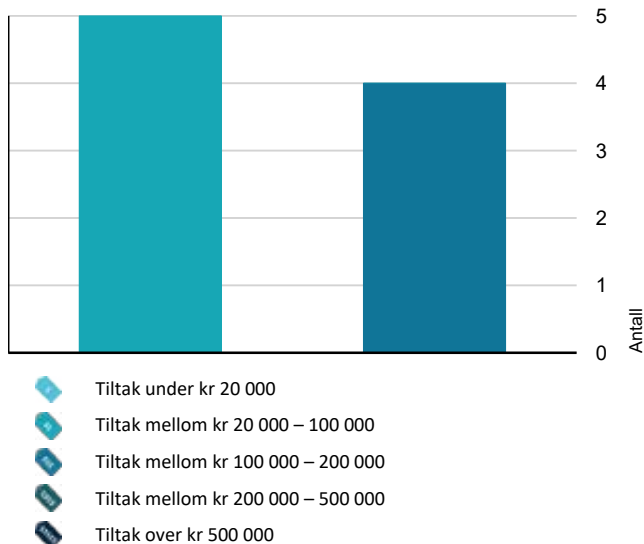
Sammendrag av boligens tilstand

Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

Oppsummering av avvik

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

Enebolig







- TG 3** STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK
 - Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)
 - Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)
 - Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
 - Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger [Gå til side](#)
 - Våtrom > 2 Etasje > Bad > Overflater Gulv [Gå til side](#)
 - Våtrom > 2 Etasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
 - Våtrom > 2 Etasje > Vaskerom > Overflater Gulv [Gå til side](#)
 - Våtrom > 2 Etasje > Vaskerom > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
 - Spesialrom > 1 Etasje > Toalettrom > Overflater og konstruksjon [Gå til side](#)
- TG IU** KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT
 - Utvendig > Utvendige trapper [Gå til side](#)
 - Innvendig > Kryp kjeller [Gå til side](#)
 - Tomteforhold > Terrengforhold [Gå til side](#)
- TG 2** AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK
 - Utvendig > Taktekking [Gå til side](#)
 - Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
 - Utvendig > Veggkonstruksjon [Gå til side](#)
 - Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
 - Utvendig > Dører [Gå til side](#)
 - Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)

Sammendrag av boligens tilstand

 Innvendig > Rom Under Terreng	Gå til side
 Innvendig > Innvendige dører	Gå til side
 Tekniske installasjoner > Vannledninger	Gå til side
 Tekniske installasjoner > Avløpsrør	Gå til side
 Tekniske installasjoner > Ventilasjon	Gå til side
 Tomteforhold > Fuktsikring og drenering	Gå til side
 Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter	Gå til side
 Tomteforhold > Septiktank	Gå til side
 Våtrom > 2 Etasje > Bad > Overflater vegger og himling	Gå til side
 Våtrom > 2 Etasje > Bad > Ventilasjon	Gå til side
 Våtrom > 2 Etasje > Vaskerom > Ventilasjon	Gå til side

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

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

-  Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller [Gå til side](#) ikke utført med radonsperre.
-  Det er ikke montert rekkverk på balkong eller terrasse.
-  Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.
-  Det er ikke montert rekkverk på utvendige trapper.
-  Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.
-  Rekkverket på balkong eller terrasse er for lavt i forhold til dagens krav.

Boligens energimerking



Beskrivelse

Energi rapporten er gjort ved en forenklet modell uten å hensyn ta de utbedringer som allerede er gjort.

ABACUS Takst AS v/samarbeidspartnere er godkjent hos Enova som rådgiver og kan være behjelpelig med energimerking og evt. søknad for tilskudd/støtte.

Energimerke



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. Der opplysninger ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen.



Energi

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

Om grunnlaget for energimerket

Enova er ansvarlig for energimerkeordningen. Energimerket beregnes på grunnlag av oppgitte opplysninger om boligen. For informasjon som ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen fra tidsperioden den ble bygd i. Beregningsmetodene for energikarakteren baserer seg på NS 3031.

Energirapporter vedlagt

- Energirapport

Tilstandsrapport

ENEBOLIG

Byggeår
1918

Kommentar
Byggeåret er basert på opplysninger fra eiendomsmatrikkelen.

Anvendelse
Bygningen benyttes som enebolig for eier.

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

Vedlikehold
Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

Tilbygg / modernisering

OPPGITT I TIDLIGERE SALGSOPPGEVING

1979	Modernisering	Avskjæringsgrøft på nord-vest side av bolig.
1979	Modernisering	Kjøkkeninnredning og nytt bad.
1984	Modernisering	Blåst inn isolasjon i yttervegger.
2005	Modernisering	Panel på garasje og garasjeporter.
2017	Modernisering	Malt boligen utvendig.
2020	Modernisering	Fjernet oljefyr og tank og montert luft til vann varmepumpe.
2020	Modernisering	Gravd og lagt nye rør fra septiktank til fordeler kum.
2020	Modernisering	Pusset opp og byttet vinduer i hagestue, samt reparert terrasse.
2021	Modernisering	Sjekket takteking.
	Modernisering	UTFØRT AV EIER
2024	Modernisering	Innvendige overflater behandlet
2025	Modernisering	Brystning montert på stue ved kjøkken
2025	Modernisering	Montert nytt/brukt kjøkken, ny benkeplate og vask

UTVENDIG

Taktekking

Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

Beskrivelse

Taktekkingen er av skifertakstein. Taket er besiktiget fra bakkenivå.

Siden taket (takkonstruksjon, takteking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket eller observere fra stige.

Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.
- Takteking er snødekt, alder eller materiale er ukjent og derfor ikke nærmere vurdert.

Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av undertak nærmer seg.
- Tidspunkt for utskiftning av takteking nærmer seg.
- Det bør foretas nærmere undersøkelser av takteking når taket er snøfritt.
- Når takteking og undertak begynner å bli gamle, øker risikoen for lekkasjer, noe som kan føre til omfattende og kostbare reparasjoner av underliggende konstruksjoner dersom en ikke foretar tiltak på konstruksjonene før dette oppstår.

TG 2 Nedløp og beslag

Beskrivelse

Pipebeslag, takrenner, nedløp og beslag i lakkert metall.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, men det var ikke krav om dette på byggemeldingstidspunktet.
- Det mangler tilfredsstillende adkomst til pipe for feier.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.

Konsekvens/tiltak

- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- 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.

TG 2 Veggkonstruksjon

Beskrivelse

Veggene har trekonstruksjon av ukjent utførelse. Fasade/kledning har stående bordkledning fra byggeår.

Vurdering av avvik:

- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur.
- Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.
- Råteskader i bordkledningen kan fortsette å utvikle seg både i tilliggende bordkledning og til bakenforliggende veggkonstruksjon, dersom en ikke foretar tiltak.

Tilstandsrapport

TG 2 Takkonstruksjon/Loft

Punktet må sees i sammenheng med Taktekking

Beskrivelse

Takkonstruksjonen har A-takstoler i tre.

Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.

Konsekvens/tiltak

- Lufting/ventilering bør forbedres.

TG 3 Vinduer

Beskrivelse

Bygningen har hovedsakelig 1+1 vinduer fra byggeår

Vurdering av avvik:

- Det er påvist noen glassruter som er punktert eller sprukne.
- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte vindusglass.
- Det er påvist vinduer med fukt/råteskader.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.

Konsekvens/tiltak

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

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

TG 1 Vinduer - Nyere

Beskrivelse

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass fra 2019 og trevinduer med koblet glass fra 1983

Årstall: 1983

Kilde: Tidligere salgsoppgaver

TG 2 Dører

Beskrivelse

Bygningen har malt hovedytterdør og malte balkongdører og kjellerdør i tre.

Vurdering av avvik:

- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.

Konsekvens/tiltak

- Det må foretas lokal utbedring.

TG 3 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Beskrivelse

Balkong og terrasse i trekonstruksjoner.

Vurdering av avvik:

- Balkonger/terrasse er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.
- Det er påvist fukt-/råteskader i konstruksjonen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på tettesjikt/membran.

Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av tettesjikt/membran nærmer seg ut ifra alder på dagens tekking.
- Råteskadet trekledning må skiftes ut.

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av balkong/terrasser når den er snøfri.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

TG IIU Utvendige trapper

Beskrivelse

Utvendig trapp i skiferbelagt betong på inngang side og trapp i trekonstruksjon til terrasse.

Vurdering av avvik:

- Utvendige trapper er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av utvendige trapper når de er snøfri.

Andre utvendige forhold

Beskrivelse

På dato for befaring var eiendommen og bygningen snødekket. Enkelte bygningsdeler er derfor minimalt besikket.

INNVENDIG

TG 1 Overflater

Beskrivelse

Innvendig er det gulv av parkett, laminat og fliser. Veggene har tapet og trepanel. Innvendige tak har malte plater og trepanel.

Overflater er hovedsakelig behandlet i 2024
Brystning montert på stue ved kjøkken i 2025

Normal bruksslitasje må forventes i en bolig og vurderes ikke som avvik
På denne bakgrunn gis overflater tilstand grad, TG 1. Det anbefales at en kjøper gjør sine egne vurderinger omkring bruksslitasje for å vurdere eventuell kostnader til utbedringer der kjøper der kjøper har andre krav til bruken, eller krav til estetikk.

TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn

Beskrivelse

Etasjeskiller er av trebjelkelag og gulv mot grunn i støpt betong.

Registrering av høydeforskjeller er gjort på tilfeldig valgte steder i et møblert rom, ved måling med laser. Ved en total måling av alle hele gulvflater i et møblert rom kan det være andre verdier.

Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

Avviket er registrert i andre etasje.

Konsekvens/tiltak

Tilstandsrapport

- 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.
- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.

Kostnad er beregnet kun til oppretting av gulv, ikke konstruksjonen.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

TG 2 Pipe og ildsted

Beskrivelse

Boligen har mursteinspipe.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for piperehabilitering nærmer seg.

TG 2 Rom Under Terreng

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

Beskrivelse

Gulvet er av betong. Veggene har betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig pga tilliggende konstruksjoner.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.
- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging inn i kjellermur.

Konsekvens/tiltak

- Det påviste fuktnivå gir grunn til å overvåke konstruksjonen jevnlig for å se utvikling over tid, og eventuelt foreta tiltak for å unngå fuktskader.

TG IU Kryp kjeller

Beskrivelse

Punktfundamentering på pilarer mot sør. Gråsteinsmur med krypkjeller. Enkelte lufteventiler.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke adkomst til krypkjelleren og den er ikke undersøkt innvendig. Kryp kjeller 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.

Konsekvens/tiltak

- Vær oppmerksom på denne risikoen, overvåk tilstanden og undersøk dette nærmere, helst med hjelp av en fagkyndig.

TG 1 Innvendige trapper

Beskrivelse

Boligen har malte tretrapper.

TG 2 Innvendige dører

Beskrivelse

Innvendig har boligen furu fyllingsdører.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik som tilsier at det bør foretas tiltak på enkelte dører.

Konsekvens/tiltak

- Enkelte dører må justeres.

Andre innvendige forhold

Beskrivelse

Boligen oppvarmes med varmepumpe luft til vann med vannbåren varme i gulv og radiatorer på vegg samt vifte konvektorer i noen oppholdsrom og bad, samt vedfyring.

