

FROGNER/HEKSEBERGÅSEN

Rudveien 5

Velkommen til
din nye bolig





Her får man en familievennlig halvpart av tomannsbolig i et trygt og etablert boligområde på Heksebergåsen.



Nøkkelinformasjon

PRISANTYDNING

Kr 4 490 000,-

ANTALL SOVEROM

2

OMKOSTNING KJØPER

140 646,-

BYGGEÅR

1986

TOTALPRIS

4 630 646,-

ENERGIMERKING

D - Ikke angitt

BRA-I/BRA TOTAL

125/153 kvm

TOMTEAREAL

278.6 m² (eiet)

BOLIGTYPE

Tomannsbolig

EIEFORM

Eiet

Din megler




Gina Cecilie Løkker Granli

Eiendomsmegler | Partner

gina.granli@emera.no

+47 992 74 052





Familievennlig halvpart av tomannsbolig i et etablert og trivelig nabolag. Fine uteplasser med gode solforhold. Garasje

Rudveien 5 er en fin og familievennlig halvpart av tomannsbolig i et etablert og barnevennlig boligområde på Heksebergåsen på Frogner.

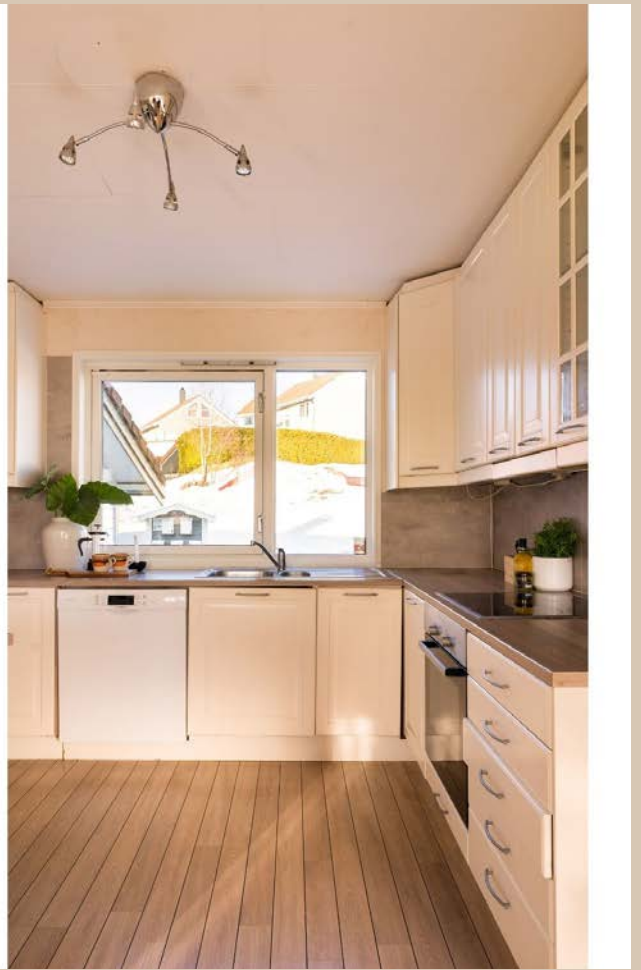
Boligen er over tre plan og har en god planløsning. I 1.etasje finner man entré med skyvedørsgarderobe, stue og kjøkken i åpen løsning samt toalettrom. Fra stuen er det utgang til solrik balkong. I loftetasjen har man to innredede rom, begge av god størrelse. Underetasjen byr på trappegang med garderobe, flislagt bad, vaskerom og to soverom - det ene med utgang til uteplass. Tomten er pent opparbeidet og parkering gjøres i garasje og på egen tomt.

Fra eiendommen er det kort vei til barnehager, skoler og dagligvarebutikk. Tettstedet byr også på gode pendlermuligheter med kort avstand til busstopp og togstasjon.



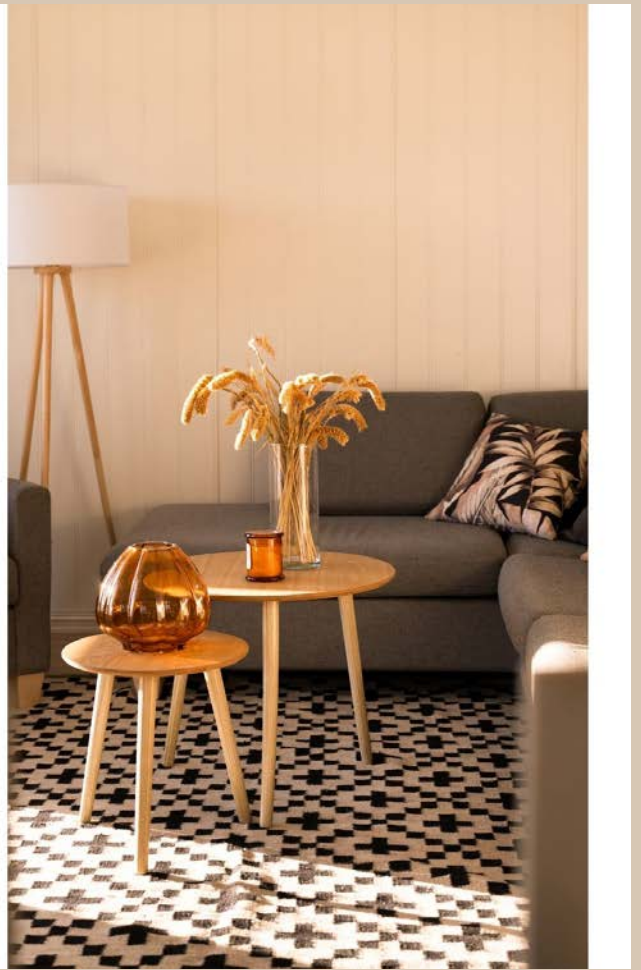
















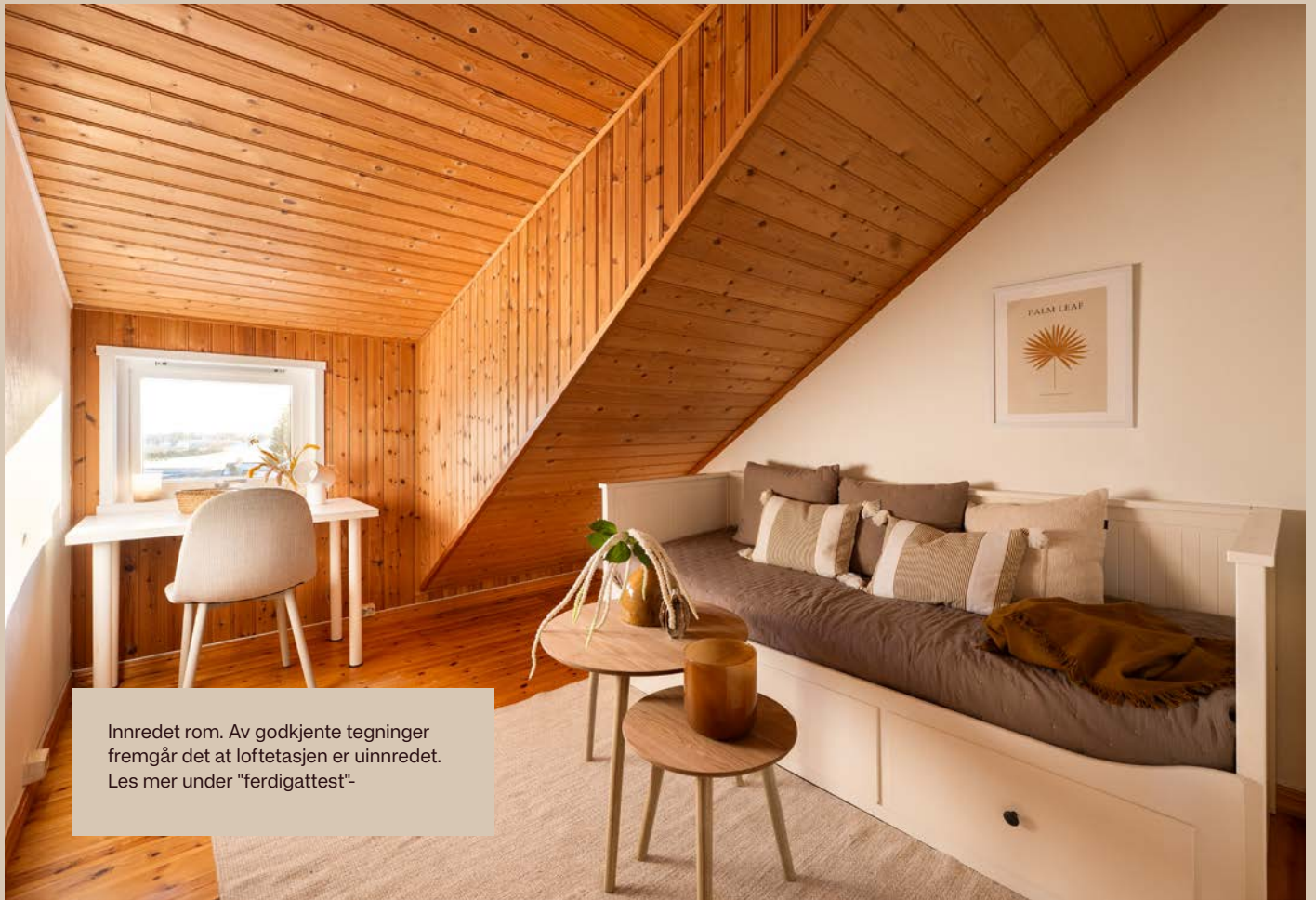




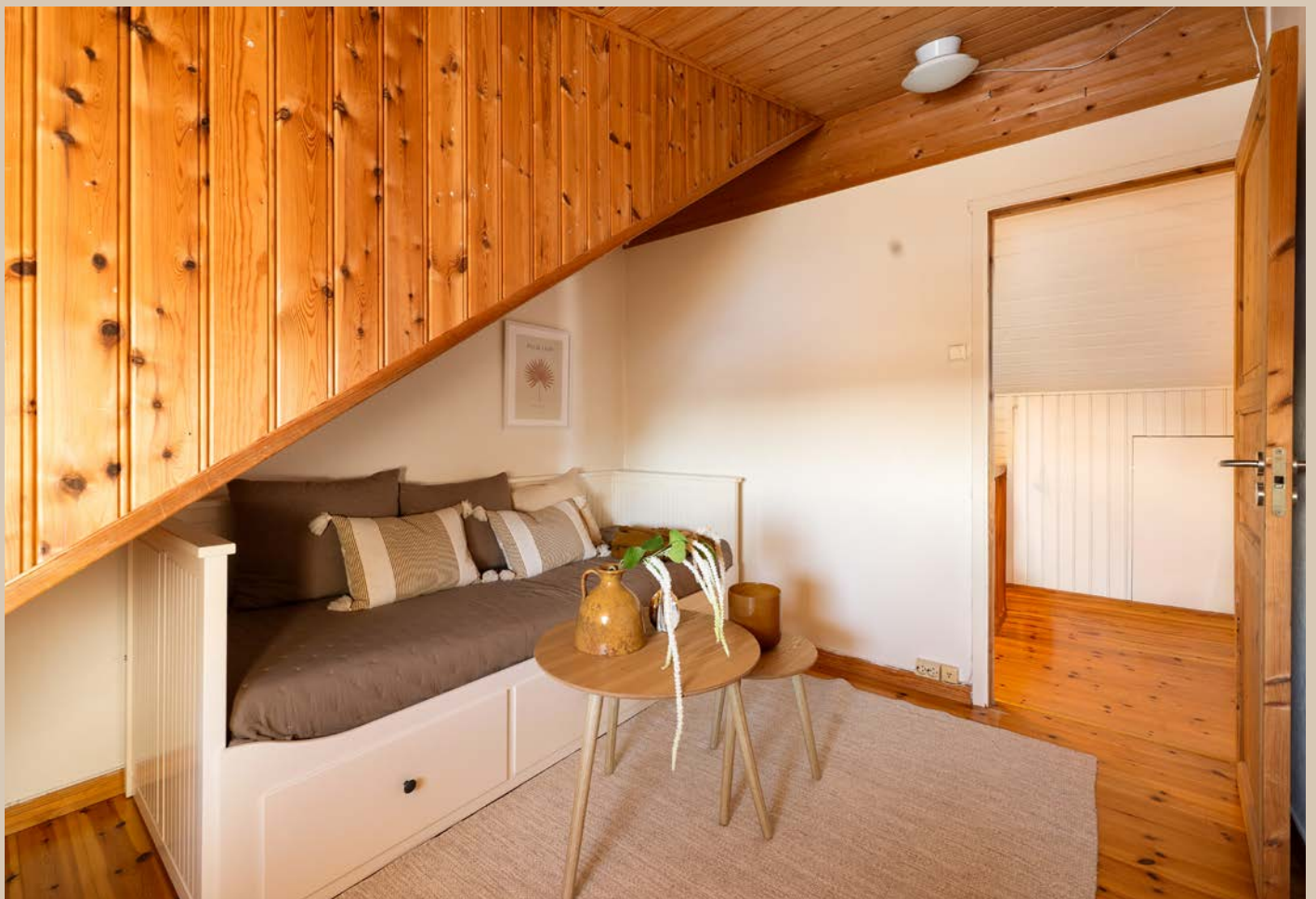


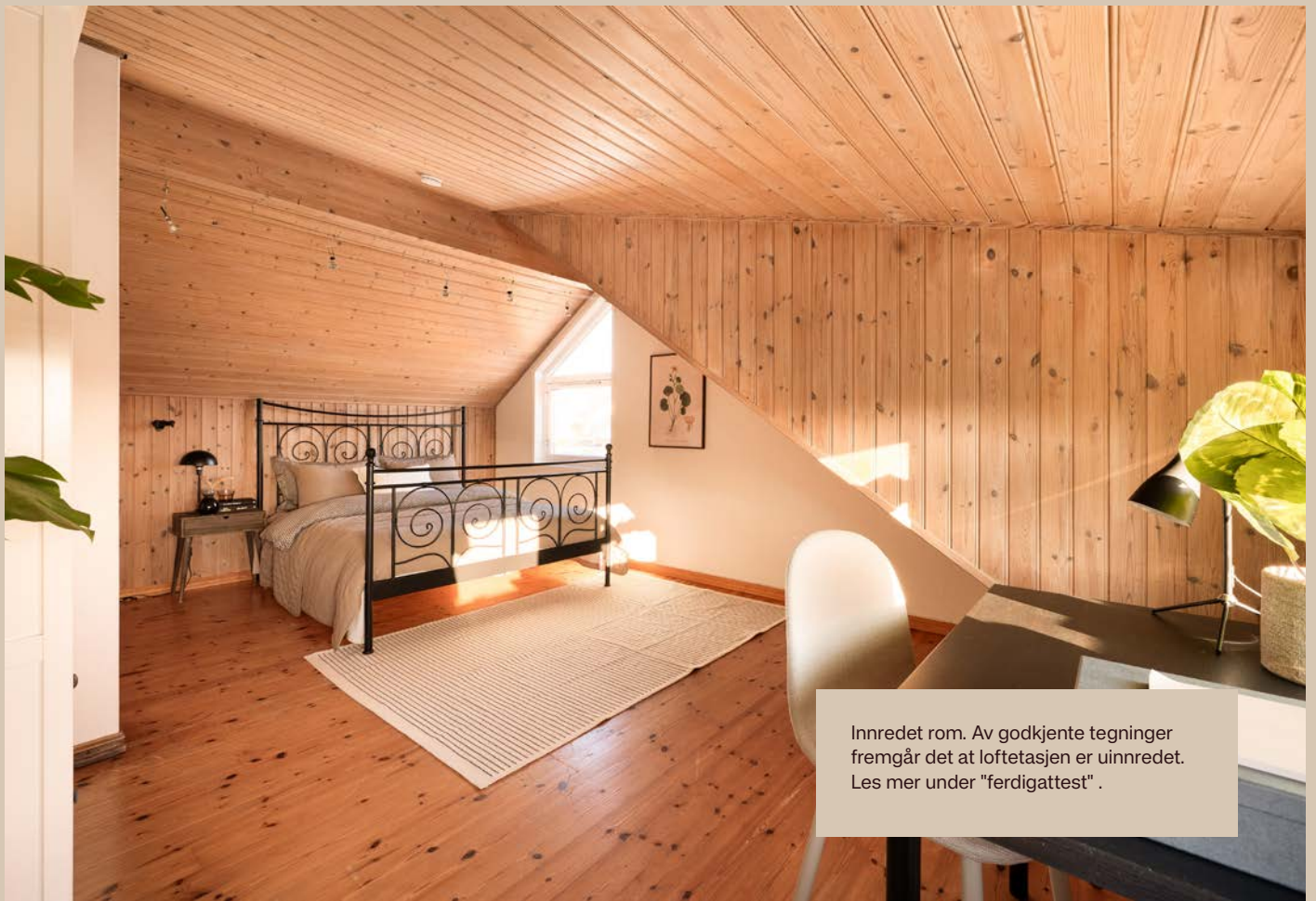






Innredet rom. Av godkjente tegninger fremgår det at loftetasjen er innredet. Les mer under "ferdigattest"-





Innredet rom. Av godkjente tegninger fremgår det at loftetasjen er uinnredet. Les mer under "ferdigattest".







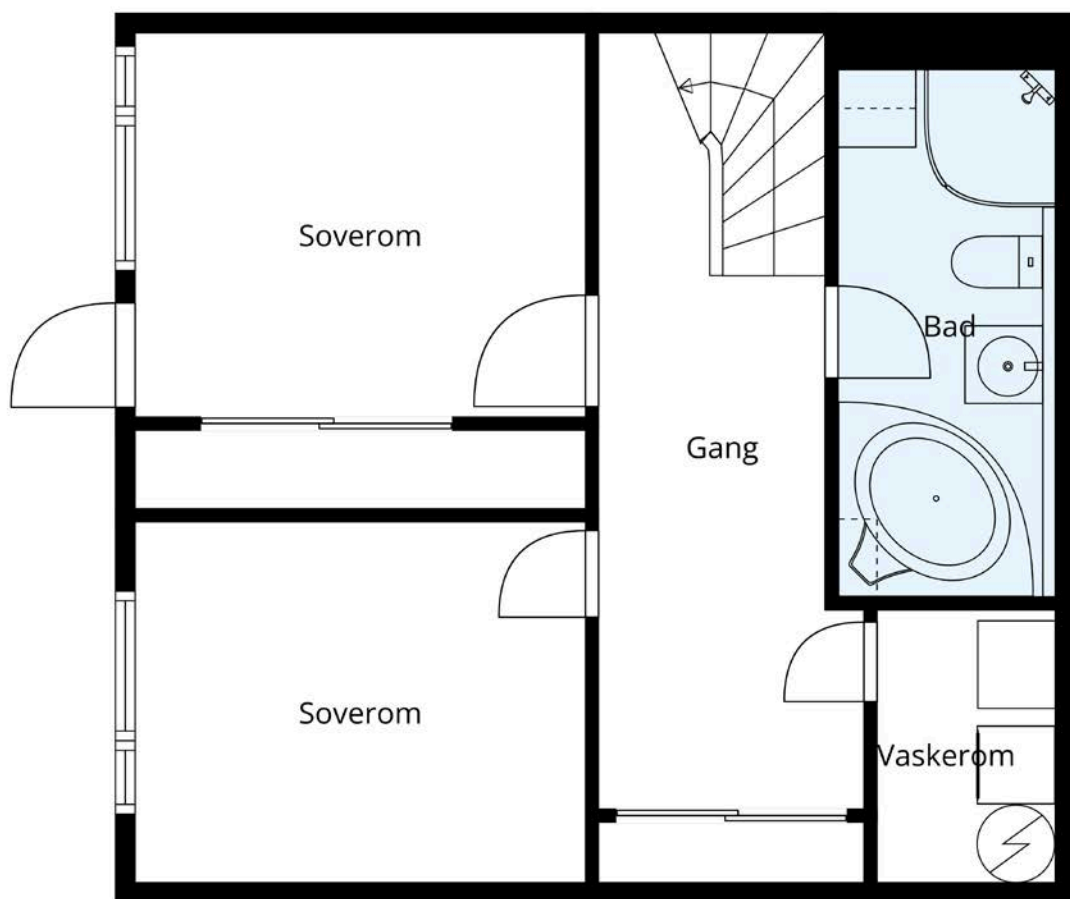


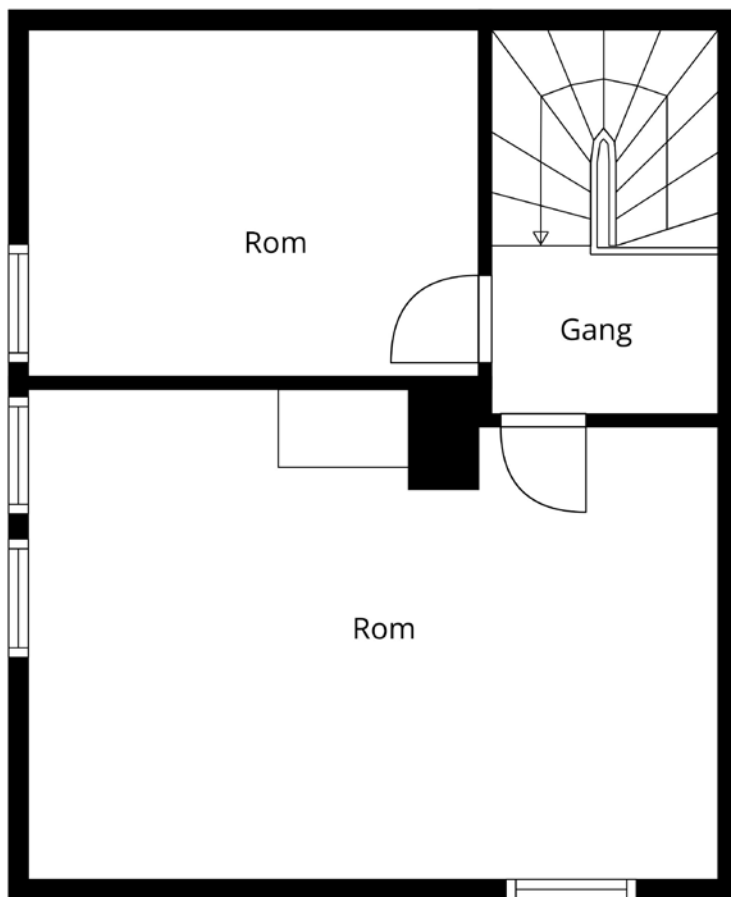


Plantegning



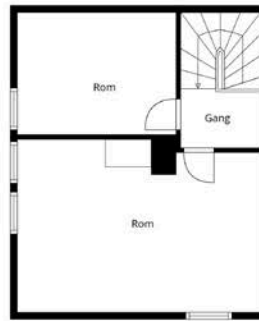




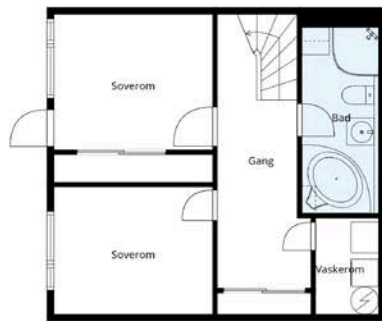




1. Etasje



2. Etasje



Kjeller 1

RUDVEIEN 5

OM EIENDOMMEN



Økonomi

Prisantydning

Kr 4 490 000

Omkostning kjøper

4 490 000,00 (Prisantydning)

Omkostninger

18 900 (Boligkjøperforsikring* (valgfritt))
112 250 (Dokumentavgift)
8 406 (Forhåndsvarsling forkjøpsrett)
545 (Tinglysingsgebyr - hjemmel)
545 (Tinglysningsgebyr - pantedokument)

121 746 (Omkostninger totalt (uten Boligkjøperforsikring))
140 646 (Omkostninger totalt (med Boligkjøperforsikring))

4 611 746 (Totalpris inkl. omkostninger (uten Boligkjøperforsikring))
4 630 646 (Totalpris inkl. omkostninger (med Boligkjøperforsikring))

Estimert totalpris ink. omk

Kr 4 630 646

Kommunale avgifter

Kr 19 657 (2026)

Informasjon: Kommunale avgifter fakturert på

eiendommen i 2025:

Avløp: 9 360,57 kr

Feiing: 555,96 kr

Renovasjon: 4 920,00 kr

Vann: 6 672,44 kr

Sum: 21 508,97 kr

Prognose kommunale avgifter på eiendommen i 2026:

Restavfall 140 liter: 4 378,75 kr

Feie- og tilsynsgebyr: 625,00 kr

Målt forbruk vann: 2 197,11 kr

Målt forbruk avløp: 3 169,05 kr

Fradrag innbetalt vann: -2 494,01 kr

Fradrag innbetalt avløp: -3 597,30 kr

Fast gebyr vann bolig (15% mva): 1 183,00 kr

Fast gebyr avløp bolig (15% mva): 1 665,00 kr

A-konto vanngebyr (15% mva): 4 849,42 kr

A-konto avløpsgebyr (15% mva): 8 348,31 kr

Målt forbruk vann (15% mva): 2 021,34 kr

Målt forbruk avløp (15% mva): 2 915,53 kr

Fradrag innbetalt vann (15% mva): -2 294,49 kr

Fradrag innbetalt avløp (15% mva): -3 309,52 kr

Sum: 19 657,19 kr

Det er montert vannmåler i boligen og gebyrene vil kunne variere.

