

aktiv.





Daglig leder / Eiendomsmegler

## Meglernavn

**Mobil** 413 20 888  
**E-post** ronny.jorstad@aktiv.no

**Aktiv Eiendomsmegling Kragerø**  
Kirkegata 26, 3791 Kragerø. TLF. 35 98 68 18



Eiendomsmegler

## Nora Eikeland

**Mobil** 464 20 926  
**E-post** nora.eikeland@aktiv.no

**Aktiv Eiendomsmegling**  
**Aktiv Eiendomsmegling**  
Kirkegata 26  
3770 Kragerø

# Krikkenveien 42

ATTRAKTIVT beliggende strandeendom, bestående av enebolig, sjøbod, flere uthus og brygger.

Stor eiet tomt med svaberg, brygger, sandstrand og gressletter! Eiendommen ligger vestvendt og lunt i beskyttet og idyllisk bukt. Her kan du nyte solen fra tidlig til sent mens du beundrer den vakre utsikten og det yrende båtlivet, som er spennende å observere fra akkurat passe avstand.

Skåtøy er den største øya i Kragerøskjærgården. Øya har et tradisjonsrikt skjærgårdsmiljø og naturskjønne omgivelser, og ligger ti minutter unna Kragerø sentrum med båt.

## Nøkkelinformasjon

<b>Prisant.:</b>	Kr 9 500 000,-	<b>BRA-i/BRA Total</b>	126/126 kvm
<b>Omkostn.:</b>	Kr 238 850,-	<b>Tomtstr.:</b>	4700 kvm
<b>Total ink omk.:</b>	Kr 9 738 850,-	<b>Soverom:</b>	2
<b>Selger:</b>	Bente Kristin	<b>Antall rom:</b>	5
Fjellheim	Grethe Sylvia	<b>Gnr./bnr.</b>	Gnr. 30, bnr. 201
Bleikelia	Liv Torunn	<b>Oppdragsnr.:</b>	1302260012
Roughvedt			
<b>Salgsobjekt:</b>	Enebolig		
<b>Eierform:</b>	Eiet		
<b>Byggeår:</b>	1932		

# Innhold

Nøkkelinformasjon .....	2
Om eiendommen .....	4
Egenerklæring .....	101
Andre vedlegg .....	104
Nabolagsprofil .....	119
Budskjema .....	126

# Om eiendommen

## Om boligen

### Areal

BRA - i: 126 kvm

BRA totalt: 126 kvm

TBA: 75 kvm

### Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje

BRA-i: 74 kvm Entre, gang, spisestue, stue, kjøkken, bad, toalettrom.

2. etasje

BRA-i: 52 kvm Gang, 2 soverom.

### TBA fordelt på etasje

1. etasje

75 kvm

### Tomtetype

Eiet

### Tomtestørrelse

4700 kvm

### Tomtebeskrivelse

Stor eiet tomt med svaberg, brygger, sandstrand og gressletter! Eiendommen ligger vestvendt og lunt i beskyttet og idyllisk bukt. Her kan du nyte solen fra tidlig til sent mens du beundrer den vakre utsikten og det yrende båtlivet, som er spennende å observere fra akkurat passe avstand. Her er det også sjelden at vinden plager deg, om den ikke kommer rett fra vest er den i all hovedsak snill og harmløs.

Strandlinjen omkranser bukta og byr på to brygger på sørsiden, rikelig med deilige naturlig svaberg og gode steinlagte uteområder helt nede ved sjøen. Innerst i bukten finner du en naturlig sandstrand som går sømløst over i en lang gresslette – helt ideelt for barnelek og sommeraktiviteter. På østsiden av tomten er det også romslige grøntarealer med gressplen, frukttrær og beplantning - pent holdt i alle år.

En liten del av bod/tidligere utedo sin nordre hjørne ligger på utsiden av tomtegrense. Bygget har stått der siden 1930-tallet, og det er ikke kjente grensekonflikter med nabo. Tomten er ikke nøyaktig oppmålt, men grensene er angitt i kommunekartet (se side

111 i prospektet) stemmer godt med det arealet eier har disponert i ca 90 år. Tomten er ca 4,5 mål. Grense mot syd og delvis øst er oppmålt i forbindelse med jordskiftedom fra 1996, vedlegg som viser grensen ligger på side 112 i prospektet. Grense mot nord er tegnet inn i et målebrev fra 1987, se målebrev på side 113 i prospektet.

### **Beliggenhet**

Skåtøy er den største øya i Kragerøskjærgården. Øya har et tradisjonsrikt skjærgårdsmiljø og naturskjønne omgivelser, og ligger ti minutter unna Kragerø sentrum med båt. Ferjeleiet ligger kun 7 minutter unna eiendommen. Dette vakre landskapet tiltrekker seg årlig inspirasjonssøkende forfattere, sangere og poeter. Én av dem var blant annet kunstneren Theodor Kittelsen.

Fra eiendommen er det kort vei til Skåtøy Kafé, som ligger midt på øya. Her arrangeres det konserter og utstillinger sommerstid. I området her finner vi også øyas kirke, "Skjærgårdskatedralen", som er den femte største trekirken i landet.

Skåtøy er delt i to av Eidkilkanalen. Dette er en kunstig bygget kanal, og arbeidene ble påbegynt i 1924. Det ble laget en demning i hver ende for å holde vannet unna, men vinteren 1926 presset isen så sterkt og kanalen ble fylt med vann. Eidkilkanalen åpnet seg selv og delte Skåtøy i to.

På sydvestre del av øya ligger Krikken kystfort, som er et bunkeranlegg bygd av nordmenn for tyskerne under krigen. I dag er dette et flott friområde, med mange fjellhaller, skyttergraver og ganger du kan gå ned i. Veien for å komme seg hit går etter hvert over i en fin sti, som er en fin sykkeltur.

Det er flere fine turmuligheter, og Skåtøy kan tilby et variert turterreng, med gårdsveier og stier, som egner seg for sykling, samt gå- og joggeturer. Blant annet kan man ta turen til Darefjell, øyas høyeste punkt.

Midt på øya ligger Kragerøskjærgården Montessoriskole, som er en privat grunnskole med elever fra hele Kragerø-området, både fastlandet og øyene. Skolen har kapasitet på inntil 75 elever, og har elever fra 1. - 7. trinn.

### **Adkomst**

Se kartskisse eller kontakt megler for kjørebekræftelse til eiendommen.

### **Bebyggelsen**

Området består hovedsakelig av bolig- og hyttebebyggelse.

### **Bygningssakkyndig**

Jacob Unosen Ramberg

## **Type rapport**

Tilstandsrapport

## **Byggemåte**

Enebolig står på grunnmur i leca og betong og pilarer i betong og leca synlig i krypkjeller, stedvis støpt såle i betong. Reisverk i tre med stående bordkledning. Saltak med sperrer i tre og takteking av takstein

Opplysningene er hentet fra tilstandsrapport fra Ramberg Takst, datert 23.10.2025.

Tilstandsrapporten ligger vedlagt i prospektet.

## **Innhold**

Eiendommen består av enebolig, sjøbod, bryggerhus og bod/tidligere utedo.

Eneboligen inneholder:

1. etasje: Entré, gang, spisestue, stue, kjøkken, bad og toalettrom.

2. etasje: Gang, 2 soverom og bod/klesrom.

Det er i tillegg krypkjeller med kryprom og uinnredet kjellerrom.

Sjøbod inneholder:

Kjøkken, stue, soverom og bod (brukt av nåværende og tidligere eiere som soverom, ikke godkjent).

Bryggerhus inneholder:

Ett stort bod/verkstedrom.

Bod/tidligere utedo inneholder:

Todelt med ett bodrom og rom for tidligere utedo.

## **Standard**

ATTRAKTIVT beliggende strandeiendom, bestående av enebolig, gjesthus ved sjøen, flere uthus og brygger.

Enebolig:

Eneboligen ble opprinnelig oppført i 1932 og senere påbygd i 1986. I forbindelse med tilbyggene ble boligen utvidet mot øst med gang og toalett, samt mot vest med større stue. Det antas at taket ble løftet og fornyet i 1986 i forbindelse med arbeidene. Boligen har i hovedsak standard fra slutten av 1980-tallet hva gjelder både utvendige og innvendige bygningdeler, det henvises forøvrig til tilstandsrapporten som er utarbeidet i forbindelse med salg.

Fra et overbygd inngangsparti kommer du inn i boligens 1. etasje. Herfra er det videre adkomst til entré, gang, spisestue, stue, kjøkken, bad og toalettrom samt oppgang til 2. etasje. Stuen er romslig og lys, med store vindusflater som gir fantastisk sjøutsikt mot

Kragerø, Saltneven og Tåtøy. Fra spisestuen er utgang til en vestvendt, delvis overbygd veranda med ettermiddags- og kveldssol sommerstid. Kjøkkenet har en eldre, plassbygd innredning med profilerte fronter, stålbek og frittstående hvitevarer (komfyr og kjøleskap). På gulvet er det beleg, og veggene har panel i en nydelig lyseblå farge.

Badet har beleg på gulv med varmekabler, våtromstapet på vegger og takess i himling. Rommet inneholder dusjkabinett, servant med innredning, utslagsvask samt opplegg for vaskemaskin. Merk: se mer info under vann/avløp. Boligen har ikke godkjent avløpsløsning. I tillegg er det eget toalettrom i tilknytning til gang, som inneholder håndvask og biotoalett/snurredo.

I boligen 2. etasje er det gang og to soverom. Begge soverommene er svært romslige med garderobeløsning.

#### Sjøbod:

Sjøboden er oppført i 1951. I følge eier har bygget vært benyttet til beboelse i sommerhalvåret fra 1950-tallet, altså en stund før bygningsloven (1965) trådte i kraft. Sjøhuset fremstår svært sjarmerende og ligger helt i sjøkanten, med veranda mot øst hvor morgenstunden kan nytes med utsikt over blank sjø.

Innvendig har sjøboden en helt enkel standard, med kjøkken, stue, soverom og bod (nåværende eier har brukt som soverom, dog ikke godkjent pga. lys/røming). Stuen har tregulv og trepanel på vegger. Soverommet har beleg på gulv og malte trepanelvegger. Det må påregnes renovering på bygget.

#### Brygger:

Bryggene er ifølge eier oppført tidligere enn 1964, men usikker på eksakt årstall. Bryggene har ifølge takstmann ca. 24m front mot sjø og et samlet areal på ca. 31 m<sup>2</sup>. Ytterste brygge ble steinsatt og lagt nytt dekke på i 2021.

#### Bryggerhus:

Bryggehuset, oppført i 1932, inneholder ett stort rom som brukes som bod/verksted. Det må påregnes renovering.

#### Bod/tidligere utedo:

Boden er oppført i 1932, og fungerer i dag som en todelt bod. Den ene delen er et lite bodrom, mens den andre er den gamle utedoen. Bygget har en helt enkel standard, og full rehabilitering må påregnes.

Eiendommen er gjennomgått av en bygningskyndig og det er utarbeidet en tilstandsrapport. Denne er vedlagt salgsoppgaven. Nedenfor følger informasjon om forhold som har fått TG 2 og TG 3.

Forhold som har fått TG2:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekingen. Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.
- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur. Det er registrert overflatebehandling som flasser og påbegynt rust på pipehatt, luftehatt og beslag.
- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur. Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen. Det er registrert råte skader på trepanel. Det er registrert manglende luftning i nedre kant av kledning. Det er registrert misfarge og svertesopp på overflater.
- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen. Det er registrert misfarge på undertak. Det er registrert synlig isolasjon mot lagringsrom bak knevegger. Husk at det er gitt TG:2 til undertak og takteking på grunn av alder.
- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket. Det er registrert merker og slitasje på karmen. Det er registrert slitasje på dørvidere. Plassbygd tredører mot kjeller har alder, værslitasje og forventet levetid oppbrukt.
- Innvendige overflater: Overflater har en del slitasjegrad utover det en kan forvente. Det er registrert sprekker i tapet. Det er registrert sprekker og riss i flisfuger. Bruksslitasje og stedvis merker.
- Det er registrert fukt i krypkjeller, stående vann. Dette har gitt tegn til høy fuktighet mot etasjeskille fra krypkjeller.
- Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller ikke utført med radonsperre.
- Innvendige dører: Det er påvist avvik som tilsier at det bør foretas tiltak på enkelte dører. Det er registrert noe slitasje og merker. Det er registrert stedvis slitasje på dørvidere. Det er registrert innerdør med lav høyde, for å pass inn under takkonstruksjon.
- Kjøkken: Det er påvist skader på overflater/kjøkkeninnredning utover normal slitasjegrad. Det er registrert bruksslitasje, små merker og noe svelling på innredning.
- Det er manglende forsert mekanisk avtrekk fra kokesone i kjøkkenet.
- Toalettrom: Toalettrom har kun naturlig avtrekk fra rommet, NS 3600 krever mekanisk avtrekk for å kunne gi TG 0/1.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger. Det er irr på rør.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige avløpsledninger. Det er registrert avløpsrør som er ufagmessig festet, disse henger i tynt tau/hyssing.
- Det er påvist at varmtvannstank er over 20 år.
- Grunnmur og fundamenter: Det er registrert skråriss som er symptom på setninger. Det er registrert fuktmerker på grunnmur, punkter rundt grunnmuren er utsatt for fuktighet fra grunn og stående vann. Det er registrert overflatebehandling som flasser. Det er registrert forvitring hvor det er stående vann mot fjell og grunnmur.
- Forstøtningsmurer: Det er påvist mindre sprekker og/eller skjevheter i muren. Det er registrert forvitring og synlig armeringsjern. Det er registrert noe skjevheter i natursteinsmurer.
- Det er registrert stående vann på terreng ved konstruksjoner og opparbeidet arealer.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige avløpsledninger.

Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige vannledninger.

Forhold som har fått TG3:

- Det er påvist vinduer med fukt/råteskader. Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket. Det er registrert alder og værslitasje. Det er registrert råte på eldre vinduer i kjeller.
- Terrasse: Det er ikke montert rekkverk. Det er registrert alder og værslitasje. Det er registrert endaved mot terreng.
- Utvendige trapper: Det er ikke montert rekkverk. Det er registrert fall på over 0.5m uten rekkverk. Det er registrert svikt og skjevheter i utvendig trapper i tre. Det er registrert slitasje og stedvis løse skiferheller.
- Ildfast plate mangler på gulvet under sotluke/feieluke på pipe. Det er ulovlig ildsted med parafintank lokalisert i gang.
- Kryp kjeller: Det er stedvis påvist fuktnivå som tilsier at konstruksjonen kan ha fuktskader. Det er begrenset ventilering/luftgjennomstrømming i krypkjeller. Det er påvist synlig vann i krypkjeller eller synlige tegn på innsig av vann i krypkjeller. Det er registrert stående vann i krypkjeller. Det er registrert fuktmerker og skader.
- Bad: Våtrommet må oppgraderes for å tåle normal bruk etter dagens krav. Baderommet har oppbrukt forventet levetid.
- Elektrisk anlegg: Med tanke på alder, registrerte avvik og manglende dokumentasjon, så må det utføres en kontroll av anlegget.
- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet. Dreneringen er utilstrekkelig og har idag begrenset effekt. Det er registrert stående vann langs konstruksjonen utvendig og i krypkjeller. Det er registrert eldre drenerør i plast.

Opplysningene er hentet fra tilstandsrapport fra Ramberg Takst, datert 23.10.2025. Tilstandsrapporten ligger vedlagt i prospektet.

### **Innbo og løsøre**

Bransjens liste over løsøre og tilbehør legges til grunn for salget dersom ikke annet fremkommer av salgsoppgaven. Listen følger vedlagt salgsoppgaven. Det er full avtalefrihet om hva som skal følge med bolig og fritidsbolig ved salg. Hvis hvitevarer og/eller annet teknisk utstyr medfølger, gis det ingen garantier i forhold til tilstand, funksjonalitet og levetid på disse.

### **Hvitevarer**

Kun hvitevarer som er spesifikt angitt i salgsoppgaven, følger med. Dette gjelder uavhengig av om hvitevaren(e) eventuelt kan anses som integrerte.

### **TV/Internett/Bredbånd**

Nåværende eier har tidligere hatt interenettabonnement via Telenor, samt TV via Allente. Parabolantennen henger fremdeles på veggen, men er eldre.

### **Parkering**

Parkering på egen tomt. Det er plass til å parkere to biler i enden av avstikker Krikkenveien.

### **Forsikringselskap og Polisenummer**

Eiendom er forsikret i Fremtind. Dette har utgjort ca. 12.000,- pr. år. , polisenummer 2284145

### **Diverse**

Gnr. 30, bnr. 718 med oppført uthus/lite bygg medfølger ikke. Eier av gnr. 30, bnr. 718 er nær familie med selger og det er ønskelig å selge denne eiendommen til kjøper av Krikkenveien 42. Konferer megler.

## Energi

### **Oppvarming**

Det er varmekabler på bad. Ellers mulighet for elektrisk oppvarming. I stuen står det en gammel parafinovn som må fjernes. Fra 1. januar 2020 ble det innført forbud mot fossil olje eller parafin til oppvarming.

### **Informasjon om strømforbruk**

Strømforbruket utgjorde ca. 7080 kwh i 2025.

### **Energimerke**

G

### **Informasjon om energiklasse**

Alle som skal selge eller leie ut eiendom må som hovedregel energimerke boligen og fremskaffe en energiattest. Unntak gjelder blant annet for frittstående bygninger med bruksareal på mindre enn 50 m<sup>2</sup>. Det er eier som plikter å fremlegge energiattest og eier er selv ansvarlig for at opplysningene er riktige. For ytterligere informasjon se [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no). Dersom eier har energimerket boligen vil komplett energiattest fås ved henvendelse til megler.

## Økonomi

### **Total prisantydning eksklusiv omkostninger**

Kr 9 500 000

### **Omkostninger kjøper**

9 500 000 (Prisantydning)

---

Omkostninger

237 500 (Dokumentavgift)

260 (Panteattest kjøper)

545 (Tinglysningsgebyr pantedokument)  
545 (Tinglysningsgebyr skjøte)  
15 900 (Boligkjøperforsikring – fem års varighet (valgfritt))  
2 800 (Boligkjøperforsikring Help Pluss - ett års varighet (valgfritt))

---

238 850 (Omkostninger totalt)  
254 750 (med Boligkjøperforsikring - fem års varighet)  
257 550 (med Boligkjøperforsikring inkludert ett år med Help Pluss)

---

9 738 850 (Totalpris. inkl. omkostninger)  
9 754 750 (Totalpris. inkl. omkostninger (med Boligkjøperforsikring - fem års varighet))  
9 757 550 (Totalpris. inkl. omkostninger (med Boligkjøperforsikring inkludert ett år med Help Pluss))

---

Regnestykket forutsetter at det kun tinglyses ett pantedokument og at eiendommen selges til prisantydning. Det tas forbehold om endringer i offentlige avgifter/gebyrer.

### **Kommunale avgifter**

Kr 11 366 for år 2026

### **Informasjon om kommunale avgifter**

De kommunale avgiftene omfatter vanngebyr, renovasjonsgebyr samt feie- og tilsynsavgift. Det gjøres oppmerksom på at det kan forekomme variasjon i avgiftene som følge av forbruk og eventuelle kommunale endringer av gebyr/avgift

### **Eiendomsskatt**

Kr 7880 for år 2026

### **Info eiendomsskatt**

Det gjøres oppmerksom på at det kan komme endringer i regelverket knyttet til eiendomsskatt. Beregning av eiendomsskatt vil kunne avhenge av om boligen er primær- eller sekundærbolig.

### **Formuesverdi primærbolig**

Kr 520 851 for år 2024

### **Formuesverdi sekundærbolig**

Kr 2 083 402 for år 2024

### **Informasjon om formuesverdi**

Stortinget har vedtatt en ny modell for beregning av formuesverdi for bolig. Den nye utregningsmodellen beregner boligverdier basert på grunnkretser i stedet for kommuner, og skal benyttes fra og med inntektsåret 2026.

Dette kan medføre at markedsverdien settes høyere eller lavere enn tidligere, og innebærer at både selger og megler kan benytte tall som ikke nødvendigvis er oppdaterte på tidspunktet for utarbeidelse av salgsoppgaven. Det tas derfor forbehold om at formuesverdien kan bli endret og eventuelt øke ved endelig fastsettelse i skatteåret.

For primærbolig utgjør formuesverdien 25 prosent av beregnet markedsverdi opptil 10 millioner, og deretter 70 prosent av den delen som overstiger dette beløpet. For sekundærbolig utgjør formuesverdien 100 prosent av beregnet markedsverdi.

Ytterligere informasjon finnes på skatteetaten.no.  
Kjøper bærer risikoen for eventuell skatteøkning.

### **Andre utgifter**

Utover kommunale avgifter må det i tillegg påregnes faste kostnader som strøm, forsikring, TV/Internett etc.

### **Tilbud om lånefinansiering**

Aktiv Eiendomsmegling samarbeider med sparebankene i Eika Alliansen om formidling av finansielle tjenester. Ta gjerne kontakt med megler for formidling av et uforpliktende tilbud om finansiering. Meglerforetaket kan motta provisjon ved formidling av finansielle tjenester.

## Offentlige forhold

### **Eiendommens betegnelse**

Gårdsnummer 30, bruksnummer 201 i Kragerø kommune.

### **Tinglyste heftelser og rettigheter**

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

4014/30/201:

15.06.1973 - Dokumentnr: 1438 - Urådighet

BORETT

RETTIGHETSHAVER: SELGER OG HUSTRU

Bestem. om gevinstfordeling vedr.evt.salg til andre enn

Tore Pedersens livsarv. for Eva Risøy ,evt.hennes livsarv.

Dette dokumentet er ikke relevant for ny eier og vil bli slettet i forbindelse med salg.

18.01.1993 - Dokumentnr: 145 - Erklæring/avtale/urådighet

Bestemmelse om båt/bryggeplass

Badeplass

Bestemmelse om veg for Eva Mikalsen eller hennes barn

## FORKJØPSRETT

for Eva Mikelsen eller hennes barn

Med flere bestemmelser

Dette dokumentet er ikke relevant for ny eier og vil bli slettet i forbindelse med salg.

15.03.1996 - Dokumentnr: 692 - Jordskifte

Grensegangssak sl.19/12 1995.

Gjelder denne registerenheten med flere

Dette dokumentet er en jordskiftesak mellom naboer inkl. denne eiendom. Dokumentet kan fås ved henvendelse megler.