Det er opplyst i egenerklæringen at det er registrert aktivitet av mus i boligen på høsten.

VÅTROM

2 ETASJE > BAD

Generell

Beskrivelse

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997. Dokumentasjon: ingen dokumentasjon.



2 ETASJE > BAD

TG 2 Overflater vegger og himling

Beskrivelse

Veggene har fliser. Taket er malt.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at flisfuger har riss/sprekker.
- Det er påvist sprekker i fliser.
- Det er vindu/dør med ikke fuktbestandige materialer i våtsonen (ved vask, dusj, badekar, osv.), løsningen eller byggematerialet er uegnet.

Konsekvens/tiltak

- Fliser må skiftes.
- Fuger bør skiftes ut.
- Dersom det ikke gjøres tiltak, kan dette medføre oppfukning, oppsvelling og forringelse av materialer over tid og fuktskader på tilstøtende konstruksjoner.
- Uegnede materialer må fuktbeskyttes/utskiftes.

Tilstandsrapport

- Det må gjøres tiltak for å lukke avviket.

2 ETASJE > BAD

TG 3 Overflater Gulv

Beskrivelse

Gulvet er av tre med belegg. Rommet har vannbåren gulvvarme og varmpumpe. Fall mot sluk er målt til 15mm. Høydeforskjell fra toppen av sluket til toppen av membranen ved dørterskelen er 15mm.

Vurdering av avvik:

- Det er mulighet for at det kan forekomme vannlekkasje på våtrommet hvor vann ikke vil gå til sluk.
- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm.
- Det er registrert knirk i gulvet.
- Det er påvist at gulvoverflaten har omfattende skader.

Det er påvist flere sprekker i gulvbelegg.

Konsekvens/tiltak

- Eventuelt lekkasjevann fra utstyr utenfor dusjone vil ikke ha en naturlig vei til sluket. Dette kan føre til at vann samler seg på gulvet og potensielt renner ut av rommet eller trenger inn i konstruksjonen.
- Knirk i gulv på et våtrom kan skyldes flere ting, blant annet manglende stivhet i underliggende konstruksjoner, at konstruksjonen har skader grunnet råte/fukt eller andre typer skader. Man kan i disse tilfeller ikke utelukke at det er behov for omfattende utbedringer.
- Våtrommet/våtsonen står foran full utbedring.

Kostnadsestimatet er for nytt gulv. Ved en totalrenovering av badet vil totalkostnaden bli høyere.

Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000

2 ETASJE > BAD

TG 3 Sluk, membran og tettesjikt

Beskrivelse

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull/feil utførelse rundt rørgjennomføringer e.l. som gir fare for fukt i konstruksjonen i våtsonen.
- Det er påvist tegn på utettheter på våtrommet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på membranløsningen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen.
- Sluk har begrenset mulighet for inspeksjon og rengjøring.
- Det er ikke tilfredsstillende membran/tettesjikt på våtrommet.

Konsekvens/tiltak

- Våtrommet står foran full oppgradering.
- Våtrommets tettesjikt/membran står foran utbedring/utskiftning.
- Utettheter i tettesjiktet på våtrommet kan føre til fuktskader i bakenforliggende konstruksjoner dersom det ikke blir foretatt tiltak på våtrommets tettesjikt.
- Konsekvensen er at det kan oppstå fuktskader i konstruksjonen bak overflatematerialet. Vann kan trenge inn gjennom utette rørgjennomføringer og forårsake fuktskader ved fukttilførsel gjennom enten bruksvann eller lekkasjevann.

Kostnaden er beregnet for ny membran, totalrenovering av badet har en høyere kostnad.

Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000

2 ETASJE > BAD

TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Beskrivelse

Rommet har innredning med 2 nedfelte servanter,toalett,dusjkabinett og badekar.

2 ETASJE > BAD

TG 2 Ventilasjon

Beskrivelse

Det er naturlig ventilering.

Vurdering av avvik:

- Det etablerte avtrekkssystemet fungerer ikke tilfredsstillende.
- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

Konsekvens/tiltak

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.

2 ETASJE > BAD

Tilliggende konstruksjoner våtrom

Beskrivelse

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

2 ETASJE > VASKEROM

Generell

Beskrivelse

Aktuell byggeforskrift er byggeforskrifter fra før 1997. Dokumentasjon: ingen dokumentasjon.



2 ETASJE > VASKEROM

TG 1 Overflater vegger og himling

Beskrivelse

Veggene har malte plater. Taket har himlingsplater.

2 ETASJE > VASKEROM

TG 3 Overflater Gulv

Beskrivelse

Tilstandsrapport

Gulvet har vinylbelegg. Rommet har panelovn som varmekilde. Fall mot sluk er målt til 15mm. Høydeforskjell fra toppen av sluket til toppen av membranen ved dørterskelen er 15mm.

Vurdering av avvik:

- Det er mulighet for at det kan forekomme vannlekkasje på våtrommet hvor vann ikke vil gå til sluk.
- Det er påvist at gulvoverflaten har sprekker.
- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm.
- Det er registrert knirk i gulvet.
- Det er påvist at gulvoverflaten har omfattende skader.

Konsekvens/tiltak

- Sprekker i et vinylbelegg kan føre til at vann trekker ned i gulvkonstruksjonen med påfølgende fukt/råteskader.
- Våtrommet/våtsonen står foran full utbedring.
- Eventuelt lekkasjevann fra utstyr utenfor dusjsone vil ikke ha en naturlig vei til sluket. Dette kan føre til at vann samler seg på gulvet og potensielt renner ut av rommet eller trenger inn i konstruksjonen.

Kostnadsestimatet er for nytt gulv. Ved en totalrenovering av badet vil totalkostnaden bli høyere.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000

2 ETASJE > VASKEROM

TG 3 Sluk, membran og tettesjikt

Beskrivelse

Det er plastsluk og synlig vinylbelegg som tettesjikt.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist tegn på utettheter på våtrommet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på membranløsningen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på slukløsningen.

Konsekvens/tiltak

- Det er viktig å merke seg at levetiden til en membran varierer basert på kvalitet, installasjon og bruk. Eldre membraner kan bli sprø og sprekke opp, noe som fører til at de mister sin vanntettende funksjon. Dette kan resultere i vannlekkasjer gjennom vegger og gulv og fuktskader.
- Våtrommets tettesjikt/membran står foran utbedring/utskiftning.

Kostnaden er beregnet for ny membran, totalrenovering av badet har en høyere kostnad.

Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000

2 ETASJE > VASKEROM

TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Beskrivelse

Rommet har servant og opplegg for vaskemaskin.

2 ETASJE > VASKEROM

TG 2 Ventilasjon

Beskrivelse

Det er naturlig ventilering.

Vurdering av avvik:

- Det etablerte avtrekkssystemet fungerer ikke tilfredsstillende.
- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

Konsekvens/tiltak

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.
- Avtrekkssystemet må utbedres.

2 ETASJE > VASKEROM

Tilliggende konstruksjoner våtrom

Beskrivelse

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

KJØKKEN

1 ETASJE > KJØKKEN

TG 1 Overflater og innredning

Beskrivelse

Kjøkkenet har innredning med profilerte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er integrert oppvaskmaskin, komfyr og platetopp. Det er plass til kjøleskap. Kjøkkeninnredningen er montert i 2025, men alder er ukjent.

Årstall: 2025



1 ETASJE > KJØKKEN

TG 1 Avtrekk

Beskrivelse

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

SPESIALROM

1 ETASJE > TOALETTRUM

TG 3 Overflater og konstruksjon

Beskrivelse

Toalettrom med tapetserte vegger, malt gulv og malt panel i himling. Gulvstående toalett, enkel vask med kaldtvann og radiator.

Vurdering av avvik:

- Toalettrom har ingen ventilering fra rommet, NS 3600 krever mekanisk avtrekk for å kunne gi TG 0/1.
- Toalettrom mangler tilluftsentilering, f.eks. spalte/ventil ved dør.

Konsekvens/tiltak

Tilstandsrapport

- Mekanisk avtrekk bør etableres på toalettrom.
- Det bør etableres tilfredsstillende tilluft til toalettrom, f.eks. luftespalte ved dør e.l.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000



TEKNISKE INSTALLASJONER

TG 2 Vannledninger

Beskrivelse

Innvendige vannledninger er av kobber.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

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

TG 2 Avløpsrør

Beskrivelse

Det er avløpsrør av plast og støpejern.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

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

TG 2 Ventilasjon

Beskrivelse

Naturlig tilluft med ventiler i yttervegg eller gjennom aktiv lufting med vinduer.

Ventilator på kjøkken.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull ventilasjon på ett eller flere rom i boligen.

Konsekvens/tiltak

- Ventilasjonsløsningen må utbedres.

TG 1 Andre VVS-installasjoner

Beskrivelse

Det er montert vannpumpe system fra privat brønn med filtrerings system.

TG 1 Varmesentral

Beskrivelse

Det er installert luft til vann varmepumpe med radiatorer, gulvvarme og viftekonvektorer i huset.



TG 1 Varmtvannstank

Beskrivelse

Dobbeltmantlet varmtvannstank med to separate deler på til sammen ca. 300 liter. Varmepumpe forvarmer drikkevann i en del av berederen og varmer opp vannet til varmesystemet i den andre delen.

Årstall: 2019

Kilde: Eier



Elektrisk anlegg

Tilstandsrapport

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 bygningsakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll.

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

Beskrivelse

Hovedsakelig åpent elektrisk anlegg.

To sikringskap med automatsikringer og kursfortegnelse. Ett i kjeller og ett i bod andre etasje

Det er nylig utført eltilsyn fra Eltera uten avvik men forslag til forbedringer. Alle punkter blir utbedret før salg. Viser til rapport datert 24.03.26.

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

Spørsmål til eier

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

Eksisterer det samsvarserklæring?

Ukjent

Inntak og sikringskap

3. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?
Nei



TOMTEFORHOLD

Byggegrunn

Beskrivelse

Det er ukjent byggegrunn.

TG 2 Fuktsikring og drenering

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Beskrivelse

Det er gravd en avskjæringsgrøft på eiendommen for å ta unna vann ovenfra i 1979.

Deler av dreneringen er fra 2010.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak for redrenering rundt boligen kan ikke utelukkes.
- 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

Beskrivelse

Bygningen har betonggrunnmur.

Vurdering av avvik:

- Grunnmuren har sprekkdannelse.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.

TG IU Terrengforhold

Beskrivelse

Opparbeidet tomt med gressplen og beplantning. Asfaltert adkomst og gårdsplass.

Vurdering av avvik:

- Tomten er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av tomten når den er snøfri.

Tilstandsrapport

TG 3 Utvendige vann- og avløpsledninger

Beskrivelse

Eiendommen har privat vann fra brønn.

Eiendommen har privat avløp.

Det er registrert et infiltrasjonsanlegg med slamavskiller for denne eiendommen i kommunens arkiver. Det antas at anlegget er fra før 1980. Det betyr at avløpsanlegget har en lavere rensesgrad enn dagens renseskrav på nye anlegg. Dette er noe man kan forvente ut i fra anleggets alder.