Oppgitt beløp er et estimat for hele året. Det fakturerte beløpet kan avvike fra estimatet.

Andre kostnader:

Velforening: Heksebergåsen Vel

Velforeningsavgift: 2 350 pr. år

Andre utgifter: Utover kommunale avgifter vil det påløpe kostnader for husforsikring, strøm, tv-/internett, vedlikehold, velforening. Listen er ikke uttømmende.

Formuesverdi

Formuesverdi primær: Kr 1 255 515 (2024)

Formuesverdi sekundær: Kr 5 022 061 (2024)

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

Beliggenhet

Rudveien 5 ligger attraktivt og barnevennlig til i Frogner i Lillestrøm kommune – et populært og veletablert boligområde med hyggelig småhusbebyggelse, rolige gater og kort vei til det meste. Området kombinerer landlige omgivelser med svært gode pendlemuligheter, noe som gjør det attraktivt for både barnefamilier og pendlere.

Boligen ligger i et rolig boligstrøk med lite gjennomgangstrafikk og gode oppvekstvilkår. Her bor man i et område preget av godt naboskap og grønne omgivelser, med kort vei til lekeplasser, friarealer og turmuligheter i nærområdet. Frogner er kjent for sitt trygge og stabile bomiljø, hvor mange blir boende lenge.

Det er gangavstand til Frogner skole og kultursenter, som tilbyr undervisning fra 1.–10. trinn. Skolen fremstår moderne og fungerer også som et viktig samlingspunkt i lokalmiljøet, med blant annet idrettshall og kulturtilbud. I nærområdet finnes flere barnehager, både kommunale og private, blant annet Frogner barnehage. Dette gjør hverdagslogistikken enkel for småbarnsfamilier.

Fra boligen er det kort vei til Frogner stasjon, som betjenes av tog på hovedbanen. Her går tog med hyppige avganger mot blant annet Lillestrøm og Oslo. Reisetiden til Oslo S er ca. 25 minutter, noe som gjør dette til et attraktivt alternativ for pendlere.

Det går også bussforbindelser i området, og med kort vei til E6 har man enkel adkomst med bil både mot Oslo og Gardermoen.

Frogner sentrum tilbyr dagligvarebutikk, servicetilbud og øvrige fasiliteter for det daglige behov. Ønsker man et bredere utvalg av butikker, restauranter og kulturtilbud, ligger Lillestrøm sentrum en kort kjøretur unna.

Området byr på flotte tur- og rekreasjonsmuligheter året rundt, med gang- og sykkelveier, skogsområder og åpne landskap rett i nærheten. Dette gir gode muligheter for en aktiv fritid for både store og små.

Barnehage/Skole

Barnehage/Skole/Fritid: Sorknes barnehage (0-5 år) 0.6 km

Fjellboveien barnehage (1-5 år) 1 km

Vardefjellet kulturbarnehage (0-5 år) 1 km

Vardeåsen skole (1-4 kl.) 1.9 km

Frogner skole (1-10 kl.) 3.2 km

Tæruddalen skole (8-10 kl.) 5.4 km

Lillestrøm videregående skole 9.3 km

Skedsmo videregående skole 9,6 km

Parkering

Parkering gjøres i garasje og på egen tomt. Det er også felles parkering noen meter fra eiendommen.

Adkomst

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

Tomt

Tomtetype: Eiet

Tomtestørrelse: 278.6 m²

Tomten er omkranset av variert vegetasjon, som skaper en naturlig og frodig ramme rundt eiendommen.

Det gjøres oppmerksom på at eiendomsgrensene er definert med middels til høy nøyaktighet. Noe avvik kan derfor forekomme. Det gjøres spesielt oppmerksom på at boligen på Rudveien 5 ligger noe over på tomten til Rudveien 3, iht. kart vedlagt i salgsoppgaven.

Beskrivelse av eiendommen

Type eiendom

Eieform: Eiet

Objektstype: Tomannsbolig

Ferdigattest/brukstillatelse:

Det er utstedt ferdigattest for eiendommen nybygg - boligbygg, datert 08.07.86.

Det foreligger melding om arbeid - bygg av ark, datert 29.07.91.

Det foreligger fasadetegninger av arket. I de opprinnelige byggetegninger av boligen datert 15.11.1985 er loftsetasjen merket som "klesbod" og "uinnredet loft".

Arealene ble ikke omsøkt ved påbygging av ark.

Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen.

Det foreligger igangsettingstillatelse for tilbygg - inngangsparti datert 04.09.00.

Det foreligger fasadetegninger av inngangspartiet datert 04.09.00, men det foreligger ikke tegninger av

planløsningen innvendig av tilbygget. Megler vet derfor ikke hva rommet er godkjent til.

Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen.

Kommunen har oversendte byggetegninger. Kommunen opplyser at det er boligtype C1- og C1+, men at det ikke foreligger noen tegninger for C1-. Av tegningene som er mottatt så er Rudveien 5 speilvendt.

-I underetasjen er vegg på det ene soverommet flyttet for å lage en større trappegang.

-I underetasjen har badet blitt utvidet ved å benytte areal avsatt til bod. Dette er omgjøring fra tilleggsdel (bod) til hoveddel (bad og vaskerom), og er ikke bruksendret.

Boden benyttes som teknisk rom/vaskerom.

-I 1.etasje er det åpnet opp mellom kjøkken og stue.

-Rom innredet som gang i loftsetasjen er i opprinnelige tegninger merket som klesbod. Dette er omgjøring fra tilleggsdel (klesbod) til hoveddel (gang), og er ikke bruksendret.

-To av rommene i loftsetasjen benyttes som soverom, men det gjøres oppmerksom på at loftsetasjen i opprinnelige tegninger er benevnt som "uinnredet loft", og er ikke godkjent for varig opphold. Det kreves bruksendring fra tilleggsdel til hoveddel.

- Det foreligger ingen dokumenter eller tegninger på oppføring av garasje. Garasjen skulle vært meldt til kommunen da det er fasadeendring.

- Det foreligger ikke noe dokumentasjon på at balkongen er utvidet. Dette er en fasadeendring, derav et søknadspliktig tiltak.

Kjøper påtar seg risikoen for de overnevnte forhold, derav. bruksendringer, fremtidig bruk av rommene, utvidelse av balkong, oppføring av garasje, og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for eventuelt søknader blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen.

Ferdigattest/brukstillatelse datert: 08.07.1986.

Innhold

1.etasje: Entré, toalettrom, kjøkken, stue

Loftetasje: Gang, 2 innredede rom, kott

Underetasje: Trappegang, 2 soverom, bad, teknisk/vaskerom

Annet: To utvendige boder

Areal

BRA - i: 125 m²

BRA - e: 28 m²

BRA - b: 0 m²

BRA totalt: 153 m²

TBA: 28 m²

Bruksareal fordelt på etasje

Underetasje

BRA-i: 46 m² Gang, bad, teknisk/vaskerom, 2 soverom

BRA-e: 4 m²

1. etasje

BRA-i: 52 m² Entré, toalettrom, stue/kjøkken

BRA-e: 24 m² Bod, garasje

2. etasje

BRA-i: 27 m² Gang, 2 innredede rom, kott

TBA fordelt på etasje

1. etasje

28 m²

Fra 01.01.24 er det innført nye regler for måling og opplysning av areal på boliger.

De nye arealbegrepene er:

Bruksareal BRA:

BRA-i - Internt bruksareal. Arealet innenfor boenheten.

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

BRA-b - Innglasset balkong, altan, terrasser.

Andre arealer:

TBA -Terrasser og åpen altan som er tilknyttet boligen.

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

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

Ikke målbare arealer

Boligen har gulvareal (GUA) på 171 m² hvorav hems/loftetasje har Gulvareal (GUA) 45 m².

Arealer med lav himlingshøyde (for eksempel skråtak), betegnes i tilstandsrapport som ALH og summen av ALH og BRA betegnes som GUA.

Bygningssakkyndigs

kommentar til

arealoppmåling

1.etasje:

-Garasje ble målt til ca. 17,3 m².

-Boden ble målt til ca. 6,7 m².

Utgang fra soverom til hage og bod.

-Boden ble målt til ca.3,5 m².

Kott - rommet ble målt til ca. 10 m².

Arealet er ikke medtatt i arealoppstillingen grunnet plassering av vegg og skråtak som tilsier at det ikke er måleverdig.

Standard

Entré

Velkommen inn! Romslig entré med fliser på gulv og gulvvarme. Det er skyvedørgarderobe for oppbevaring.

Stue

Boligen har en romslig stue med gode møbleringsmuligheter. Her er det store vindusflater for rikelig med naturlig lysinnslipp og det er utgang til solrik balkong. Stuen er lysmalt og har laminat på gulv.

Kjøkken

Kjøkkenet er i åpen løsning mot stue. Innredningen er fra Ikea med lyse, profilerte fronter og laminat benkeplate. Det er integrert koketopp, stekeovn og oppvaskmaskin. Avsatt plass for frittstående kjøleskap.

Bad/toalettrom/vaskerom

I underetasjen har man et helfliset baderom med gulvvarme. Rommet er innredet med helservant på underskap, vegghengt toalett, dusjkabinett og hjørnebadekar. Badet har downlights i himling. I 1. etasje har man et toalettrom med gulvmontert toalett og servant. Boligen har også et vaskerom/teknisk rom med opplegg for vaskemaskin.

Soverom

Boligen har to romslige soverom i underetasjen. Begge med plass til dobbeltseng og tilhørende møblement. Hovedsoverommet har skyvedørgarderobe og utgang til uteplass. I loftetasjen har man to innredede rom. Det gjøres oppmerksom på at loftsetasjen i opprinnelige tegninger er benevnt som "uinnredet loft". Les mer under "ferdigattest" i salgsoppgaven angående disse rommene.

Innvendige overflater:

Vegger: Flissatte vegger på bad. Ellers tapet, malt strie og glatte, malte flater.

Gulv: Flislagt gulv i entré, toalettrom og på badet. Ellers kombinasjon av laminat og tregulv.

Himling: Panel og takplater.

Teknisk:

- Boligen er bygget med mekanisk ventilasjon
- Varmtvann fra bereder plassert i underetasjen, teknisk/vaskerom
- Sikringssskap lokalisert i gang, underetasje. EL-anlegg hovedsakelig fra byggeårene. Automatsikringer med jordfeilbrytere. Hovedbryter og 12 fordelingskurser.

Hvitevarer: Integreerte hvitevarer medfølger.

Innbo og løsøre: Salgsoppgaven inkluderer NEFs standardliste "Oversikt over løsøre og tilbehør", som legges til grunn med mindre annet er spesifisert i salgsoppgaven.

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

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

Eiendommens tilstand

Takstmann: Remi Bjørnstad

Type takst avholdt av takstmann: Tilstandsrapport

Sammendrag selgers egenerklæring: 2. Kjenner du til om det er utført arbeid på bad/våtrom?

Svar: Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad

Beskrivelse: Det ble montert vannmåler på badet.

Rørleggeren fjernet fem fliser i kasse rundt hovedkranen for å lage en større

åpninger slik at vannmåleren blir montert. Februar 2026, har jeg lagt/montert ny våtroms plate som rørleggeren

har fjernet og lagt fliser over.

Arbeid utført av: Vann og varme Rørservice A/S

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Det har vært lekkasje rundt pipe i taket fire år etter vi har kjøpt huset. Jeg har tettet sprekket rundt pipet og det har ikke vært noe problem siden.

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Siden 2020, peisen er ikke godkjent av Romerikes brann og redningsvesen. Det er i forbindelse med strengere krav til taksikkerhet. De kan ikke feie skorsteinen grunnet manglende takstige. Det kan forårsake skade av taket. Det mangler noen trinn og det må monteres mer takstige. Peisen har ikke vært i bruk siden 2009 etter vi fikk varmpumpe. Dette er grunnen til at det ikke ble montert flere takstige. Takstmannen som har gjort tilstandsrapporten på huset har funnet avvik på manglende ildfast plate foran sotluken på soverommet. Det kan enkelt legges en flis eller glassplate på gulvet foran sotluken om peisen blir godkjent og skal brukes i fremtiden.

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

Svar: Ja.

Beskrivelse: Vi har ikke observert noe skadedyr i huset men takstmannen som laget tilstandsrapporten har observert spor etter musereier i kott.

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

Svar: Ja.

Beskrivelse: Det ble observert noe på badet av og til.

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

Svar: Ja, kun av faglært

Beskrivelse: Jeg fikk større varmtvannsbereder og må ha et nytt kurs for denne. Det ble installert i 2008.

Arbeid utført av: Partner Elektro

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

Svar: Ja

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Elvia Tilsyn kontroll av elektrisk anlegg. Utført av Rejlers Elsikkerhet AS i 11.07,2025. Ved kontrollen ble det ikke funnet avvik.

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

Svar: Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad.

Beskrivelse: Jeg har byttet en del utvendig råteskadet kledninger i garasjen.

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)?

Svar: Ja.

Beskrivelse: Nedløpet i garasjen er ikke koblet til røret i bakken fordi det er tett.

Selger har lastet opp vedlegg til egenerklærings skjemaet. Disse er vedlagt salgsoppgaven og interessenter oppfordres til å gjennomgå disse nøye før bud inngis.

Bebyggelsen

Veletablert boligområde bestående av eneboliger, tomannsboliger og småhusbebyggelse.

Byggemåte

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

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

Beskrivelsen av boligen nedenfor er hentet direkte fra tilstandsrapporten:

Saltak med takoppløft, taksperrer av trevirke, tekket med takstein.

Yttervegger av bindingsverk, kledd med liggende panel.

Takrenner, nedløp og beslag i stål.

Drenering fra byggeår.

Bygningsdeler vurdert med TG2:

Utvendig > Taktekking

Vurdering av avvik:

- Taktekking er snødekt, og konstruksjoner og slitasje er derfor ikke videre vurdert eller bekreftet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekkingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.

Utvendig > Nedløp og beslag

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.
- Det er opplyst at brannvesenet har gitt en bemerkning om at stigetrinn/plattform for rensing (feiring) av pipeløpet bør/må utbedres.

Utvendig > Takkonstruksjon/Loft

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertaket, og det foreligger ikke dokumentasjon på takkonstruksjonens oppbygning i de delene som er kledd og lukket.
- I kott ble det observert spor etter musereir.
- For øvrig bærer konstruksjonene preg av alder og slitasje. Tetthet og isolering er av eldre standard sammenlignet med nyere løsninger.

Utvendig > Vinduer

Vurdering av avvik:

- Det påpekes at vinduer som er over 20 år gamle og har passert over halvparten av forventet levetid. Likevel oppfylder bygningsdelene tiltenkt funksjon.
- Det er registrert normal og forventet bruksslitasje samt klimapåkjenning sett i forhold til bygningsdelens alder, herunder stedvis værslitte karmen og noe malingslipp.

Utvendig > Dører

Vurdering av avvik:

- Det påpekes at dørene som er over 20 år gamle og har passert halvparten av forventet levetid. Pakningene har ikke like god tetningsevne som nyere pakninger, og lokal, stedvis trekk kan forekomme. Likevel oppfylder bygningsdelene sin tiltenkte funksjon.
- Det er registrert normal og forventet bruksslitasje samt klimapåkjenning sett i forhold til bygningsdelens alder, herunder stedvis værslitte karmen og noe malingslipp. Samt løst håndtak på terrassedør.

Innvendig > Overflater - Gulv

Vurdering av avvik:

- Tilstandsgrad 2 er satt basert på en samlet vurdering,

da laminatgulvet er montert på en ufagmessig måte med hensyn til skjøteinndeling. I tillegg bærer parkettgulvet i underetasjen preg av eldre fuktskader, blant annet i gang og teknisk rom. Det er også registrert stedvis gulvknirk.

For øvrig er det registrert normal og forventet bruksslitasje.

Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn

Vurdering av avvik:

• Loft:

Rom: Det ble målt 15 mm planavvik gjennom hele rommet (TG2).

Rom: Det ble målt 11 mm planavvik på 2 meter (TG2).

1.Etasje:

Entré: Det ble målt 16 mm planavvik gjennom hele rommet (TG2).

Stue: Det ble målt 15 mm planavvik gjennom hele rommet (TG2)

Underetasje:

Gang: Det ble målt 11 mm planavvik gjennom hele rommet.

Soverom: Det ble målt 8 mm planavvik gjennom hele rommet.

Det ble observert stedvis gulvknirk i både gulvbord og i undergulvet i enkelte rom, ikke unormalt sett opp mot alder.

Stedvis mindre skjevheter og knirk i gulv/etasjeskille kan forekomme i andre rom.

Innvendig > Rom Under Terreng

Vurdering av avvik:

• Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av at det ble observert eldre symptomer på mugg-/soppdannelse på grunnmur, bak påforede vegger i teknisk rom.

Det er opplyst om tidligere vannlekkasje i området som er utbedret, men vegg- og konstruksjonsdelene bærer fortsatt preg av symptomer.

Utbedring av konstruksjonene og nødvendig behandling bør vurderes, eventuelt i sammenheng med utvendig drenering og tiltak for å redusere

fuktbelastningen.

Innvendig > Innvendige trapper

Vurdering av avvik:

• Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av at trappene bærer preg av slitasje og bruksmerker, med limrester og stedvis knirk.

Omfanget vurderes i hovedsak som av estetisk karakter, men overflatene anbefales behandlet/utbedret.

Tekniske installasjoner > Vannledninger

Vurdering av avvik:

• Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert for innvendige vannledninger av kobber.

• Det er registrert irr på kobberledningene, kondens på enkelte koblinger og rørene bærer preg av slitasje og elde.

• Enkelte vannrør er ikke tilstrekkelig festet.

• Det er ikke installert lekkasjesikring med magnetventil og sensor på kjøkkenet.

Tekniske installasjoner > Avløpsrør

Vurdering av avvik:

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

Tekniske installasjoner > Varmesentral

Vurdering av avvik:

• Mer enn halvparten av forventet brukstid på varmesentral er oppbrukt.

Tomteforhold > Fuktsikring og drenering

Vurdering av avvik:

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

Spesialrom > 1.Etasje > Toalettrom > Overflater og konstruksjon

Vurdering av avvik:

• Rommet har nå kun naturlig ventilasjon, da ventilasjonen ellers ikke fungerer (henvisning til gjeldende punkt som har fått TG3 "ventilasjon").

- Det anbefales å montere lekkasjevarsler med sensor i rom med vanninstallasjoner, for å redusere risikoen for følgeskader ved eventuell vannlekkasje.
- Servantskapet bærer preg av slitasje og fronten subber.

Våtrom > Underetasje > Bad > Overflater vegger og himling

Vurdering av avvik:

- Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av alder og slitasje på flisene, med stedvis riss og sprekker i flis og flisfuger, samt manglende flis på rørkasse i rommet.

Over halvparten av forventet brukstid for flisene er også passert

Våtrom > Underetasje > Bad > Overflater Gulv

Vurdering av avvik:

- I henhold til dagens krav skal det være en høydeforskjell på 25 mm mellom topp slukrist og topp membran ved terskel.

Om membran ikke er synlig ved terskel, måles høydeforskjellen mellom topp slukrist og topp flis ved terskel (der evt. vann kan renne ut i tilstøtende rom).

- Fallforholdet utenfor dusjsonen tilfredsstillende ikke fullt ut minimumskravet til fall.

Fall i dusjsonen lot seg ikke kontrollere/måle på befaringstidspunktet grunnet manglende tilkomst.

Våtrom > Underetasje > Bad > Sanitærutstyr og innredning

Vurdering av avvik:

- Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av slitasje på innredningen, herunder riss i servant og svellemarker i fronter. Det er heller ikke registrert synlig lekkasjespalte ved toalett. Innredningen bærer preg av alder og slitasje.

Våtrom > Underetasje > Bad > Ventilasjon

Vurdering av avvik:

- Rommet har nå kun naturlig ventilasjon, da ventilasjonen ellers ikke fungerer (henvisning til gjeldende punkt som har fått TG3 "ventilasjon").

Bygningsdeler vurdert med TG3:

Tekniske installasjoner > Ventilasjon

Vurdering av avvik:

- Det er avvik: Tilstandsgrad 3 er tildelt da det er opplyst at aggregatet ikke lenger fungerer.

Konsekvens/tiltak

- Konsekvens:

Når aggregatet ikke fungerer, vil rom/bolig kunne få redusert eller manglende ventilasjon/luftutskifting. Dette kan medføre dårligere inneklime, økt risiko for fuktbelastning og kondens, samt luktproblematikk. Over tid kan det gi økt risiko for mugg-/soppdannelse og følgeskader i fuktutsatte rom dersom ventilasjonen ikke erstattes eller utbedres.

- Tiltak:

Feilsøking og kontroll av aggregatet anbefales for å avklare årsak og omfang, og utbedre der det er hensiktsmessig. Dersom reparasjon ikke er formålstjenlig, bør aggregatet utskiftes/oppgraderes til fungerende løsning. Etter utbedring bør anlegget funksjonstestes og det bør påregnes service/vedlikehold (f.eks. filterbytte) for å sikre tilfredsstillende drift. Kostnadsestimert: 20 000 - 100 000

Våtrom > Underetasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt

Vurdering av avvik:

- Det er avvik: Tilstandsgrad 3 er tildelt som følge av at kassen på badet, som er plassert i våtsone, bryter tettesjiktet og dermed ikke oppfyller tiltenkt funksjon. Det gjøres også oppmerksom på at sluket under dusjkabinettet ikke lot seg inspisere ved befaring. Slukets utførelse og kvalitet er derfor ikke vurdert.

Det foreligger heller ingen dokumentasjon på rommets oppbygning. Selv om dette ikke var et krav på byggetidspunktet, kan løsninger og kvalitet derfor ikke bekreftes.

Konsekvens/tiltak

- Konsekvens:

Brudd i tettesjikt i våtsone gir økt risiko for vanninntrengning til underliggende konstruksjoner, med fare for fuktskader, mugg-/soppdannelse og følgeskader.

Når slukets utførelse ikke er kontrollert og det mangler dokumentasjon på oppbygning, er det usikkerhet knyttet til løsning og kvalitet, og risikoen for skjulte avvik vurderes som forhøyet.

• Tiltak:

Badet bør moderniseres/rehabiliteres for å lukke avviket og sikre tett løsning i våtsone, inkludert utbedring rundt kassen og kontroll/fornyelse av sluk og overganger mot tettesjikt. Kostnadsestimatet er satt med utgangspunkt i full renovering, da lokale utbedringer normalt ikke vil gi varige, tette overganger – særlig i overgangene mellom sluk og tettesjikt. Dokumentasjon på oppbygning og utførte arbeider anbefales.

Kostnadsestimat: 200 000 - 500 000

Bygningsdeler som ikke har blitt undersøkt (TGIU):
Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger
Vurdering av avvik:
• Balkonger/terrasse er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Tomteforhold > Terrengforhold

Vurdering av avvik:
• Tomten er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Øvrig informasjon

Adresse

Rudveien 5, 2016 FROGNER

Gnr. 282, bnr. 180, ideell andel 1/1
Gnr. 282, bnr. 332, ideell andel 1/252, sameietype:
realsameie
i Lillestrøm kommune.

Selger

Sebastian Talens Reyes

Sameie

Forretningsfører: Heksebergåsen Vel

Sameiets forsikringselskap: Fremtind

Polisenummer fellesforsikring: 0021507024

Energimerke

Energikarakter: D

Energifarge: Ikke angitt

Oppvarming

Boligen blir oppvarmet med varmepumpe og elektriske panelovner. Gulvvarme på bad.

Selger opplyser at det fyring ikke er godkjent av Romerike Brann og Redningsvesen (2020), da det mangler takstige og de ikke får utført feiing. De har ikke benyttet peisen siden 2009 grunnet varmepumpe.

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

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

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

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

Regulerings og arealplaner

Eiendommen er regulert til frittliggende småhusbebyggelse.

Gjeldende regulering:

Plan-id: 74

Stadfestet: 19.06.1985

Navn: "Endret plan for del av Heksebergfjellet"

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

Tinglyste heftelser

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

3205/282/180:

12.01.1987 - Dokumentnr: 242 - Erklæring/avtale

PLIKT TIL MEDLEMSKAP I VELFORENING,

BESTEMMELSER OM VEDLIKE-

HOLD, OPPFØRING ETTER BRANN, BRUKSRET TIL

FELLES-AREAL, RETT

FOR SØRUM KOMMUNE OG TELEVERKET TIL ANLEGG

AV LEDNINGER MED

VIDERE, IFØLGE SKJØTE.

- Det er pliktig medlemskap i Heksebergåsen Vel.

Velforeningen vil bli eier av fellesareal som er etablert

som et realsameie i gbnr. 282/332. Medlemmene er

forpliktet til å bære sin del av utgiftene i forbindelse med velforeningens virksomhet.

- Naboeiendommen har rett til adkomst for nødvendig vedlikehold og reparasjon av boligen.

- Ved brann er eier forpliktet til å gjenoppføre boligen til full verdi innen to år.

- Bruksrett til fellesområdet tidligere gbnr. 82/1 vil bli overskjøttet til velforeningen.