04.10.1931 - Dokumentnr: 900082 - Registrering av grunn

Denne matrikkelenhet opprettet fra:

Knr:4014 Gnr:30 Bnr:77

Dette er den gamle grensebeskrivelsen fra 1931. Dokumentet er ikke hentet, da senere jordskiftedommer og oppmåling mot den ene nabotomten er foretatt. Disse viser tomtegrenser, se mer informasjon under "tomt".

## **Ferdigattest/brukstillatelse**

Det foreligger hverken tegninger, ferdigattest eller midlertidig brukstillatelse for den opprinnelige eneboligen, sjøbod, bryggerhus, bod/tidligere utedo og brygger. Byggene og bryggene er oppført før bygningsloven trådte i kraft i 1965, og det er dermed ikke å forvente at tegninger og slike attester foreligger.

Når det gjelder tilbygget fra 1986 foreligger det tegninger som stemmer godt med dagens løsning. Det er ikke utstedt ferdigattest for tilbygget. Det foreligger midlertidig brukstillatelse datert 18.06.1987. Følgende arbeider/anmerkninger gjenstod før det kunne utstedes ferdigattest: Resterende arbeid i 2. etasje og verandaen ferdigstilles. Megler har ikke kontrollert om arbeidene over er fullført. Som et utgangspunkt skal det foreligge ferdigattest for alle bygg. Det ble ved lovendring 1.juli 2015 vedtatt at det ikke utstedes ferdigattest for tiltak det er søkt om før 1.januar 1998. Det skal uansett foreligge midlertidig brukstillatelse. Brukstillatelse er en forutsetning for at et tiltak kan tas i bruk. Tegninger og midlertidig brukstillatelse hva gjelder tilbygg ligger vedlagt i prospekt. Kjøper anbefales å søke om brukstillatelse. I de fleste tilfeller er dette ingen komplisert prosess, megler kan formidle kontakt til konsulent med kompetanse og god erfaring med slike saker.

## **Vei, vann og avløp**

Privat vei med bom. Det er veilag, årlig veiavgift utgjorde i 2025 kr 4 300,-.

Offentlig vann. Eiendommen har ikke innlagt avløp, og gråvann slippes ut i terreng. Dette er en ikke godkjent løsning, og ny eier må påregne utgifter til påkobling offentlig kloakk, evt. renseanlegg.

Det er biotoalett/snurredo. Tank til snurredo er plassert i krypkjeller, eget rom med

egen dør.

Kragerø kommune fører tilsyn og kartlegging av private avløpsanlegg. Det er strenge krav til anleggene mht. forurensning. De fleste gamle anlegg vil bli pålagt utbedring eller oppgradere innen gitte frister. Det er til enhver tid anleggseiers ansvar å påse at avløpsanlegget er i iht. lovverket. Det er ikke vært tilsyn, men eier har mottatt en brev om at det vil bli ført tilsyn med alle private anlegg i Kragerø. Det er ikke tillatt å legge vann inn i boligen, og slippe gråvann ut i terreng slik det er løst i dag. Pålegg om påkobling må forventes i helt nær fremtid.

### **Regulerings- og arealplaner**

Eiendommen ligger i et uregulert område. I kommunens arealdelplan ligger eiendommen i et LNFR område (Landbruks-, natur, og friluftsområde samt reindrift). Dette betyr at området som hovedregel ikke kan utvikles med tanke på boligbygging eller annet bebyggelse, fordi det blant annet skal tas hensyn til f.eks. allemannsretten, naturvern, landbruk eller friluftsliv. I LNFR område kan det være bygge- og deleforbud, i tillegg er det ikke sannsynlig at man får godkjent bruksendring av eksisterende bygninger eller godkjent oppføring av bygninger i strid med hovedregelen. I arealdelen i kommuneplanen kan det fremkomme opplysninger om virkningen av LNFR kategorien. Reguleringen gjelder fremtidige tiltak, dvs. eksisterende hus og fritidsboliger kan nyttes i tråd med tidligere gitte kommunale tillatelser, men reguleringen kan få konsekvenser ved eventuell gjenreisning, for eksempel etter brann. Oppføring av nye boliger i LNFR område kan ikke skje uten etter dispensasjon eller som følge av bestemmelsene i reguleringsplanen. Ta kontakt med megler for nærmere informasjon. Kommunens arealdelplan kan fåes ved henvendelse megler.

### **Adgang til utleie**

Det er ikke kjent at det foreligger offentligrettslige regler som er til hinder for at hele eiendommen leies ut.

### **Legalpant**

Kommunen har legalpant i eiendommen for forfalte krav på eiendomsskatt og kommunale avgifter/gebyrer.

### **Konsesjon**

Eiendommen ligger i en kommune med 0-konsesjon. Det er derfor boplikt på eiendommen. Det må fylles ut egenerklæring om konsesjonsfrihet ved kjøp der kjøper bekrefter at eiendommen skal benyttes til helårsbolig.

### **Odelsrett**

Det er ikke odel på eiendommen.

# Kontraktsgrunnlag

## **Kjøpsbetingelser**

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

Kjøper har krav på at eiendommen er i henhold til avtalen. Hvis det ikke er avtalt noe særskilt, kan eiendommen ha en mangel dersom den ikke er slik kjøper må kunne forvente ut ifra blant annet boligens alder, type og synlige tilstand. Det samme gjelder hvis det er holdt tilbake eller gitt uriktige opplysninger om eiendommen som ikke er rettet i tide på en tydelig måte, og man må gå ut fra at opplysningen har virket inn på avtalen. En bolig som har blitt brukt i en viss tid, har vanligvis blitt utsatt for slitasje, og skader kan ha oppstått. Slik bruksslitasje må kjøper regne med, og det kan avdekkes enkelte forhold etter overtakelse som gjør utbedringer nødvendig. Normal slitasje og skader som trenger utbedring, er innenfor hva kjøper må forvente, og vil ikke utgjøre en mangel.

Boligen kan også ha en mangel hvis opplyst areal avviker fra faktisk størrelse. Avviket må være minst 2 prosent, og minst 1 kvadratmeter. Det er likevel ikke en mangel dersom selger godtgjør at kjøperen ikke la vekt på opplysningen, jf. avhendingsloven § 3-3 (2).

Ved beregning av et eventuelt prisavslag eller erstatning, må kjøper selv dekke tap/kostnader opp til et beløp på kr 10 000 (egenandel). Egenandel kommer først på tale når det er konstatert mangel ved eiendommen.

Hvis kjøper ikke er forbruker, selges eiendommen "som den er", og selgers ansvar er da begrenset, jf. avhl. § 3-9, første ledd 2. pkt. Avhl. § 3-3 (2) fravikes, og hvorvidt et innendørs arealavvik karakteriseres som en mangel vurderes etter avhl. § 3-8. Informasjon om kjøpers undersøkelsesplikt, herunder oppfordringen om å undersøke eiendommen nøye, gjelder også for kjøpere som ikke anses som forbrukere. Med forbrukerkjøp menes kjøp av eiendom når kjøperen er en fysisk person som ikke hovedsakelig handler som ledd i næringsvirksomhet.

### **Overtakelse**

Overtakelse etter nærmere avtale med selger.

Dersom annet ikke avtales, sendes skjøte/hjemmelsdokument for tinglysing i etterkant av overtakelse.

### **Budgivning**

Budgivning i forbrukerforhold

Budgivere oppfordres til å legge inn bud elektronisk. Dette gjøres på eiendommens hjemmeside på aktiv.no, ved å bruke «Gi bud»-knappen. Ved elektronisk budgivning, samtykker budgiver til elektronisk kommunikasjon. Eiendomsmegler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden og kan ikke videreformidle bud med en kortere akseptfrist enn kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Etter klokken 11:30 anbefaler vi akseptfrist på minimum 30 minutter. Bud bør legges inn i god tid før konkurrerende buds akseptfrist utløper. For øvrig henvises til forbrukerinformasjon om budgivning i salgsoppgaven. Oppdragsgiver er oppfordret til å ikke ta imot bud direkte fra budgiver, men å henvise budgiver videre til megler. Som kjøper vil du få forelagt kopi av budjournal. Alle bud vil bli gjort kjent for kjøper og selger i handelen. Øvrige budgivere kan be om å få en kopi av budjournal i anonymisert form.

Budgivning utenfor forbrukerforhold

Budgivere oppfordres til å legge inn bud elektronisk. Dette gjøres på eiendommens hjemmeside på aktiv.no, ved å bruke «Gi bud»-knappen. Ved elektronisk budgivning, samtykker budgiver til elektronisk kommunikasjon. Det anbefales at hvert bud har en akseptfrist som muliggjør en forsvarlig avvikling av budrunden. Vi anbefaler minimum 30 minutter akseptfrist. Oppdragsgiver er oppfordret til å ikke ta imot bud direkte fra budgiver, men å henvise budgiver videre til megler.

Opplysningene i salgsoppgaven er godkjent av selger. Alle interessenter oppfordres imidlertid til grundig besiktigelse av eiendommen, gjerne sammen med fagmann før bud inngis.

Etter aksept av bud, vil eiendommens salgssum bli meddelt de som ev. måtte etterspørre denne. Eiendommens salgssum vil bli offentlig tilgjengelig ved overføring av hjemmel.

### **Betalingsbetingelser**

Med mindre annet er avtalt forutsettes det at kjøpesum inkludert omkostninger er innbetalt og disponibelt på meglerforetakets klientkonto innen overtakelse. Kjøpesummen skal innbetales fra norsk finansinstitusjon og/eller fra kjøpers egen konto i norsk finansinstitusjon.

### **Hvitvaskingsreglene**

Megler har plikt til å gjennomføre kundetiltak. Hvis kjøper ikke bidrar til at megler får

gjennomført kundetiltak og dette fører til at transaksjonen ikke kan gjennomføres eller blir forsinket, misligholder kjøper avtalen. Etter 30 dager er misligholdet vesentlig. Dette gir selger rett til å heve og gjennomføre deknings salg for kjøpers regning.

### **Personopplysninger**

Personopplysninger blir behandlet i samsvar med personopplysningsloven.

### **Dødsbo**

Det gjøres spesielt oppmerksom på at boligen selges for et dødsbo. Arvingene (selgerne) har ikke bebodd eiendommen og har ingen kunnskap vedrørende eiendommen og eiendommens beskaffenhet utover det som her fremgår av salgsoppgaven. Kjøper oppfordres til å foreta en særlig grundig besiktigelse, gjerne med bistand fra teknisk sakkyndig.

### **Boligselgerforsikring**

Selger har tegnet boligselgerforsikring som dekker selgers ansvar etter avhendingsloven begrenset oppad til 14 millioner kroner. I den forbindelse har selger utarbeidet en egenerklæring som kjøper bør gjøre seg kjent med før budgivning.

### **Boligkjøperforsikring**

Vedlagt i salgsoppgaven følger informasjon om Boligkjøperforsikring og Boligkjøperforsikring Pluss fra HELP Forsikring AS. Boligkjøperforsikring er en rettshjelpsforsikring som gir trygghet og profesjonell juridisk hjelp dersom det oppdages uventede feil eller mangler ved boligen de neste fem årene. Boligkjøperforsikring Pluss har samme dekning som boligkjøperforsikring, med tillegg av fullverdig advokathjelp på viktige rettsområder i privatlivet. Boligkjøperforsikring Pluss betales årlig. Les mer om begge forsikringene i vedlagte materiell eller på [help.no](http://help.no). Det gjøres oppmerksom på at boligkjøperforsikring kun kan tegnes av forbruker. Meglerforetaket mottar kr 4 900/5 100/5 800 i kostnadsgodtgjørelse, avhengig av boligtype, samt et tillegg på kr 1 000 ved salg av Boligkjøperforsikring Pluss.

### **Meglers vederlag**

Det er avtalt provisjonsbasert vederlag tilsvarende 2,5% av kjøpesum for gjennomføring av salgsoppgjøret. I tillegg er det avtalt at oppdragsgiver skal dekke markedspakke kr. 27.500,- og oppgjørshonorar kr. 4750,-. Minimumsprovisjonen er avtalt til kr 60.000,-. Meglerforetaket har kun krav på å få dekket avtalte utlegg (feks. markedspakke) dersom handel ikke kommer i stand. Alle beløp er inkl. mva.

### **Ansvarlig megler**

Ronny Jørstad  
Daglig leder / Eiendomsmegler  
[ronny.jorstad@aktiv.no](mailto:ronny.jorstad@aktiv.no)  
Tlf: 413 20 888

**Ansvarlig megler bistås av**

Nora Eikeland

Eiendomsmegler

nora.eikeland@aktiv.no

Tlf: 464 20 926

**Oppdragstaker**

Telemarksmegleren AS, organisasjonsnummer 985420785

Kirkegata 26, 3770 Kragerø

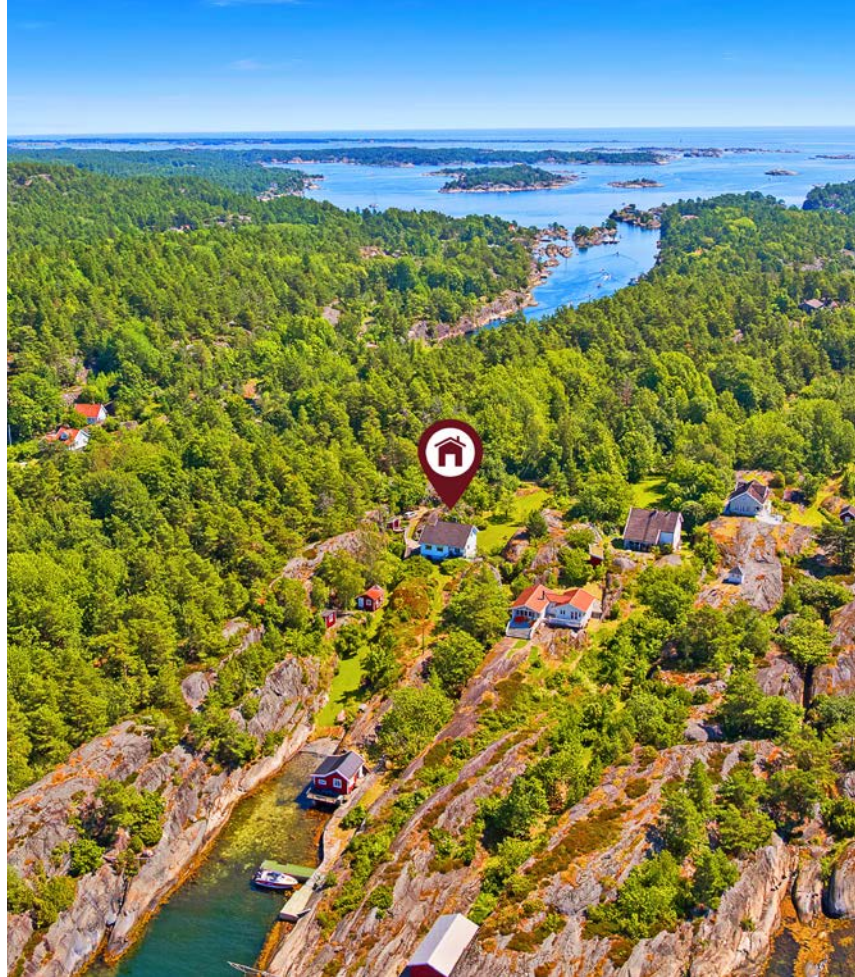
**Salgsoppgavedato**

06.03.2026

**Idyllisk strandeiendom med  
enebolig, sjøbod, brygger og  
egen sandstrand!**



Eiendommen ligger vestvendt og lunt i beskyttet og idyllisk bukt. Her kan du nyte solen fra tidlig til sent mens du beundrer den vakre utsikten og det yrende båtlivet, som er spennende å observere fra akkurat passe avstand. Her er det også sjelden at vinden plager deg, om den ikke kommer rett fra vest er den i all hovedsak snill og harmløs.





Strandlinjen omkranser bukta og byr på to brygger på sørsiden, rikelig med deilige naturlig svaberg og gode steinlagte uteområder helt nede ved sjøen. Innerst i bukten finner du en naturlig sandstrand som går sømløst over i en lang gresslette – helt ideelt for barnelek og sommeraktiviteter.





På østsiden av tomten er det også romslige grøntarealer med gressplen, frukttrær og beplantning - pent holdt i alle år.







# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
23.10.2025	Jacob U. Ramberg	Takstingeniør
	Knut Ramberg	Takstingeniør
	Grethe Sylvia Bleikelia	Rekvirent

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4014 KRAGERØ	30	201		0	4788.3 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Krikkenveien 42

### Hjemmelshaver

Pedersen Tore Jørgen

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Eiendommen ligger i Kragerø-skjærgården på Skåtøy.

### Adkomstvei

Båt/ferje.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Bygningen har ikke innlagt avløp.

Biotoalett.

Gråvann slippes ut på terreng.

### Regulering

Eiendommen ligger innenfor et uregulert område.

### Om tomten

Den delen av tomten som ikke er bebygd består av grus, gress, beplantning og naturtomt.

### Tinglyste/andre forhold

Eiendommen er vurdert i den stand den var på befaringsdagen, denne dag var det pent vær.

Ut over dette er det ingen spesielle forhold takstmannen ble gjort kjent med på befaringsdagen.

### Kommuneplan

Området ligger innenfor kommuneplanens arealdel 2018 - 2030.

### Konsesjonsplikt

Ja. 0-grense i hele Kragerø kommune. Boplikt ved egenerklæring.

### Bebyggelsen

På eiendommen er det ført opp enebolig med kjeller, 1 etasje og 2 etasje.

Kjeller er ikke måleverdig.

Ut fra 1 etasje er det ca 75 m<sup>2</sup> med terrasseflater, hvor av ca 9 m<sup>2</sup> er overbygget.

Det er varierende materiell på terrasseflater.

På eiendommen er det også ført opp bod, bryggerhus og naust.

Det er på eiendommen brygger som er oppført i ca i 1930, 1940 og slutten av 1950-tallet.

Den ytterste bryggen ble renoveret i 2021.

Bryggene har ca 24 m front mot sjø og et samlet areal på ca. 31 m<sup>2</sup>.

## Forsikring

Selskap	Avtalenr	Type	Forsikringssum	Årlig premie
---------	----------	------	----------------	--------------