Det er eiers ansvar at anlegget er riktig dimensjonert og at det fungerer tilfredsstillende. Kjøper oppfordres til å kontrollere anlegget.

I forbindelse med kommunens vedtatte Hovedplaner for avløp og vannmiljø 2008-2020, vil alle eiendommer med eldre private avløpsanlegg (eldre enn 30 år) få pålegg om å utbedre anlegget til å tilfredstille dagens renseskrav eller tilknytte seg kommunalt v/a-nett hvis dette er etablert/blir etablert i nærområdet. Tidspunkt for dette er pt ikke avklart.

Kommunen opplyser at det om 5 år, eller i forbindelse med salg/eierskifte før dette vil utsendes pålegg om påkobling av offentlig VA-nett.

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 dokumentert at vannkvaliteten på brønnvannet er utilfredsstillende.

Konsekvens/tiltak

- Det må påregnes tiltak for å få etablert tilfredsstillende vannløsning.
- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.

Kostnadsestimat: 100 000 - 200 000

TG 2 Septiktank

Beskrivelse

Septiktanken er av ukjent type. Septiktank er fra 1980.

Vurdering av avvik:

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

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 tomteforhold

Beskrivelse

På dato for befaring var eiendommen og bygningen snødekket. Utvendige anlegg og tomten er derfor minimalt besiktiget.

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

Dette punktet inneholder tydelige og lett synlige forhold ved boligen som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet, og som bygningssakkyndige 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. Røykvarslere og håndholdt brannslukningsutstyr vurderes etter gjeldende forskrift om brannforebygging.



Helse, miljø og sikkerhet

Beskrivelse

Det er ikke fremlagt dokumentasjon på radonmåling, og bygningen er heller ikke utført med radon-sperre.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller ikke utført med radonsperre.
- Det er ikke montert rekkverk på balkong eller terrasse.
- Det er ikke montert rekkverk på innvendig trapp.
- Det er ikke montert rekkverk på utvendige trapper.
- Det mangler håndløper på vegg i det innvendige trappeløpet.
- Rekkverket på balkong eller terrasse er for lavt i forhold til dagens krav.

Konsekvens/tiltak

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

Bygninger på eiendommen

Garasje



Anvendelse

Bygningen benyttes til oppstilling plass for bil og rom for oppbevaring.

Byggeår

Kommentar

Bygningen har ukjent byggeår.

Standard

Bygget har gjennomgående lav standard.

Vedlikehold

Bygget er gammelt og bærer preg av manglende vedlikehold og oppgraderinger.

Merk: Bygget er ikke tilstandsvurdert

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

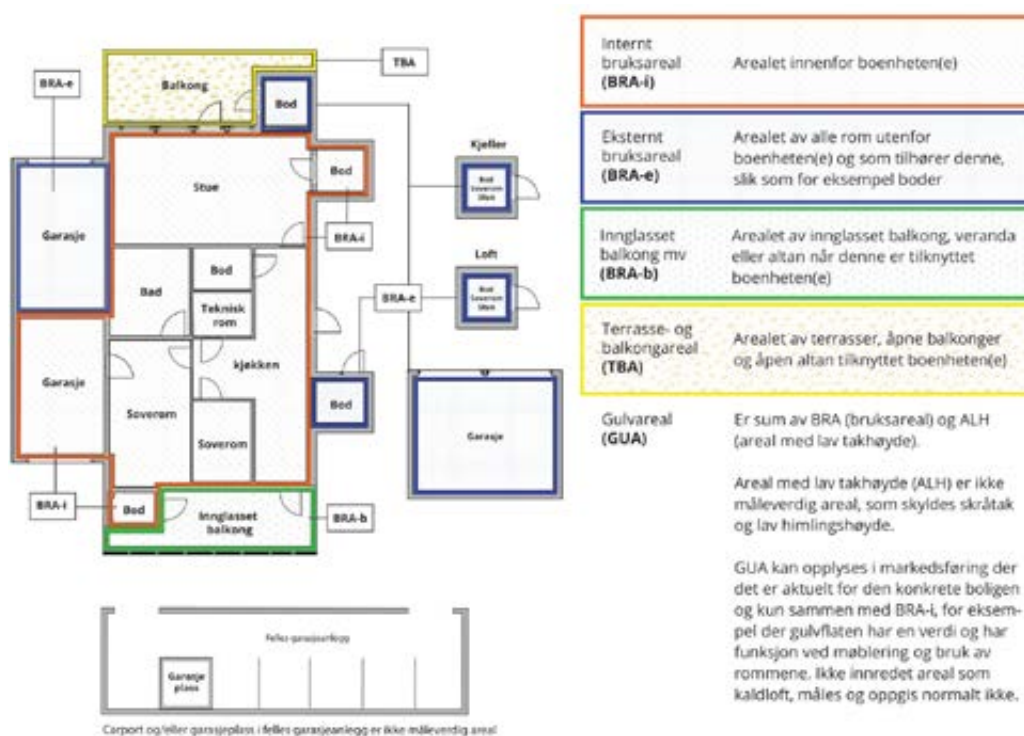
Hva er måleverdig areal?

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

Hva er bruksareal?

$$BRA = BRA-i + BRA-e + BRA-b$$

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



Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

Den 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

Enebolig

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
Loft	23			23		48	71
2 Etasje	112			112	7		112
1 Etasje	123		8	131	34		131
Kjeller	50			50			50
SUM	308		8		41	48	364
SUM BRA	316						

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Loft	Trapperom, loftsrom		
2 Etasje	Trapperom, gang, bad, vaskerom, loftstue, soverom 1, soverom 2, soverom 3		
1 Etasje	Entré, toalettrom, hall m/trapp, kjøkken, bod, spisestue, kontor, stue		Innglasset balkong /vinterhage
Kjeller	Trapperom, boder		

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar: Tegninger er ikke fremlagt. Bygningen er registrert som "Tatt i bruk" i eiendomsverdi på nett.

Garasjebygg står ikke på denne eiendommen, men det er tinglyst bruksrett på den. Bygningen er derfor medtatt i rapporten.

Nyere håndverkstjenester

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

Ja Nei

Kommentar: Det vises til beskrivelsens enkelte punkter og selgers egenerklæring.

Garasje

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Etasje		116		116	
SUM		116			
SUM BRA	116				

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Etasje		Garasjeplasser, boder	

Kommentar

Garasjen står på naboeiendom, men det er tinglyst evigvarende bruksrett for eier. Bygget er derfor ikke tilstandsvurdert.

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar: Det foreligger ikke tegninger i kommunens arkiver.

Bygningen er registrert som "Tatt i bruk" på eiendomsverdi på nett.

Nyere håndverkstjenester

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

Ja

Nei

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

Dato	Til stede	Rolle
12.3.2026	Trond Hagen	Takstingeniør
	Helle Løkken Smedstuen	Kunde
	Ole Kristian Engeseth	Takstingeniør

Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
3407 GJØVIK	12	9		0	1972.4 m ²	BEREGNET AREAL (Ambita)	Ikke relevant

Adresse

Skistuvegen 48

Hjemmelshaver

Smedstuen Helle Løkken

Eiendomsopplysninger

Beliggenhet

Eiendommen ligger landlig til med gode sol- og utsiktsforhold. Området er svært rolig og barnevennlig. Eiendommen sokner til Grande barneskole, 2,2 km unna, Bybrua FUS barnehage ligger 4,2 km fra boligen og Vardal ungdomsskole ligger i Hunndalen, ca 7 km unna. Området er et eldorado for de som liker friluftsliv som sykling, løping, ski, skogsturer, bærplukking, dyr og god plass rundt seg. Det finnes mange flotte turstier, samt skiløyper i nærområdet vinterstid. Eiendommen ligger 10 min med bil fra Gjøvik sentrum, som kan friste med Innlandets største kjøpesenter

Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via offentlig veg eller gate.

Tilknytning vann

Eiendommen har privat vann fra brønn. Vannprøve er ikke foretatt, og ytterligere undersøkelser anbefales.

Tilknytning avløp

Eiendommen har privat avløp.

Det er registrert et infiltrasjonsanlegg med slamavskiller for denne eiendommen i kommunens arkiver. Det antas at anlegget er fra før 1980. Det betyr at avløpsanlegget har en lavere rensegrad enn dagens rensekrav på nye anlegg. Dette er noe man kan forvente ut i fra anleggets alder.

Det er eiers ansvar at anlegget er riktig dimensjonert og at det fungerer tilfredstillende. Kjøper oppfordres til å kontrollere anlegget.

I forbindelse med kommunens vedtatte Hovedplaner for avløp og vannmiljø 2008-2020, vil alle eiendommer med eldre private avløpsanlegg (eldre enn 30 år) få pålegg om å utbedre anlegget til å tilfredstille dagens rensekrav eller tilknytte seg kommunalt v/a-nett hvis dette er etablert/blir etablert i nærområdet. Tidspunkt for dette er pt ikke avklart.

Om tomten

Eiet tomt i flatt/skrånende terreng som er pent opparbeidet med plen og beplantninger, hekker og gjerde. Asfaltert gårdsplass.

Forsikring

Selskap	Avtalenr	Type	Forsikringssum	Årlig premie
Tryg	3100733			
Kommentar				

Kilder og vedlegg

Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Energirapport	06.03.2026		Gjennomgått		Nei
Kommunalinformasjon	08.03.2026		Gjennomgått		Nei
Egenerklærings skjema	08.03.2026		Gjennomgått		Nei
Eltilsynrapport	24.03.2026		Gjennomgått		Nei

Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	08.04.2026	
2	08.04.2026	
3	09.04.2026	

For gyldighet på rapporten se forside

Tilstandsrapportens avgrensninger

STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

- Rapporten er basert på innholdskrav i Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Formålet er å gi en tilstandsanalyse til bruk for den som bestiller og/eller i et salg til forbruker, og ikke for andre tredjeparter. Rapportens 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.
- Tilbakeholdt eller uriktig informasjon som har betydning for vurderingen, er ikke bygningssakkyndiges ansvar. Rapporten beskriver avvik, altså en tilstand som er dårligere enn referansenivået. Rapporten framhever normalt ikke positive sider ved boligen ut over det som fremgår av tilstandsgradene.
- Tilstanden angis i rapporten og gir uttrykk for en gitt forventet tilstand blant annet vurdert ut fra alder og normal bruk slik:

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

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

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

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

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

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

PRESISERINGER

- Avvik vurderes ut fra tekniske forskrifter på godkjenningstidspunktet for bygget. Noen bygningsdeler vurderes etter gjeldende teknisk forskrift på befaringsstidspunktet. Dette gjelder blant annet:

i) Bad, vaskerom (våtrom)

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

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

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

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

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

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

TILLEGGSSUNDERSØKELSER

Etter avtale 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 avhendingsloven. Rapporten er likevel ingen garanti for at det ikke kan finnes skjulte feil, skader og mangler. NS 3600:2018 (Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig) har undersøkelsesnivå fra 1 til 3, der undersøkelsesnivå 1 er det laveste og baseres på visuell observasjon. Rapporten baseres på undersøkelsesnivå 1 med få unntak (våtrom og rom under terreng). I praksis betyr dette at gjennomføringen av befaringen begrenses som følger:

- Det utføres kun visuelle observasjoner på tilgjengelige flater uten fysiske inngrep (f.eks. riving).

