



aktiv.

Skausnaret 11B, 1262 OSLO

**Halvpart av tomannsbolig -  
Oppussingsobjekt - Belliggende i  
grønne omgivelser i veletablert  
boligområde**



Eiendomsmeglerfullmektig MNEF/Partner

## Danyal Razzaq

**Mobil** 919 22 699

**E-post** danyal.razzaq@aktiv.no

### Aktiv Eiendomsmegling Østensjø/ Lambertseter

Østensjøveien 79, 0667 OSLO. TLF. 22 76 28 50

## Nøkkelinformasjon

**Prisant.:** Kr 4 200 000,-  
**Omkostn.:** Kr 106 350,-  
**Total ink omk.:** Kr 4 306 350,-  
**Selger:** Sinusgruppen Eiendom AS

**Salgsobjekt:** Tomannsbolig  
**Eierform:** Eiet  
**Byggeår:** 1951  
**BRA-i/BRA Total** 141/141 kvm  
**Tomtstr.:** 1309 m<sup>2</sup>  
**Soverom:** 3  
**Antall rom:** 6  
**Gnr./bnr.** Gnr. 190, bnr. 107  
**Snr.** 2  
**Oppdragsnr.:** 1009250005

# Halvpart av tomannsbolig - Oppussingsobjekt - Beliggende i grønne omgivelser i veletablert

Velkommen til Skausnaret 11B - en romslig halvpart av tomannsbolig beliggende i veletablerte omgivelser sentralt på Toppåsen/Prinsdal. Eiendommen trenger omfattende rehabilitering/oppussing, en fin mulighet for deg som ønsker å ta i et tak og skape din egen boligdrøm i ettertraktet boligområde.

Høydepunkter:

- Innholdsrik med mange rom over 2 etasjer, i tillegg til loft og kjeller
- Halvpart av garasje
- 3 bad/vaskerom
- Kjøkken og stue i kjeller, 2. etasje og på loft
- Populært og barnevennlig området
- God offentlig kommunikasjon



# Innhold

Nøkkelinformasjon .....	2
Om eiendommen .....	4
Tilstandsrapport .....	40
Egenerklæring .....	72
Budskjema .....	113

# Om eiendommen

## Om boligen

### Areal

BRA - i: 141 m<sup>2</sup>

BRA totalt: 141 m<sup>2</sup>

TBA: 10 m<sup>2</sup>

### Bruksareal fordelt på etasje

#### Underetasje

BRA-i: 18 m<sup>2</sup> Stue/kjøkken og bad

#### 1. etasje

BRA-i: 9 m<sup>2</sup> Vindfang med trapp

#### 2. etasje

BRA-i: 93 m<sup>2</sup> Trapperom, trapperom 2, gang, bod, bad, kjøkken, 2 Soverom og stue

#### 3. etasje

BRA-i: 21 m<sup>2</sup> (Loft): Bad, gang med trapp, soverom og stue/kjøkken

### TBA fordelt på etasje

#### 2. etasje

10 m<sup>2</sup>

### Ikke målbare arealer

Boligens GUA er 48 m<sup>2</sup>.

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

Loft: Stue/kjøkken, bad og soverom. Gulvflaten i etasjen er målt til 48m<sup>2</sup>. Grunnet skråtak og ugunstig oppføring av vegger på loftet er det kun 21m<sup>2</sup> som er måleverdig i etasjen.

## Takstmannens kommentar til arealoppmåling

### Lovlighet

Halvpart av tomannsbolig:

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

Avvik fra godkjente og byggemeldte tegninger: Det er imidlertid påvist avvik mellom seksjonens faktiske utforming og de godkjente tegningene.

Endringer uten byggemelding: Eiendommen er endret i både planløsning og fasade, hvilket innebærer at bruken av seksjonen avviker fra den godkjente og byggemeldte bruken. Disse endringene er gjennomført uten at byggemelding er sendt til, eller nødvendig godkjenning er innhentet fra, kommunen.

Flere boenheter enn godkjent:

Seksjonen fremstår med tre selvstendige boenheter. Etter en gjennomgang av tegninger i Plan- og bygningsetatens (PBE) saksinnsyn for Oslo kommune, har det ikke vært mulig å finne dokumentasjon som samsvarer med dagens planløsning.

Oppfordring til kjøpere:

Potensielle kjøpere oppfordres til å sette seg inn i de godkjente tegningene og være klar over at eiendommen kan være i strid med plan- og bygningsloven og tilhørende forskrifter.

### Brannceller:

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

Kommentar: Entredørene oppfyller ikke dagens forskriftskrav til brann- og røyksikring. Dørene mangler nødvendige egenskaper for å hindre spredning av brann og røyk mellom brannceller i det tidsrommet som anses påkrevd i henhold til gjeldende regelverk. Videre antas det at etasjeskillet mellom enhetene heller ikke oppfyller brannsikringskravene etter dagens forskrifter. Det anbefales å gjennomføre ytterligere undersøkelser for å avdekke omfanget av avvikene og vurdere nødvendige tiltak for å sikre forskriftsmessig brannsikring.

### Nyere håndverkstjenester:

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

Kommentar: Utført følgende: Trekking og tilkobling av elinstallasjon i kjøkken 3. etasje. Utskiftning av defekte stikkontakter rundt i boligen. Montert lamper. kontrollert varme i badene. SG Elektriker As i 2023

### Krav for rom til varig opphold:

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

Kommentar: Dagslysflate: Rommene på loftet og i kjelleren har dagslysflater som utgjør mindre enn 10 % av rommenes bruksareal, noe som ikke oppfyller dagens krav til tilstrekkelig dagslys i oppholdsrom.

Krav til rømning:

Rømningsvinduer skal ha en høyde fra gulv til nedre kant av vindusåpningen som ikke overstiger 1,0 meter for å sikre enkel evakuering. Vinduet ved trappen mellom 1. etasje

og kjelleren er montert høyere enn 1,0 meter, og det anbefales å installere en fastmontert stige eller annen hensiktsmessig løsning for å lette rømning fra rommet. På loftet anbefales montering av en brannstige for å sikre forskriftsmessig rømning.

#### Kommentar

##### Loft:

Stue/kjøkken, bad og soverom.

Gulvflaten i etasjen er målt til 48m<sup>2</sup>. Grunnet skråtak og ugunstig oppføring av vegger på loftet er det kun 21m<sup>2</sup> som er måleverdig i etasjen.

Det er målt ca. 46m<sup>2</sup> lagring i knevegger på begge sider av huset.

##### 2.etasje:

Trapperom, gang, 2 soverom, bad, kjøkken, bod og stue.

Utgang fra stuen til sydvendt balkong målt til ca. 10m<sup>2</sup>.

##### 1.etasje:

Vindfang med trapp.

##### Kjeller:

Bad og stue med delvis åpen kjøkkenløsning.

#### Innvendig målte arealer.

Alle innvendige sjakter, rørkasser o.l. er medberegnet i boligens areal.

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som avgjør rommets navn og definisjon i arealoppstillingen.

Dette betyr at rommet både kan være i strid med Teknisk forskrift (TEK) og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for takstmannens valg av romdefinisjon.

Det kan være avvik i dagens rombruk/rombenevnelse i forhold til boligens opprinnelige byggemeldte/godkjente tegninger.

Dette er i henhold til gjeldende måleregler (NS3940).

Rombetegnelse er skjønnsmessig vurdert på stedet og tilfredsstillende ikke nødvendigvis kravene i Teknisk forskrift for rom til varig opphold mht.

rommets størrelse, takhøyde, lysforhold og rømning.

Innbygde/plassbygde skap er skjønnsmessig vurdert på stedet.

Boder utenfor boenheten (BRA-e) er ofte møblerte/fulle og i mange tilfeller umulig å måle nøyaktig.

Disse arealene må derfor sees på som omtrentlige arealer og ikke eksakte.

Bodene er vist frem til takstingeniøren av eier/representant for eier på befaringsdagen.

Takstingeniøren har ikke gjort nærmere undersøkelser om leiligheten har bruksrett til disse arealene.

**Tomtetype**

Eiet

**Tomtestørrelse**

1309 m<sup>2</sup>

**Tomtebeskrivelse**

Tomten er en selveid tomt, opparbeidet med plen, prydbusker og asfaltert gårdsplass. Eiendommen ligger tilbaketrukket fra hovedveien, noe som gir et skjermet og privat preg.

**Beliggenhet**

Skausnaret 11B ligger i et attraktivt og veletablert boligområde i Oslo, kjent for sin familievennlige atmosfære og nærhet til både urbane og grønne omgivelser. Området har en rolig og tilbaketrukket beliggenhet, samtidig som det er kort avstand til viktige fasiliteter som skoler, barnehager, dagligvarebutikker og kollektivtransport. Fra eiendommen er det enkel tilgang til offentlig kommunikasjon, inkludert buss og T-bane, som gjør det praktisk for pendlere og familier. I nærområdet finnes det flere parker og friområder som gir gode muligheter for rekreasjon og friluftsliv. Dette inkluderer turstier, lekeplasser og områder for både sommer- og vinteraktiviteter. Eiendommen ligger også i nærheten av lokale handelssentre og servicetilbud, noe som gjør hverdagen praktisk for beboerne. Området er kjent for sitt trygge miljø og sine gode naboforhold, noe som gjør det til et attraktivt valg for barnefamilier og andre som ønsker en bolig med sentral, men fredelig beliggenhet. Dette er en beliggenhet som kombinerer bekvemmeligheten av nærhet til byens fasiliteter med fordelen av å bo i rolige og naturskjønne omgivelser.

**Skole og barnehage:**

Eiendommen sokner til populære Toppåsen barneskole, kun noen hundre meter fra eiendommen. For elever i ungdomstrinnene er det kort vei til bl.a. Hauketo ungdomsskole. Det finnes flere videregående skoler i nærliggende områder, samt et godt utvalg av både private og kommunale barnehager.

**Offentlig kommunikasjon:**

Meget god kollektivdekning med buss og tog som tar deg enkelt til bl.a. Oslo sentrum, Kolbotn og Ski. Med tog tar det ca. 12 min til Oslo sentrum. I tillegg er holdeplassen på Holmlia et stort knutepunkt for mange bussruter. Se forøvrig <https://www.ruter.no> for reiseruter.

**Kjøpesenter:**

En liten kjøretur unna (ca. 5 minutter) ligger Kolbotn Senter som er moderne senter med over 50 butikker, treningssenter, restauranter, bank og mange fasiliteter. Videre er det kort avstand til nye Holmlia senter som ble ferdigstilt i år. Det er også kort kjøretur til bl.a. Mortensrud senter, Lambertseter senter og Sæter Torg.

#### Fritid:

Området er kjent for sine fantastiske tur- og rekreasjonsmuligheter med kort vei til marka og sjøen kombinert med bymessig fasiliteter. Det er verdt å nevne Hvervenbukta og Ingierstrand som er to av Oslos mest populære badestrender. Det er fine sykkel- og turstier med gangbro ned til Hvervenbukta. Idylliske Søndre Aas Gård med hesteridning, cafe, aktiviteter for barn og flotte turområder ligger også i nærheten. Området kan i tillegg by på egen hundeslette, flere fotballbaner, svømmehall, treningssenter og slalåmbakke på Ljan. Nærområdet har et bredt utvalg av organisert idrett for barn og unge i alle aldre. I svømmehallen er det også treningssenter, samt innendørshall. Området har håndball, fotball og innebandylag for å nevne noe. Nyetablert lekeområde med parkour-utstyr finner du i Lusetjerndalen.

#### Adkomst

Enkel adkomst fra Skausnaret via Høgåsveien

#### Bebyggelsen

Boligen er en eldre halvpart av en tomannsbolig oppført i 1951, som generelt fremstår med betydelige avvik og behov for modernisering.

#### Bygningssakkyndig

Taksator AS

#### Type takst

Boligsalgsrapport

#### Byggemåte

Boligen er en eldre halvpart av en tomannsbolig oppført i 1951, som generelt fremstår med betydelige avvik og behov for modernisering. Hovedpunktene i tilstanden er som følger:

Overflater: Boligens overflater er preget av omfattende avvik. På loftet består gulvene av skrudde finerplater, og det er både en åpen vegg bak baderommet og en åpning i kneveggen som skaper direkte forbindelse mellom etasjene. I 2. etasje mangler himlingen i stuen, og bjelkelaget er synlig. Laminatgulvet på kjøkkenet viser svelling og sprekker. Kjelleretasjen har tilfredsstillende overflater uten større avvik.

Våtrom: Baderommene har flere kritiske avvik, inkludert manglende eller utilstrekkelige membran- og tettesjikt, dårlig ventilasjon og ufagmessige løsninger som vindu i våtsone. Loftets baderom mangler ventilasjon, og det er påvist utette rørgjennomføringer.

Ventilasjon: Boligen har generelt begrenset ventilasjon. Loftet mangler ventilering, noe som ikke er i henhold til gjeldende krav. Kjeller og baderom har mangelfull ventilasjon.

Konstruksjoner: Det er målt betydelige høydeforskjeller i etasjeskillene, spesielt på loftet, som krever oppretting ved eventuell renovering. Fuktmålinger i kjelleren viste kapillært fuktpress fra grunnen, som er vanlig for boliger av denne alderen.



Vinduer og dører: Flere vinduer er værslitte med sprekker i treverk og harde tetningslister. Enkelte vinduer er trege, og det utelukkes ikke at skjult råte kan forekomme. En eldre entredør har en defekt katteluke.

Konklusjon: Boligen har behov for omfattende oppgraderinger for å oppnå en moderne og forskriftsmessig standard. Spesielt gjelder dette overflater, våtrom og ventilasjon. Potensielle kjøpere bør påregne betydelige kostnader til renovering. Utførelsen av tiltak bør skje i samarbeid med kvalifiserte fagfolk for å sikre at arbeidet oppfyller dagens forskriftskrav.

### **Sammendrag selgers egenerklæring**

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Boligen er å anse som totalrenoveringsobjekt. Ref takstrappport. har vært en lekkasje fra kjøkken i 3 etg ned til 2 etasje

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Boligen er å anse som totalrenoveringsobjekt. Ref takstrappport. har vært en lekkasje fra kjøkken i 3 etg ned til 2 etasje

Tilleggs kommentar:

Boligen er å anse som totalrenoveringsobjekt. Ref takstrappport. har vært en lekkasje fra kjøkken i 3 etg ned til 2 etasje.

### **Innhold**

1 etasje: Vindfang med trapp

2 etasje: Trapperom, Trapperom 2, Gang, Bod, Bad, Kjøkken, 2 Soverom, Stue

Loft: Bad, Gang med trapp, Soverom, Stue/kjøkken.

Pr i dag er seksjonen delt i 3 enheter med separat inngang fra felles vindfang. Dette avviker fra de godkjente og byggemeldte tegninger.

### **Standard**

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:

Taktekking:

Tekket med takstein og papp som ble besiktiget fra bakkenivå. Siden taket (takkonstruksjon, taktekking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket eller observere fra stige. Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen,

betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold. Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

Vurdering av avvik:

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

Normal tid før utskifting av betongtakstein er 10 - 40 år.

Normal tid før omlegging av betongtakstein er 30 - 60 år.

Normal tid før vedlikehold av asfalttakshingel er 5 - 15 år.

Normal tid før omlegging av asfalttakshingel er 20 - 30 år.

Normal tid før omlegging av bordtak/treshingel er 20 - 40 år.

Normal tid før utskifting av bordtak/treshingel er 10 - 20 år.

Konsekvens/tiltak:

- 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.
- Det bør foretas nærmere undersøkelser av takteking når taket er snøfritt.

Nedløp og beslag:

Takrenner, nedløp og beslag i stål og plast.

Vurdering av avvik:

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

Normal tid før utskifting av beslag til vindskier, vannbord og sålbenk er 20 - 30 år.

Normal tid før utskifting av vindski/vannbord i tre er 15 - 25 år.

Normal tid før utskifting av luftelyrer, ventilasjonshetter er 20 - 40 år.

Normal tid før utskifting av takrenner/nedløp i sink eller plastbelagt stål er 25 - 35 år.

Konsekvens/tiltak:

- Stigetrinn og plattform for feier må monteres.
- Stigetrinn for feier må monteres.
- Det er ikke krav om utbedring av snøfangere opp til dagens krav.

Takkonstruksjon/Loft:

Takkonstruksjonen har A-takstoler i tre. Undertak i trekonstruksjoner. Punktet må sees i sammenheng med Takteking

Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.
- Det er fra loft/kryp loft påvist indikasjoner på at det er punktering av dampspærre, som medfører svekket effekt av dampspærrefunksjonen. Det ble observert fuktskjolder, synlige spiker, misfarging og svertesopp inne i kneveggskottene, samt enkelte vepsebol. Fuktmålinger utført på befaringsdagen viste ingen unormale verdier. Fra

kryploftet ble det registrert en åpning ned til etasjen under, som skyldes en tidligere lekkasje i boligen. Loftet har begrenset tilgang, lav takhøyde og mangler gulv over isolasjonen, noe som gjorde det sikkerhetsmessig uforsvarlig for takstmannen å gjennomføre en full inspeksjon.

Konsekvens/tiltak:

- Lufting/ventilering bør forbedres.

Åpningen fra kryploftet til etasjen under må tettes på en forskriftsmessig måte for å hindre luft- og varmelekkasje, samt for å opprettholde bygningens brannsikkerhet. Fuktskadede materialer i kneveggsnettene bør fjernes og erstattes med nye for å forhindre videre utvikling av svertesopp og misfarging. Det anbefales å gjennomføre en grundigere inspeksjon av loftet etter at sikker tilgang er etablert, for å kartlegge eventuelle ytterligere skader. Loftet bør sikres med tilstrekkelig gulv over isolasjonen og vurderes ventilert på en måte som reduserer risikoen for fremtidige fuktproblemer.

Vinduer og dører:

Vinduer med trerammer og 2-lags isolerglass, merket med produksjonsår 1979, 1984, 1985, 1986, 2017 og 2021. Balkongdør med isolerglass fra 2012 og entredør med isolerglass. Flere vinduer viser tegn på bruksslitasje, men ellers fremstår de funksjonelle. Kontroll av åpne og lukkemekanismer ble ikke utført under befaringen. Vindusglassene er hele, og ingen punkterte glass ble påvist, men det utelukkes ikke at punkteringer kan forekomme.

Det er avvik:

- Flere vinduer er værslitte, med sprekker i treverket. Det utelukkes ikke at det kan forekomme skjult råte som ikke ble oppdaget under befaringen.
- Enkelte vinduer er trege å åpne og lukke, og tetningslistene er harde, noe som reduserer funksjonaliteten.
- Entredøren er av eldre dato og har en defekt katteluke.
- Mer enn halvparten av forventet levetid på de eldre vinduene er overskredet. Normal levetid for trevinduer er 20–60 år.