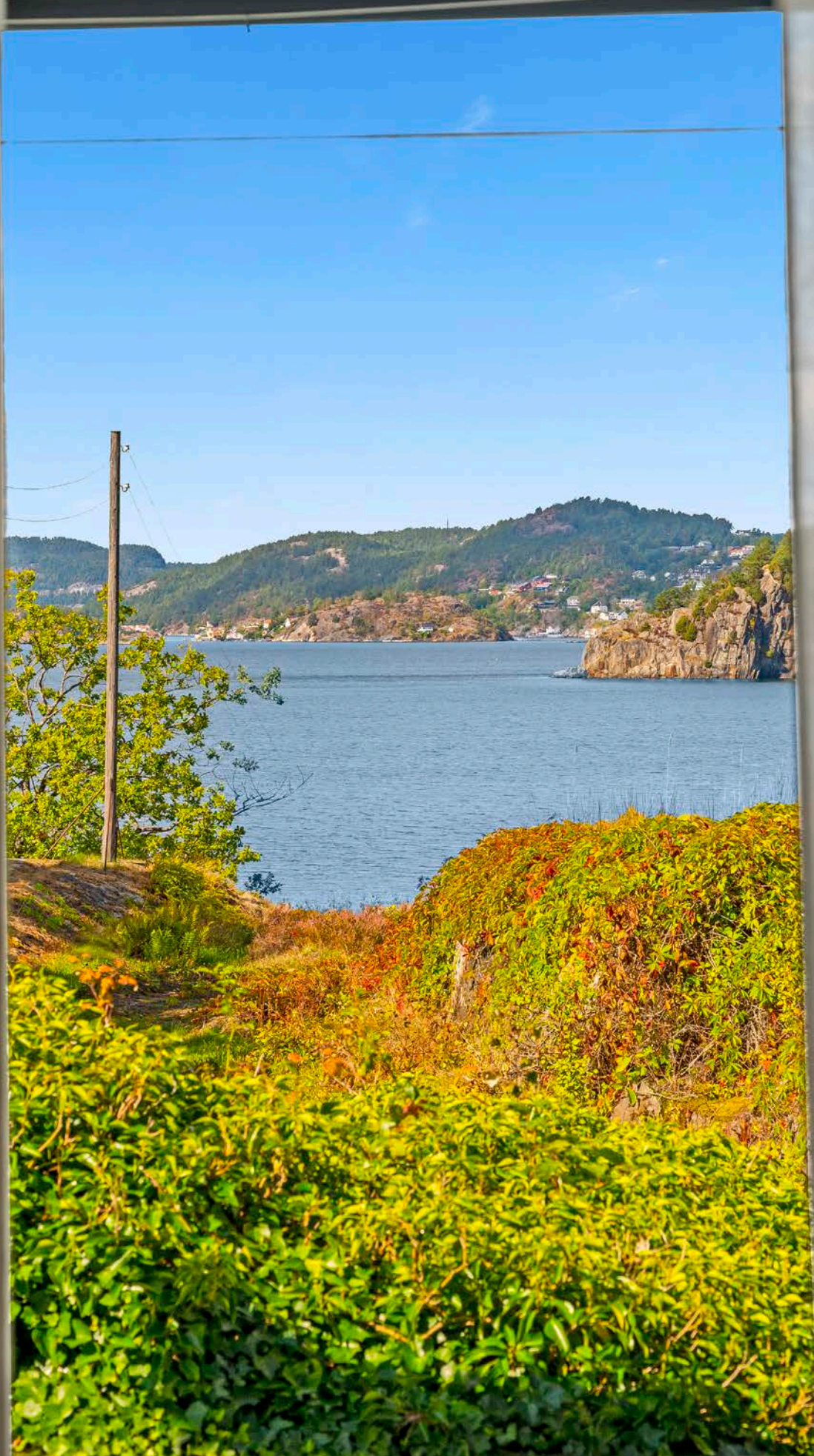
### Kommentar

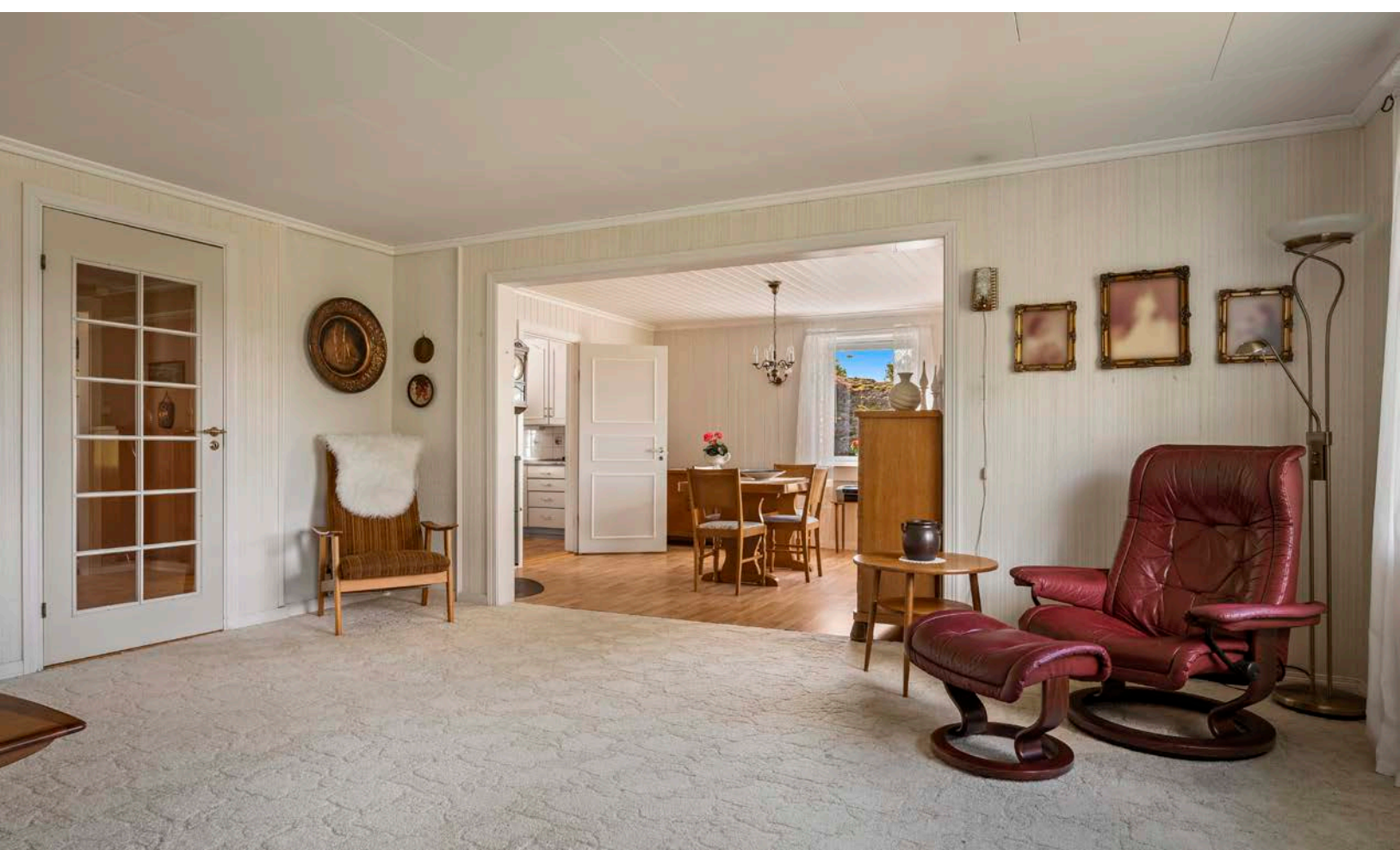
Ingen opplysninger om forsikringsforhold er oppgitt.



Stuen er romslig og lys, med store vindusflater som gir fantastisk sjøutsikt mot Kragerø, Saltneven og Tåtøy.







Badet har belegg på gulv med varmekabler, våtromstapet på vegger og takess i himling. Rommet inneholder dusjkabinett, servant med innredning, utslagsvask samt opplegg for vaskemaskin. Merk: se mer info under vann/avløp. Boligen har ikke godkjent avløpsløsning.

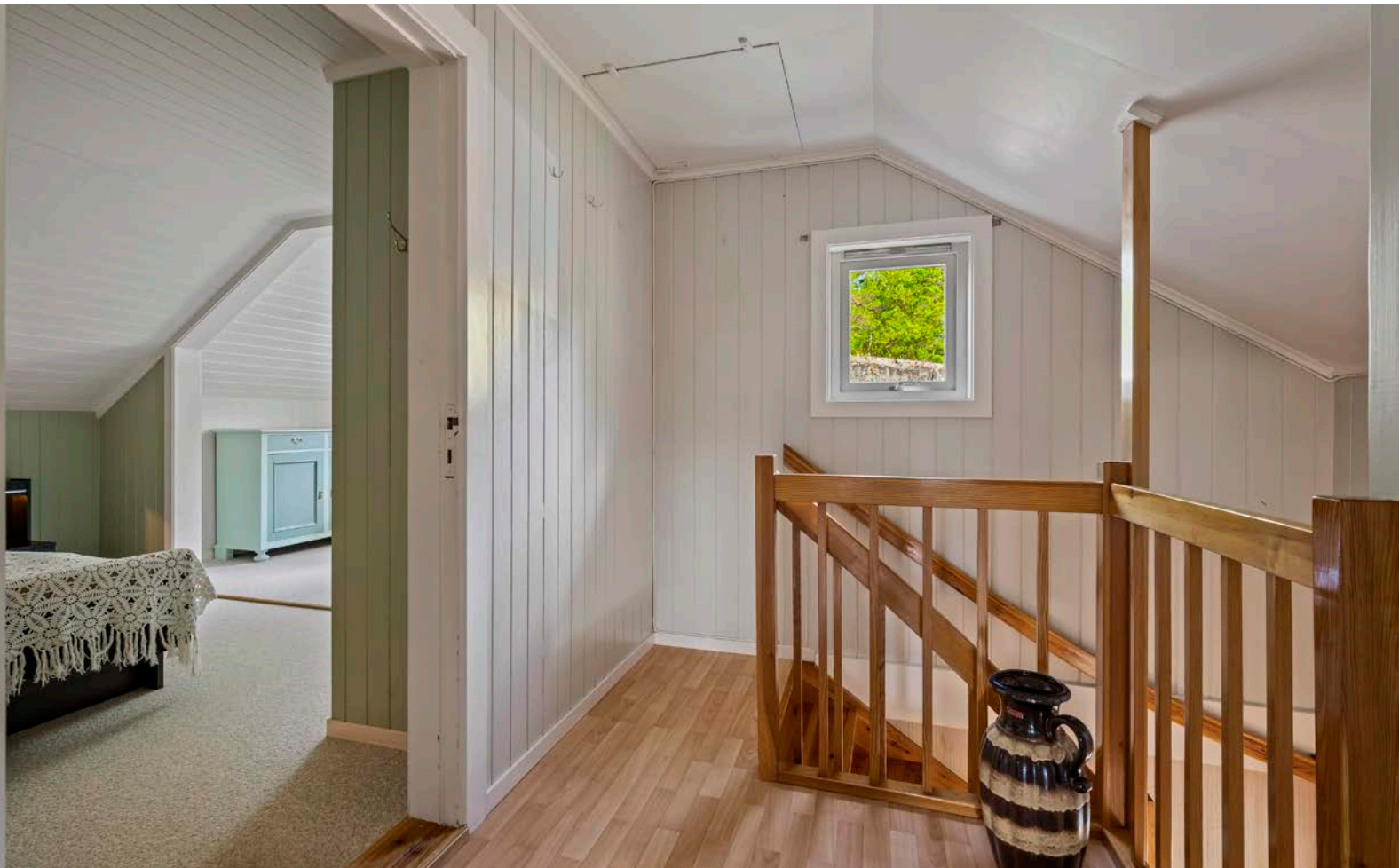
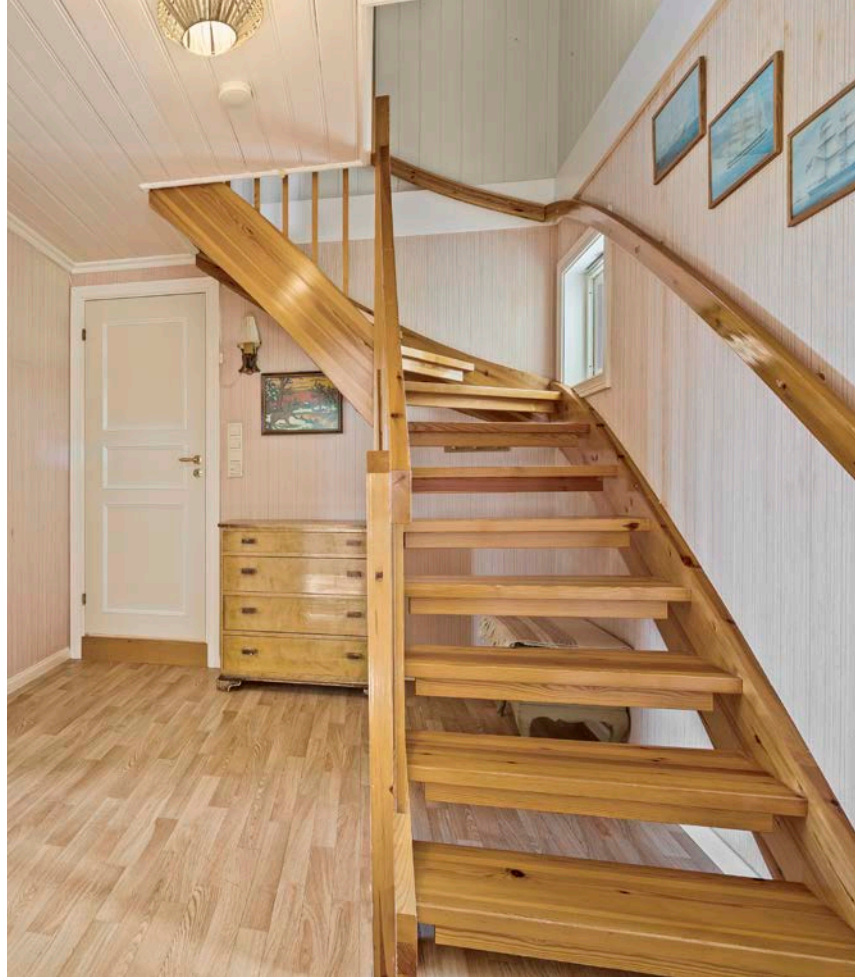
I tillegg er det eget toalettrom i tilknytning til gang, som inneholder håndvask og biotoalett/snurredo.





I boligen 2. etasje er det gang og to soverom.

Begge soverommene er svært romslige med garderobeløsning.





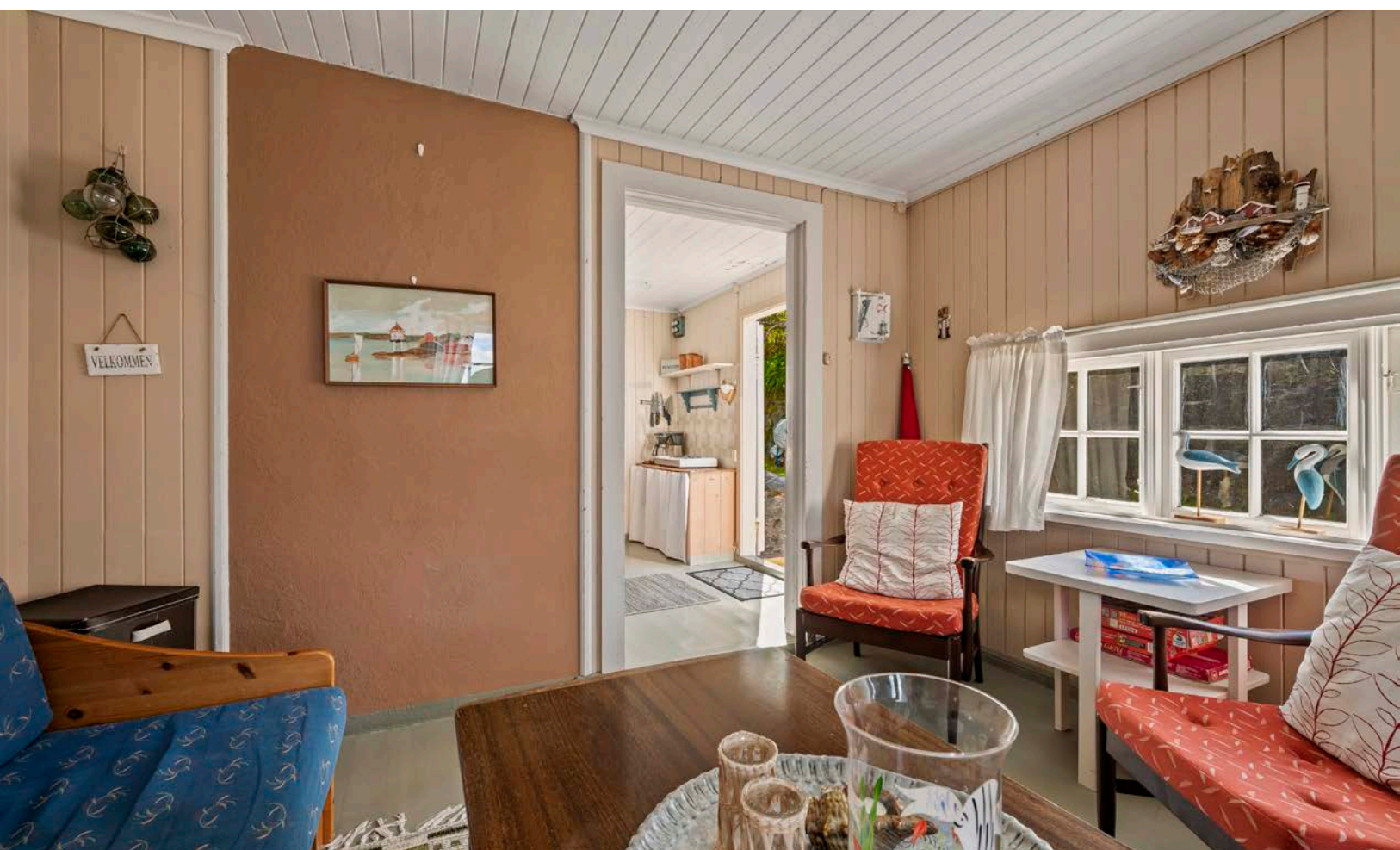


Sjøboden er oppført i 1951. I følge eier har bygget vært benyttet til beboelse i sommerhalvåret fra 1950-tallet, altså en stund før bygningsloven (1965) trådte i kraft. Sjøboden fremstår svært sjarmerende og ligger helt i sjøkanten, med veranda mot øst hvor morgenstunden kan nytes med utsikt over blank sjø.

Innvendig har sjøboden en helt enkel standard, med kjøkken, stue, soverom og bod (nåværende eier har brukt som soverom, dog ikke godkjent pga. lys/røming). Stuen har tregulv og trepanel på vegger. Soverommet har belegg på gulv og malte trepanelvegger. Det må påregnes renovering på bygget.













Bryggehuset, oppført i 1932, inneholder ett stort rom som brukes som bod/verksted. Det må påregnes renovering.



# Krikkenveien 42

## 1. Etasje



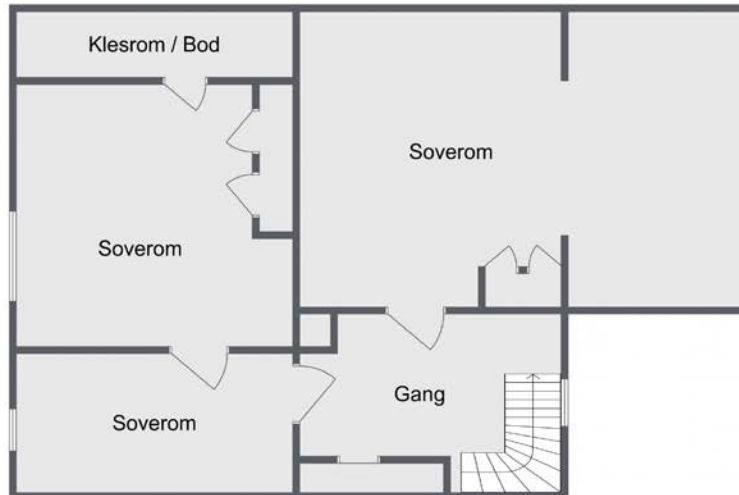
**aktiv.**

Plantegningen er ment som en illustrasjon og noe avvik vil forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt feil

Plantegningen er ikke i målestokk og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt. feil.

## Krikkenveien 42

### 2. Etasje



**aktiv.**

Plantegningen er ment som en illustrasjon og noe avvik vil forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt feil

Plantegningen er ikke i målestokk og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt. feil.

## Krikkenveien 42

Sjøbod



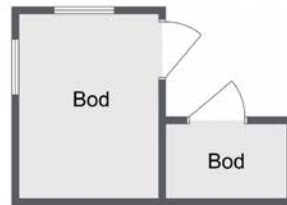
**aktiv.**

Plantegningen er ment som en illustrasjon og noe avvik vil forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt feil

Plantegningen er ikke i målestokk og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt. feil.

## Krikkenveien 42

### Bod



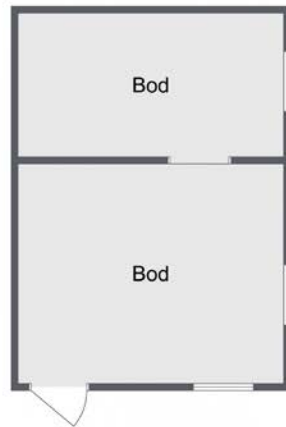
**aktiv.**

Plantegningen er ment som en illustrasjon og noe avvik vil forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt feil

Plantegningen er ikke i målestokk og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt. feil.

## Krikkenveien 42

Bod







**aktiv.**

Plantegningen er ment som en illustrasjon og noe avvik vil forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt feil

Plantegningen er ikke i målestokk og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for evt. feil.

# Vedlegg

# Tilstandsrapport

 Hovedhus  
 Krikkenveien 42, 3780 SKÅTØY  
 KRAGERØ kommune  
 # gnr. 30, bnr. 201

Sum areal alle bygg: BRA: 175 m<sup>2</sup> BRA-i: 126 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 23.10.2025

Rapportdato: 25.11.2025

Oppdragsnr.: 20917-1439

Referansenummer: YV2346

Autorisert foretak: Ramberg Takst

Sertifisert Takstingeniør: Jacob U. Ramberg



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

## Norsk takst

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



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

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

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



Rapportansvarlig

Jacob U. Ramberg

Uavhengig Takstingeniør

[jacob@bjerketangen.no](mailto:jacob@bjerketangen.no)

918 89 227



# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

## Når du kjøper en brukt bolig

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

## Vurdering mot byggeregler

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

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

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

### BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ

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

© iVerdi 2023 © Norsk takst 2023

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

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

Ramberg Takst ble kontaktet av Grethe Sylvia Bleikelia for å utføre en tilstandsrapport med arealmåling av enebolig med adresse Krikkenveien 42 i Kragerø kommune. Det er fint vær på befaringsdagen, ut over dette er alle arealer tilgjengelig på befaringsdagen og er således med i denne rapporten.

Tilstanden på boligen framstår med normal standard, bruksslitasje og manglende oppgraderinger.

TG: 2 er gitt til: takteking, nedløp og beslag, veggkonstruksjon, takkonstruksjon, ytterdører, overflater, etasjeskille, radon, innvendig dører, kjøkken, avtrekk kjøkken, toalettrom, vannledning, avløpsrør, varmtvannstank, grunnmur, forstøtningsmurer og terrengforhold.

TG: 3 er gitt til: vinduer, terrasse, utvendig trapper, ildsted, krypkjeller, badrom, el-anlegg og fuktsikring. Viser til rapportens underpunkter og at det er viktig at man leser disse, ikke bare sammendraget.

Man må påregne vanlig vedlikehold.

## Hovedhus - Byggeår: 1932

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Enebolig står på grunnmur i leca og betong og pilarer i betong og leca synlig i krypkjeller, stedvis støpt såle i betong. Reisverk i tre med stående bordkledning. Saltak med sperrer i tre og takteking av takstein.

Vinduer i tre med 2-lags isolerglass.  
Vinduer i tre med enkelt glass.

Ytterdør i tre med glassfelt.  
Terrassedør i tre med glassfelt.  
Plassbygd tredører.

### INNVENDIG

[Gå til side](#)

Gulv har overflate av flis, belegg og teppe.  
Vegger er overflate av tapet, trepanel og malte flater.  
Himling har overflate av trepanel.

Innvendig har boligen lakkert tretrapp.  
Det er registrert rekker, håndløper på vegg og barnesikring i opptrinn.

Innvendig har boligen malte fyllingsdører og skyvedør i tre med glassfelt.

### VÅTROM

[Gå til side](#)

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

Gulv har overflate av våtromsbelegg.  
Vegger har overflater av våtromstappet.  
Himling har overflate av himlingsplater.

Vask med baderomsinnredning, opplegg for vaskemaskin, vaskekum og dusjkabinett på badrom.

### KJØKKEN

[Gå til side](#)

Heltre skrog med profilerte fronter.  
Laminatbenkeplate med areal i stål og dobbel vask i stål.  
Avsatt plass til kjøleskap og komfyr.

### SPESIALROM

[Gå til side](#)

Gulv har overflate av belegg.  
Vegger har overflater av tapet.  
Himling har overflate av trepanel.

Bido og vask med innredning på toalettrom.

Tank til snurredo er plassert i krypkjeller, eget rom med egen dør.  
Det er registrert at vifte bråker mye på befaringsdagen, men dette betyr nødvendigvis ikke at det er noe feil med vifte.

### TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Innvendige vannledninger er av kobber.  
Stoppekran lokalisert i kjeller.

Det er avløpsrør av plast.

Varmtvannstanken er på ca. 140 liter.  
Tanken er merket med innhold på 142,5 liter.

Sikringssskap med automatsikringer og fjernavleser.

Brannslukningsapparat og røykvarsler registrert.

### TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Den delen av tomten som ikke er bebygd består av grus, gress, beplantning og naturtomt.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

### Hovedhus

- Det foreligger ikke tegninger

### Bod

- Det foreligger ikke tegninger

### Bryggerhus

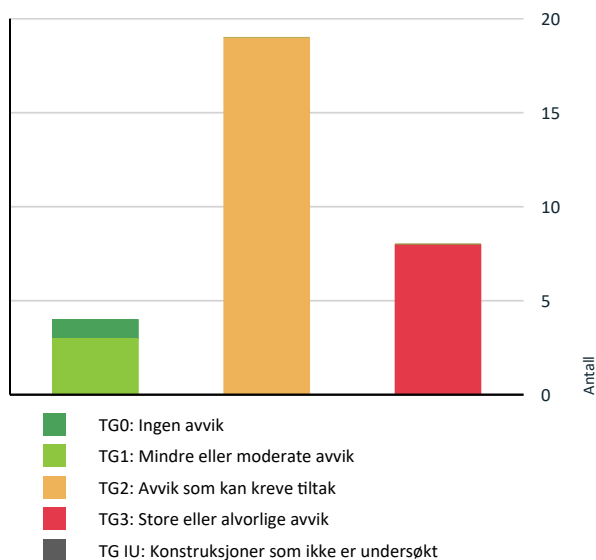
- Det foreligger ikke tegninger

### Naust

- Det foreligger ikke tegninger

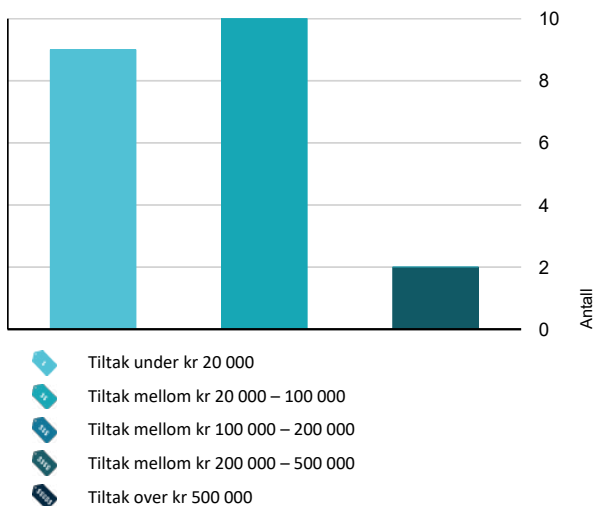
# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

Oppdraget gjelder:  
Oppdraget gjelder tilstandsrapport med arealmåling av enebolig beliggende på Gnr: 30 Bnr: 201 med adresse Krikkenveien 42 i Kragerø kommune.

## Oppsummering av avvik

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

### Hovedhus


#### TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

- Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)
- Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)
- Utvendig > Utvendige trapper [Gå til side](#)
- Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)
- Innvendig > Krypjkjeller [Gå til side](#)
- Tekniske installasjoner > Elektrisk anlegg [Gå til side](#)
- Tomteforhold > Fuktsikring og drenering [Gå til side](#)
- Våtrom > 1 etasje > Bad > Generell [Gå til side](#)


#### TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

- Utvendig > Taktekking [Gå til side](#)
- Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- Utvendig > Veggkonstruksjon [Gå til side](#)
- Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- Utvendig > Dører [Gå til side](#)
- Innvendig > Overflater [Gå til side](#)
- Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
- Innvendig > Radon [Gå til side](#)
- Innvendig > Innvendige dører [Gå til side](#)


# Sammendrag av boligens tilstand

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


---

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


---

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


---

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


---

-  **Tomteforhold > Forstøtningsmurer** [Gå til side](#)


---

-  **Tomteforhold > Terrengforhold** [Gå til side](#)


---

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


---

-  **Kjøkken > 1 etasje > Kjøkken > Overflater og innredning** [Gå til side](#)

---

-  **Kjøkken > 1 etasje > Kjøkken > Avtrekk** [Gå til side](#)

---

-  **Spesialrom > 1 etasje > Toalettrom > Overflater og konstruksjon** [Gå til side](#)

---

# Boligens energimerking



ENERGIMERKE

## Beskrivelse

Bygningskategori: Småhus.  
Bygningstype: Enebolig.  
Byggeår: 1932.  
Bygningsmateriale: Tre.  
BRA: 126.  
Ant. etg. med oppv. BRA: 2.

Teknisk installasjon:  
Oppvarming: Elektrisk og ved  
Ventilasjon: Naturlig ventilasjon.

## Energimerke



**Energimerket** gir en god pekepinn på om oppvarmingsutgiftene for boligen er høye eller lave. Det består av to deler: en energikarakter og en oppvarmingskarakter. Til sammen forteller de om energistandarden i boligen din.

### Energikarakteren A–G:

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

• **A og B** er bygninger som normalt tilfredsstiller strengere krav enn det som er angitt i byggeforskriftene og/eller har effektivt varmesystem.

• **C** er bygninger som i hovedsak tilfredsstiller de nyeste byggeforskriftene, og bygninger etter noe eldre forskriftskrav med effektivt varmesystem.

• **D, E, F og G** er bygninger som er bygget under eldre forskriftskrav enn dagens. Eldre hus som ikke er utbedret, vil normalt få en karakter nederst på skalaen.

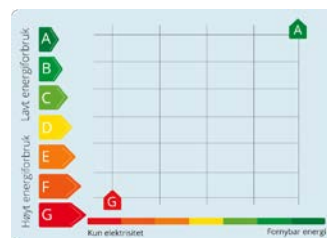
### Oppvarmingskarakter:

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

En rød karakter betyr at boligen din er avhengig av elektrisitet, olje eller gass. Et bygg som bare har panelovner får derfor en dårlig oppvarmingskarakter.

### Energirapporter vedlagt

- Energirapport



# Tilstandsrapport

## HOVEDHUS



**Byggeår**  
1932

**Kommentar**

Byggeåret er basert på opplysninger fra eier.

**Anvendelse**

Boligenhet.

**Standard**

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

**Vedlikehold**

Bygget er normalt vedlikehold men bærer preg av manglende oppgraderinger. Se nærmere beskrivelse under Konstruksjoner.

**Tilbygg / modernisering**

1988	Tilbygg	Tilbygg mot nord/vest.
------	---------	------------------------

## UTVENDIG

### TG 2 Takteking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

**Beskrivelse**

Taktekkingen er av betongtakstein.  
Taket er besiktiget fra bakkenivå.

Taktekking og undertak er antatt skiftet i 1988.

Siden taket (takkonstruksjon, takteking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket. Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold.

**Årstall:** 1988

**Vurdering av avvik:**

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

**Konsekvens/tiltak**

- Tidspunkt for utskiftning av undertak nærmer seg.
- Tidspunkt for utskiftning av takteking nærmer seg.
- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må tekkingen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

# Tilstandsrapport



Utsnitt taktekking.



Utsnitt taktekking.

## TG 2 Nedløp og beslag

### Beskrivelse

Renner, nedløp og beslag i stål.

**Årstall:** 1988

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.

Det er registrert overflatebehandling som flasser og påbegynt rust på pipehatt, luftehatt og beslag.

### Konsekvens/tiltak

- Det må foretas tiltak for å lukke avviket.
- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.

Nedløpsvann må ledes bedre vekk fra konstruksjon.

Beslag, pipehatt og luftehatt står for utskifting, da disse har flassende overflatebehandling og stedvis rust. Levetid oppbrukt.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**



Utsnitt beslag.



Utsnitt renner og nedløp.

## TG 2 Veggkonstruksjon

### Beskrivelse

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår.  
Fasade/kledning har stående bordkledning.

### Vurdering av avvik:

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

Det er registrert råte skader på trepanel.

Det er registrert manglende luftning i nedre kant av kledning.

Det er registrert misfarge og svertesopp på overflater.

### Konsekvens/tiltak

- Råteskadet trekledning må skiftes ut.

# Tilstandsrapport

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

Det må utføres utbedringer og vedlikehold.

Det kan ikke utelukkes at kledning må skiftes, lufting utbedres og underliggende konstruksjonsdeler ytterligere undersøkes og utbedres etter behov.

Det er lite lufting som gir misfarge og svertesopp på trepanel og takkonstruksjon.

**Kostnadsestimat: 200 000 - 500 000**



Utsnitt veggkonstruksjon.



Utsnitt veggkonstruksjon.



Utsnitt veggkonstruksjon.



Utsnitt veggkonstruksjon.

## TG 2 Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Taktekking*

### Beskrivelse

Saltak med sperrer i tre.

Etter informasjon fra eier er det antatt at taket ble løftet i 1988, takkonstruksjon består derfor av gamle originale konstruksjonsdeler og konstruksjonsdeler fra 1988.

Det er redusert lufting til takkonstruksjon, dette har gitt noe misfarge på undertak og utvendig.

Det er en luke i gang, men tilgjengeligheten er redusert til rundt luken.

Takkonstruksjon er kontrollert fra luke og på synlige konstruksjonsdeler.

### Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.

Det er registrert misfarge på undertak.

Det er registrert synlig isolasjon mot lagringsrom bak knevegger.

Husk at det er gitt TG:2 til undertak og taktekking på grunn av alder.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:
- Lokal utbedring bør utføres.

# Tilstandsrapport

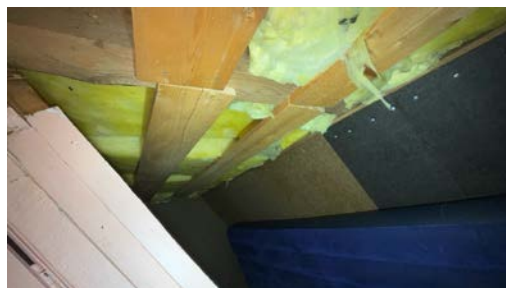
Åpen isolasjon burde dekkes til, så ikke sporer fra isolasjon drysser på ting som lagres her.  
Takkonstruksjon må overvåkes og utbedringer må utføres etter behov. Ved skifte av takteking må det utføres ytterligere undersøkelser, lufting og utbedringer må utføres etter behov.  
Utvendig vedlikehold må utføres.

Husk at det er en fare for skjulte feil og avvik, da takkonstruksjon er kontrollert fra synlige konstruksjonsdeler og luke i gang.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**



Utsnitt takkonstruksjon.



Utsnitt takkonstruksjon.



Utsnitt takkonstruksjon.

## **Vinduer**

### Beskrivelse

Vinduer i tre med 2-lags isolerglass.  
Vinduer i kjeller er eldre vinduer med enkeltglass.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist vinduer med fukt/råteskader.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.

Det er registrert alder og værslitasje.  
Det er registrert råte på eldre vinduer i kjeller.

### Konsekvens/tiltak

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

Det må beregnes vedlikehold av vinduer.  
Husk at vinduer har over halvparten av forventet levetid oppbrukt.

Vinduer med råteskader bør skiftes ut for å hindre videre forringelse og unngå fuktskader i omkringliggende konstruksjoner.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**

## **Dører**

### Beskrivelse

Ytterdør i tre med glassfelt.  
Terrassedør i tre med glassfelt.  
Plassbygd tredører mot kjellerrom.

# Tilstandsrapport

## Vurdering av avvik:

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

Det er registrert merker og slitasje på karmen.

Det er registrert slitasje på dørvridere.

Plassbygd tredører mot kjeller har alder, værslitasje og forventet levetid oppbrukt.

## Konsekvens/tiltak

- Det må foretas lokal utbedring.
- Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte dører må skiftes ut.

Slitte dørvridere bør byttes for å sikre tilfredsstillende bruk og sikkerhet.

Plassbygde tredører mot kjeller bør vurderes skiftet ut, da alder og værslitasje medfører økt risiko for skader og redusert levetid.

Plassbygde tredører er ikke energieffektive.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**

## TG 3 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

### Beskrivelse

Terrasse i tre.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke montert rekkverk.

Det er registrert alder og værslitasje.

Det er registrert endeved mot terreng.

### Konsekvens/tiltak

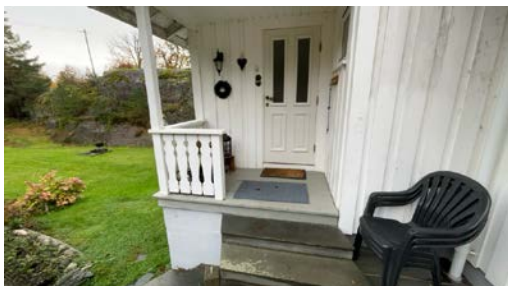
- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.
- Andre tiltak:

Rekkverk må monteres for å lukke avviket, da manglende rekkverk øker risikoen for fall og personskader.

Alders- og værslitasje samt endeved mot terreng bør utbedres for å forhindre ytterligere forringelse av konstruksjonen og redusere risikoen for råte og skader på terrassen.

Vedlikehold må beregnes.

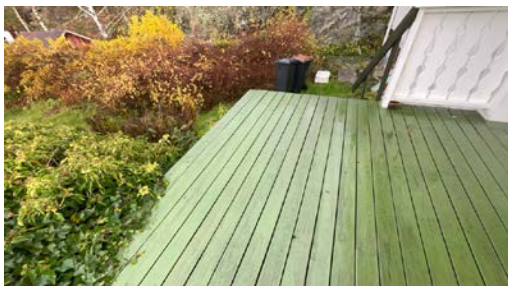
**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**



Platting ved inngangsparti.



Utsnitt terrasse.



Utsnitt terrasse.



Utsnitt terrasse.

# Tilstandsrapport

## TG 3 Utvendige trapper

### Beskrivelse

Utvendig på eiendommen er det utvendige trapper av tre, betong med skiferheller i trinn og betong med belegningsstein.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke montert rekkverk.

Det er registrert fall på over 0.5m uten rekkverk.

Det er registrert svikt og skjevheter i utvendig trapper i tre.

Det er registrert slitasje og stedvis løse skiferheller.

### Konsekvens/tiltak

- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.
- Andre tiltak:

Rekkverk må monteres for å ivareta sikkerheten og hindre fallskader, da det er registrert fallhøyde over 0,5 meter uten rekkverk.

Svikt og skjevheter i utvendige trapper av tre bør utbedres for å sikre stabilitet og trygg bruk, samt for å forhindre ytterligere forringelse av konstruksjonen.

Løse og slitte skiferheller må festes eller skiftes ut for å redusere risikoen for snubling og personsikader.

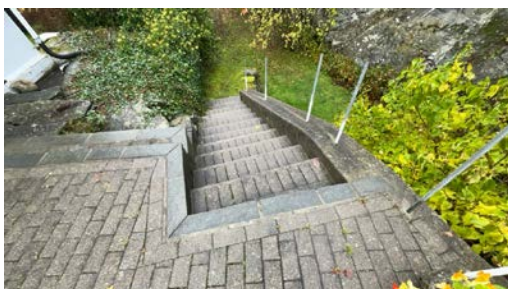
**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**



Utsnitt utvendige trapper.



Utsnitt utvendige trapper.



Utsnitt utvendige trapper.



Utsnitt utvendige trapper.

## INNVENDIG

## TG 2 Overflater

### Beskrivelse

Gulv har overflate av flis, belegg og teppe.

Vegger er overflate av tapet, trepanel og malte flater.

Himling har overflate av trepanel.

### Vurdering av avvik:

- Overflater har en del slitasjegrad utover det en kan forvente.

Det er registrert sprekker i tapet.

Det er registrert sprekker og riss i flisfuger.

Bruksslitasje og stedvis merker.

### Konsekvens/tiltak

# Tilstandsrapport

- Overflater må utbedres eller skiftes.

Overflater varierer i alder og kvalitet, men det er stort sett registrert eldre overlader med bruksslitasje.

Mange registrerte avvik hemmer ikke nødvendigvis bruken av boligen, men det må beregnes utbedringer og utskiftninger for TG:1.

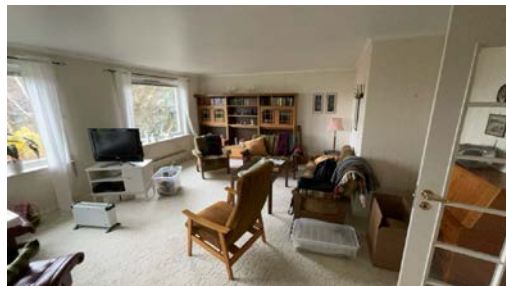
Kostnadsestimat er gitt for utbedringer, ønskes det å skifte overflater vil dette være høyere.

Konsekvensen av å ikke utbedre er økt slitasje og redusert estetisk og teknisk standard på overflatene.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**



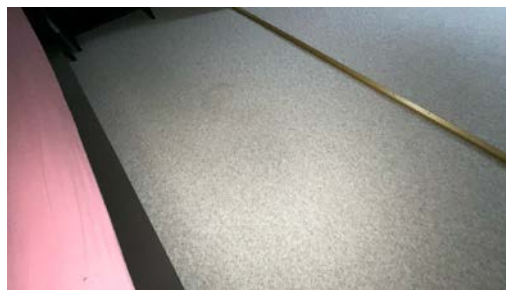
Utsnitt overflater.



Utsnitt overflater.



Utsnitt overflater.



Utsnitt overflater.

## Etasjeskille/gulv mot grunn

### Beskrivelse

Etasjeskiller er av trebjelkelag.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er registrert fukt i krypkjeller, stående vann.

Dette har gitt tegn til høy fuktighet mot etasjeskille fra krypkjeller.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det bør gjennomføres tiltak for å fjerne stående vann og redusere fuktigheten i krypkjelleren, samt undersøke og utbedre eventuelle skader på etasjeskillet.

Konsekvensen av manglende utbedring er økt risiko for råte, sopp og skader på bærende konstruksjoner, noe som kan medføre svekket bæreevne og dårligere innneklima.

# Tilstandsrapport



Høydeforskjeller kontrollert.



Fukt i krypkjeller.

## Radon

### Beskrivelse

Det er ikke fremvist dokumentasjon på radonmåling eller tiltak mot radon. Eiendommen ligger innenfor et område med en definert aktsomhetsgrad som er moderat til lav, av NGU Radon aktsomhetskart.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

Det bør innhentes dokumentasjon på radonmåling eller eventuelle tiltak mot radon.

Dersom slik dokumentasjon ikke kan fremskaffes, anbefales det å gjennomføre en radonmåling for å avklare om det foreligger forhøyede radonverdier. Manglende dokumentasjon eller måling medfører usikkerhet om innemiljøet, og det kan være risiko for helseskadelige radonnivåer.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**



Radon aktsomhet.

## Pipe og ildsted

### Beskrivelse

Murtpipe med ildsted lokalisert i spisestue.  
Feieluke lokalisert i gang.

### Vurdering av avvik:

- Ildfast plate mangler på gulvet under sotluke/feieluke på pipe.
- Det er avvik:

Det er ulovlig ildsted med parafintank lokalisert i gang.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Det anbefales å montere ildfast plate under luker på pipe.

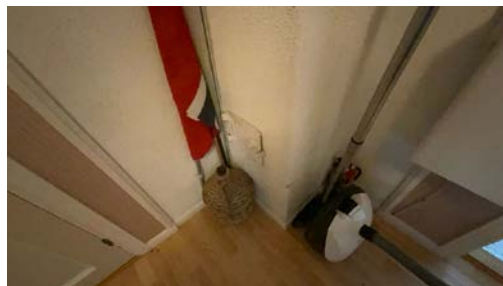
Ildstedet må skiftes ut, parafintanken må fjernes, og anlegget må godkjennes av feier før bruk for å unngå brannfare og sikre at anlegget oppfyller gjeldende forskrifter.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**

# Tilstandsrapport



Utsnitt ildsted.



Utsnitt feieluke.

## Kryp Kjeller

### Beskrivelse

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.

### Vurdering av avvik:

- Det er stedvis påvist fuktnivå som tilsier at konstruksjonen kan ha fuktskader.
- Det er begrenset ventilering/luftgjennomstrømning i krypkjeller.
- Det er påvist synlig vann i krypkjeller eller synlige tegn på innsig av vann i krypkjeller.

Det er registrert stående vann i krypkjeller.

Det er registrert fuktmerker og skader.

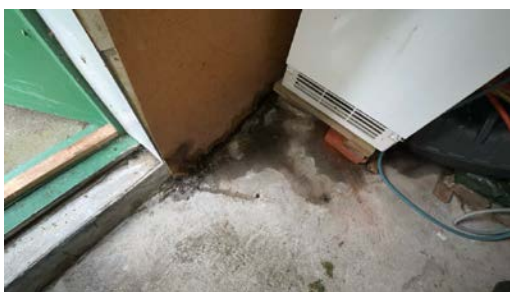
### Konsekvens/tiltak

- Bedre ventilering må etableres.
- Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt tilstanden og omfanget på eventuelle skader.
- Andre tiltak:

Lufting må utbedres for å sikre tilstrekkelig ventilasjon og redusere fuktbelastning i konstruksjonen.

Drenering av krypkjeller må utbedres slik at det ikke blir stående vann mot og under konstruksjonene, for å unngå videre fuktskader og redusere risiko for råte, mugg og skader på bærende konstruksjoner.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**



Utsnitt krypkjeller.



Utsnitt krypkjeller.



Utsnitt krypkjeller.



Utsnitt krypkjeller.

# Tilstandsrapport

## TG 1 Innvendige trapper

### Beskrivelse

Innvendig har boligen lakkert tretrapp.  
Det er registrert rekker, håndløper på vegg og barnesikring i opptrinn.



Utsnitt innvendig trapp.

## TG 2 Innvendige dører

### Beskrivelse

Innvendig har boligen malte fyllingsdører og skyvedør i tre med glassfelt.

### Vurdering av avvik:

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

Det er registrert noe slitasje og merker.

Det er registrert stedvis slitasje på dørvridere.

Det er registrert innerdør med lav høyde, for å pass inn under takkonstruksjon.

### Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas tiltak på enkelte dører.

Det bør utføres lokal utbedring av slitasje og merker på dører og dørvridere for å opprettholde funksjon og estetisk standard.

Innerdør med lav høyde kan medføre redusert brukervennlighet og bør vurderes tilpasset eller skiftet ut dersom dette er ønskelig.

Dersom tiltak ikke gjennomføres, kan det føre til økt slitasje, redusert funksjon og lavere komfort.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**

# Tilstandsrapport



Utsnitt innerdører.



Utsnitt innerdører.



Utsnitt innerdører.



Utsnitt innerdører.

## VÅTROM

### 1 ETASJE > BAD

#### TG 3 Generell

##### Beskrivelse

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

Gulv har overflate av våtromsbelegg.

Vegger har overflater av våtromstappet.

Himling har overflate av himlingsplater.

Vask med baderomsinnredning, opplegg for vaskemaskin, vaskekum og dusjkabinett på baderom.

##### Vurdering av avvik:

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

Baderommet har oppbrukt forventet levetid.

##### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.
- Manglende oppgradering av våtrommet medfører høy risiko for at konstruksjonene ikke vil tåle vanlig bruk av vann eller lekkasjer. Dette kan føre til fuktskader på tilstøtende konstruksjoner.

