

Johan Bojers gate 5 7300 ORKANGER

Tilstandsrapport Eierskifte

Boligtype: Enebolig

Byggeår: 1920

BRA: 249 m²

BRA-i: 249 m²

Samlet vurdering

TG-0

2

TG-1

8

TG-2

19

TG-3

5

TG-IU

0

1. Tilstandsgradene

TG-0

Tilstandsgrad 0: Ingen avvik

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

TG-1

Tilstandsgrad 1: Mindre eller moderate avvik

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

TG-2

Tilstandsgrad 2: Bygningsdelen har vesentlige avvik

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 fare 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

TG-3

Tilstandsgrad 3: Store eller alvorlige avvik

Bygningsdelen har kraftige symptomer på forhold som man må regne med trenger utbedring straks eller innen kort tid. Graden skal også brukes ved påvist funksjonssvikt eller sammenbrudd

TG-IU

Tilstandsgrad ikke undersøkt (TGIU) skal kun brukes unntaksvis. Eksempler kan være snødekket tak eller kryptkjeller uten inspeksjonsmulighet på undersøkelsestidspunktet; eller bygningsdelen eller arealet eller rommet er ikke tilgjengelig for inspeksjon på tidspunktet for analysen. Dersom TGIU omfatter særlig fuktutsatte konstruksjoner, skal dette angis særlig.

2. Om rapporten

Om rapporten

Rapporten følger kravene i ny forskrift til avhendingsloven (tryggere bolighandel) fastsatt av Kommunal- og moderniseringsdepartementet 21.06.2021. I tillegg beskriver rapporten følgende kontrollpunkter utover minimumskravet i forskriften; støttemurer, tilleggsbygninger (garasje mm), etasjeskillere, renner / nedløp, toalettrom, ildsted / piper og trapper. Formålet med rapporten er å kartlegge boligens tekniske tilstand med tanke på behov for tiltak, samt å vise resultatene av en utført tilstandsanalyse for å bidra til økt trygghet og redusert konfliktnivå ved eierskifte.

Rapporten erstatter ikke selgers opplysningsplikt eller kjøpers undersøkelsesplikt ved eierskifte. Tilstandsrapporten gir en beskrivelse og vurdering av byggverk og bygningsdeler som bygningssakkyndig har observert, og som har betydning ved eierskifte. Tilbakeholdt eller uriktig informasjon som har betydning for vurderingen, er ikke bygningssakkyndig sitt ansvar. Rapporten gir normalt ingen vurdering av boligens tilbehør, som hvitevarer, brunevarer og annet inventar. Dette gjelder også om tilbehøret er integrert.

Struktur og referansenivå

Rapportens struktur, metode og begrepsbruk følger i hovedsak Norsk Standard NS 3600

Normalt vil referansenivået være byggesikken og tilstanden ved byggeåret for boligen eller bygningsdelen. Rapporten beskriver avvik, altså en tilstand som er dårligere enn referansenivået. Rapporten framhever normalt ikke positive sider ved boligen ut over det som kommer frem av tilstandsgraden på rom og bygningsdeler.

Ved tilstandsgrad 0 og 1 gis det normalt ingen begrunnelse for valg av tilstandsgrad, fordi bygningen eller bygningsdelen da bare har normal slitasje.

Hvis et rom eller en bygningsdel gis tilstandsgrad 2 eller 3 skal den bygningssakkyndige redegjøre for årsaken til og konsekvensen av dette. Den bygningssakkyndige skal også gi et sjablongmessig anslag på hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler som gis tilstandsgrad 3.

I tillegg kan det gis TG3 iht. NS3600 på enkelte bygningsdeler slik som etasjeskiller og terrengforhold uten at det nødvendigvis krever umiddelbare tiltak.

Takstrapporten

Kunden/rekvirenten skal lese gjennom dokumentet før bruk og gi tilbakemelding til den bygningssakkyndige hvis det finnes feil/mangler som bør rettes opp. Rapporten kan ikke være eldre enn 1 år på det tidspunkt kjøperen binder seg til å kjøpe boligen. Ved utgått rapport bør bygningssakkyndig kontaktes for ny befaring og oppdatering.

Supertakst AS samarbeider med Vendu AS, som utvikler tjenester som bidrar til en trygg bolighandel og et bærekraftig bolighold. For å kunne gjøre dette benyttes det tilstands - og eiendomsinformasjon fra rapporten. Les mer om tjenestene og få tilgang til å avstå fra bruk av dine data ved å gå til denne nettsiden: <https://samtykke.vendu.no/12559>

Dokumentasjon på håndverkertjenester

Dersom det har vært utført reparasjoner, vedlikehold, installasjoner, ombygging eller lignende i boligen de siste fem årene, og arbeidet er utført av kvalifiserte håndverkere, skal den bygningssakkyndige be eieren dokumentere bruken av kvalifiserte håndverkere. Som dokumentasjon regnes blant annet skriftlig bekreftelse fra den eller de håndverkerne som ble brukt.

Hvordan undersøkelsene skal skje

Med mindre det fremgår at et rom eller en bygningsdel skal undersøkes med målinger, at det skal bores hull, at det skal stikkes i treverk eller annet, skal den bygningssakkyndige basere sine undersøkelser på det som er synlig. Den bygningssakkyndige skal flytte på tepper, møbler og annet inventar når det er nødvendig for å komme til det rommet eller den bygningsdelen som skal undersøkes. Dette gjelder likevel ikke for særlig tunge møbler og inventar, når disse ikke skjuler vesentlige installasjoner eller innretninger, og det heller ikke er andre grunner til å mistenke at flytting vil kunne avdekke vesentlige forhold.

3. Rapportsammendrag

Alle bygningsdeler angitt med tilstandsgrad TG2, TG3 eller TGIU (ikke undersøkt) er angitt i rapportsammendraget. Ytterligere opplysninger er gitt i hovedrapporten.

Bygningsdeler med TG3

Utstyr på tak

Oppsummering

Det er ikke etablert noen snøfanger på taket.

Anbefalte tiltak

Snøfanger må etableres for god personsikkerhet.

Utbedringskostnader: 10 000 - 50 000

Etasjeskille og gulv på grunn

Oppsummering

Med bruk av nivelleringslaser ble det registrert totalt avvik på rommet over 30mm, i tillegg til lokale skjevheter. Største registrerte avvik er målt på stue i 2 etg, avviket er målt til over 40mm. Det registreres ingen synlige tegn til svekkelser i konstruksjonen.

Skjevheter i gulv er ikke uvanlig for eldre boliger, og skyldes erfaringsmessig underdimensjonering/ ujevn dimensjonering av materialer.

Det registreres stedvis knirk i gulv. Knirk i gulv er ikke uvanlig for eldre boliger, og skyldes erfaringsmessig at innfestingen av undergulv gir bevegelse i konstruksjonen.

Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

Anbefalte tiltak

Ikke behov for umiddelbare tiltak men ved evt. legging av nytt gulv som stiller krav til planhet av underlaget, må tiltak påregnes.

Utbedringskostnader: Ingen umiddelbar kostnad

Trapp: Kjeller

Oppsummering

Trappen mangler rekkverk, trinn er bratte og det er vanskelig å gå ned på grunn av lav høyde. Nedre del av trapp er delvis ødelagt og trenger strakstiltak.

Tilstandsgrad 3 er satt på grunn av manglende rekkverk og skader på nedre del av trapp.

Anbefalte tiltak

Tiltak anbefales for å bedre personsikkerhet.

Utbedringskostnader: Under 10 000

Oppsummering

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

Det er ikke framlagt noen dokumentasjon for utførelsen på anlegget (samsvarserklæring). Det er et krav at huseier skal oppbevare dokumentasjon på alle arbeider utført på anlegget etter 01.01.1999

Tilstandsgrad 3 er satt på grunn av løse ledninger i kjeller. Anlegget for øvrig er tilstandsgrad 2 på grunn av manglende dokumentasjon/samsvarserklæring.

Anbefalte tiltak

Pga manglende/ ikke fremlagt samsvarserklæring eller annen dokumentasjon anbefales det en utvidet el-kontroll av en elektrofaglig person og nødvendige tiltak vurderes deretter.

Løse ledninger bør festes bedre.

Utbedringskostnader: Under 10 000

Våtrøm: Bad 2.etasje

Oppsummering av overflater

Gulvskinne for dusjhjørne danner en sperre mot sluk. Det er ikke dokumentert tettesjikt ved dør, lekkasjевann utenfor dusjsjonen vil ikke ledes til sluk. Det er risiko for at vann renner ut gjennom døråpning.

Det registreres tilfredsstillende fall til sluk der høydeforskjell mellom overkant slukrist og overkant flis ved dør er over 25mm, men det er ikke framlagt dokumentasjon som bekrefter høyde på membran ved døråpning.

Anbefalte tiltak overflater

Det anbefales å fjerne hele eller deler av gulvskinne slik at vann utenfor dusjsjonen ledes til sluk.

Det anbefales å installere et dusjkabinett for å begrense overflater for belastning med fritt vann.

Utbedringskostnader overflater: Ingen umiddelbar kostnad

Bygningsdeler med TG2

Drenering

Oppsummering

Det er foretatt kontroll med fuktindikator mot tilgjengelige murflater/ gulv på grunn. En tidligere undersøkelsen utført den 04.07.22 viser synlig fukt på gulv samt indikasjoner på fukt i kjellergulv og nedre del av grunnmur. Boligen er oppført på et tidspunkt hvor det ikke var tradisjon for å etablere fuktsikring under kjellergulv og fundamenter på samme måte som i dag. Det vil derfor være påregnelig at konstruksjoner mot grunn har forhøyede fuktverdier. Grunnmur er oppbygd av teglstein, konstruksjonen har ofte høyt fuktopptrekk fra grunn. Det anbefales å ha fritt eksponerte kjellervegger. Forholdet ved befarings den 14.03.25 var vesentlig bedre, dette vurderes og skyldes sesongbaserte endringer.

Det registreres stedvis sprekker i støyp på kjellergulv, noe som gir en økt risiko for fuktopptrekk fra grunn.

Terregn rundt boligen er flatt. Det er risiko for vannansamlinger inn mot bygningen med påfølgende økt belastning på dreneringen.

Tilstandsgrad 2 er satt pga usikkerhet i gjenværende brukstid ved bygningsdelen, terregnforhold og registrerte avvik med indikasjoner på fukt mot kjellergulv og nedre del av grunnmur.

For videre omtale se "rom under terregn"

Anbefalte tiltak

Med påviste forhold anbefales det å benytte kjelleren kun som grovkjeller med fritt eksponerte veggger.

Terrenget må ha fall fra grunnmuren for å sikre god avrenning av overflatevann. Eventuelt må det utføres drenerende tiltak i terrenget for å lede overflatevann vekk fra boligen.

Grunnmur og fundament

Oppsummering

Undersøkelse av grunnmur viser sprekk i teglstein og hjørne ved trapp ned til kjeller, årsak til dette er ukjent. Videre er det sprekk i en tresonittplate som ligger utenpå grunnmur ved vindu i gang. Utover dette vise undersøkelsen ingen tegn til sprekker eller skader.

Det registreres mindre riss i grunnmur og utvendig puss. Dette er ikke uvanlig og vurderes ikke å ha vesentlig konstruksjonsmessig betydning slik dette fremstår i dag.

Det registreres stedvis sprekker i gulvstøyp.

Tilstandsgrad 2 er gitt med bakgrunn i registrerte sprekker ved trapp ned til kjeller.

Anbefalte tiltak

Årsak til sprekker i mur ved trapp er ukjent og ikke videre vurdert. Det må utføres ytterligere undersøkelser for å avdekke omfang av forholdet og eventuelle behov for tiltak.

Det anbefales en gjenpussing og løpende observasjoner anbefales for å bekrefte eller avkrefte en negativ utvikling.

Lokale utbedringer av støyp på gulv må påregnes.

Rom under terreng

Oppsummering

Det er foretatt hulltaking i nedre del av vegg i kjellerstue. Ved fuktmåling i treverk i forbindelse med hulltaking, måles et fuktinnhold som er over faregrensen for utvikling av skader. Med henvisning til påviste forhold/ utførte fuktmålinger kan det ikke utelukkes at det finnes skjulte skader bak innredet konstruksjon.

Det gjøres oppmerksom på at påforing og isolering på innsiden av grunnmur under bakkenivå er en utsatt konstruksjon hvor det er små marginer før skader oppstår.

Fundamenter og kjellergulv er med bakgrunn i byggeår og byggemetode på oppføringstidspunktet etablert direkte mot grunnmasser uten isolasjon og grunnmursplast. Det vil derfor være påregnelig at kjellergulv og grunnmur trekker fukt.

Kjelleren eigner seg ikke for innredning med organiske materialer, og bør kun benyttes med fritt eksponerte murflater, for å ivareta best mulig vilkår for uttørking.

Tilstandsgrad 2 er gitt på grunn av registrerte fuktmålinger og fuktopptrekk fra grunn.

Anbefalte tiltak

Ytterligere undersøkelser av konstruksjoner for kartlegging av skadeomfang anbefales.

Balkong, terrasse, plattning

Oppsummering

På balkong registreres det lokal råteskade i nedre del av innfesting til rekkspiller.

Det registreres en del malingsavflassing som kan redusere levetiden på materialet.

Balkongen er tekket med papp. Pga terrassebord over tekkingen er ikke selve tekkingen inspisert. Det registreres oppbrett av papp ved dør, utover dette er det ikke mulig å kontrollere oppbrett av tettesjikt mot vegg. Det er ukjent alder på tettesjikt.

Terrasse/balkong er delvis etablert over oppholdsrom. Dette er en konstruksjonsmetode med økt fare for skader, som blant annet forutsetter bruk av dampsperrer mot oppvarmet rom for å unngå kondensskader. Det finnes ingen dokumentasjon på hvordan balkongen/ terrassen er bygget opp. Konstruksjonen er lukket og ikke synlig for kontroll. Etter en innvendig visuell kontroll av overflater ble det ikke registrert tegn til lekkasjer i underliggende himling.

Rekkverkshøyden er målt til 91 cm. Dette er lavere enn dagens forskriftskrav på 100 cm, men tilfredsstiller krav på oppføringstidspunktet. Ingen tiltak er påkrevd.

Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av lokal råteskade på rekksverk og stedvis malingsavflassing.

Anbefalte tiltak

Lokal utskifting av råteskadet del av rekksverk må påregnes.

Skraping og overflatebehandling av rekksverk må påregnes.

Yttervegger

Oppsummering

Det registreres stedvis malingsavskalling på omramming vinduer og vannbrett ved overgang panel/grunnmur.

Det er ikke mulig å kontrollere musetting mellom kledning og veggkonstruksjon.

Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av malingavflassing.

Anbefalte tiltak

Rengjøring og overflatebehandling må påregnes.

Loft (konstruksjonsoppbygging)

Oppsummering

Loft er innredet i 2014.

Takkonstruksjonen er en lukket konstruksjon. Kontrollen begrenser seg til en visuell besiktigelse av innvendige overflater. Det er foretatt en visuell inspeksjon av innvendige himlinger og det registreres rennmerker ved pipe. utover dette registreres ingen tegn til aktiv lekkasje eller kondensproblemer.