Legalpant: Kommunen har legalpant som sikkerhet for

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

Vei, vann og avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig vann- og avløpssystem. Stikkledningene fra eiendommen og ut til det kommunale nettet er private, og vedlikeholdsansvaret for disse påhviler sameiet. Adkomst til eiendommen skjer via offentlig vei.

Radonmåling

Selger har ikke utført radonmåling. Det er ikke krav om dette med mindre boligen er helt eller delvis utleid.

Diverse

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

Selger leverer eiendommen i ryddig og rengjort tilstand.

Kontraksgrunnlag

Overtakelse

Tidspunkt for overtakelse avtales mellom kjøper og selger.

Forsikring

Boligselgerforsikring: Selger har tegnet boligselgerforsikring som dekker selgers ansvar etter

avhendingsloven begrenset oppad kr. 20 000 000,-. Egenerklærings skjema er vedlagt salgsoppgaven og interessenter oppfordres til å gjennomgå denne før bud inngis.

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

Lovanvendelse

Regelverk og generelle opplysninger

Boligen selges med det inventar og utstyr som i henhold til gjeldende lover, forskrifter eller offentlige pålegg skal følge med eiendommen, jf. avhendingsloven § 3-4.

Fastmonterte eller spesialtilpassede installasjoner og innredning som anses som varig tilknyttet boligen, følger normalt med i handelen, med mindre det foreligger en særskilt avtale mellom partene om noe annet, jf. avhendingsloven § 3-5.

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

Om informasjonsgrunnlaget

Opplysninger om boligens størrelse og utforming, både innvendig og utvendig, bygger på informasjon hentet fra vedlagte tilstands- og boligsalgsrapport. Innholdet i salgsoppgaven er basert på selgers informasjon, fagkyndig vurdering, samt opplysninger fra offentlige registre som kommunen og Kartverket. Det er viktig at kjøper setter seg grundig inn i alle salgsdokumentene, herunder salgsoppgave, tilstandsrapport og selgers

egenerklæring. Kjøper anses for å være kjent med forhold som er tydelig beskrevet i salgsdokumentene, slike forhold kan ikke senere gjøres gjeldende som en mangel ved boligen. Dette gjelder uavhengig av om dokumentene er lest.

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

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

Slitasje og bruk

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

Avtalerettslig

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

Budgivning og selgers vurdering

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

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

Forbrukerkjøp – definisjon og vilkår:

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

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

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

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

Ikke-forbruker – definisjon og vilkår:

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

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

Kjøperens plikt til å foreta grundige undersøkelser gjelder

også fullt ut for kjøpere som ikke omfattes av forbrukerdefinisjonen.

Budgivning

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

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

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

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

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

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

Megler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden. I forbrukerforhold (dvs. der selger er forbruker) skal megleren ikke formidle bud med kortere akseptfrist enn til kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Senere bud må ha en akseptfrist som er lang nok til at budet og eventuelle forbehold kan

videreformidles til alle involverte parter slik at disse får tid til å områ seg, jf. forskrift om eiendomsmegling § 6-3. Akseptfrist bør derfor være på minimum 30 minutter, og budforhøyelser bør skje senest 10 minutter før fristens utløp. Dersom bud inngis med en frist som åpenbart er for kort til at megleren kan avvikle budrunden på en forsvarlig måte, vil megler fraråde budet.

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

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

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

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

Betalingsbetingelser

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

Hvitvasking

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

Hvis kjøper ikke bidrar til at megler får gjennomført kundetiltak og dette fører til at avtalen ikke kan

gjennomføres eller blir forsinket, er dette et mislighold fra kjøpers side. Et vesentlig mislighold kan gi selger rett til å heve avtalen og til å gjennomføre deknings salg for kjøpers regning.

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

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

Personopplysningsloven

Personopplysninger blir behandlet i samsvar med personopplysningsloven. Se www.emera.no for vår personvernerklæring.

Meglers vederlag

Provisjon ved salg til prisantydning: kr 44 900,00
Eiendomsregisteret og e-signeringer kr 1 800,00
Markedspakke inkl. foto, plantegning, stor annonse på FINN.no, Emera digital mm kr 23 500,00
Oppgjørshonorar inkl. factoring kr 9 900,00
Tilretteleggingshonorar kr 16 900,00
Visnings-/overtagelseshonorar pr. stk. kr 3 200,00

Utlegg:

Selger dekker utlegg i henhold til oppdragsavtalen. Disse er estimert til ca. kr 6 470,00, og omfatter vanligvis innhenting av informasjon fra kommunen, eventuell forretningsfører, samt kopi av tinglyste dokumenter. Total kostnad ved salg til prisantydning: kr 106 670,00 Dette inkluderer både vederlag og stipulerte utlegg.

Ved avbrutt oppdrag:

Dersom oppdraget sies opp eller utløper uten at salget gjennomføres, har megler krav på rimelig vederlag for medgått tid og for utført arbeid. Dette omfatter blant annet vederlag knyttet til tilrettelegging, markedsføring og eventuelle avholdte visninger, samt påløpte utlegg. Timepris ved slik beregning er kr 3500.

Oppdragsansvarlig

Gina Cecilie Løkker Granli
Eiendomsmegler | Partner
gina.granli@emera.no
Tlf: 992 74 052

Sander Svendsen
Salgsleder | Eiendomsmegler | Partner
sander.svendsen@emera.no
Tlf: 418 53 331

Ansvarlig megler

Gina Cecilie Løkker Granli
Eiendomsmegler | Partner
gina.granli@emera.no
Tlf: 992 74 052

Meglerforetaket

Meglerhuset Romerike AS
Organisasjonsnummer 936357660
Trondheimsvegen - Kløfta 59 , 2040 KLØFTA
Tlf: 638 40 001

Salgsoppgavedato

31.03.2026

Samarbeidspartnere og

tilknyttede foretak

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

Søderberg & Partners AS - formidler av boligselger- og boligkjøperforsikring

Overo AS - leverandør av digitale oppgjørsskjemaer og overtakelsesprotokoller som også inneholder tilbud til forbruker om tilpassede strøm-, internett - og alarmtjenester

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

RUDVEIEN 5

VEDLEGG



EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

Meglerfirma	
EMERA Lillestrøm	
Oppdragsnr.	
04260041	
Selger 1 navn	
Sebastian Talens Reyes	
Gateadresse	
Rudveien 5	
Poststed	Postnr
FROGNER	2016
Er det dødsbo?	
<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
Avdødes navn	
Er det salg ved fullmakt?	
<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
Hjemmelshavers navn	
Har du kjennskap til eiendommen?	
<input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
Når kjøpte du boligen?	
År	2006
Hvor lenge har du eid boligen?	
Antall år	19
Antall måneder	7
Har du bodd i boligen siste 12 måneder?	
<input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
I hvilket forsikringsselskap har du tegnet villa/husforsikring?	
Forsikringsselskap	Fremtind
Polise/avtalnr.	0021507024

Document reference: 04260041

Spørsmål for alle typer eiendommer

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

Initialer selger: STR

1

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

Svar

Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad

Beskrivelse

Det ble montert vannmåler på badet. Rørleggeren fjernet fem fliser i kasse rundt hoved kranen for å lage en større åpning slik at vannmåleren blir montert. Februar 2026, har jeg lagt/montert ny våtroms plate som rørleggeren har fjernet og lagt fliser over.

Arbeid utført av

Vann og varme Rørservice A/S

2.1 Ble tettesjikt/membran/sluk oppgradert/fornyhet?

Nei Ja

2.2 Er arbeidet byggemeldt?

Nei Ja

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

Nei Ja

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

Svar

Nei

5 Kjenner du til om det er/har vært problemer med drenering, fuktinnslag, øvrig fukt eller fuktmerker i underetasje/kjeller?

Nei Ja

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

Nei Ja

Beskrivelse

Det har vært lekkasje rundt pipe i taket fire år etter vi har kjøpt huset. Jeg har tettet sprekket rundt pipet og det har ikke vært noe problem siden.

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

Nei Ja

Beskrivelse

Siden 2020, peisen er ikke godkjent av Romerikes brann og redningsvesen. Det er i forbindelse med strengere krav til taksikkerhet. De kan ikke feie skorsteinen grunnet manglende takstige. Det kan forårsake skade av taket. Det mangler noen trinn og det må monteres mer takstige. Peisen har ikke vært i bruk siden 2009 etter vi fikk varmpumpe. Dette er grunnen til at det ikke ble montert flere takstige. Takstmannen som har gjort tilstandsrapporten på huset har funnet avvik på manglende ildfast plate foran sotluken på soverommet. Det kan enkelt legges en flis eller glassplate på gulvet foran sotluken om peisen blir godkjent og skal brukes i fremtiden.

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

Nei Ja

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

Nei Ja

Beskrivelse

Vi har ikke observert noe skadedyr i huset men takstmannen som laget tilstandsrapporten har observert spor etter musereier i kott.

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

Nei Ja

Beskrivelse

Det ble observert noe på badet av og til.

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

Svar

Ja, kun av faglært

Beskrivelse

Jeg fikk større varmtvannsbereider og må ha et nytt kurs for denne. Det ble installert i 2008.

Arbeid utført av

Partner Elektro

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

Nei Ja

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

Nei Ja

Beskrivelse

Elvia Tilsyn kontroll av elektrisk anlegg. Utført av Rejlers Elsikkerhet AS i 11.07,2025. Ved kontrollen ble det ikke funnet avvik.

13 Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?

Nei Ja

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

Nei Ja

15 Er det nedgravd oljetank på eiendommen?

Nei Ja

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

Svar

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad

Beskrivelse

Jeg har byttet en del utvendig råteskadet kledninger i garasjen.

17 Selges eiendommen med utleiedel, leilighet, hybel eller tilsvarende?

Nei Ja

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

Nei Ja

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

Nei Ja

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

Nei Ja

21 Er det foretatt radonmåling?

Nei Ja

22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?

Nei Ja

23 Kjenner du til om det foreligger skaderapporter/ tilstandsvurderinger eller utførte målinger?

Nei Ja

24 Er det andre forhold av betydning ved eiendommen som kan være relevant for kjøper å vite om (f.eks. rasfare, tinglyste forhold eller private avtaler)?

Nei Ja

Beskrivelse

Nedløpet i garasjen er ikke koblet til røret i bakken fordi det er tett.

Tilleggskommentar

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

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

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

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

Det kan ikke tegnes boligselgerforsikring ved følgende salg:

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

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

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

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

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

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

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

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

Jeg kan ikke kjøpe boligselgerforsikring ihht vilkår.


NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Sebastian Reyes	4bb42f1859c7ff987c3e29 8e1d80af9dd61aafcf	03.03.2026 08:02:38 UTC	Signer authenticated by One time code


Document reference: 04260041

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

Tilstandsrapport



 TOMANNSBOLIG (VERTIKALDELT) OVER 2
PLAN MED LOFT

 Rudveien 5, 2016 FROGNER

 LILLESTRØM kommune

gnr. 282, bnr. 180

Sum areal alle bygg: BRA: 153 m² BRA-i: 125 m²



Befaringsdato: 16.02.2026

Rapportdato: 09.03.2026

Oppdragsnr.: 22179-26035

Eiendomsverdi ref nr: TO5247

Foretak: Taksator AS

Takstingeniør: Remi Bjørnstad



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

Taksator AS

Taksator AS er et godt etablert og uavhengig takseringsselskap som har levert takstrapper, tilstandsrapporter og rådgivningstjenester siden 1986.

Vi har en solid posisjon blant Stor-Oslos ledende takseringsfirmaer og har bred kompetanse med ansatte som har bakgrunn som tømrere, rørleggere og ingeniører med høy byggeteknisk kompetanse.

Vi har lang erfaring med oppdrag av varierende størrelse for private kunder, eiendomsmeglere, og offentlige etater.

Parallelt med dette har vi vektlagt arbeid med teknisk og økonomisk oppfølging av bygg under oppføring.

Vi påtar oss også arbeider av fremdriftsmessige karakter og for byggelånoppfølging.

Alt vårt arbeid er tuftet på ideen om å levere gode og utfyllende rapporter basert på kunnskap, god arbeidsmetodikk, riktige verktøy og faglig skjønn – med profesjonell integritet i behold.

Se vår hjemmeside for øvrig informasjon: www.taksator.no.

Rapportansvarlig



Remi Bjørnstad
Uavhengig Takstingeniør
rb@taksator.no
900 60 067



Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



Hva er en tilstandsrapport?

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



Hva vurderer en bygningssakkyndig?

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



Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

Når du kjøper en brukt bolig

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

Vurdering mot byggeregler

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

Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ

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

© iVerdi 2023

Malen til denne rapporten, inkludert standardtekstene fra Verdi er vernet etter åndsverkloven og kan kun benyttes av av kunder hos iVerdi. For andre aktører er eksemplarframstilling av malen og standardtekster, som utskrift og annen kopiering til bruk som grunnlag for tilsvarende rapporter, bare tillatt når det er hjemlet i lov (kopiering til privat bruk, sitat o.l.) eller avtale med iVerdi (<https://iverdi.no/>).

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

Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

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

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



TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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



TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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



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

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



TILSTANDSGRAD 3, TG3: STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

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



IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

Informasjon om utbedringskostnader

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



Tiltak under kr 20 000



Tiltak mellom kr 20 000 – 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 – 200 000



Tiltak mellom kr 200 000 – 500 000



Tiltak over kr 500 000

Beskrivelse av eiendommen

Tomannsbolig (vertikaldelt) over 3 plan med veranda og garasje.
Beliggende på Frogner, Hexeberg.

Boligen holder en normal standard og fremstår som vedlikeholdt. Det må påregnes noe moderniseringsbehov knyttet til badet, ventilasjonssystemet og gulv i enkelte rom. På sikt må det også påregnes tiltak på utvendige forhold som drenering, tak og øvrig vedlikehold. Det anbefales i tillegg å gjennomføre en utvidet elk kontroll av det elektriske anlegget.

Utvendig:
Saltak med takoppløft, taksperrer av trevirke, teknet med takstein.
Yttervegger av bindingsverk, kledd med liggende panel.
Takrenner, nedløp og beslag i stål.
Drenering fra byggeår.

Veranda:
Utgang fra stue/kjøkken til veranda i trekonstruksjoner, på ca. 28,1 m².
Verandagulv i impregnert trevirke oppå bjelkelag i trekonstruksjoner.
Rekkverk med stående spiler i trevirke.
Rekkverkshøyde ble målt til ca. 0,89 m.

Teknisk:
Boligen er bygget med mekanisk ventilasjon.
Oppvarming via vedfyring fra peis og varmpumpe i 1.etg, gulvvarme på badet og supplerende elektrisk oppvarming med panelovn(er).
Varmtvann fra bereder plassert i underetasjen, teknisk/vaskerom.

Toalettrom i 1.etg, med eldre standard.

Bad i underetasjen med eldre standard.

Kjøkken i 1.etg - "Ikea" kjøkkeninnredning, åpen kjøkkenløsning med halvøy.

Parkering inne på egen tomt og i garasje. Lagringsplass i to eksterne boder.

Det henvises ellers til rapporten i sin helhet.

Arealer

[Gå til side](#)

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

TOMANNSBOLIG (VERTIKALDELT) OVER 2 PLAN MED LOFT

• Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.

I henhold til NS 3600:2025 skal bygningstegninger kun gjennomgås av bygningssakkyndig der disse er fremlagt av selger eller megler.

Det er oversendt godkjente byggemeldte tegninger av megler.

Følgende er registrert:

Det er utstedt ferdigattest for eiendommen nybygg - boligbygg, datert 08.07.86.

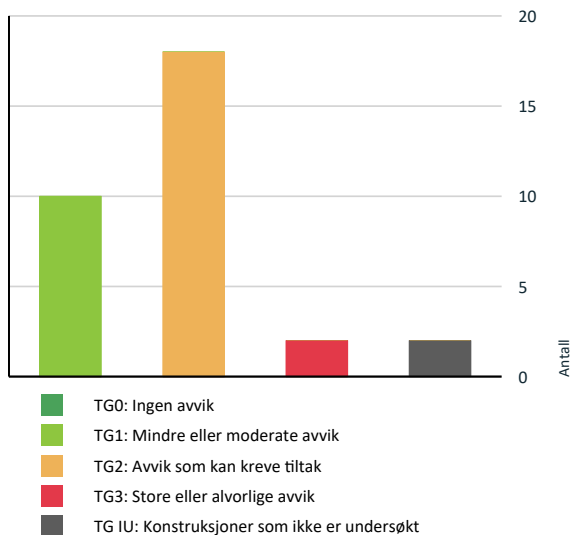
Det foreligger melding om arbeid - bygg av ark, datert 29.07.91. Det foreligger fasadetegninger av arket, men det foreligger ikke tegninger av planløsningen innvendig av loftsetasjen. Megler vet derfor ikke hva rommene er godkjent til. Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen.

Det foreligger igangsettingstillatelse for tilbygg - inngangsparti datert 04.09.00. Det foreligger fasadetegninger av inngangspartiet datert 04.09.00, men det foreligger ikke tegninger av planløsningen innvendig. Megler vet derfor ikke hva rommet er godkjent til. Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen.

Kommunen har oversendte byggetegninger. Kommunen opplyser at det er boligtype C1- og C1+, men at det ikke foreligger noen tegninger for C1-. Av tegningene som er mottatt så er Rudveien 5 speilvendt. -I underetasjen er vegg på det ene soverommet flyttet for å lage en større trappegang. -I underetasjen har badet blitt utvidet ved å benytte areal avsatt til bod. Dette er omgjøring fra tilleggsdel (bod) til hoveddel (bad), og er ikke bruksendret. Bodene benyttes som teknisk rom/vaskerom. Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen. -I 1.etasje er det åpnet opp mellom kjøkken og stue. -På tegninger av loftetasjen fremgår det at det er uinnredet.

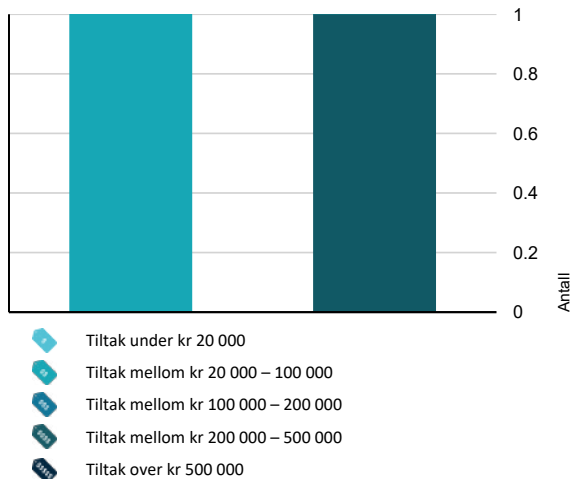
Sammendrag av boligens tilstand

Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

Oppsummering av avvik

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

TOMANNSBOLIG (VERTIKALDELT) OVER 2 PLAN MED LOFT

TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

- Tekniske installasjoner > Ventilasjon [Gå til side](#)
- Våtrom > Underetasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)

TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

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

TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

- Utvendig > Taktekkning [Gå til side](#)
- Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)
- Utvendig > Dører [Gå til side](#)
- Innvendig > Overflater - Gulv [Gå til side](#)
- Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
- Innvendig > Rom Under Terreng [Gå til side](#)
- Innvendig > Innvendige trapper [Gå til side](#)
- Tekniske installasjoner > Vannledninger [Gå til side](#)
- Tekniske installasjoner > Avløpsrør [Gå til side](#)
- Tekniske installasjoner > Varmesentral [Gå til side](#)
- Tomteforhold > Fuktsikring og drenering [Gå til side](#)
- Spesialrom > 1.Etasje > Toalettrom > Overflater og konstruksjon [Gå til side](#)



Sammendrag av boligens tilstand

! Våtrom > Underetasje > Bad > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)

! Våtrom > Underetasje > Bad > Overflater Gulv [Gå til side](#)

! Våtrom > Underetasje > Bad > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)

! Våtrom > Underetasje > Bad > Ventilasjon [Gå til side](#)

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

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

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

Tilstandsrapport

TOMANNSBOLIG (VERTIKALDELT) OVER 2 PLAN MED LOFT



Byggeår

1986

Kommentar

Iflg. Norges Eiendommer.

Standard

Se beskrivelser under konstruksjoner.

Vedlikehold

Se beskrivelser under konstruksjoner.

UTVENDIG

TO 2 Taktekking

Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

Kommentar

Saltak med takoppløft av taksperrer i trekonstruksjoner, tekket med takstein. Eldere standard.

—

Yttertaket er inspisert fra tilgjengelige steder fra terrengnivå.

Takkonstruksjon, tekking og skorstein er kun vurdert fra bakkenivå. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å inspisere nærmere uten riktige sikringstiltak. Manglende funn ved befarings utelukker ikke skjulte skader. Videre undersøkelser bør utføres av fagperson under sikre forhold.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Taktekking er snødekt, og konstruksjoner og slitasje er derfor ikke videre vurdert eller bekreftet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekkingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.

Konsekvens/tiltak

• Tiltak:

• Konsekvens:

Taktekking var snødekt ved befarings, og tilstanden på taktekking/undertak og underliggende konstruksjoner kan derfor ikke verifiseres.

Når mer enn halvparten av forventet brukstid er passert, øker risikoen for slitasje, svekkelser og lekkasjer.

Eventuelle lekkasjer kan medføre fuktskader på undertak, isolasjon og bærende konstruksjoner, med risiko for råte- og muggdannelse samt følgeskader innvendig.

Tiltak:

Det anbefales ny kontroll/besiktigelse når taket er snøfritt, inkludert kontroll av gjennomføringer, skjøter/overganger, beslag og tilstand på taktekking.

Loft/undertak bør samtidig kontrolleres fra innsiden for tegn til fukt, misfarging, lukt, kondens eller spor etter lekkasjer.

Det bør påregnes økt vedlikehold og tettere oppfølging fremover.

- Tidspunkt for utskiftning av undertak nærmer seg.
- Tidspunkt for utskiftning av taktekking nærmer seg.

TO 2 Nedløp og beslag

Kommentar

Takrenner, nedløpsrør, stigeledd og beslag i stål.

Tilstandsrapport

Takrenner og nedløpsfunksjon er ikke kontrollert.

Stigetrinn for adkomst til pipeløp er montert.

Visuell kontroll ble utført på en dag uten nedbør. Det anbefales derfor å observere nedløpssystemet under regnvær for å avdekke eventuelle lekkasjer som ikke lot seg identifisere ved befaringstidspunktet.

Det er på generelt grunnlag anbefalt å holde takrenner og nedløpsrør åpne og frie for store mengder løv, kvister, o.l. slik at tiltenkt funksjon opprettholdes.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.
- Det er opplyst at brannvesenet har gitt en bemerkning om at stigetrinn/plattform for rensing (feiring) av pipeløpet bør/må utbedres

Normal og forventet bruksslitasje er registrert på de delene som var mulig å besiktige ved visuell befaring, også med tanke på snødekke.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
 - Konsekvens:
Økt risiko for slitasje, korrosjon og lekkasjer. Svikt i renner/nedløp kan medføre ukontrollert vannavrenning, med fare for fuktskader på fasade, undertak og konstruksjoner, samt isdannelse vinterstid.
Tiltak:
Utføre jevnlig kontroll og vedlikehold (rens av løv/avfall, kontroll av fall, skjøter og innfestinger). Ved påvist rust, deformasjoner eller lekkasje anbefales utbedring/utskiftning av skadde deler, eventuelt utskiftning av hele systemet ved større omfang.
Bemerkning fra brannvesenet – stigetrinn/plattform for feiring/rensing av pipeløp
 - Konsekvens:
Manglende eller mangelfull adkomst kan hindre sikker feiring/tilsyn og kan medføre avvik i brannsikkerhet. Kan gi pålegg om utbedring og i enkelte tilfeller begrensninger i bruk dersom krav til sikker adkomst ikke oppfylles.
Tiltak:
Utbedre/etablere godkjent stigetrinn/plattform i henhold til brannvesenets bemerkning og gjeldende krav. Arbeid bør utføres av kvalifisert foretak, og ferdigstilt løsning dokumenteres.
Visuell befaring begrenset pga. snødekke (normal bruksslitasje registrert)
 - Konsekvens:
Tilstanden på ikke synlige deler kan ikke verifiseres ved befaring. Det kan foreligge skjulte forhold (slitasje, lekkasjer, skader) som først avdekkes ved senere kontroll/etter snøsmelting.
Tiltak:
Anbefaler ny kontroll når forholdene tillater full besiktigelse (snøfritt), eventuelt supplert med kontroll av renner/nedløp, beslag og taggjennomføringer.

1 TO 1 Veggkonstruksjon

Kommentar

Yttervegger over grunnmur oppført i bindingsverk av trekonstruksjoner fra byggeår, kledd med liggende panel.

Ytterveggene er isolert i henhold til byggeårets standard.

Utvendig overflater på en bolig krever jevnlig vedlikehold, inkludert rengjøring, maling eller beising, for å beskytte mot værskader og bevare boligens utseende og struktur.

Enkelte bord kan med tiden forverres, ogutskiftninger må påberegnes.

Bemerkning:

- Det påpekes at noe eldre standarder ikke nødvendigvis oppfyller like krav til isolasjon og tetthet som nyere krav. Modernisering kan derfor være aktuelt for å forbedre energiytelse.
- Stedvis mindre råte dannelser registrert i kledning og hjørnekasser, som følge av klimapåkjenning og alder. Utskiftning av enkelte panelbord må påregnes på sikt.
- Det er ikke registrert musebånd i underkant av kledningen. Dette kan øke risikoen for at mus trekker inn i konstruksjoner.