Konsekvens/tiltak:

- Utfør en grundig inspeksjon for å avdekke eventuelle skjulte skader som råte eller punkterte glass.
- Vurder utskifting av værslitte vinduer og dører som har overskredet sin forventede levetid.
- Skift ut harde tetningslister for å forbedre tetthet og funksjonalitet.
- Reparér eller skift ut entredøren for å sikre at den tilfredsstillir dagens krav.
- Planlegg regelmessig vedlikehold av vinduene for å forlenge deres levetid og opprettholde funksjonalitet.

Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Utgang fra stuen i 2. etasje til sydvendt balkong. Impregnert tregulv. Rekkverk i trekonstruksjoner. Rekkverkshøyden er målt til 91 cm. Dette er under dagens krav.

Vurdering av avvik:

- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder. Det ble registrert

oppsprukket- og vridde terrassebord. Markise og rekkverk som er værslitte.

Konsekvens/tiltak:

- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav. Lokale utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

Utvendige forhold:

Boligens utvendige arealer er opparbeidet med gressplen, beplantning, trær, sittebenk m.m. Utvendige terreng trapper med støpte trinn og impregnert bod i front av trinnene, samt rekkverk i tre.

Trapp ved seksjonenes inngangsparti med rekkverk i stål.

Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er ikke i henhold til krav i dagens forskrifter. Utvendige terreng trapper med rekkverk på en side, og med enkelte trinn hvor impregnert bord har høykant. De nedre trinnene er ødelagte. Betongtrapp ved boligens inngangsparti med riss- og sprekke-dannelser. Det ble registrert oppsprukket- og vridde terrassebord som er værslitte under sittebenk.

Konsekvens/tiltak:

- Det er ikke krav om utbedring av åpninger i rekkverk til dagens forskriftskrav. Utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

Pipe og ildsted:

Piper i teglstein.

Vedkamin i 2.etasje.

Feieluker er installert på loftet.

Vurdering av avvik:

- Ildfast plate mangler på gulvet under sotluke/feieluke på pipe.

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

Normal tid før ompussing av murte skorsteiner, pusset utvendig er 10 - 30 år.

Normal tid før utskifting av murte skorsteiner over tak, uten puss er 20 - 40 år.

Konsekvens/tiltak:

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av pipeløp.

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

Radon:

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

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak:

- Radonmålinger bør gjennomføres for å kartlegge nivået av radongass i boligen.

Dersom radonnivåene overstiger anbefalte grenser (200 Bq/m<sup>3</sup> i henhold til norske myndigheters anbefalinger), bør tiltak som ventilasjonsforbedringer eller installasjon av radonsperre vurderes.

Konsekvens:

- Uten radonmålinger er det usikkerhet om radongassnivåene i boligen. Langvarig

eksponering for høye radonnivåer kan medføre helsefare. Gjennomføring av målinger vil eliminere denne usikkerheten og gi grunnlag for eventuelle tiltak.

#### Rom Under Terreng:

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering' Det er etablert stue/kjøkken og badrom i kjelleren. Det er ikke gjennomført hulltaking i kjeller da ytterveggene er i malt betong. Dette er i henhold til gjeldende forskrift. Det ble rutinemessig søkt etter fukt på innsiden av

grunnmur/yttervegger under terreng. Søkt langs yttervegg (stikkprøver på typisk utsatte steder) med fuktdetektor. Typisk for byggeåret er at det ikke ble benyttet kapillærbrytende sjikt, dvs plast mot byggegrunn.

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

#### Vurdering av avvik:

- Kjeller har begrenset ventilering/luftgjennomstrømning. Ved stikkprøvekontroll med fuktindikator ble det registrert utslag i gulvet og nedre del av grunnmuren under trappen i kjelleren. For bygninger av denne alderen er det forventet et visst kapillært fuktpress fra grunnen. Det bemerkes at gulvet ikke er fuktsikret mot grunnfukt, noe som var vanlig byggeskikk på oppføringstidspunktet.

#### Andre tiltak:

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

#### Innvendige trapper:

Innvendige trapper i malt treverk mellom boligens etasjer. Rekkverk i trekonstruksjoner med stående spiler.

#### Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.

- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.

- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.

Rekkverkshøyden imot trappen er målt til 84cm i 2.etasje. Åpninger imellom spiler er målt til 14,5cm. Det påpekes i tillegg at trappen er veldig slitt og har hakk og riper ut over normal forventet bruksslitasje.

#### Konsekvens/tiltak:

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

- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyder opp til dagens krav.

- Det er ikke krav om utbedring av åpninger opp til dagens krav.

#### Innvendige dører:

Glatte og profilerte innvendige dører i boligen.

#### Det er avvik:

- Innvendige dører med normal bruksslitasje og enkelte sår. Dør i 2. etasje med defekt katteluke. Normal tid før utskifting av tredør er 30 - 50 år.

#### Tiltak:

- Dørene fungerer som tiltenkt pr. idag.
- Oppgradering vil være naturlig ved modernisering av overflatene i boligen.

#### Sanitærutstyr og innredning (kjeller, bad):

Servantskap med glatte, folierte fronter og heldekkende servant. Speil montert på vegg over servantskapet. Veggmontert toalett. Opplegg for vaskemaskin. Dusjhjørne med rette glassdører, sluk i sone og dusjstyr. Regndusj er installert.

#### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende løsning for å synliggjøre lekkasje fra innebygget systerne.

#### Konsekvens/tiltak:

- Det bør etableres lekkasjespalte ved gulv under veggmontert klosett der det er innebygd systerne, for synliggjøring av evt. lekkasjevann.

#### Ventilasjon (kjeller, bad):

Avtrekksventil på vegg. Tilluftspalte under dørbladet. Naturlig ventilasjon gis på generelt grunnlag tilstandsgrad 2 da dagens strenge krav til ventilasjon ikke er oppfylt, til tross for at denne typen ventilasjon er normalt for boliger/leiligheter bygget i denne tidsperioden.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

#### Konsekvens/tiltak:

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.

#### Overflater vegger og himling (2. etasje, bad):

Glatt, malt himlingsflate. Flissatte veggflater.

#### Det er avvik:

På baderommet er det observert et vindu plassert i yttervegg innenfor dusjsonen. Vinduet er laget av materialer som ikke er fuktbestandige, noe som gjør det uegnet for plassering i våtsone. Åpningen fra baderomssiden er mindre enn selve vinduet og dekker omtrent halvparten av vindusflaten, noe som er en ufagmessig utførelse. Denne løsningen gir økt risiko for fuktskader og kan føre til vanninntrenging i konstruksjonen. Det ble registrert bom (hulrom) og sprekkdannelser på enkelte av gulvflisene, samt enkelte dype fuger Tilstandsgrad er i tillegg satt ut ifra alder på de underliggende konstruksjonene.

#### Tiltak:

- Det anbefales å fjerne vinduet eller erstatte det med et vindu av materialer som er spesielt designet for bruk i våtrom og tåler konstant eksponering for fuktighet. Åpningen i baderomsveggen må tilpasses vinduets størrelse eller tettes på en forskriftsmessig måte for å sikre en tett og holdbar løsning. For å sikre våtrommets funksjon og forhindre fremtidige skader, bør arbeidet utføres av kvalifiserte fagfolk med erfaring i våtromsarbeid.

#### Overflater Gulv (bad):

Flislagt gulv med termostatstyrte varmekabler. Høydeforskjell mellom topp flis ved dør og overkant sluk, målt til 18mm. Dette er ikke innenfor dagens krav. I henhold til dagens krav skal det være en høydeforskjell på 25 mm mellom topp slukrist og topp membran ved terskel. Om membran ikke er synlig ved terskel, måles høydeforskjellen mellom topp slukrist og topp flis ved terskel (der evt. vann kan renne ut i tilstøtende rom).

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at høydeforskjell fra topp slukrist til gulv/synlig topp membran ved dørterskel er mindre enn 25 mm. Tilstandsgrad er i tillegg satt ut ifra alder på de underliggende konstruksjonene.

Konsekvens/tiltak:

- Å endre tilstandsgrad krever forbedring av fallforholdene. Likevel opprettholder baderommet sin tiltenkte funksjonalitet på tross av dette avviket. Baderommet fungerer med avviket som er nevnt ovenfor. Oppgradering av overflatene vil være naturlig ved modernisering av baderommet.

Sluk, membran og tettesjikt (2. etasje, bad):

Plastsluk med synlig klemring og tettesjikt.

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

Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Vurdering basert på alder. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i at mer enn halvparten av forventet brukstid for membran/tettesjikt er passert. Det er nå ingen symptomer på funksjonssvekkelse, men vær oppmerksom på at dette er en utsatt bygningsdel.

Konsekvens/tiltak:

- Oppgradering vil være naturlig ved evt. modernisering. Det anbefales at det dusjes i dusjkabinett med kontrollert rørføring til sluk, inntil baderommet moderniseres.

Ventilasjon (2. etasje, bad):

Avtrekkventil på vegg. Tilluftspalte under dørbladet. Naturlig ventilasjon gis på generelt grunnlag tilstandsgrad 2 da dagens strenge krav til ventilasjon ikke er oppfylt, til tross for at denne typen ventilasjon er normalt for boliger/leiligheter bygget i denne tidsperioden.

Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

Konsekvens/tiltak:

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket

Overflater og innredning (kjeller, stue/kjøkken):

Kjøkkeninnredning med profilerte, trefronter. Laminat benkeplate og heldekkende oppvaskkum i rustfritt stål. Hybelkjøkkenet har 2 koketopper og kjøleskap. Komfyr med platetopp er installert.

Det anbefales å installere komfyrvakt og waterguard på kjøkkenet. Det er viktig å merke seg at dette kravet gjelder for nye bygg eller omfattende rehabiliteringer som er

gjennomført etter at TEK10 trådte i kraft. For eldre boliger er det ikke nødvendigvis et krav, men det kan likevel anbefales som en sikkerhetstiltak mot brann og vannskader.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist skader på overflater/kjøkkeninnredning utover normal slitasjegrad. Det er påvist svelleskader i sokkelen av kjøkkenet.

Konsekvens/tiltak:

- Det må påregnes lokal utbedring/utskiftning. Kjøkken og innredning fungerer med dagens bruk. Oppgradering vil være naturlig ved evt. oppussing.

Overflater og innredning:

Kjøkkeninnredning med ukjent alder. Kjøkkenet holder en normal standard og er vedlikeholdt. Innredning med profilerte, malte fronter. Laminat benkeplate med nedfelt kum i rustfritt stål. Fliser på vegg over benkeplaten. Lysstoffrør under overskap.

Kjøkkenet har komfyr med platetopp og frittstående kjøøl/fryseskap.

Det anbefales å installere komfyrvakt og waterguard på kjøkkenet. Det er viktig å merke seg at dette kravet gjelder for nye bygg eller omfattende rehabiliteringer som er gjennomført etter at TEK10 trådte i kraft. For eldre boliger er det ikke nødvendigvis et krav, men det kan likevel anbefales som en sikkerhetstiltak mot brann og vannskader.

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

Tilstandsgrad satt ut fra helhetlig vurdering av rommet og innredning.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist skader/fuktskjolder i kjøkkengulvet. Tilstandsgrad er i tillegg satt ut fra en helhetlig vurdering av kjøkkenets alder samt utidsmessighet.

Konsekvens/tiltak:

- Kjøkken og innredning fungerer med dagens bruk. Oppgradering vil være naturlig ved evt. oppussing. Kjøkkengulv må skiftes.

Avtrekk (2. etasje, kjøkken):

Kjøkkenventilator med avtrekk til kanal. Ellers ingen tilluft til rommet. Tilstandsgrad er satt ut fra dagens løsning. Eventuell endring av løsningen vil kunne gi endret tilstandsgrad.

Vurdering av avvik:

- Kjøkkenet mangler styrt tilluftsventilering.

Konsekvens/tiltak:

- Det bør etableres tilluft til kjøkkenet.

Vannledninger:

Vannrør av plastrør, som er lagt rør-i-rør og med fordelerskap på baderommet i kjelleren. Fordelerskapet har overløpsrør. Deler av rørføringene i biligen er eldre kobberrør. Stoppekran er plassert i kjelleren.

Rørføringene og rørenes tilstand kan være vanskelig å gi en fullstendig vurdering av da disse delvis ligger skjult i boligens vegger og konstruksjoner.

Undertegnede har ikke vurdert, kun beskrevet røranlegget av den grunn at dette krever



spesielt utstyr og kompetanse.

Alder, fortetting og brudd kan være risikomomenter i et hvert anlegg. Tegn til dette ble ikke observert eller opplyst på befaringsdagen

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system ikke ledes til sluk eller annen kompensierende løsning.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger. Vannrørene er ikke pluggert mot varerør/ytterør i benkeskap. Dette kan medføre skader på konstruksjoner ved en eventuell lekkasje. Løse vannrør på loftet som ikke er tilstrekkelig festet eller tilkoblet.

Konsekvens/tiltak:

- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.
- Det bør foretas tiltak på anlegget som sikrer bedre løsning på eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system. Det anbefales en gjennomgang av boligens vannrør av autorisert rørlegger.

Avløpsrør:

Interne og synlig avløpsrør i plast. Tilstandsgrad er satt ut fra vurdering av de bygningsdelene som var tilgjengelige og mulige å bedømme ut fra en visuell befarings.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige avløpsledninger. Det er i tillegg løse avløpsrør på loftet som ikke er tilkoblet hybelkjøkkenet.

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. Det anbefales at avløpsrør gjennomgås av autorisert rørlegger.

Ventilasjon:

Boligen har en naturlig ventilasjonsløsning som var vanlig på byggetidspunktet.

Systemet er enklere enn dagens mekaniske løsninger og baserer seg i hovedsak på luftgjennomstrømning via passive ventiler og naturlig trekk i konstruksjonen.

Luftkapasiteten og mengden luftutskiftning er ikke målt, da dette krever spesialisert utstyr og faller utenfor omfanget av en nivå 1-undersøkelse.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull ventilasjon på ett eller flere rom i boligen. Det mangler tilluftsventiler i flere oppholdsrom. Naturlig ventilasjon vurderes generelt til å ha tilstandsgrad 2, ettersom det ikke oppfyller dagens strenge krav til ventilasjon. Dette gjelder selv om løsningen er i tråd med standarden for boliger oppført i denne tidsperioden.

Konsekvens/tiltak:

- Det bør etableres veggventiler/vindusventiler i alle oppholdsrom som ikke har det.

Varmtvannstank:

Boligen har 2 107 liters varmtvannsberedere plassert under trappen i kjelleren. Det er ukjent når berederene er installert, men de ser relativt nye ut.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompenserende løsning fra varmtvannstank.

Konsekvens/tiltak:

- Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstank.

Fuktsikring og drenering:

Av naturlige årsaker er kontroll av drenering og drenerende masser begrenset. Utover dette antas dreneringen å være utført i henhold til praksis og krav på byggetid.

Dreneringens levetid er avhengig av utførelse, belastning (bygningens beliggenhet) og fyllmasser rundt dreneringen. Det er synlig knottepapp på utsiden av huset. Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet. Det mangler topplatt på grunnmurspappen.

Konsekvens/tiltak:

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må dreneringen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om. Bruken av underetg/kjeller vil og være avgjørende.

Grunnmur og fundamenter:

Grunnmur i betong, antatt fundamentert på faste, komprimerte masser eller fjell.

Vurdering av avvik:

- Det er registrert horisontalriss som er symptom på jordtrykk. Eldre værslitt grunnmur med misfarging, malingsavflassing, Normal tid før utbedring av betongvegg eller murt vegg av blokker er 20 - 60 år. Normal tid før reparasjon av lettklinker, porebetong er 20 - 60 år.

Konsekvens/tiltak:

- Utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

Forstøtningsmurer:

Forstøtningsmurer i betong.

Det er avvik:

Forstøtningsmur med værslitte overflater og rissdannelser.

Tiltak:

Utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

Forhold som har fått TG3:

Baderomsvindu 2.etasje

Vindu med trerammer og isloerglass med ukjent alder.

Det er avvik:

- Det er påvist svertesopp og fukt i vindueskarm bak veggen på baderommet.

Tiltak:

- Det må påberegnes utskifting av vinduet.

Kostnadsestimat: Under 10 000

Overflater

Loft:

Gulv:

Fliser på bad.

Belegg på soverommet.

Kryssfiner i resten av loftet.

Vegger:

Glatte malte flater på bad.

Malt panel ellers.

Himling:

Glatte, malte flater på baderommet.

Himlingsplater ellers i etasjen.

Himlingshøyden er målt fra 2,17m til 1,08m. Etasjen har skråtak.

2.etasje:

Gulv:

Flislagte gulv på baderommet.

Belegg i stuen

Laminat ellers i etasjen.

Vegger:

Flissatte veggflater på bad.

Malt tapet i stuen og på soverommet.

Ellers glatte, malte flater.

Himling:

Glatte, malte flater på baderommet, gang og bod.

Himlingsplater ellers i etasjen.

Himlingshøyden i etasjenes målt til 2,52m til bjelkelaget i stuen og 2,45m på soverommet.

Kjeller:

Gulv:

Flislagt gulv på baderommet.

Laminat ellers i etasjen.

Vegger:

Flissatte veggflater på baderommet.

Glatte, malte flater ellers i etasjen.

Himling:

Glatte, malte himlingsflater.

Himlingshøyden er målt til 2,17m i stue/kjøkken.

Vurdering av avvik:

- Det er stedvis påvist synlige skader på overflater.

Boligen har omfattende avvik på overflater som samlet sett gir grunnlag for

tilstandsgrad 3 (TG3). På loftet består gulvene kun av skrudde finerplater, og det er en åpen vegg på baksiden av badet. Videre er det en åpning i kneveggen som gir direkte forbindelse mellom loftet og etasjen under. I 2. etasje mangler himlingen i stuen, og bjelkelaget er synlig. Dette gjelder også et område på ca. 2 m<sup>2</sup> i et av soverommene. I stuen er det et hull i gulvet som er dekket med en finerplate. Laminatgulvet på kjøkkenet har synlige skader som svelling og sprekker. I kjelleren fremstår overflatene som tilfredsstillende uten større avvik. Selger opplyser at det har vært en vannlekkasje på loftet som har ført til følgeskader mellom etasjene, noe som bidrar til vurderingen av TG3 for overflater.