Tilstandsgrad 2 er satt med bakgrunn i registrerte fuktmerker rundt takgjennomføring til pipe. Viser til punkt "taktekking" i rapporten.

Anbefalte tiltak

Viser til punkt "taktekking" i rapporten.

Renner og nedløp

Oppsummering

Det registreres utette skjøter fra nedløp takterrasse over inngangsparti TG-2. Utover dette er det ikke registrert skader eller tegn til unormal funksjon.

Anbefalte tiltak

Det anbefales å utbedre utett skjøt i nedløpsrør fra takterrassen da fasaden utsettes for en større vannpåkjenning. Fasade ved nedløp bærer preg av dette.

Taktekking

Oppsummering

Det registreres innvendige rennmerker ved pipe, selger opplyser at det har kommet inn vann ved pipe ved uvær i mars 2025. Innvendig konstruksjon er kontrollert av en takstmann via forsikringsselskap, ved kontroll ble det ikke registrert innvendige følgeskader. Selger ringte takstmannen på befarsdagen og som kunne bekrefte dette. Årsak til vannmerker ved pipe kan komme som følger av utettheter ved undertak eller pipehatt/besalg, vann kan da trenge inn ved mye vær og vind.

Det registreres stedvis noe mose på taket som anbefales fjernet som et vedlikeholdstiltak.

Tilstandsgrad 2 er gitt med bakgrunn i stedvis mose på tak og registrerte rennmerker ved pipe på loft.

Anbefalte tiltak

Det anbefales en kontroll av beslag, taktekking og undertak ved pipe for å utbedre eventuelle utettheter. Det var snø på befarsdagen så undertegnede kunne ikke kontrollere beslag og tekking. Ved en tidligere kontroll i 2023 ble det ikke registrert avvik på beslag og taktekking ved pipe, dette til opplysning.

Mose anbefales å fjernes.

Ildsted/Skorstein

Oppsummering

Visuell kontroll viser ingen sprekker eller tegn til skader i pipemur. Erfaringsmessig ser vi at teglsteinspiper ofte har et behov for rehabilitering etter ca. 50 år.

Pipeløp ved soverom er ikke vurdert da ilstedene er fjernet og støpt igjen.

Tilstandsgra 2 er gitt med bakgrunn i alder.

Anbefalte tiltak

På generelt grunnlag anbefales det at piper og ilstedene kontrolleres av brann- og feiervesen for å vurdere tilstand og eventuelle behov for tiltak.

Trapp: 1 etasje og loft

Oppsummering

Ingen avvik registreres på trapp fra 1. etasje. Trapp fra stue til loft er det etablert håndløper på 1 side. Dagens forskrift stiller krav til håndløper på begge sider.

Trappen til loft mangler håndløper langs veggen som er et krav iht dagens forskrift.

Anbefalte tiltak

Håndløper på veggen for bedre sikkerhet anbefales etablert.

Avløpsrør

Oppsummering

Det er etablert et stakeluke på kloakkstammen plassert i kjeller.

Avløpsrør fra boligen og ut til offentlig kloakk eller septik ligger under bakken og er ikke vurdert. Kontrollen er avgrenset til innvendig i boligen, og kontrollen stopper ved utvendige avløpsrør som ikke er synlig for kontroll.

Det registreres sen avrenning i servant på bad i 1.etg.

Tilstandsgrad 2 er gitt med bakgrunn i sen avrenning fra servant på bad i 1.etg.

Anbefalte tiltak

Pga sen avrenning fra tappested anbefales en kontroll / utbedring av rørlegger.

Vannledninger

Oppsummering

Utvendige stikkledninger er ikke vurdert.

Det registreres eldre vannrør i kjeller, som har nådd en alder hvor det vil være økt risiko for lekkasjer. Det registreres vanndrypp fra eldre vannrør i kjeller. Og blandebatteri (kran) på servant bad i 1.etg lar seg ikke stenge ordentlig, slik at det konstant drypper vann fra kranen.

Tilstandsgrad 2 er gitt da deler av vannrør er av eldre dato, og har nådd en alder som tilsier at skader / lekkasjer kan oppstå.

Anbefalte tiltak

Eldre vannrør bør skiftes i forbindelse med fremtidig oppgradering av kjøkken.

Det bør gjøres lokal utbedring/utskifting av blandebatteri (kran) til servant bad i 1.etg.

Varmesentral

Oppsummering

Forventet levetid på en varmepumpe er ca 12 - 15 år. Med bakgrunn i alder (garantitiden oversteget) vil tilstanden i tiden som kommer være usikker.

Det finnes ingen dokumentasjon på service av anlegget.

Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av manglende service og ukjent alder.

Anbefalte tiltak

For lengst mulig levetid er det viktig med jevnlig service og vedlikehold. Med service vil man kunne avdekke eventuelle problemer tidlig og gjøre nødvendige utbedringer før de eskalerer. Dersom service ikke gjøres ofte nok, er dette hovedårsak til havari på pumper da feil gassmengde ikke blir oppdaget før kompressor ryker.

Varmtvannsbereder

Oppsummering

Berederen er plassert i rom med sluk, men gulvet har ikke tilfredsstillende tettesjikt eller fall til sluk.

Tilstandsgrad 2 er satt med bakgrunn i beredere som er plassert i rom uten sluk, og har ikke automatisk vannstoppventil.

Anbefalte tiltak

Vannstoppeventil på bereder anbefales etablert.

Våtrom: Bad 1.etasje

Oppsummering av overflater

Det registreres tilfredsstillende fall til sluk der høydeforskjell mellom overkant slukrist og overkant flis ved dør er over 25mm, men det er ikke framlagt dokumentasjon som bekrefter høyde på membran ved døråpning.

Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av ukjent utførelse på membran ved dør.

Anbefalte tiltak overflater

Det anbefales å undersøke muligheten for å kontrollere tettesjikt ved dør eller innhente dokumentasjon på riktig utførelse. Ved feil utførelse anbefales det å undersøke muligheten for etablering av et forhøyet tettesjikt ved dør.

Oppsummering av sanitærutstyr

Det er fuktskader pga vannsøl, på baderoms innredningen.

Anbefalte tiltak sanitærutstyr

Fuktskade på servantskap bør utbedres.

Våtrom: Bad 2.etasje

Oppsummering av membran, tettesjikt og sluk

Pga flislim er det ikke mulig å kontrollere utførelse og bruk av membran.

Det er ukjent alder på tettesjikt, tilstandsgrad 2 er satt med bakgrunn i alder på tettesjikt og derav økt risiko for lekkasjer.

Anbefalte tiltak membran, tettesjikt og sluk

Det anbefales å installere et dusjkabinett for å begrense overflater for belastning med fritt vann.

Oppsummering av sanitærutstyr

Tilstandsgrad 2 er satt pga manglende drensåpning fra innebygget sisterne for synliggjøring av eventuelle lekkasjer. Den ene trykkplate/skylleknappen til toalettet er defekt.

Anbefalte tiltak sanitærutstyr

Det anbefales å utbedre trykkplate/skylleknappen på toalett.

Øvrig: Vaskerom

Oppsummering

På grunn av utførelse/materialvalg tilfredsstiller rommet ikke dagens krav til våtrom. Dette gjelder blant annet malte overflater og utett overgang gulv/vegg og rommet mangler sluk. Direkte fuktbelastning på gulv og vegg må unngås. Det er ikke montert automatisk stoppeventil. Rommet vurderes likevel å fungere som tilenkt.

Det ble registrert noe svelling på laminatgolv, det er søkt med fuktmåler uten utslag på fukt. Forholdet vurderes og være gammelt.

Tilstandsgrad 2 er gitt med bakgrunn i rom uten tettesjikt og sluk som er brukt som vaskerom og tilfredsstiller ikke krav til våtrom.

Anbefalte tiltak

Det anbefales å etablere et vaskerom som tilfredsstiller dagens bruk til våtrom. I mellomtiden anbefales det forsiktig bruk av rommet med jevnlig kontroll av overflater.

Det anbefales å etablere en automatisk stoppeventil ved vaskemaskin.

Vær oppmerksom på!

Boligen har åpenbare ulovligheter (F.eks ulovlige bruksendringer)

Boligen er registrert som vertikaldelt 2-mannsbolig. Sammenslåing og endring til dagens bruk som enebolig er ikke bygge meldt. I kjeller er det etablert en kjellerstue, det er ikke søkt om bruksendring til rom med varig opphold.

Det er ikke fremlagt ferdigattest / midlertidig brukstillatelse

Det foreligger kun ferdigattest for bruksendring av loft.

Det er avvik på krav til rømning, dagslysforhold eller takhøyde under 2 meter

Det er ikke tilfredsstillende rømningsveier fra rom for varig opphold under terreng. Dette gjelder kjellerstue med ikke tilfredsstillende rømningsvindu og lite dagslysforhold.

Det er ikke tilfredsstillende rømningsveier fra rom for varig opphold fra loft. Dette gjelder høyden ned til bakken er over 5,0 m. Dette utløser krav om stige med ryggbøyle. Stige eller trapp må ha avstand minimum 2,0 m fra vindu, eller være skjermet mot flammer og strålevarme. Dette er ikke ivaretatt per .d.d.

Takhøyden i kjeller måles til ca. 2m -1.90m

4. Informasjon om oppdraget

Befaringsdato

14.3.2025

Rapportdato

14.3.2025

Hjemmelshavere

Navn: Irina Elisabeth Ortuno Johnsen

Tilstede ved inspeksjon: Ja

Navn: Lena Ortuno Johnsen

Tilstede ved inspeksjon: Nei

Er selgers egenerklæring fremlagt og gjennomgått av bygningssakkyndig? Ja

Egenerklæring er signert 12.03.2025.

Informasjon om bygningssakkyndig

Navn: Tommy Sandersen Telefon: 45228072

Firma: Takst-Forum Trøndelag AS Epost: ts@tft.no

Adresse: Vestre Rosten 69, 7072 Heimdal



Om bygningssakkyndig:

Takstmann og byggmester

Egne premisser:

Grunnet snø på terrenget, taktekking og terrasser ble det ikke foretatt en forsvarlig kontroll av disse og tilstøtende konstruksjoner.

Informasjon om boligen

Adresse: Johan Bojers gate 5, 7300 Orkanger

Kommunenr: 5059 Gårdsnr: 4

Bruksnr: 22

Festenr:

Seksjonsnr: Andelsnr:

Leilighetsnr:

Byggeår: 1920 - Kilde: webmatrikkelen.

Boligtype: Enebolig

Generell beskrivelse av boligen:

Enebolig er oppført i tre etasjer over kjeller. Grunnmur er oppført i teglstein og betingstein. Veggkonstruksjon er oppført i tre og er utvendig kledd med liggende panel. Taket er et valmtak og er utvendig tekket med stålplater. Etagjeskille er et trebjelkelag. vinduer med 2lags isolerglass.

5. Arealinformasjon

Arealmålingen er basert på Norsk standard 3940:2023 Areal- og volum-beregninger av bygninger. Arealet gjelder for tidspunktet da boligen ble målt. Rommene kan være måleverdige selv om bruken er i strid med byggteknisk forskrift

Arealet beskriver boligens bruksareal i tre definerte kategorier:

Internt bruksareal	BRA-i	Bruksareal innenfor boenhetens omsluttende vegg(er). Bruksenheten kan bestå av flere boenheter.
Eksternt bruksareal	BRA-e	Bruksareal av rom som tilhører boenheten med adkomst via fellesarealer eller utvendig adkomst. Veggareal mellom BRA-i og BRA-e legges til BRA-e hvis dette ligger vegg i vegg.
Innglasset balkong	BRA-b	Innglassede balkong tilknyttet boenheten. Veggareal mellom innglasset balkong og annet bruksareal tillegges areal innglasset balkong.

Terrasse- og balkongareal (TBA) dekker areal som åpne balkonger, altaner og verandaer. Dette arealet vil ikke bli inkludert i boligens bruksareal.

Ikke måleverdige arealer som skyldes skråtak eller lav himlingshøyde (ALH) kan opplyses som tilleggsinformasjon. Slike arealer skal ikke oppføres alene, men skal alltid opplyses sammen med korrekt målt BRA. BRA og ALH kan summeres, og utgjør boligens gulvareal (GUA).

For mer informasjon se her: <https://eiendomnorge.no/nyheter/viktig-informasjon-om-arealmaling-article2588-919.html>

Tabellen som viser fordelingen av P-ROM og S-ROM er basert på den tidligere arealstandarden (NS 3940:2012) og inneholder ulike definisjoner for måling i forhold til den nåværende standarden (NS 3940:2023). Eksempel skal ikke boder via fellesareal være med som S-ROM, men i ny standard er dette med som BRA-e og summert i bruksarealet (BRA). Oversikten over P-ROM og S-ROM er kun ment som informasjon og for sammenligning, og skal ikke brukes i markedsføring av boliger. Tallene er omrentlige og kan avvike fra faktiske målinger; de er ikke juridisk bindende. Rombenevnelsen er vurdert med tanke på dagens bruksområder og tar ikke hensyn til kravene i byggeforskriftene.

Oppsummering av BRA alle bygg

Bygg	BRA	BRA-i (internt bruksareal)	BRA-e (eksternt bruksareal)	BRA-b (Innglasset balkong)	TBA (terrasse- og balkongareal)
Enebolig	249	249	0	0	33
Garasje	46	0	46	0	0
Lysthus	14	0	14	0	14
Totalt m²	309	249	60	0	47

Bygning: Enebolig

Hovedareal

Etasje	BRA	BRA-i (internt bruksareal)	BRA-e (eksternt bruksareal)	BRA-b (Innglasset balkong)	TBA (terrasse- og balkongareal)
Kjeller	66	66	0	0	0
1. etasje	77	77	0	0	33
2. etasje	73	73	0	0	0
Loft	33	33	0	0	0
Totalt m²	249	249	0	0	33

Gulvareal

Etasje	GUA (gulvareal)	BRA (målbart areal)	ALH (arealer med lav himlingshøyde)
Loft	46	33	13
Totalt m²	46	33	13

Fordeling mellom P-ROM og S-ROM

Etasje	BRA	P-ROM	S-ROM	Beskrivelse P-Rom	Beskrivelse S-Rom
Kjeller	66	12	54	Kjellerstue.	3 boder, gang/bod, vaskekjeller og uinnredet kjellerrom.
1. etasje	77	77	0	Gang, entre, 2 soverom, bad, stue og vaskerom.	
2. etasje	73	73	0	Stue, kjøkken, bad, soverom, gang og spisestue.	
Loft	33	33	0	2 soverom og gang.	
Totalt m²	249	195	54		

Bygning: Garasje

Hovedareal

Etasje	BRA	BRA-i (internt bruksareal)	BRA-e (eksternt bruksareal)	BRA-b (Innglasset balkong)	TBA (terrasse- og balkongareal)
1. etasje	46	0	46	0	0
Loft	0	0	0	0	0
Totalt m²	46	0	46	0	0

Gulvareal

Etasje	GUA (gulvareal)	BRA (målbart areal)	ALH (arealer med lav himlingshøyde)
Loft	25	0	25
Totalt m²	25	0	25

Bygning: Lysthus

Hovedareal

Etasje	BRA	BRA-i (internt bruksareal)	BRA-e (eksternt bruksareal)	BRA-b (Innglasset balkong)	TBA (terrasse- og balkongareal)
1. etasje	14	0	14	0	14
Totalt m²	14	0	14	0	14

Kommentar til arealberegnning

Rombenevnelse er iht dagens bruk, uten hensyn til byggeforskriftens krav. Det er ikke framlagt godkjente byggetegninger (meglerpakke) og det er ikke tatt stilling til hvorvidt arealer er byggemeldt og godkjent.