• Flater som er skjult av snø eller på annen måte ikke er tilgjengelig eller skjult, blir ikke kontrollert. Det foretas ikke funksjonsprøving av bygningsdeler, som isolasjon, piper, ventilasjon, el. anlegg, osv.

• Det gis ingen vurdering av boligens tilbehør, hvite- og brunevarer og annet inventar. Dette gjelder også integrert tilbehør.

• Inspisering av yttertak er basert på det som er synlig, normalt på innsiden fra loftet og utvendig fra stige/bakkenivå. Befaring av tak må være sikkerhetsmessig forsvarlig for å kunne gjennomføres.

• Stikkprøvetakninger er utvalgt tilfeldig og kan innebære kontroll under overflaten med spiss redskap eller lignende.

Tilstandsrapportens avgrensninger

UTTRYKK OG DEFINISJONER

- **Tilstand:** Byggverkets eller bygningsdelens tekniske, funksjonelle eller estetiske status på et gitt tidspunkt.
- **Symptom:** Observerbart forhold som gir indikasjon på hvilken tilstand et byggverk eller en bygningsdel befinner seg i. Benyttes ved beskrivelse av avvik.
- **Skadegjørere:** Zoologiske eller biologiske skadegjørere, i hovedsak råte, sopp og skadedyr.
- **Fuktsøk:** Overflatesøk med egnet søkeutstyr (fuktindikator) eller visuelle observasjoner.
- **Fuktmåling:** Måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjoner ved bruk av egnet måleutstyr (blant annet hammerelektrode og pigger).
- **Utvidet fuktsøk (hulltaking):** Boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner, primært i tilstøtende vegger til bad, utforede kjellervegger og eventuelt i oppforede kjellergulv.
- **Normal slitasjegrad:** Forventet nedsliting av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.
- **Forventet gjenværende brukstid:** Anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk fortsatt vil være tjenlig for sitt formål (NS3600, Termer og definisjoner punkt 3.9)

AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.

- Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.
- Rom som ligger utenfor boenheten, men som eier har påvist og/eller opplyst at tilhører boenheten, er oppmålt og inkludert i BRA-e. Det er ikke fremvist dokumentasjon på at rommet tilhører boenheten, med mindre dette er angitt særskilt. Rom utenfor boenheten kan omdisponeres av borettslaget/sameiet og dette kan påvirke boligens BRA. Vær oppmerksom på at NS 3940:2023 og eierseksjonsloven har ulik definisjon av fellesareal. Ved arealmåling gjelder NS 3940:2023 som definerer fellesareal slik: "Delen av bygning som brukes av to eller flere bruksenheter eller til bygningens forvaltning, drift eller vedlikehold.
- Se øvrig informasjon om areal i rapporten, Norsk Standard 3940 (2012 og 2023) og veiledningen til disse.

PERSONVERN

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

DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/GI1696>

KLAGEOORDNING FOR FORBRUKERE

Er du som forbruker misfornøyd med bygningssakkyndiges arbeid eller opptreden ved taksering av bolig eller fritidshus, se www.takstklagenemnd.no for mer informasjon

EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

Meglerfirma	
Notar Innlandet	
Oppdragsnr.	
24-0020/26	
Selger 1 navn	
Helle Løkken Smedstuen	
Gateadresse	
Skistuvegen 48	
Poststed	Postnr
GJØVIK	2825
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	2024
Hvor lenge har du eid boligen?	
Antall år	1
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/avtalendr.	3100733

Document reference: 24-0020/26

Spørsmål for alle typer eiendommer

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

Nei Ja

Beskrivelse

Det er sprekker i gulvet, skjøtene på huntonitt gulvet, det er ingen fare med fukt. Sprekkene har vært siden vi kjøpte huset.

2 Kjenner du til om det er utført arbeid på bad/våtrom?

Svar

Nei

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

Nei

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

Det var anmerkninger på 2 ovner og feiluke på loft. Dette er utbedret og nå godkjent av feiervesenet i Gjøvik kommune

8 Kjenner du til om det er/har vært f.eks. sprekker i mur, skjeve gulv eller lignende?

Nei Ja

Beskrivelse

Det er sprekker i pussen utvendig grunnmur, kun i pusslaget. Sprekk i betong mur ned til kjeller utvendig. Gulv generelt er noe skjeve. Det er sprekk i et glass på stuen. Brannmur på spisestue er noe skjev. Noe sprekker i vegger i garasje

9 Kjenner du til om det er/har vært sopp/råteskader/insekter/skadedyr på eiendommen som rotter, mus, maur eller lignende?

Nei Ja

Beskrivelse

Det har forekommet mus inne i skille mellom første etasjen og andre etasjen på høsten.

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

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Beskrivelse

Skiftet sikringer til automatsikringer i hovedskap, lagt inn 3 nye sikringer til kjøkken i underfordeling, opplegg til oppvaskmaskin, komfyr og utekontakter. Lagt strømkabel fra hus ned til garasjen i trekkerør i bakken, Montert sikringsskap og noen kontakter i garasjen.

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

Det var utført el kontroll av tidligere eier

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, tømrerarbeid etc)?

Nei Ja

Beskrivelse

Montert nytt/brukt kjøkken, ny benkeplater og vask, malt overflater i første etasjen, samt 2 soverom. Bygget brystning på spisestue. Egeninnsats

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

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Beskrivelse

Utvidet terrasse, skiftet nytt rekkverk og levegg, bygget tak over inngang til kjeller. Egeninnsats Malte overflater i verksted.

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

Beskrivelse

Det foreligger et påbud om oppgradering av privat avløpsanlegg.

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

Beskrivelse

Det er tinglyst bruksrett på garasjen, 5 plasser for livstid. Garasjen må forsikres og vedlikeholdes av huseier.

Tilleggskommentar

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 forsikringsselskapet 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 forsikringsselskapet 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 næringseiendom
- 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).

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

Dersom forsikringsselskapet 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 næringseiendom, 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.

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Helle Smedstuen	0a495344b801fa44e4fd8f e5ff3a3917b7a6a150	09.03.2026 06:21:39 UTC	Signer authenticated by One time code

- This is a PDF document digitally signed by IN Groupe's E-Signing service.
- The document's integrity is protected by signing and sealing the contents with a certificate issued to IN Groupe by a third party. Validating the signature confirms that the contents have not been modified since the time of signing.
- For more information about document formats, see <https://doc.ingroupe.com/developer>

P2601023



SVAR TIL		REGNING
Navn	Helle Smørdalven	
Gateadresse	Skistuvegen 48	
Postnr./sted	2825 Gjøvik	
E-post	hellesmordalven@hotmail.com	
Telefon		Deres bet. ref:

VANNKILDE (Kryss av for type vannkilde med nødv. opplysninger)	Gravd brønn <input checked="" type="checkbox"/>	Borebrønn <input type="checkbox"/>	Vannverk <input type="checkbox"/>	Navn på vannverk
	Dybde: 3-4 m	Byggeår:	Annet <input type="checkbox"/>	Hva
PRØVE TATT	dato: 25/3-26	klokka: 05 ¹³	Provested:	

VANNET FORSYNER	<input type="checkbox"/> Næringsmiddelbedrift	<input checked="" type="checkbox"/> Helårsbolig	<input type="checkbox"/> Fritidsbolig	<input type="checkbox"/> Annet (beskriv)
MELKEPRODUSENTER	<input type="checkbox"/> Melkerom, produsentnummer:			

KRYSS AV FOR ØNSKET ANALYSEPAKKE, *analysen/ analysepakken er akkreditert

<input checked="" type="checkbox"/> Analysepakke 1.	<ul style="list-style-type: none"> * Kimtall * Koliforme bakterier * E. coli 	<p>Pakken koster kr. 651,- inkl. mva.</p> <p>Analysepakken er et minimum for å kunne se den hygieniske kvaliteten på vannet.</p>
--	---	---

<input type="checkbox"/> Analysepakke 2.	<ul style="list-style-type: none"> * Analysepakke 1. * pH * Turbiditet * Farge * Konduktivitet Hardhet Jern, Fe + Mangan, Mn 	<p>20% rabatt</p> <p>Pakken koster kr. 2.129,- inkl. mva.</p> <p>Med rabatt er prisen kun kr. 1700,- inkl. mva.</p> <p>Analysepakken gir opplysninger om surhet, innhold av oppløste salter/ ioner, innhold av humus, jern og mangan, innhold av ikke oppløste stoffer samt innhold av hardhet (dvs kalsium + magnesium) som forteller hvor hardt vannet er. Analysepakken anbefales for grave brønner og borebrønner for å få kartlagt vannets bruksmessige og hygieniske kvalitet.</p>
---	---	---

<input type="checkbox"/> Folkehelsepakken (anbefalt av Folkhelseinstituttet, FHI)	<ul style="list-style-type: none"> * Analysepakke 1. + 2. Kalsium, Ca Magnesium, Mg Natrium, Na Fluorid Nitrat, NO₃-N 	<p>50% rabatt</p> <p>Pakken koster kr. 4.069,- inkl. mva.</p> <p>Med rabatt er prisen kun kr. 2.035,- inkl. mva.</p> <p>Analysepakken gir opplysninger om surhet, innhold av humus og innhold av jern og mangan som gir farge og misfarging av klær og utstyr. Kalsium (kalkinnhold) forteller om hvor hardt vannet er. Nitrat kan indikere forurensing av kloakk. Analysepakken anbefales alle som har egen vannkilde for å få kartlagt vannets bruksmessige kvalitet i tillegg til dets hygieniske kvalitet.</p>
--	--	---

<input type="checkbox"/> Næringsmiddelvirksomhet	<ul style="list-style-type: none"> * Analysepakke 1. * Intestinale enterokokker * pH * Turbiditet + Farge 	<p>5% rabatt</p> <p>Pakken koster kr. 1.428,- inkl. mva. (kr. 1.142,- eks. mva.)</p> <p>Med rabatt er prisen kun kr. 1.357,- inkl. mva. (kr. 1.085,- eks. mva.)</p> <p>Analysepakken tilfredsstiller krav gitt i drikkevannsforskriften for dokumentasjon av kvalitet. Dokumentasjon i henhold til IK-Mat.</p>
---	---	--

Kryss av ved ønske om tilleggssanalyser, priser er inkludert mva:

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | * Fosfat (næringssalt) | 341,- |
| <input type="checkbox"/> | Nitrat (indikerer direkte forurensning av kloakk) | 365,- |
| <input type="checkbox"/> | * Alkalitet | 313,- |
| <input type="checkbox"/> | Fluorinnhold (av betydn. i borebrønn >50m) | 254,- |
| <input type="checkbox"/> | Hardhet | 254,- |
| <input type="checkbox"/> | * Intestinale enterokokker | 244,- |

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Kobber | 254,- |
| <input type="checkbox"/> | Jern + Mangan | 508,- |
| <input type="checkbox"/> | * Totalt innhold av nitrogen (næringssalt) | 438,- |
| <input type="checkbox"/> | Klorid (salt) | 313,- |
| <input type="checkbox"/> | Radon i drikkevann (tas på spesiell flaske, utføres av underleverandør) | 739,- |

Evt. kommentarer / opplysninger til prøven(e):

Underleverandører: Mjoslab IKS benytter følgende underleverandører for analyser laboratoriet ikke selv utfører: Labforums medlemslaboratorier (www.labforum.no), ALS Laboratory Group, Eurofins Scientific.