Tilstandsrapport

- Registrert utfagmessig utførelse på foring over utvendig bod i underetasjen, fremstår som estetisk karakter.

Det er registrert normal og forventet bruksslitasje, herunder stedvis sprekker i nedkant av kledningsbord, samt påvirkning fra klima. Tilstandsgrad er satt basert på en helhetlig vurdering etter visuell inspeksjon.

102 Takkonstruksjon/Loft

Punktet må sees i sammenheng med Taktekking

Kommentar

Loftet er innredet og takkonstruksjonene er således isolert og kledd med innerkledning.

Det gjøres oppmerksom på at tilstrekkelig inspeksjon derfor ikke er mulig. I henhold til NS3600 skal det da utføres nødvendige vurderinger basert på synlige symptomer i tilgrensende rom og konstruksjoner.

Takkonstruksjoner kontrollert på tilgjengelige steder i himlingen, med unntak av inne på kott, uten at det ble bemerket avvik eller antydninger til svikt.

Takkonstruksjon vurderes å ha normal forventet kvalitet og slitasjegrad i forhold til alder og utførelse. Tilstandsgrad er satt på bakgrunn av alder og synlige observasjoner.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertaket, og det foreligger ikke dokumentasjon på takkonstruksjonens oppbygning i de delene som er kledd og lukket.
- I kott ble det observert spor etter musereir.
- For øvrig bærer konstruksjonene preg av alder og slitasje. Tetthet og isolering er av eldre standard sammenlignet med nyere løsninger.

Konsekvens/tiltak

• Tiltak:

• Konsekvens:

Når undertaket har passert mer enn halvparten av forventet brukstid, øker risikoen for slitasje, svekkelser og fukt-/lekkasjerelaterte skader. Manglende dokumentasjon og innkledde/lukkede partier gjør at tilstanden i deler av konstruksjonen ikke kan verifiseres, og eventuelle skjulte avvik kan foreligge.

Tiltak:

Kontrollere loft/undertak nærmere, inkludert visuell kontroll av tilgjengelige flater og spesielt utsatte områder (gjennomføringer, overganger, rundt pipe/lufting), samt se etter tegn til fukt (misfarging, lukt, mugg, kondens). Ved mistanke anbefales videre undersøkelser og eventuelt åpning av konstruksjon lokalt.

• Konsekvens:

Spor etter musereir indikerer/skaper risiko for skadedyr i konstruksjonen, med mulige skader på isolasjon, dampspærre og installasjoner, samt lukt- og hygienemessige forhold.

Tiltak:

Iverksette skadedyrtiltak: avdekke adkomstpunkter og tette inntrengningsveier (f.eks. musebånd/netting), fjerne reirmateriale og vurdere bekjempelse ved behov (skadedyrfirma).

• Konsekvens:

Eldre tetthet og isoleringsstandard kan gi økt varmetap, trekk, kondensproblematikk og redusert bokomfort, samt høyere energiforbruk.

Tiltak: Påregne oppgradering/etterisolering og tetting ved fremtidige rehabiliteringstiltak, basert på tilstand og konstruksjonens oppbygning.

102 Vinduer

Kommentar

Vinduer med trerammer og isolerglass, merket med produksjonsår 1985 og 1991.

Vindusglass er hele og det ble ikke observert punkteringer på befaringstidspunktet.

Ved befaringen ble det foretatt stikkprøvekontroll på åpne- og lukkemekanismer av enkelte vinduer.

Tilstandsrapport

Det bør på generelt grunnlag påregnes at vinduer har behov for justering med jevne mellomrom.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Det påpekes at vinduer som er over 20 år gamle og har passert over halvparten av forventet levetid. Likevel oppfyller bygningsdelene tiltenkt funksjon.

TG 2 er gitt som en påpekelse da vinduer har høy alder med høyere sannsynlighet for punktering samt noe redusert isoleringsevne sammenlignet med dagens/nye vinduer.

- Det er registrert normal og forventet bruksslitasje samt klimapåkjenning sett i forhold til bygningsdelens alder, herunder stedvis værslitte karmen og noe malingslipp.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Utskifting av vinduer kan forventes på sikt og vil være nødvendig for å utbedre avvikene.

Konsekvens - Eldre vinduer kan gi trekk grunnet utette pakninger, har lav isoleringsevne og kan subbe mot karm ved bruk.

Bygningsdelene oppfyller ellers tiltenkt funksjon, men utskifting må påregnes på sikt.

TG 2 Dører

Kommentar

Entrédør med trerammer og isolerglass, merket med produksjonsår 1997.
Døren er utstyrt med kikkehull.

Veranda og terrassedør med trerammer og isolerglass, merket med produksjonsår 1985.

Det bør på generelt grunnlag påregnes at dører har behov for justering med jevne mellomrom.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Det påpekes at dørene som er over 20 år gamle og har passert halvparten av forventet levetid. Pakningene har ikke like god tettingsevne som nyere pakninger, og lokal, stedvis trekk kan forekomme. Likevel oppfyller bygningsdelene sin tiltenkte funksjon.

Tilstandsgrad 2 er gitt som en påpekelse grunnet høy alder, som medfører økt sannsynlighet for punktering av glass og noe redusert isolasjonsevne sammenlignet med dagens standard.

- Det er registrert normal og forventet bruksslitasje samt klimapåkjenning sett i forhold til bygningsdelens alder, herunder stedvis værslitte karmen og noe malingslipp. Samt løst håndtak på terrassedør.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Utskifting av dører kan forventes på sikt og vil være nødvendig for å utbedre avvikene.

Konsekvens for eldre dører har ofte utette pakninger, lav isoleringsevne og kan subbe mot karm.

Bygningsdelene oppfyller ellers tiltenkt funksjon, men utskifting må påregnes på sikt.

TG 10 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Kommentar

Utgang fra stue/kjøkken til veranda i trekonstruksjoner, på ca. 28,1 m².
Verandagulv i impregneret trevirke oppå bjelkelag i trekonstruksjoner.

Rekkverk med stående spiler i trevirke.
Rekkverkshøyde ble målt til ca. 0,89 m.

Tilstandsrapport

Vurdering av avvik:

- Balkonger/terrasse er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Andre utvendige forhold

Kommentar

Beskrivelse av bygningen:

Bolig med bærende konstruksjoner, etasjeskillere og leilighetsskillende vegger utført i trekonstruksjoner.

Yttervegger i bindingsverk med liggende kledning.

Takkonstruksjonene er av typen saltak av taksperrer, tekket med takstein.

Taket er ikke inspisert ved befarings, da dette inngår i bygningens felles ansvarsområde.

Grunnforhold og drenering:

Det er ikke foretatt geotekniske undersøkelser, og det foreligger derfor begrenset kunnskap om byggegrunn og stabilitet. Kontroll av drenering og drenerende masser er begrenset. Dreneringens funksjon og levetid påvirkes blant annet av utførelse, belastning knyttet til bygningens beliggenhet og masser rundt dreneringen. Grunnmur er utført i betong med støpt såle. Fundamentering antas å være på fast grunn (fjell) eller faste, komprimerte masser, slik det er vanlig for bygningstypen.

Byggeår og vedlikeholdsansvar:

Rapporten tar utgangspunkt i at bygningen er oppført i henhold til gjeldende byggeforskrifter, byggeskikk og metoder på oppføringstidspunktet.

Bygningen oppfyller ikke nødvendigvis dagens krav til blant annet varmeisolering, ventilasjon og tetthet. Tilstandsrapporten omfatter kun boligen/leiligheten slik den fremstår ved befarings, og er begrenset til forhold som omfattes av eiers selvstendige vedlikeholdsansvar, det vil si forhold innenfor boligens/leilighetens yttervegger. Felles bygningsdeler og installasjoner, herunder tak, yttervegger, grunnmur, drenering og felles tekniske installasjoner, er ikke tilstandsvurdert.

Vedlikehold og fremtidige behov:

Alle bygninger, både eldre og nyere, har et løpende behov for vedlikehold. Manglende eller utsatt vedlikehold kan over tid føre til forringelse av bygningsdeler. Setninger i konstruksjonen kan forekomme og kan blant annet medføre skjevheter i gulv.

Felles ansvar:

Bygningsdeler og installasjoner der vedlikehold og oppgraderinger er et felles ansvar er omtalt, men ikke nødvendigvis tilstandsvurdert i rapporten.

Alder og tilstand:

Alder benyttes som vurderingsfaktor for slitasje, teknisk tilstand og utidsmessighet for samtlige bygningsdeler og konstruksjoner. En bygningsdel eller konstruksjon kan gis tilstandsgrad 2 (TG 2) basert på høy alder, selv om funksjonen vurderes som brukbar ved befaringsstidspunktet. Vurdering av alder og forventet levetid er i hovedsak basert på anerkjente levetidstabeller, herunder SINTEF sine anbefalinger, kombinert med visuelle observasjoner.

Andre utvendige forhold - Garasje og boder

Kommentar

Ekstern garasje i tilknytning boligen på ca. 17,3 m², med manuell port.

—

To utvendige boder:

Boder er oppført med bindingsverk i trevirke, åpne vegger på innsiden.

Pulltak i trekonstruksjon, tekket med takstein.

Gulv mot grunn i betong.

Boden i 1.etg på ca. 6,7 m² og bod i underetasjen på ca. 3,5 m².

—

Garasje og boder er ikke tilstandsvurdert ihht Forskrift til avhendingslova og NS3600, er kun en enkel beskrivelse.

INNVENDIG

1 TG 1 Overflater - Vegger & Himling

Tilstandsrapport

Kommentar

Vegger:

Flissatte vegger på bad.

Ellers tapet, malt strie og glatte, malte flater.

—

Himlinger:

Panel og takplater.

Downlights i 1.etasje og på badet.

Romhøyden ble i loft målt til ca.1,63 til ca. 2,51 m.

Romhøyden ble i stue/kjøkken målt til ca. 2,36 m.

Romhøyden ble i soverom målt til ca. 2,38 m.

—

Downlights er ikke demontert for inspeksjon.

Overflater fremstår med normal og forventet bruksslitasje, slik det må påregnes i en brukt bolig.

Det er observert stedvise riper, merker samt mindre oppsprekking i hjørner og plateskjøter. Slike forhold er vanlige og kan blant annet skyldes bevegelser i trevirke som følge av årstid og værforhold. Spiker- og skruerull i vegger etter normal bruk, kan forekomme.

For eldre og brukte boliger gjelder det ikke toleransekrav til ferdige overflater.

Mindre estetiske forhold og avvik som ikke påvirker overflatenes bruksfunksjon, kommenteres derfor ikke særskilt.

Tilstandsgrad 1 er satt på bakgrunn av normal slitasje uten at bruksfunksjonen anses redusert, basert på visuelle observasjoner ved befaringstidspunktet. Rapporten bygger på en forutsetning om at eventuelle produsentanvisninger for benyttede produkter er fulgt, da dette ikke er verifiserbart ved visuell befaring.

Overflater i våtrom er vurdert separat under punktet «Baderom».

Bemerkning:

Himlingen i underetasjen bærer preg av noe slitasje. I teknisk rom er det spor etter utførte tiltak som følge av en eldre lekkasje.

Tilstandsgrad er satt ut fra en helhetlig vurdering av overflater, og at bruksfunksjonen ikke er nedsatt.

TO2 Overflater - Gulv

Kommentar

Gulv:

Flislagt gulv i entré, toalettrom og på badet.

Ellers kombinasjon av laminat og tregulv.

Gulvvarme på badet.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

- Tilstandsgrad 2 er satt basert på en samlet vurdering, da laminatgulvet er montert på en ufagmessig måte med hensyn til skjøteinndeling. I tillegg bærer parkettgulvet i underetasjen preg av eldre fuktskader, blant annet i gang og teknisk rom. Det er også registrert stedvis gulvknirk. For øvrig er det registrert normal og forventet bruksslitasje.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Tilstandsrapport

- **Konsekvens:**

Ufagmessig skjøteinndeling i laminatgulv kan medføre økt risiko for bevegelse, glipper og synlige skjøter, samt redusert estetisk inntrykk og slitestyrke. Eldre fuktskader i parkett kan innebære svekket materiale, deformasjoner og sprekkdannelser i skjøter. Stedvis gulvknirk kan oppleves sjenerende, men vurderes i hovedsak å være av estetisk karakter.

- **Tiltak:**

- Modernisering anbefales etter behov og ut fra hva som vurderes som viktig for kjøper. Enten ved å bytte ut gulv eller lokalt overflatebehandle.

TG 2 Etasjeskille/gulv mot grunn

Kommentar

Gulv mot grunn i armert betongkonstruksjon, etasjeskillere i trekonstruksjoner fra byggeårene.

Det ble utført målinger i flere rom, for å sjekke evt. planavvik i hver etasje. Stedvis mindre skjevheter og knirk i gulv/etasjeskille kan forekomme. Dette vurderes ikke som unormalt i eldre og nyere boliger.

Det påpekes at boligen var møblert ved befaring.

Ved kontrollmåling av etasjeskille registreres eventuelle avvik gjennom stikkprøver på fem tilfældige ulike punkter i rommet, som er i henholdt til gjeldende standard (NS3600).

Det kan dermed forekomme avvik som ikke avdekkes ved denne metoden.

Slike avvik kan få betydning for vurdering av tilstandsgrad ved et senere salg.

Dersom dette anses som vesentlig for kjøper, oppfordres kjøper til å gjennomføre supplerende undersøkelser utover hva NS3600 legger til grunn.

Tilstandsgrad er satt ut fra en helhetlig vurdering og i henhold til NS3600 sin standard.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Følgende mål ble registrert på befaringdagen:

Loft:

Rom: Det ble målt 15 mm planavvik gjennom hele rommet (TG2).

Rom: Det ble målt 11 mm planavvik på 2 meter (TG2).

1.Etasje:

Entré: Det ble målt 16 mm planavvik gjennom hele rommet (TG2).

Stue: Det ble målt 15 mm planavvik gjennom hele rommet (TG2)

Underetasje:

Gang: Det ble målt 11 mm planavvik gjennom hele rommet.

Soverom: Det ble målt 8 mm planavvik gjennom hele rommet.

Det ble observert stedvis gulvknirk i både gulvbord og i undergulvet i enkelte rom, ikke unormalt sett opp mot alder.

Stedvis mindre skjevheter og knirk i gulv/etasjeskille kan forekomme i andre rom.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Tilstandsrapport

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

Før vurdering av om etasjeskillene skal utbedres, bør det undersøkes nærmere hvilke tiltak som kan gjennomføres, samt foretas kontroll av dimensjonene for å kartlegge fremgangsmåte for avretting.

Risiko – Kan i dette tilfellet være mer knirk i gulv/undergulv og økt nedbøyning i etasjeskillet.

Dersom forholdene forblir uendret over lengre tid, vurderes omfanget å være av mindre betydning for bruken.

TO 1 Pipe og ildsted

Kommentar

Frittstående peisovn med glass i stue, 1.Etasje.

Det er montert ildsikker plate i front/under peisen.

Elementpipe.

Feieluke er lokalisert i underetasjen, soverom.

Pipe og ildsteder er formelt ikke testet av taksmann eller vurdert og det forutsettes at de branntekniske krav er kontrollert og godkjent av den stedlige brann- og redningsetaten.

Bygningsdelene tilfredsstillende tiltenkt funksjon.

Det er ikke opplyst om feil, mangler eller avvik ved anlegget.

Tilstandsgrad er satt ut fra en visuell vurdering/inspeksjon.



TO 2 Rom Under Terreng

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

Kommentar

Underetasjen ligger delvis under terreng.

Det er utførede veggkonstruksjoner i flere rom i underetasjen.

Utførede yttervegger under terreng blir generelt vurdert som en "utsatt konstruksjon" da bakomliggende løsning ikke alltid er kjent og heller ikke tilgjengelig for en fullverdig inspeksjon.

Dette reduserer muligheten for visuell kontroll av symptomer på evt. svikt i fuksikringen.

Videre kan konstruksjonen være uheldig med hensyn til evt. kondensering inne i veggkonstruksjonen.

Typisk for byggeåret er at det ikke ble benyttet kapillærbrytende sjikt, dvs plast mot byggegrunn.

Dette kan medføre at evt fukt fra grunn kan bli trukket opp i konstruksjonene.

Hulltaking ble utført i teknisk rom, mot vegg vendt mot terreng – et område som vurdert til typisk mest utsatt for fukt.

Søket med pigger i treverk viste en måling på 12,6 % (grønt nivå) , noe som ikke indikerer unormale fuktverdier på befaringstidspunktet.

Tilstandsrapport

Dette er likevel ingen garanti for at avvik eller skader ikke kan oppdages ved åpning av konstruksjonen. Andre verdier kan også forekomme i ulike årstider, avhengig av værforhold og nedbørsmengde.

Det presiseres at symptombildet kan variere med årstid og klimatiske forhold, og at eventuelle avvik kan fremkomme på et senere tidspunkt

Tilstandsgrad er fastsatt ut fra observerte forhold og utførte målinger innenfor rapportens undersøkelses- og kontrollomfang, og baserer seg ikke på destruktive inngrep eller fullverdig kontroll av skjulte konstruksjoner.

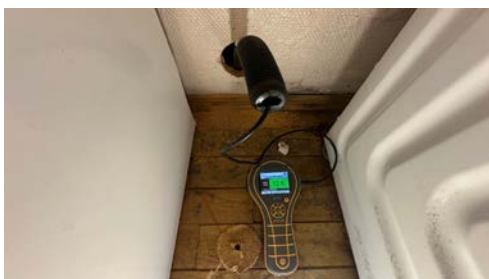
Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av at det ble observert eldre symptomer på mugg-/soppdannelse på grunnmur, bak påforede vegger i teknisk rom. Det er opplyst om tidligere vannlekkasje i området som er utbedret, men vegg- og konstruksjonsdelene bærer fortsatt preg av symptomer. Utbedring av konstruksjonene og nødvendig behandling bør vurderes, eventuelt i sammenheng med utvendig drenering og tiltak for å redusere fuktbelastningen.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Konsekvens: Kan medføre redusert innemiljø (lukt/sporer) og over tid nedbrytning/skader på organiske materialer i påforede vegger (stendere, isolasjon og plater). Det kan også påvirke bruksfunksjon og medføre behov for utbedring og/eller utskiftning av konstruksjonsdeler dersom forholdet vedvarer eller forverres.

Tiltak: Det anbefales videre oppfølging og kontroll i andre årstider/perioder med høy fuktbelastning. Ved videre utredning bør påforede vegger åpnes/rives lokalt (eventuelt i større omfang ved behov) for å kartlegge skade- og fuktomfang bak veggoppbygningen. Berørte materialer fjernes/utskiftes, og grunnmur rengjøres og behandles etter egnet metode for å fjerne/utbedre eldre symptomer. Videre tiltak og eventuell gjenoppbygging bør baseres på funn. Utbedringer bør vurderes i sammenheng med utvendig drenering og øvrige tiltak for å redusere fuktbelastningen, samt sikre tilfredsstillende ventilasjon i rommet.



TO2 Innvendige trapper

Kommentar

Innvendig trapp mellom etasjene i treverk.
Tette og åpne opptrinn.

Rekkverk med stående spiler i trevirke.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av at trappene bærer preg av slitasje og bruksmerker, med limrester og stedvis knirk. Omfanget vurderes i hovedsak som av estetisk karakter, men overflatene anbefales behandlet/utbedret.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Konsekvens: Slitasje, bruksmerker og limrester gir redusert estetisk inntrykk. Stedvis knirk kan oppleves sjenerende og kan skyldes bevegelse i trinn/innfestinger, noe som over tid kan gi økt slitasje dersom det ikke utbedres.

Tiltak: Fjerne limrester og rengjøre overflatene. Overflatebehandle trappen (sliping og lakk/olje/maling). Ved behov lokaliseres årsak til knirk og utbedres ved etterstramming/forsterking av innfestinger eller tilsvarende.

Tilstandsrapport

TG 1 Innvendige dører

Kommentar

Profilerte og galtte innvendige dører.

—

Dørene har normal og forventet bruksslitasje.

Bemerkning:

Baderomsdør har noe mer kosmetisk slitasje, og et hull i dørblad på soverom ble registrert, fungerer fortsatt som tiltenkt.

—

Tilstandsgrad er satt ut ifra en helhetlig vurdering av dørene.

Det bør på generelt grunnlag påregnes at dører har behov for justering med jevne mellomrom.

VÅTROM

UNDERETASJE > BAD

Generell

Kommentar

Flislagt baderom fra 1999, i henhold til tidligere prospekt.

Det gjøres oppmerksom på at våtrommets tettesjikt (membran) har passert halvparten av forventet levetid.

Badet fremstår som modent for modernisering, og det må påregnes tiltak for at våtrommet fortsatt skal kunne oppfylle tiltenkt funksjon

Bemerkningen gis som et forbehold, da eldre tettesjikt har økt risiko for svekket fuksikkerhet og slitasje sammenlignet med nyere løsninger.

Badet har nådd midtpunktet i sin tekniske levetid, og videre bruk og belastning vil være avgjørende for når det på sikt vil være behov for oppgradering for å sikre fortsatt funksjon og tilfredsstillende fuksikring.

Tilstandsgradene er vurdert med bakgrunn i dette forholdet. Det gjøres oppmerksom på at tettheten i membranen ikke lenger kan garanteres.

—

Ved befaringsstidspunktet var inspeksjon av sluket i rommet ikke mulig på grunn av plasseringen av både dusjkabinett.

Dette medførte begrenset inspeksjon, og vurderingen er derfor basert på alder og synlige overflater som var tilgjengelige på tidspunktet



UNDERETASJE > BAD

TG 2 Overflater vegger og himling

Kommentar

Vegger:

Flissatte vegger.

Himling:

Takplater.

Det er montert downlights i himling.

Tilstandsrapport

Downlights er ikke demontert for inspeksjon.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av alder og slitasje på flisene, med stedvis riss og sprekker i flis og flisfuger, samt manglende flis på rørkasse i rommet. Over halvparten av forventet brukstid for flisene er også passert

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Tiltak: Må sees i sammenheng med punkt "Sluk, membran og tettesjikt"

Konsekvens: Alder og slitasje - Dette kan over tid medføre fuktbelastning og følgeskader. Manglende flis på rørkasse gir et uferdig/utsatt område som er mer sårbart for fukt og slitasje. At flisene har passert mer enn halvparten av forventet brukstid innebærer økt sannsynlighet for videre sprekkdannelse, løse fliser og behov for utbedringer/modernisering.

UNDERETASJE > BAD

IG 2 Overflater Gulv

Kommentar

Flislagt gulv med varmekabler.

Høydeforskjell mellom topp flis ved dør og flis ved dusjkabinettet, målt til 11 mm.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- I henhold til dagens krav skal det være en høydeforskjell på 25 mm mellom topp slukrist og topp membran ved terskel. Om membran ikke er synlig ved terskel, måles høydeforskjellen mellom topp slukrist og topp flis ved terskel (der evt. vann kan renne ut i tilstøtende rom).
- Fallforholdet utenfor dusjsone tilfredsstillende ikke fullt ut minimumskravet til fall. Fall i dusjsone lot seg ikke kontrollere/måle på befaringstidspunktet grunnet manglende tilkomst.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

- Utbedring er nødvendig for å kunne oppnå tilstandsgrad 0 eller 1, og for å oppfylle dagens krav til fallforhold. Må sees i sammenheng med "Sluk og membran"

UNDERETASJE > BAD

IG 3 Sluk, membran og tettesjikt

Kommentar

Sluk i dusjsone.

Generell info om sluk:

Merk at sluk må renses jevnlig for å unngå lukt og tett sluk, samt for å forlenge slukets levetid.

Undersøkelsen er begrenset til nivå 1 (visuell og ikke-inngripende), og skjulte forhold, herunder utførelse og tetthet utenfor synlige flater, kan ikke

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Tilstandsgrad 3 er tildelt som følge av at kassen på badet, som er plassert i våtsone, bryter tettesjiktet og dermed ikke oppfyller tiltenkt funksjon. Det gjøres også oppmerksom på at sluket under dusjkabinettet ikke lot seg inspisere ved befaring. Slukets utførelse og kvalitet er derfor ikke vurdert.

Det foreligger heller ingen dokumentasjon på rommets oppbygning. Selv om dette ikke var et krav på byggetidspunktet, kan løsninger og kvalitet derfor ikke bekreftes.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Tilstandsrapport

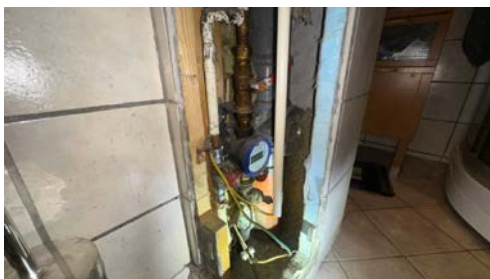
- **Konsekvens:**

Brudd i tettesjikt i våtsone gir økt risiko for vanninntrengning til underliggende konstruksjoner, med fare for fuktskader, mugg-/soppdannelse og følgeskader. Når slukets utførelse ikke er kontrollert og det mangler dokumentasjon på oppbygning, er det usikkerhet knyttet til løsning og kvalitet, og risikoen for skjulte avvik vurderes som forhøyet.