Deler av arealet på loft er ikke målbart pga lav takhøyde. Ikke målbart areal er opplyst som ALH (areal med lav himlingshøyde) summert med eventuelt målbart bruksareal som gir GUA (Gulvareal).

Sammenslåing og endring til dagens bruk som enebolig er ikke bygge meldt. I kjeller er det etablert en kjellerstue, det er ikke søkt om bruksendring til rom med varig opphold.

6. Hovedrapport

6.1 Drenering

Type grunnmur?	Grunnmur/ringmur
Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?	Ukjent
Det registreres stedvis grunnmursplast, noe som kan tyde på at det er gjort tiltak på drenering etter byggeår. Det foreligger ikke dokumentasjon eller opplysninger på at det er gjort noe med dreneringen etter byggeår.	
Er det manglende fuktsikring i form av grunnmursplast på grunnmur, eller er det ut fra alder grunn til å anta at dette mangler?	Ja
Har drenering nådd en alder som gir økt risiko for skader eller følgeskader?	Ukjent
Er det ved innvendig inspeksjon registrert symptom på nedsatt funksjon eller funksjonssvikt?	Ja
Er bygningen utsatt for tilsig av overflatevann (terrengfall inn mot boligen)?	Ja
Er kontrollert bortleding av vann fra taknedløp ved grunnmur mangelfull?	Nei
Oppsummering av drenering	
TG-2	
Det er foretatt kontroll med fuktindikator mot tilgjengelige murflater/ gulv på grunn. En tidligere undersøkelsen utført den 04.07.22 viser synlig fukt på gulv samt indikasjoner på fukt i kjellergulv og nedre del av grunnmur. Boligen er oppført på et tidspunkt hvor det ikke var tradisjon for å etablere fuktsikring under kjellergulv og fundamenter på samme måte som i dag. Det vil derfor være påregnelig at konstruksjoner mot grunn har forhøyede fuktverdier. Grunnmur er oppbygd av teglstein, konstruksjonen har ofte høyt fuktopptrekk fra grunn. Det anbefales å ha fritt eksponerte kjellervegger. Forholdet ved befaring den 14.03.25 var vesentlig bedre, dette vurderes og skyldes sesongbaserte endringer.	
Det registreres stedvis sprekker i støyp på kjellergulv, noe som gir en økt risiko for fuktopptrekk fra grunn.	
Terrenget rundt boligen er flatt. Det er risiko for vannansamlinger inn mot bygningen med påfølgende økt belastning på dreneringen.	
Tilstandsgrad 2 er satt pga usikkerhet i gjenværende brukstid ved bygningsdelen, terrengforhold og registrerte avvik med indikasjoner på fukt mot kjellergulv og nedre del av grunnmur.	
For videre omtale se "rom under terreng"	
Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales	
Med påviste forhold anbefales det å benytte kjelleren kun som grovkjeller med fritt eksponerte veggger.	
Terrenget må ha fall fra grunnmuren for å sikre god avrenning av overflatevann. Eventuelt må det utføres drenerende tiltak i terrenget for å lede overflatevann vekk fra boligen.	

6.2 Grunnmur og fundament



Sprekker i grunnmur ved trapp.

Type Fundament/Grunnmur

Grunnmur m/kjeller

Type byggegrunn

Ukjent byggegrunn

Det er ukjent byggegrunn.

Type grunnmur i kjeller

Teglstein, Betongstein

Hoveddelen av kjelleren er trolig oppført i teglstein, deler av grunnmur ved trapp er oppført i betongstein.

Er det påvist sprekker/riss eller skader?

Ja

Oppsummering av grunnmur og fundament

TG-2

Undersøkelse av grunnmur viser sprekker i teglstein og hjørne ved trapp ned til kjeller, årsak til dette er ukjent. Videre er det sprekker i en tresonittplate som ligger utenpå grunnmur ved vindu i gang. Utøver dette vise undersøkelsen ingen tegn til sprekker eller skader.

Det registreres mindre riss i grunnmur og utvendig puss. Dette er ikke uvanlig og vurderes ikke å ha vesentlig konstruksjonsmessig betydning slik dette fremstår i dag.

Det registreres stedvis sprekker i gulvstøyp.

Tilstandsgrad 2 er gitt med bakgrunn i registrerte sprekker ved trapp ned til kjeller.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Årsak til sprekker i mur ved trapp er ukjent og ikke videre vurdert. Det må utføres ytterligere undersøkelser for å avdekke omfang av forholdet og eventuelle behov for tiltak.

Det anbefales en gjenpussing og løpende observasjoner anbefales for å bekrefte eller avkrefte en negativ utvikling.

Lokale utbedringer av støyp på gulv må påregnes.



Sprekk i grunnmur ved trapp.

6.3 Rom under terreng



Det ble registreres fuktopptrekk fra sprekker i gulvstøyp ved en tidligere befarings i 2022.

Type rom under terreng

Delvis innredet

Deler av underetasje er i dag innredet og kledd med utførte vegg, kjeller for øvrig er grovkjeller.

Er det gjennomført arbeider etter byggeår?

Ja

Det er innredet kjellerstue i 2020.

Er det foretatt hulltaking i utelektet vegg eller i eventuelt oppføret tregulv?

Ja

Er det symptomer på fuktsskade? (se etter skader og foreta fuktmåling)

Ja

Oppsummering av rom under terreng**TG-2**

Det er foretatt hulltaking i nedre del av vegg i kjellerstue. Ved fukt måling i treverk i forbindelse med hulltaking, måles et fuktinnhold som er over faregrensen for utvikling av skader. Med henvisning til påviste forhold/ utførte fukt målinger kan det ikke utelukkes at det finnes skjulte skader bak innredet konstruksjon.

Det gjøres oppmerksom på at påforing og isolering på innsiden av grunnmur under bakkenivå er en utsatt konstruksjon hvor det er små marginer før skader oppstår.

Fundamenter og kjellergulv er med bakgrunn i byggeår og byggemetode på oppføringstidspunktet etablert direkte mot grunnmasser uten isolasjon og grunnmursplast. Det vil derfor være påregnelig at kjellergulv og grunnmur trekker fukt.

Kjelleren egner seg ikke for innredning med organiske materialer, og bør kun benyttes med fritt eksponerte murflater, for å ivareta best mulig vilkår for uttørking.

Tilstandgrad 2 er gitt på grunn av registrerte fukt målinger og fuktoppdrag fra grunn.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Ytterligere undersøkelser av konstruksjoner for kartlegging av skadeomfang anbefales.

6.4 Balkong, terrasse, plattning



Lokal råteskade i nedre del av innfesting til rekkverkspiler på balkong i 2.etg.

Type	Balkong, Takterrasse
Balkongen er opphengt på husveggen og opplagret på frontdrager med søylefundament.	
Det er etablert en markterrasse i impregnert trevirke.	
Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?	Ukjent
Er det synlig tegn på skjevheter/konstruksjonssvikt?	Nei
Er det tegn på sopp/råteskader i treverk eller skader i betong?	Ja
Er det krav til rekkverk?	Ja
Er det avvik på rekkverkhøyde og åpninger i rekkverket i forhold til gjeldene byggteknisk forskrift på befaringstidspunktet?	Nei
Er balkong / terrassen tekket?	Ja
Er det manglende/ikke tilstrekkelig vannavrenning fra konstruksjonen?	Ikke kontrollerbart
Er det påvist skader i tekkingen?	Ikke kontrollerbart
Har tekkingen nådd en alder som gir økt risiko for skader eller følgeskader?	Ukjent
Er det symptom på utilstrekkelig lufting/feil oppbygging av konstruksjonen over innvendige rom?	Ikke kontrollerbart

Oppsummering av balkong, terrasse, platting**TG-2**

På balkong registreres det lokal råteskade i nedre del av innfesting til rekksverkspiler.

Det registreres en del malingsavflassing som kan redusere levetiden på materialet.

Balkongen er tekket med papp. Pga terrassebord over tekkingen er ikke selve tekkingen inspisert. Det registreres oppbrett av papp ved dør, utover dette er det ikke mulig å kontrollere oppbrett av tettesjikt mot vegg. Det er ukjent alder på tettesjikt.

Terrasse/balkong er delvis etablert over oppholdsrom. Dette er en konstruksjonsmetode med økt fare for skader, som blant annet forutsetter bruk av dampsperrer mot oppvarmet rom for å unngå kondensskader. Det finnes ingen dokumentasjon på hvordan balkongen/terrassen er bygget opp. Konstruksjonen er lukket og ikke synlig for kontroll. Etter en innvendig visuell kontroll av overflater ble det ikke registrert tegn til lekkasjer i underliggende himling.

Rekkverkhøyden er målt til 91 cm. Dette er lavere enn dagens forskriftskrav på 100 cm, men tilfredsstiller krav på oppføringstidspunktet. Ingen tiltak er påkrevd.

Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av lokal råteskade på rekksverk og stedvis malingsavflassing.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Lokal utskifting av råteskadet del av rekksverk må påregnes.

Skraping og overflatebehandling av rekksverk må påregnes.

6.5 vinduer og dører

Beskrivelse

Vinduer med 2-lags glass.

Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?

Ja

Vinduer og dører er skiftet 2006.

Er det påvist punkterte eller sprukne glass?

Nei

Er det påvist værslitte karmer, fuktskader eller råteskader?

Nei

Er det ved stikkprøver registrert avvik ved åpne/lukkermekanismen?

Nei

Er det påvist avvik ved utvendig tetting som beslag, vannbord, og omramming?

Nei

Oppsummering av vinduer og dører**TG-1**

6.6 Yttervegger



Stedvis malingsavskalling på omramming vinduer og vannbrett ved overgang panel/grunnmur.

Type fasade	Liggende kledning
Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?	Ukjent
Fasader er av nyere dato, årstall for dette er ukjent.	
Er det påvist skjevheter/riss/sprekker/setninger?	Nei
Er det påvist fuktskade/sopp/råte eller slitt overflate?	Nei
Er det liten eller ingen lufting av kledningen?	Ikke kontrollerbart
Er det manglende musetetting i nedkant av kledning/plater?	Ikke kontrollerbart
Oppsummering av yttervegger	
TG-2	
Det registreres stedvis malingsavskalling på omramming vinduer og vannbrett ved overgang panel/grunnmur.	
Det er ikke mulig å kontrollere musetetting mellom kledning og veggkonstruksjon.	
Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av malingavflassing.	
Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales	
Rengjøring og overflatebehandling må påregnes.	

6.7 Loft (konstruksjonsoppbygging)



Det registreres fuktmerker/rennmerker ved takgjennomføring ved pipe.

Type loft	Innredet loft (lukket konstruksjon)
Er loftet innredet etter byggeår?	Ja
Er det tegn til fukt fra lekkasjer eller kondensering på overflater?	Nei
Er det tegn til sopp/råte eller spor etter skadedyr?	Nei
Er det tegn på utilstrekkelig ventilering av konstruksjonen?	Nei
Er det tegn på utilstrekkelig tetting rundt gjennomføringer i konstruksjonen?	Nei
Oppsummering av loft (konstruksjonsoppbygging)	
TG-2	
Loft er innredet i 2014.	
Takkonstruksjonen er en lukket konstruksjon. Kontrollen begrenser seg til en visuell besiktigelse av innvendige overflater. Det er foretatt en visuell inspeksjon av innvendige himlinger og det registreres rennmerker ved pipe. Utøver dette registreres ingen tegn til aktiv lekkasje eller kondensproblemer.	
Tilstandsgrad 2 er satt med bakgrunn i registrerte fuktmerker rundt takgjennomføring til pipe. Viser til punkt "taktekking" i rapporten.	

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Viser til punkt "taktekking" i rapporten.

6.8 Renner og nedløp



Utette skjøter fra nedløp takterrasse over inngangsparti

Type	Metall
------	--------

Er det utført arbeider på anlegget etter byggeår?	Ukjent
---	--------

Renner og nedløp er av nyere dato, årstall for dette er ukjent.

Er det synlige skader på renner/nedløp?	Nei
---	-----

Oppsummering av renner og nedløp

TG-2

Det registreres utette skjøter fra nedløp takterrasse over inngangsparti TG-2. Utover dette er det ikke registrert skader eller tegn til unormal funksjon.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Det anbefales å utbedre utett skjøt i nedløpsrør fra takterrassen da fasaden utsettes for en større vannpåkjenning. Fasade ved nedløp bærer preg av dette.

6.9 Takkonstruksjon

Takkonstruksjon	Saltak
-----------------	--------

Inspisert fra	På tak
---------------	--------

Er det tegn til svanker, skjevheter eller symptom på konstruksjonssvikt i takflaten?	Nei
--	-----

Er det registrert symptom som tyder på at takkonstruksjonen er utilstrekkelig luftet?	Nei
---	-----

Oppsummering av takkonstruksjon

TG-1

6.10 Taktekking



Stedvis mose på taktekking.

Type tekking

Metallplater

Inspisert fra

På tak

Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?

Ukjent

Taktekking er av nyere dato, årstall for dette er ukjent.

Det er etablert ny pipehatt i 2023.

Er det skader på takstein, mosegroing, buler i papp, rust eller bulker i plater?

Ja

Er det synlige avvik på beslag/inndeckning rundt pipe og andre takgjennomføringer?

Nei

Har tekkingen nådd en alder som gir økt risiko for skader eller følgeskader?

Ukjent

Oppsummering av taktekking

TG-2

Det registreres innvendige rennmerker ved pipe, selger opplyser at det har kommet inn vann ved pipe ved uvær i mars 2025. Innvendig konstruksjon er kontrollert av en takstmann via forsikringsselskap, ved kontroll ble det ikke registrert innvendige følgeskader. selger ringte takstmannen på befaringsdagen og som kunne bekrefte dette. Årsak til vannmerker ved pipe kan komme som følger av utettheter ved undertak eller pipehatt/beslag, vann kan da trenge inn ved mye vær og vind.

Det registreres stedvis noe mose på taket som anbefales fjernet som et vedlikeholdstiltak.

Tilstandgrad 2 er gitt med bakgrunn i stedvis mose på tak og registrerte rennmerker ved pipe på loft.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Det anbefales en kontroll av beslag, taktekking og undertak ved pipe for å utbedre eventuelle utettheter. Det var snø på befaringsdagen så undertegnede kunne ikke kontrollere beslag og tekking. Ved en tidligere kontroll i 2023 ble det ikke registrert avvik på beslag og taktekking ved pipe, dette til opplysning.

Mose anbefales å fjernes.

6.11 Utstyr på tak

Er det krav til snøfanger?

Ja

Er det manglende og/eller feil/skader på snøfanger?