Konsekvens/tiltak

- Overflater må utbedres eller skiftes. Boligens overflater må moderniseres for å oppnå en tilfredsstillende standard. På loftet bør det legges et fullverdig gulv, åpningen i kneveggen må tettes, og den åpne vegg på baksiden av badet må lukkes. I 2. etasje må himling etableres både i stuen og på soverommet der bjelkelaget er synlig, samt at hullet i stuegulvet må utbedres permanent. Skadene på laminatgulvet på kjøkkenet krever utskifting av gulvet. Arbeidene bør utføres av fagfolk for å sikre at løsningene er i tråd med gjeldende forskrifter og oppfyller moderne standard. Disse tiltakene vil også bidra til å redusere risikoen for ytterligere følgeskader etter tidligere vannlekkasje.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

Etasjeskille/gulv mot grunn:

Etasjeskiller i trebjelkelag.

Vurdering av avvik:

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

Det største avviket er målt på loftet. Det er i tillegg utfordrende å måle høydeforskjell på de fleste gulvene i boligen, da de er mangelfulle.

Konsekvens/tiltak:

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

Oppgitte kostnadsestimat gjelder kun avretting av selve etasjeskillet. Ytterligere kontroll, vurderinger og eventuelt dimensjonering av bjelkelaget må utføres, særlig dersom gulv/etasjeskille skal avrettes ved bruk av flytesparkel, noe som vil tilføre laster til konstruksjonen. Eventuelle tilleggsarbeider og kostnader forbundet med dimensjonering, forsterkning, utskifting av overflater, heving av dører osv. er ikke inkludert i kostnadsestimatet.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Sluk, membran og tettesjikt (loft, bad):

Plastsluk. Det er ingen synlig membran i sluket. Dette utelukker ikke at det benyttet membran, men sier at det ikke er mulig å fastslå hvordan en evt. membranløsning er. Merk at sluk må renses jevnlig for å unngå lukt og tett sluk samt for å forlenge slukets levetid.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist utette rørgjennomføringer i våtsone. Rørføringer går gjennom veggen under badekaret, men det er ingen synlige tegn til at mansjetter er brukt ved disse gjennomføringene. Dette medfører at overgangen mellom rørene og veggen ikke er tett, noe som øker risikoen for vannlekkasje og fuktskader i omkringliggende konstruksjoner.

Konsekvens/tiltak:

- Badet/våtsonen står foran en full oppgradering Det anbefales å utbedre gjennomføringene ved å installere mansjetter som sikrer en tett og forskriftsmessig overgang mellom rørene og veggen. Dette arbeidet bør kombineres med en kontroll av våtrommets øvrige tettesjikt for å avdekke eventuelle skjulte feil eller mangler. Arbeidet må utføres av kvalifiserte fagfolk for å sikre riktig utførelse og redusere risikoen for fremtidige skader.

Kostnadsestimat:

1.Lokal utbedring: Hvis utbedringen begrenses til installasjon av mansjetter rundt de aktuelle rørgjennomføringene, anslås kostnadene til kr 10.000–25.000, avhengig av tilgangen til området og nødvendig arbeid.

2.Omfattende utbedring: Dersom det avdekkes mangler i våtrommets tettesjikt som krever mer omfattende tiltak, kan en renovering av badet være nødvendig. Kostnadene for en full renovering anslås til kr 150.000– 300.000, avhengig av badets størrelse og materialvalg.

Kommentar:

En grundigere vurdering anbefales for å fastslå omfanget av nødvendige tiltak, og det er viktig å dokumentere arbeidet som utføres for å sikre at det oppfyller gjeldende forskriftskrav.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

Ventilasjon:

Det er ingen ventilering.

Vurdering av avvik:

- Rommet har ingen ventilasjon

Baderommet på loftet har ingen ventilasjon, noe som er i strid med gjeldende krav til ventilering av våtrom. Manglende ventilasjon kan føre til opphopning av fuktighet, økt risiko for kondens og utvikling av mugg eller andre fuktrelaterte skader.

Andre tiltak:

Det anbefales å etablere en tilfredsstillende ventilasjonsløsning på baderommet. Dette kan inkludere installasjon av en elektrisk avtrekksvifte med egen kanal ut av bygningen, eller andre egnede tiltak som sikrer god luftutskifting. Alternativt bør det vurderes å etablere tilluft, for eksempel ved å installere en luftespalte i dørbildet.

Kostnadsestimat:

Lokal utbedring: Installasjon av en avtrekksvifte og nødvendig kanalføring anslås til kr 10.000–30.000, avhengig av tilgang til installasjonsområdet og eksisterende bygningsstruktur.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Sluk, membran og tettesjikt (kjeller, bad):

Plastsluk med synlig klemring. Merk at sluk må renses jevnlig for å unngå lukt og tett sluk samt for å forlenge slukets levetid.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende membran/tettesjikt på våtrommet. Sluket er synlig på begge sider av klemringen, noe som indikerer at det ikke er brukt slukmansjett. Dette fører til at overgangen mellom membran og sluk ikke er tett, noe som øker risikoen for vannlekkasje og følgeskader. Videre er det ingen synlige tegn til at membran er benyttet på våtrommet, noe som forsterker risikoen for fuktskader.

Konsekvens/tiltak:

- Det må etableres tilfredsstillende tettesjikt/membran på våtrommet. Det anbefales å utbedre våtrommets tettesjikt ved å installere en slukmansjett og legge ny membran som sikrer en tett og forskriftsmessig utførelse. For å gjøre dette må våtrommet renoveres, inkludert demontering av eksisterende konstruksjon og påføring av membran i henhold til gjeldende krav. Arbeidet bør utføres av kvalifiserte fagfolk for å sikre korrekt utførelse og redusere risikoen for fremtidige skader.

1. Lokal utbedring: Dersom det er mulig å begrense tiltaket til en lokal utbedring rundt sluket, med installasjon av slukmansjett og tetting av membranen, kan kostnadene anslås til kr 20.000–50.000, avhengig av tilgangen til området og omfanget av nødvendig arbeid.

2. Full renovering av våtrommet: Hvis det viser seg at våtrommets tettesjikt generelt er mangelfullt, og hele badet må renoveres, inkludert oppbygging av nytt tettesjikt, kan kostnadene anslås til kr 150.000–300.000, avhengig av våtrommets størrelse, materialvalg og kompleksitet.

Kommentar:

En grundigere inspeksjon anbefales for å fastslå omfanget av nødvendige tiltak. Det bør også vurderes om andre deler av våtrommet har skjulte feil som krever utbedring. Dette arbeidet bør utføres av kvalifiserte fagfolk med dokumentasjon på utført arbeid. Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000

Avtrekk (kjeller, stue/kjøkken):

Kjøkkenventilator med avtrekk til kanal. Det er ukjent hvor avtrekket er ført.

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

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist noen form for ventilering av kjøkkenrommet (lukket rom). Rommet mangler tilluft fra veggventiler.

Konsekvens/tiltak:

- Det må foretas nærmere undersøkelser og tiltak for å etablere ventilasjon.

Kostnadsestimat: Under 10 000

Avtrekk (loft, stue/kjøkken):

Kjøkkenet har ingen ventilering.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist noen form for ventilering av kjøkkenrommet (lukket rom).

Konsekvens/tiltak:

- Det må foretas nærmere undersøkelser og tiltak for å etablere ventilasjon.

- Det bør om mulig etableres mekanisk avtrekk ut.

Kostnadsestimat: Under 10 000

Elektrisk anlegg:

Sikringsskap er plassert i trapperom.

Automatsikringer. 13 fordelerkurser og hovedsikring. Selvavlesende strømmåler er installert. Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål og undersøkelser som forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel) § 2-18 inneholder. Dette kan ikke sammenlignes med en kontroll utført av offentlig myndighet (Det lokale eltilsyn) eller registrert elektrovirksomhet, og en bygningssakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll. Tilstandsgraden er vurdert ut fra den 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.

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. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?

Ukjent

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

Ja

Eksisterer det samsvarserklæring?

Ja

På deler av arbeidet fra 2023. Tidligere arbeider er ikke kjent.

SG Elektriker As

Utført følgende: Trekking og tilkobling av elinstallasjon i kjøkken 3. etasje.

Utskiftning av defekte stikkontakter rundt i boligen.

Montert lamper.

kontrollert varme i badene.

Samsvarserklæringen er fremlagt i form av tidligere salgsoppgave.

4. 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

5. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?

Ukjent

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

Nei

Generelt om anlegget

7. 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, jamfør eget punkt under varmtvannstank

Nei

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

Ja

Inntak og sikringsskap

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

Nei

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

Nei

11. 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 Det er flere steder i boligen det er løse ledninger og hvor disse ikke er tilstrekkelig festet.

Kursfortegnelsen er mangelfull.

Det anbefales at det gjennomføres en utvidet EL-kontroll i boligen, av anlegget i sin helhet. En utvidet EL-kontroll er en vesentlig grundigere og omfattende kontroll av EL-anlegg enn kun tilsyn. Det påpekes at dette kun er en anbefaling da takstmann ikke har kompetanse eller lov til å utføre full vurdering av det elektriske anlegget. I henhold til gjeldende forskrift og standard må alle avvik, store og små, utbedres for å oppnå TG1 på det elektriske anlegget. Dette er bakgrunnen for gitte tilstandsgrad.

Generell kommentar

For at anlegget skal ha nødvendig lovlig dokumentasjon må det gjennomføres en kontroll av anlegget og eventuelt innhentes en samsvarserklæring.

Kostnadsestimatet gjelder utgifter til å gjennomføre en el-kontroll samt festing av kabler og brytere. En kontroll vil kunne avdekke videre forhold som det ikke er mulig å estimere nå. Hva det vil koste å dokumentere tilstanden på el-anlegget, eventuelt fremskaffe samsvarserklæring, er heller ikke noe som kan estimeres nå, men det må innhentes pristilbud på dette.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Branntekniske forhold:

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 bygnings sakkyndig 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

Brannslukkingsapparat i boligen Lovpålagt røykvarsler/brannslukningsutstyr skal følge boligen ved salg. Det er viktig at selger sørger for at dette er i orden ved salg.

Alarmanlegg og øvrig utstyr er ikke fysisk testet av takstmann, kun visuelt inspisert.

Generell info om brannslukkingsutstyr (i henhold til TEK17): Boligbygg (risikoklasse 4) må ha enten håndslukkeapparat eller egnet brannslange som rekker inn i alle rom. Håndslukkeapparater kan være pulverapparater på minimum 6 kg med ABC-pulver eller skum- og vannapparater på minimum 9 liter eller på minimum 6 liter og med effektivitetsklasse minst 21A etter NS-EN 3- 7:2004. I bolig kan det benyttes formstabil brannslange med innvendig diameter på minimum 10 mm. Brannslange må ikke være lengre enn 30 meter ved fullt uttrekk. Antall og dekningsområde av brannslanger og håndslukkeapparater må være slik at alle rom i hele bygningen dekkes.

Brannslukkeutstyr må være plassert slik at brukerne lett kan finne fram til det og kunne ha mulighet til å slukke branntilløp i startfasen før det utvikler seg til en større brann.

Generell info om brannvarslere (i henhold til TEK17): Brann-/røykdetektorer i leiligheter i boligbygninger må dekke områdene kjøkken, stue og sone utenfor soverom.

Dessuten må følgende være oppfylt:

- Det må være minst én detektor per etasje.
- Akustiske alarmorganer må plasseres slik at alarmstyrken er minst 60 dB i oppholdsrom og soverom når mellomliggende dører er lukket.

1. Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?

Nei

2. Er det skader på brannslukkingsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?

Nei

3. Er det mangler på røykvarsler i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?

Ja Det mangler røykvarslere på loft.

4. Er det skader på røykvarslere?

Nei

Kostnadsestimat: Under 10 000

### **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.

#### **Parkering**

Parkering i halvpart av garasje og i gårds plass.

#### **Forsikringsselskap**

Storebrand

#### **Radonmåling**

Det gjøres oppmerksom på utleiers plikt til å radonmåle utleieenheter. Målt årsmiddelverdi skal være under 200 Bq/m<sup>3</sup> (becquerel per kubikkmeter) i oppholdsrom. I tillegg skal tiltak for å redusere radonnivået alltid gjennomføres dersom det overstiger 100 Bq/m<sup>3</sup>. Selger har ikke foretatt radonmåling. Interessenter gjøres oppmerksom på at det som resultat av fremtidige målinger, vil kunne bli nødvendig å treffe radonreduserende tiltak. Slike eventuelle tiltak vil da måtte bekostes og utføres av kjøper.

#### **Diverse**

Areal i salgsoppgaven er hentet fra tilstandsrapporten. Boligens areal oppgis i BRA (bruksareal), som deles i underkategoriene BRA-i (arealet innenfor boenheten), BRA-e (arealet utenfor boenheten(e) og som tilhører denne, slik som for eksempel boder hvor adkomsten er utenfor boenheten), og BRA-b (arealet av innglasset balkong, veranda eller altan når denne er tilknyttet boenheten). TBA er arealet av terrasser, åpne balkonger og åpen altan tilknyttet boenheten.

## Energi

#### **Oppvarming**

Elektriske panelovner. Vedkamin i 2.etasje.

#### **Energikarakter**

Ikke angitt

#### **Energifarge**

Ikke angitt

#### **Info 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

### Tot prisant. ekskl. omk.

Kr 4 200 000

### Kommunale avgifter

Kr 32 445

### Kommunale avgifter år

2025

### Info kommunale avgifter

De kommunale avgiftene omfatter vann- og avløpsgebyr, 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

### Info eiendomsskatt

Eiendomsskatten ved forrige beregning var kr 0,- 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. I borettslag, boligsameier og boligaksjeselskap vil eiendomsskatten skrives ut til borettslaget, boligsameiet eller boligaksjeselskapet og deretter bli fordelt på de enkelte eiere. Dette kan medføre økning i felleskostnadene.

### Formuesverdi primær

Kr 1 087 500

### Formuesverdi primær år

2023

### Formuesverdi sekundær

Kr 4 350 000

### Formuesverdi sekundær år

2023

### Andre utgifter

Utover det som er nevnt under punktet «kommunale avgifter» og fyll inn eventuelle andre relevante punkt, påløper kostnader til for eksempel strøm, fyring/brensel, forsikring, innvendig/utvendig vedlikehold og abonnement til tv og internett.

### **Tilbud 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 190, bruksnummer 107, seksjonsnummer 2 i Oslo kommune.

### **Tinglyste heftelser og rettigheter**

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

301/190/107/2:

20.07.1928 - Dokumentnr: 920876 - Bestemmelse om veg

Bestemmelse om benyttelse

Med flere bestemmelser

Overført fra: Knr:0301 Gnr:190 Bnr:107

Gjelder denne registerenheten med flere

27.04.1950 - Dokumentnr: 4871 - Bestemmelse om veg

Bestemmelse om gjerde

Bestemmelse om kloakkledning

Med flere bestemmelser

Overført fra: Knr:0301 Gnr:190 Bnr:107

Gjelder denne registerenheten med flere

04.02.1959 - Dokumentnr: 1248 - Bestemmelse om gjerde

Bestemmelse om kloakkledning

Med flere bestemmelser

Dok. tgl. m/dbnr. 1248 - 1262

Overført fra: Knr:0301 Gnr:190 Bnr:107

Gjelder denne registerenheten med flere

04.12.1972 - Dokumentnr: 20770 - Bestemmelse om bebyggelse

Byggeforbud på nærmere angitt avstand

Dok. tgl. m/dbnr. 20770 - 20771

Overført fra: Knr:0301 Gnr:190 Bnr:107

Gjelder denne registerenheten med flere

19.01.2006 - Dokumentnr: 4216 - Erklæring/avtale

Denne seksjon har tilleggsdel - areal.

19.01.2006 - Dokumentnr: 4216 - Seksjonering

Opprettet seksjoner:

Snr: 2

Formål: Bolig

Sameiebrøk: 1/2

Bestemmelser om tilleggsdel, se under servitutter.

Gjelder seksjon nr. 1 og 2

### **Ferdigattest/brukstillatelse**

Det foreligger et ekspedisjons-dokument for boligen datert 27.04.1948. Det er kommentert i dokumentet at fasadene ikke er anbefalt godkjent, og at tegninger må sendes inn.

I følge opplysninger fra kommunen foreligger det verken midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest på eiendommen, og plan- og bygningslovens formelle forutsetning for lovlig bruk av eiendommen kan derfor ikke dokumenteres.

Det foreligger ferdigattest for bruksendring fra tilleggsdel til hoveddel, datert 22.03.2024.

Det foreligger ferdigattest for garasje datert 08.12.1989.

### **Vei, vann og avløp**

Eiendommen er tilknyttet offentlig vann- og avløpsnett.

### **Regulerings og arealplaner**

Eiendommen ligger i et område regulert til boligformål.

Kommuneplanen 2015-2030, vedtatt av bystyret 23.09.2015.

Reguleringsplaner vedtatt etter 17.09.2014 og til 23.09.2015 vil gjelde foran kommuneplanen ved motstrid. Reguleringsplaner vedtatt etter kommuneplanen vil gjelde foran kommuneplanen ved motstrid.

S-4220: REGULERINGSPLAN FOR SMÅHUSOMRÅDER I OSLOS YTRE BY,(SMÅHUSPLANEN). Ny § 6, 7, 8 ,9, 10, 12, 18 og 20, vedtatt 12.6.13. Ny § 9, 4. ledd og § 10, 1. ledd andre setning, vedtatt 17.3.15. BUK-sak 57/15.

Vedtaksdato: 15.03.2006.

1049220: Ang. regulering og utparsellering av eiendommen Prinsdal, gnr 190, bnr 1, 4 og 5.

Vedtaksdato: 15.11.1920.

### **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.

## Kontraktsgrunnlag

### **Salgs- og betalingsvilkår**

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.

### **Omkostninger kjøpers beskrivelse**

4 200 000 (Prisantydning)

---

#### Omkostninger

105 000 (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))

---

106 350 (Omkostninger totalt)

122 250 (med Boligkjøperforsikring - fem års varighet)

125 050 (med Boligkjøperforsikring inkludert ett år med Help Pluss)

---

4 306 350 (Totalpris. inkl. omkostninger)

4 322 250 (Totalpris. inkl. omkostninger (med Boligkjøperforsikring - fem års varighet))

4 325 050 (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.

### **Omkostninger kjøpers beløp**

Kr 106 350

### **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.

### **Personopplysningsloven**

Personopplysninger blir behandlet i samsvar med personopplysningsloven.