Prøvinger: Opplysning om anvendt metodikk, måleusikkerhet, deteksjonsgrenser, akkrediteringsstatus og pris gis ved henvendelse.

Analysesvar: Normal analysetid er 1-2 uker. Ved bruk av underleverandør opp til 3 uker. Analysesvarbrev og faktura sendes elektronisk til kundens oppgitte e-postadresse. Ønskes det papirkopi av analysesvarbrev og/eller faktura, kan dette sendes kunden mot et gebyr.

Generelle vilkår: Det henvises til www.mjoslab.no for MjosLabs generelle vilkår ved oppdrag og avtaler.

GDPR – personvernforordningen: Det henvises til www.mjoslab.no for hvordan Mjoslab IKS håndterer personopplysninger.

VEILEDER FOR PRØVETAKING

Bruk 500 ml steril flaske. Kan hentes hos laboratoriet.

Ved utsending av prøveflasker, faktureres et beløp på 62,- kr. i porto- og fraktkostnader.

Fra kran i privatbolig

1. Skru av sil, påkoblet slange etc. Brenn godt av munningen på krana, og la vannet renne 3-5 minutter.
2. Skru korken forsiktig av flaska. Unngå forurensning av flaskemunning eller korkens innside (fra fingre, benk o.l)
3. Fyll flasken helt - kun vann må komme i kontakt med flaskemunningen.
4. Skru korken tilbake på flasken, fortsatt uten å berøre flaskemunning eller korkens innside.

Fra kran i næringsmiddelbedrift

Fra tappepunkt nærmest hovedinntak

- (prøven skal gi bilde av vannet inn til bedriften)
- Følg veiledning fra kran i privat bolig.

Fra nettpunkter ellers i bedriften

- (Prøven skal gi et bilde av kvaliteten på vannet slik det vanligvis brukes i bedriften)
- Vannet skal tappes på samme måte som det gjøres til vanlig i bedriften
 - Følg veiledning fra kran i privat bolig fra pkt 2.

DIREKTE FRA BRØNN ELLER ÅPEN KILDE

1. Dersom det ikke benyttes prøvehenter, må hender vaskes godt.
2. Korken fjernes fra flasken, og flasken dykkes ned under vannoverflaten.
3. Flasken føres framover i vannet når den fylles (ved uttak i elv/bekk holdes flasken mot strømmen).
4. Følg videre pkt. 3. og 4. som ved prøvetaking fra kran. Husk å merke flasken før levering!

LAGRING / TRANSPORT / LEVERING

1. Prøven må leveres så snart som mulig etter uttak, helst innen 12 timer, og **senest innen 24 timer.**
2. Prøven holdes kjølig – men skal ikke fryses. Bruk kjøleelement på varme dager. (TIPS: En kjøleboks kan lages ved bruk av aviser og en plastflaske med frosset vann som kjøleelement.) **NB Prøven må ikke fryses!** Vinterstid kan det være nødvendig å pakke kulda ute med for eksempel avispapir.
3. Fyll ut "Følgeskjema for vannprøver"
4. Dersom ikke prøven leveres på laboratoriet, kan prøven sendes pr. post som **ekspres over natt.**

Prøvemottak: mandag til fredag kl. 08.00 – 15.00. Levert direkte til Mjoslab IKS, Ringvegen 11, 2816 Gjøvik

Jevnaker Rådhus, servicetorg:	tirsdag før kl. 11.00.
Lunner Rådhus, servicetorg:	tirsdag før kl. 11.00.
Gran Rådhus, servicetorg:	tirsdag før kl. 11.30.
Søndre Land Rådhus, servicetorg:	tirsdag før kl. 12.00.
Nordre Land Rådhus, servicetorg:	tirsdag før kl. 12.00.

Prøver kan også leveres i løpet av åpningstida mandag.

For laboratoriet:

Dato mottatt: 25.3.26	Prøver mottatt kl.: 0924	Sign.: AKJ	Lab.nr.: 1023
--------------------------	-----------------------------	---------------	------------------

Elkontrollen

Rapport fra periodisk kontroll av boliginstallasjon

Elektroinstallatør	
Firma/Navn:	Eltera Gjøvik AS
Kontaktperson:	Morten Olstad
Adresse:	Thomasdalen 11
Postnr/Sted:	2818 Gjøvik
Telefon:	91661920
E-post:	sm.haugen@eltera.no

Oppdragsgiver (Kunde)	
Firma/Navn:	Helle Løkken Smedstuen
Kontaktperson:	
Adresse:	Skistuvegen 48
Postnr/Sted:	2825 GJØVIK
Telefon/Mobil:	+47 90802355
E-post:	helle.lokken.smedstuen@gjovik.kommune.no

Ordre	
Ordrenummer:	12415

Kunde	
Kundenummer:	11758

Anleggsadresse			
Anleggssted:			
Adresse:	Skistuvegen 48		
Postnr/Sted	2825 GJØVIK	Boligmappenr.	

Anlegg - Kontaktperson			
<input type="checkbox"/> Eier	<input type="checkbox"/> Bruker	<input type="checkbox"/> Annet	Telefon:
Navn:	Helle Løkken Smedstuen		E-post:

Anleggsbeskrivelse			
Type anlegg:	Bolighus		Byggeår:
Utført iht:	<input checked="" type="checkbox"/> NEK 400	Utg:	1918
	<input checked="" type="checkbox"/> Annet	Beskr:	Senere utbedret: Se boligmappe

Merknader	
Må utbedres omgående:	
Må utbedres innen angitt frist:	
Forslag til forbedringer:	<ul style="list-style-type: none"> • Elvia burde fjerne strekk fra vegg. Står fortsatt spenning på gammelt inntak over sikringsskap 2etg. • Defekt dimmer stue • Oppdatert kursfortegnelse fordeling 2 etg. (Mangler merking av kurs 10, den er blank.) • Nippel mangler for inntak fra utvendig skap i sikringsskap 2etg. • Kabel må fjernes over ventil bad 2etg, eventuelt boks. • Skjøteledning på lamper ved varmpumpe i stue. Burde legges fast med eventuelt bryter • Skjøteledning på kjøleskap og fryser Fastilkobles. Samme med frysere kjeller. • Avdekking og merking i inntaksskap • Fast installasjon ved vanninntak for strøm til sirkpumpe. Går på skjøteledning i dag fra stikk over motorbryter. Se bilde • Feste av inntakskabel ved siden av TKS (ikke tilstrekkelig festet.) • Montert C 25A jordfeilautomat fra TKS til kapsling i garasje - der sitter det en 16A vanlig automat. Burde byttes til lastbryter eller OV i inntaksskap og vanlig jordfeilautomat i kapsling garasje. • Defekt knapp på gamle vribrytere i garasje/bod(2stk) <p>(God stand på tøykabel i garasje, kjeller osv, men bør byttes på sikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avslutte 2 stk kabler med enten stikk eller boks i garasje. • Avdekking og merking mangler på skap. • Løkk på ap9 sort boks mangler. • Merking resterende kurser skap i kjeller.

Elkontrollen

Rapport fra periodisk kontroll av boliginstallasjon

Frist for utbedring: _____ Neste periodiske kontroll: _____

Sjekkpunkt				
Måling/prøving		Kommentar	Verdi	OK
Isolasjonsresistansen på installasjonen	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Temperatur/Varmgang i fordeling	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Kontinuitet i jordledninger og utjevninger	<input checked="" type="checkbox"/>		0,8	<input type="checkbox"/>
Jordfeilbryter/jordfeilvarsler/utkobling/lyd	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Overgangsmotstand til jord	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Automatisk utkobling	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Gulv- og veggresistans	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Andre målinger	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
SELV, PELV og elektrisk adskillelse	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Sjekkpunkt				
Sikringskap		Kommentar		OK
Tilgjengelig for ettersyn	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Merking av kurser og utstyr	<input checked="" type="checkbox"/>	Kurs 10 og 11 ikke merket i fordeling 2 etg.		<input type="checkbox"/>
Defekt utstyr, bunnskruer, sikringsautomater/elementer og rengjøring	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Forhold mellom kabler og vern	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Utstyrets kapslingsgrad	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Kabelinnføringer	<input checked="" type="checkbox"/>	Mangler innføring i skap 2etg i bønn.		<input type="checkbox"/>
Tilkoblinger og varmgang	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Overspenningsvern	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Jording		Kommentar		OK
Hovedjord tilkoblet	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Tilleggsutjevningforbindelser	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Jording av stikkontakter og utstyr	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Installasjon		Kommentar		OK
Bruksendring	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Varmgang i kontakter, koblingsbokser, stikkontakter, plugg, motorer med mer	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Utstyrets kapslingsgrad	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Utstyr montert ihht monteringsanvisninger	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Vedlikehold av utstyr	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Kabler, ledninger og bevegelige ledninger	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Branntetting	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Belysningsanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Elkontrollen

Rapport fra periodisk kontroll av boliginstallasjon

Varmeanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Dokumentasjon på installasjoner utført etter 1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Boligmappa	<input type="checkbox"/>
Generell betraktning om den faste installasjonens tilstand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Eventuelt	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		Kommentar	OK
Brannslukningsutstyr og rømningsveier	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Brannvarslingsanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Sjekkpunkt

Informasjon		Kommentar	OK
Eier/brukers ansvar	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Samsvarserklæring og dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Belysning og varme	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Kabler og skjøteledninger	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Spesielle hensyn i barnerom	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Forsvarlig bruk av forbruksapparater	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Overspenningsvern	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jordfeilbryter	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Batteribytte på røykvarsler	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Sjekkpunkt

Generelt		Kommentar	OK
Er bruk av materiell, utstyr, timer og kjøring registrert og overlevert firma?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>



Denne dokumentasjonen er i samsvar med NELFOs standardiserte sjekklister og dokumentasjonsskjema. Bruk alltid en registrert elinstallatør som er medlem av NELFO.


Gjennomgang og kontroll av den elektriske installasjonen er basert på visuell kontroll, evt. kontrollmålinger, eksisterende dokumentasjon samt oppdragsgivers påvisninger og informasjon. Demontering av utstyr foretas kun ved mistanke om feil/mangler. Det tas forbehold om skjulte feil og mangler som en normalt aktsom gjennomgang av oppdraget ikke kan avdekke. Kontrollen tilfredsstiller kravene i NEK 405 (krever gyldig sertifikatnummer i signaturfelt).