Baderommet bør totalrenoveres for å oppfylle dagens krav til våtrom og sikre forsvarlig bruk.

Konsekvensen av å ikke utbedre er økt risiko for fuktskader, lekkasjer og følgeskader på tilstøtende konstruksjoner, samt redusert levetid og funksjonalitet.

**Kostnadsestimat: 200 000 - 500 000**

# Tilstandsrapport



Utsnitt baderom.



Utsnitt baderom.

## 1 ETASJE > BAD

### TG 1 Tilliggende konstruksjoner våtrom

#### Beskrivelse

Hulltaking ikke utført da vannrør er ført synlig på vegg.  
Det er ikke registrert unormale fuktindikasjoner på befaringdagen.

## KJØKKEN

## 1 ETASJE > KJØKKEN

### TG 2 Overflater og innredning

#### Beskrivelse

Heltre skrog med profilerte fronter.  
Laminatbenkeplate med areal i stål og dobbel vask i stål.  
Avsatt plass til kjøleskap og komfyr.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist skader på overflater/kjøkkeninnredning utover normal slitasjegrad.

Det er registrert bruksslitasje, små merker og noe svelling på innredning.

#### Konsekvens/tiltak

- Det må påregnes lokal utbedring/utskiftning.

Registrert avvik hemmer ikke bruken av kjøkken, men det må beregnes utbedringer for TG:1.

Kostnadsestimat er gitt for utbedringer, ønskes det å skifte kjøkken vil dette være høyere.

Dersom utbedringer ikke gjennomføres, kan videre slitasje og skader oppstå, noe som kan redusere kjøkkenets funksjon og levetid.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**



Utsnitt kjøkken.



Utsnitt kjøkken.

## 1 ETASJE > KJØKKEN

### TG 2 Avtrekk

#### Beskrivelse

# Tilstandsrapport

Det er naturlig avtrekk fra kjøkken.

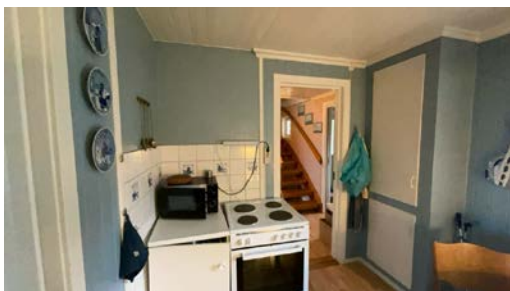
## Vurdering av avvik:

- Det er manglende forsert mekanisk avtrekk fra kokesone i kjøkkenet.

## Konsekvens/tiltak

- Mekanisk avtrekk bør etableres.
- Uten forsert avtrekk fra kokesonen kan matos og forurensninger fra matlaging spre seg i boligen, noe som blant annet forringer inneklimaet.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**



Mangler avtrekk over kokesone.☒

## SPESIALROM

### 1 ETASJE > TOALETTRUM

#### TG 2 Overflater og konstruksjon

##### Beskrivelse

Gulv har overflate av belegg.  
Vegger har overflater av tapet.  
Himling har overflate av trepanel.

Biodo og vask med innredning på toalettrom.

Tank til snurredo er plassert i krypkjeller, eget rom med egen dør.

Det er registrert at vifte bråker mye på befaringsdagen, men dette betyr nødvendigvis ikke at det er noe feil med vifte.

##### Vurdering av avvik:

- Toalettrom har kun naturlig avtrekk fra rommet, NS 3600 krever mekanisk avtrekk for å kunne gi TG 0/1.

##### Konsekvens/tiltak

- Mekanisk avtrekk bør etableres på toalettrom.

Manglende mekanisk avtrekk kan føre til dårlig luftkvalitet.

Ny eier må sette seg inn i hvordan snurredo fungerer, så kammer blir snudd, tømt og lufting fungere som det skal.

Vis ikke snurredo brukes som den skal, er det fare for at det oppstår avvik.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**



Utsnitt toalettrom.



Tank til snurredo.

# Tilstandsrapport

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### 🕒 TG 2 Vannledninger

#### Beskrivelse

Innvendige vannledninger er av kobber.

Stoppekran lokalisert i kjeller.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av vannledninger nærmer seg.
- 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.

Koblinger med irr bør kontrolleres og eventuelt utbedres for å redusere risiko for lekkasje.

Siden mer enn halvparten av forventet brukstid er passert, bør det vurderes utskiftning av vannledningene for å unngå plutselige skader og vannlekkasjer.



Utsnitt vannrør.



Stoppekran.



Utsnitt vannrør.

### 🕒 TG 2 Avløpsrør

#### Beskrivelse

Det er avløpsrør av plast.

#### Vurdering av avvik:

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

Det er registrert avløpsrør som er ufagmessig festet, disse henger i tynt tau/hysing.

#### Konsekvens/tiltak

- 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.

# Tilstandsrapport

Avløpsrør bør festes forskriftsmessig for å sikre stabilitet og forhindre lekkasjer eller skader på rørsystemet.  
Ufagmessig festing med tau eller hyssing øker risikoen for at rørene løsner eller får skader, noe som kan føre til vannskader og driftsproblemer.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**



Utsnitt avløpsrør.

## TG 1 Ventilasjon

### Beskrivelse

Boligen har naturlig ventilasjon.

## TG 2 Varmtvannstank

### Beskrivelse

Varmtvannstanken er på ca. 140 liter.  
Tanken er merket med innhold på 142,5 liter.

**Årstall:** 1988

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at varmtvannstank er over 20 år

### Konsekvens/tiltak

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

Varmtvannstanken bør vurderes skiftet på grunn av høy alder, da risikoen for lekkasje og funksjonssvikt øker betydelig etter 20 år.  
Konsekvensen av å ikke bytte tanken kan være plutselig vannlekkasje og følgeskader på bygningsdeler.



Varmtvannstank.

## TG 3 Elektrisk anlegg

# Tilstandsrapport

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

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

## Beskrivelse

Sikringssskap med automatsikringer og fjernavleser.

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

## Spørsmål til eier

2. Når ble det elektriske anlegget installert eller sist gang totalt rehabilitert (årstall)? Med totalt rehabilitert menes fullstendig utskiftet anlegg fra inntakssikring og videre.  
**Ukjent.**
3. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ja**
4. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ja**  
Eksisterer det samsvarerklæring?  
**Nei**
5. Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?  
**Nei**
6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?  
**Nei**
7. Har det vært brann, 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 varmtvannsbereder, jampør eget punkt under varmtvannstank  
**Nei**
9. Er der synlig defekter på kabler eller er disse ikke tilstrekkelig festet?  
**Nei**

## Inntak og sikringssskap

10. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringssskap 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?  
**Ja**
12. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Ja På befaringsdagen smeller det i el-anlegg mot naust ved funksjonstest.  
Strøm ført fra boligen ned til naust er ført i luften og det er registrert manglende isolering på ledningene.**

## Generell kommentar

# Tilstandsrapport

Med tanke på alder, registrerte avvik og manglende dokumentasjon, så må det utføres en kontroll av anlegget. Kostnadsestimat gitt for kontroll, avvik funnet av fagkyndig kommer i tillegg.

El-anlegg mot naust må utbedres.

Husk at det er vanskelig å estimere kostnad uten en kontroll fra fagkyndig, kostnadsestimat er kun gitt for kontroll.

## Kostnadsestimat: Under 20 000



Sikringsskap.



Ledninger fra bolig mot naust.

## Utstyr for varsling og slukking av brann

*Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål som fremkommer under. Tilstandsgraden er basert på retningslinjer til disse spørsmålene i bransjestandarden NS3600. Dette kan ikke sammenlignes med en fullstendig kontroll av branntekniske forhold av offentlig myndighet, eller en vurdering av boligens branntekniske forhold eller prosjektering fra en rådgiver med spesialkompetanse. En bygningsakkyndig har verken kompetanse til å gi slik veiledning eller lov til å foreta en slik kontroll.*

*Tilstandsgraden er vurdert ut fra den forenklete og begrensede kontrollen. Det kan være feil og mangler om branntekniske forhold som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller rådgivning.*

### Beskrivelse

Brannslukningsapparat og røykvarsler registrert.

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



Røykvarsler.



Brannslukningsapparat.

## TOMTEFORHOLD

# Tilstandsrapport

## Byggegrunn

### Beskrivelse

Det er byggegrunn av fjell og stedvis fylling.

Det er ikke utført geologiske undersøkelser, dette er antatt utfra informasjon fra eier og synlig konstruksjonsdeler.

## TG 3 Fuktsikring og drenering

### Beskrivelse

Det er registrert drenerør i plast.

Det er registrert stående vann mot konstruksjonen.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.
- Dreneringen er utilstrekkelig og har idag begrenset effekt.

Det er registrert stående vann langs konstruksjonen utvendig og i krypkjeller.

Det er registrert eldre drenerør i plast.

### Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.

Det bør etableres ny drenering og fuktsikring rundt konstruksjonen for å hindre videre vanninntrenging.

Konsekvensen av utilstrekkelig drenering og stående vann er økt risiko for fuktskader, råte og skader på bygningskonstruksjonen, samt forringet innneklima.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**



Drenerør i plast og stående vann.

## TG 2 Grunnmur og fundamenter

### Beskrivelse

Enebolig står på grunnmur i leca og betong og pilarer i betong og leca synlig i krypkjeller, stedvis støpt såle i betong.

### Vurdering av avvik:

- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.

Det er registrert fuktmerker på grunnmur, punkter rundt grunnmuren er utsatt for fuktighet fra grunn og stående vann.

Det er registrert overflatebehandling som flasser.

Det er registrert forvitring hvor det er stående vann mot fjell og grunnmur.

### Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.

Det bør iverksettes tiltak for å lede vann bort fra grunnmuren og utbedre overflatebehandling som flasser, for å redusere risikoen for fuktskader og forringelse av konstruksjonen.

Det må utføres utbedringer av grunnmur når drenering er utbedret.

Fuktmerker og stående vann kan føre til ytterligere skader på grunnmuren, redusert levetid og økt fare for inntrenging av vann i bygningen.

Det er en fare for skjulte feil og avvik da grunnmur er stedvis skjult av plattning og terrasser.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**

# Tilstandsrapport



Utsnitt grunnmur.



Utsnitt grunnmur.



Utsnitt grunnmur.

## TG 2 Forstøtningsmurer

### Beskrivelse

Forstøtningsmurer er av betong og naturstein.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist mindre sprekker og/eller skjevheter i muren.

Det er registrert forvitring og synlig armeringsjern.

Det er registrert noe skjevheter i natursteinsmurer.

### Konsekvens/tiltak

- Påviste skader må utbedres.
- Lokal utbedring må utføres.

Forvitring og synlig armeringsjern bør utbedres for å hindre videre nedbrytning og rustdannelse, som kan svekke murens bæreevne.

Skjevheter i natursteinsmurer bør følges opp og eventuelt rettes opp for å unngå ytterligere deformasjon eller fare for konstruksjonssvikt.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**

# Tilstandsrapport



Utsnitt forstøtningsmur.



Utsnitt forstøtningsmur.



Utsnitt forstøtningsmur.

## TG 2 Terrengforhold

### Beskrivelse

Eiendommen ligger ikke utsatt for skred eller flom i følge nye kartlag. Naust, brygger og opparbeidet arealer er utsatt for høyvann, husk at det kan oppstå skader ved ekstreme forhold.

Det er registrert stående vann på terreng ved konstruksjoner.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Det er registrert stående vann på terreng ved konstruksjoner og opparbeidet arealer.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det bør etableres tilstrekkelig fall på terrenget bort fra konstruksjonene og opparbeidet arealer for å hindre oppsamling av vann. Stående vann ved konstruksjoner kan føre til økt fuktbelastning, skader på bygningsdeler og i verste fall redusert levetid på konstruksjonene.

Dette er også dokumentert under drenering.

## TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

### Beskrivelse

Utvendig avløpsrør i plast.  
Avløp leder gråvann ut på terreng.

Utvendig vannrør i plast.  
Eiendommen er koblet på kommunal vannforsyning.

Husk at det kan komme en kostnad rundt påkobling av avløp, kommunen skal utbedre avløpsløsninger med at alle skal over på offentlig nettverk eller renses.

### Vurdering av avvik:

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

# Tilstandsrapport

## Konsekvens/tiltak

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

Vær oppmerksom på at kommunen kan pålegge tilkobling til offentlig avløpsnett eller privat renseanlegg, noe som kan medføre ekstra kostnader.

## Bygninger på eiendommen

### Bod



#### Anvendelse

#### Byggeår

1932

#### Kommentar

Byggeåret er basert på opplysninger fra eier.

#### Standard

Bygget har gjennomgående lav standard. Se nærmere beskrivelse under Konstruksjoner.

#### Vedlikehold

Bygget er gammelt og bærer preg av manglende vedlikehold og oppgraderinger. Se nærmere beskrivelse under Konstruksjoner.

#### Beskrivelse

Bod står på fundamenter i naturstein og betong.  
Reisverk i tre med stående bordkledning.  
Pulttak med takteking av takpapp.

Plassbygd ytterdør i tre.  
Vindu i tre med enkelt glass.

Innvendig er det innredet med belegg på gulv, trepanel på vegger og synlig reisverk.

Bod ligger mot fjell er utsatt for fuktighet og står for full rehabilitering.

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

## Bryggerhus



### Anvendelse

### Byggeår

1932

### Kommentar

Byggeåret er basert på opplysninger fra eier.

### Standard

Bygget har gjennomgående lav standard. Se nærmere beskrivelse under Konstruksjoner.

### Vedlikehold

Bygget er gammelt og bærer preg av manglende vedlikehold og oppgraderinger. Se nærmere beskrivelse under Konstruksjoner.

### Beskrivelse

Bryggerhuset står på fundamenter i naturstein og leca.  
Reisverk i tre med stående bordkledning.  
Saltak med sperrer i tre og takteking av bølge blikkplater.

Plassbygd ytterdør i tre.

Vinduer i tre med enkelt glass.

Innvendig er det innredet med tregulv og synlig reisverk.

Bryggerhus står for full renovering.

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

## Naust



### Anvendelse

### Byggeår

1951

### Kommentar

Byggeåret er basert på opplysninger fra eier.

### Standard

Bygget har gjennomgående lav standard. Se nærmere beskrivelse under Konstruksjoner.

### Vedlikehold

Bygget er gammelt og bærer preg av manglende vedlikehold og oppgraderinger. Se nærmere beskrivelse under Konstruksjoner.

### Beskrivelse

Naust står på piler i betong med stubbegulv mot terreng.  
Reisverk i tre med stående bordkledning.  
Saltak med sperrer i tre og takteking av plater med taksteinsprofil.

Plassbygd ytterdør i tre.  
Vinduer i tre med enkelt glass.

Innvendig er det innredet med:  
Trepanel og belegg på gulv.  
Trepanel på vegger.  
Trepanel i himling.

Det er registrert råte og forvitring, naust står for renovering.  
Det er ført strøm fra enebolig ned til naust, men dette fungerte ikke som det skulle på befaringdagen.  
Elektrisk til naust må utbedres/skiftes.

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

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

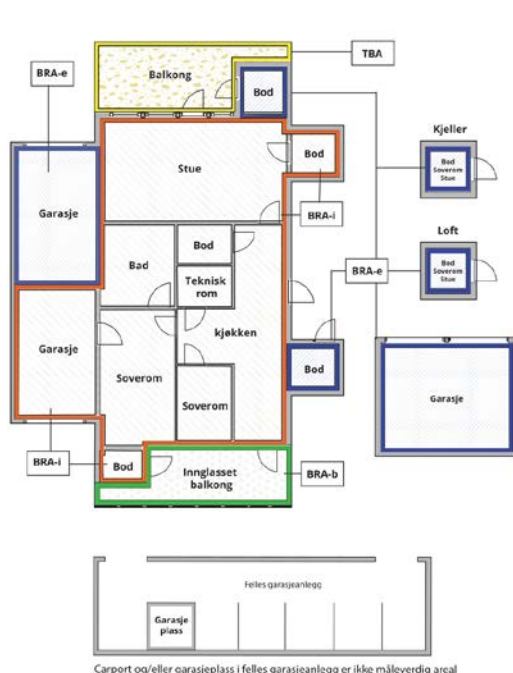
## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

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

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



Carport og/eller garasje plass i felles garasjeanlegg er ikke måleverdig areal

Internt bruksareal (BRA-i)	Arealet innenfor boenheten(e)
Eksternt bruksareal (BRA-e)	Arealet av alle rom utenfor boenheten(e) og som tilhører denne, slik som for eksempel bod
Innglasset balkong mv (BRA-b)	Arealet av innglasset balkong, veranda eller altan når denne er tilknyttet boenheten(e)
Terrasse- og balkongareal (TBA)	Arealet av terrasser, åpne balkonger og åpen altan tilknyttet boenheten(e)
Gulvareal (GUA)	Er sum av BRA (bruksareal) og ALH (areal med lav takhøyde).  Areal med lav takhøyde (ALH) er ikke måleverdig areal, som skyldes skråtak og lav himlingshøyde.  GUA kan opplyses i markedsføring der det er aktuelt for den konkrete boligen og kun sammen med BRA-i, for eksempel der gulvflaten har en verdi og har funksjon ved møblering og bruk av rommene. Ikke innredet areal som kaldloft, måles og oppgis normalt ikke.

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

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

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

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

## Hovedhus

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
Krypkjeller						11	11
1 etasje	74			74	75		74
2 etasje	52			52		13	65
<b>SUM</b>	<b>126</b>				<b>75</b>	<b>24</b>	<b>150</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>126</b>						

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Krypkjeller		Kryperom, uinnredet kjellerrom	
1 etasje	Entré, gang, spisestue, stue, kjøkken, bad, toalettrom		
2 etasje	Gang, soverom, soverom 2		

### Kommentar

Arealet er målt opp innvendig på stedet.

## Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

### Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggt teknisk forskrift?

Ja  Nei

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

### Krav for rom til varig opphold

Er det påvist avvik i forhold til rømningsvei, dagslysflate eller takhøyde?

Ja  Nei

## Bod

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
Bod		4		4		2	6
<b>SUM</b>		<b>4</b>				<b>2</b>	<b>6</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>4</b>						

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Bod		Bod, bod 2	

### Kommentar

Arealet er målt opp innvendig på stedet.

## Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

### Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggt teknisk forskrift?  Ja  Nei

### Nyere håndverkstjenester

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

### Krav for rom til varig opphold

Er det påvist avvik i forhold til rømningsvei, dagslysflate eller tak høyde?  Ja  Nei

## Bryggerhus

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Bryggerhus		16		16	
<b>SUM</b>		<b>16</b>			
<b>SUM BRA</b>	<b>16</b>				

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Bryggerhus		Bod/verksted	

### Kommentar

Arealet er målt opp innvendig på stedet.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

#### Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggt teknisk forskrift?  Ja  Nei

#### Nyere håndverkstjenester

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

#### Krav for rom til varig opphold

Er det påvist avvik i forhold til rømningsvei, dagslysflate eller tak høyde?  Ja  Nei

## Naust

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
1 etasje		29		29		3	32
<b>SUM</b>		<b>29</b>				<b>3</b>	<b>32</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>29</b>						

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1 etasje		Tekjøkken, oppholdsrom, oppholdsrom, bod	

### Kommentar

Arealet er målt opp innvendig på stedet.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

#### Brannceller

Er det påvist synlige tegn på avvik i branncelleinndeling ut ifra dagens byggt teknisk forskrift?

Ja  Nei

#### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

#### Krav for rom til varig opphold

Er det påvist avvik i forhold til rømningsvei, dagslysflate eller takhøyde?

Ja  Nei

### Total fordeling mellom P-ROM og S-ROM

Tabellen under viser fordelingen av P-ROM og S-ROM etter veiledningen til NS 3940: 2012. Dette er til informasjon og til sammenligning. Tallene er omtrentlige, kan avvike fra faktiske målinger og er ikke juridisk bindende.

	P-ROM( m2)	S-ROM( m2)
Hovedhus	126	0
Bod	0	4
Bryggerhus	0	16
Naust	28	4

### Kommentar

Hovedhus Arealet er målt opp innvendig på stedet.

Bod Arealet er målt opp innvendig på stedet.

Bryggerhus Arealet er målt opp innvendig på stedet.

Naust Arealet er målt opp innvendig på stedet.

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
23.10.2025	Jacob U. Ramberg	Takstingeniør
	Knut Ramberg	Takstingeniør
	Grethe Sylvia Bleikelia	Rekvirent

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
4014 KRAGERØ	30	201		0	4788.3 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

### Adresse

Krikkenveien 42

### Hjemmelshaver

Pedersen Tore Jørgen

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Eiendommen ligger i Kragerø-skjærgården på Skåtøy.

### Adkomstvei

Båt/ferje.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

### Tilknytning avløp

Bygningen har ikke innlagt avløp.

Biotoalett.

Gråvann slippes ut på terreng.

### Regulering

Eiendommen ligger innenfor et uregulert område.

### Om tomten

Den delen av tomten som ikke er bebygd består av grus, gress, beplantning og naturtomt.

### Tinglyste/andre forhold

Eiendommen er vurdert i den stand den var på befaringsdagen, denne dag var det pent vær.

Ut over dette er det ingen spesielle forhold takstmannen ble gjort kjent med på befaringsdagen.

### Kommuneplan

Området ligger innenfor kommuneplanens arealdel 2018 - 2030.

### Konsesjonsplikt

Ja. 0-grense i hele Kragerø kommune. Boplikt ved egenerklæring.

### Bebyggelsen

På eiendommen er det ført opp enebolig med kjeller, 1 etasje og 2 etasje.

Kjeller er ikke måleverdig.

Ut fra 1 etasje er det ca 75 m<sup>2</sup> med terrasseflater, hvor av ca 9 m<sup>2</sup> er overbygget.

Det er varierende materiell på terrasseflater.

På eiendommen er det også ført opp bod, bryggerhus og naust.

Det er på eiendommen brygger som er oppført i ca i 1930, 1940 og slutten av 1950-tallet.

Den ytterste bryggen ble renoveret i 2021.

Bryggene har ca 24 m front mot sjø og et samlet areal på ca. 31 m<sup>2</sup>.

## Forsikring

Selskap	Avtalenr	Type	Forsikringssum	Årlig premie
---------	----------	------	----------------	--------------

### Kommentar

Ingen opplysninger om forsikringsforhold er oppgitt.

## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ikke gjennomgått		Nei
Ordrebekreftelse			Fremvist		Nei
Situasjonskart		kommunekart.com	Gjennomgått		Nei
Infoland.no		Ambita.	Gjennomgått		Nei
Energirapport			Gjennomgått		Nei

## Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	25.11.2025	
2	25.11.2025	
3	29.03.2026	

For gyldighet på rapporten se forside

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

- Ved TG0 og TG1 gis normalt ingen begrunnelse, da dette kun viser normal slitasje eller mindre avvik slik som feil eller skader. Ved TG2 og TG3 må bruker av rapporten vurdere om tiltak er nødvendige og lønnsomme. Utbedringskostnadene i rapporten er sjablongmessige anslag basert på observerte forhold, som feil, skader eller uregelmessigheter, og foreslåtte tiltak. Anslagene angis i intervaller, er veiledende og basert på generelle erfaringstall, og må ikke forveksles med pristilbud fra håndverkere eller entreprenører. Faktiske kostnader kan variere betydelig avhengig av valg av utførelse, materialpriser og markedsforhold. For nøyaktig vurdering anbefales ytterligere undersøkelser og flere pristilbud fra kvalifiserte fagfolk. Anslagene gir kun et overordnet bilde og er ikke bindende. Skjulte feil eller avvik, eller forhold som ikke er avdekket, kan medføre ekstra kostnader. Verken bygningssakkyndig eller rapportens utsteder kan holdes ansvarlig for forskjeller mellom anslag og faktiske kostnader.

## PREISERINGER

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

i) sluk, tettesjikt og fall på bad og vaskerom (våtrom)

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

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

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

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

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

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

## TILLEGGSUNDERSØKELSER

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

## BEFARINGEN

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

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

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

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

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

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

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

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

## AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

eiendommens verdi.

- Rom som ligger utenfor boenheten, men som eier har påvist og/eller opplyst at tilhører boenheten, er oppmålt og inkludert i BRA-e. Det er ikke fremvist dokumentasjon på at rommet tilhører boenheten, med mindre dette er angitt særskilt. Rom utenfor boenheten kan omdisponeres av borettslaget/sameiet og dette kan påvirke boligens BRA. Vær oppmerksom på at NS 3940:2023 og eierseksjonsloven har ulik definisjon av fellesareal. Ved arealmåling gjelder NS 3940:2023 som definerer fellesareal slik: "Delen av bygning som brukes av to eller flere bruksenheter eller til bygningens forvaltning, drift eller vedlikehold.
- I en overgangsperiode skal rapporter som benyttes i boligomsetningen eller dersom det er en del av oppdraget også opplyse om fordelingen mellom P-ROM og S-ROM med utgangspunkt i definisjonene som fremkommer av veiledningen til Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2012. Fordelingen mellom P-ROM og S-ROM er basert på veiledningen og bygningssakkyndiges eget skjønn. P-ROM er måleverdige rom som benyttes til kort eller langt opphold. S-ROM er måleverdige rom som benyttes til lagring, og tekniske rom. Bruken av et rom på befaringstidspunktet har betydning for om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for valg av arealkategori.
- Se øvrig informasjon om areal i rapporten, Norsk Standard 3940 (2012 og 2023) og veiledningen til disse.

## PERSONVERN

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

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

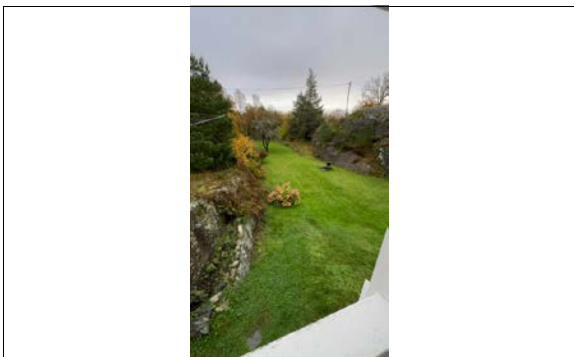
Norsk takst og deres samarbeidspartnere benytter personopplysninger fra rapporten for analyse- og statistikkformål, samt utvikling og drift av produkter og tjenester for takstbransjen og andre aktører i boligomsetningen. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg på <https://www.norsktakst.no/norsk/om-norsk-takst/personvernerklæring/reservasjon/>

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/YV2346>

## KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

Er du som forbruker misfornøyd med bygningssakkyndiges arbeid eller opptreden ved taksering av bolig eller fritidshus, se [www.takstklagenemnd.no](http://www.takstklagenemnd.no) for mer informasjon

## Andre bilder



Utsnitt hage.

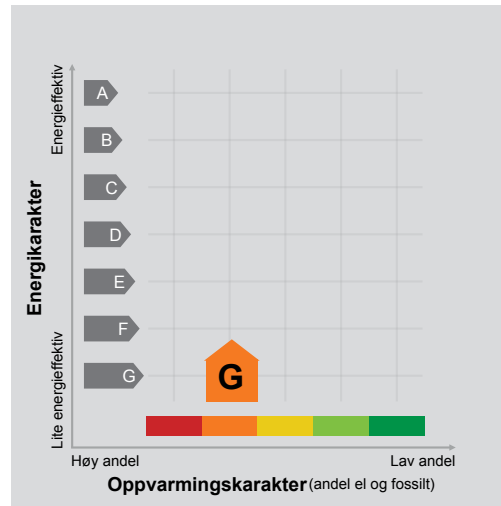


Bukt og strand.



Utsnitt brygger.  
Bryggene har et samlet areal på ca. 31m<sup>2</sup>.

Adresse	Krikkenveien 42
Postnummer	3780
Sted	SKATØY
Kommunenavn	Kragerø
Gårdsnummer	30
Bruksnummer	201
Seksjonsnummer	—
Andelsnummer	—
Festenummer	—
Bygningsnummer	8594910
Bruksenhetsnummer	H0101
Merkenummer	Energiatest-2025-187220
Dato	05.11.2025



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

**Energikarakteren** angir hvor energieffektiv boligen er, inkludert oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for boligtypen. Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er boligens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren. A betyr at boligen er energieffektiv, mens G betyr at

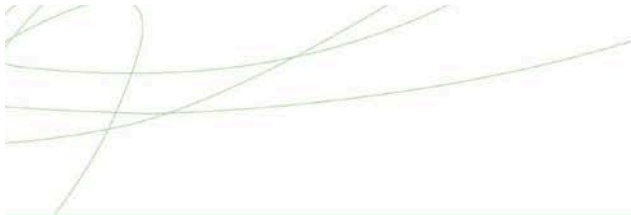
boligen er lite energieffektiv. En bolig bygget etter byggeforskriftene vedtatt i 2010 vil normalt få C.

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

Om bakgrunnen for beregningene, se [www.enova.no/energimerking](http://www.enova.no/energimerking).

#### Målt energibruk

Brukeren har valgt å ikke oppgi målt energibruk.



## Hvordan boligen benyttes har betydning for energibehovet

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

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

## Gode energivaner

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

Energimerkingen kan kun endres gjennom fysiske endringer på boligen.

**Tips 1: Følg med på energibruken i boligen**

**Tips 2: Luft kort og effektivt**

**Tips 3: Redusér innnetemperaturen**

**Tips 4: Bruk varmtvann fornuftig**

## Mulige forbedringer for boligens energistandard

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

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

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

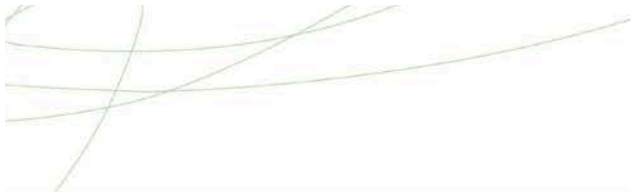
- **Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg**
- **Luft kort og effektivt**

- **Skifte til sparepærer på utebelysning**
- **Montering tetningslister**

Det tas forbehold om at tiltakene er foreslått ut fra de opplysninger som er gitt om boligen. Fagfolk bør derfor kontaktes for å vurdere tiltakene nærmere. Eventuell gjennomføring av tiltak må skje i samsvar

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





## Boligdata som er grunnlag for energimerket

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

<b>Bygningskategori:</b>	Småhus
<b>Bygningstype:</b>	Enebolig
<b>Byggeår</b>	1932
<b>Bygningsmateriale:</b>	Tre
<b>BRA:</b>	126
<b>Ant. etg. med oppv. BRA:</b>	2
<b>Detaljert vegger:</b>	Nei
<b>Detaljert vindu:</b>	Nei

### Teknisk installasjon

**Oppvarming:** Elektrisk  
Ved

**Ventilasjon** Naturlig ventilasjon

Der opplysninger ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen. For mer informasjon om beregninger, se

<https://www.enova.no/energimerking/om-energimerkeordningen/om-energiattesten/beregning-av-energikarakteren/>.





## Om grunnlaget for energiattesten

Oppgitte opplysninger om boligen kan finnes ved å gå inn på [www.enova.no/energimerking](http://www.enova.no/energimerking), og logge inn via ID-porten/Altinn. På siden "Eiendommer" kan du søke opp bygninger og hente fram energiattester som er laget tidligere. For å se detaljer for en bolig hvor det er brukt detaljert registrering må du velge "Gjenbruk"

av aktuell attest under Offisielle energiattester i skjermbildet "Valgt eiendom". Boligeier er ansvarlig for at det blir brukt riktige opplysninger. Eventuelle gale opplysninger må derfor tas opp med selger eller utleier da dette kan ha betydning for prisfastsettelsen. Det kan når som helst lage en ny energiattest.

## Om energimerkeordningen

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/om-energimerkeordningen>)

Spørsmål om energiattesten, energimerkeordningen eller gjennomføring av energieffektivisering og tilskuddsordninger kan rettes til Enova Svarer på tlf. 24 24 08 95 eller [svarer@enova.no](mailto:svarer@enova.no).

Plikt til energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften (bygninger).

Nærmere opplysninger om energimerkeordningen kan du finne på [www.enova.no/energimerking](http://www.enova.no/energimerking).

For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk, vennligst se [www.enova.no/hjemme](http://www.enova.no/hjemme) eller ring Enova svarer på tlf. **24 24 08 95**.





## Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

---

### Tiltak utendørs

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

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

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

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

#### Tiltak 3: Montere urbryter på motorvarmer

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

#### Tiltak 4: Montere automatikk på utebelysning

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

### Brukertiltak

#### Tiltak 5: 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 6: 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 7: 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 8: 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 9: 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 10: 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 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: 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 varmelementer 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 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: 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.

### **Bygningsmessige tiltak**

#### **Tiltak 15: Montering tetningslister**

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

#### **Tiltak 16: Isolering av innervegg mot uoppvarmet rom**

Innervegg mot uoppvarmet rom i boligen isoleres.

#### **Tiltak 17: Etterisolering av yttervegg**

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

#### **Tiltak 18: 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 19: Termografering og tetthetsprøving**

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

### **Tiltak på elektriske anlegg**

#### **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.

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

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

### **Tiltak på sanitæranlegg**

#### **Tiltak 23: Isolere varmtvannsrør**

Uisolerte varmtvannsrør isoleres for å redusere varmetapet.

## Tiltak på varmeanlegg

### **Tiltak 24: Installere ny rentbrennende vedovn / peisinnset, alternativt pelletskamin**

I gamle vedovner / peiser med dør utnyttes kun 30 - 55 % av energiinnholdet i veden, mens med nye rentbrennende vedovner / peisinnsetser (som kom på markedet i 1988) er virkningsgraden på 70 - 80 %. Alternativt kan den gamle vedovnen / peisen skiftes ut med en pelletskamin. Nye vedovner, peisinnsetser og pelletskaminer utnytter energien mer effektivt samt at røykgassforurensning og utslippene reduseres med inntil 90 % sammenlignet med gammel vedovn. De fleste pelletskaminer styres av en romtermostat, slik at man kan stille inn ønsket temperatur. Kaminen kan starte og slukke av seg selv, og mange kaminer kan også programmere inn ukeprogram, med f.eks. nattsenkning.



# Selgers egenerklæring

Egenerklæringen er boligselgers egen beskrivelse av tilstanden til boligen. Her kan du finne viktige opplysninger som du som kjøper bør vite om før du bestemmer deg for et eventuelt kjøp. Har du spørsmål til egenerklæringen kan du snakke med megleren som står for salget.

---

## Selgere

Grethe Sylvia Bleikelia

---

## Boligen

Krikkenveien 42

3780 Skåtøy

4014-30/201/0/0

- ◆ Boligen selges som et dødsbo
- ◆ Selger har **ikke** kjennskap til eiendommen
- ◆ Boligen selges med fullmakt
- ◆ Boligselger har kjøpt boligselgerforsikring



## Selger har ikke kjennskap til eiendommen

Selger har ikke kjennskap til eiendommen. Det kan dermed eksistere feil, skader eller andre forhold ved eiendommen som ikke er spesifikt opplyst om i egenerklæringen. Interessenter oppfordres til å undersøke eiendommen særlig grundig.

## Generelt

1. Er det bestilt Norgespris på strøm?

♦ **Nei**

---

2. Tilleggs kommentar

Henviser til tilstandsrapporten. Foretatt av Ramberg takst , Kragerø.

---



## Bolig selges med boligselgerforsikring

Selger har kjøpt Fremtind boligselgerforsikring.

Boligselgerforsikringen dekker mangler som selger er ansvarlig for etter avhendingsloven, med de unntakene som følger av forsikringsvilkårene.

Hvis du oppdager noe du mener kan være en mangel, må du reklamere til Fremtind innen to måneder etter at du oppdaget, eller burde oppdaget, forholdet. Dette gjør du på fremtind.no.

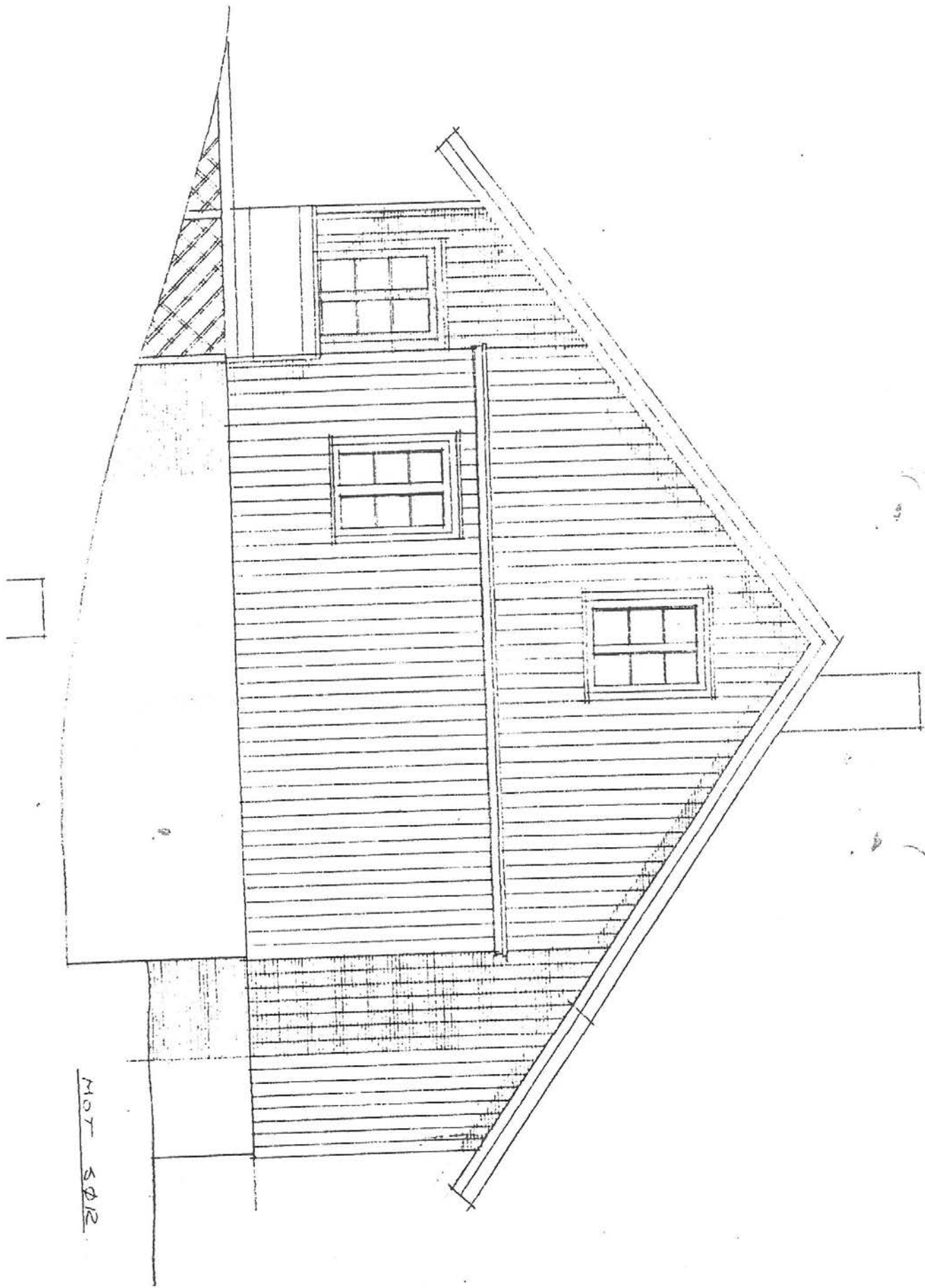
Husk at du som kjøper ikke må begynne å utbedre forholdet før du har fått svar på reklamasjonen. Da kan du som kjøper miste retten til å reklamere over forholdet. Du har likevel en plikt til å begrense en eventuell skade - for eksempel ved å tørke opp vannsøl etter en vannlekkasje og sørge for at lekkasjen stopper.