Tiltak:

Badet bør moderniseres/rehabiliteres for å lukke avviket og sikre tett løsning i våtsone, inkludert utbedring rundt kassen og kontroll/fornyelse av sluk og overganger mot tettesjikt. Kostnadsestimatet er satt med utgangspunkt i full renovering, da lokale utbedringer normalt ikke vil gi varige, tette overganger – særlig i overgangene mellom sluk og tettesjikt. Dokumentasjon på oppbygning og utførte arbeider anbefales.

Kostnadsestimat: 200 000 - 500 000



UNDERETASJE > BAD

IG 2 Sanitærutstyr og innredning

Kommentar

Servantskap med profilerte trefronter og heldekkende servant.
Speil innmurt i vegg over servant.
Dusjkabinett med skyvedører, håndholdt dusj og termostatstyrt blandebatteri.
Veggmontert toalett.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Tilstandsgrad 2 er tildelt som følge av slitasje på innredningen, herunder riss i servant og svellemerker i fronter. Det er heller ikke registrert synlig lekkasjespalte ved toalett. Innredningen bærer preg av alder og slitasje

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Uten dreneringsløsning/lekkasjesikring kan lekkasjer pågå over lang tid uten å bli oppdaget. Dette kan føre til omfattende fuktskader i omkringliggende byggematerialer.

Avviket gjelder et forebyggende forhold. Bemerkningen fremhever at løsningen er ment å redusere risiko og sikre tidlig oppdagelse dersom det skulle oppstå vannlekkasje fra installasjonen. Det ble ikke registrert symptomer på svikt ved befaring.

Det bør undersøkes hvilken løsning som er mest hensiktsmessig å benytte for å lukke avviket – som f.eks lekkasjevarsler eller lekkasjespalte - så kalt "poseløsning" på sistene har tidligere vært en godkjent løsning, men blir pr i dag fra rådet da det kan oppstå lekkasjer utenfor posen å bli oppdaget i tide.

Konsekvensen er at eventuelt lekkasjevann fra toalettet ikke blir raskt synliggjort samt ledet til sluk uten følgeskader.

UNDERETASJE > BAD

IG 2 Ventilasjon

Kommentar

Mekanisk avtrekksventilasjon i rommet.

Avtrekkventil i himling.

Tilluft via spalte ved terskel.

Tilstandsrapport

Bygningen har den mekaniske ventilasjon som var vanlig på byggetiden.
Ventilasjonsløsningen er noe enklere enn det som benyttes i dag.

Tilstandsgrad er satt ut fra dagens løsning.
Eventuelle endringer i ventilasjonsløsningen vil kunne gi endret tilstandsgrad.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Rommet har nå kun naturlig ventilasjon, da ventilasjonen ellers ikke fungerer (henvisning til gjeldende punkt som har fått TG3 "ventilasjon").

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Utbedring må ses i sammenheng med avvik under punkt «Ventilasjon».

Konsekvens:

Manglende/funksjonssvikt i ventilasjonsanlegget kan gi utilstrekkelig luftutskifting og redusert inn klima, med økt risiko for fuktbelastning, kondens, lukt og eventuelle følgeskader over tid.

UNDERETASJE > BAD

TG1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Kommentar

Det ble utført hulltaking i tilstøtende rom (under trapp), uten å påvise unormale avvik/symptomer.

Søket med RF-måler (relativ fuktighet - stav) viste en måling på 32% ved 21°C, noe som ikke indikerer unormale fuktverdier på befaringstidspunktet.

Det påpekes likevel at det kan være symptomer som ikke er synlig før man evt. moderniserer baderommet og gjør inngrep i konstruksjoner.

Det ble i tillegg, rutinemessig søkt etter fukt i dusjens vegger med fuktindikator (Protimeter SM) på befaringen, og det var ingen indikasjoner på fukt. Fuktøk gir kun en indikasjon og må ikke oppfattes som en garanti for baderommet. Gulv måles ikke.

Tilstandsgrad er basert på målinger tatt på befaringdagen.



KJØKKEN

1. ETASJE > STUE/KJØKKEN

TG1 Overflater og innredning

Kommentar

"Ikea" kjøkkeninnredning med ukjent alder.
Åpen kjøkkenløsning med halvøy.

Innredning med profilerte, fabrikkklakkerte fronter.
Benkeplate i laminat med nedfelt kum i rustfritt stål.

Tilstandsrapport

Kjøkkenplater på vegg over benkeplate.
Belysning via lyststoffør under overskap.
Kjøkkenet har opplegg for frittstående oppvaskmaskin, ettgreps kran, platetopp, stekeovn og frittstående kjølfrysenskap.

Komfyrvakt og aquastop/lekkasjesikring med sensor og magnetventil er ikke installert. Dette var ikke et krav på oppføringstidspunktet for kjøkkenet, men det anbefales å ettermontere slike løsninger for å øke sikkerheten mot brann og vannskader.

Det ble rutinemessig søkt etter fukt på typisk fuktutsatte steder med fuktindikator (Protimeter SM) på befaringen og det var ingen indikasjoner på fukt.

Det er registrert normal og forventet bruksslitasje på kjøkkeninnredningen.
Tilstandsgrad er satt basert på en helhetlig vurdering av alder, utførelse og generell tilstand.
Brukssfunksjonen er ikke vesentlig nedsatt men grenser til TG2 som følge av slittasje.



1. ETASJE > STUE/KJØKKEN

TG 1 Avtrekk

Kommentar

Mekanisk kjøkkenventilator.

Ventilator over stekesone, med avtrekk til kanal som er ført til ut.
Eventuelle filter i kjøkkenventilatoren bør rengjøres/skiftes regelmessig for å unngå at fett fester seg og skaper brannfare.

Naturlig ventilasjon ellers i rommet.

Tilstandsgrad er satt ut fra dagens løsning.
Eventuell endring av løsningen vil kunne gi endret tilstandsgrad.

SPESIALROM

1. ETASJE > TOALETTRUM

TG 2 Overflater og konstruksjon

Kommentar

Toalettrom fra byggeårene.

Overflater:
Flislagt gulv.
Ellers tapet og takplater.

Installasjoner:
Servantskap med tre fronter. Speil på vegg over servanten.

Tilstandsrapport

Gulvmontert toalett.

Avtrekkventil i himling.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Rommet har nå kun naturlig ventilasjon, da ventilasjonen ellers ikke fungerer (henvisning til gjeldende punkt som har fått TG3 "ventilasjon").
- Det anbefales å montere lekkasjevarsler med sensor i rom med vanninstallasjoner, for å redusere risikoen for følgeskader ved eventuell vannlekkasje.
- Servantskapet bærer preg av slitasje og fronten subber.

Konsekvens/tiltak

• Tiltak:

• Konsekvens:

Begrenset ventilasjon kan gi redusert luftutskifting, med økt risiko for fuktbelastning, lukt og kondens, samt redusert bokomfort.

Tiltak: Utbedre ventilasjonsløsningen i henhold til avviket under punkt "ventilasjon" (TG3), slik at rommet får tilfredsstillende luftutskifting.

• Konsekvens:

Ved vannlekkasje uten lekkasjevarsling kan lekkasje pågå uoppdaget og gi større følgeskader på innredning og konstruksjoner.

Tiltak:

Vurdere montering av lekkasjevarsler med sensor i rom med vanninstallasjoner som et skadeforebyggende tiltak.

• Konsekvens:

Slitasje på servantskap og subbende front kan gi redusert funksjon, økt slitasje på hengsler/skinner og skader på overflater over tid.

Tiltak:

Justere/utbedre servantskap (justering av hengsler, rette opp skjevheter, kontrollere innfestinger), og ved behov reparere eller skifte slitte komponenter/front.



TEKNISKE INSTALLASJONER

TG 2 Vannledninger

Kommentar

Vannførende rør i plast, fleksirør og kobber.

Alder på anlegg: Det foreligger ikke dokumentasjon som bekrefter anleggets alder.

Hovedstoppekran er lokalisert i kasse på badet.

Rørføringer ligger hovedsaklig skjult i konstruksjonene.

Rørføringer og rørenes tilstand kan være vanskelig å gi en fullstendig vurdering av da disse for det meste ligger skjult i boligens vegger og konstruksjoner eller er innkasset.

Undertegnede har ikke fullt ut vurdert bereder og røranlegget for varmtvann av den grunn at dette krever spesielt utstyr og kompetanse.

Alder, fortetting og brudd kan være risikomomenter i et hvert anlegg.

Tegn til dette ble ikke observert på befaringdagen.

Det er ikke gitt opplysninger om eventuelle avvik.

Tilstandsgrad er satt ut fra vurdering av de bygningsdelene som var tilgjengelige og mulige å bedømme ut fra en visuell befaring, og alder.

Tilstandsrapport

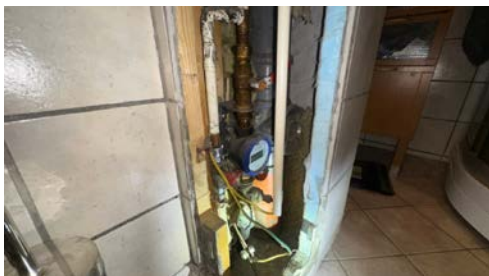
Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert for innvendige vannledninger av kobber.
- Det er registrert irr på kobberrørene, kondens på enkelte koblinger og rørene bærer preg av slitasje og elde.
- Enkelte vannrør er ikke tilstrekkelig festet.
- Det er ikke installert lekkasjesikring med magnetventil og sensor på kjøkkenet.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
 - Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer som tiltenkt, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg. Ifm. oppgradering av våtrom og kjøkken vil det være naturlig med utskiftning av rør.
Konsekvens – Konsekvensen kan være økt risiko for lekkasje og vannskade som følge av alder, samt uforutsette kostnader ved svikt.
 - Konsekvens - Risiko for bevegelse/slitasje og lekkasje i koblinger over tid, samt redusert driftssikkerhet.
Tiltak - Fest rørene korrekt med egnet klammer/innfesting og kontroller koblinger for eventuelle tegn til lekkasje.
 - For å lukke avviket må også lekkasjevarsler med sensor og magnetventil ettermonteres på kjøkkenet.
Konsekvens - Ved en eventuell vannlekkasje kan skadeomfanget bli større, siden det ikke er installert system som automatisk stanser vannet.

Tidspunkt for utskiftning av vannledninger nærmer seg.



1 TO 2 Avløpsrør

Kommentar

Interne og synlig avløpsrør i plast.
Alder på anlegg: Det foreligger ikke dokumentasjon som bekrefter anleggets alder.

Lufting og stakemuligheter er observert på badet i underetasjen.

Øvrige avløpsrør er felles for bygningen og ikke inspisert/vurdert.

Det påpekes at felles rørføringer kan være av annet materiale og dermed ha en annen tilstand enn interne rørføringer.
Tilstandsgrad er satt ut fra alder og vurdering av de bygningsdelene som var tilgjengelige og mulige å bedømme ut fra en visuell befarings.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Tilstandsrapport

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

Tidspunkt for utskiftning av eldre avløpsrør nærmer seg.

Konsekvens - Over tid kan aldrende avløpsrør utvikle svakheter i skjøter eller materialer, noe som øker risikoen for lukt, fukt og i verste fall vannskader.

TG 3 Ventilasjon

Kommentar

Boligen er bygget med mekanisk ventilasjon, som var vanlig på byggetiden. Ventilasjonsløsningen er enklere enn det som benyttes i dag. Aggregat lokalisert i kottet.

Tilluft slippes inn via enkelte veggventiler og spalter. Avtrekk skjer via kjøkken og bad.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Tilstandsgrad 3 er tildelt da det er opplyst at aggregatet ikke lenger fungerer.

Konsekvens/tiltak

• Tiltak:

• Konsekvens:

Når aggregatet ikke fungerer, vil rom/bolig kunne få redusert eller manglende ventilasjon/luftutskifting. Dette kan medføre dårligere inneklima, økt risiko for fuktbelastning og kondens, samt luktproblematikk. Over tid kan det gi økt risiko for mugg-/soppdannelse og følgeskader i fuktutsatte rom dersom ventilasjonen ikke erstattes eller utbedres.

Tiltak:

Feilsøking og kontroll av aggregatet anbefales for å avklare årsak og omfang, og utbedre der det er hensiktsmessig. Dersom reparasjon ikke er formålstjenlig, bør aggregatet utskiftes/oppgraderes til fungerende løsning. Etter utbedring bør anlegget funksjonstestes og det bør påregnes service/vedlikehold (f.eks. filterbytte) for å sikre tilfredsstillende drift.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000



Andre VVS-installasjoner

Kommentar

Utekran (ikke frostfri) for tilkobling av vannslange er montert på fasade.

Det forutsettes at vanntilførsel stenges og rør/kran tømmes før frostperioder for å redusere risiko for frost- og lekkasjeskader.

Undersøkelsen er utført i henhold til avhendingslova § 2-19 og § 2-21 samt NS 3600, og er begrenset til visuell, ikke-inngripende kontroll. Funksjon, tetthet, frostsikring, skjulte rørføringer og eventuell lekkasje er ikke kontrollert eller verifisert.

Tilstandsgrad er fastsatt utelukkende på bakgrunn av observerbare forhold på befaringstidspunktet.

Eventuelle kader som oppstår som følge av bruk, manglende vedlikehold eller frostpåvirkning omfattes ikke av tilstandsvurderingen.

Tilstandsrapport

TO 2 Varmesentral

Kommentar

"TOSHIBA" varmepumpe er installert i stue, med utendørs motorenhet montert på veranda.

Varmepumpen er en luft - luft model.

For å sikre optimal drift og forlenge levetiden på varmepumpen, anbefales det regelmessig service og vedlikehold.

Dette inkluderer blant annet rengjøring av filtre.

Regelmessig vedlikehold, som rengjøring av filtre, bidrar til å opprettholde energieffektiviteten og sikre at varmepumpen yter sitt beste.

Det anbefales å rengjøre filterne minst én gang i måneden og å få utført en fullstendig service av autorisert personell minst én gang i året.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid på varmesentral er oppbrukt.

Konsekvens/tiltak

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



TO 1 Varmtvannstank

Kommentar

Varmtvann fra bereder plassert i teknisk/vaskerom, underetasjen.

Volum: 300 liter.

Produksjonsår: 2007.

Berederen er tilknyttet strømmettet med stikkontakt

—

Det er ikke sluk i rommet der berederen er plassert.

Det er en generell anbefaling at det installeres lekkasjevarsler med stoppventil på vannrør.

Bemerkning:

Det gjøres oppmerksom på at varmtvannsberederen nærmer seg halvparten av forventet levetid. For eldre beredere kan lekkasje oppstå plutselig som følge av alder og materialtretthet. Det gjøres oppmerksom på at varmtvannsberederen nærmer seg halvparten av forventet levetid. For eldre beredere kan lekkasje oppstå plutselig som følge av alder og materialtretthet.

Tilstandsgrad er satt ut fra en helhetlig vurdering samt alder på bereder.

Tilstandsrapport



1 TO 1 Andre installasjoner

Kommentar

Supplerende elektrisk oppvarming med panelovn(er).

Det må påregnes at det over tid vil være behov for utskiftinger av de enkelte installasjoner/elementer.

Funksjonstesting er ikke utført av ovennevnte installasjoner.
Det forventes at installasjonene fungerer tilfredsstillende dersom annet ikke er opplyst.

Det er ikke gitt opplysninger om eventuelle avvik.

Elektrisk anlegg

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

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

Kommentar

Sikringskap lokalisert i gang, underetasje.
EL-anlegg hovedsakelig fra byggeårene.
Automatsikringer med jordfeilbrytere.
Hovedbryter og 12 fordelingskurser.

Strømmåler plassert i skapet.

I henhold til forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel) skal det ikke foretas tilstandsvurdering av det elektriske anlegget. Det er derfor ikke gjort vurderinger av anleggets funksjon, kapasitet, sikkerhet eller forskriftsmessighet, og det er ikke satt tilstandsgrad på det elektriske anlegget.

Opplysninger i rapporten knyttet til det elektriske anlegget er basert på tilgjengelig informasjon og synlige forhold, i den grad forskriften forutsetter, og kan ikke anses som en teknisk eller sikkerhetsmessig vurdering.

Det kan foreligge skjulte feil, mangler eller udokumenterte utvidelser og endringer i det elektriske anlegget som ikke lar seg avdekke uten kontroll utført av registrert elektrovirksomhet.

Eier av boligen har ansvar for at det elektriske anlegget til enhver tid er i forskriftsmessig stand, jf. forskrift om elektriske lavspenningsanlegg. Det anbefales at anlegget kontrolleres av registrert elektrovirksomhet ved behov.

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

Nei

Spørsmål til eier

Tilstandsrapport

2. Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.
Det elektriske anlegget er fra opprinnelig fra oppføringstidspunkt.

3. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?
Ukjent Det er ikke fremlagt dokumentasjon eller samsvarserklæring for alle utførte arbeider gjort på det elektriske anlegget. En samsvarserklæring bekrefter at installasjonen er utført i henhold til gjeldende forskrifter av kvalifisert fagpersonell.

Manglende dokumentasjon betyr ikke nødvendigvis at det foreligger feil, men gir begrenset innsikt i omfang og utførelse. Det anbefales derfor å få anlegget vurdert av autorisert elektriker ved behov.

**I nåværende eiers botid, ja (opplyst av eier).
Eventuelt tidligere utførte arbeider er ikke kjent.**

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

Ja

Eksisterer det samsvarserklæring?

Nei

Det er ikke fremlagt samsvarserklæringer/dokumentasjon, fra da anlegget ble installert eller på tilleggsarbeider om dette har blitt utført.

5. Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?

Nei

6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?

Nei Opplyst av eier ved befarings.

7. Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?

Nei

Generelt om anlegget

8. Er det tegn til at det har vært termiske skader (tegn på varmgang) på kabler, brytere, downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr? Sjekk samtidig tilstanden på elektrisk tilkobling av varmtvannsbereider, jamfør eget punkt under varmtvannstank

Nei

9. Er der synlig defekter på kabler eller er disse ikke tilstrekkelig festet?

Ja

Inntak og sikringskap

10. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?

Nei

11. Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?

Nei

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

Ja • **Komfyrvakt er ikke installert, og dette var ikke påkrevd da kjøkkenet ble montert. Ettermontering anbefales for å ivareta dagens sikkerhetskrav.**

Tiltak: Det anbefales å ettermontere komfyrvakt for å ivareta gjeldende sikkerhetsnivå og redusere risiko for komfyrrelaterte branntilløp, i tråd med dagens krav i NEK 400.

Konsekvens: Uten komfyrvakt er det økt risiko for overoppheting eller tørrkoking uten automatisk utkobling, noe som kan medføre branntilløp dersom komfyren etterlates uten tilsyn.

- **Det er ikke fremlagt dokumentasjon eller samsvarserklæring for alle arbeider utført på det elektriske anlegget. Fra oppføringstiden eller fra senere oppgraderinger/utvidelser.**

En samsvarserklæring bekrefter at installasjonen er utført i henhold til gjeldende forskrifter av kvalifisert fagpersonell. Derfor bør anlegget vurderes av autorisert elektriker ved behov, og det anbefales at det gjennomføres en utvidet elkontroll.

- **For sikkerhetens skyld bør det gjennomføres en utvidet el-kontroll av det elektriske anlegget i sin helhet, da det ikke foreligger samsvarserklæringer for alt utført arbeid.**

Tilstandsrapport

En utvidet EL-kontroll er en vesentlig grundigere og omfattende kontroll av EL-anlegg enn kun tilsyn. Det påpekes at dette kun er en anbefaling da takstmann ikke har kompetanse eller lov til å utføre full vurdering av det elektriske anlegget.

- Flere downlights fungerte ikke ved befaringstidspunktet og har behov for utskiftning. Det kan samtidig vurderes å bytte ut samtlige spotter/downlights til en nyere standard.



TOMTEFORHOLD

Byggegrunn

Kommentar

På inspiserte og tilgjengelige steder er det ikke observert synlige skader på utvendige murflater. Dette kan indikere stabile grunnforhold på befaringstidspunktet.

Det er ikke utført geotekniske undersøkelser. Kunnskap om byggegrunnens beskaffenhet, bæreevne og langsiktige stabilitet er derfor begrenset, og skjulte eller fremtidige forhold kan ikke utelukkes.

TO 2 Fuktsikring og drenering

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Kommentar

Drenering fra byggeårene.

Av naturlige årsaker er kontroll av drenering og drenerende masser begrenset. Utover dette vurderes dreneringen å være utført i henhold til praksis og krav på byggetid. Dreneringens levetid er avhengig av utførelse, belastning (bygningens beliggenhet) og fyllmasser rundt dreneringen.

Yttervegger og gulv under eller i kontakt med terreng, må beskyttes av et kapillærbrytende, trykkbrytende og drenerende sjikt. Drenerende masser må sikres mot inntrengning av slam, for eksempel med fiberduk. Vegger og gulv under terreng må ha vannavvisende overflate. Den del av bygningen som ligger under grunnvannstanden, må utføres vanntett. Drensledning må legges i tilstrekkelig dybde rundt grunnmuren. Der grunnen er selvdrenerende kan drensledningen sløyfes, for eksempel der grunnen under og rundt bygningen består av grus eller sprengstein og vannet har uhindret avløp gjennom grunnen til lavereliggende grunnvannsnivå.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Tilstandsrapport

• Det anbefales å overvåke tilstanden med jevne mellomrom. For å oppnå tilstandsgrad 0 eller 1 må dreneringen fra byggeåret moderniseres, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

Vennligst merk at drenering er en konstruksjon utsatt for ytre påvirkninger, og det må påregnes behov for modernisering over tid. Symptomer og resultater fra fuktmålinger vil i stor grad være avhengige av klimatiske forhold og nedbørsmengde. Det understrekes at slike symptomer kan variere, og det kan derfor ikke utelukkes at andre forhold kan forekomme som følge.

Konsekvens - Eldre dreneringssystemer kan ha begrenset kapasitet til å lede bort vannmengder tilstrekkelig fra bygningskroppen (vegger og gulv). Dette kan over tid føre til økt fukt- og vannbelastning utover normalt nivå, med risiko for påvirkning av inneklime og bygningsmiljø.

Modernisering av dreneringen nærmer seg og kan ikke utelukkes på sikt.

1 TO I Grunnmur og fundamenter

Kommentar

Grunnmur i betong/mur med støpt såle mot grunn, fundamentert på fast grunn (fjell) eller komprimerte masser, basert på vanlig byggetype for området.

Typisk for byggeåret er at det ikke ble benyttet kapillærbrytende sjikt, dvs plast mot byggegrunn. Dette kan medføre at evt fukt fra grunn kan bli trukket opp i konstruksjonene.

En eventuell utvendig isolasjon lot seg ikke verifisere ved visuell inspeksjon. Basert på oppføringstidspunkt og tilgjengelig informasjon vurderes eventuell isolasjon å være av eldre og lavere standard sammenlignet med dagens krav og byggeskikk.

Det er registrert normal og forventet bruksslistasje, samt klimapåkjenning. Samt mindre riss og sprekker i overflate, som ikke vurderes som unormalt, sett ut fra alder.

Tilstandsgrad er satt ut fra en helhetlig vurdering.

Modernisering bør ses i sammenheng med utvendig drenering og yttervegger.

1 TO IU Terrengforhold

Kommentar

Tomten er beliggende i et område med noe skrånende terreng.

Generell info:

Terreng rundt byggverk skal ha tilstrekkelig fall fra byggverket dersom ikke andre tiltak er utført for å lede bort overvann, inkludert takvann. Dersom det benyttes relativt vannrette masser i terrengoverflaten, vil dette begrense mengden nedbør og overvann som renner ned i bakken inntil byggverket.

Terreng rundt byggverk må planeres med fall utover. Fallet må være minimum 1:50 i en avstand på minimum 3 meter fra vegglivet. Der terrenget gjør dette vanskelig, kan alternative tiltak være fall langs veggen og bort fra byggverket, avskjæringsgrøfter og lignende.

Vurdering av avvik:

- Tomten er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Konsekvens/tiltak

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

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

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



Helse, miljø og sikkerhet

Tilstandsrapport

Kommentar

HMS-punktene i rapporten omhandler forhold knyttet til helse, miljø og sikkerhet, og er ment som informasjons- og opplysningspunkter.

Registrering av HMS-avvik innebærer ikke nødvendigvis at det foreligger en påvist mangel eller et konkret problem, men kan være basert på manglende dokumentasjon, målinger eller forhold som ikke lar seg avklare ved visuell befarings.

HMS-punktene føres for å gi et helhetlig bilde av boligen og skal ikke forstås som en tilstandsgrad eller teknisk konklusjon, men som veiledende informasjon.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav.
- Håndløper på innvendig trapp bør monteres, men det var ikke krav på byggetidspunktet.
- Det bør gjennomføres radonmålinger.

Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

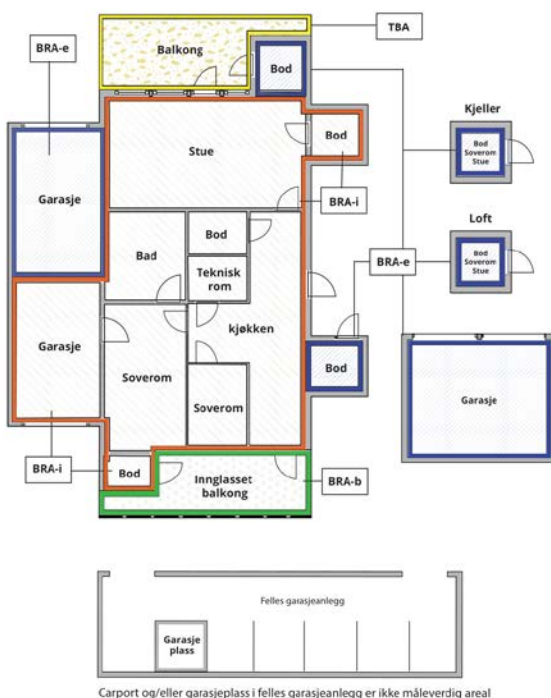
Hva er måleverdig areal?

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

Hva er bruksareal?

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

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



Internt bruksareal (BRA-i)	Arealet innenfor boenheten(e)
Eksternt bruksareal (BRA-e)	Arealet av alle rom utenfor boenheten(e) og som tilhører denne, slik som for eksempel boder
Innglasset balkong mv (BRA-b)	Arealet av innglasset balkong, veranda eller altan når denne er tilknyttet boenheten(e)
Terrasse- og balkongareal (TBA)	Arealet av terrasser, åpne balkonger og åpen altan tilknyttet boenheten(e)

Gulvareal (GUA)
Er sum av BRA (bruksareal) og ALH (areal med lav takhøyde).
Areal med lav takhøyde (ALH) er ikke måleverdig areal, som skyldes skråtak og lav himlingshøyde.
GUA kan opplyses i markedsføring der det er aktuelt for den konkrete boligen og kun sammen med BRA-i, for eksempel der gulvflaten har en verdi og har funksjon ved møblering og bruk av rommene. Ikke innredet areal som kaldloft, måles og oppgis normalt ikke.

Areal kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

Den bygningsakkyndige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleinndeling

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

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

Om brannceller

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

Om bruksendring

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

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

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

Arealer

TOMANNSBOLIG (VERTIKALDELT) OVER 2 PLAN MED LOFT

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
Loft	27			27		18	45
1.Etasje	52	24		76	28		76
Underetasje	46	4		50			50
SUM	125	28			28	18	171
SUM BRA	153						

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Loft	2 innredet rom, kott		
1.Etasje	Entré, toalettrom, stue/kjøkken	Bod, garasje	
Underetasje	Gang, bad, teknisk/vaskerom, 2 soverom	Bod	



Kommentar

Loft:

Gang, 2 innredet rom og kott.

Kott - rommet ble målt til ca. 10 m².

Arealet er ikke medtatt i arealoppstillingen grunnet plassering av vegg og skråtak som tilsier at det ikke er måleverdig.

—

1. Etasje:

Entré/gang, toalettrom og stue/kjøkken. Eksternt areal: Utvendig bod og garasje.

Garasje ble målt til ca. 17,3 m².

Boden ble målt til ca 6,7 m².

Arealet er medtatt i arealoppstillingen under "BRA-b" i gjeldende etasje.

Utgang fra stue til veranda.

Veranda ble målt til ca. 28,1 m².

Arealet er medtatt i arealoppstillingen under "åpent areal" i gjeldende etasje.

—

Underetasje:

Gang, bad, 2 soverom og teknisk/vaskerom. Eksternt areal: Utvendig bod.

Utgang fra soverom til hage og bod.

Boden ble målt til ca. 3,5 m².

Arealet er medtatt i arealoppstillingen under "BRA-b" i gjeldende etasje.

—

Arealene er målt innvendig.

Innvendige sjakter, rørkasser o.l. er medregnet i boligens areal.

I arealoppstillingen er alle arealer avrundet til nærmeste hele tall, i henhold til gjeldende måleregler (NS 3940).

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som er lagt til grunn for romnavn og romdefinisjon i arealoppstillingen.

Dette innebærer at rom kan være i strid med Teknisk forskrift (TEK) eller mangle kommunal godkjenning for aktuell bruk, uten at dette påvirker valg av rombetegnelse i rapporten.

Det kan forekomme avvik mellom dagens rombruk/rombenevnelse og boligens opprinnelige byggemeldte eller godkjente tegninger.

Rombetegnelser er skjønnsmessig vurdert på stedet og tilfredsstillende ikke nødvendigvis kravene i Teknisk forskrift for rom til varig opphold, herunder krav til romstørrelse, takhøyde, lysforhold og rømning.

Innbygde og plassbygde skap er skjønnsmessig vurdert på stedet.

Boder utenfor boenheten (BRA-e) er ofte møblerte eller fulle, og kan i mange tilfeller ikke måles nøyaktig.

Oppgitte arealer må derfor anses som omtrentlige og ikke eksakte.

Bodene er vist frem til takstingeniør av eier eller representant for eier på befaringsdagen.

Takstingeniør har ikke foretatt nærmere undersøkelser av om boligen har rettslig bruksrett til disse arealene.

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.

Kommentar:



I henhold til NS 3600:2025 skal bygningstegninger kun gjennomgås av bygningssakkyndig der disse er fremlagt av selger eller megler.

Det er oversendt godkjente byggemeldte tegninger av megler.

Følgende er registrert:

Det er utstedt ferdigattest for eiendommen nybygg - boligbygg, datert 08.07.86.

Det foreligger melding om arbeid - bygg av ark, datert 29.07.91. Det foreligger fasadetegninger av arket, men det foreligger ikke tegninger av planløsningen innvendig av loftsetasjen. Megler vet derfor ikke hva rommene er godkjent til. Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen.

Det foreligger igangsettingstillatelse for tilbygg - inngangsparti datert 04.09.00. Det foreligger fasadetegninger av inngangspartiet datert 04.09.00, men det foreligger ikke tegninger av planløsningen innvendig. Megler vet derfor ikke hva rommet er godkjent til. Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen.

Kommunen har oversendte byggetegninger. Kommunen opplyser at det er boligtype C1- og C1+, men at det ikke foreligger noen tegninger for C1-. Av tegningene som er mottatt så er Rudveien 5 speilvendt. -I underetasjen er vegg på det ene soverommet flyttet for å lage en større trappegang. -I underetasjen har badet blitt utvidet ved å benytte areal avsatt til bod. Dette er omgjøring fra tilleggsdel (bod) til hoveddel (bad), og er ikke bruksendret. Boden benyttes som teknisk rom/vaskerom. Kjøper påtar seg risikoen for fremtidig bruk av rommet og eventuelle pålegg fra det offentlige. Dette inkluderer også risikoen for om søknad om bruksendring blir godkjent, samt alle kostnader forbundet med prosessen. -I 1.etasje er det åpnet opp mellom kjøkken og stue. -På tegninger av loftetasjen fremgår det at det er uinnredet.

Nyere håndverkstjenester

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

Ja

Nei

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

Dato	Til stede	Rolle
16.2.2026	Remi Bjørnstad	Takstingeniør
	Sebastian Talens Reyes	Kunde

Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
3205 LILLESTRØM	282	180		0	278.6 m ²	BEREGNET AREAL (Ambita)	Ikke relevant

Adresse

Rudveien 5

Hjemmelshaver

Reyes Sebastian Talens

Kommentar

Bolignummer (SSB) : H0101

Regulering : Området er regulert til boligformål

Adkomst vei : Offentlig, interne gang- og stikkveier.

Tilknytning vann : Offentlig

Tilknytning avløp : Offentlig



Eiendomsopplysninger

Om tomten

Selveier tomt: 279 m².
- Ifølge Norges eiendommer

Tomten er omkranset av variert vegetasjon, som skaper en naturlig og frodig ramme rundt eiendommen.

Parkering er tilgjengelig i samsvar med gjeldende regler for området, og tilrettelegger for praktisk adkomst til eiendommen. Samlet sett utgjør tomten et attraktivt og funksjonelt miljø, som beriker eiendommens verdi og appell.

Tinglyste/andre forhold

På generelt grunnlag oppfordres alle til å sette seg inn i vedtekter, husordensregler, regnskap, budsjett og årsberetning. Dokumentene vil være tilgjengelig hos meglerforetaket. Det gjøres oppmerksom på at fellesgjeld og felleskostnader kan variere over tid som følge av beslutninger foretatt i sameiet.

Bebyggelsen

Tomannsbolig (vertikaldelt) over 2 plan med loft.
Garasje i tilknytning boligen.
Området består hovedsakelig av trehusbebyggelse.
Boligen ble tatt i bruk i 1986 med bærende konstruksjoner, etasjeskillere og leilighetsskillende vegger i trekonstruksjoner.
Yttervegger av bindingsverk kledd med liggende kledning.
Saltak av taksperer i trekonstruksjoner, tekket med takstein.

Rammetillatelse 15/11-1985
Igangsett 15/11-1985
Tatt i bruk (GAB) 15/04-1986
- Ifølge Norges eiendommer.

Det føres løpende vedlikehold og oppgraderinger etter behov og vedtak.
For oversikt over utførte arbeider henvises det til sameiets styre samt sameiets årsmelding.

Bemerkning:

TEK17 § 11-8 stiller krav til at en branncelle skal ha tilstrekkelig tetthet slik at røyk, varme og flammer ikke sprer seg til andre brannceller i den tiden som er nødvendig for rømning og redningsinnsats.
Bygninger av denne typen er oppført etter tidligere regelverk og byggeskikk, og er normalt ikke utført i samsvar med dagens krav til branncelleinndeling.
Byggteknisk forskrift (TEK17) har ikke tilbakevirkende kraft. Eksisterende bygninger er derfor ikke pålagt å oppgraderes til dagens forskriftskrav, med mindre det gjennomføres søknadspåtlige tiltak, bruksendring eller hovedombygging.
Det er ikke foretatt kontroll eller verifisering av branncelleinndelingens utførelse, tetthet eller ytelse.



Kilder og vedlegg

Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring		Utfylles av selger. Ikke fremlagt.	Ikke gjennomgått		Nei
Eier	16.02.2026	Som påviste og ga opplysninger.	Gjennomgått		Nei
Eiendomsverdi.no	16.02.2026	Eiendomsverdi informasjon fra statens kartverk. Opplysninger om adresse, bnr., gnr., hjemmelshaver, byggeår, tomteareal, salgspriser mm	Gjennomgått		Nei
Norges Eiendommer	16.02.2026	Hjemmelshaver(e), ser., eierbrøk, gnr., bnr., byggeår og tomtestørrelse	Gjennomgått		Nei

Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	01.03.2026	
2	01.03.2026	
3	09.03.2026	

For gyldighet på rapporten se forside



Forutsetninger

Tilstandsrapportens avgrensninger

STRUKTUR OG REFERANSENIVÅ

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

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

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

• Vurdering mot byggeregler
Den bygningssakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt på søknadstidspunktet. Noen rom og bygningsdeler slik som bad og vaskerom, og forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk og trapper osv., vil den bygningssakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få en tilstandsgrad 2 eller 3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket må utbedres.

PRESISERINGER

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

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

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

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

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

• Fastmonterte installasjoner, for eksempel innfelt belysning og høyttalere, skal ikke demonteres for å sjekke dampsperrer bak. Dette er av hensyn til bygningssakkyndiges kompetanse og risikoen for skade.

• Kontroll av fukt i konstruksjonen ved hulltaking i bad og vaskerom (våtrom), rom under terreng (kjelleretasje, underetasje og sokkeletasje) eller andre bygningsdeler, skal skje etter eiers aksept. Hulltaking av våtrom og rom under terreng kan i visse tilfeller unnlates (ref. forskrift til avhendingslova).

• Kontroll av romfunksjoner for P-ROM blir bare utført når det ikke

foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, eller når tegninger ikke stemmer med dagens bruk.

• Bygningssakkyndig gir en forenklet vurdering av branntekniske forhold og elektriske installasjoner i boligen hvis det er mer enn fem år siden siste el-tilsyn. Ved behov for grundigere undersøkelser, kan bygningssakkyndig anbefale boligkjøper ta kontakt med offentlige myndigheter eller en kvalifisert elektrofaglig fagperson.

TILLEGGSUNDERSØKELSER

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

BEFARINGEN

Rapporten gir en vurdering av byggverk og bygningsdeler som bygningssakkyndig har observert, og som fremkommer av forskrift til avhendingslova. Rapporten er likevel ingen garanti for at det ikke kan finnes skjulte feil, skader og mangler. NS 3600:2018 (teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig) har undersøkelsesnivå 1 til 3, hvor nivå 1 er det laveste og basert på visuell observasjon. Rapporten er basert på undersøkelsesnivå 1, med noen få unntak: våtrom og rom under terreng.

I praksis betyr dette at:

• befaringen skal begrenses til kun visuelle observasjoner på tilgjengelige flater uten fysiske inngrep (f.eks. riving).

• flater som er skjult av snø eller på annen måte ikke er tilgjengelig eller skjult, blir ikke kontrollert.

• det blir ikke utført funksjonsprøving av bygningsdeler, som isolasjon, piper, ventilasjon, elektrisk anlegg, osv.

• det gis ikke en vurdering av boligens tilbehør, hvite- og brunevarer og annet inventar. Dette gjelder også integrert tilbehør.

• inspisering av yttertak er basert på det som er synlig, normalt på insiden fra loftet og utvendig fra stige/bakkenivå. I en del situasjoner er det ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å undersøke taket fra utsiden, og da vil vurderingen være basert på alder og materialer.).

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

UTTRYKK OG DEFINISJONER

• Referansenivå: kravet til bygningsdelen eller rommet på byggetidspunktet.

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

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

• Skadegjørere: i hovedsak råte, sopp og skadedyr.

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

Forutsetninger

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

•Hulltaking: boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner, primært i tilstøtende vegger til bad, utforede kjellervegger og eventuelt i oppforede kjellergulv.

•Normal slitasjegrade: forventet slitasje av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.

•Forventet gjenværende brukstid: anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk vil kunne tjene sitt formål (NS 3600:2018, termer og definisjoner punkt 3.9).

AREALBEREGNING FOR BOENHETER

•Areal fastsettes etter Forskrift til avhendingsloven og Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2023.

•Areal oppgis i hele kvadratmeter i rapporten, og gjelder for det tidspunkt oppmålingen fant sted.

•Bruksareal (BRA) er det måleverdige arealet som er innenfor omsluttete vegger målt i gulvhøyde (bruttoareal minus arealet som opptas av yttervegger). I tillegg til gulvhøyde gjelder regler om fri bredde for at arealet skal være måleverdig, med betydning for BRA av for eksempel loft med skråtak. BRA består av internt bruksareal (BRA-i), eksternt bruksareal (BRA-e) og innglasset balkong mv (BRA-b). Terrasse- og balkongareal (TBA) opplyses der tilstandsrapporten skal benyttes i boligomsetningen og der det er aktuelt. I tillegg kan gulvareal (GUA) og areal med lav takhøyde (ALH) opplyses sammen med BRA der det er aktuelt og en del av oppdraget. Rom skal ha atkomst og gangbart gulv for å kunne regnes som BRA/måleverdig areal.

•Arealet måles og oppgis dersom arealet oppfyller krav til måleverdighet, slik som at arealet må ha minst en bredde på 0,6m og minst en høyde på 1,9 m osv. Et rom kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning hos kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette får betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.

•Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.

•Rom som ligger utenfor boenheden, men som eier har påvist og/eller opplyst at tilhører boenheden, er oppmålt og inkludert i BRA-e. Det er ikke fremvist dokumentasjon på at rommet tilhører boenheden, med mindre dette er angitt særskilt. Rom utenfor boenheden kan omdisponeres av borettslaget/sameiet og dette kan påvirke boligens BRA. Vær oppmerksom på at NS 3940:2023 og eierseksjonsloven har ulik definisjon av fellesareal. Ved arealmåling gjelder NS 3940:2023 som definerer fellesareal slik: "Delen av bygning som brukes av to eller flere bruksenheter eller til bygningens forvaltning, drift eller vedlikehold.

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

PERSONVERN

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

Rapporten/befaringen er avholdt i henhold til gjeldende avhendingslov (tryggere bolighandel) og forskrift til avhendingslova.

Tilstandsgrader settes i henhold til NS3600.

Hjemmel er kontrollert utfra Norges eiendommer/Ambita.

Rapporten omfatter ikke tekniske vurderinger av fagområder som krever særskilt godkjenning eller kompetanse, herunder elektriske anlegg, VVS-installasjoner og ildsteder.

Eier av boligen bør jevnlig sørge for el-sjekk fra godkjent kontrollinstans.

Det kan foreligge udokumenterte utvidelser eller endringer av elektrisk anlegg som ikke er dokumentert eller informert om.

Konstruksjoner over terreng er besiktiget fra bakkenivå. Der det ikke er foretatt vurderinger, skyldes dette at forholdene ikke har latt seg vurdere innenfor rammen av visuell befaring og tilgjengelighet. Besiktigelsen blir kun utført på lett tilgjengelige deler av konstruksjoner.

I sammenfattende beskrivelse og under de ulike bygningsdeler er det gjort rede for de oppgraderinger som er foretatt (der dette er opplyst av rekvirent/eier) og eventuelle svakheter som er registrert.

Endret bruk, kan over tid avdekke skjulte feil og mangler som ikke oppdages ved visuell kontroll (undersøkelsesnivå 1) på befaringstidspunktet.

Arealene er målt i henhold til NS 3940. Det tas ikke stilling til om rommene oppfyller krav til varig opphold eller annen godkjenning etter plan- og bygningslovgivningen. Rombetegnelser er basert på bruken på befaringstidspunktet.

Ved evt. åpning av konstruksjoner kan feil og mangler avdekkes også utover det som er omtalt i rapporten.

Det gjøres oppmerksom på at dette er en tilstandsrapport på nivå 1, dvs. kun en visuell befaring, uten åpning av konstruksjoner.

Merk at dagens krav til isolering og tetthet mv er strengere enn da bygget ble oppført. Tilstandsanalysen er basert på en visuell befaring og registrering av symptomer.

Rapporten begrenser seg til leiligheten/boligen og det som normalt vil omfattes av eiers selvstendige vedlikeholdsansvar som seksjons-, aksje- eller andelseier. Normalt utgjør dette alt innenfor leilighetens/seksjonens vegger. Tilstandsrapporten tar derfor ikke for seg bygningens fellesdeler som for eksempel tak, yttervegger, grunnmur, drenering, og felles tekniske installasjoner med mindre det foreligger et særlig vedlikeholdsansvar knyttet til bygningsdelene. Dette er i henhold til gjeldende avhendingslov (tryggere bolighandel) og tilhørende forskrift.

På forespørsel har rekvirent/eier opplyst at de ikke er kjent med at boligen/leiligheten har skjulte feil eller mangler, offentlige pålegg som ikke er utført eller vedtak som medfører eller har medført nytt låneopptak/økning av utgifter, utover det som er nevnt i rapporten.

Opplysninger om utførte arbeider, årstall og øvrige opplysninger i rapporten er basert på opplysninger gitt av eier/beoer/rekvirent eller fremlagt dokumentasjon.

I henhold til gjeldende forskrift er det ikke krav til



Forutsetninger

kostnadsestimering av TG2, kun TG3.
I de tilfeller TG2 er kostnadsestimert, er dette gjort grunnet konsekvensen av avviket samt viktigheten av at avviket lukkes.

Rapporten beskriver forhold på befaringstidspunktet og er i henhold til avhendingslova gyldig i inntil ett år etter rapportdato. Rapporten kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden, ei heller av andre personer/bedrifter/selskaper enn rekvirent oppgitt i denne rapporten.

Skjer det endring, oppstår skader, lekkasjer, gjøres endringer eller lignende på boligen/leiligheten, bør du som rekvirent/eier be om en oppdatert rapport.
Merk at en oppdatering av rapport etter en viss tid kan medføre en merkostnad.

NB!

Takstrapporten er en viktig del av avtalegrunnlaget. Kunden/rekvirent må derfor lese nøye igjennom for å sjekke at de opplysningene som er gitt er korrekte.
Vi minner om at selger er pliktig til å opplyse om alle forhold ved eiendommen som kan ha betydning for en kjøper.
Dersom det er presiseringer eller ytterligere informasjon som må inntas, ber vi om å få beskjed om dette snarest etter utkastet er sendt.

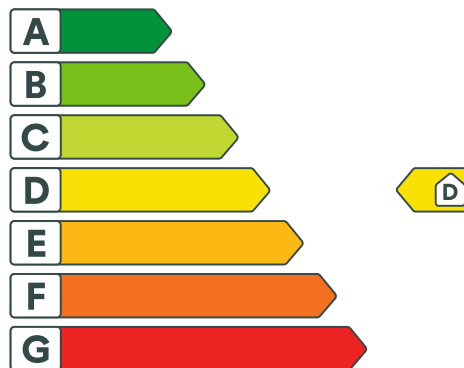
Viktig:

Det gjøres oppmerksom på at egenerklæringsskjemaet bør leses nøye, da det inneholder relevant og nyttig informasjon om boligen.

Skjemaet gir oversikt over forhold som er opplyst av selger, herunder utførte arbeider, vedlikehold og øvrige forhold som kan være av betydning for interessenter.
Innholdet utgjør en viktig del av dokumentasjonen ved eierskifte.



Adresse Rudveien 5, 2016 FROGNER	
Dato for energimerking 02.03.2026	Merkenummer Energiattest-2026-264925
Bygningskategori Småhus	Bygningsnummer 6806201
Gårdsnummer 282	Bruksnummer 180
Seksjonsnummer —	Bruksenhetsnummer H0101



Energikarakteren

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



Boliginformasjon

Byggeår 1986	Bygningstype Tomannsbolig vertikal delt
Bruksareal 125,0 m²	Oppvarmet bruksareal 125,0 m²
Oppvarmet etasje 3	Bygningsmateriale Tre
Oppvarming Elektrisitet, Varmepumpe	
Ventilasjon Naturlig ventilasjon	



Energi

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

Beregnet vektet levert energi i normert klima

Pr. KVM pr. år
207,69 kWh/m²

Beregnet levert energi i lokalt klima

Pr. KVM pr. år
231,67 kWh/m²

Totalt levert pr. år
28 959 kWh



Rudveien 5, 2016 FROGNER



Detaljering

Bygningsform Nei	Vegger Nei
Vindu Nei	Gulv Nei
Takkonstruksjon Nei	Ytterdører Nei
Energibruk Nei	Lekkasjetall Nei
Solceller Nei	



Rudveien 5, 2016 FROGNER



Tiltak

Tiltak utendørs

Tiltak 1: Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg

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

Tiltak 2: Montere automatikk på utebelysning

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

Tiltak 3: Skifte til sparepærer på utebelysning

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

Tiltak 4: Montere urbryter på motorvarmer

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

Bygningsmessige tiltak

Tiltak 5: Montering tetningslister

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

Tiltak 6: Isolering av gulv mot kald kjeller / kryprom

Det fins flere løsninger for etterisolering av gulv mot kald kjeller eller kryperom. Utførelse/metode avhenger av dagens løsning. Vindsperre etableres på kald side.

Tiltak 7: Randsoneisolering av etasjeskillere

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

Tiltak 8: Isolering av gulv mot grunn

Gulv mot grunn etterisoleres. Utførelse avhenger av dagens løsning. Utvendig isolering av ringmur reduserer varmetap langs randen.

Brukertiltak

Tiltak 9: Luft kort og effektivt

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

Tiltak 10: Følg med på energibruken i boligen

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

Tiltak 11: Redusér innnetemperaturen

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

Tiltak 12: Slå av lyset og bruk sparepærer

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

Tiltak 13: Velg hvitevarer med lavt forbruk

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

Tiltak 14: Slå el.apparater helt av

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

Tiltak 15: Spar strøm på kjøkkenet

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

Tiltak 16: Bruk varmtvann fornuftig

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

Tiltak 17: Tiltak utendørs

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

Tiltak 18: Vask med fulle maskiner

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

Tiltak på elektriske anlegg

Tiltak 19: Temperatur- og tidsstyring av panelovner

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

Tiltak 20: Tidsstyring av panelovner

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

Tiltak 21: Tidsstyring av elektrisk gulvvarme / takvarme

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



Om grunnlaget for energimerket

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

<https://www.enova.no/energimerking>



Spørsmål om energjattesten

Spørsmål om energjattesten, energimerkeordningen eller gjennomføring av energieffektivisering og tilskuddsordninger kan rettes til Enova Svarer.

For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk se våre nettsider.