Kommentarer:

Elkontroll bolig

Elkontrollen

Rapport fra periodisk kontroll av boliginstallasjon

Kontrollert av:			
Navn:	Brenden		
Dato:	23.03.2026	Sertifikat:	
Signatur:			

Rettet av:	
Navn:	
Dato:	
Signatur:	

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 1, Filnavn: Skjøteledning ved VP.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 2, Filnavn: Skjøteledning.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 6, Filnavn: Defekt bryter.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 3, Filnavn: Spenning på gammelt inntak.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 4, Filnavn: Avdekking og merking i inntaksskap.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 5, Filnavn: Avslutte kabler med enten stikk eller boks i garasje.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 7, Filnavn: Defekt dimmer stue.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 10, Filnavn: Kapsling garasje.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 8, Filnavn: Defekt stikk.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 9, Filnavn: Fast installasjon ved vanninntak for strøm til sirkpumpe.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 11, Filnavn: Lokk på ap9 sort boks mangler.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 12, Filnavn: Mangler boks.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 13, Filnavn: Mangler nippel.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"
Spørsmål: Neste periodiske kontroll
Beskrivelse: Bilder avvik 14, Filnavn: Må boksjes.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 16, Filnavn: Skjøteledning på lampe.jpg



Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 17, Filnavn: Skjøteledning vannpumpe.jpg

Bilder tilhørende ordre 12415

INSTALLATION: Skjøtet 2. etg. og 3. etg.

ANLEGG NR.: 3

ADVARSEL!

TEKNOLOGI FASE: 3

Skjøtet er utført med følgende forklaringer og er i henhold til gjeldende regelverk og standarder. Det er ikke tillatt å gjøre endringer uten tillatelse fra installatøren.

FINN NR.	KURSFORTEGNELSE	SIKRING AMPERE	LEDNINGSTVER-SNITT I MM ²
1	Trompe	20	2x4
2	Skjøtet STIKK KJELLER	16	2x2,5
3	Kjell. 2. etg.	10	2x1,5
4	Kjell. dagligstue	10	2x1,5
5	Kjell. kjøkken	10	2x1,5
6	Kjell. stue	10	2x1,5
7	Kjell. stue	10	2x1,5
8	Stikk kjeller	10	2x1,5
9	Stikk kjeller	15	2x2,5
10	Kjell. stue	16	2x2,5
11			
12	Underfordeling kjeller	640	3x10cm
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

NELFO

Skjema: "NELFO Per. kontr. Bolig S1"

Spørsmål: Neste periodiske kontroll

Beskrivelse: Bilder avvik 15, Filnavn: Oppdatert kursfortegnelse fordeling 2 etg.jpg

Avløpsanlegg Skistuvegen 48

Fra Johan Slåtsveen <j-slaats@online.no>

Dato fr. 13.03.2026 13:19

Til Ole André Heen-Olsen <oa@notar.no>

Kopi hellesmedstuen@hotmail.com <hellesmedstuen@hotmail.com>

 1 vedlegg (1 MB)

Rapport Gjøvik kommune.pdf;

Hei

Viser til henvendelse og her er min anbefaling for rehabilitering av avløpsanlegget på Skistuvegen 48, Gjøvik.

I kjeller var det avløpsrør av soil (støpejern) disse har lang levetid og anbefales gjenbrukt. Det var et åpent sluk i kjellergulv og eier opplyste at det ikke har vært problemer med oppslag/tilbakeslag. Det var ingen synlig misfarging rundt sluk.

Slamavskiller var av plaststøpt betong med 2 kammer. Kapasitet ble målt til 3.7 m³. Dette er i samsvar med dagens krav til størrelse for bolighus med 1 boenhet.

Det var normal vannstand opp til utløp i slamavskiller. Dette indikerer at slamavskiller er tett uten lekkasjer ut.

Det var ingen synlige etseskader på betongvegger, eller delevegg over vannlinjen. Dersom det er etseskader i betongkummer så finnes de over vannlinjen pga gasser.

Slamavskiller har støpt bunn. Dette ble undersøkt med støt-pinne i begge kammer.

Lokk var av jern. Dette var usikret og bør sikres bedre. F.eks ved å legge ei betonghelle med mere tyngde over.

Det var dykker av soil på innløp (dette kan fjernes dersom det oppstår problemer). Dykket innløp er en fordel da det skaper minst omrøring i slamavskiller og dermed får partikler ro på seg til å synke til bunns.

Det var ikke åpen lufting på dykker på innløp. Det bør åpnes slik at det er åpen lufting fra infiltrasjon og over tak. Forutsetter at lufting er ført over tak med innvendig røropplegg.

Det var dykker med lufting på utløp. Dykker på utløp var av svart og rød-brun pvc, lufting på dykker var av svart pvc. Hull i betongvegg var utført med kjerneboring, og sannsynligvis gummipakning på utsiden. Dykker på utløp er dermed av nyere dato. Denne er i samsvar med gjeldende krav.

Infiltrasjon er oppgitt av Gjøvik kommune å gå til kum på naboeiendom, se vedlegg. Utslipp herfra er ikke i samsvar med gjeldende krav.

Det ble foretatt 3 prøvehull for vurdering av jordmasser og mulighet for infiltrasjon. Det ble funnet steinrike masser av morene som tilsier god mulighet for infiltrasjon i stedege masser på egen eiendom.

Min anbefaling til rehabilitering:

- Stikkledning fra bolig gjenbrukes.
- Slamavskiller gjenbrukes.
- Dykker på utløp gjenbrukes
- Det bygges ny infiltrasjon med biomoduler som fylles ned med jord.

- Kostnadsoverslag:
- Søknad med prosjektering inn til kommunen 10 000,-
- Kommunalt gebyr, (betales til kommunen) 11 000,-
- Biomoduler 20 000,-
- Graving inkl masser 60 000,-
- Sum 100 000,-

Kostnader inkl mva med dagens priser i 2026.

Mvh
Johan Slåtsveen

Til eiere av gårds-/bruksnummer: 12/9

Refnr.	Saksnr.	Dato
QENC5966	2024709	GJØVIK, 18.01.2024

12/9 - SKISTUVEGEN 48 - Informasjon fra Gjøvik kommune - Privat avløpsanlegg

Dette brevet er informasjon til deg som er eier av et privat avløpsanlegg. Gjøvik kommune er kjent med i dette området er mange eldre avløpsanlegg som ikke tilfredsstillers dagens krav til rensing.

Dette brevet er et informasjonsskriv, som oppfordrer eier til å sjekke tilstand og alder på eget privat avløpsanlegg.

Bakgrunnen for brevet

I Gjøvik kommune er det, i likhet med i mange andre kommuner, mange eldre og dårlige private avløpsanlegg i spredt bebyggelse. En stor del av de private avløpsanleggene er fra Mjøsaksjonen rundt 1980 (dvs. nærmere 40 år gamle). De fleste anleggene trenger derfor en oppgradering for ikke å forurense grunnvann, bekker, elver og innsjøer i kommunen.

Kravene i EUs Rammedirektiv for vann (Vanndirektivet) er innarbeidet i Vannforskriften. Gjøvik kommune er, som alle norske kommuner, forpliktet til å redusere forurensningen fra private avløpsanlegg. Gjøvik kommune tilhører vannområdet Mjøsa. Det er fastsatt en regional plan for vårt område, og i den er det fastsatt miljømål for alt vann, både elver, innsjøer og grunnvann. Utbedring/oppgradering av private avløpsanlegg i spredt bebyggelse er et av flere nødvendige tiltak i planen.

Gjøvik kommune har utarbeidet en egen handlingsplan «Opprydding i avløp fra spredt bebyggelse» som følger opp nasjonale krav. I handlingsplanen har kommunen fastslått ved infiltrasjonsanlegg eldre enn 30 år skal oppgraderes til å tilfredsstillers dagens renskrav.

Slike avløpsanlegg vil likevel være lovlige frem til anleggseier mottar eget brev hvor utslippstillatelsen oppheves fra en nærmere angitt dato.

Hva må du gjøre?

- Du må ta kontakt med et foretak med tilstrekkelig kompetanse innenfor fagområdet for å få vurdert tilstanden på ditt eksisterende avløpsanlegg.
- På denne nettsiden finner du en oversikt over foretak med nødvendig kompetanse.

Hva må du gjøre hvis anlegget trenger oppgradering?

- Er det behov for oppgradering av anlegget, kan et prosjekterende foretak hjelpe deg med prosjektering og søknad om fornyet utslippstillatelse.
- Søknad om fornyet utslippstillatelse sendes til Gjøvik kommune. Dette gjøres av prosjekterende foretak.
- Avløpsanlegget må prosjekteres og bygges i henhold til gjeldende lover og forskrifter.

Etter mottatt prosjektering/utslippstillatelse kan du benytte dette som et underlag for innhenting av pris for bygging av avløpsanlegget.

Det kan være lurt å innhente priser i fra flere foretak.

Informasjon til deg

Undersøk med naboen om også de har mottatt samme varsel. Ved å samarbeide om felles avløpsanlegg med en eller flere naboer, kan utgiftene reduseres.

Hva skjer videre?

Hvis kommunen ikke hører noe fra deg eller et prosjekterende foretak innen seks måneder, vil du få et forhåndsvarsel om tilbaketrekking av utslippstillatelse.

Dersom kommunen ikke hører noen fra deg etter at du har mottatt forhåndsvarsel, vil kommunen fatte vedtak om tilbaketrekking av din eksisterende utslippstillatelse. Du får da en frist på 18 måneder fra mottatt vedtak til ferdigstilling av nytt/utbedret avløpsanlegg.

Mer informasjon om utbygging av privat avløpsanlegg

Vedlagt brevet finner du til brosjyrer:

- Den ene inneholder informasjon om hvorfor kommunen har startet dette arbeidet, hvem dette gjelder for og generelt litt om hva anleggseier må gjøre.
- Den andre brosjyren er en sjekklister som kan gi en pekepinn om anlegget ditt trenger en utbedring.

Du finner mer informasjon på kommunens hjemmeside under:

- [Oppgradering av privat avløpsanlegg](#)
- [Handlingsplanen 2016 – 2030 –Opprydding i avløp i spredt bebyggelse](#)
- [Retningslinjer for private avløpsanlegg for Gjøvik kommune](#)

Aktuelt lovverk

- [Lov om vern mot forurensninger og om avfall \(forurensningsloven\) – kap 4.](#)
- [Forurensningsforskriften – Kap.12](#)
- [Forskrift om utslipp fra mindre avløpsanlegg. Gjøvik kommune](#)

Har du spørsmål?

Vi svarer gjerne på dine spørsmål på telefon 61 18 95 00 (sentralbord Gjøvik kommune), eller du kan sende e-post til postmottak@gjovik.kommune.no.

Har du har et privat avløpsanlegg av nyere dato, ber vi deg om å informere kommunen om dette.