Ja

Er det krav til stige for adkomst feier?

Ja

Er det manglende stige/adkomst for feier og eller skader på stige?

Nei

Oppsummering av utstyr på tak

TG-3

Det er ikke etablert noen snøfanger på taket.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Snøfanger må etableres for god personsikkerhet.

Utbedringskostnader**10 000 - 50 000****6.12 Etasjeskille og gulv på grunn**

Type	Trebjelkelag
Kjellergulv er støpte. Etasjeskillere er trebjelkelag.	
Er det påvist nedbøy, skjevheter eller svikt i etasjeskille/gulv?	Ja
Oppsummering av etasjeskille og gulv på grunn	
Med bruk av nivelleringslaser ble det registrert totalt avvik på rommet over 30mm, i tillegg til lokale skjevheter. Største registrerte avvik er målt på stue i 2 etg, avviket er målt til over 40mm. Det registreres ingen synlige tegn til svekkeler i konstruksjonen.	TG-3
Skjevheter i gulv er ikke uvanlig for eldre boliger, og skyldes erfaringmessig underdimensjonering/ ujevn dimensjonering av materialer. Det registreres stedvis knirk i gulv. Knirk i gulv er ikke uvanlig for eldre boliger, og skyldes erfaringmessig at innfestingen av undergulv gir bevegelse i konstruksjonen.	
Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.	
Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales	
Ikke behov for umiddelbare tiltak men ved evt. legging av nytt gulv som stiller krav til planhet av underlaget, må tiltak påregnes.	
Utbedringskostnader	Ingen umiddelbar kostnad

6.13 Ildsted/Skorstein

Type pipe	Tegl
Er det montert ildsted?	Ja
Type ildsted	Vedovn
Dersom teglpipe - er 1 eller flere sider av pipen innkledd?	Nei
Er det påvist avvik ved ildsted/feieluke/sotluke i forhold til avstand brennbart materiale?	Nei
Skorstein over tak er inspisert fra:	Fra taket
Er det synlige skader i skorstein, beslag eller fuger?	Nei
Er det avvik i forhold til høyde på pipe over tak?	Nei

Visuell kontroll viser ingen sprekker eller tegn til skader i pipemur. Erfaringsmessig ser vi at teglsteinspiper ofte har et behov for rehabilitering etter Ca. 50 år.

Pipeløp ved soverom er ikke vurdert da ilsteder er fjernet og støpt igjen.

Tilstandsgra 2 er gitt med bakgrunn i alder.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

På generelt grunnlag anbefales det at piper og ilsteder kontrolleres av brann- og feiervesen for å vurdere tilstand og eventuelle behov for tiltak.

6.14 Kjøkken

Overflater og innredning

Er det påvist fukt /skader rundt vask/kjøleskap/oppvaskmaskin?

Nei

Er det påvist skader på kjøkkeninnredning utover normal slitasje?

Nei

Oppsummering av overflater og innredning

Det ble ikke registrert skader utover normal slitasjegradi i henhold til alder.

Avtrekk

Type avtrekk

Mekanisk

Er det registrert avvik på avtrekk?

Nei

Oppsummering av avtrekk

6.15 Lovlighet

Er det manglende samsvar mellom dagens bruk og godkjente byggetegninger? Ikke kontrollert

Det foreligger kun byggetegninger for bruksendring av loft. Kontrollerte av dokumenter fra det kommunale arkivet (meglerpakker) er fra 2022.

Har boligen åpenbare ulovligheter (F.eks ulovlige bruksendringer)?

Ja

Boligen er registrert som vertikaldele 2-mannsbolig. Sammenslåing og endring til dagens bruk som enebolig er ikke bygge meldt. I kjeller er det etablert en kjellerstue, det er ikke søkt om bruksendring til rom med varig opphold.

Er det avdekt forhold som tyder på at boenhet ikke er delt opp i brannceller etter kravene i teknisk forskrift?

Nei

Er det manglende ferdigattest / midlertidig brukstillatelse?

Ja

Det foreligger kun ferdigattest for bruksendring av loft.

Er det avvik på krav til rømning, dagslysforhold eller takhøyde?

Ja

Det er ikke tilfredsstillende rømningsveier fra rom for varig opphold under terreng. Dette gjelder kjellerstue med ikke tilfredsstillende rømningsvindu og lite dagslysforhold.

Det er ikke tilfredsstillende rømningsveier fra rom for varig opphold fra loft. Dette gjelder høyden ned til bakken er over 5,0 m. Dette utløser krav om stige med ryggbøyle. Stige eller trapp må ha avstand minimum 2,0 m fra vindu, eller være skjermet mot flammer og strålevarme. Dette er ikke ivaretatt per .d.d.

Takhøyden i kjeller måles til ca. 2m -1.90m

Er det manglende brannslukkingsutstyr og røykvarsler i boligen iht forskrift?

Nei

Er det skader på brannslukkingsutstyr, røykvarsler, eller er apparat eldre enn 10 år?

Nei

6.16 Trapp: 1 etasje og loft

Beskrivelse

Innvendig trapper er lukket trettrapp.

Er det manglende rekkrverk?

Nei

Er høyden på rekkrverk under 90cm?

Nei

Er åpninger i rekkrverk over 10cm?

Nei

Er åpninger mellom opptrinn over 10 cm?

Nei

Mangler håndløper i trappeløp?

Ja

Er det påvist andre avvik utover normal slitasje?

Nei

Oppsummering av trapp

TG-2

Ingen avvik registreres på trapp fra 1. etasje. Trapp fra stue til loft er det etablert håndløper på 1 side. Dagens forskrift stiller krav til håndløper på begge sider.

Trappen til loft mangler håndløper langs veggens som er et krav iht dagens forskrift.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Håndløper på veggene for bedre sikkerhet anbefales etablert.

6.17 Trapp: Kjeller



Bratt rapp ned til kjeller med manglende rekksverk og skader på nedre del av trapp.

Beskrivelse

Innvendig trapp er en åpen tretrapp fra byggeår.

Er det manglende rekksverk?

Ja

Er det påvist andre avvik utover normal slitasje?

Ja

Oppsummering av trapp

TG-3

Trappen mangler rekksverk, trinn er bratte og det er vanskelig å gå ned på grunn av lav høyde. Nedre del av trapp er delvis ødelagt og trenger strakstiltak.

Tilstandsgrad 3 er satt på grunn av manglende rekksverk og skader på nedre del av trapp.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Tiltak anbefales for å bedre personsikkerhet.

Utbedringskostnader

Under 10 000



Råte/slitasje på stolpe til trapp som står på gulvstøyp.

6.18 Avløpsrør

Type avløpsrør

Plast, Støpejern

Er det gjennomført arbeider på anlegget etter byggeår?

Ukjent

Innvendige avløpsrør er skiftet, årstall for dette er ukjent.

Er det manglende lufting av kloakk over tak?

Nei

Er det sen avrenning fra tappested?

Ja

Mangler det stakemuligheter på avløpsanlegget?

Ja

Har avløpsrør nådd en alder som gir økt risiko for skader eller følgeskader?

Nei

Det er etablert et stakeluke på kloakkstammen plassert i kjeller.

Avløpsrør fra boligen og ut til offentlig kloakk eller septik ligger under bakken og er ikke vurdert. Kontrollen er avgrenset til innvendig i boligen, og kontrollen stopper ved utvendige avløpsrør som ikke er synlig for kontroll.

Det registreres sen avrenning i servant på bad i 1.etg.

Tilstandsgrad 2 er gitt med bakgrunn i sen avrenning fra servant på bad i 1.etg.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Pga sen avrenning fra tappested anbefales en kontroll / utbedring av rørlegger.

6.19 Vannledninger



Eldre vannrør med lokal drypplekkasje fra skjøt/koblingspunkt.

Type anlegg	Kobber
Er det utført arbeider på anlegget etter byggeår?	Ja
Innvendige vannrør er stedvis skiftet, årstall for dette er ukjent. Hovedstoppekran er plassert i kjeller.	
Har vannrør nådd en alder som gir økt risiko for skader eller følgeskader?	Ja
Er det manglende isolering av vannrør hvor det er risiko for frost eller kondens?	Nei
Er det registrert tegn til lekkasjer eller skader på vannrør?	Nei
Er det redusert vanntrykk ved prøving av to tappesteder samtidig?	Nei
Er det manglende tilgjengelighet til stoppekran?	Nei
Er det dårlig funksjon på stoppekran?	Nei

Oppsummering av vannledninger

Utvendige stikkledninger er ikke vurdert.

Det registreres eldre vannrør i kjeller, som har nådd en alder hvor det vil være økt risiko for lekkasjer. Det registreres vanndrypp fra eldre vannrør i kjeller. Og blandebatteri (kran) på servant bad i 1.etg lar seg ikke stenge ordentlig, slik at det konstant drypper vann fra kranen.

Tilstandsgrad 2 er gitt da deler av vannrør er av eldre dato, og har nådd en alder som tilsier at skader / lekkasjer kan oppstå.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Eldre vannrør bør skiftes i forbindelse med fremtidig oppgradering av kjøkken.

Det bør gjøres lokal utbedring/utskiftning av blandebatteri (kran) til servant bad i 1.etg.

6.20 Elektrisk



Løse ledninger i kjeller.



Løse ledninger.

Er det foretatt kontroll av det lokale el tilsyn i løpet av de siste 5 år	Nei
Type sikringer	Automatsikringer
Type anlegg	Skjult
Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?	Ja
Det elektriske anlegget er oppgradert, årstall for dette er ukjent.	
Er det manglende samsvarserklæring på arbeider utført etter 01.01.1999?	Ja
Er det manglende kursfortegnelse?	Nei
Er det manglende samsvar mellom kursfortegnelse og antall sikringer?	Nei

Er det tegn på varmgang (termiske skader) på kabler, brytere, downlight, stikkontakter, og elektrisk utstyr?

Er det tegn til at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringsskap ikke er tette?

Spørsmål til eier: Løses sikringene ofte ut?

Spørsmål til eier: Har det vært brann, branntilslip eller varmgang i anlegget?

Oppsummering av elektrisk

TG-3

Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål og undersøkelser som forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel) § 2-18 inneholder. Dette kan ikke sammenlignes med en kontroll utført av offentlig myndighet (Det lokale eltilsyn) eller registrert elektrovirksomhet, og en bygningssakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll. Tilstandsgraden er vurdert ut fra den forenklede og begrensede kontrollen som forskriften inneholder. El-anlegget kan ha feil og mangler som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller få en fullstendig kontroll utført av registrert elektrovirksomhet.

Det er ikke framlagt noen dokumentasjon for utførelsen på anlegget (samsvarserklæring). Det er et krav at huseier skal oppbevare dokumentasjon på alle arbeider utført etter 01.01.1999

Tilstandsgrad 3 er satt på grunn av løse ledninger i kjeller. Anlegget for øvrig er tilstandsgrad 2 på grunn av manglende dokumentasjon/samsvarserklæring.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Pga manglende/ ikke fremlagt samsvarserklæring eller annen dokumentasjon anbefales det en utvidet el-kontroll av en elektrofaglig person og nødvendige tiltak vurderes deretter.

Løse ledninger bør festes bedre.

Utbedringskostnader

Under 10 000

6.21 Varmesentral

Type anlegg	Varmepumpe
Er det utført arbeider på anlegget etter byggeår?	Ukjent
Alder på installering av varmepumpe er ukjent.	
Når var siste service på anlegget?	
Det er ikke framlagt noen dokumentasjon på gjennomført service.	
Finnes det oljetank på eiendommen?	Ukjent
Oppsummering av varmesentral	
Forventet levetid på en varmepumpe er ca 12 - 15 år. Med bakgrunn i alder (garantitiden oversteget) vil tilstanden i tiden som kommer være usikker.	TG-2
Det finnes ingen dokumentasjon på service av anlegget.	
Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av manglende service og ukjent alder.	
Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales	
For lengst mulig levetid er det viktig med jevnlig service og vedlikehold. Med service vil man kunne avdekke eventuelle problemer tidlig og gjøre nødvendige utbedringer før de eskalerer. Dersom service ikke gjøres ofte nok, er dette hovedårsak til havari på pumper da feil gassmengde ikke blir oppdaget før kompressor ryker.	

6.22 Varmtvannsbereder

Plassering bereder	
Bod	
Fundament	
Plassert på gulv	
Årstall	
2019 og 2020	
Størrelse	
198 liter	
Er det manglende lekkasjesikring av bereder?	Ja
Er plugg (støpsel) på berederen brunsvidd?	Nei
Er det tegn til lekkasjer fra bereder?	Nei

Oppsummering av varmtvannsbereder**TG-2**

Berederen er plassert i rom med sluk, men gulvet har ikke tilfredsstillende tettesjikt eller fall til sluk.

Tilstandsgard 2 er satt med bakgrunn i beredere som er plassert i rom uten sluk, og har ikke automatisk vannstoppventil.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Vannstoppeventil på bereder anbefales etablert.

6.23 Ventilasjon

Type ventilering

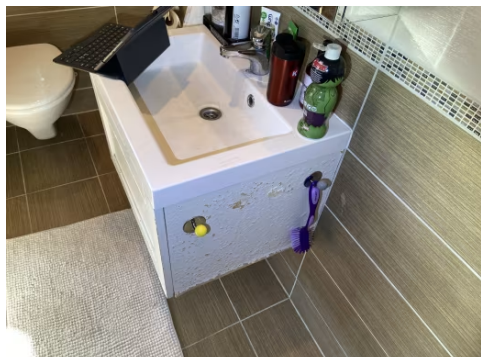
Naturlig ventilasjon

Ventilasjon via åpningsvindu og ventiler i vinduskarm og avtrekk fra våtrom/kjøkken.

Oppsummering av ventilasjon**TG-1**

Ventilasjon vurderes å fungere som tiltenkt til dagens bruk.

6.24 Våtrom: Bad 1.etasje



Fuktksader på baderomsinnredning.

Overflate**Beskrivelse av overflate**

Flislagt gulv og vegg.

Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?

Ja

Rommet er oppgradert etter byggeår, selger opplyser at badet er oppgradert i 2013. Det foreligger ikke dokumentasjon på dette.

Er det påvist avvik i krav om høydeforskjell på tettesjikt/fall til sluk?

Ja

Er det fare for at lekkasjenvann fra installasjoner i rommet ikke når sluket?

Nei

Er vindu eller dør plassert i våtsone (utsatt for vannsprut)?

Nei

Er det gjennomføringer i vegg/tak mot kald sone?

Nei

Er det registrert riss, sprekker i fuger, bom (hulrom) under flis?

Nei

Er det påvist tegn på sopp/råteskader/fuktksader på overflater eller skadedyr?

Nei

Er det registrert knirk i gulvet?

Ikke aktuelt (gjelder ikke flislagt gulv)

Oppsummering av overflater**TG-2**

Det registreres tilfredsstillende fall til sluk der høydeforskjell mellom overkant slukrist og overkant flis ved dør er over 25mm, men det er ikke framlagt dokumentasjon som bekrefter høyde på membran ved døråpning.

Tilstandsgrad 2 er satt på grunn av ukjent utførelse på membran ved dør.