### **Boligselgerforsikring**

Selger har ikke tegnet boligselgerforsikring på boligen. Selger har likevel 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. Det gjøres oppmerksom på at boligkjøperforsikring kun kan tegnes av forbruker. Meglerforetaket mottar kr 4 200/4 600/5 000 i kostnadsgodtgjørelse, avhengig av boligtype, samt et tillegg på kr 1 000 ved salg av Boligkjøperforsikring Pluss.

### **Meglernes vederlag**

Det er avtalt provisjonsbasert vederlag tilsvarende 1% av kjøpesum for gjennomføring av salgsoppgjøret. I tillegg er det avtalt at oppdragsgiver skal dekke tilretteleggingsgebyr kr 12 900,- oppgjørshonorar kr 9 900,- og visninger kr 2 000,- pr. stk.. Minimumsprovisjonen er avtalt til kr 40 000,-. Meglerforetaket har krav på å få dekket avtalte utlegg i henhold til oppdragsavtale totalt kr 59 245,-. Utleggene omfatter fotograf, betalingsutsettelse, kommunale opplysninger, markedspakke, oppgjørshonorar, søk eiendomsregister, tilretteleggingsgebyr og vinsinger pr. stk. Dersom handel ikke kommer i stand eller oppdraget sies opp, har megler krav på å få dekket vederlag stort kr 35 000,- for utført arbeid, samt øvrige avtalte vederlag og utlegg. Dersom det er utført mindre enn 10 timers arbeid faktureres et rimelig vederlag tilsvarende 3 300 kr pr. time. Alle beløp er inkl. mva.

### **Oppdragsansvarlig**

Danyal Razzaq  
Eiendomsmeglerfullmektig MNEF/Partner  
danyal.razzaq@aktiv.no  
Tlf: 919 22 699

### **Ansvarlig megler**

Torbjørn Skjøren  
Eiendomsmegler MNEF/Fagansvarlig  
torbjorn.skjoren@aktiv.no  
Tlf: 913 52 399

Skjøren & Partners AS, Østensjøveien 79  
0667 OSLO  
Tlf: 227 62 850

### **Salgsoppgavedato**

04.02.2025









# Vedlegg

# Tilstandsrapport

📍 Skausnaret 11 B, 1262 OSLO

📄 OSLO kommune

# gnr. 190, bnr. 107, snr. 2

Sum areal alle bygg: BRA: 141 m<sup>2</sup> BRA-i: 141 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 23.01.2025

Rapportdato: 29.01.2025

Oppdragsnr.: 21229-25025

Referansenummer: DR1785

Autorisert foretak: Taksator AS

Sertifisert Takstingeniør: Tony André Andersen

Vår ref:



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdatoen, og kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden. For eiendomsoverdragelser fra 1.1.2024, må selger sørge for at areal i rapporten er oppdatert og følger ny bransjestandard for areal. 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.

## Taksator AS

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

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

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

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

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

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

Se vår hjemmeside for øvrig informasjon: [www.taksator.no](http://www.taksator.no).

### Rapportansvarlig

Tony André Andersen  
Uavhengig Takstingeniør  
taa@taksator.no  
476 56 595



# 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 byggeår

Den bygningsakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt da bygningen ble oppført (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 rom og bygningsdeler slik som bad og vaskeom, og forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk og trapper osv., vil den bygningsakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få en tilstandsgrad 2 eller 3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket må utbedres.

## 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.

Ved avvik som ikke krever umiddelbare tiltak (ingen umiddelbar kostnad) så blir TG2 markert med en lysere farge.



### 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.

## Hva er et anslag på utbedringskostnad?

Hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler, er et forsiktig anslag basert på nåværende kvalitet, registrert avvik og angitte tiltak i rapporten. Anslaget er gitt på generelt grunnlag og må ikke forveksles med et pristilbud fra en håndverker. Det kan foreligge avvik og tiltak som ikke kommer frem av rapporten. Utbedringskostnad avhenger blant annet av personlige valg av og markedspris på materialer og tjenesteyter.

I rapporten skal det settes anslag for utbedringskostnad for TG3, og slikt anslag kan også gis ved TG2.



Ingen umiddelbare kostnader



Tiltak under kr 10 000



Tiltak mellom kr 10 000 - 50 000



Tiltak mellom kr 50 000 - 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 - 300 000



Tiltak over kr 300 000

# Beskrivelse av eiendommen

Boligen er en eldre halvpart av en tomannsbolig oppført i 1951, som generelt fremstår med betydelige avvik og behov for modernisering. Hovedpunktene i tilstanden er som følger:

**Overflater:** Boligens overflater er preget av omfattende avvik. På loftet består gulvene av skrudder finerplater, og det er både en åpen vegg bak baderommet og en åpning i kneveggen som skaper direkte forbindelse mellom etasjene. I 2. etasje mangler himlingen i stuen, og bjelkelaget er synlig. Laminatgulvet på kjøkkenet viser svelling og sprekker. Kjelleretasjen har tilfredsstillende overflater uten større avvik.

**Våtrom:** Baderommene har flere kritiske avvik, inkludert manglende eller utilstrekkelige membran- og tettesjikt, dårlig ventilasjon og ufagmessige løsninger som vindu i våtsone. Loftets baderom mangler ventilasjon, og det er påvist utette rørgjennomføringer.

**Ventilasjon:** Boligen har generelt begrenset ventilasjon. Loftet mangler ventilering, noe som ikke er i henhold til gjeldende krav. Kjeller og baderom har mangelfull ventilasjon.

**Konstruksjoner:** Det er målt betydelige høydeforskjeller i etasjeskillene, spesielt på loftet, som krever oppretting ved eventuell renovering. Fuktmålinger i kjelleren viste kapillært fuktpress fra grunnen, som er vanlig for boliger av denne alderen.

**Vinduer og dører:** Flere vinduer er værslitte med sprekker i treverk og harde tetningslister. Enkelte vinduer er trege, og det utelukkes ikke at skjult råte kan forekomme. En eldre entredør har en defekt katteluke.

**Konklusjon:** Boligen har behov for omfattende oppgraderinger for å oppnå en moderne og forskriftsmessig standard. Spesielt gjelder dette overflater, våtrom og ventilasjon. Potensielle kjøpere bør påregne betydelige kostnader til renovering. Utførelsen av tiltak bør skje i samarbeid med kvalifiserte fagfolk for å sikre at arbeidet oppfyller dagens forskriftskrav.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

### Halvpart av tomannsbolig:

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

Avvik fra godkjente og byggemeldte tegninger: Det er imidlertid påvist avvik mellom seksjonens faktiske utforming og de godkjente tegningene.

### Endringer uten byggemelding:

Eiendommen er endret i både planløsning og fasade, hvilket innebærer at bruken av seksjonen avviker fra den godkjente og byggemeldte bruken. Disse endringene er gjennomført uten at byggemelding er sendt til, eller nødvendig godkjenning er innhentet fra kommunen.

### Flere boenheter enn godkjent:

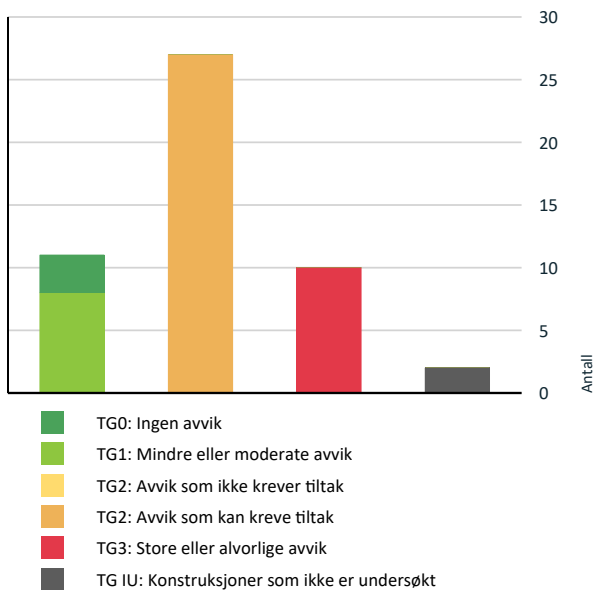
Seksjonen fremstår med tre selvstendige boenheter. Etter en gjennomgang av tegninger i Plan- og bygningssetatens (PBE) saksinnsyn for Oslo kommune, har det ikke vært mulig å finne dokumentasjon som samsvarer med dagens planløsning.

### Oppfordring til kjøpere:

Potensielle kjøpere oppfordres til å sette seg inn i de godkjente tegningene og være klar over at eiendommen kan være i strid med plan- og bygningsloven og tilhørende forskrifter.

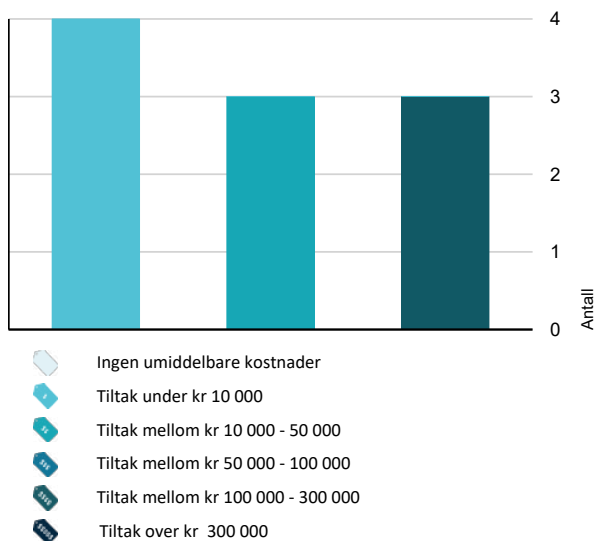
# Sammendrag av boligens tilstand

## 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

Rapporten/befaringen er avholdt etter beste skjønn og i henhold til gjeldende forskrift, instruks og retningslinjer.

Hjemmel er kontrollert ut fra «Norges Eiendommer/Ambita».

Det elektriske anlegget og røropplegget er ikke inngående vurdert, eventuelt kun beskrevet. Det er ikke foretatt inngående vurdering av el-anlegg fordi dette ligger utenfor takstmannens kompetanseområde. Eier av bolig har selv ansvar for el-anlegg og bør jevnlig sørge for el-sjekk fra godkjent kontrollinstans. Det tas forbehold om at det kan foreligge udokumenterte utvidelser eller endringer av elektrisk anlegg som ikke er dokumentert eller informert om.

Konstruksjoner over terreng er besiktiget fra bakkenivå. Der det i rapporten er foretatt antakelser, er dette fordi angjeldende forhold ikke har latt seg bringe på det rene. Besiktigelsen blir kun utført på lett tilgjengelige deler av konstruksjoner.

Endret bruk, kan over tid avdekke skjulte feil og mangler som ikke oppdages ved visuell kontroll.

Arealer er målt med håndholdt lasermåler i henhold til de til enhver tids gjeldende måleregler (NS3940) og ifølge gjeldende måleregler (NS3940) er følgende medregnet: "Frittliggende rør, montasjekanaler, peiser og piper".

I sammenfattet beskrivelse og under de ulike bygningsdeler er det gjort rede for de oppgraderinger som er foretatt og eventuelle svakheter som er registrert.

Det er ingen forutsetning at rom som er medtatt i BRA-i oppfylder krav i byggeforskrifter til varig opphold. I hovedsak er det dagens bruk av rommene på befaringstidspunktet som bestemmer betegnelsen, uavhengig av hva som er godkjent av bygningsmyndighetene. I mange tilfeller må takstmannen la sitt skjønn overstyre hovedregelen. Dette betyr at rommene kan defineres som BRA selv om de er i strid med byggeforskriftene. Takstmannen har ikke undersøkt/vurdert regulering eller andre forhold i bygningsetaten, for øvrig ingen spesielle forhold takstmannen ble gjort kjent med på befaringdagen.

Ved evt. åpning av konstruksjoner kan feil og mangler avdekkes også utover det som er omtalt i rapporten. Det gjøres oppmerksom på at dette er en tilstandsrapport på nivå 1, dvs kun en visuell befaring, uten åpning av konstruksjoner.

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

Rapporten begrenser seg til hovedboligen/huset og det som normalt vil omfattes av eiers selvstendige vedlikeholdsansvar. Tilleggsbygg, som garasjer og boder er kun beskrevet, ikke tilstandsvurdert.

Dette er i henhold til gjeldende forskrift.

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

# Sammendrag av boligens tilstand

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

NB! Eier/revirent plikter å lese gjennom rapporten for å avdekke evt. feilaktige opplysninger før bruk.

I henhold til gjeldende forskrift er det ikke krav til kostnadsestimering av TG2, kun TG3.  
Dette avviker fra NT sine retningslinjer.  
I de tilfeller TG2 er kostnadsestimert, er dette gjort grunnet konsekvensen av avviket samt viktigheten av at avviket lukkes.

Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdatoen, og kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden.

## Oppsummering av avvik

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

### Halvpart av tomannsbolig:

#### ! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

- ! Utvendig > Baderomsvundu 2.etasje [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Overflater [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Loft > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Loft > Bad > Ventilasjon [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
- ! Kjøkken > Kjeller > Stue/kjøkken > Avtrekk [Gå til side](#)
- ! Kjøkken > Loft > Stue/kjøkken > Avtrekk [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Elektrisk anlegg [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Branntekniske forhold [Gå til side](#)

#### ! TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

- ! Kjøkken > Loft > Stue/kjøkken > Overflater og innredning [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Terrengforhold [Gå til side](#)

#### ! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

- ! Utvendig > Takteking [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Vinduer og dører [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Utvendige forhold [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Radon [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Rom Under Terreng [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Innvendige trapper [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Innvendige dører [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Bad > Sanitærutstyr og innredning [Gå til side](#)
- ! Våtrom > Kjeller > Bad > Ventilasjon [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 2.etasje > Bad > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 2.etasje > Bad > Overflater Gulv [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 2.etasje > Bad > Sluk, membran og tettesjikt [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 2.etasje > Bad > Ventilasjon [Gå til side](#)
- ! Kjøkken > Kjeller > Stue/kjøkken > Overflater og innredning [Gå til side](#)
- ! Kjøkken > 2.etasje > Kjøkken > Overflater og innredning [Gå til side](#)
- ! Kjøkken > 2.etasje > Kjøkken > Avtrekk [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Vannledninger [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Avløpsrør [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Ventilasjon [Gå til side](#)

## Sammendrag av boligens tilstand

- ! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Fuktsikring og drenering [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Forstøtningsmurer [Gå til side](#)

# Tilstandsrapport

## HALVPART AV TOMANNSBOLIG:



**Byggeår**  
1951

**Kommentar**  
I følge Norges Eiendommer.

## UTVENDIG

### 1 TG 2 Takteking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Tekket med takstein og papp som ble besiktiget fra bakkenivå.

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

#### Vurdering av avvik:

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

Normal tid før utskifting av betongtakstein er 10 - 40 år.  
Normal tid før omlegging av betongtakstein er 30 - 60 år.  
Normal tid før vedlikehold av asfalttakshingel er 5 - 15 år.  
Normal tid før omlegging av asfalttakshingel er 20 - 30 år.  
Normal tid før omlegging av bordtak/treshingel er 20 - 40 år.  
Normal tid før utskifting av bordtak/treshingel er 10 - 20 år.

#### Konsekvens/tiltak

- 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.
- Det bør foretas nærmere undersøkelser av takteking når taket er snøfritt.

### 1 TG 2 Nedløp og beslag

Takrenner, nedløp og beslag i stål og plast.

#### Vurdering av avvik:

- Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, men det var ikke krav om dette på byggemeldingstidspunktet.
- Det mangler tilfredsstillende adkomst til pipe for feier.

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.

Normal tid før utskifting av beslag til vindskier, vannbord og sålbenk er 20 - 30 år.

Normal tid før utskifting av vindski/vannbord i tre er 15 - 25 år.

Normal tid før utskifting av luftelyrer, ventilasjonshetter er 20 - 40 år.

Normal tid før utskifting av takrenner/nedløp i sink eller plastbelagt stål er 25 - 35 år.

#### Konsekvens/tiltak

- Stigetrinn og plattform for feier må monteres.
- Stigetrinn for feier må monteres.
- Det er ikke krav om utbedring av snøfangere opp til dagens krav.

### 1 TG 1 Veggkonstruksjon

Yttervegger over grunnmur oppført i bindingsverk. Malt/beiset liggende ytterkledning.

Totalt sett betraktes yttervegger og grunnmur å ivareta opprinnelig tiltenkt funksjon.

Ingen unormale avvik registrert utover normal og forventet brukslitasje samt klimapåkjenning.

Tilstandsgrad er satt ut fra en helhetlig vurdering.

### 1 TG 2 Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Takteking*

Takkonstruksjonen har A-takstoler i tre.

Undertak i trekonstruksjoner.

#### Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.
- Det er fra loft/kryploft påvist indikasjoner på at det er punktering av dampsperre, som medfører svekket effekt av dampsperrfunksjonen.

Det ble observert fuktsporer, synlige spiker, misfarging og svertesopp inne i knevegskottene, samt enkelte vepsebol. Fuktmålinger utført på befaringsdagen viste ingen unormale verdier. Fra krypfløtet ble det registrert en åpning ned til etasjen under, som skyldes en tidligere lekkasje i boligen. Loftet har begrenset tilgang, lav takhøyde og mangler gulv over isolasjonen, noe som gjorde det sikkerhetsmessig uforutsigelig for takstmannen å gjennomføre en full inspeksjon.

#### Konsekvens/tiltak

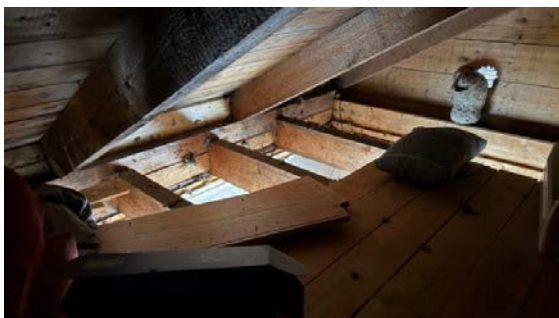
- Lufting/ventilering bør forbedres.

Åpningen fra krypfløtet til etasjen under må tettes på en forskriftsmessig måte for å hindre luft- og varmelekkasje, samt for å opprettholde bygningens brannsikkerhet.

Fuktskadede materialer i knevegskottene bør fjernes og erstattes med nye for å forhindre videre utvikling av svertesopp og misfarging. Det anbefales å gjennomføre en grundigere inspeksjon av loftet etter at sikker tilgang er etablert, for å kartlegge eventuelle ytterligere skader. Loftet bør sikres med tilstrekkelig gulv over isolasjonen og vurderes ventilert på en måte som reduserer risikoen for fremtidige fuktproblemer.