7022 PEDERSEN EIDKILLEN, SEKTØY - TILBYGG BOLIG  
25.5.04 AV ØSTBYND KRISTIANSEN

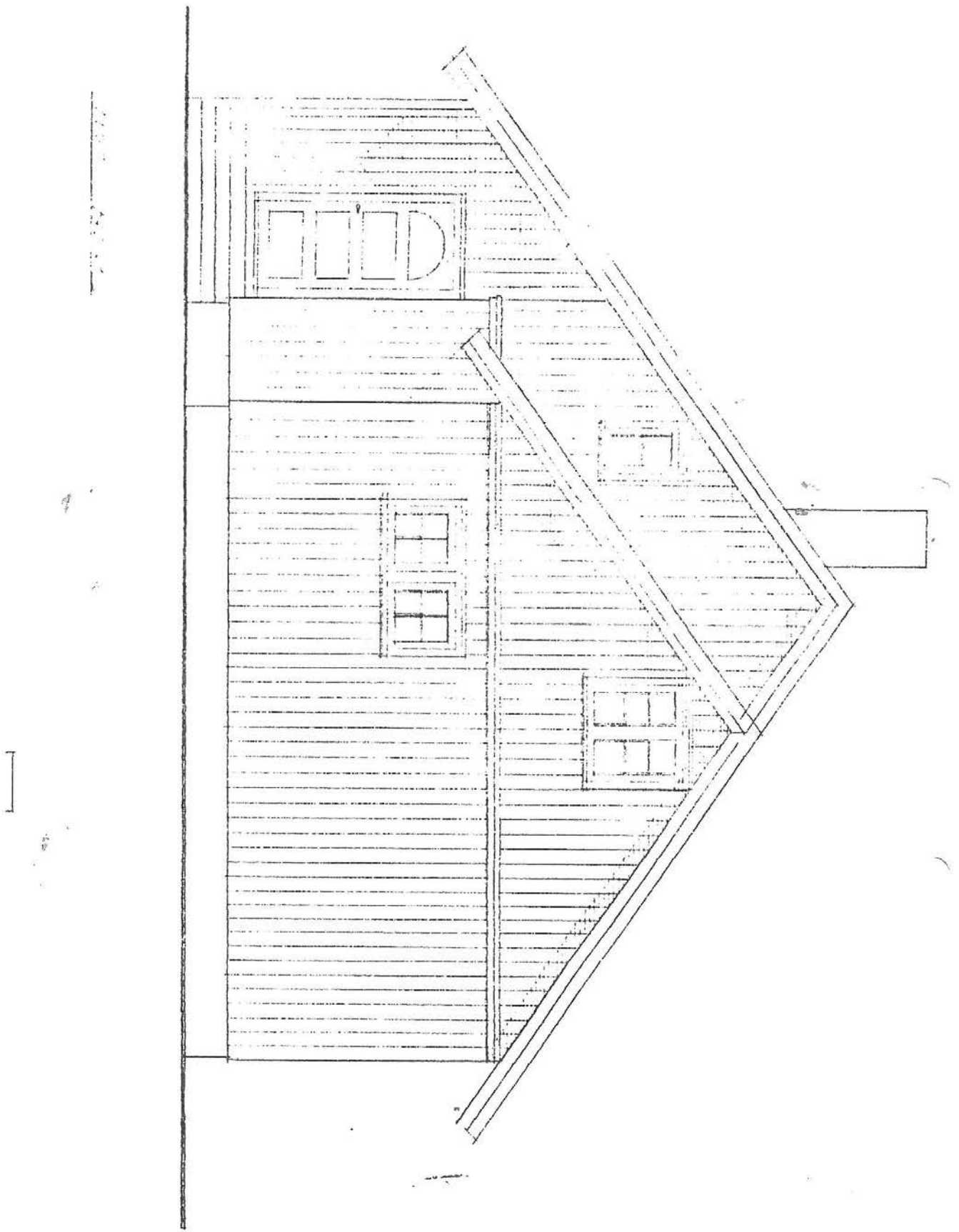
MOT ØST



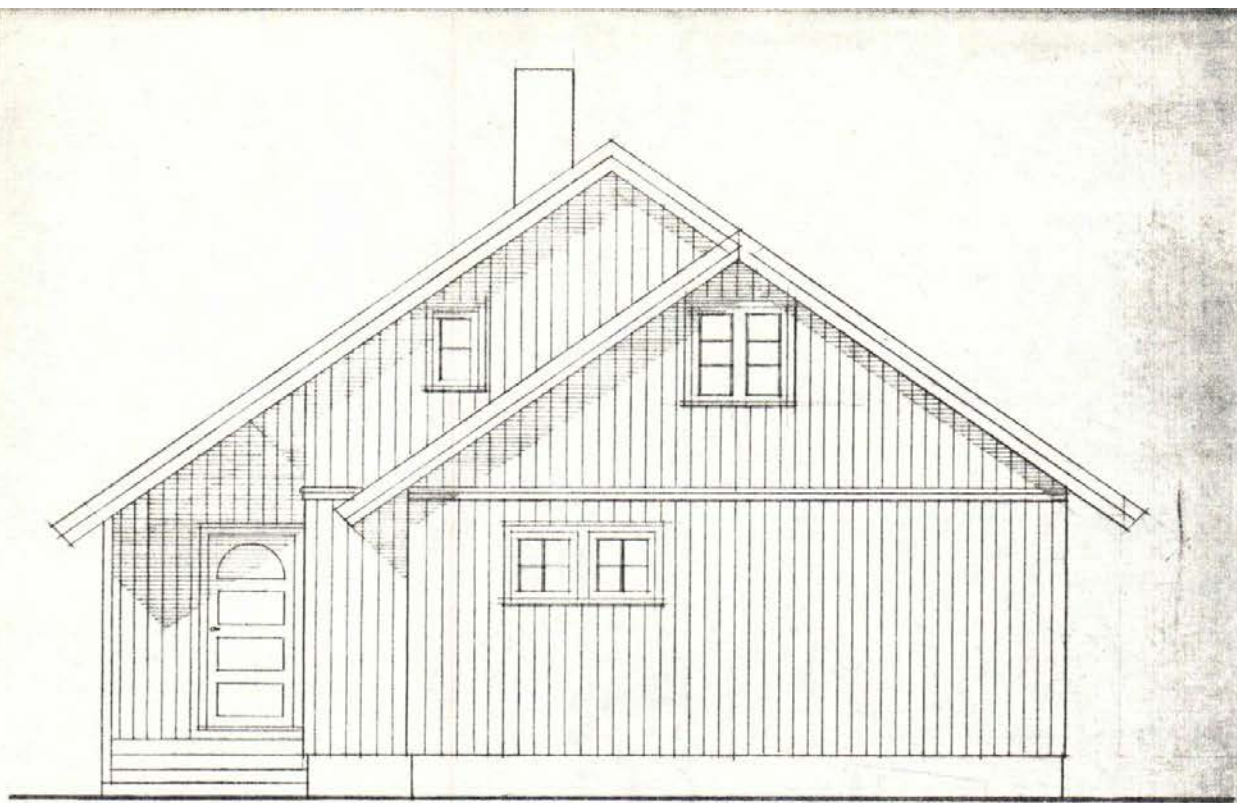




NOT SHOWN

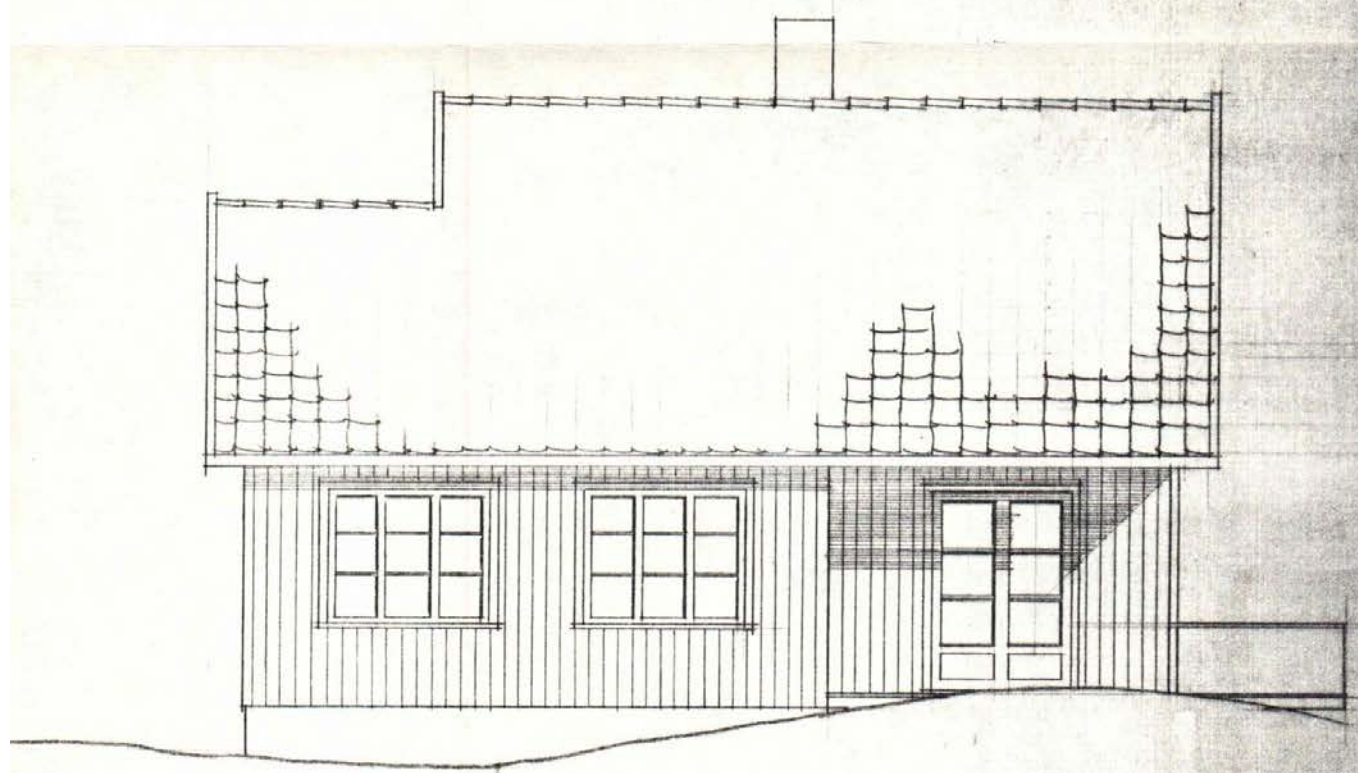






MOT NORD

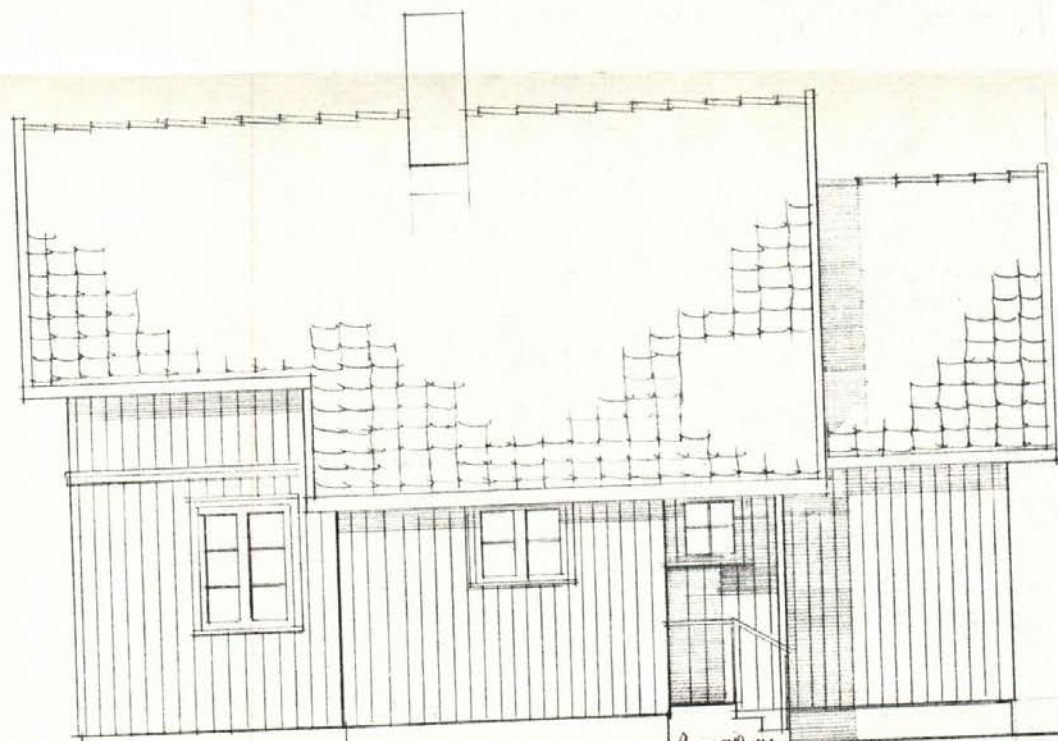
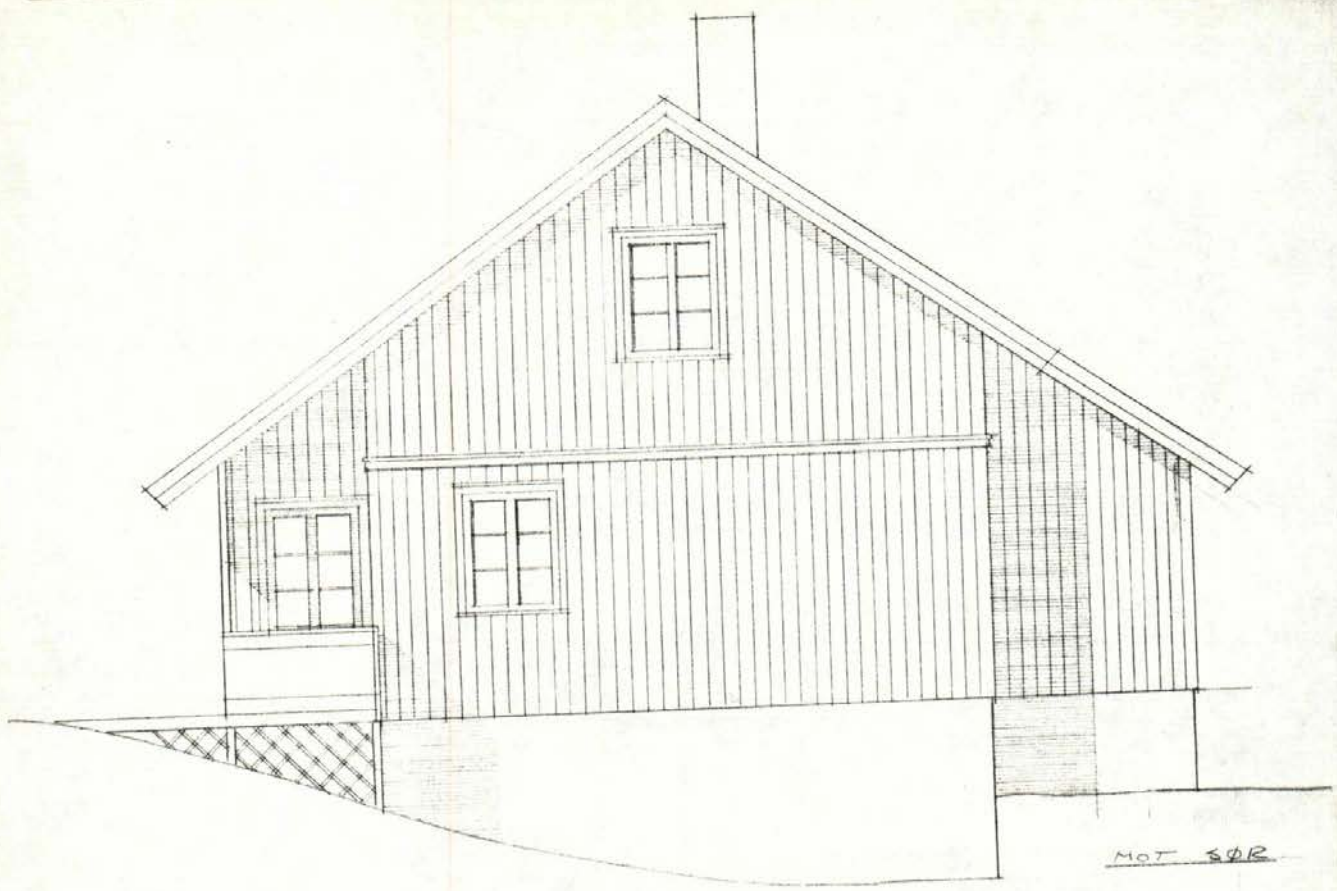
03. 06. 87



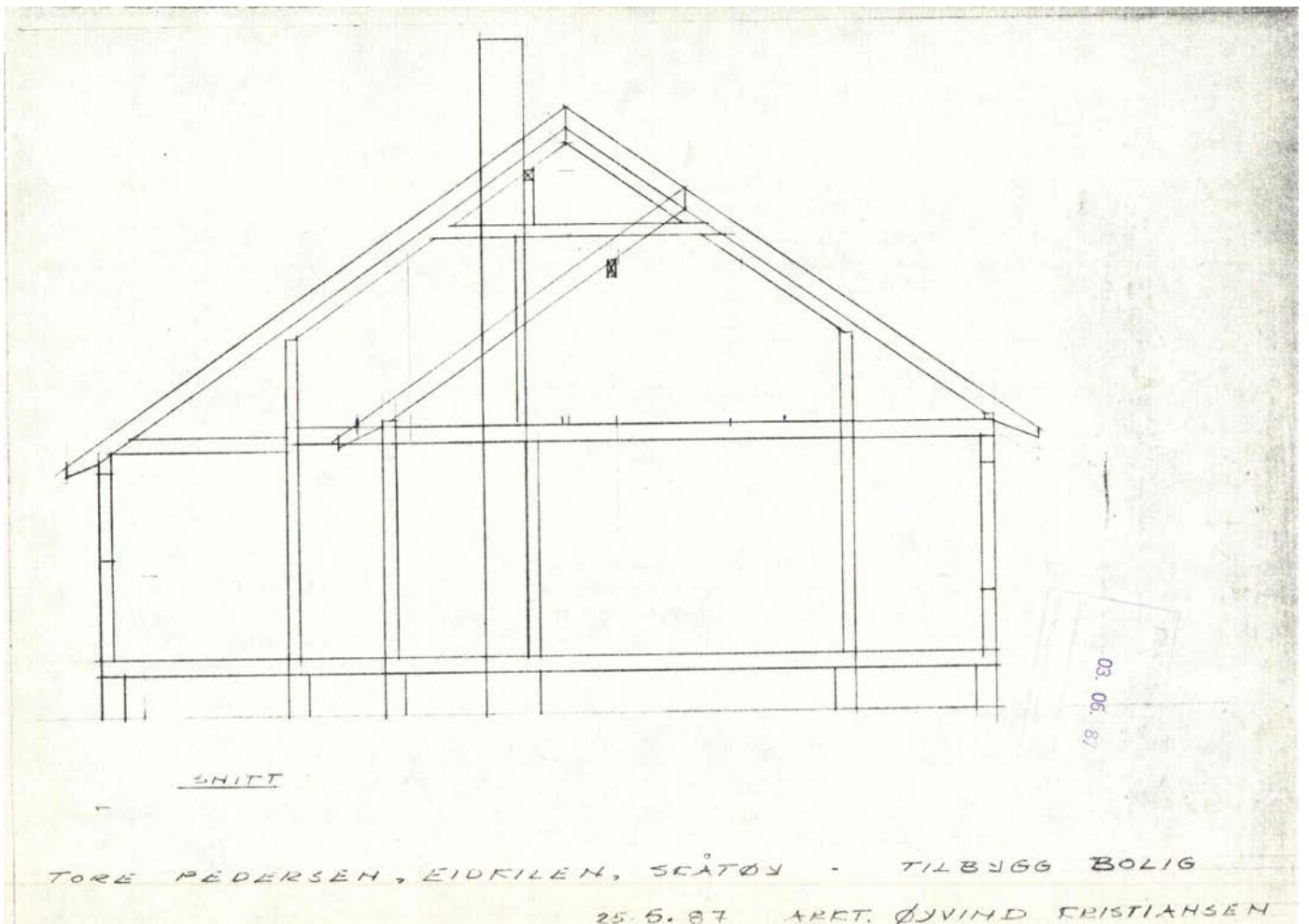
MOT VEST

TORF PEDERSEN EIDKILEN, SKÅTØY - TILBYGG BOLIG

25.5.87 AKT. ØYVIND KRISTIANSEN



18 90 '30  
MOT ØST  
TORZ PÉDERSEN, EIDRIEN, SEATØY - TILBYGG BOLIG  
25.5.87 ARKT. ØYVIND KRISTIANSEN



YS/lba

(Kommune)

Kragero

## MIDLERTIDIG BRUKSTILLATELSE

etter plan- og bygningsloven av 14 juni 1985, § 99 nr. 2 og 3

Anmelder (navn, adresse)

Øyvind Kristiansen  
Einerhaugen 8  
3790 Helle

Byggherre (navn, adresse)

Tore Pedersen  
Eidkilen  
3780 Skåtøy

## MIDLERTIDIG BRUKSTILLATELSE ER GITT FOR

Eiendom/byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.
Eidkilen	30	201		

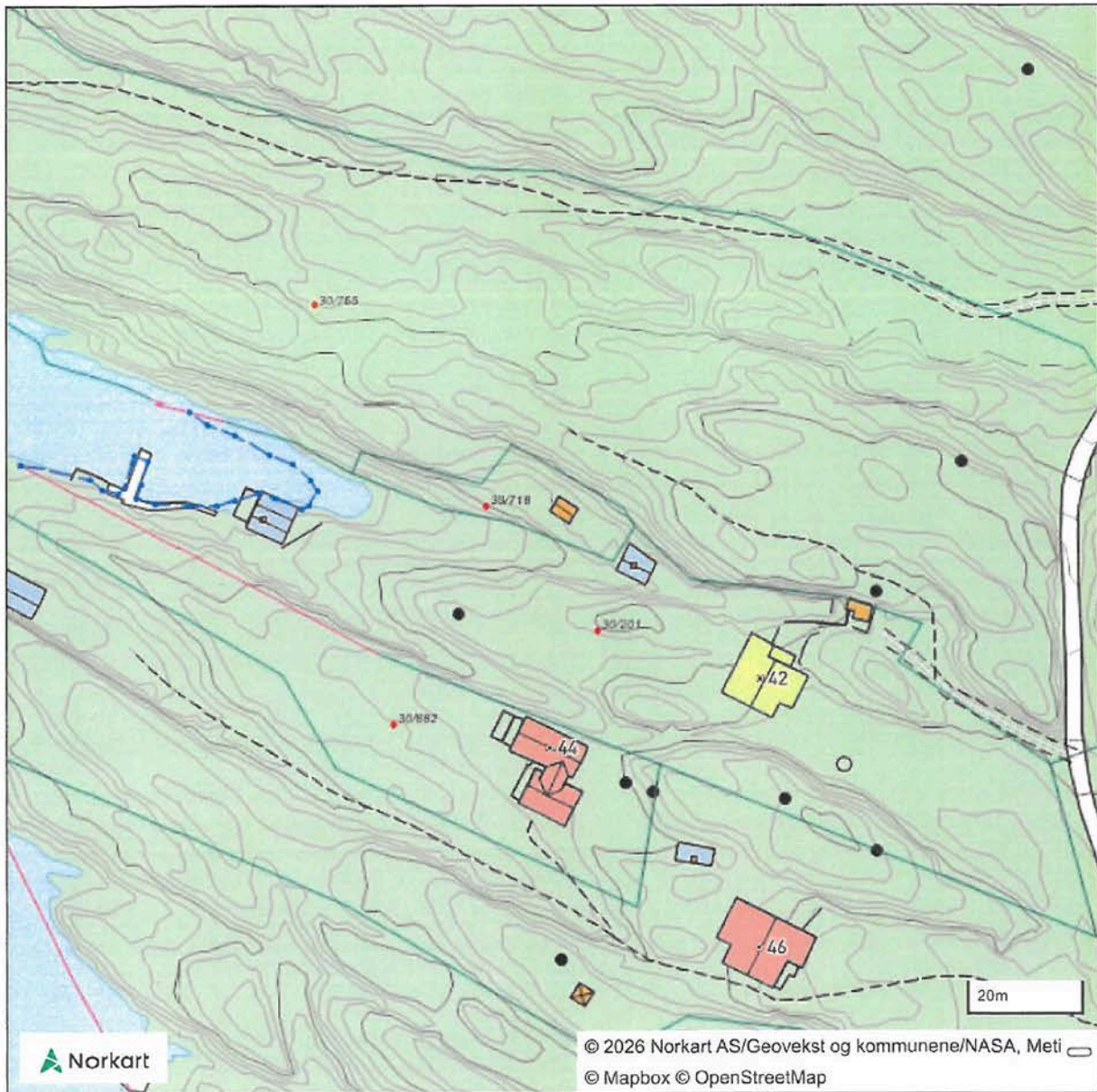
Deres søknad	Dato		
	01.07.87		
Arbeidets art	Tilbygg		
Byggets art	Bolig		
Behandling/vedtak	Delegasjonsvedtak etter § 93	Vedtak dato	Saksnr.
		18.06.87	
Merknader	Besiktigelse av arbeidet er foretatt og i medhold til pbl. § 99 gis det herved midlertidig brukstillatelse for		
	<input checked="" type="checkbox"/> hele bygget <input type="checkbox"/> følgende del av bygget:		
Ferdiggattest må begjæres når nedenstående arbeid er utført			
<p>Resterende arbeider i 2. etasje. Verandaen ferdigstilles.</p>			
Dette arbeidet må være fullført innen: <b>snarest.</b>			