Anbefalte tiltak overflater

Det anbefales å undersøke muligheten for å kontrollere tettesjikt ved dør eller innhente dokumentasjon på riktig utførelse. Ved feil utførelse anbefales det å undersøke muligheten for etablering av et forhøyet tettesjikt ved dør.

Membran, tettesjikt og sluk

Er det manglende mulighet for renhold og inspeksjonsmulighet av sluk?	Nei
---	-----

Type sluk	Plast
-----------	-------

Er det påvist avvik ved utførelsen av membran/tettesjikt/klemring rundt sluk?	Ikke kontrollerbart
---	---------------------

Er det påvist tegn på utettheter f.eks. rundt rørføringer eller andre overganger?	Nei
---	-----

Er det påvist feil utførelse, feil materialvalg, eller skader i tettesjikt med fare for fuktskade?	Nei
--	-----

Har membran/tettesjikt nådd en alder som gir økt risiko for skader eller følgeskader?	Ukjent
---	--------

Oppsummering av membran, tettesjikt og sluk**TG-1**

Pga flislim er det ikke mulig å kontrollere utførelse og bruk av membran i sluk.
--

Sanitærutstyr

Beskrivelse

Det er etablert servantskap, klosett med innebygd sisterne, og åpen dusjløsning.
--

Er det skader på utstyr og innredning?	Ja
--	----

Er det innebygd sisterne til klosett?	Ja
---------------------------------------	----

Er det manglende drenering av lekkasjenvann fra innebygd sisterne?	Nei
--	-----

Oppsummering av sanitærutstyr**TG-2**

Det er fuktskader pga vannsøl, på baderoms innredningen.
--

Anbefalte tiltak sanitærutstyr

Fuktskade på servantskap bør utbedres.
--

Ventilasjon

Type ventilering	Mekanisk avtrekk
------------------	------------------

Er ventilasjonen funksjonstestet?

Ja

Oppsummering av ventilasjon

TG-1

Avtrekk er testet med papir og det registreres sug i kanalen.

Fuktmåling

Er det foretatt hulltaking fra tilstøtende rom?

Ja

Er det registrert fukt eller andre skader ved hulltaking?

Nei

Oppsummering av fukt

TG-0

Undersøkelsen viser ingen tegn til skader eller fukt i konstruksjonen.

Dokumentasjon

Fremlagt dokumentasjon

Nei

Det er ikke fremlagt noen dokumentasjon.

6.25 Våtrom: Bad 2.etasje

Overflate

Beskrivelse av overflate

Flislagt gulv og vegg.

Er det gjennomført arbeider etter opprinnelig byggeår?

Ja

Rommet er oppgradert etter byggeår men det foreligger ikke årstall eller dokumentasjon på dette.

Er det påvist avvik i krav om høydeforskjell på tettesjikt/fall til sluk?

Nei

Er det fare for at lekkasjenvann fra installasjoner i rommet ikke når sluket?

Nei

Er vindu eller dør plassert i våsone (utsatt for vannsprut)?

Nei

Er det gjennomføringer i vegg/tak mot kald sone?

Nei

Er det registrert riss, sprekker i fuger, bom (hulrom) under flis?

Nei

Er det påvist tegn på sopp/råteskader/fuktskader på overflater eller skadedyr?

Nei

Er det registrert knirk i gulvet?

Ikke aktuelt (gjelder ikke flislagt gulv)

Oppsummering av overflater

Gulvskinne for dusjhørne danner en sperre mot sluk. Det er ikke dokumentert tettesjikt ved dør, lekkasjевann utenfor dusjsjonen vil ikke ledes til sluk. Det er risiko for at vann renner ut gjennom døråpning.

Det registreres tilfredsstillende fall til sluk der høydeforskjell mellom overkant slukrist og overkant flis ved dør er over 25mm, men det er ikke framlagt dokumentasjon som bekrefter høyde på membran ved døråpning.

Anbefalte tiltak overflater

Det anbefales å fjerne hele eller deler av gulvskinne slik at vann utenfor dusjsonen ledes til sluk.

Det anbefales å installere et dusjkabinett for å begrense overflater for belastning med fritt vann.

Utbedringskostnader overflater**Ingen umiddelbar kostnad****Membran, tettesjikt og sluk**

Er det manglende mulighet for renhold og inspeksjonsmulighet av sluk?	Nei
---	-----

Type sluk	Plast
-----------	-------

Er det påvist avvik ved utførelsen av membran/tettesjikt/klemring rundt sluk?	Ikke kontrollerbart
---	---------------------

Er det påvist tegn på utettheter f.eks. rundt rørforinger eller andre overganger?	Nei
---	-----

Er det påvist feil utførelse, feil materialvalg, eller skader i tettesjikt med fare for fuktskade?	Nei
--	-----

Har membran/tettesjikt nådd en alder som gir økt risiko for skader eller følgeskader?	Ukjent
---	--------

Oppsummering av membran, tettesjikt og sluk**TG-2**

Pga flislim er det ikke mulig å kontrollere utførelse og bruk av membran.

Det er ukjent alder på tettesjikt, tilstandsgrad 2 er satt med bakgrunn i alder på tettesjikt og derav økt risiko for lekkasjer.

Anbefalte tiltak membran, tettesjikt og sluk

Det anbefales å installere et dusjkabinett for å begrense overflater for belastning med fritt vann.

Sanitærutstyr**Beskrivelse**

Det er etablert servantskap, klosett med innebygd sisterne, og dusjnisje.

Er det skader på utstyr og innredning?	Ja
--	----

Er det innebygd sisterne til klosett?	Ja
---------------------------------------	----

Er det manglende drenering av lekkasjевann fra innebygd sisterne?	Ja
---	----

Oppsummering av sanitærutstyr**TG-2**

Tilstandsgrad 2 er satt pga manglende drenåpning fra innebygget sisterne for synliggjøring av eventuelle lekkasjer. Den ene trykkplate/ skylleknappen til toalettet er defekt.

Anbefalte tiltak sanitærutstyr

Det anbefales å utbedre trykkplate/skylleknappen på toalett.

Ventilasjon

Type ventilering

Mekanisk avtrekk

Er ventilasjonen funksjonstestet?

Ja

Oppsummering av ventilasjon**TG-1**

Avtrekk er testet med papir og det registreres sug i kanalen.

Fuktmåling

Er det foretatt hulltaking fra tilstøtende rom?

Ja

Er det registrert fukt eller andre skader ved hulltaking?

Nei

Oppsummering av fukt**TG-0**

Undersøkelsen viser ingen tegn til skader eller fukt i konstruksjonen.

Dokumentasjon

Fremlagt dokumentasjon

Nei

Det er ikke framlagt noen dokumentasjon.

6.26 Øvrig: Vaskerom

Beskrivelse

Laminatgolv , og malt overflate og panelplater på veggger. Takess i himling. Panelovn. Utstyrt med mekanisk avtrekk, servantskap og opplegg for vaskemaskin.

Oppsummering av øvrig**TG-2**

På grunn av utførelse/materialvalg tilfredsstiller rommet ikke dagens krav til våtrom. Dette gjelder blant annet malte overflater og utett overgang gulv/vegg og rommet mangler sluk. Direkte fuktbelastning på gulv og vegg må unngås. Det er ikke montert automatisk stoppeventil. Rommet vurderes likevel å fungere som tilenkt.

Det ble registrert noe svelling på laminatgolv, det er søkt med fuktmåler uten utslag på fukt. Forholdet vurderes og være gammelt.

Tilstandsgrad 2 er gitt med bakgrunn i rom uten tettesjikt og sluk som er brukt som vaskerom og tilfredsstiller ikke krav til våtrom.

Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales

Det anbefales å etablere et vaskerom som tilfredsstiller dagens bruk til våtrom. I mellomtiden anbefales det forsiktig bruk av rommet med jevnlig kontroll av overflater.

Det anbefales å etablere en automatisk stoppeventil ved vaskemaskin.

6.27 Øvrig: Garasje

Beskrivelse

Garasje oppført med støpt flislagt gulv og veggene oppført i bindingsverk med utvendig liggende panel. Taket har saltaksform tekket med takstein. Det er montert en leddport i tre.

Til opplysning garasjen er i dag brukt som bar/hobbyrom og garasjeparten er innvendig kledd igjen med panelplater. For å bruke garasjen igjen må det gjøres innvendige tiltak, omfang av dette er ukjent. Tilleggsbygnigner er utover dette ikke videre vurdert.