Med hilsen
Gjøvik kommune

Bjørn Bering
Ingeniør vann og avløp
Telefon: 918 94 410

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Adresseliste:

Gårds-/bruksnummer	Navn	Adresse	Postnummer	Sted
12/9	MARIENDAL BODIL MARIE	SKISTUVEGEN 48	2825	GJØVIK



SITUASJONSKART

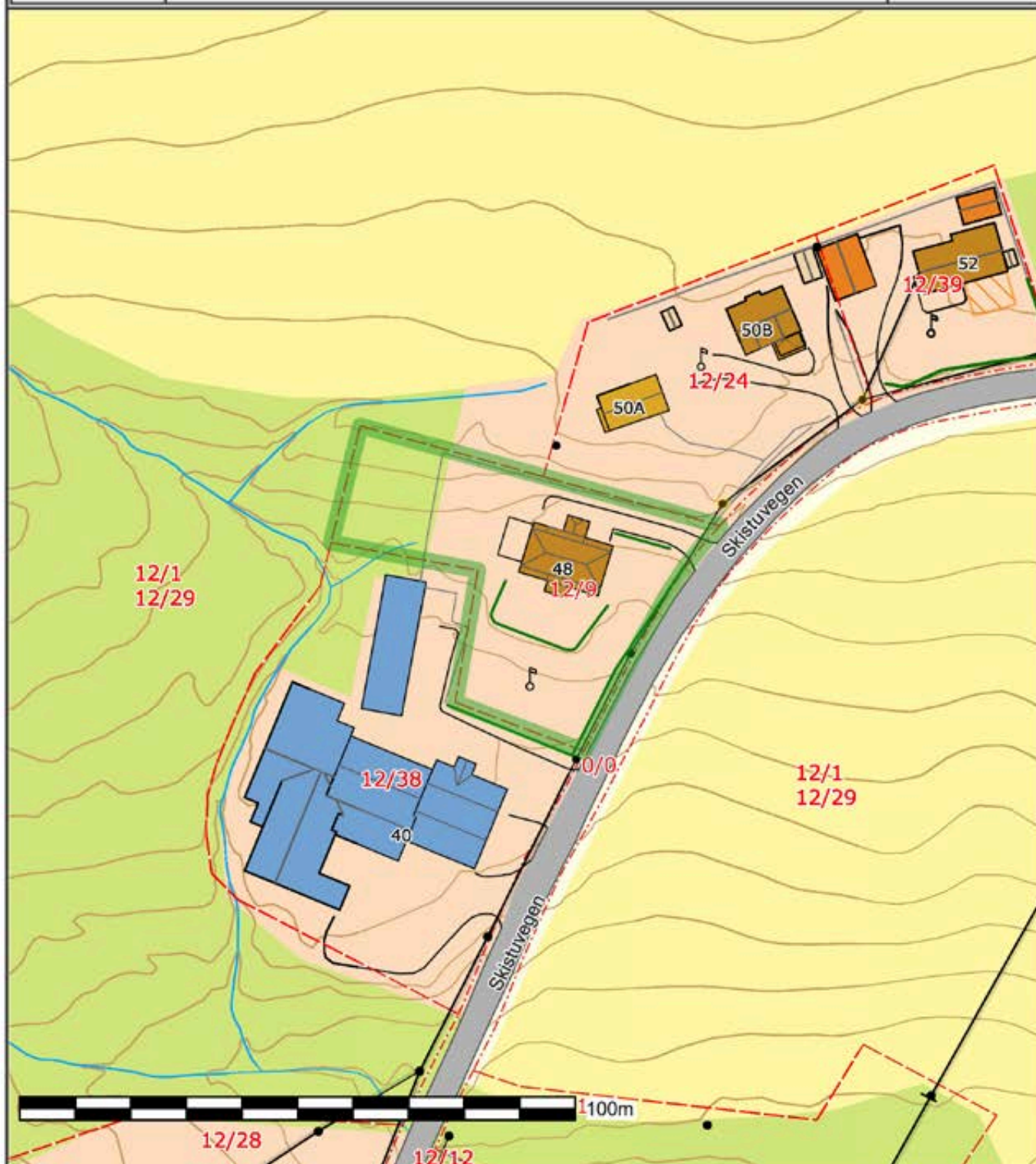


Eiendom:	Gnr: 12	Bnr: 9	Fnr: 0	Snr: 0
	Adresse: Skistuvegen 48, 2825 GJØVIK			
Hj.haver/Fester:	SMEDSTUEN HELLE LØKKEN, Skistuvegen 48, 2825 GJØVIK			

**GJØVIK
KOMMUNE**

Dato: 9/3-2026 Sign:

Målestokk
1:1000



Det tas forbehold om at det kan forekomme feil på kartet, bla. gjelder dette eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.

Områdeanalyse, utvalg for eiendom 3407-12/9, Skistuvegen 48, 2825 GJØVIK



Risiko

Navn	Sist oppdatert	Status
Radonutsatt område	23.02.2026	Risiko



Vær oppmerksom på

Navn	Sist oppdatert	Status
Flomfaresoner	23.02.2026	Vær oppmerksom



Ikke oppdaget på eiendommen

Dette kan skyldes at det er gjort undersøkelser uten at det er funnet risiko, eller at det ikke er gjort undersøkelser.

Navn	Sist oppdatert	Status	Nærmeste kjente forekomst
Aktsomhetsområder for jord- og flomsskred	16.02.2026	Ikke funnet	1.4 km
Aktsomhetsområder for snøskred	23.02.2026	Ikke funnet	1.7 km
Aktsomhetsområder for steinsprang	01.04.2025	Ikke funnet	2.4 km
Forurenset grunn	23.02.2026	Ikke funnet	2.1 km
Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner	23.02.2026	Ikke funnet	0.2 km
Kulturminner - SEFRAK-bygninger	23.02.2026	Ikke funnet	0.21 km
Kvikkleire	23.02.2026	Ikke funnet	4.4 km
Skredfaresoner	23.02.2026	Ikke funnet	16.9 km
Stormflo	09.02.2026	Ikke funnet	99.5 km
Støysoner	22.12.2025	Ikke funnet	0.27 km






VIKTIG: Fravær av treff på et datasett betyr ikke nødvendigvis at området er fritatt for risiko, men at det ikke er gjort observasjoner av det aktuelle temaet i området, eller at området ikke er kartlagt. Treff på et datasett indikerer normalt at ytterligere undersøkelser er nødvendige.

Flomfaresoner

Sist sjekket:	23.02.2026			
Aktsomhetsområde for flom	Nei	Ja		
Gjentaksintervall flom	Nesten aldri	500-1000 år	50-200 år	10-20 år



Tegnforklaring

 Vann / elv	 Flom - gjentakintervall 10-20 år	 Flom - gjentakintervall 50-200 år	 Flom - gjentakintervall 500-1000 år
 Aktsomhetsområde for flom			

Beskrivelse

Flomsoner viser arealer som oversvømmes ved ulike flomstørrelser (gjentakintervall). Det blir utarbeidet flomsoner for 20-, 200- og 1000-årsflommene. Utvalgte vassdrag med stort skadepotensial blir kartlagt.

Flomaktsomhetsområder er et landsdekkende datasett som gir en grov oversikt over områder som potensielt kan være flomutsatt. Datasettet sier ingenting om sannsynlighet for flom og kan derfor ikke alene brukes i reguleringsplanarbeid eller for å vurdere utbygging etter sikkerhetskravene i byggeteknisk forskrift.

Kilde: Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Radonutsatt område

Sist sjekket: 23.02.2026

Aktsomhetsgrad for radon på eiendommen	Usikker aktsomhet	Middels til lav aktsomhet	Høy aktsomhet	Særlig høy aktsomhet
---	-------------------	---------------------------	---------------	----------------------



Tegnforklaring

	Usikker aktsomhet		Middels til lav aktsomhet		Høy aktsomhet		Særlig høy aktsomhet
--	-------------------	--	---------------------------	--	---------------	--	----------------------

Beskrivelse

Datasettet viser hvilke områder i Norge som trolig er mer radonutsatt enn andre. Datasettet er basert på geologi og inneluftmålinger av radon. Inneluftmålinger er fra Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA) sin nasjonale database, og geologi er fra Norges geologiske undersøkelse (NGU) sine berggrunns- og løsmassedatabaser. Berggrunnsdata er av målestokk 1:250.000 og løsmassedata er av varierende målestokk, fra 1:50.000 til 1:1000.000. Inneluftmålinger er brukt til å identifisere områder med forhøyd aktsomhet for radon. De er også brukt til å kjennetegne geologi i forhold til aktsomhet for radon, og denne kunnskapen er overført til områder hvor det finnes ingen eller få inneluftmålinger. Der hvor et område er klassifisert som «høy aktsomhet» er det beregnet at minst 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m³, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor et område er klassifisert som «middels til lav aktsomhet» er det beregnet at opp til 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m³, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor det ikke er nok data, eller hvor det ikke er nok statistisk sikkerhet for å beregne aktsomhet for radon, er områder klassifisert som «usikker aktsomhet». Alunskifer er tilknyttet forhøyde radonkonsentrasjoner. Områder hvor det finnes alunskifer er klassifisert som «særlig høy aktsomhet». Med å overføre kunnskap fra områder med inneluftmålinger til områder uten inneluftmålinger, er det antatt at radonegenskaper av en geologitype er det samme i hele landet. I praksis kan det forventes noe variasjon i radonegenskaper i polygoner av den samme geologitypen. I tillegg kan det forventes variasjon i radonegenskaper innenfor et polygon.

Kilde: Norges geologiske undersøkelse (NGU)

Nabolagsprofil

Skistuvegen 48

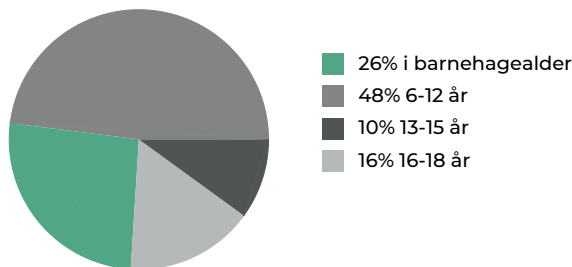
Offentlig transport

🚏 Mælum Vardalsvegen Linje 425, 426	5 min 🚶 0.5 km
🚊 Gjøvik stasjon Linje R30, R30x	12 min 🚶 7.9 km
✈ Oslo Gardermoen	1 t 33 min 🚶

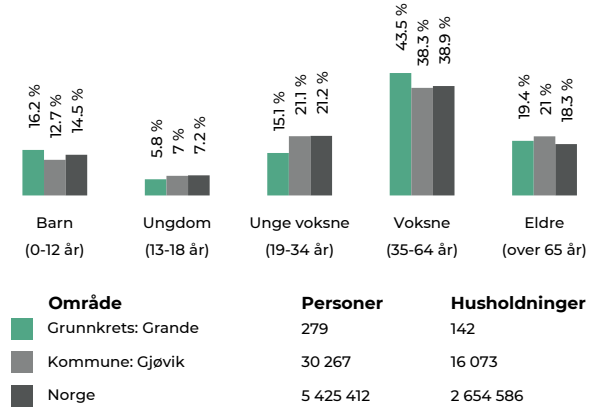
Skoler

Grande skole (1-7 kl.) 161 elever, 14 klasser	20 min 🚶 1.9 km
Vardal ungdomsskole (8-10 kl.) 350 elever, 24 klasser	9 min 🚶 7.2 km
Bjørnsveen ungdomsskole (8-10 kl.) 315 elever, 26 klasser	12 min 🚶 7.8 km
Gjøvik videregående skole 1050 elever	10 min 🚶 7.3 km
Raufoss videregående skole 450 elever	22 min 🚶 18.2 km

Aldersfordeling barn (0-18 år)