# Tilstandsrapport



## 1 TG 2 Vinduer og dører

Vinduer med trerammer og 2-lags isolerglass, merket med produksjonsår 1979, 1984, 1985, 1986, 2017 og 2021. Balkongdør med isolerglass fra 2012 og entredør med isolerglass. Flere vinduer viser tegn på brukslitasje, men ellers fremstår de funksjonelle. Kontroll av åpne- og lukkemekanismer ble ikke utført under befaringen. Vindusglassene er hele, og ingen punkterte glass ble påvist, men det utelukkes ikke at punkteringer kan forekomme.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
  - Flere vinduer er værslitte, med sprekker i treverket. Det utelukkes ikke at det kan forekomme skjult råte som ikke ble oppdaget under befaringen.
  - Enkelte vinduer er trege å åpne og lukke, og tetningslistene er harde, noe som reduserer funksjonaliteten.
  - Entredøren er av eldre dato og har en defekt katteluke.
  - Mer enn halvparten av forventet levetid på de eldre vinduene er overskredet. Normal levetid for trevinduer er 20–60 år.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
  - Utfør en grundig inspeksjon for å avdekke eventuelle skjulte skader som råte eller punkterte glass.
  - Vurder utskifting av værslitte vinduer og dører som har overskredet sin forventede levetid.
  - Skift ut harde tetningslister for å forbedre tetthet og funksjonalitet.
  - Reparer eller skift ut entredøren for å sikre at den tilfredsstillt dagens krav.
  - Planlegg regelmessig vedlikehold av vinduene for å forlenge deres levetid og opprettholde funksjonalitet.

## 1 TG 3 Baderomsvindu 2.etasje

Vindu med trerammer og isoerglass med ukjent alder.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
  - Det er påvist svertesopp og fukt i vindueskarm bak veggen på baderommet.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
  - Det må påberegnes utskifting av vinduet.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**



## 1 TG 2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Utgang fra stuen i 2.etasje til sydvendt balkong.  
Impregneret tregulv.

Rekkverk i trekonstruksjoner.  
Rekkverkshøyden er målt til 91cm. Dette er under dagens krav.

### Vurdering av avvik:

- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder. Det ble registrert oppsprukket- og vridde terrassebord. Markise og rekkverk som er værslitte.

### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav. Lokale utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

## 1 TG 2 Utvendige forhold

Boligens utvendige arealer er opparbeidet med gressplen, beplantning, trær, sittebenk m.m.

Utvendige terreng trapper med støpte trinn og impregneret bod i front av trinnene, samt rekkverk i tre.

Trapp ved seksjonenes inngangsparti med rekkverk i stål.

### Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er ikke i henhold til krav i dagens forskrifter. Utvendige terreng trapper med rekkverk på en side, og med enkelte trinn hvor impregneret bod har høykant. De nedre trinnene er ødelagte. Betongtrapp ved boligens inngangsparti med riss- og sprekkeformasjoner. Det ble registrert oppsprukket- og vridde terrassebord som er værslitte under sittebenk.

### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke krav om utbedring av åpninger i rekkverk til dagens forskriftskrav. Utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

## INNVENDIG

## 1 TG 3 Overflater

# Tilstandsrapport

Loft:  
Gulv:  
Fliser på bad.  
Belegg på soverommet.  
Kryssfiner i resten av loftet.

Vegger:  
Glatte malte flater på bad.  
Malt panel ellers.

Himling:  
Glatte, malte flater på baderommet.  
Himlingsplater ellers i etasjen.

Himlingshøyden er målt fra 2,17m til 1,08m. Etasjen har skråtak.

–

2. etasje:  
Gulv:  
Flislagte gulv på baderommet.  
Belegg i stuen  
Laminat ellers i etasjen.

Vegger:  
Flissatte veggflater på bad.  
Malt tapet i stuen og på soverommet.  
Ellers glatte, malte flater.

Himling:  
Glatte, malte flater på baderommet, gang og bod.  
Himlingsplater ellers i etasjen.

Himlingshøyden i etasjen målt til 2,52m til bjelkelaget i stuen og 2,45m på soverommet.

–

Kjeller:  
Gulv:  
Flislagt gulv på baderommet.  
Laminat ellers i etasjen.

Vegger:  
Flissatte veggflater på baderommet.  
Glatte, malte flater ellers i etasjen.

Himling:  
Glatte, malte himlingsflater.

Himlingshøyden er målt til 2,17m i stue/kjøkken.

#### Vurdering av avvik:

- Det er stedvis påvist synlige skader på overflater.

Boligen har omfattende avvik på overflater som samlet sett gir grunnlag for tilstandsgrad 3 (TG3). På loftet består gulvene kun av skrudder finerplater, og det er en åpen vegg på baksiden av badet. Videre er det en åpning i kneveggen som gir direkte forbindelse mellom loftet og etasjen under. I 2. etasje mangler himlingen i stuen, og bjelkelaget er synlig. Dette gjelder også et område på ca. 2 m<sup>2</sup> i et av soverommene. I stuen er det et hull i gulvet som er dekket med en finerplate. Laminatgulvet på kjøkkenet har synlige skader som svelling og sprekker.

I kjelleren fremstår overflatene som tilfredsstillende uten større avvik. Selger opplyser at det har vært en vannlekkasje på loftet som har ført til følgeskader mellom etasjene, noe som bidrar til vurderingen av TG3 for overflater.

#### Konsekvens/tiltak

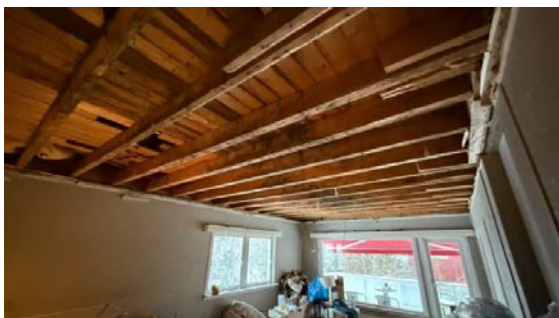
- Overflater må utbedres eller skiftes.

Boligens overflater må moderniseres for å oppnå en tilfredsstillende standard. På loftet bør det legges et fullverdig gulv, åpningen i kneveggen må tettes, og den åpne vegg på baksiden av badet må lukkes. I 2. etasje må himling etableres både i stuen og på soverommet der bjelkelaget er synlig, samt at hullet i stuegulvet må utbedres permanent. Skadene på laminatgulvet på kjøkkenet krever utskifting av gulvet. Arbeidene bør utføres av fagfolk for å sikre at løsningene er i tråd med gjeldende forskrifter og oppfyller moderne standard. Disse tiltakene vil også bidra til å redusere risikoen for ytterligere følgeskader etter tidligere vannlekkasje.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



# Tilstandsrapport



## ! TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller i trebjelkelag.

### Vurdering av avvik:

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

Det største avviket er målt på loftet.

Det er i tillegg utfordrende å måle høydeforskjell på de fleste gulvene i boligen, da de er mangelfulle.

### Konsekvens/tiltak

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

Oppgitte kostnadsestimat gjelder kun avretting av selve etasjeskillet. Ytterligere kontroll, vurderinger og eventuelt dimensjonering av bjelkelaget må utføres, særlig dersom gulv/etasjeskille skal avrettes ved bruk av flytesparkel, noe som vil tilføre laster til konstruksjonen. Eventuelle tilleggsarbeider og kostnader forbundet med dimensjonering, forsterkning, utskifting av overflater, heving av dører osv. er ikke inkludert i kostnadsestimatet.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

## ! TG 2 Radon

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

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Tiltak:

Radonmålinger bør gjennomføres for å kartlegge nivået av radongass i boligen. Dersom radonnivåene overstiger anbefalte grenser (200 Bq/m<sup>3</sup> i henhold til norske myndigheters anbefalinger), bør tiltak som ventilasjonsforbedringer eller installasjon av radonsperre vurderes.

Konsekvens:

Uten radonmålinger er det usikkerhet om radongassnivåene i boligen. Langvarig eksponering for høye radonnivåer kan medføre helsefare. Gjennomføring av målinger vil eliminere denne usikkerheten og gi grunnlag for eventuelle tiltak.

## ! TG 2 Pipe og ildsted

Piper i teglstein.  
Vedkamin i 2.etasje.

Feieluker er installert på loftet.

### Vurdering av avvik:

- Ildfast plate mangler på gulvet under sotluke/feieluke på pipe.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på pipe.

Normal tid før ompussing av murte skorsteiner, pusset utvendig er 10 - 30 år.

Normal tid før utskifting av murte skorsteiner over tak, uten puss er 20 - 40 år.

### Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas nærmere undersøkelser av pipeløp.
- Det anbefales å montere ildfast plate under luker på pipe.



## ! TG 2 Rom Under Terreng

*Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'*

# Tilstandsrapport

Det er etablert stue/kjøkken og badrom i kjelleren.

Det er ikke gjennomført hulltaking i kjeller da ytterveggene er i malt betong. Dette er i henhold til gjeldende forskrift.

Det ble rutinemessig søkt etter fukt på innsiden av grunnmur/yttervegger under terreng. Søkt langs yttervegg (stikkprøver på typisk utsatte steder) med fuktdetektor.

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

## Vurdering av avvik:

- Kjeller har begrenset ventilering/luftgjennomstrømning.

Ved stikkprøvekontroll med fuktindikator ble det registrert utslag i gulvet og nedre del av grunnmuren under trappen i kjelleren. For bygninger av denne alderen er det forventet et visst kapillært fuktpress fra grunnen. Det bemerkes at gulvet ikke er fuksikret mot grunnfukt, noe som var vanlig byggeskikk på oppføringstidspunktet.

## Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

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

## TG 2 Innvendige trapper

Innvendige trapper i malt treverk mellom boligens etasjer.

Rekkverk i trekonstruksjoner med stående spiler.

## Vurdering av avvik:

- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.
- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.
- Rekkverkshøyder er under dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.

Rekkverkshøyden imot trappen er målt til 84cm i 2.etasje. Åpninger imellom spiler er målt til 14,5cm.

Det påpekes i tillegg at trappen er veldig slitt og har hakk og riper ut over normal forventet bruksslitasje.

## Konsekvens/tiltak

- Håndløper bør monteres, men det var ikke krav på byggetidspunktet.
- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyder opp til dagens krav.
- Det er ikke krav om utbedring av åpninger opp til dagens krav.

## TG 2 Innvendige dører

Glatte og profilerte innvendige dører i boligen.

## Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Innvendige dører med normal bruksslitasje og enkelte sår. Dør i 2. etasje med defekt katteluke. Normal tid før utskifting av tredør er 30 - 50 år.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Dørene fungerer som tiltenkt pr. idag. Oppgradering vil være naturlig ved modernisering av overflatene i boligen.

## VÅTROM

### LOFT > BAD

#### Generell

Våtrom med ukjent alder og utførelse.

Det er ikke fremlagt noen form for dokumentasjon på når og hvem som pusset opp badet. Det er heller ikke fremlagt dokumentasjon på badetrommets oppbygging og løsninger. Rapporten tar utgangspunkt i gitte opplysninger, samt det som var synlig ved visuell inspeksjon på befaringdagen.

Generell informasjon for å best ivareta våtrom:

Ha alltid god gjennomlufting på våtrommet, slik at fuktigheten i rommet luftes tilstrekkelig ut.

Husk at fuktige våtrom er en god grobunn for blant annet soppdannelse og jordslag.

Tørk opp vannsøl for å hindre for stor spredning av fukt.

Generell rengjøring av fliser, fuger og utstyr for å opprettholde farge og glans.

Skrut ut ventilasjonsventilen ca. 1 gang i året og rengjør denne, slik at den ikke tetter seg med støv og skitt.

Unngå i størst mulig grad å bore gjennom fliser i våtsone. Hvis dette gjøres må det brukes godkjent våtromsilikon i skruerhullet.

Rengjør sluket ca. 3-4 ganger i året. Sluket renses etter risten er fjernet - Vippes opp med skrutrekker eller lignende.

Rør ikke klemringen (festet med skruer).

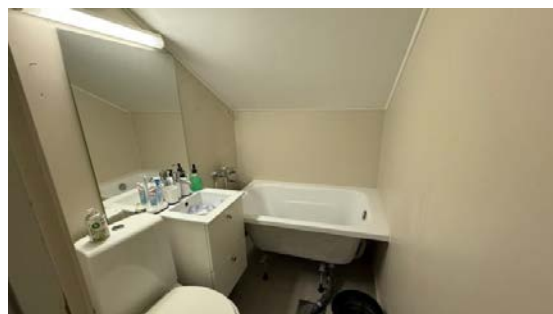
Utløpet kan renses etter at vannlås er fjernet (om sluket har dette).

Vannlåsstrakten trekkes enklest opp ved å gripe tak i ribben i bakkant med for eksempel en tang eller lignende.

Vannlåsen trekkes rett opp.

Sammenføyning igjen skjer i motsatt rekkefølge.

Vær nøye med at vannlåsstrakten med gummiring kommer riktig på plass.



### LOFT > BAD

# Tilstandsrapport

## TO 1 Overflater vegger og himling

Glatte, malte vegg og himlingsflater i rommet.

### LOFT > BAD

## TO 1 Overflater Gulv

Flislagt gulv.

Høydeforskjell mellom topp flis ved dør og overkant sluk, målt til 27 mm.

Dette er innenfor dagens krav.

I henhold til dagens krav skal det være en høydeforskjell på 25 mm mellom topp slukrist og topp membran ved terskel. Om membran ikke er synlig ved terskel, måles høydeforskjellen mellom topp slukrist og topp flis ved terskel (der evt. vann kan renne ut i tilstøtende rom).

### LOFT > BAD

## TO 3 Sluk, membran og tettesjikt

Plastsluk.

Det er ingen synlig membran i sluket. Dette utelukker ikke at det benyttet membran, men sier at det ikke er mulig å fastslå hvordan en evt. membranløsning er.

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

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist utette rørgjennomføringer i våtzone.

Rørføringer går gjennom veggen under badekaret, men det er ingen synlige tegn til at mansjetter er brukt ved disse gjennomføringene. Dette medfører at overgangen mellom rørene og veggen ikke er tett, noe som øker risikoen for vannlekkasje og fuktskader i omkringliggende konstruksjoner.

### Konsekvens/tiltak

- Badet/våtsonen står foran en full oppgradering.

Det anbefales å utbedre gjennomføringene ved å installere mansjetter som sikrer en tett og forskriftsmessig overgang mellom rørene og veggen. Dette arbeidet bør kombineres med en kontroll av våtrommets øvrige tettesjikt for å avdekke eventuelle skjulte feil eller mangler. Arbeidet må utføres av kvalifiserte fagfolk for å sikre riktig utførelse og redusere risikoen for fremtidige skader.

### Kostnadsestimat:

1. Lokal utbedring: Hvis utbedringen begrenses til installasjon av mansjetter rundt de aktuelle rørgjennomføringene, anslås kostnadene til kr 10.000–25.000, avhengig av tilgangen til området og nødvendig arbeid.

2. Omfattende utbedring: Dersom det avdekkes mangler i våtrommets tettesjikt som krever mer omfattende tiltak, kan en renovering av badet være nødvendig. Kostnadene for en full renovering anslås til kr 150.000–300.000, avhengig av badets størrelse og materialvalg.

### Kommentar:

En grundigere vurdering anbefales for å fastslå omfanget av nødvendige tiltak, og det er viktig å dokumentere arbeidet som utføres for å sikre at det oppfyller gjeldende forskriftskrav.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



### LOFT > BAD

## TO 1 Sanitærutstyr og innredning

Baderomsinnredning med glatte, folierte fronter og heldekkende servant.

Speil og lysarmatur på vegg over servanten.

Gulvmontert toalett.

Badekar med blandebatteri er installert.

### LOFT > BAD

# Tilstandsrapport

## TO 3 Ventilasjon

Det er ingen ventilering.

### Vurdering av avvik:

- Rommet har ingen ventilasjon

Baderommet på loftet har ingen ventilasjon, noe som er i strid med gjeldende krav til ventilering av våtrom. Manglende ventilasjon kan føre til opphopning av fuktighet, økt risiko for kondens og utvikling av mugg eller andre fuktrelaterte skader.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det anbefales å etablere en tilfredsstillende ventilasjonsløsning på baderommet. Dette kan inkludere installasjon av en elektrisk avtrekksvifte med egen kanal ut av bygningen, eller andre egnede tiltak som sikrer god luftutskifting. Alternativt bør det vurderes å etablere tilluft, for eksempel ved å installere en luftespalte i dørrbladet.

### Kostnadsestimat:

Lokal utbedring: Installasjon av en avtrekksvifte og nødvendig kanalføring anslås til kr 10.000–30.000, avhengig av tilgang til installasjonsområdet og eksisterende bygningsstruktur.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

## LOFT > BAD

## TO 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Det ble rutinemessig søkt etter fukt i dusjonens vegger med fuktindikator (Protimeter SM) på befaringen, via eksisterende hullboring.

Det var ingen indikasjoner på fukt.

Fuktsøk gir kun en indikasjon og må ikke oppfattes som en garanti for baderommet. Gulv måles ikke.

Det ble i tillegg, rutinemessig, søkt etter fukt i dusjonens vegger med fuktindikator (Protimeter SM) på befaringen på tilgjengelige steder, og det var ingen indikasjoner på fukt.

Fuktsøk gir kun en indikasjon og må ikke oppfattes som en garanti for baderommet. Gulv måles ikke.

## KJELLER > BAD

### Generell

Flislagt baderom som er modernisert i senere tid. Baderommet holder en visuell pen standard og er vedlikeholdt.

Det er ikke fremlagt noen form for dokumentasjon på når og hvem som pusset opp baderommet.

Det er heller ikke fremlagt dokumentasjon på baderommets oppbygging og løsninger.

Rapporten tar utgangspunkt i gitte opplysninger, samt det som var synlig ved visuell inspeksjon på befaringdagen.

Generell informasjon for å best ivareta våtrom:

Ha alltid god gjennomlufting på våtrommet, slik at fuktigheten i rommet luftes tilstrekkelig ut.

Husk at fuktige våtrom er en god grobunn for blant annet soppdannelse og jordslag.

Tørk opp vannsøl for å hindre for stor spredning av fukt.

Generell rengjøring av fliser, fuger og utstyr for å opprettholde farge og glans.

Skrut ut ventilasjonsventilen ca. 1 gang i året og rengjør denne, slik at den ikke tetter seg med støv og skitt.

Unngå i størst mulig grad å bore gjennom fliser i våtsone. Hvis dette gjøres må det brukes godkjent våtromssilikon i skruerhullet.