6.28 Krypkjeller

Tilgjengelighet

Ikke relevant

6.29 Støttemur

Tilgjengelighet

Ikke relevant

6.30 Toalettrom

Tilgjengelighet

Ikke relevant

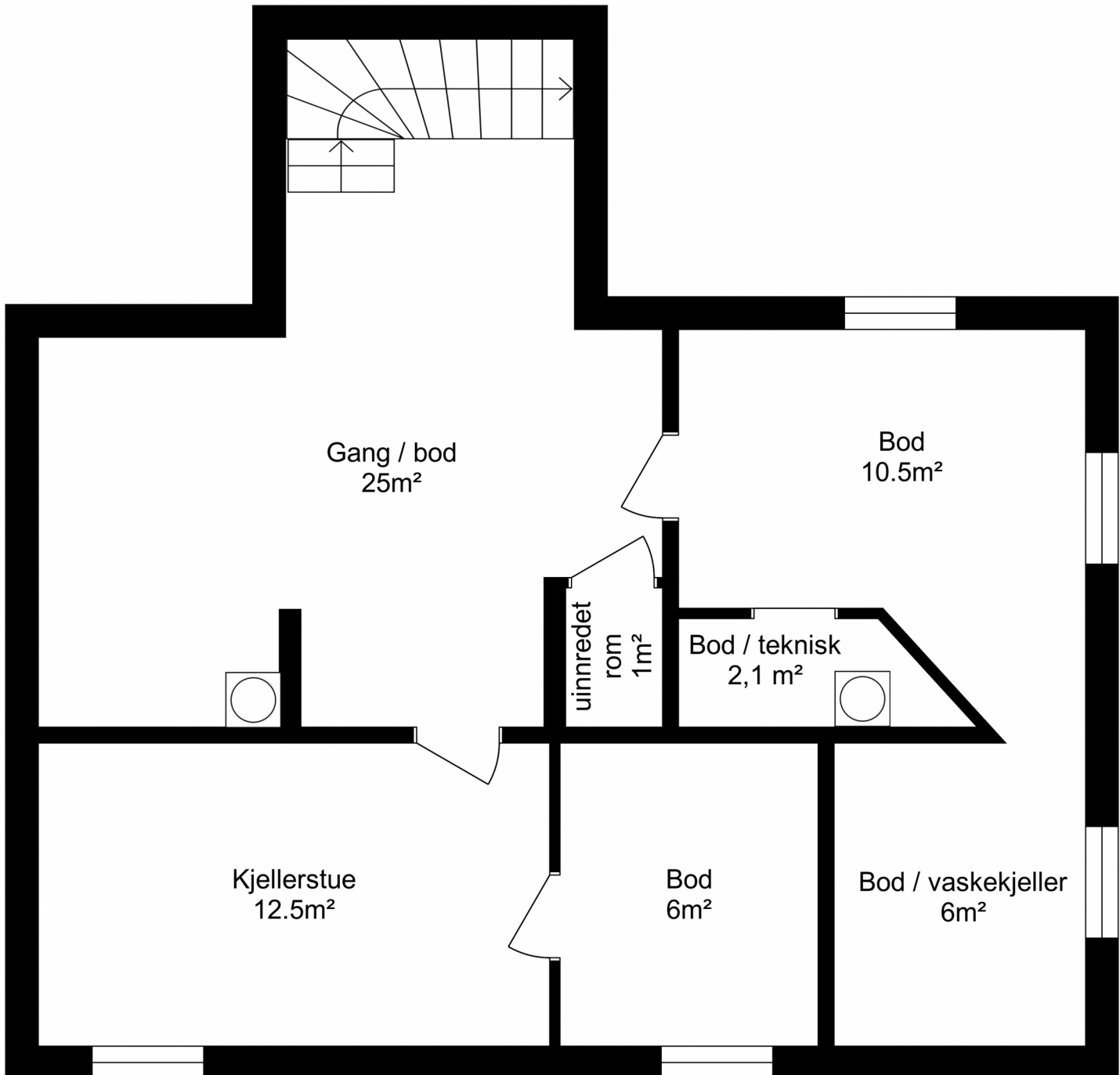
6.31 Vannbåren varme

Tilgjengelighet

Ikke relevant

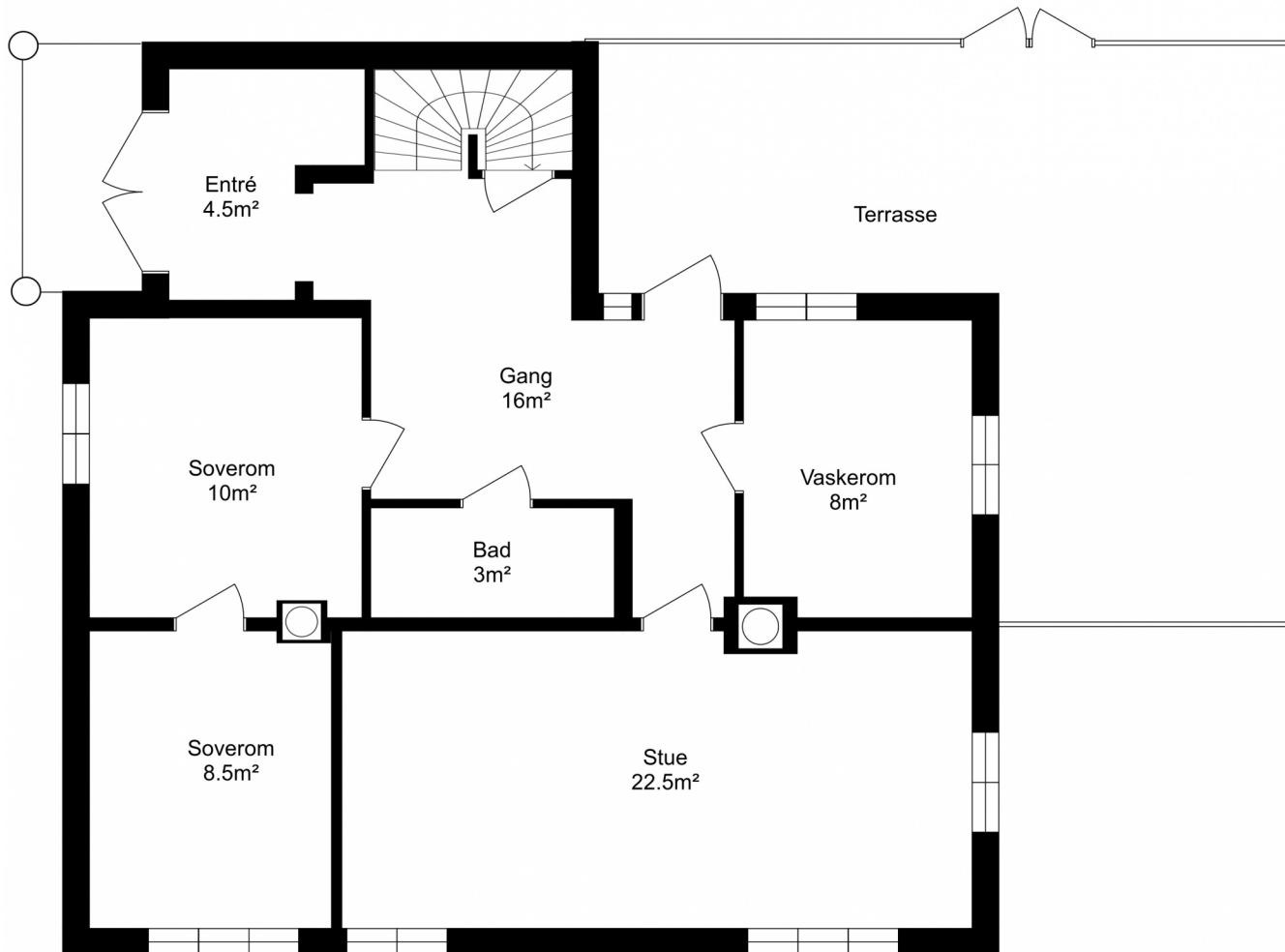
Johan Bojers gate 5

Kjeller



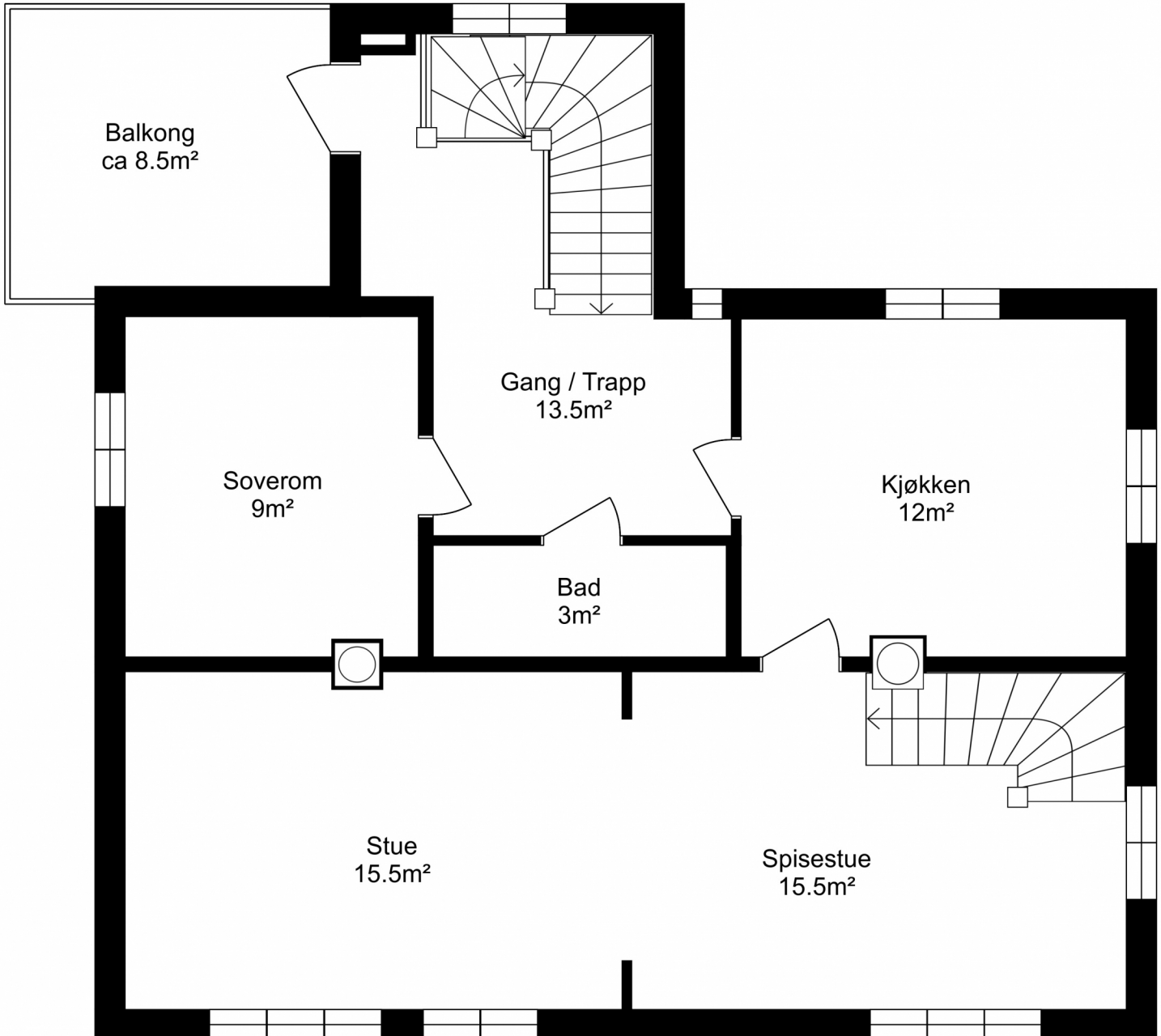
Johan Bojers gate 5

1. Etasje



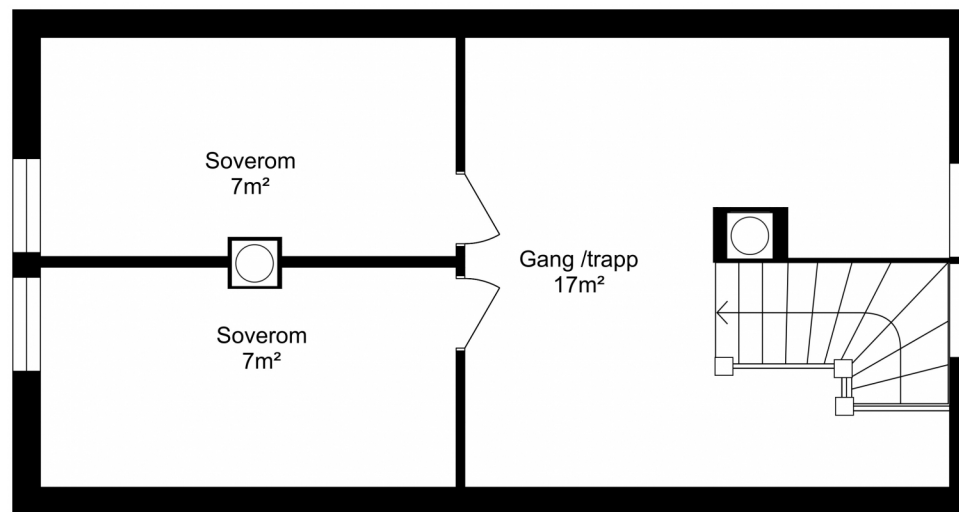
Johan Bojers gate 5

2. Etasje



Johan Bojers gate 5

Loft



EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

Oppdragsnummer	7240001		
Adresse	Johan bojers gt 5		
Postnummer	7300	Poststed	ORKANGER
Er det dødsbo?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Salg ved fullmakt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Har du kjennskap til eiendommen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	
Når kjøpte du boligen?	2014	Hvor lenge har du bodd i boligen?	9år2mnd
Har du bodd i boligen siste 12 mnd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
I hvilket forsikringsselskap har du tegnet villa/husforsikring?	Frende	Polise/avtalenr.	
Selger1fornavn	Irina Elisabeth Ortuno	Selger1etternavn	Johnsen
Selger2fornavn	Lena	Selger2etternavn	Johnsen

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

Kommentar

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

Nei Ja, kun av faglært Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Kommentar

3. Kjenner du til om det er/har vært tilbakeslag av avløpsvann i sluk eller lignende?

Nei Ja

Hvis ja, beskrivelse

2020 tilbakeslag i kjeller juli

4. Kjenner du til om det er feil ved/utført arbeid/eller har vært kontroll på vann/avløp?

Nei Ja, kun av faglært Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Firmanavn

Orkland kommune

Redegjør for hva som er gjort og når

De har holdt på siden 2021 med kommunale avløp i gata her

5. Kjenner du til om det er/har vært problemer med drenering, fuktinnsig, øvrig fukt eller fuktmerker i underetasjen/kjellere?

Nei Ja

Hvis ja, beskrivelse

Tilbakeslag juli 2020

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

Nei Ja

Hvis ja, beskrivelse

, lekkasje, fra pipe etter uvær mars 2025, takstmann vært her, ingen skader, ordner ekstra tettning rundt pipa, Emil At At dere Fyringsforbud da piper ikke hadde riktig pipehatt, fikset i oktober 2023

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

Nei Ja

Kommentar

8. Kjenner du til om det er/har vært sopp/råteskader/insekter/skadedyr i boligen som: rotter, mus, maur eller lignende?

Nei Ja

Kommentar

9. Kjenner du til om det er/har vært skjeggkre i boligen?

Nei Ja

Kommentar

10. Kjenner du til om det er/har vært utettheter i terrasse/garasje/tak/fasade?

Nei Ja

Kommentar

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

Nei Ja, kun av faglært Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Firmanavn

Blikkenslager Knut Håvard slupphaug

Redegjør for hva som er gjort og når

Etterisolert garasje, oskiftet pipehatter/beslag på tak Knut Håvard slupphaug blikkenslager

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

Nei Ja, kun av faglært Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Firmanavn

Orkdal installasjon

Redegjør for hva som er gjort og når

El kontroll skiftet ut spotter gang og kjøkken

12.1 Foreligger det samsvarserklæring (i henhold til forskrift om elektriske lavspenningsanlegg)?

Nei Ja

Kommentar

Vet ikke

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

Nei Ja

Hvis Ja, når, hva og av hvem

Orkdal installasjon før vi kjøpte huset

14. Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?

Nei Ja

Kommentar

Helt ny januar 2024

15. Kjenner du til om ufaglærte har utført arbeid som normalt bør utføres av faglærte personer, utover det som er nevnt tidligere (f.eks. på drenering, murerarbeid, tømrerarbeid etc)?

Nei Ja

Kommentar

16. Er det nedgravd oljetank på eiendommen?

Nei Ja

Kommentar

17. Kjenner du til forslag eller vedtatte reguleringsplaner, andre planer, nabovarsel eller offentlige vedtak som kan medføre endringer i bruken av eiendommen eller av eiendommens omgivelser?

Nei Ja

Kommentar

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

Nei Ja

Hvis ja, beskrivelse

Brannstige

19. Selges eiendommen med utleiedel, leilighet eller hybel e.l?

Nei Ja

Kommentar

20. Er det foretatt radonmåling?

Nei Ja

Kommentar

21. Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget ut kjeller eller loft eller andre deler av boligen?

Nei Ja

Kommentar

22. Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?

Nei Ja

Hvis ja, beskrivelse

23. Kjenner du til om det foreligger skade rapporter/tilstandsvurderinger eller utførte målinger?

Nei Ja

Kommentar

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

Hvis ja, beskrivelse

Kommunen skal komme og rette opp gjerdet utvendig og støttemur ved gjerdet, etter arbeid de har gjort her sommeren 2023

SPØRSMÅL FOR BOLIG I SAMEIE/BORETTSLAG/BOLIGAKSJESKAP

25. Kjenner du til om sameiet/laget/selskapet er involvert i tvister av noe slag?

Nei Ja

Kommentar

26. Kjenner du til vedtak/forslag til vedtak om forhold vedr. eiendommen som kan medføre økte felleskostnader/økt fellesgjeld?

Nei Ja

Kommentar

27. Kjenner du til om det er/har vært sopp/råteskader/insekter/skadedyr i sameiet/laget/selskapet (fellesareal eller i andre boliger) som: rotter, mus, maur eller lignende?

Nei Ja

Kommentar

28. Kjenner du til om det er/har vært skjeggkre i sameiet/laget/selskapet (fellesareal eller i andre boliger)?

Nei Ja

Kommentar

Tilleggskommentar

Boligselgerforsikring

Jeg ønsker å tegne boligselgerforsikring, og bekrefter å ha mottatt og lest forsikringsvilkårene og informasjonsbrosjyre til selger i forbindelse med tegning av boligselgerforsikring. Forsikringen trer i kraft på det tidspunkt det foreligger en budaksept mellom partene, begrenset til tolv måneder før overtagelse. 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. 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 forsikringskostnad er honorar til Söderberg & Partners.

Jeg ønsker ikke å tegne boligselgerforsikring, men megler har tilbudt meg å tegne slik forsikring.

Jeg kan ikke tegne boligselgerforsikring ihht vilkår.

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 selskapet kunne索取 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 (aksjesjeboliger), og om forsikringsgiver sitt boligselgerforsikringstilbud. Jeg er klar over at avtale om forsikring er bindende. Jeg er også klar over at premietilbuddet først kan påberopes når boligen er solgt (budaksept). Premietilbuddet 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 premietilbuddet ikke lenger er bindende for forsikringsselskapet må egeneklæringskjemta 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 salg av boligeiendom i følgende tilfeller:

- mellom ektefeller eller slektninger i rett oppstigende eller nedstigende 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 selskapet 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.

For øvrig oppfordrer selger potensielle kjøpere til å undersøke eiendommen grundig, jf avhendingslovens § 3-10 og kjøpslovens § 20 (aksjeboliger).
Gyldig forsikring forutsetter at det for helårs- og fritidsbolig foreligger tilstandsrapport som er i henhold til Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel).

Ved signering av nærværende skjema aksepteres at Söderberg & Partners og Idfy Norge AS ikke har ansvar for transaksjonen som tjenesten benyttes til, og ikke kan holdes ansvarlig for eventuelt tap av noen art som følge av brukerfeil, eventuelle feil ved Idfy Norge AS sine tjenester eller tredjepartslosninger, herunder BankID.

Johnsen, Lena Ortuno

Signert av

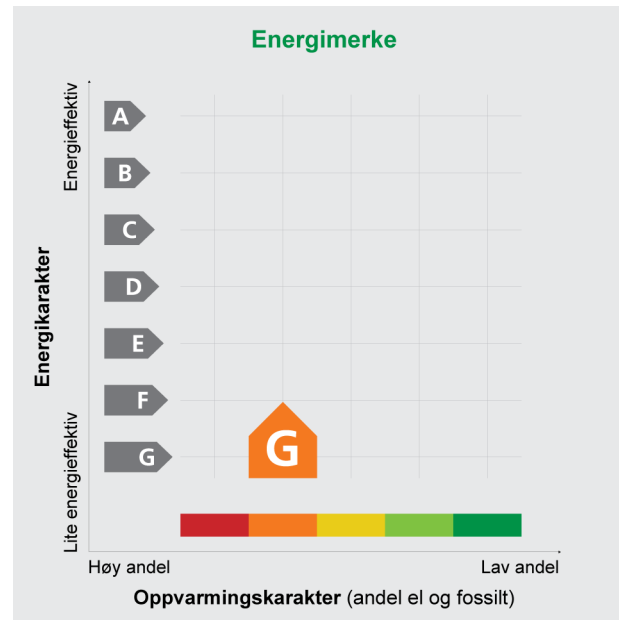
Johnsen, Irina E Ortuno

Signert av



ENERGIATTEST

Adresse	Johan Bojers gate 5
Postnr	7300
Sted	ORKANGER
Andels-/leilighetsnr.	/
Gnr.	4
Bnr.	22
Seksjonsnr.	
Festenr.	
Bygn. nr.	140647659
Bolignr.	H0101
Merkenr.	A2022-1420380
Dato	06.07.2022



Innmeldt av Tommy Sandersen ved Takst-Forum Trønderlag A/S

Energiattesten er bekreftet og offisiell.