Aldersfordeling



Barnehager

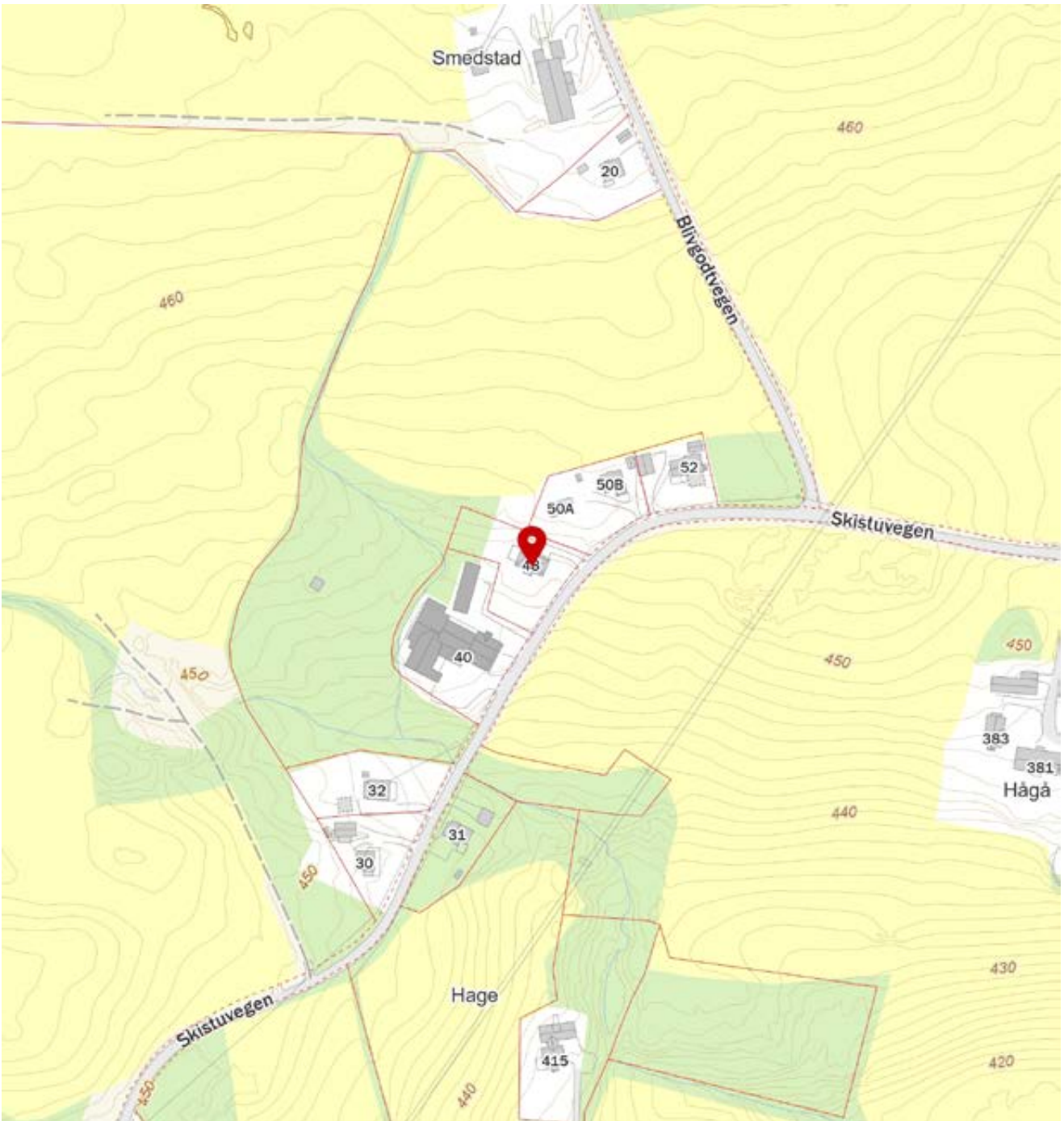
Bybrua Fus barnehage (1-5 år) 51 barn	8 min 🚶 4.2 km
Kråkjordet barnehage (1-5 år) 52 barn	9 min 🚶 6.6 km
Marka barnehage (1-5 år) 50 barn	10 min 🚶 6.6 km

Dagligvare

Coop Prix Tranberg PostNord	9 min 🚶 6.8 km
Kiwi Hunndalen	10 min 🚶

Sport

🏀 Grande skole Aktivitetshall, ballspill	20 min 🚶 1.9 km
🏀 Øverby Ballspill	5 min 🚶 4.6 km
🏊 Basic Gym	12 min 🚶
🏊 MOVA CC Gjøvik	12 min 🚶



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 naboeene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2026



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 eiendom (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 TEPPER 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-antenner 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.

TOTEN

FORSIKRING

Vi hjelper deg med å finne de riktige forsikringene for deg!

Ta kontakt med en av våre rådgivere for en hyggelig og uforpliktende prat.

Kontakt oss på telefon
99013282 eller epost
service@totenforsikring.no

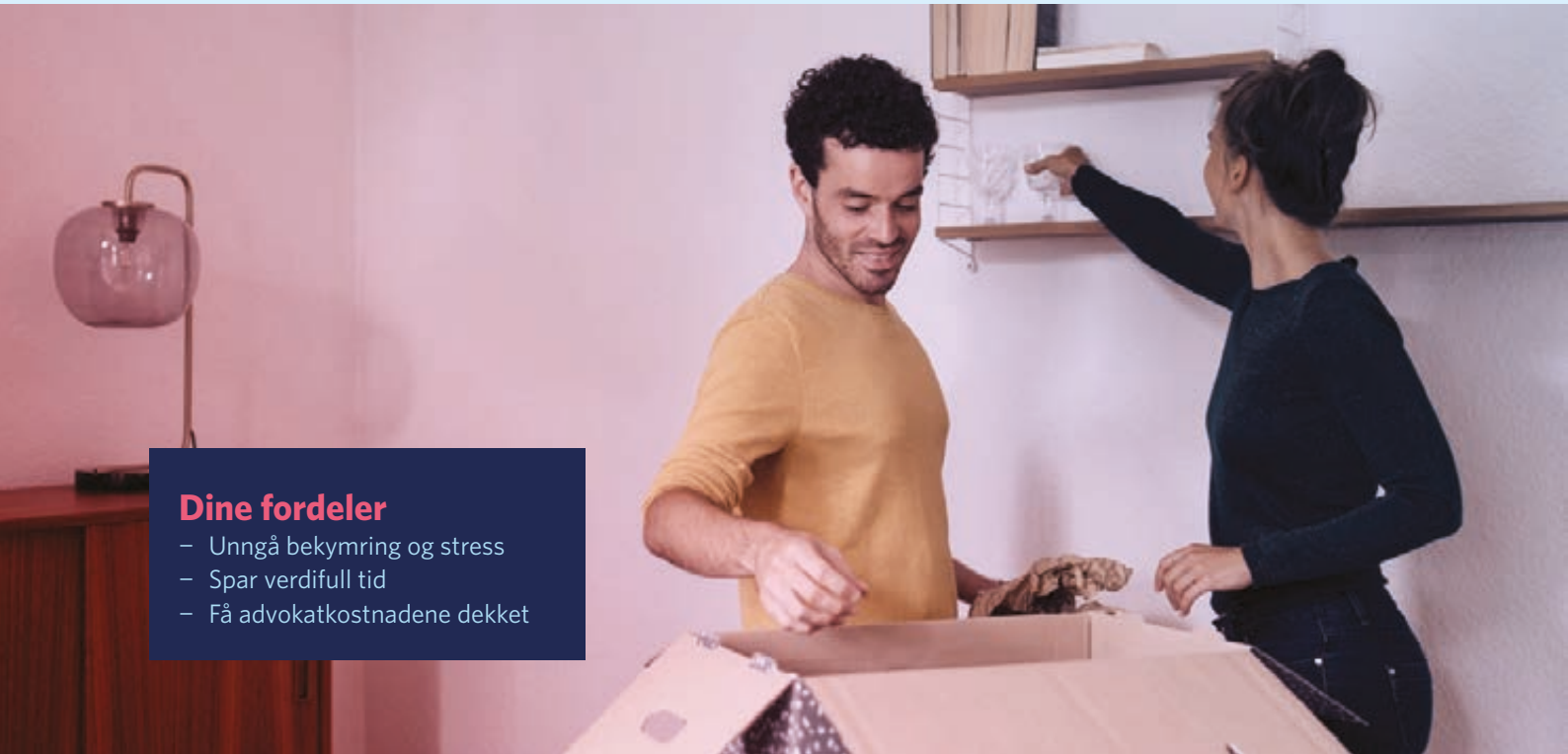
Vi ser frem til å høre fra deg!

Hjemmeside:



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.

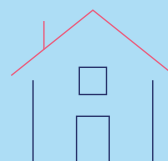
Hva koster forsikringen?

Forsikringspremien trekkes i oppgjøret.

Borettslagseiendom: kr 8 900

Seksjonert eiendom/
aksjebolig: kr 11 900

Enebolig/fritid/tomt: kr 17 900



soderbergpartners.no/eiendom

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.

BUD PÅ HJEMMET

Oppdragsnummer: 24-0020/26

Adresse: Skistuvegen 48, 2825 GJØVIK, gnr. 12, bnr. 9 i
Gjøvik kommune.

Kontaktperson: Ole André H-Olsen

Tlf: 40024444

Epost: oa@notar.no

Salgsoppgavedato: 28.04.2026

Navn på budgiver: _____

Fødselsnummer: _____

Adresse: _____

Postnummer./Sted: _____

Telefon, privat: _____

Telefon, arbeid: _____

Navn på budgiver: _____

Fødselsnummer: _____

Adresse: _____

Postnummer./Sted: _____

Telefon, privat: _____

Telefon, arbeid: _____

E-mail: _____

E-mail: _____

Gir herved bindende bud på overnevnte eiendom på kr: _____ kroner: _____

Omkostninger i henhold til salgsoppgaven kommer i tillegg (Med blokkbokstaver)

Eventuelle forbehold/andre betingelser: _____

Ønsket overtakelsestidspunkt: _____

Budet gjelder til og med den: _____ kl: _____

Budet er bindende til kl 16.00 neste virkedag desom budgiver ikke har angitt annen akseptfrist.

For å sikre en forsvarlig gjennomføring av budrunden, stiller Notar krav til frister ved budgivningen. Bud skal ikke ha en akseptfrist på mindre enn 30 minutter fra budet inngis. Bud med kortere akseptfrist kan avvises.

FINANSIERING

Långiver: _____

Bank: _____

Egenkapital kr: _____

Kontaktperson: _____

Tlf: _____

Salg av eiendom, adr.: _____

Undertegnede bekrefter med dette å ha lest salgsoppgaven med tilhørende vedlegg. Undertegnende er kjent med forbrukerinformasjon om budgivning. Budet er avgitt i henhold til de avtalebetingelser som fremgår av salgsoppgave. Budgiverne samtykker i at hver av partene forplikter hverandre ved inngivelse/endring av bud og/eller vilkår.

Sted/dato: _____

Budgivers underskrift: _____

Sted/dato: _____

Budgivers underskrift: _____

LEGITIMASJON

LEGITIMASJON



Følg budrunden live!

Vi gir deg muligheten til å følge budrunden minutt for minutt på vår hjemmeside.

WWW.NOTAR.NO/LIVE-BUDGIVNING/