Rengjør sluket ca. 3-4 ganger i året. Sluket renses etter risten er fjernet - Vippes opp med skrutrekker eller lignende.

Rør ikke klemringen (festet med skruer).

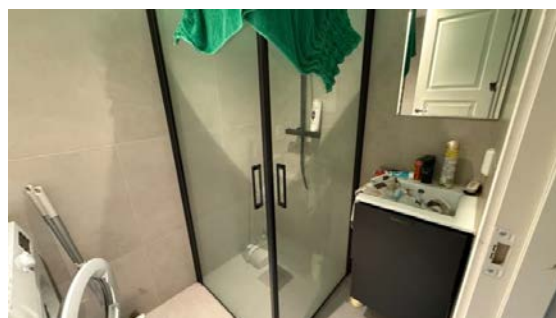
Utløpet kan renses etter at vannlås er fjernet (om sluket har dette).

Vannlåstrakten trekkes enklast opp ved å gripe tak i ribben i bakkant med for eksempel en tang eller lignende.

Vannlåsen trekkes rett opp.

Sammenføyning igjen skjer i motsatt rekkefølge.

Vær nøye med at vannlåstrakten med gummiring kommer riktig på plass.



## KJELLER > BAD

## TO 1 Overflater vegger og himling

Glatt, malt himlingsflate med downlights.

Flissatte veggflater.

## KJELLER > BAD

## TO 1 Overflater Gulv

# Tilstandsrapport

Flislagt gulv med termostatstyrte varmekabler.

Høydeforskjell mellom topp flis ved dør og overkant sluk, målt til 40 mm.  
Dette er innenfor dagens krav.

I henhold til dagens krav skal det være en høydeforskjell på 25 mm mellom topp slukrist og topp membran ved terskel.  
Om membran ikke er synlig ved terskel, måles høydeforskjellen mellom topp slukrist og topp flis ved terskel (der evt. vann kan renne ut i tilstøtende rom).

## KJELLER > BAD

### ! TG 3 Sluk, membran og tettesjikt

Plastsluk med synlig klemring.

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

#### Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende membran/tettesjikt på våtrommet.

Sluket er synlig på begge sider av klemringen, noe som indikerer at det ikke er brukt slukmansjett. Dette fører til at overgangen mellom membran og sluk ikke er tett, noe som øker risikoen for vannlekkasje og følgeskader. Videre er det ingen synlige tegn til at membran er benyttet på våtrommet, noe som forsterker risikoen for fuktskader.

#### Konsekvens/tiltak

- Det må etableres tilfredsstillende tettesjikt/membran på våtrommet.

Det anbefales å utbedre våtrommets tettesjikt ved å installere en slukmansjett og legge ny membran som sikrer en tett og forskriftsmessig utførelse. For å gjøre dette må våtrommet renoveres, inkludert demontering av eksisterende konstruksjon og påføring av membran i henhold til gjeldende krav. Arbeidet bør utføres av kvalifiserte fagfolk for å sikre korrekt utførelse og redusere risikoen for fremtidige skader.

1. Lokal utbedring: Dersom det er mulig å begrense tiltaket til en lokal utbedring rundt sluket, med installasjon av slukmansjett og tetting av membranen, kan kostnadene anslås til kr 20.000–50.000, avhengig av tilgangen til området og omfanget av nødvendig arbeid.

2. Full renovering av våtrommet: Hvis det viser seg at våtrommets tettesjikt generelt er mangelfullt, og hele badet må renoveres, inkludert oppbygging av nytt tettesjikt, kan kostnadene anslås til kr 150.000–300.000, avhengig av våtrommets størrelse, materialvalg og kompleksitet.

#### Kommentar:

En grundigere inspeksjon anbefales for å fastslå omfanget av nødvendige tiltak. Det bør også vurderes om andre deler av våtrommet har skjulte feil som krever utbedring. Dette arbeidet bør utføres av kvalifiserte fagfolk med dokumentasjon på utført arbeid.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



## KJELLER > BAD

### ! TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Servantskap med glatte, folierte fronter og heldekkende servant. Speil montert på vegg over servantskapet. Veggmontert toalett. Opplegg for vaskemaskin. Dusjhjørne med rette glassdører, sluk i sone og dusjstyr. Regndusj er installert.

#### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende løsning for å synliggjøre lekkasjer fra innebygget systerne.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør etableres lekkasjespalte ved gulv under veggmontert klosett der det er innebygd systerne, for synliggjøring av evt. lekkasjevann.

## KJELLER > BAD

### ! TG 2 Ventilasjon

Avtrekksventil på vegg.

Tilluftspalte under dørbladet.

Naturlig ventilasjon gis på generelt grunnlag tilstandsgrad 2 da dagens strenge krav til ventilasjon ikke er oppfylt, til tross for at denne typen ventilasjon er normalt for boliger/leiligheter bygget i denne tidsperioden.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

#### Konsekvens/tiltak

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.

## KJELLER > BAD

### ! TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

# Tilstandsrapport

Hulltaking mot dusjsonen er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig på grunn av tilleggende vegger er betong. Det ble foretatt stikkprøvekontroll med Protimeter MMS3. Målingene viste ingen utslag utenfor normale verdier. Målingene gir kun en indikasjon og må ikke oppfattes som en garanti for badet.

Det er tidligere gjennomført hulltaking fra kjøkkensiden som ble gjenbrukt ved befaring.  
Det er ikke påvist unormale forhold.

## 2. ETASJE > BAD

### Generell

Flislagt badet med ukjent alder. Badet anses å ha overskredet halvparten av forventet levetid for dets underliggende konstruksjoner. Levetiden er beregnet i henhold til Norsk Standard og SINTEF sine levetidstabeller. Vurderingene av tilstanden tar høyde for dette.

Det er ikke fremlagt noen form for dokumentasjon på når og hvem som pusset opp badet.  
Det er heller ikke fremlagt dokumentasjon på badets oppbygging og løsninger.  
Rapporten tar utgangspunkt i gitte opplysninger, samt det som var synlig ved visuell inspeksjon på befaringdagen.

Generell informasjon for å best ivareta våtrom:  
Ha alltid god gjennomlufting på våtrommet, slik at fuktigheten i rommet luftes tilstrekkelig ut.  
Husk at fuktige våtrom er en god grobunn for blant annet soppdannelse og jordslag.  
Tørk opp vannsøl for å hindre for stor spredning av fukt.  
Generell rengjøring av fliser, fuger og utstyr for å opprettholde farge og glans.  
Skrut ut ventilasjonsventilen ca. 1 gang i året og rengjør denne, slik at den ikke tetter seg med støv og skitt.  
Unngå i størst mulig grad å bore gjennom fliser i våtsone. Hvis dette gjøres må det brukes godkjent våtromssilikon i skruerhullet.

Rengjør sluket ca. 3-4 ganger i året. Sluket renses etter risten er fjernet - Vippen opp med skrutrekker eller lignende.  
Rør ikke klemringen (festet med skruer).  
Utløpet kan renses etter at vannlås er fjernet (om sluket har dette).  
Vannlåstrakten trekkes enkelt opp ved å gripe tak i ribben i bakkant med for eksempel en tang eller lignende.  
Vannlåsen trekkes rett opp.  
Sammenføyning igjen skjer i motsatt rekkefølge.  
Vær nøye med at vannlåstrakten med gummiring kommer riktig på plass.



## 2. ETASJE > BAD

### TG 2 Overflater vegger og himling

Glatt, malt himlingsflate.

Flissatte veggflater.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

På badet er det observert et vindu plassert i yttervegg innenfor dusjsonen. Vinduet er laget av materialer som ikke er fuktbestandige, noe som gjør det uegnet for plassering i våtsone. Åpningen fra badet er mindre enn selve vinduet og dekker omtrent halvparten av vindusflaten, noe som er en ufagmessig utførelse. Denne løsningen gir økt risiko for fuktskader og kan føre til vanninntrenging i konstruksjonen.

Det ble registrert bom (hulrom) og sprekkdannelser på enkelte av gulvflisene, samt enkelte dype fuger

Tilstandsgrad er i tillegg satt ut ifra alder på de underliggende konstruksjonene.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Det anbefales å fjerne vinduet eller erstatte det med et vindu av materialer som er spesielt designet for bruk i våtrom og tåler konstant eksponering for fuktighet.

Åpningen i badets vegg må tilpasses vinduets størrelse eller tettes på en forskriftsmessig måte for å sikre en tett og holdbar løsning. For å sikre våtromets funksjon og forhindre fremtidige skader, bør arbeidet utføres av kvalifiserte fagfolk med erfaring i våtromsarbeid.



## 2. ETASJE > BAD

### TG 2 Overflater Gulv



# Tilstandsrapport

Flislagt gulv med termostatstyrte varmekabler.

Høydeforskjell mellom topp flis ved dør og overkant sluk, målt til 18mm. Dette er ikke innenfor dagens krav.

I henhold til dagens krav skal det være en høydeforskjell på 25 mm mellom topp slukrist og topp membran ved terskel. Om membran ikke er synlig ved terskel, måles høydeforskjellen mellom topp slukrist og topp flis ved terskel (der evt. vann kan renne ut i tilstøtende rom).

#### Vurdering av avvik:

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

Tilstandsgrad er i tillegg satt ut ifra alder på de underliggende konstruksjonene.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Å endre tilstandsgrad krever forbedring av fallforholdene. Likevel opprettholder baderommet sin tiltenkte funksjonalitet på tross av dette avviket.

Baderommet fungerer med avviket som er nevnt ovenfor. Oppgradering av overflatene vil være naturlig ved modernisering av baderommet.

## 2. ETASJE > BAD

### 1 TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

Plastsluk med synlig klemring og tettesjikt.

—

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

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Vurdering basert på alder. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i at mer enn halvparten av forventet brukstid for membran/tettesjikt er passert. Det er nå ingen symptomer på funksjonssvekkelse, men vær oppmerksom på at dette er en utsatt bygningsdel.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Oppgradering vil være naturlig ved evt. modernisering.

Det anbefales at det dusjes i dusjkabinett med kontrollert rørføring til sluk, inntil baderommet moderniseres.

## 2. ETASJE > BAD

### 1 TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Baderomsinnredning med glatte, folierte fronter og heldekkende servant.

Speil og lysarmatur på vegg over servanten.

Gulvmontert toalett.

Opplegg for vaksemaskin.

Dusjhjørne med glassvegg, forheng, sluk i sone og dusutstyr.

## 2. ETASJE > BAD

### 1 TG 2 Ventilasjon

Avtrekksventil på vegg.

Tilluftspalte under dørbildet.

Naturlig ventilasjon gis på generelt grunnlag tilstandsgrad 2 da dagens strenge krav til ventilasjon ikke er oppfylt, til tross for at denne typen ventilasjon er normalt for boliger/leiligheter bygget i denne tidsperioden.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

#### Konsekvens/tiltak

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.

## 2. ETASJE > BAD

### 1 TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Det ble rutinemessig søkt etter fukt i dusjonens vegger med fuktindikator (Protimeter SM) på befaringen, via eksisterende hullboring, på kjøkkenvegg mot våtrommens våtsone.

Det var ingen indikasjoner på fukt.

Fuktsøk gir kun en indikasjon og må ikke oppfattes som en garanti for baderommet. Gulv måles ikke.

Det ble i tillegg, rutinemessig, søkt etter fukt i dusjonens vegger med fuktindikator (Protimeter SM) på befaringen på tilgjengelige steder, og det var ingen indikasjoner på fukt.

Fuktsøk gir kun en indikasjon og må ikke oppfattes som en garanti for baderommet. Gulv måles ikke.

## KJØKKEN

## KJELLER > STUE/KJØKKEN

### 1 TG 2 Overflater og innredning

Kjøkkeninnredning med profilerte, trefronter. Laminat benkeplate og heldekkende oppvaskkum i rustfritt stål. Hybelkjøkkenet har 2 koketopper og kjøleskap. Komfyr med platetopp er installert.

—

Det anbefales å installere komfyrvakt og waterguard på kjøkkenet. Det er viktig å merke seg at dette kravet gjelder for nye bygg eller omfattende rehabiliteringer som er gjennomført etter at TEK10 trådte i kraft. For eldre boliger er det ikke nødvendigvis et krav, men det kan likevel anbefales som en sikkerhetstiltak mot brann og vannskader.

#### Vurdering av avvik:

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

Det er påvist svelleskader i sokkelen av kjøkkenet.

#### Konsekvens/tiltak

- Det må påregnes lokal utbedring/utskiftning.

# Tilstandsrapport

Kjøkken og innredning fungerer med dagens bruk.  
Oppgradering vil være naturlig ved evt. oppussing.



KJELLER > STUE/KJØKKEN

## ! TG 3 Avtrekk

Kjøkkenventilator med avtrekk til kanal.  
Det er ukjent hvor avtrekket er ført.

–

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

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist noen form for ventilering av kjøkkenrommet (lukket rom).

Rommet mangler tilluft fra veggventiler.

### Konsekvens/tiltak

- Det må foretas nærmere undersøkelser og tiltak for å etablere ventilasjon.

Kostnadsestimat: Under 10 000

## 2. ETASJE > KJØKKEN

## ! TG 2 Overflater og innredning

Kjøkkeninnredning med ukjent alder.  
Kjøkkenet holder en normal standard og er vedlikeholdt.  
Innredning med profilerte, malte fronter.  
Laminat benkeplate med nedfelt kum i rustfritt stål.  
Fliser på vegg over benkeplaten.  
Lysstoffrør under overskap.  
Kjøkkenet har komfyr med platetopp og frittstående kjølfrysescap.

–

Det anbefales å installere komfyrvakt og waterguard på kjøkkenet.  
Det er viktig å merke seg at dette kravet gjelder for nye bygg eller omfattende rehabiliteringer som er gjennomført etter at TEK10 trådte i kraft. For eldre boliger er det ikke nødvendigvis et krav, men det kan likevel anbefales som en sikkerhetstiltak mot brann og vannskader.

–

Det ble rutinemessig søkt etter fukt på typisk fuktutsatte steder med fuktindikator (Protimeter SM) på befaringen og det var ingen indikasjoner på fukt.  
Tilstandsgrad satt ut fra helhetlig vurdering av rommet og innredning.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist skader/fuktskjolder i kjøkkengulvet.

Tilstandsgrad er i tillegg satt ut fra en helhetlig vurdering av kjøkkenets alder samt utidsmessighet.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Kjøkken og innredning fungerer med dagens bruk.  
Oppgradering vil være naturlig ved evt. oppussing.

Kjøkkengulv må skiftes.



2. ETASJE > KJØKKEN

## ! TG 2 Avtrekk

Kjøkkenventilator med avtrekk til kanal.

Ellers ingen tilluft til rommet.

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

### Vurdering av avvik:

- Kjøkkenet mangler styrt tilluftsventilering.

### Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilluft til kjøkkenet.

## LOFT > STUE/KJØKKEN

## ! TG IU Overflater og innredning

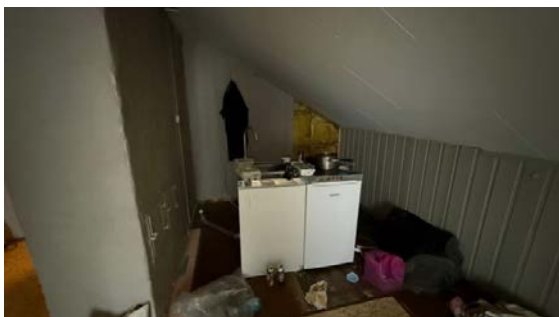
# Tilstandsrapport

Hybelkjøkken med rustfri oppvaskkum, integrert kjøleskap og koketopp.

Kjøkkenet er flyttet på ved befaringen grunnet en vannlekkasje. Innredningen er ikke tilkoblet vann eller avløp og er derfor ikke ytterligere vurdert.

–

Tilkobling av vann og strøm må gjennomføres av fagfolk med dokumentasjon.



LOFT > STUE/KJØKKEN

## TG 3 Avtrekk

Kjøkkenet har ingen ventilering.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist noen form for ventilering av kjøkkenrommet (lukket rom).

### Konsekvens/tiltak

- Det må foretas nærmere undersøkelser og tiltak for å etablere ventilasjon.
- Det bør om mulig etableres mekanisk avtrekk ut.

Kostnadsestimat: Under 10 000

## TEKNISKE INSTALLASJONER

## TG 2 Vannledninger

Vannrør av plastrør, som er lagt rør-i-rør og med fordelerskap på badetrommet i kjelleren. Fordelerskapet har overløpsrør.

Deler av rørføringene i biligen er eldre kobberør.

Stoppekran er plassert i kjelleren.

–

Rørføringer og rørenes tilstand kan være vanskelig å gi en fullstendig vurdering av da disse delvis ligger skjult i boligens vegger og konstruksjoner.

Undertegnede har ikke vurdert, kun beskrevet røranlegget av den grunn at dette krever spesielt utstyr og kompetanse.

Alder, fortetting og brudd kan være risikomomenter i et hvert anlegg. Tegn til dette ble ikke observert eller opplyst på befaringsdagen

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system ikke ledes til sluk eller annen kompensierende løsning.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.

Vannrørene er ikke plugget mot varerør/ytterør i benkeskap. Dette kan medføre skader på konstruksjoner ved eventuell lekkasje.

Løse vannrør på loftet som ikke er tilstrekkelig festet eller tilkoblet.

### Konsekvens/tiltak

- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.
- Det bør foretas tiltak på anlegget som sikrer bedre løsning på eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system.

Det anbefales en gjennomgang av boligens vannrør av autorisert rørlegger.



## TG 2 Avløpsrør

# Tilstandsrapport

Interne og synlig avløpsrør i plast.

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

## Vurdering av avvik:

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

Det er i tillegg løse avløpsrør på loftet som ikke er tilkoblet hybelkjøkkenet.

## 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.

Det anbefales at avløpsrør gjennomgås av autorisert rørlegger.

## TO 2 Ventilasjon

Boligen har en naturlig ventilasjonsløsning som var vanlig på byggetidspunktet. Systemet er enklere enn dagens mekaniske løsninger og baserer seg i hovedsak på luftgjennomstrømming via passive ventiler og naturlig trekk i konstruksjonen.

Luftkapasiteten og mengden luftutskiftning er ikke målt, da dette krever spesialisert utstyr og faller utenfor omfanget av en nivå 1-undersøkelse.

## Vurdering av avvik:

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

Det mangler tilluftsventiler i flere oppholdsrom.

Naturlig ventilasjon vurderes generelt til å ha tilstandsgrad 2, ettersom det ikke oppfyller dagens strenge krav til ventilasjon. Dette gjelder selv om løsningen er i tråd med standarden for boliger oppført i denne tidsperioden.

## Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres veggventiler/vindusventiler i alle oppholdsrom som ikke har det.

## TO 2 Varmtvannstank

Boligen har 2 107 liters varmtvannsberedere plassert under trappen i kjelleren.

Det er ukjent når berederene er installert, men de ser relativt nye ut.

## Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompensierende løsning fra varmtvannstank.

## Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstank.



## TO 1 Andre installasjoner

Elektrisk oppvarming med panelovner.

Funksjonstesting er ikke utført av ovennevnte installasjoner.

Det forventes at installasjonene fungerer tilfredsstillende dersom annet ikke er opplyst

Det er ikke gitt opplysninger om eventuelle avvik.

## TO 3 Elektrisk anlegg

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

*Tilstandsgraden 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.*

Sikringskap er plassert i trapperom.

Automatsikringer.

13 fordelerkurser og hovedsikring.

Selvavlesende strømmåler er installert.

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. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ukjent**

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

Eksisterer det samsvarserklæring?

**Ja**

**På deler av arbeidet fra 2023. Tidligere arbeider er ikke kjent.**

# Tilstandsrapport

## SG Elektriker As

### Utført følgende:

Trekking og tilkobling av elinstallasjon i kjøkken 3. etasje.

Utskiftning av defekte stikkontakter rundt i boligen.

Montert lamper.

kontrollert varme i badene.

Samsvarserklæringen er fremlagt i form av tidligere salgsoppgave.

4. 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

5. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?

Ukjent

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

Nei

### Generelt om anlegget

7. 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, jamfør eget punkt under varmtvannstank

Nei

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

Ja

### Inntak og sikringsskap

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

Nei

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

Nei

11. 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 Det er flere steder i boligen det er løse ledninger og hvor disse ikke er tilstrekkelig festet.

Kursfortegnelsen er mangelfull.

Det anbefales at det gjennomføres en utvidet EL-kontroll i boligen, av anlegget i sin helhet.

En utvidet EL-kontroll er en vesentlig grundigere og omfattende kontroll av EL-anlegg enn kun tilsyn.

Det påpekes at dette kun er en anbefaling da takstmann ikke har kompetanse eller lov til å utføre full vurdering av det elektriske anlegget.

I henhold til gjeldende forskrift og standard må alle avvik, store og små, utbedres for å oppnå TG1 på det elektriske anlegget.

Dette er bakgrunnen for gitte tilstandsgrad.

For at anlegget skal ha nødvendig lovlig dokumentasjon må det gjennomføres en kontroll av anlegget og eventuelt innhentes en samsvarserklæring.

Kostnadsestimatet gjelder utgifter til å gjennomføre en el-kontroll samt festing av kabler og brytere. En kontroll vil kunne avdekke videre forhold som det ikke er mulig å estimere nå. Hva det vil koste å dokumentere tilstanden på el-anlegget, eventuelt fremskaffe samsvarserklæring, er heller ikke noe som kan estimeres nå, men det må innhentes pristilbud på dette.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000



Løse ledninger på loftet.



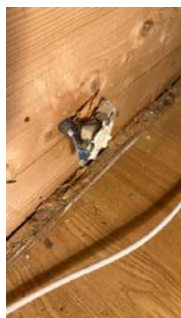
Mangler deksel på stråleovn loft.



Løse ledninger.

### Generell kommentar

# Tilstandsrapport



Stikkontakt mangler deksel.

## **TG 3** Branntekniske forhold

*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.*

### Brannslukkingsapparat i boligen

Lovpålagt røykvarsler/brannslukningsutstyr skal følge boligen ved salg. Det er viktig at selger sørger for at dette er i orden ved salg.

Alarmanlegg og øvrig utstyr er ikke fysisk testet av takstmann, kun visuelt inspisert.

### Generell info om brannslukkingsutstyr (i henhold til TEK17):

Boligbygg (risikoklasse 4) må ha enten håndslukkeapparat eller egnet brannslange som rekker inn i alle rom. Håndslukkeapparater kan være pulverapparater på minimum 6 kg med ABC-pulver eller skum- og vannapparater på minimum 9 liter eller på minimum 6 liter og med effektivitetsklasse minst 21A etter NS-EN 3-7:2004.

I bolig kan det benyttes formstabil brannslange med innvendig diameter på minimum 10 mm.

Brannslange må ikke være lengre enn 30 meter ved fullt uttrekk.

Antall og dekningsområde av brannslanger og håndslukkeapparater må være slik at alle rom i hele bygningen dekkes.

Brannslukkeutstyr må være plassert slik at brukerne lett kan finne fram til det og kunne ha mulighet til å slukke branntilløp i startfasen før det utvikler seg til en større brann.

### Generell info om brannvarslere (i henhold til TEK17):

Brann-/røykdetektorer i leiligheter i boligbygninger må dekke områdene kjøkken, stue og sove utenfor soverom.

Dessuten må følgende være oppfylt:

- Det må være minst én detektor per etasje.
- Akustiske alarmorganer må plasseres slik at alarmstyrken er minst 60 dB i oppholdsrom og soverom når mellomliggende dører er lukket.

1. Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?

**Nei**

2. Er det skader på brannslukkingsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?

**Nei**

3. Er det mangler på røykvarsler i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?

**Ja Det mangler røykvarslere på loft.**

4. Er det skader på røykvarslere?

**Nei**

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Det er ikke foretatt noen geotekniske undersøkelser og det er dermed begrensede muligheter for nøyaktig kunnskap om byggegrunn og stabilitet.

# Tilstandsrapport

## ! TG 2 Fukt sikring og drenering

*Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'*

Av naturlige årsaker er kontroll av drenering og drenerende masser begrenset.

Utover dette antas dreneringen å være utført i henhold til praksis og krav på byggetid.

Dreneringens levetid er avhengig av utførelse, belastning (bygningens beliggenhet) og fyllmasser rundt dreneringen.

Det er synlig knottepapp på utsiden av huset.

### Vurdering av avvik:

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

Det mangler topplst på grunnmurspappen.

### Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må dreneringen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om. Bruken av underetg/kjeller vil og være avgjørende.

Innhentet fra tidligere tilstandsrapport:

Terrenget rundt grunnmur bør planeres slik at overflatevannet ikke renner inn mot bygning. Fall 1:50, helst 1:20 - 3 M ut fra grunnmur.

## ! TG 2 Grunnmur og fundamenter

Grunnmur i betong, antatt fundamentert på faste, komprimerte masser eller fjell.

### Vurdering av avvik:

- Det er registrert horisontalriss som er symptom på jordtrykk.

Eldre værslitt grunnmur med misfarging, malingsavflassing, Normal tid før utbedring av betongvegg eller murt vegg av blokker er 20 - 60 år.

Normal tid før reparasjon av lettklinker, porebetong er 20 - 60 år.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

## ! TG 2 Forstøtningsmurer

Forstøtningsmurer i betong.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Forstøtningsmur med værslitte overflater og rissdannelser.

### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Utbedringer og vedlikeholdsarbeid er påregnelig.

## ! TG IU Terrengforhold

Eiendommen har en forholdsvis flatt og skrående tomt rundt bygningen.

### Vurdering av avvik:

- Tomten er snødekt og derfor ikke nærmere vurdert.

Det blir beskrevet i tidligere tilstandsrapport : Det ble enkelte steder registrert noe motfall på terreng inntil grunnmur.

# 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

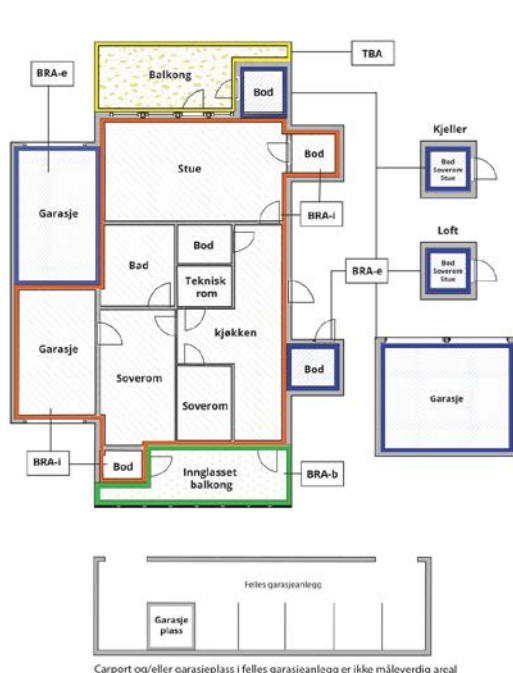
## Hva er måleverdig areal?

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?

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

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



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

Internt bruksareal (BRA-i)	Arealet innenfor boenheten(e)
Eksternt bruksareal (BRA-e)	Arealet av alle rom utenfor boenheten(e) og som tilhører denne, slik som for eksempel boden
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, skjelheter 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 byggteknisk forskrift på befaringstidspunktet, skal det opplyses om dette.

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

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

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



# Arealer

## Halvpart av tomannsbolig:

### Ny arealstandard

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)				
Loft	21			21		27	48
2.etasje	93			93	10		93
1.etasje	9			9			9
Kjeller	18			18			18
<b>SUM</b>	<b>141</b>				<b>10</b>	<b>27</b>	<b>168</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>141</b>						

### Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Loft	Bad , Gang med trapp, Soverom , Stue/kjøkken		
2.etasje	Trapperom , Trapperom 2, Gang , Bod , Bad , Kjøkken , 2 Soverom , Stue		
1.etasje	Vindfang med trapp		
Kjeller	Stue/kjøkken , Bad		

## Kommentar

Loft:

Stue/kjøkken, bad og soverom.

Gulvflaten i etasjen er målt til 48m<sup>2</sup>. Grunnet skråtak og ugunstig oppføring av vegger på loftet er det kun 21m<sup>2</sup> som er måleverdig i etasjen. Det er målt ca. 46m<sup>2</sup> lagring i knevegger på begge sider av huset.

–

2.etasje:

Trapperom, gang, 2 soverom, bad, kjøkken, bod og stue.

Utgang fra stuen til sydvendt balkong målt til ca. 10m<sup>2</sup>.

–

1.etasje:

Vindfang med trapp.

–

Kjeller:

Bad og stue med delvis åpen kjøkkenløsning.

–

Innvendig målte arealer.

Alle innvendige sjakter, rørkasser o.l. er medberegnet i boligens areal.

Det er bruken av rommet på befaringstidspunktet som avgjør rommets navn og definisjon i arealoppstillingen.

Dette betyr at rommet både kan være i strid med Teknisk forskrift (TEK) og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for takstmannens valg av romdefinisjon.

Det kan være avvik i dagens rombruk/rombenevnelse i forhold til boligens opprinnelige byggemeldte/godkjente tegninger.

Dette er i henhold til gjeldende måleregler (NS3940).

Rombetegnelse er skjønnsmessig vurdert på stedet og tilfredsstillende ikke nødvendigvis kravene i Teknisk forskrift for rom til varig opphold mht. rommets størrelse, takhøyde, lysforhold og rømning.

Innbygge/plassbygde skap er skjønnsmessig vurdert på stedet.

Boder utenfor boenheten (BRA-e) er ofte møblerte/fulle og i mange tilfeller umulig å måle nøyaktig.

Disse arealene må derfor sees på som omtrentlige arealer og ikke eksakte.

Bodene er vist frem til takstingeniøren av eier/representant for eier på befaringsdagen.

Takstingeniøren har ikke gjort nærmere undersøkelser om leiligheten har bruksrett til disse arealene.

## Lovlighet

### Byggetegninger

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

*Kommentar:* Avvik fra godkjente og byggemeldte tegninger:

Det er imidlertid påvist avvik mellom seksjonens faktiske utforming og de godkjente tegningene.

Endringer uten byggemelding:

Eiendommen er endret i både planløsning og fasade, hvilket innebærer at bruken av seksjonen avviker fra den godkjente og byggemeldte bruken. Disse endringene er gjennomført uten at byggemelding er sendt til, eller nødvendig godkjenning er innhentet fra, kommunen.

Flere boenheter enn godkjent:

Seksjonen fremstår med tre selvstendige boenheter. Etter en gjennomgang av tegninger i Plan- og bygningsetatens (PBE) saksinnsyn for Oslo kommune, har det ikke vært mulig å finne dokumentasjon som samsvarer med dagens planløsning.

Oppfordring til kjøpere:

Potensielle kjøpere oppfordres til å sette seg inn i de godkjente tegningene og være klar over at eiendommen kan være i strid med plan- og bygningsloven og tilhørende forskrifter.

### Brannceller

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

*Kommentar:* Entredørene oppfyller ikke dagens forskriftskrav til brann- og røyksikring. Dørene mangler nødvendige egenskaper for å hindre spredning av brann og røyk mellom brannceller i det tidsrommet som anses påkrevd i henhold til gjeldende regelverk. Videre antas det at etasjeskillet mellom enhetene heller ikke oppfyller brannsikringskravene etter dagens forskrifter. Det anbefales å gjennomføre ytterligere undersøkelser for å avdekke omfanget av avvikene og vurdere nødvendige tiltak for å sikre forskriftsmessig brannsikring.

### Nyere håndverkstjenester

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

*Kommentar:* Utført følgende:  
Trekking og tilkobling av elinstallasjon i kjøkken 3. etasje.  
Utskiftning av defekte stikkontakter rundt i boligen.  
Montert lamper.  
kontrollert varme i badene.  
SG Elektriker As i 2023

### Krav for rom til varig opphold

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

*Kommentar:* Dagslysflate:  
Rommene på loftet og i kjelleren har dagslysflater som utgjør mindre enn 10 % av rommenes bruksareal, noe som ikke oppfyller dagens krav til tilstrekkelig dagslys i oppholdsrom.

#### Krav til rømning:

Rømningsvinduer skal ha en høyde fra gulv til nedre kant av vindusåpningen som ikke overstiger 1,0 meter for å sikre enkel evakuering. Vinduet ved trappen mellom 1. etasje og kjelleren er montert høyere enn 1,0 meter, og det anbefales å installere en fastmontert stige eller annen hensiktsmessig løsning for å lette rømning fra rommet. På loftet anbefales montering av en brannstige for å sikre forskriftsmessig rømning.

## 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)
Halvpert av tomannsbolig:	139	2

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
23.1.2025	Tony André Andersen	Takstingeniør

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
301 OSLO	190	107		2	1308.4 m <sup>2</sup>	Norges Eiendommer. Tomtearealet gjelder for det aktuelle Gnr/Bnr.	Eiet

### Adresse

Skausnaret 11 B

### Hjemmelshaver

Sinusgruppen Eiendom AS

### Kommentar

#### Eierandel

1 / 2

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Skausnaret 11B ligger i et attraktivt og veletablert boligområde i Oslo, kjent for sin familievennlige atmosfære og nærhet til både urbane og grønne omgivelser. Området har en rolig og tilbaketrukket beliggenhet, samtidig som det er kort avstand til viktige fasiliteter som skoler, barnehager, dagligvarebutikker og kollektivtransport.

Fra eiendommen er det enkel tilgang til offentlig kommunikasjon, inkludert buss og T-bane, som gjør det praktisk for pendlere og familier. I nærområdet finnes det flere parker og friområder som gir gode muligheter for rekreasjon og friluftsliv. Dette inkluderer turstier, lekeplasser og områder for både sommer- og vinteraktiviteter.

Eiendommen ligger også i nærheten av lokale handelssentre og servicetilbud, noe som gjør hverdagen praktisk for beboerne. Området er kjent for sitt trygge miljø og sine gode naboforhold, noe som gjør det til et attraktivt valg for barnefamilier og andre som ønsker en bolig med sentral, men fredelig beliggenhet.

Dette er en beliggenhet som kombinerer bekvemmeligheten av nærhet til byens fasiliteter med fordelene av å bo i rolige og naturskjønne omgivelser.

### Adkomstvei

Eiendommen har adkomst fra offentlig vei.

### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning gjennom kommunens nettverk.

### Tilknytning avløp

Boligen er koblet til offentlig avløpssystem via kommunalt ledningsnett. Dette inkluderer avløp for både gråvann og svartvann, og systemet driftes av Oslo kommune.

### Regulering

Eiendommen omfattes av reguleringsplaner for boligformål, som angir utnyttelse og krav til utforming. Det kan være spesifikke krav til byggehøyder, avstander til naboer og bevaring av grøntarealer. For detaljer kan reguleringskartet fra Oslo kommune undersøkes.

### Om tomten

Tomten er en selveid tomt, opparbeidet med plen, prydbusker og asfaltert gårdsplass. Eiendommen ligger tilbaketrukket fra hovedveien, noe som gir et skjermet og privat preg.

### Tinglyste/andre forhold

Det kan være tinglyste servitutter knyttet til veirett eller vedlikeholdsplikter for fellesområder. Disse bør sjekkes i grunnboken for eiendommen via Kartverket for å få en komplett oversikt.

For detaljer om kostnader, vennligst se salgsopp-gaven.

## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ikke gjennomgått		Nei
Norges Eiendommer		Gnr, bnr, snr, eierbrøk, byggeår, tomtestørrelse og hjemmelshaver.	Gjennomgått		Nei
Eier		Opplysninger vedrørende de oppgraderinger som er utført.	Gjennomgått		Nei

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

• Rapporten er basert på innholdskrav i Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Formålet er å gi en tilstandsrapport 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 tilstandsrapport ved omsetning av bolig), samt Takstbransjens retningslinjer for arealmåling.