Energimerket angir boligens energistandard. Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter, se i figuren. Energimerket symboliseres med et hus, hvor fargen viser oppvarmingskarakter, og bokstaven viser energikarakter.

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.

A betyr at boligen er energieffektiv, mens G betyr at

boligen er lite energieffektiv. En bolig bygget etter byggeforskriftene vedtatt i 2010 vil normalt få C.

Oppvarmingskarakteren forteller hvor stor andel av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann) som dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass, mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass. Oppvarmingskarakteren skal stimulere til økt bruk av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

Om bakgrunnen for beregningene, se www.energimerking.no

Målt energibruk

Brukeren har valgt å ikke oppgi målt energibruk.

Hvordan boligen benyttes har betydning for energibehovet

Energibehovet påvirkes av hvordan man benytter boligen, og kan forklare avvik mellom beregnet og målt energibruk. Gode energivaner bidrar til at energibehovet reduseres. Energibehovet kan også bli lavere enn normalt dersom:

- deler av boligen ikke er i bruk,
- færre personer enn det som regnes som normalt bruker boligen, eller
- den ikke brukes hele året.

Gode energivaner

Ved å følge enkle tips kan du redusere ditt energibehov, men dette vil ikke påvirke boligens energimerke.

Energimerkingen kan kun endres gjennom fysiske endringer på boligen.

Tips 1: Følg med på energibruken i boligen

Tips 2: Luft kort og effektivt

Tips 3: Redusér innetemperaturen

Tips 4: Bruk varmtvann fornuftig

Mulige forbedringer for boligens energistandard

Ut fra opplysningene som er oppgitt om boligen, anbefales følgende energieffektiviserende tiltak. Dette er tiltak som kan gi bygningen et bedre energimerke.

Noen av tiltakene kan i tillegg være svært lønnsomme. Tiltakene bør spesielt vurderes ved modernisering av bygningen eller utskifting av teknisk utstyr.

Tiltaksliste (For full beskrivelse av tiltakene, se Tiltaksliste - vedlegg 1)

- Montere tetningslister
- Etterisolering av yttertak / loft
- Randsoneisolering av etasjeskillere
- Isolere loftsluke
- Termografering og tetthetsprøving
- Temperatur- og tidsstyring av panelovner
- Installere ny rentbrennende vedovn / peisinnsats, alternativt pelletskamin

- Tetting av luftlekkasjer
- Isolering av gulv mot kald kjeller / krypprom
- Etterisolering av yttervegg
- Utskifting av vindu
- Isolere varmtvannsrør
- Installere luft/luft-varmepumpe

Det tas forbehold om at tiltakene er foreslått ut fra de opplysninger som er gitt om boligen. Fagfolk bør derfor kontaktes for å vurdere tiltakene nærmere.

Eventuell gjennomføring av tiltak må skje i samsvar

med gjeldende lovverk, og det må tas hensyn til krav til godt inneklima og forebygging av fuktskader og andre byggskader.

Boligdata som er grunnlag for energimerket

Energimerket og andre data i denne attesten er beregnet ut fra opplysninger som er gitt av boligeier da attesten ble registrert. Nedenfor er en oversikt over oppgitte opplysninger, som boligeier er ansvarlig for.

Der opplysninger ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen. For mer informasjon om beregninger, se www.energimerking.no/beregninger

Registrering: Attest utstedt med enkel registrering.

Bygningskategori: Småhus

Bygningstype: Enebolig

Byggår: 1920

Bygningsmateriale: Tre

BRA: 249

Ant. etg. med oppv. BRA: 3

Detaljert vegg: Nei

Detaljert vindu: Nei

Teknisk installasjon

Oppvarming: Elektrisitet

Ved

Ventilasjon: Kun naturlig

Detaljering varmesystem: Elektriske ovner og/eller varmekabler

Lukket peis eller ovn



Lena Johnsen
 Johan Bojers Gate 5
 7300 Orkanger

Ferdigattest for bruksendring av loft til oppholdsrom på gnr.4 bnr.22

Ferdigattesten gjelder: Bruksendring av loft i vertikaldelt tomannsbolig byggnr.140647659

Eiendom: gnr. 4 bnr. 22

Adresse: Johan Bojers gate 5

Ansvarlig søker/Tiltakshaver: Kjetil Gjønnes

Ferdigattesten gis etter søknad mottatt 05.01.2014 fra Kjetil Gjønnes, hvor byggetillatelse ble gitt den 10.10.2013.

I forbindelse mottak av søknad om ferdigattest ble det foretatt dokumenttilsyn, med hjemmel i Pbl. § 25-1, der fokusområdet var ivaretakelse av rømningsveger fra loftsetasje jfr. brev av 18.06.2014 til Kjetil Gjønnes. Den 09.05.2017 ble brevet også sendt ny eier Lena Johnsen. Vi har ikke mottatt svar på dette brevet, og saken har derfor blitt liggende uten at ferdigattest er utstedt.

Vi viser til TEK10 § 11-13 3.ledd med Veiledering, der det står følgende:

“I byggverk i risikoklasse 1, 2 og 4 kan utgangen være rømnings vindu som har underkant til og med 5,0 m over planert terreng, eller til og med 7,5 m over planert terreng dersom det er atkomst til fastmontert stige med ryggbøyler. Stige eller trapp må ha avstand minimum 2,0 m fra vindu, eller være skjermet mot flammer og strålevarme.” Videre er det krav til at den skal være plassert 2 meter fra underliggende vindu dersom de ikke er brannvinduer med tanke på strålevarme fra brann.

Høyden ned til bakken er over 5,0 meter. Dette utløser krav om stige med ryggbøyle. Huseier er selv ansvarlig for at rømningsveg er ivaretatt og i samsvar med gjeldende krav.

Ferdigattesten er således ikke en bekreftelse på byggets tekniske kvalitet og sikkerhet, men en bekreftelse på bygningsmyndighetenes avslutning av saken.

Bygningen eller deler av den må ikke tas i bruk til annet formål enn det som er fastsatt i de tillatelser som er gitt. Bruksendring er søknadspliktig.

Byggetillatelse, loftsplan og brev om dokumenttilsyn er vedlagt.

Med vennlig hilsen
 Plan og forvaltning


Elin Talke Strømsvik
Avd.ingeniør

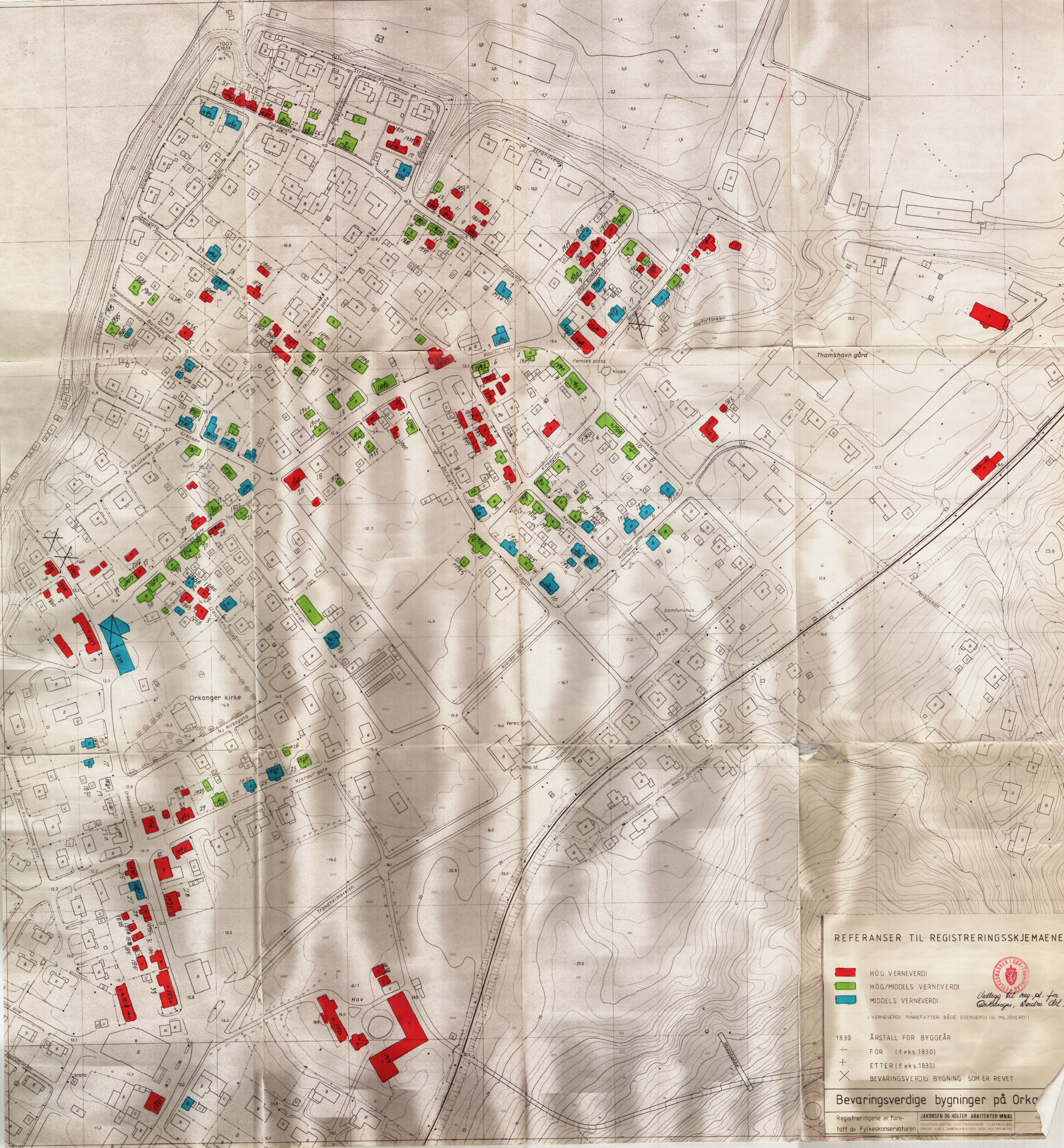
Vedlegg

- 1 Tillatelse til tiltak - bruksendring av loft - gbr 004/022
- 2 Revidert beskrivelse av loftplan
- 3 Dokumenttilsyn i forbindelse med bruksendring av loft på gnr.4 bnr.22

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.

Kopi til:
Irina Elisabeth Berge Johan Bojers Gate 5 7300 Orkanger





REFERANSER TIL REGISTRERINGSSKJEMENE

-  HÖG VERNEVERDI
-  HÖG/MIDDELS VERNEVERDI
-  MIDDLELS VERNEVERDI

(VERNEVERDI INNBEFATTER BÅDE EGENVERDI OG MILJØVERDI)

1830 ÅRSTALL FOR BYGGEAR

÷ FÖR (f. eks. 1830)

+ ETTER (f. eks. 1830)

X BEVARINGSVERDIG BYGNING SOM ER REVET

Bevaringsverdige bygninger på Orkøya

Registreringene er foretatt av Fylkeskonservatoren

JAKOBSEN OG HOLTER ARKITEKTER MNAL
HAVSTEIN VESTRE · 7000 TRONDHEIM · TELEFON 57800
PRIVAT: KJELL JAKOBSEN 57535 · EGIL HOLTER 46759

Pantebok for Orkdal sorenskriveri 1950, Astaref: SAT/A-4169/1/2/2C

Afslut. b. 25-
Kass. 14/4-50

Avskrift av dagbok nr. 478 1950.
Orkdal sorenskriverembete
14.4.1950.

27.

S k j ø t e.

Undertegnede Johan Richter erkjenner å ha solgt likesom jeg herved selger, skjøter og overdrar til hr. Kristian Eggan min eiendom "Gildevangen søndre" gnr.4 brnr.80 av skm.0/03 i Orkanger for en kjøpesum av kr.1.030,-.

Av kjøpesummen er tidligere betalt kr.706,-. og restbeløpet kr.324,-. betales mot skjøte.

Pristaksten er kr.5.50 pr. m² og pristakstbeløpet kr.2.148,85 blir å legge til grund ved stempling av skjøte.

Det påhviler eieren av "Gildevangen søndre" til enhver tid å holde tomten pent og forsvarlig innhegnet.

Der medfølger ingen av hovedbrukets herligheter og rettigheter. Samtlige omkostninger bæres av kjøperen.

Da kjøpesummen er betalt skal tomten heretter følge og tilhøre hr. Kristian Eggan som lovlig kjøpt med full eiendomsrett.

Hov gård i Orkanger den 31. mars 1950

Johan Richter...
samtykker heri :
Kari Richter
hustru

Vi bekrefter at hr. Johan Richter og hustru Kari Richter har underskrevet egenhendig i vårt nærvær og at begge er over 21 år.