<https://www.enova.no>

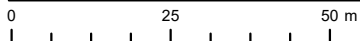
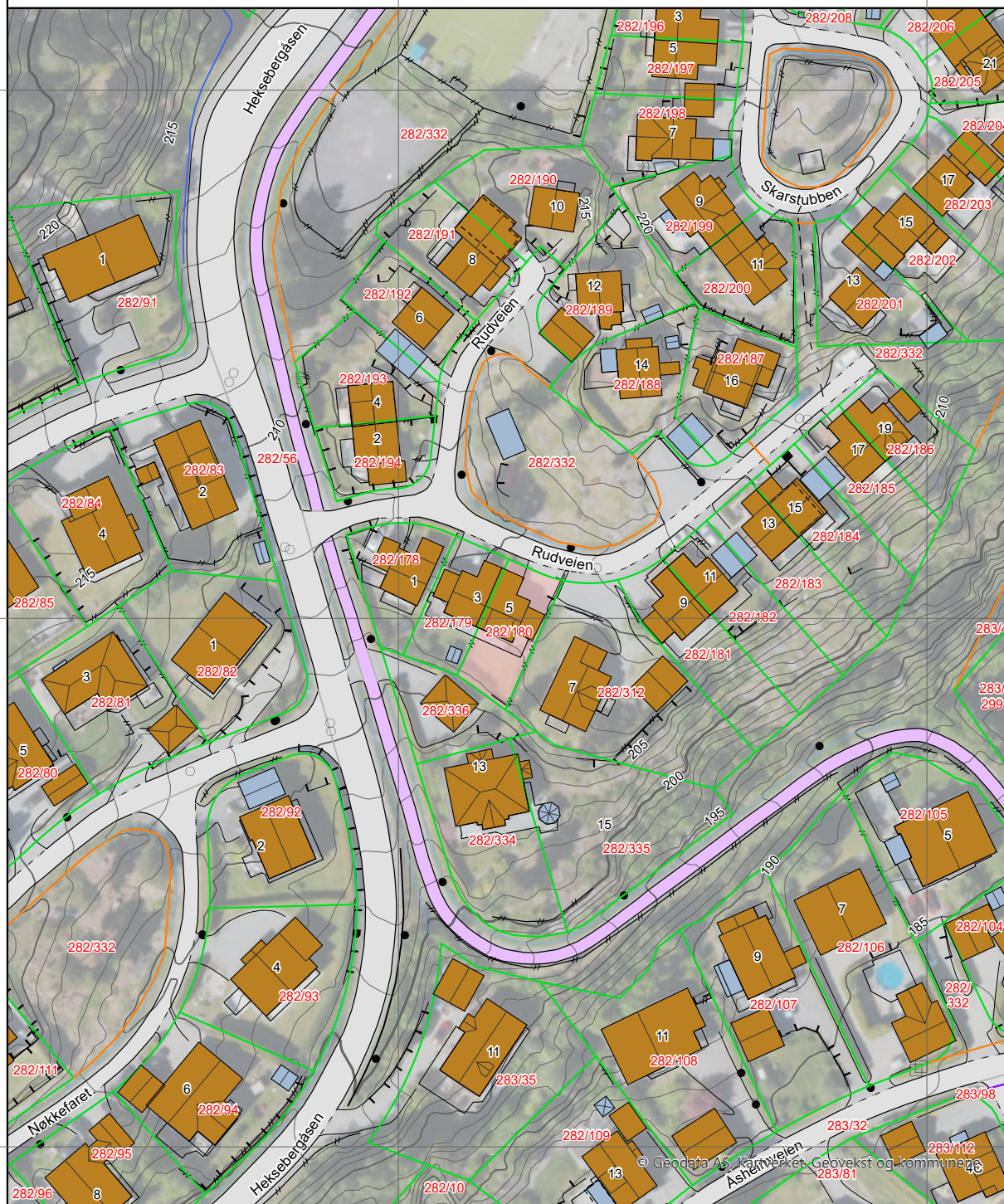
Kommune: 3205 Lillestrøm
 Eiendom: 3205/282/180/0/0

Eiendomsgrenser

- Middels - høy nøyaktighet
- Mindre nøyaktig
- Lite nøyaktig
- Skissenøyaktighet eller uvisst
- Omtvistet grense
- - - Vannkant
- - - Vegkant
- - - Fiktiv grenselinje
- - - Teigdelelinje
- - - Punktfeste



Målestokk 1:1000
 Dato: 19.2.2026



Kartgrunnlag: Geovekst, Norge i Bilder - 8193
 Det tas forbehold om feil og mangler i kartet.
 Kartet kan ikke benyttes i byggesaksbehandling.

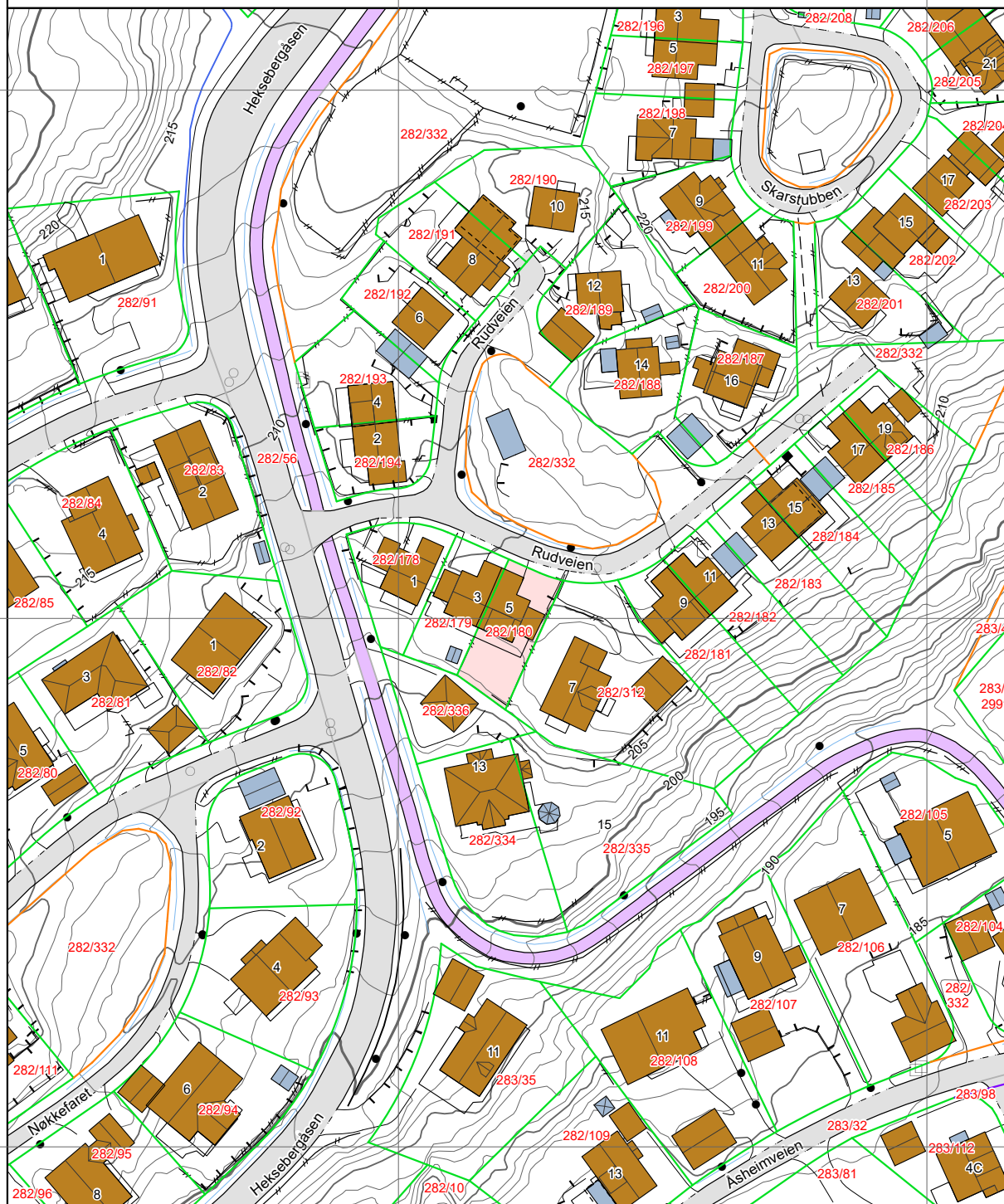
Kommune: 3205 Lillestrøm
 Eiendom: 3205/282/180/0/0

Eiendomsgrenser

- Middels - høy nøyaktighet
- Mindre nøyaktig
- Lite nøyaktig
- Skissenøyaktighet eller uvis
- Omtvistet grense
- - - Vannkant
- - - Vegkant
- - - Fiktiv grenselinje
- - - Teigdelelinje
- - - Punktfeste















Målestokk 1:1000
 Dato: 19.2.2026



0 25 50 m

Kartgrunnlag: Geovekst - 8193
 Det tas forbehold om feil og mangler i kartet.
 Kartet kan ikke benyttes i byggesaksbehandling.

Tegnforklaring:

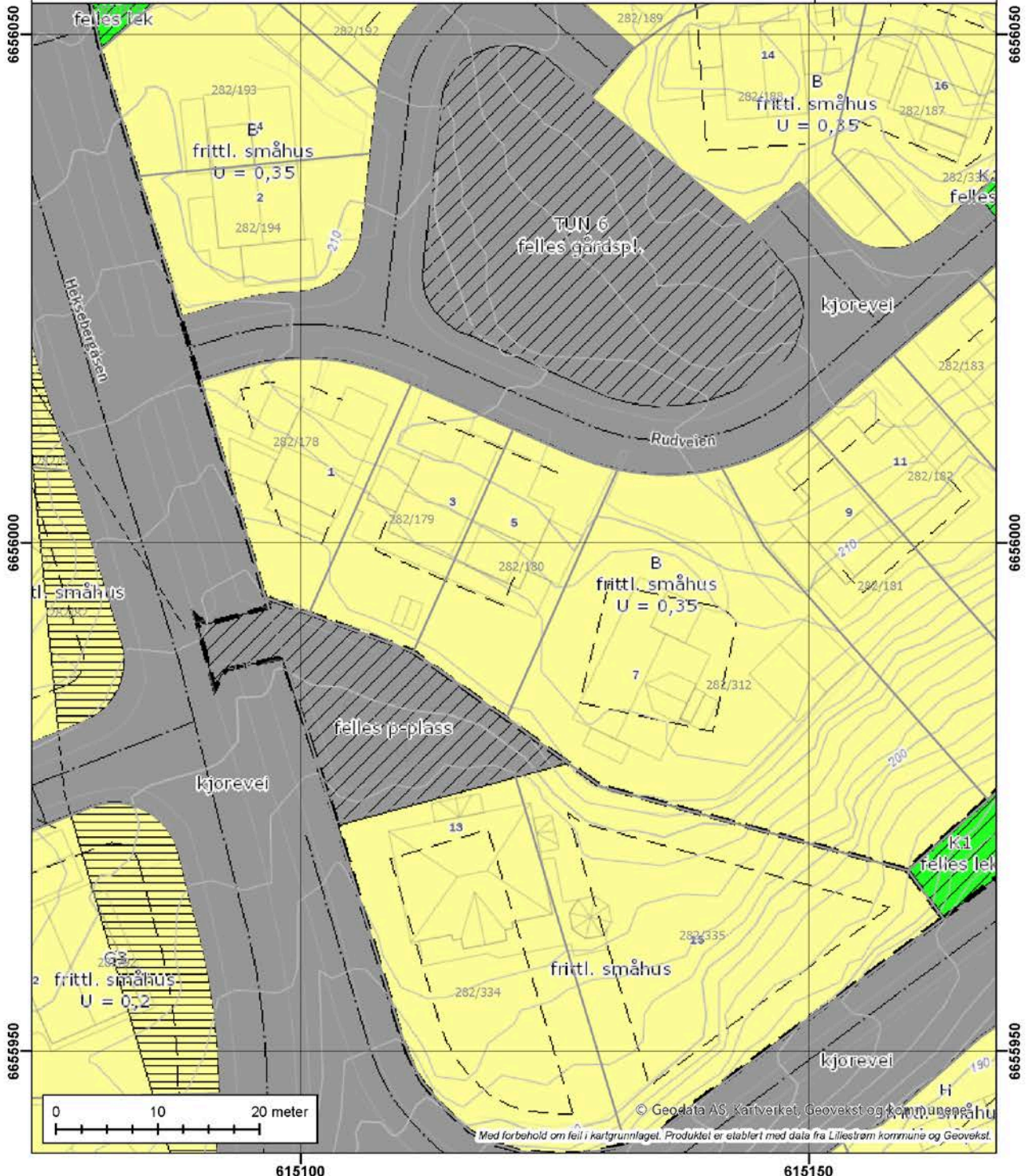
- | | |
|--|---|
|  Frittliggende småhusbebyggelse |  1211 - Byggegrense |
|  Kjørevei |  1221 - Regulert senterlinje |
|  Felles parkeringsplass |  1222 - Frisiktlinje |
|  Felles lekeareal for barn |  1259 - Måle- og avstandslinje |
|  Felles gårdsplass |  Formålsgrense |
|  640 - Frisiktsone |  Gjeldende plan |



Kartprojeksjon:
UTM Sone 32 N
Datum: EUREF89

Målestokk: 1:500
Papirstørrelse: A4
Produsert: 19.02.2026

Tegnforklaringen viser et utvalg av linjerformål.



© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene
Med forbehold om feil i kartgrunnlaget. Produktet er etablert med data fra Lillestrøm kommune og Geovekst.



Lillestrøm
kommune

Kommuneplan

Tegnforklaring:

282/180/0/0



Kartprojeksjon:
UTM Sone 32 N
Datum: EUREF89

Målestokk: 1:1 000
Papirstørrelse: A4
Produsert: 19.02.2026

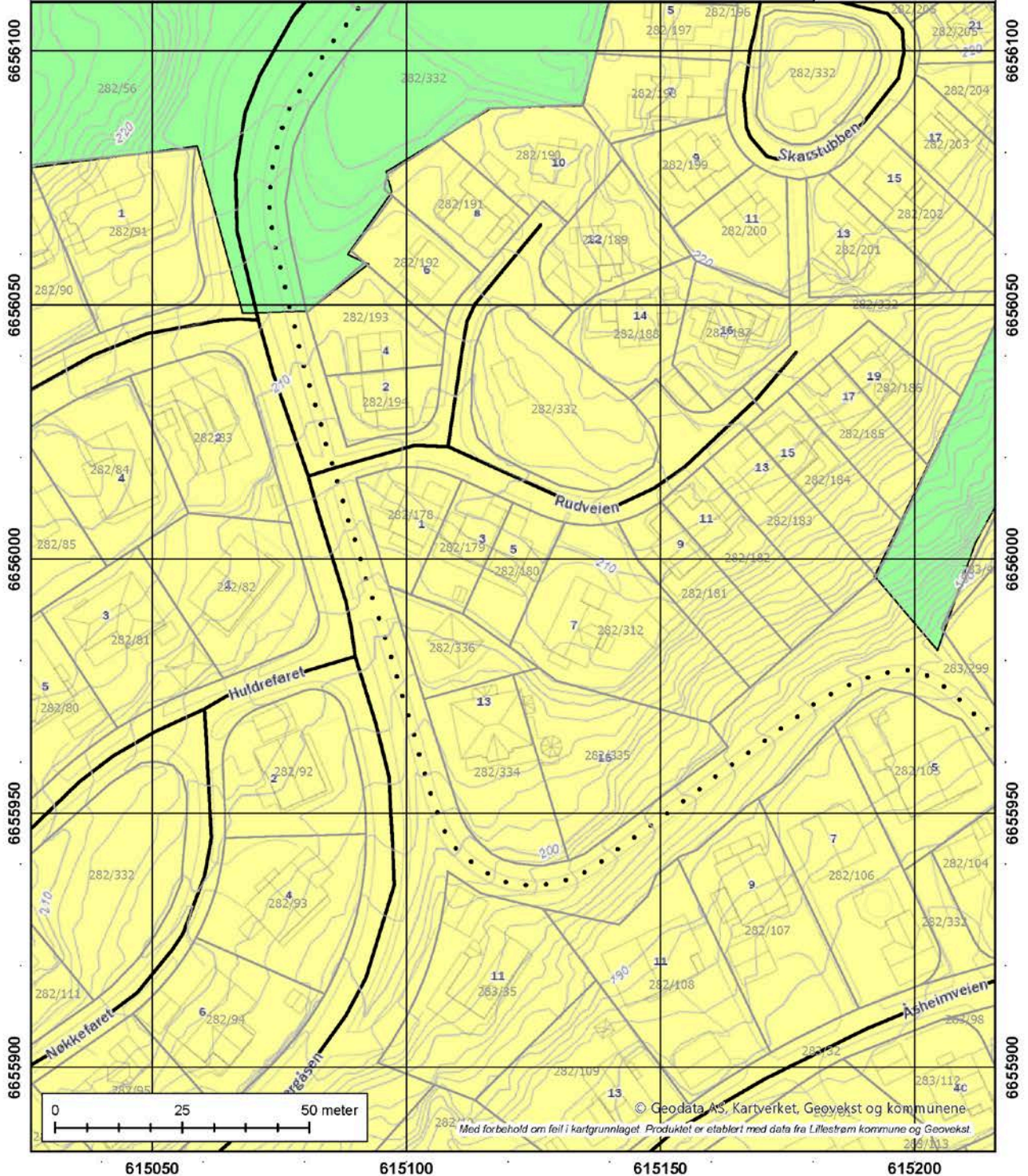
Tegnforklaringen viser et utvalg av linjer/formål.

KpArealformalOmrade

- Boligbebyggelse, nåv.
- Grønnstruktur, nåv. **UTGÅTT**

KpSamferdsellinje

- 1125 - Adkomstvei N
- 1130 - Gang- sykkelvei N
- Arealmålsgranse
- Kommuneplanområde





Kartprosjeksjon:
UTM Sone 32 N
Datum: EUREF89

— Eiendomsgrense

⊥ Stoppekran

○ Kum

○ Sandfangskum

— Vannledninger kommunal

— Vannledninger privat

— Spillvannsledninger kommunal

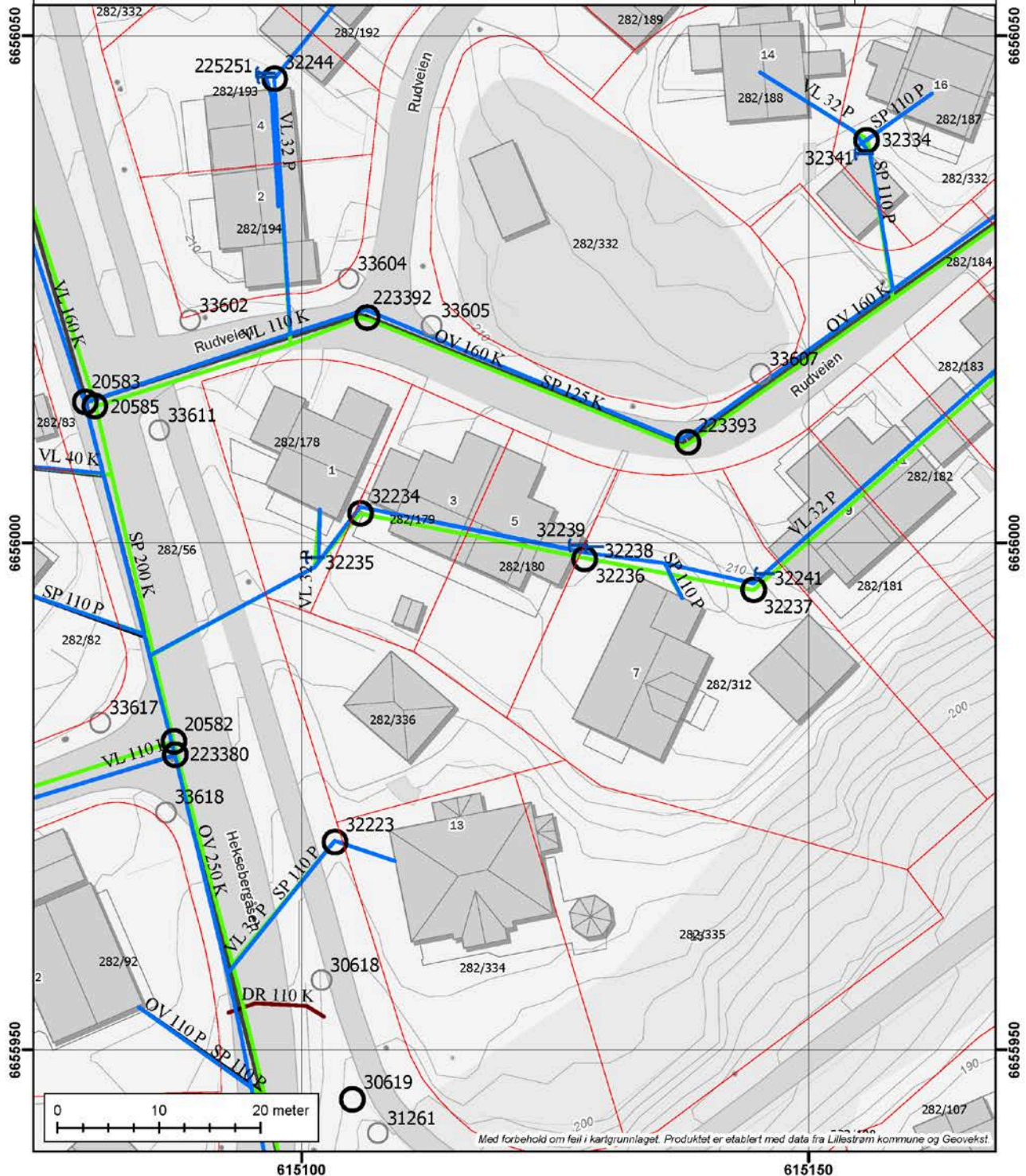
— Spillvannsledninger privat

— Overvannsledninger kommunal

— Overvannsledninger privat

— Drensledning

Målestokk: 1:500
Papirstørrelse: A4
Produsert: 19.02.2026



Med forbehold om feil i kartgrunnlaget. Produktet er etablert med data fra Lillestrøm kommune og Geovekst.

Tegnforklaring

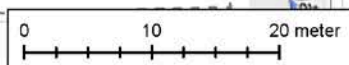
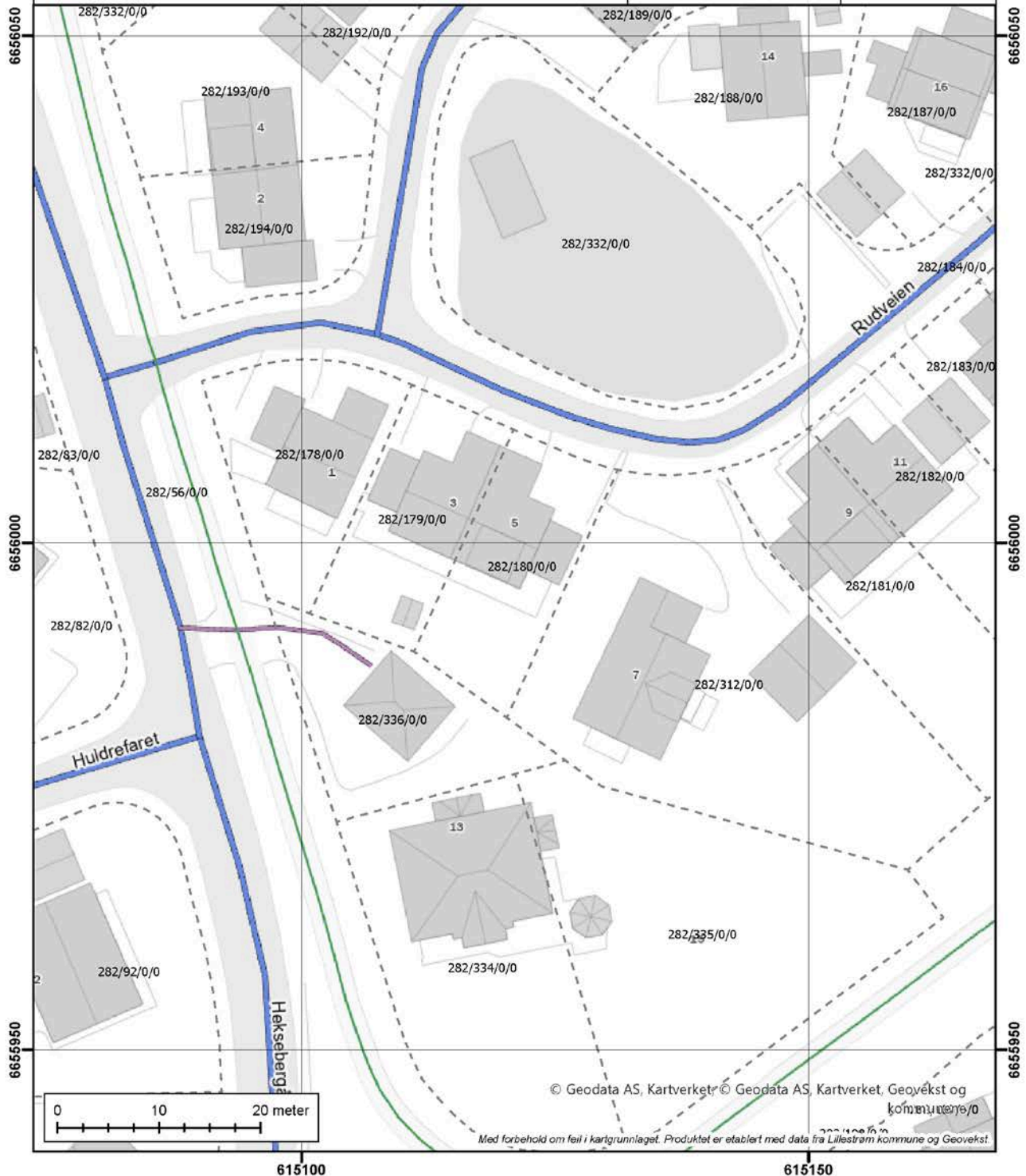
-  Europaveg
-  Riksveg
-  Fylkesveg
-  Kommunal veg
-  Privat veg
-  Skogsbilveg
-  Annen veg
-  Eiendomsgrense



Kartprojeksjon:
UTM Sone 32 N
Datum: EUREF89

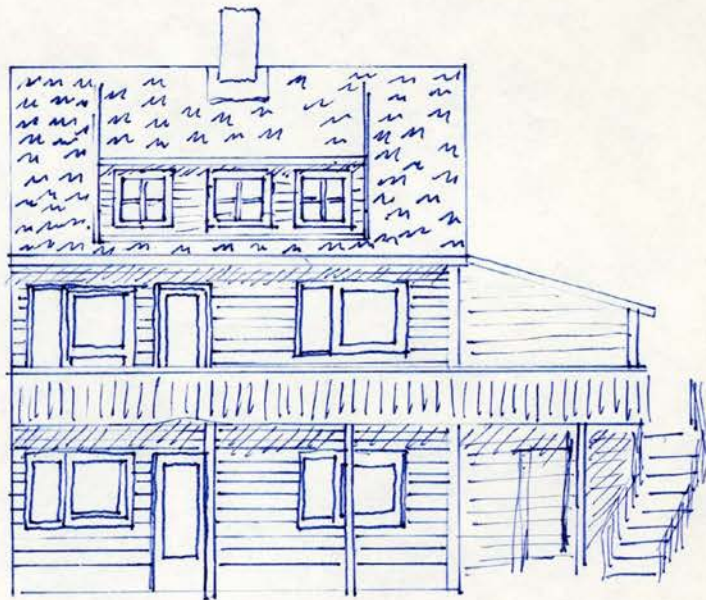
Målestokk: 1:500
Papirstørrelse: A4
Produsert: 19.02.2026

Kartet viser eiere av veger.
Veger markert som europaveg, riksveg, fylkesveg og kommunal veg vedlikeholdes og brøytes av det offentlige (stat, fylke eller kommune). Grunneier har ansvar for vedlikehold og brøyting av alle andre veger.