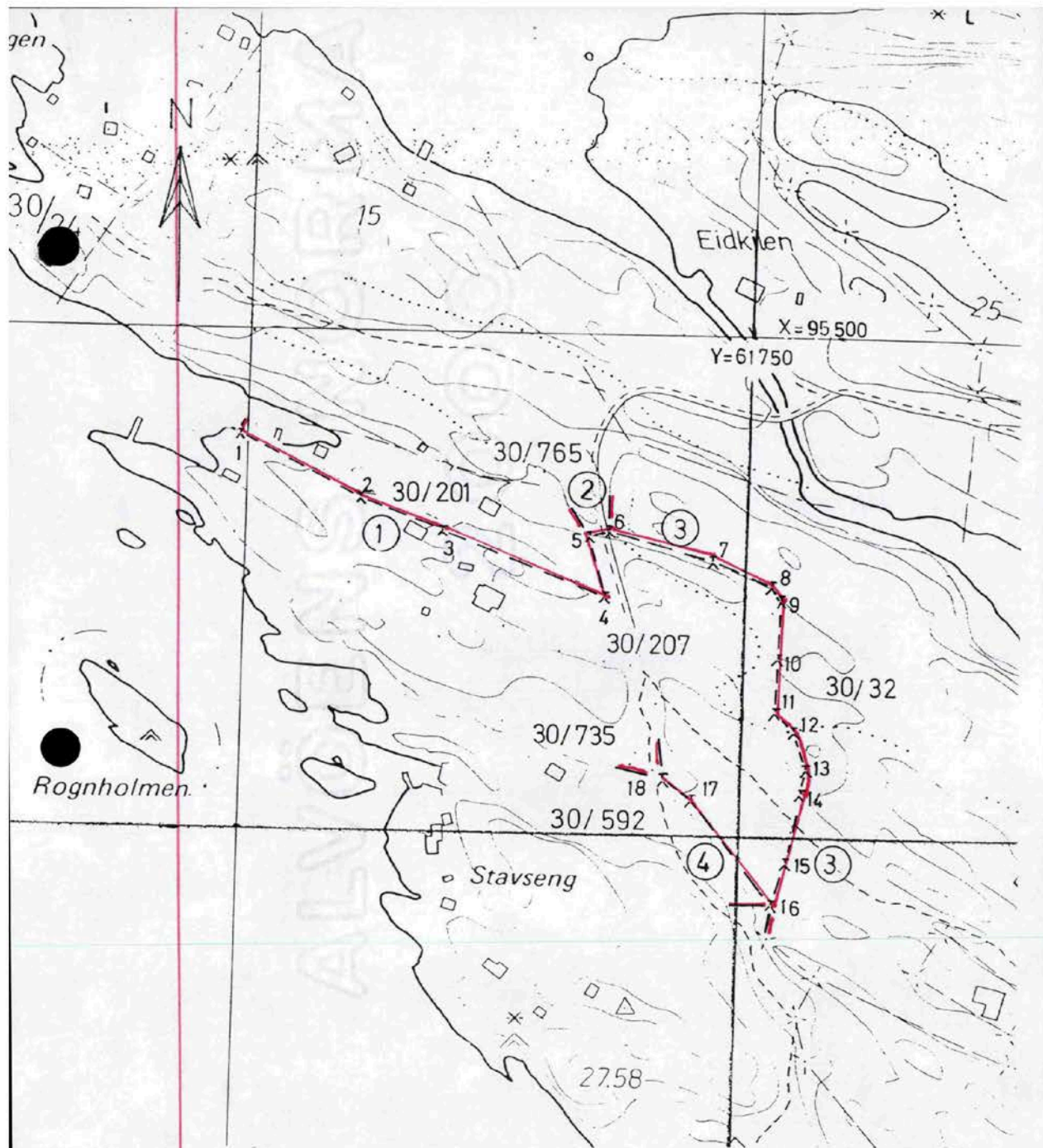
## UNDERSKRIFT

Sted	Dato	Sign. / Stempel
Kragero	26.10.89	Bygningssjefen i Kragero Yngve Skreosen (etter fullmakt)

KOPI SENDT	<input type="checkbox"/> ansvars- havende	Navn	Adresse
	<input type="checkbox"/> andre	Navn	Adresse
		Navn	Adresse
		Navn	Adresse

# Kragerø kommune





<p><b>TEGNFORKLARING</b></p> <p>2 GRENSEPUNKTNR</p> <p>② GRENSER</p> <p>⌘ JSV BOLT I STEIN</p> <p>X JSV BOLT I FJELL</p> <p>⊗ KORS I STEIN</p> <p>⊗ KORS I FJELL</p> <p>□ NEDSATT STEIN</p> <p>⊙ JSV JORDMERKE</p> <p>• UMERKET PUNKT</p>	<p><b>GRENLAND JORDSKIFTERETT</b></p> <p>SAK NR. 1/1994      SLUTTET: 19.12.1995</p> <p><b>SKÅTØY/BREIDABLIKK</b></p> <p>GNR: 30</p> <p>KRAGERØ KOMMUNE      TELEMARF FYLKE</p> <p>BLAD NR. 1 AV 1      MÅLESTOKK 1: 2500</p> <p>OFF. BL.INND.: BX 020-B-2</p>
---	--

Kommunens navn (ev. stempel)

Kragerø

# MÅLEBREV

J nr	026/87
Målebrev nr	094/35

Målebrev over— **en del av**

Gnr	Bnr	Festenr/Seksjonsnr
30	201	
Bruksnavn eller adresse		
Bredli		

Dagbokstempel
---------------

I medhold av delingsloven av 23. juni 1978, nr 70, ble det den—

Dato	holdt—
19.9.1986	

**kartforretning over grensen mellom eiendommene 30/201 og 30/144. Begge parter var varslet og møtte.**

Forretningen ble rekvirert av—

**Tore Pedersen**

Bestyrer ved forretningen var—

**Knut Taraldsen**

Beskrivelsen går frem av målebrevkartet (areal, beliggenhet, grenser og tilstøtende eiendommer)

Kragerø den 4. feb. 1987.

*Knut Taraldsen*

Knut Taraldsen

Dagbokstempel ved tinglysing

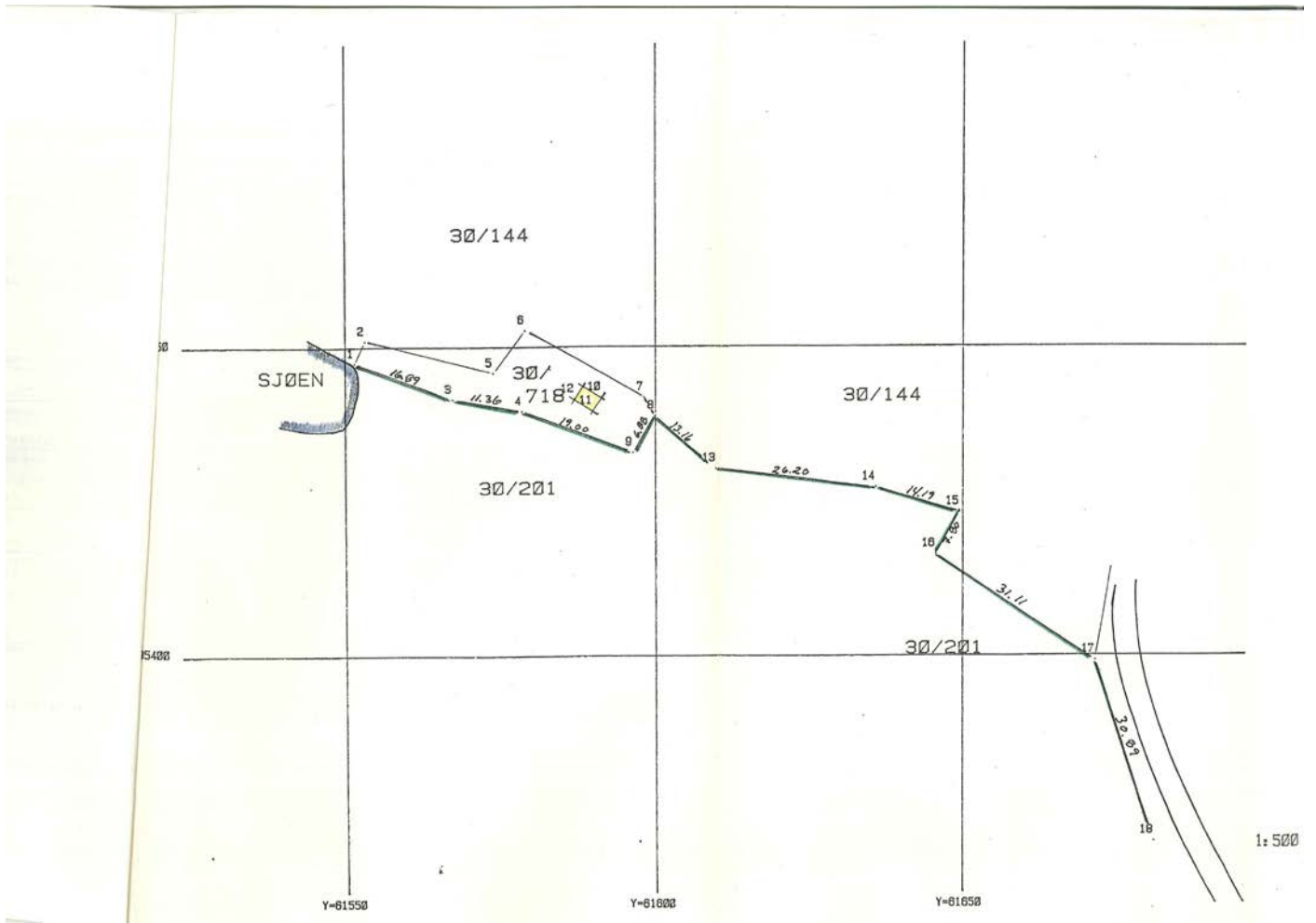
Tinglysingsstempel

Dhnr. 2457/87. 11.3.1987

Påtegninger (Rettelser o.l.)

GNR. 30 BNR. 201

PUNKT	X	Y	MERKING	LENGDE	RADIUS
334 1	95447.40	61551.54	BOLT		
335 3	95441.56	61567.38	AL-MERKE	16.89	
336 4	95439.58	61578.57	AL-MERKE	11.36	
337 9	95432.83	61596.33	AL-MERKE	19.00	
338 8	95438.74	61599.86	AL-MERKE	6.88	
339 13	95430.20	61609.87	AL-MERKE	13.16	
340 14	95427.23	61635.90	AL-MERKE	26.20	
341 15	95423.09	61649.48	AL-MERKE	14.19	
342 16	95416.31	61645.62	AL-MERKE	7.80	
343 17	95399.12	61671.55	AL-MERKE	31.11	
344 18	95369.76	61681.15	AL-MERKE	30.89	
				151.09	



# Kragerø kommune



# Nabolagsprofil

Krikkenveien 42

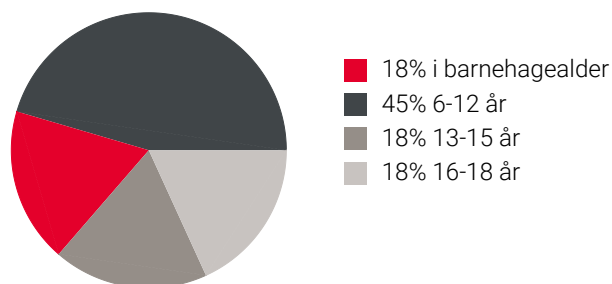
## Offentlig transport

🚏 Kirkebukta Linje 506, 701	47 min 🚶 5.2 km
✈ Sandefjord lufthavn Torp	1 t 52 min 🚶
✈ Kristiansand Kjevik	2 t 30 min 🚶

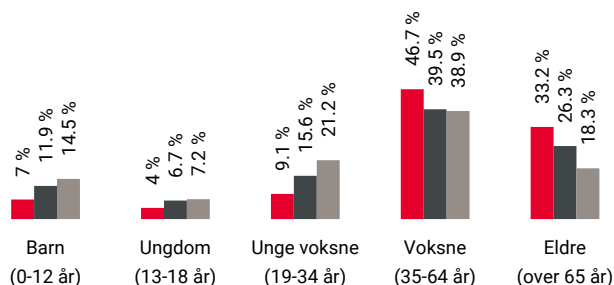
## Skoler

Kragerøskjærgården Montessoriskole (... 58 elever, 2 klasser	5 min 🚶 2.7 km
Kragerø skole (1-10 kl.) 504 elever, 29 klasser	49 min 🚶 5.8 km
Levangsheia oppvekstsenter (1-7 kl.) 24 elever, 2 klasser	52 min 🚶 6.5 km
Kragerø videregående skole 483 elever, 24 klasser	52 min 🚶 7.3 km
Bamble vgs - avd Croftholmen 310 elever	1 t 21 min 🚶 42.3 km

## Aldersfordeling barn (0-18 år)



## Aldersfordeling



Område	Personer	Husholdninger
Grunkrets: Bråtøy-skåtøy...	200	175
Kommune: Kragerø	10 351	5 821
Norge	5 425 412	2 654 586

## Barnehager

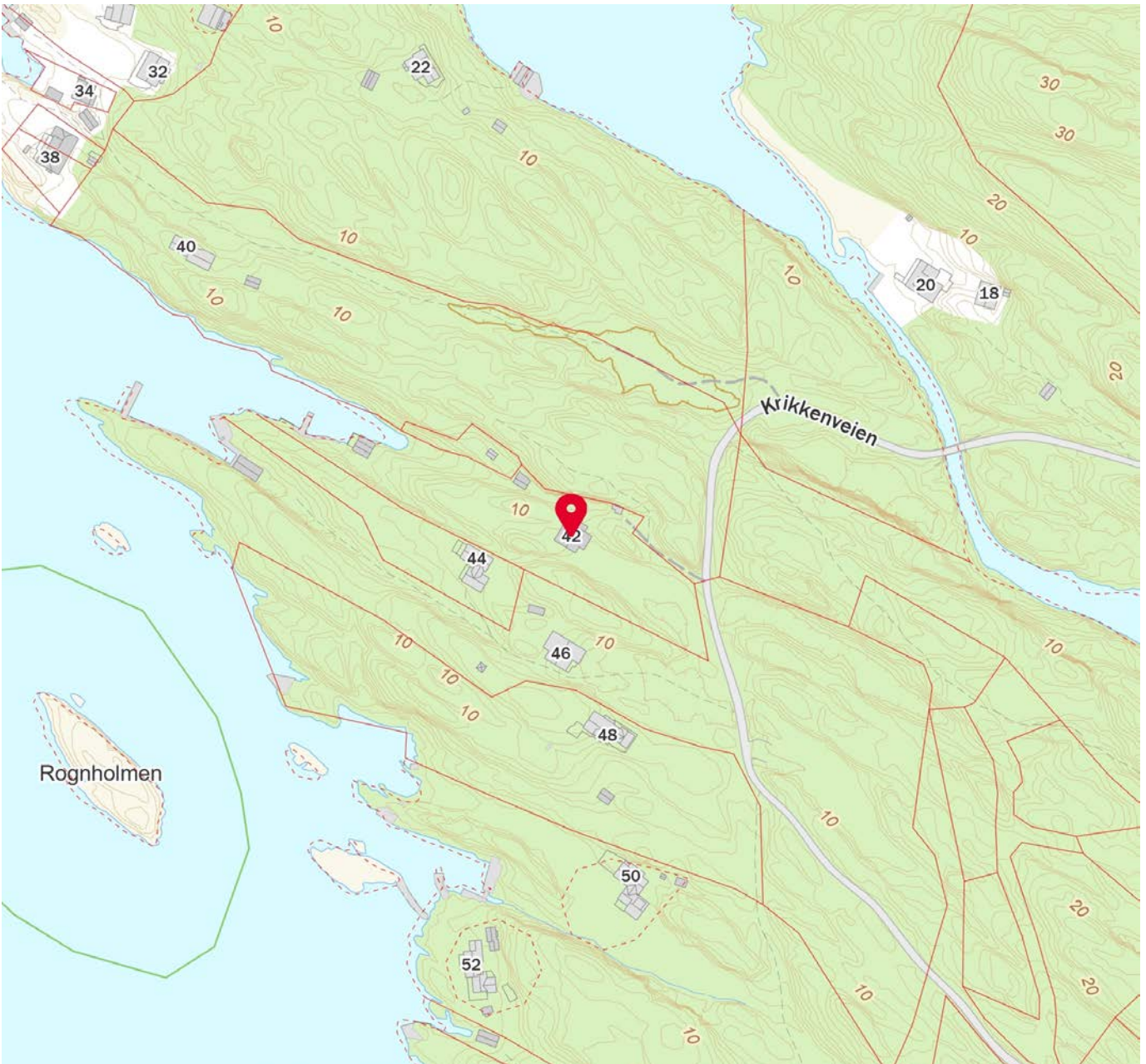
Trekanten barnehage (1-5 år) 43 barn	50 min 🚶 5.9 km
Frydensborg Gård barnehage (1-5 år) 45 barn	49 min 🚶 6.3 km
Rømerverven barnehage (1-5 år) 43 barn	50 min 🚶 6.3 km

## Dagligvare

Spar Kirkebukta Kragerø Post i butikk, PostNord, søndagsåpent	47 min 🚶 5.2 km
Kiwi Kragerø Søndagsåpent	49 min 🚶 5.6 km

## Sport

⚽ Mellommyra, flerbruksanlegg Ballspill	12 min 🚶 6.5 km
⚽ Treningsbane kunstgress Fotball	49 min 🚶 5.5 km
🏊 Family Fitness Kragerø	49 min 🚶
🏊 MOT Kragerø	52 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 2025



## OVERSIKT OVER LØSØRE OG TILBEHØR TIL EIENDOMMEN

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

### Generelt

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

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

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

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

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

- 1. HVITEVARER** medfølger der dette er spesielt angitt i salgsoppgaven.
- 2. HELDEKKENDE TEPPER** følger med uansett festemåte.
- 3. VARMEKILDER**, slik som ovner, kaminer, peiser, 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-antennor og fellesanlegg for TV, herunder parabolantenne, og tunerer/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.

# Trygghet for deg som boligkjøper



## Derfor bør du ha Boligkjøperforsikring:



1 av 4 finner feil etter overtakelse av ny bolig



Advokaten vet hvilke feil som gir krav mot selger



Vi tar saken, uten økonomisk risiko for deg



Advokathjelp er dyrt når du ikke har Boligkjøperforsikring

## Advokatforsikring for boligeiere inkluderer i tillegg:

- Samboeravtale og ektepakt
- Arveoppgjør, testament og fremtidsfullmakt
- Kjøp og håndverkertjenester
- Naboforhold og husleie
- ID-tyveri og nettkrenkelseser
- Tilgang til viktige digitale kontrakter
- Husstandsdekning
- Opptil 2 mill. i tvistedekning

## Hva koster det?

Andelsbolig og aksjeleilighet	8 900 kr
Selveierleilighet og rekkehus	11 900 kr
Ene-, tomannsbolig og tomt	16 900 kr

Pris gjelder for 5 år.


Advokatforsikring for boligeiere kan bare tegnes samtidig med boligkjøperforsikringen, og koster kun kr 2 800 i tillegg per år.

Egenandel kr 4 000 påløper ved takst, tvist eller 10 timer advokatbistand, avhengig av hva som kommer først

Boligkjøperforsikring tegnes hos eiendomsmegler senest ved kontraktsignering og gir rett til advokathjelp inntil 5 år etter overtakelse. Forsikringen betales som del av oppgjøret ved boligkjøpet. Advokatforsikringen fornyes årlig ved faktura fra HELP.

Har du spørsmål? Kontakt HELP på 22 99 99 99 eller [post@help.no](mailto:post@help.no). Les mer på [help.no](http://help.no).

Ved kjøp av landbrukseieendom, herunder også småbruk, og annen kombinasjonseiendom, begrenser forsikringen seg til våningshuset (kundens primærbolig). Meglerforetaket mottar kr 5 600/5 600/5 900 i kostnadsgodtgjørelse, avhengig av boligtype, samt et tillegg på kr 1 000 ved salg av Advokatforsikring for boligeiere. Vi tar forbehold om pris- og vilkårsendringer. Hvis premien ikke er innbetalt ved overtakelse, vil avtalen bli kansellert. For fullstendig informasjon om dekning og vilkår, se [help.no](http://help.no).



# Et hjem er mer verdt enn et hus, og et hus er mer enn bare vegger.

Det er et sted for å skape gode minner  
preget av trivsel, omsorg og trygghet.

For oss som jobber med folks hjem hver  
eneste dag, er det naturlig å engasjere oss  
sammen med SOS-barnebyer for å gi flere  
barn et trygt og godt hjem.

For hvert hjem vi formidler, gir vi derfor  
100 kroner til SOS-barnebyers arbeid.

aktiv. +



SOS  
BARNEBYER

# 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.

For eiendommen:

**Adresse:** Krikkenveien 42  
3780 SKÅTØY

**Meglerforetak:** Aktiv Eiendomsmegling  
**Saksbehandler:** Ronny Jørstad

**Telefon:** 413 20 888  
**E-post:** ronny.jorstad@aktiv.no

**Oppdragsnummer:**

Undertegnede gir herved følgende bud på ovennevnte eiendom:

**Kjøpesum:** Kr. \_\_\_\_\_**Beløp med bokstaver:** Kr. \_\_\_\_\_

+ omkostningert iht. opplysninger i salgsoppgaven

**Dette budet er bindende for undertegnede frem til og med den:** \_\_\_\_\_ Kl. \_\_\_\_\_

*Dersom annet ikke er angitt gjelder budet til kl. 15.00 første virkedag etter siste annonserte visning. I forbrukerforhold vil bud med kortere akseptfrist enn til kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning ikke bli viderefordlet til selger.*

**Eventuelle forbehold:** \_\_\_\_\_

Undertegnede er kjent med at selger står fritt til å godta eller forkaste ethvert bud. Likeledes er undertegnede klar over at budet er bindende for budgiver når det er kommet til selgers kunnskap. Handelen er juridisk bindende for begge parter dersom budet aksepteres innen akseptfristen. Undertegnede er kjent med at budjournalen vil bli forelagt kjøper og selger når handel er sluttet.

Ønsket overtakelsesdato: \_\_\_\_\_

Budet baseres på opplysninger og salgsvilkår som fremkommer av salgsoppgave datert: \_\_\_\_\_

**Kjøpet vil bli finansiert slik:**

Låneinstitusjon: \_\_\_\_\_ Referanse og tlf nr.: \_\_\_\_\_

Lånt kapital: \_\_\_\_\_ Kr.: \_\_\_\_\_

Egenkapital: \_\_\_\_\_ Kr.: \_\_\_\_\_

Totalt: \_\_\_\_\_ Kr.: \_\_\_\_\_

Egenkapital består av:  Salg av nåværende bolig eller fast eiendom  Disponibelt kontantbeløp (bankinnskudd)Jeg gir bud som:  Forbruker  Ledd i næringsvirksomhet / juridisk person (selskap)Jeg samtykker til bruk av elektronisk kommunikasjon:  Ja  Nei

Navn: \_\_\_\_\_

Navn: \_\_\_\_\_

Fødselsnr. (11 siffer): \_\_\_\_\_

Fødselsnr. (11 siffer): \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr.: \_\_\_\_\_ Sted: \_\_\_\_\_

Postnr.: \_\_\_\_\_ Sted: \_\_\_\_\_

Tlf.: \_\_\_\_\_ E-post: \_\_\_\_\_

Tlf.: \_\_\_\_\_ E-post: \_\_\_\_\_

Dato.: \_\_\_\_\_ Sign: \_\_\_\_\_

Dato.: \_\_\_\_\_ Sign: \_\_\_\_\_

Kopi av legitimasjon

Kopi av legitimasjon

**aktiv.**  
Tar deg videre