1/..... *M. Richter* 2/..... *Eva Nielsen*

Informasjon om cookies

Arkivverket bruker cookies (informasjonskapsler) på sine nettsider for å levere en bedre tjeneste. De brukes til bl.a. skjemaoppdateringer og innlogging. Bruk siden som normalt, eller lukk informasjonsboksen for å akseptere bruk av cookies. Les mer om hvordan du styrer cookies. (<https://www.digitalarkivet.no/content/privacy>)

X Lukk



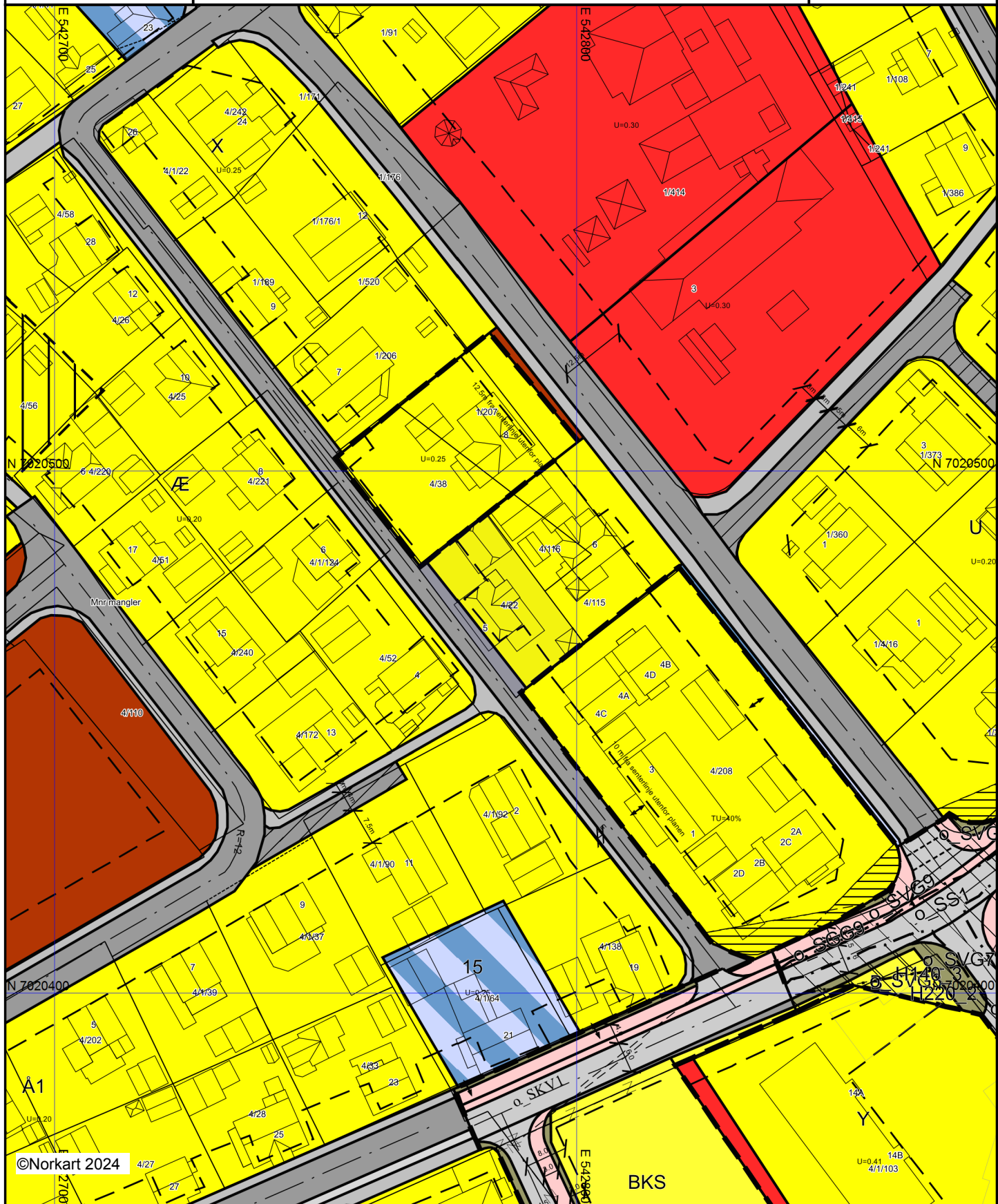
Orkland kommune

Reguleringsplankart

Eiendom: 4/22
Adresse: Johan Bojers gate 5
Dato: 04.01.2024
Målestokk: 1:1000

N

UTM-32



Kartet er produsert fra kommunens beste digitale kartbaserte for området og inneholder viktige opplysninger om eiendommen og området omkring. Presentasjonen av informasjon er i samsvar med nasjonal standard. Kartet kan inneholde feil, mangler eller avvik i forhold til kravene i oppgitt standard.
Kartet kan ikke benyttes til andre formål enn det formålet det er utevert til uten samtykke fra kommunen jf. lov om åndsværk.

Tegnforklaring

Reguleringsplan/Bebyggesesplan PBL 1985


-  Område for boliger med tilhørende anlegg
-  Område for forretning
-  Område for offentlige bygninger (stat,fylkeskommune,ko)
-  Område for særskilt angitt almennytig formål
-  Kjøreveg
-  Annen vegggrunn
-  Gang-/sykkelveg
-  Gangveg
-  Parkeringsplass
-  Anlegg for lek
-  Felles avkjørsel
-  Felles lekeareal for barn
-  Forretning/Kontor
-  Annet kombinertformål
-  Unyansertformål (kun for eldre planer)
-  Grense for restriksjonsområde
-  Frisiktszone ved veg
-  Grense for bevaringsområde
-  Bevaring av bygninger og anlegg

Reguleringsplan PBL 2008

-  Sikringsonegrense
-  Støysonegrense
-  Boligbebyggelse
-  Boligbebyggelse - konsentrert småhusbebyggelse
-  Bolig/forretning/kontor
-  Veg
-  Kjøreveg
-  Fortau
-  Gang/sykkelveg
-  Gangveg/gangareal/gågate
-  Sykkelveg/-felt
-  Annen vegggrunn - tekniske anlegg
-  Annen vegggrunn - grøntareal
-  Sikringsone - Frisikt
-  Støysone - Rød sone iht. T-1442
-  Støysone - Gul sone iht. T-1442
-  Angitthensynszone - Bevaring kulturmiljø
-  Båndlegging etter lov om kulturminner

Felles for reguleringsplan PBL 1985 og 2008

-  Regulerings- og bebyggelsesplanområde
-  Planens begrensning
-  Formålsgrense
-  Eiendomsgrense som skal oppheves
-  Byggegrense
-  Regulert senterlinje
-  Frisiktslinje
-  Regulert fotgjengerfelt
-  Målelinje/Avstandslinje
-  Avkjørsel
- Ahc:** Påskriftfeltnavn
- Ahc:** Påskrift reguleringsformål/arealformål
- Ahc:** Påskrift areal
- Ahc:** Påskrift utnytting
- Ahc:** Påskrift bredde
- Ahc:** Påskriftradius
- Ahc:** Påskrift plantilbehør



REGISTRERING AV FASTE KULTURMINNER

I NORGE

REGISTRERING AV HUS

Bustadhus *Kutkugata 13B*
Runjonot *Kristian Ulund*

EIER
(ttel, navn, postadresse)

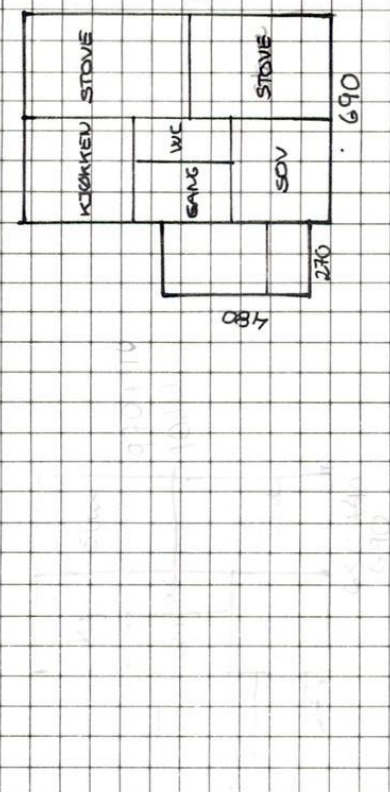
BRUKER
(ttel, navn, postadresse)

OBJEKT	LOKALISERING		BYGNINGSNR (fylles ikke ut)		FUNKSJON (FORMÅL)		OPPRINNELIG FUNKSJON		FUNKSJON OG MILJØ		VERNEVERDI	
1 KORTARKIV-NR	Kommunenummer	11638	Registreringskrets nummer	001	Hus løpenummer	193					EGENVERDI	SOM DEL AV MILJØ
2 FOTOARKIV-NR	Filmnummer	015	Bildenummer, laveste	21	Bildenummer, høyeste	24					Høy	Midd.
3 ØKONOMISK KARTVERK BLAD-BETEGNELSE	Sone	C	Øst-vest i sonen	G	Nord-sør	124	Målestøkk	5	Bladnummer	3	Lav	Ingen
4 KOORDINATER (fyller ikke ut)	System	Aksel/sone	Aksel/sone	Y = +	X =							
5 KOMMUNE	Kommune, navn	O Hedal	Gardsnummer	004	Bruksnummer	024	Topogr. betegnelse, navn og nummer		Undenummer (festet- m.m.)			
6 TOPOGR.BETEGNELSE			lav.	004	lav.	024	høy.	270	lav.	270		
7 Matrikkel- BETEGNELSE							høy.	690				
8 BYGNINGSNR (fyller ikke ut)	Dialektform		Offisiell form		V <i>Jlewanger</i>		Veg-/gatenavn og -bokstav	013	laveste			
9 EIENDOMMENS NAVN, DIALEKT/OFFISIELT							høy.					
10 EIENDOMMENS VEG-/GATEADDRESSE	Eiendommens veg-/gateadresse	<i>Kutkugata</i>	Lokal betegnelse på huset				Merknad					
11 OPPRINNELIG FUNKSJON (FORMÅL)	Kode 1	2	3	4			<i>Jar vore butikk og urtbutikk i ut- hund.</i>					
12 NÄVÆRENDE FUNKSJON (FORMÅL)	Kode 1	212	565	2	3	4						
13 OPPRINNELIG SOSIAL MILJØSAMMENHENG	1. Embetsverk m.m.		2. Nærings- drivende	4	3. Tjenestemann m.m.		Merknad					
14 FORHOLDET TIL ANDRE HUS	1. Selvstendig hus frittst.	○	sbygd	○	2. Del av anlegg frittst.	○	Merknad					
15 FYISK MILJØSAMMENHENG	1. Større leittsted (by)	□	2. Mindre tettsted	□	3. Gardsanlegg	□	Merknad					
	4. Seteranlegg	□	5. Annen husgruppe	□	6. Enkelthus, spredt	□						

Plass for fotografier



= 1 meter



15/11-78	Adriell Rongun	Vurderingen utført av
/	/	Underskrift
/	/	
/	/	

KONSTRUKSJON

17	UNDERBYGNINGENS KONSTRUKSJON	2	1. Grunnmur	<input checked="" type="checkbox"/>	2. Pilarer, laftestein e. l.	<input type="checkbox"/>	Merknad	36	KARTFESTET PÅ ØKONOMISK KARTVERK?
18	KJELLERENS/UNDERETASJ. UTNYTTING M. M.	1	Oppfylt	<input type="checkbox"/>	2. Ganghoyde	<input type="checkbox"/>	Merknad	37	REGISTRERT/OPPMÅLT FØR?
19	YTTERVEGGENS KONSTRUKSJON	1	Tre- <input checked="" type="checkbox"/>	2. Mur-	3. Kryperom	<input type="checkbox"/>	4. Åpen		
20	FASADEKLLEDNING	1	Metal-	<input type="checkbox"/>	5. Blandings-	<input type="checkbox"/>	3. Støpt		
21	TAKFORM	1	ingen	2. Jord, tørv	3. Tre	<input type="checkbox"/>	4. Stein		
22	TAKTEKKINGS-MATERIALE	1	Mett-	<input type="checkbox"/>	5. Plater	<input type="checkbox"/>	9. Annet		
23	ANTALL ETASJER	1	Saltak	2. Valm m.m.	3. Pult, flatt	<input type="checkbox"/>	4. Hvelv, kup., 9. Annet		
24	HOVEDMÅL I PLAN	1	Never, tørv	2. Tre	3. Naturstein	<input type="checkbox"/>	4. Teglstein		
25	ANTALL SKORSTEINER	1	Sementstein	5. Plater	7. Papp, plast	<input type="checkbox"/>	9. Annet		
26	PLANFORM (fyller ikke ut)	1	1 1/2	2et.	2 1/2	<input type="checkbox"/>	3et.	3 1/2	4et.
27	STILPREG (fyller ikke ut)	1	Ø	<input checked="" type="checkbox"/>	Ø	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 1/2	5 o.m.
28	TIDFESTING/BYGGEÅR	1	Lengde	Bredde	6 90	cm	2	st.	Merknad
29	TILBYGGING/OMBYGGING	1	1010						Merknad
30	FLYTTING	1							Merknad
31	REVENT/BRENT/FALT I RUIN	1							Merknad
32	VEDLIKEHOLDS-SITUASJON	1							DENNE REGISTRERINGEN ER UTFØRT:
33	OFFENTLIGE TILTAK SOM KAN BERØRE HUSET	1	God stand	2. Beg. forfall	3. Framskredet forfall	<input type="checkbox"/>	4. Ruin	<input type="checkbox"/>	
34	EIERS/BRUKERS MENING OM HUSET	1	ingen	2. Saner.-plan	3. Regul.-plan	<input type="checkbox"/>	5. Byggepl. huset	<input type="checkbox"/>	6. Byggepl. andre hus
35	FREDNING/SIKRING	1	på stedet	1	1	<input type="checkbox"/>	selv	<input type="checkbox"/>	7. Vass-drags-plan

17	UNDERBYGNINGENS KONSTRUKSJON	2	1. Grunnmur	<input checked="" type="checkbox"/>	2. Pilarer, laftestein e. l.	<input type="checkbox"/>	Merknad	36	KARTFESTET PÅ ØKONOMISK KARTVERK?
18	KJELLERENS/UNDERETASJ. UTNYTTING M. M.	1	Oppfylt	<input type="checkbox"/>	2. Ganghoyde	<input type="checkbox"/>	Merknad	37	REGISTRERT/OPPMÅLT FØR?
19	YTTERVEGGENS KONSTRUKSJON	1	Tre- <input checked="" type="checkbox"/>	2. Mur-	3. Kryperom	<input type="checkbox"/>	4. Åpen		
20	FASADEKLLEDNING	1	Metal-	<input type="checkbox"/>	5. Blandings-	<input type="checkbox"/>	3. Støpt		
21	TAKFORM	1	ingen	2. Jord, tørv	3. Tre	<input type="checkbox"/>	4. Stein		
22	TAKTEKKINGS-MATERIALE	1	Mett-	<input type="checkbox"/>	5. Plater	<input type="checkbox"/>	9. Annet		
23	ANTALL ETASJER	1	Saltak	2. Valm m.m.	3. Pult, flatt	<input type="checkbox"/>	4. Hvelv, kup., 9. Annet		
24	HOVEDMÅL I PLAN	1	Never, tørv	2. Tre	3. Naturstein	<input type="checkbox"/>	4. Teglstein		
25	ANTALL SKORSTEINER	1	Sementstein	5. Plater	7. Papp, plast	<input type="checkbox"/>	9. Annet		
26	PLANFORM (fyller ikke ut)	1	1 1/2	2et.	2 1/2	<input type="checkbox"/>	3et.	3 1/2	4et.
27	STILPREG (fyller ikke ut)	1	Ø	<input checked="" type="checkbox"/>	Ø	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 1/2	5 o.m.
28	TIDFESTING/BYGGEÅR	1	Lengde	Bredde	6 90	cm	2	st.	Merknad
29	TILBYGGING/OMBYGGING	1	1010						Merknad
30	FLYTTING	1							Merknad
31	REVENT/BRENT/FALT I RUIN	1							Merknad
32	VEDLIKEHOLDS-SITUASJON	1							DENNE REGISTRERINGEN ER UTFØRT:
33	OFFENTLIGE TILTAK SOM KAN BERØRE HUSET	1	God stand	2. Beg. forfall	3. Framskredet forfall	<input type="checkbox"/>	4. Ruin	<input type="checkbox"/>	
34	EIERS/BRUKERS MENING OM HUSET	1	ingen	2. Saner.-plan	3. Regul.-plan	<input type="checkbox"/>	5. Byggepl. huset	<input type="checkbox"/>	6. Byggepl. andre hus
35	FREDNING/SIKRING	1	på stedet	1	1	<input type="checkbox"/>	selv	<input type="checkbox"/>	7. Vass-drags-plan

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss
 - mangler
 , rubriken irrelevant

- rubriken utfyllt, opplysningen sikker
 - " usikker/mangelfull
 - mangler
 , rubriken irrelevant

Signaler for kontrollfeltene:

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant

- fyller ut med kodessiffer
 - fyller ut med kryss

- mangler
 , rubriken irrelevant