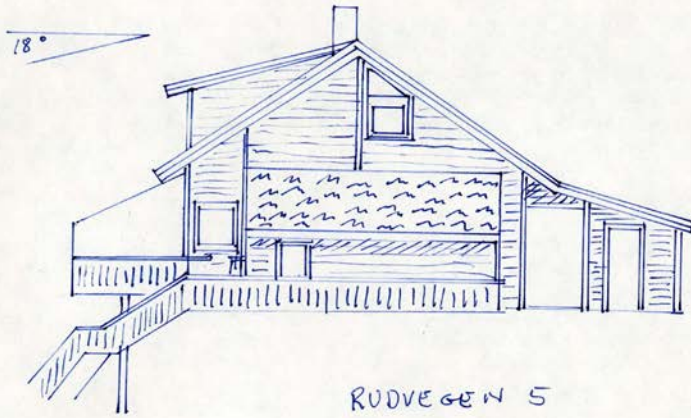
© Geodata AS, Kartverket © Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunalt vegvesen

Med forbehold om feil i kartgrunnlaget. Produktet er etablert med data fra Lillestrøm kommune og Geovekst.



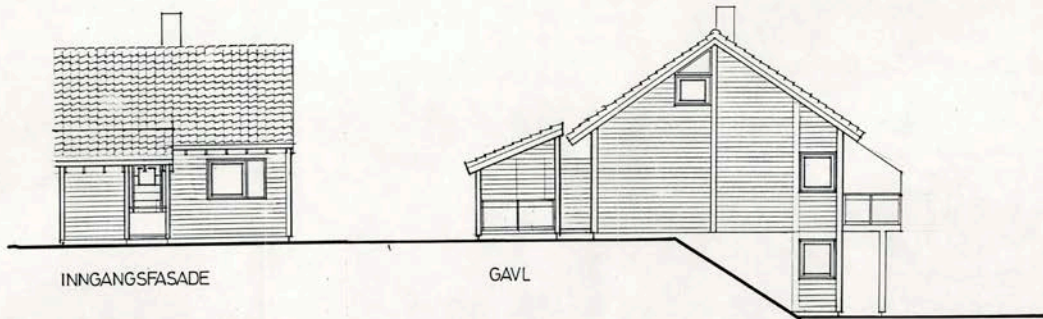
RUDVEGEN 5

1:100



RUDVEGEN 5

1:100



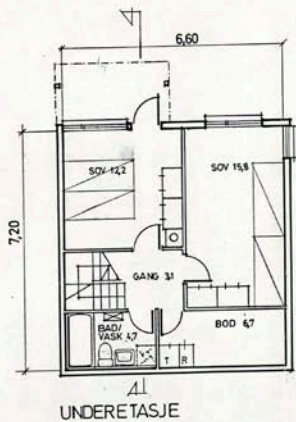
INNGANGSFASADE

GAVL

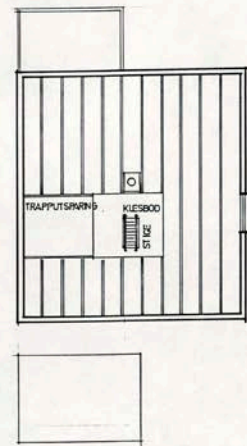
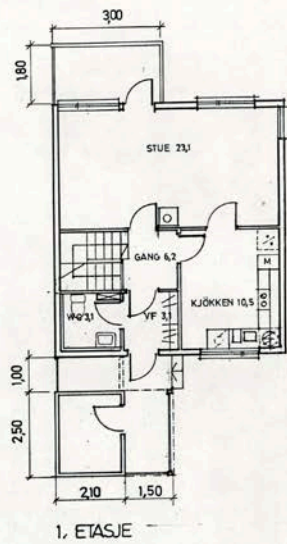
HAGEFASADE

GODKJENT
15/11/85
bygningssejelen
for Anno Mac

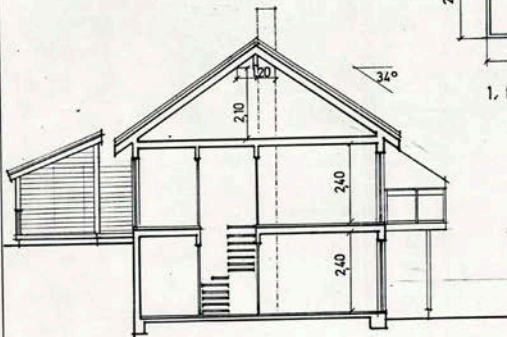
				FURUHOLMEN / MOELVEN	dato 05.02.85
				HEXEBERGJELLET	skisse/REV
				HUSTYPE C1+	mål: tegn. nr
				FASADER	1:100 39
B. VIND / DØR	25.01.85	16.5		ROSLANDS	TELEFON 53 01 10
A. REV. 1. RT. NOTE 28.02.85	04.02.85	16.5		ARKITEKONTOR A.S.	SEK. ARK. WYAL
					FELIX VIDAL



UNDERETASJE



LOFT UINNREDET



SNITT

GODKJENT
15.11.85
for innretning
BA=95m²

FURUHOLMEN / MOELVEN		dato 06.02.85
HEXEBERGJELLET		utviklet av
HUSTYPE C 1 +		1:100 38
PLAN OG SNITT		FOR ARK. MRAL
TEK. VIND	27.10.85	ROGLANDS
TEK. INN. MÅTE 28.02.85	06.02.85	ARKITEKTONTOR A.S.
ROGLANDS		TELEFON 53 01 10
ARKITEKTONTOR A.S.		FOR ARK. MRAL
		FELIX VIDAL

Nabolagsprofil

Rudveien 5 - Nabolaget Hekseberg/Vardefjellet - vurdert av 124 lokalkjente

Nabolaget spesielt anbefalt for

- Familier med barn
- Etablerere
- Husdyreiere



Offentlig transport

Fjellbo Linje 360, 365	4 min 0.4 km
Frogner stasjon Linje R13	5 min 3.4 km
Skedsmokorset Totalt 8 ulike linjer	7 min 3.5 km
Trosterud T-bane, buss	15 min 17.5 km
Oslo Gardermoen	20 min

Skoler

Vardeåsen skole (1-4 kl.) 105 elever, 8 klasser	21 min 1.9 km
Frogner skole (1-10 kl.) 965 elever, 43 klasser	5 min 3.2 km
Tæruddalen skole (8-10 kl.) 386 elever, 18 klasser	10 min 5.4 km
Lillestrøm videregående skole 800 elever, 34 klasser	15 min 9.3 km
Skedsmo videregående skole 1000 elever	16 min 9.6 km

Ladepunkt for el-bil

- Fjellboveien barnehage - Lillestrøm k... 15 min



Opplevd trygghet

Veldig trygt 90/100



Kvalitet på skolene

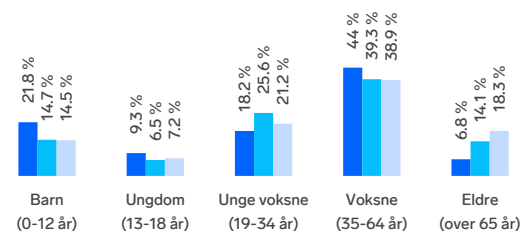
Veldig bra 76/100



Naboskapet

Godt vennskap 76/100

Aldersfordeling



Område	Personer	Husholdninger
Hekseberg/Vardefjellet	2 744	989
Oslo og omegn	999 185	490 708
Norge	5 425 412	2 654 586

Barnehager

Sorknes barnehage (0-5 år) 49 barn	7 min 0.6 km
Fjellboveien barnehage (1-5 år) 31 barn	16 min 1 km
Vardefjellet kulturbarnehage (0-5 år) 110 barn	13 min 1 km



Dagligvare

Kiwi Fjellbo PostNord	6 min 0.5 km
Kiwi Frogner Lillestrøm	5 min




Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2026

Primære transportmidler









-  1. Egen bil
-  2. Buss

 **Turmulighetene**
Nærhet til skog og mark 96/100

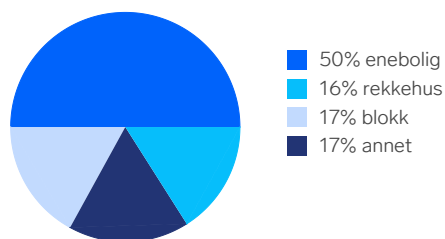
 **Støynivået**
Lite støynivå 89/100

 **Kvalitet på barnehagene**
Veldig bra 86/100

Sport

-  Heksebergåsen 2 min 
Ballspill 0.2 km
-  Vardefjellet vel - ballbinge 17 min 
Ballspill 1.1 km
-  Avancia Sport Center Skedsmokorset 5 min 
-  Fresh Fitness Skedsmokorset 5 min 

Boligmasse







«Det er kort til nærmeste nabo uten å være for intimt.»

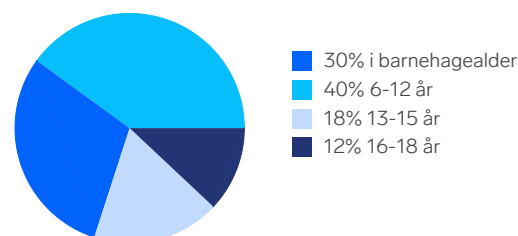
Sitat fra en lokalkjent



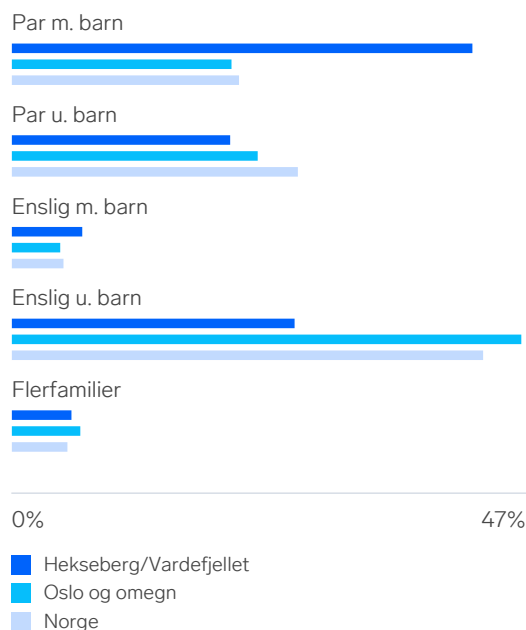
Varer/Tjenester

-  Skedsmo senter 8 min 
-  Frogner apotek Sørums 5 min 

Aldersfordeling barn (0-18 år)



Familiesammensetning

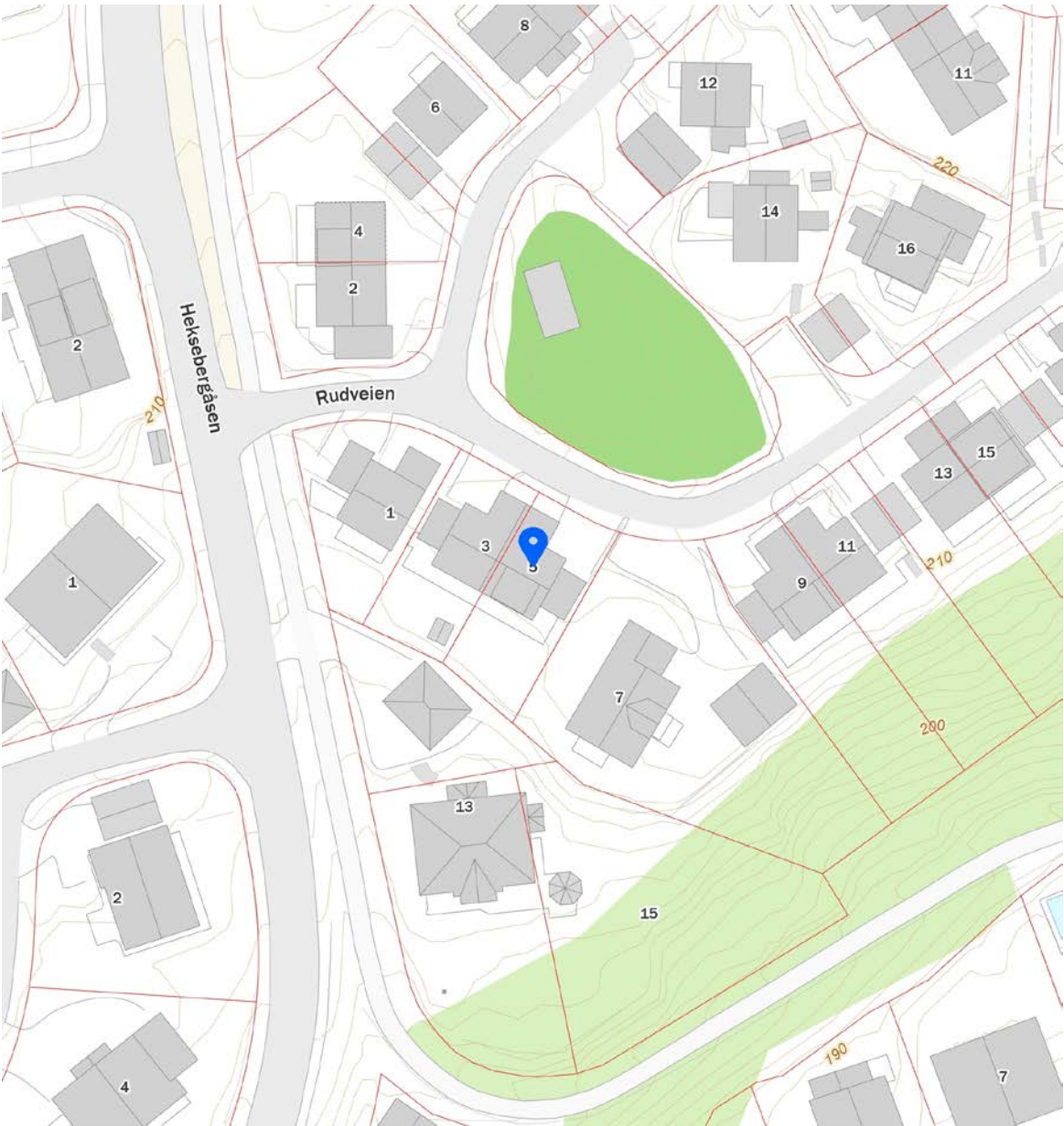
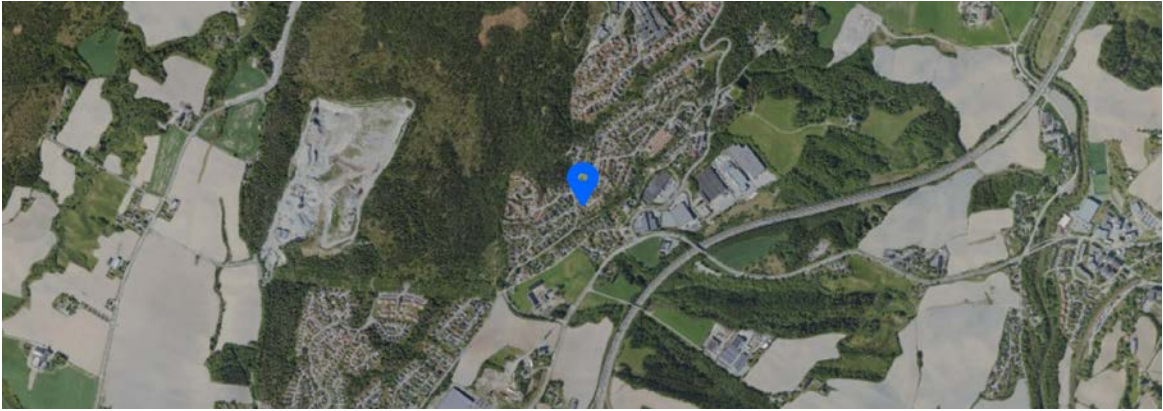


Sivilstand

		Norge
Gift	34%	33%
Ikke gift	57%	54%
Separert	8%	9%
Enke/Enkemann	1%	4%



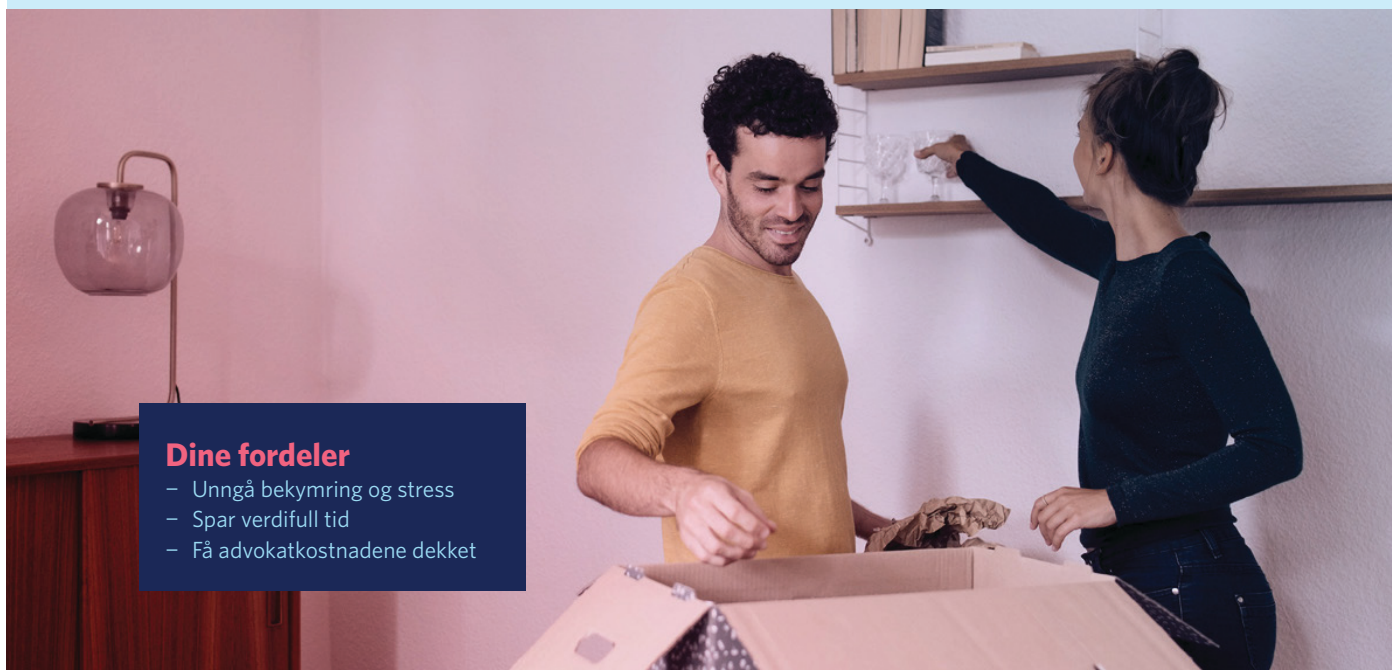
Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2026



 Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2026

Boligkjøperforsikring

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



Dine fordeler

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

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

Få hjelpen du trenger!

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

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

*Det tas forbehold om pris- og vilkårsendringer.

Hva koster forsikringen?

Forsikringspremien trekkes i oppgjøret.

Borettslagseiendom: kr 9 300

Seksjonert eiendom/
aksjebolig: kr 13 500

Enebolig/fritid/tomt: kr 18 900



soderbergpartners.no/eiendom



OVERSIKT OVER LØSØRE OG TILBEHØR TIL EIENDOMMEN

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

Generelt

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

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

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

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

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

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

7. KJØKKENINNREDNING medfølger, herunder også åpne, fastmonterte hyller og løs eller fastmontert kjøkkenøy.

8. MARKISER, PERSIENNER og annen type innvendig og utvendig solskjerming, gardinoppheng, lamellgardiner og liftgardiner medfølger.

9. AVTREKKSIVIFTER av alle slag, samt fastmonterte aircondition/ventilasjonsanlegg, medfølger.

10. SENTRALSTØVSUGER medfølger med komplett anlegg, herunder slange, munnstykke mm.

11. LYSKILDER. Kupler, lysstoffarmatur, fastmonterte "spotlights", oppheng og skinner med spotlights samt utelys og hagebelysning medfølger. Vegglamper, krokhengte lamper, lysekroner, prismelamper og lignende som er koblet til sukkerbit eller stikkontakt følger likevel ikke med.

12. INSTALLERTE SMARTHUSLØSNINGER med sentral som styrer lys, varme, lyd o.l., samt tilhørende trådløse enheter som brytere, sensorer, kameraer, integrerte høyttalere el. medfølger. Enkle lysstyringssystem f.eks. med en sentral som kun styrer lyspærer eller smartpærer montert i sokkel medfølger likevel ikke.

13. UTVENDIGE SØPPELKASSER og eventuelt holder/hus til disse medfølger.

14. POSTKASSE medfølger.

15. UTENDØRS INNRETNINGER slik som flaggstang, fastmontert tørkestativ, samt andre faste utearrangementer som f.eks. badestamp, boblekar/jacuzzi og liknende utendørs kar, lekestue, lekestativ, utepeis, fastmontert trommel til vannslange, medfølger. Guidekabel/avgrensingskabel til robotgressklipper medfølger, men robotgressklipper og ladestasjon for denne medfølger ikke.

16. FASTMONTERT VEGGLADER/LADESTASJON TIL EL-BIL medfølger uavhengig av hvor laderen er montert.

17. SOLCELLEANLEGG med tilhørende teknisk infrastruktur medfølger.

18. GASSBEHOLDER til gasskomfyr og gasspeis medfølger.

19. BRANNSTIGE, BRANNTAU, feiestige og lignende medfølger der dette er påbudt. Løse stiger medfølger ikke.

20. BRANNSLUKNINGSAPPARAT, BRANNSLANGE og RØYKVARSLER medfølger der dette er påbudt. Det er eier og brukers plikt til å se til at utstyret forefinnes på enhver eiendom. Hvis annet ikke er uttrykkelig avtalt, skal dette derfor alltid følge med ved salg av eiendom.

21. SAMTLIGE NØKLER til eiendommen som selger er i besittelse av skal overleveres kjøper på overtakelsen, herunder nøkler til eventuelle boder, uthus, garasjeportåpner e.l. Låses boder, uthus e.l. med hengelås, skal lås og nøkler til disse medfølge.

22. GARASJEHYLLER, bodhyller, lagringshyller og oppheng til bildekk medfølger såfremt de er fastmontert.

Planter, busker og trær som er plantet på tomten, eller fastmonterte kasser og lignende er en del av eiendommen og medfølger i handelen.

Fra hvilepuls til makspuls.

Det er Emera



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

En komplett meglertjeneste

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

En prosess du fortjener

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

Ærlighet varer lengst

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

Erfaring som gir resultater

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

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



Gina Cecilie Løkker Granli
Eiendomsmegler | Partner

gina.granli@emera.no
+47 992 74 052

Fra hvilepuls til makspuls. Det er Emera.

Forbrukerinformasjon om budgivning



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

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

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

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

GJENNOMFØRING AV BUDGIVNING:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIKTIGE AVTALERETTSLIGE FORHOLD:

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

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

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

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

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

Budskjema



Gina Cecilie Løkker Granli
gina.granli@emera.no
992 74 052

Emera kontor:
Emera eiendomsmegling Lillestrøm
638 40 001

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

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

IDENTIFIKASJON

Legg ID her

IDENTIFIKASJON

Legg ID her

Din bolig. Din historie.

Det er Emera.



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



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

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



2041 0848



TRYKT I NORGE

NO-3619





Fra «Til salgs» til «Solgt!»

Det er Emera.





EMERA

EIENDOMSMEGLING