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

## PRESISERINGER

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

i) Bad, 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 dampspærren 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 tilstandsrapport ved omsetning av bolig) har undersøkelsesnivå fra 1 til 3, der undersøkelsesnivå 1 er det laveste og baseres på visuell observasjon. Rapporten baseres på undersøkelsesnivå 1 med få unntak (våtrom og rom under terreng). I praksis betyr dette at gjennomføringen av befaringen begrenses som følger:

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

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

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

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

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

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

- Tilstand: Byggverkets eller bygningsdelens tekniske, funksjonelle eller estetiske status på et gitt tidspunkt.
- Symptom: Observerbart forhold som gir indikasjon på hvilken tilstand et byggverk eller en bygningsdel befinner seg i. Benyttes ved beskrivelse av avvik.
- Skadegjørere: Zoologiske eller biologiske skadegjørere, i hovedsak råte, sopp og skadedyr.
- Fuktsøk: Overflatesøk med egnet søkeutstyr (fuktindikator) eller visuelle observasjoner.
- Fuktmåling: Måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende 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 slitasjegrad: Forventet nedsliting av materiale i overflaten som er basert på enkle visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.
- Forventet gjenværende brukstid: Anslått tid et byggverk eller en del av et byggverk fortsatt vil være tjenlig for sitt formål (NS3600, Termer og definisjoner punkt 3.9)

## AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

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

• 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 bolig-omsetningen. 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/DR1785>

## 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

# EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

<b>Meglerfirma</b>	
Aktiv EM Østensjø/Lambertseter	
<b>Oppdragsnr.</b>	
1009250005	
<b>Selger 1 navn</b>	
Omer Khan	
<b>Gateadresse</b>	
Skausnaret 11B	
<b>Poststed</b>	<b>Postnr</b>
OSLO	1262
Er det dødsbo? <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
Avdødes navn	
Er det salg ved fullmakt? <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
Hjemmelshavers navn	
Har du kjennskap til eiendommen? <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
Når kjøpte du boligen? År	2024
Hvor lenge har du eid boligen?	
Antall år	0
Antall måneder	0
Har du bodd i boligen siste 12 måneder? <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
I hvilket forsikringselskap har du tegnet villa/husforsikring?	
Forsikringselskap	storebrand
Polise/avtalenr.	storebrand

Document reference: 1009250005

Spørsmål for alle typer eiendommer



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

Boligen er å anse som totalrenoveringsobjekt. Ref takstrappport. har vært en lekkasje fra kjøkken i 3 etg ned til 2 etasje
--
- 2 Kjenner du til om det er utført arbeid på bad/våtrom?  
 Svar 

Nei
-----
- 3 Kjenner du til om det er/har vært tilbakeslag av avløpsvann i sluk eller lignende?  
 Nei  Ja
- 4 Kjenner du til feil eller om har vært utført arbeid/kontroll på vann/avløp?  
 Svar 

Nei
-----
- 5 Kjenner du til om det er/har vært problemer med drenering, fuktinnslag, øvrig fukt eller fuktmerker i underetasje/kjeller?  
 Nei  Ja
- 6 Kjenner du til om det er/har vært utettheter i terrasse/garasje/tak/fasade?  
 Nei  Ja
- 7 Kjenner du til om det er/har vært problemer med ildsted/skorstein/pipe f.eks. dårlig trekk, sprekker, pålegg, fyringsforbud eller lignende?  
 Nei  Ja
- 8 Kjenner du til om det er/har vært f.eks. sprekker i mur, skjeve gulv eller lignende?  
 Nei  Ja
- 9 Kjenner du til om det er/har vært sopp/råteskader/insekter/skadedyr på eiendommen som rotter, mus, maur eller lignende?  
 Nei  Ja
- 10 Kjenner du til om det er/har vært skjeggkre i boligen?  
 Nei  Ja
- 11 Kjenner du til om det er/har vært utført arbeid på el-anlegget eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?  
 Svar 

Nei
-----
- 12 Kjenner du til om det er utført kontroll av el-anlegget og/eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?  
 Nei  Ja
- 13 Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?  
 Nei  Ja
- 14 Kjenner du til om ufaglærte har utført arbeid som normalt bør utføres av faglærte, utover det som er nevnt tidligere (f.eks. drenering, murerarbeid, tømrerarbeid etc)?  
 Nei  Ja
- 15 Er det nedgravd oljetank på eiendommen?  
 Nei  Ja
- 16 Kjenner du til om det har vært utført arbeid på terrasse/garasje/tak/fasade?  
 Svar 

Nei
-----
- 17 Selges eiendommen med utleiedel, leilighet, hybel eller tilsvarende?  
 Nei  Ja
- 18 Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget ut i kjeller eller loft eller andre deler av boligen?  
 Nei  Ja
- 19 Kjenner du til forslag eller vedtatte reguleringsplaner, andre planer, nabovarsel eller offentlige vedtak som kan medføre endringer i bruken av eiendommen eller av dens omgivelser?  
 Nei  Ja

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

Nei  Ja

21 Er det foretatt radonmåling?

Nei  Ja

22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?

Nei  Ja

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

Nei  Ja

Beskrivelse

Boligen er å anse som totalrenoveringsobjekt. Ref takstrappport. har vært en lekkasje fra kjøkken i 3 etg ned til 2 etasje

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

Nei  Ja

## Tilleggs kommentar

Boligen er å anse som totalreoveringsobjekt. Ref takstrappport. har vært en lekkasje fra kjøkken i 3 etg ned til 2 etasje

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

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

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

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

Det kan ikke tegnes boligselgerforsikring ved følgende salg:

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

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

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

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

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

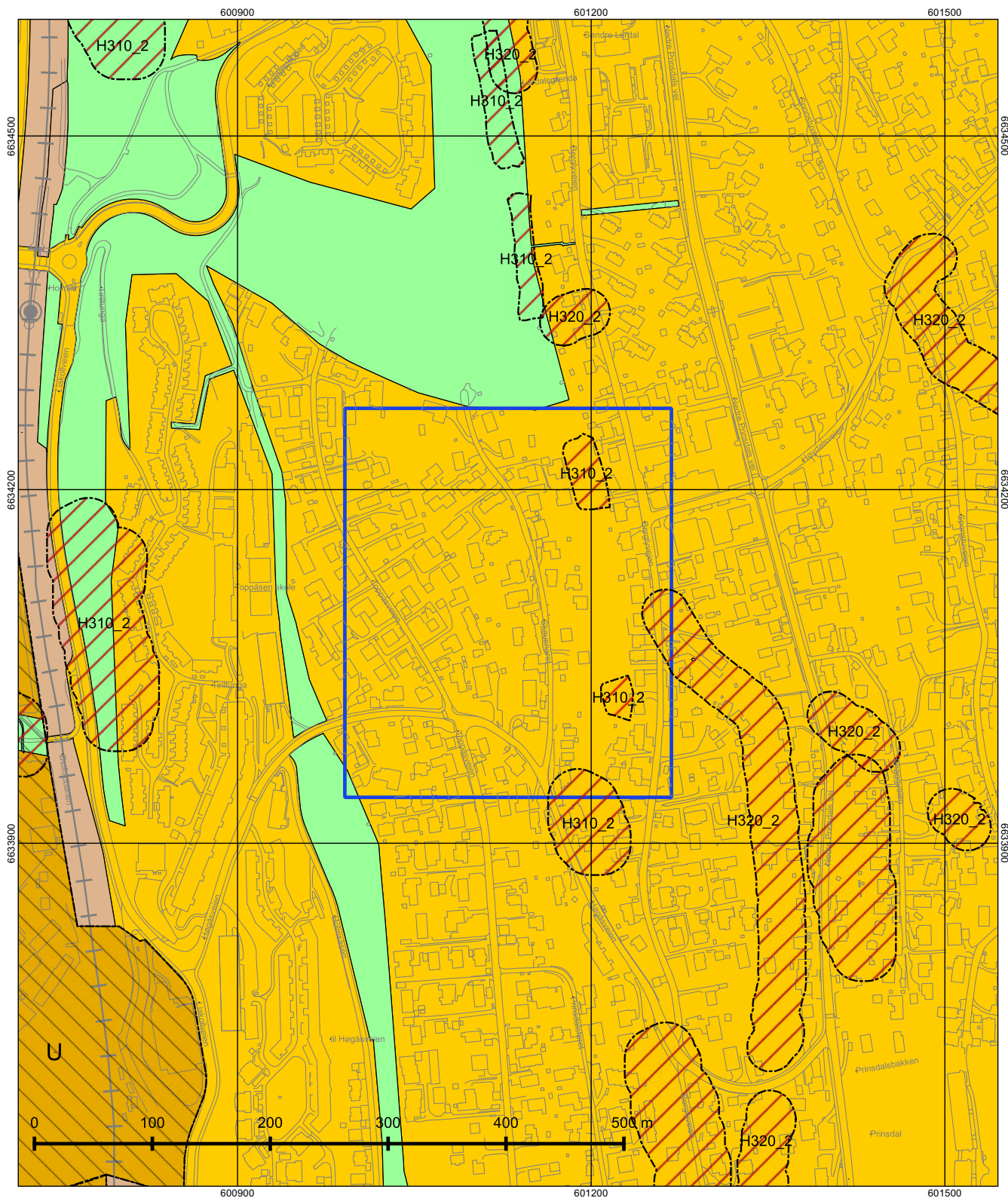
Gyldig forsikring forutsetter at det for helårs- og fritidsbolig foreligger tilstandsrapport som er i henhold til Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel).

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

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
omer khan	b685193005375ba58a7843 a267246aa3f3fb84f8	27.01.2025 14:10:59 UTC	Signer authenticated by Nets One time code

Document reference: 1009250005

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



© Plan- og bygningssetaten, Oslo kommune



Oslo

Dato: 23.01.2025  
 Målestokk 1:3000  
 Koordinatsystem: EUREF89 - UTM sone 32  
 PlottID/Best.nr: 137674/86504284  
 Deres ref.: 13376/ EIBR@MSAKTV

### Kommuneplanen 2015–2030

Vedtatt av bystyret 23.09.2015, sak 262

Kartet viser utsnitt av «Plankart 1-2 Arealbruk» og «Plankart 2-2 Hensynssoner». For øvrige juridisk bindende kart, se Planinnsyn - <https://od2.pbe.oslo.kommune.no/kart/?mode=kommuneplan>

Blå ramme viser utsnittet for de øvrige plottene.

Reguleringsplaner vedtatt etter 17.09.2014 og til 23.09.2015 vil gjelde foran kommuneplanen ved motstrid. Reguleringsplaner vedtatt etter kommuneplanen vil gjelde foran kommuneplanen ved motstrid.

Se tegnforklaring på eget ark.



## Tegnforklaring - kommuneplan

	Farled		Bebyggelse og anlegg, eksisterende
	Fjernveg (tunnel)		Bebyggelse og anlegg, fremtidig
	Fjernveg		Bane, eksisterende
	Markagrense		Havn, eksisterende
	Plangrense		Havn, fremtidig
	Sporveg (tunnel), fremtig		Kollektivknutepunkt, fremtidig
	Sporveg (tunnel), eksisterende		Grønnstruktur, eksisterende
	Sporveg, eksisterende		Grønnstruktur, fremtidig
	Sporveg, fremtidig		Forsvaret
	Jernbane (tunnel), fremtidig		LNF-areal, eksisterende
	Jernbane (tunnel), eksisterende		LNF-areal, fremtidig
	Jernbane, eksisterende		Spredt boligbebyggelse, eksisterende
	Turvei		Spredt boligbebyggelse, fremtidig
	Ny T-bane-/jernbanestasjon (ikke juridisk)		Spredt fritidsbebyggelse, eksisterende
	T-banestasjon (ikke juridisk)		Spredt fritidsbebyggelse, fremtidig
	Jernbanestasjon (ikke juridisk)		Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone
	Banetrase (ikke juridisk)		Farled
	Fjordtrikk (ikke juridisk)		Småbåthavn, eksisterende
	Samferdsel (ikke juridisk)		Småbåthavn, fremtidig
	Eksisterende kollektivknutepunkt		Naturområde
	Fremtidig kollektivknutepunkt		Friluftsområde
	Spredt boligbebyggelse		Ytre by (utviklingsområder)
	Bestemmelsesgrense		Indre by (utviklingsområder)
	Aktivitetssone marka		H570 - Bevaring kulturmiljø
			H710 - Båndlegging for regulering etter pbl.
			H810_1 - Krav om felles planlegging (områderegulering)
			H810_2 - Krav om felles planlegging
			H820_1 - Omforming (kabling og høystentledninger)
			H820_2 - Omforming (trafostasjoner)
			H110 - Nedlagsfelt drikkevann
			H190 - Andre sikringssoner
			H310_1 - Kvikkleire
			H310_2 - Steinsprang
			H320_1 - Stormflo
			H320_2 - Elveflom
			H390 - Deponi

G.nr. 90 B.nr. 107  
 Tomt nr.  
 Parsell nr.  
 Bilag nr. 1

**AKER KOMMUNE**  
 BYGNINGSKONTROLLEN

L. nr. 02291  
 Dat. 6. mars 48  
 Antall bilag

**EKSPEDISJONS-DOKUMENT**

angående Våningshus

<u>Eier:</u>	<u>Sted:</u>	<u>Ansvarshavende:</u>
Herr. H. Bines	Prinsdal	Tømmern. Oscar Hansen,
	Tomt nr. 11	Kolbotn. Kort sendt 17/4-50.
	til Skoy snarv.	EÖ.
adr. Bourafisgate 8.	Sendt vegsjefen: 8/3.48.	
	Retur: 12/4-50	Bebygget areal:
	Gebyr: 18 / 2.49	1. etasje.
<u>Anmelder:</u>	Tillatt påvist:	2. etasje.
Herr.	Ferdigattest:	Garasje
Einar Dal	Forespørsel angående ferdigattest sendt:	Uthus
adr. Kolbotn		Fasaderåd: 9/3.48 R. Valde
	Vegsjef: (ang. veg) 17/4-50.	Brannsjef:
	Brannsjef: ✓ -"-	Helseråd:
	Kloakkvesenet:	Regl. vesen:
		Sprengning sendt 15/7-1949.

Innsendte  
 8/3.48  
 H.

Fasadene kan ikke anbefales godkjent.  
 Nye tegninger må innsendes.

fasaderåd den 27/4-48 J.M.

nei.

Arbeidsobjekt **Garasje**

Arbeidssted	Malmr.	J.nr.
Skausnaret 11 B	Gnr.190, bnr.107	83/373

Byggherre

Kjell Kristoffersen  
Skausnaret 11 B

1262 OSLO 12

Ansvarshavende

Byggm. Mange Apalvik  
Vestbrynet 1 C

1176 OSLO 11

AS/lw

Dato 8.12.1989

Det meddeles at man ved siste besiktigelse av ovennevnte arbeid ikke fant noe lovstridig med hensyn til de bygningsmessige forhold.

For bygningssjefen

Bygningsinspektør

A. Sundt

Ferdigattesten omfatter de bygningsmessige forhold samt opparbeidelse av tomten og gjelder ikke for installasjon av sanitæranlegg, sentralvarmeanlegg, gass og elektrisitet.



MAHMOOD IRANPOUR  
SKAUSNARET 11 B  
1262 OSLO

Din ref.: Vår ref. (saksnr.): Saksbehandler: Dato: 22.03.2024  
202311560 - 5  
**Oppgis alltid ved henvendelse**  
Zeeshan Aziz

Adresse: SKAUSNARET 11B Eiendom: 190/107/0/0  
Tiltakshaver: MAHMOOD IRANPOUR Søker: MAHMOOD IRANPOUR  
Tiltakstype: Tomannsbolig/rekkehus Tiltaksart: Bruksendring

## Ferdigattest – Skausnaret 11 B

Plan- og bygningsetaten godkjenner søknaden om ferdigattest for bruksendring fra tilleggsdel til hoveddel mottatt 12.03.2024.

Du har bekreftet at alle krav og betingelser som er stilt i tillatelsen, plan- og bygningsloven (pbl.) og tilhørende forskrifter er oppfylt. På dette grunnlaget gir vi ferdigattesten.

## Godkjente tegninger

Følgende tegninger er lagt til grunn for tillatelsen, sak 202311560			
Beskrivelse	Tegningsnr	Dato	PBE-id
Plan underetasje			1/3
Snitt			1/4

## Klagefristen er tre uker

Det er mulig å klage på vedtaket. Fristen for å klage er tre uker fra du mottar dette vedtaket. Et søksmål eller erstatningskrav kan ikke fremmes uten at klageadgangen er benyttet, jf. fvl. §27b. Se våre nettsider <https://www.oslo.kommune.no/plan-bygg-og-eiendom/klage/klag-pa-vedtak-i-byggesaker/>

Vennlig hilsen

**Zeeshan Aziz - saksbehandler**

**Belin Fatahi - for enhetsleder Karin Bue Iversen**

enhet 3-ukers byggesaker



Oslo kommune



Kjell Kristoffersen  
Skausnaret 11.

1262 OSLO

Apalvik, Magne  
Nordseterveien 16 B

1176 OSLO

Arkivnøkkel  
531.7

Vår ref/mappenr.  
870104151

Journr.  
93/16214

Deres ref.

Vår saksbeh.  
Anders Sundt

Dato  
28. april 1993

Arbeidssted : 190/0107 Skausnaret 11 1262 Oslo.  
Byggherre : Kjell Kristoffersen,  
Arbeidets art: Til og ombygging.

## FERDIGATTEST

Det meddeles at man ved siste besiktigelse av overnevnte arbeid ikke fant noe lovstridig med hensyn til de bygningsmessige forhold.

Ferdigattesten omfatter de bygningsmessige forhold samt opparbeidelse av tomten og gjelder ikke for installasjon av sanitæranlegg, sentralvarmeanlegg, gass og elektrisitet.

PLAN- OG BYGNINGSETATEN  
Avdeling Øst

Tore Berntzen  
Seksjonsleder

Anders Sundt  
Avd.ing.II

## Om bestillingen

Ordrenr	Dato	Referanse
00007492	03.02.2025	1009250005

---

## Om dokumentet

### Ident

2006/4216/105

Lenke til bestilt dokument er tilgjengelig i tre måneder fra bestillingen ble godkjent.

### Har du mottatt feil dokument?

Hvis du har mottatt et annet dokument enn det du har bestilt, ta kontakt med oss så vi får sendt deg riktig dokument.

### Er dokumentet feilaktig eller mangelfullt sladdet?

Før dokumenter sendes ut blir personnummer og taushetsbelagte opplysninger sladdet. Har du mottatt et dokument som er feilaktig eller mangelfullt sladdet ber vi deg ta kontakt med oss.

Ved spørsmål eller andre henvendelser om bestillingen, kontakt oss på  
Dokumentbestilling-Eiendom@kartverket.no

---

## Kontakt

Ved andre henvendelser, kontakt Kartverket på

E-post	Telefon	Besøksadresse	Postadresse
Dokumentbestilling- Eiendom@kartverket.no	32 11 80 00	Kartverksveien 21, 3511 Hønefoss	Postboks 600 Sentrum, 3507 Hønefoss

Begjæringskjemaet sendes til Oslo kommune, Plan- og bygningsetaten, Besøksadresse: Vahls gate 1, 0187 Oslo Postadresse: Boks 364 sentrum, 0102 Oslo	<input checked="" type="checkbox"/> Begjæring om oppdeling i eierseksjoner <input type="checkbox"/> Begjæring om reseksjonering
---	--

Etter tinglysingen skal begjæringskjemaet returneres Plan- og bygningsetaten for videreekspedering til rekvirent.

Kun opplysninger i feltene 1 - 4 registreres i grunnboken

1. Eiendommen som begjæres seksjonert					
Kommunenr.	Kommunens navn	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.	Seksjonsnr.
0301	OSLO	190	107		

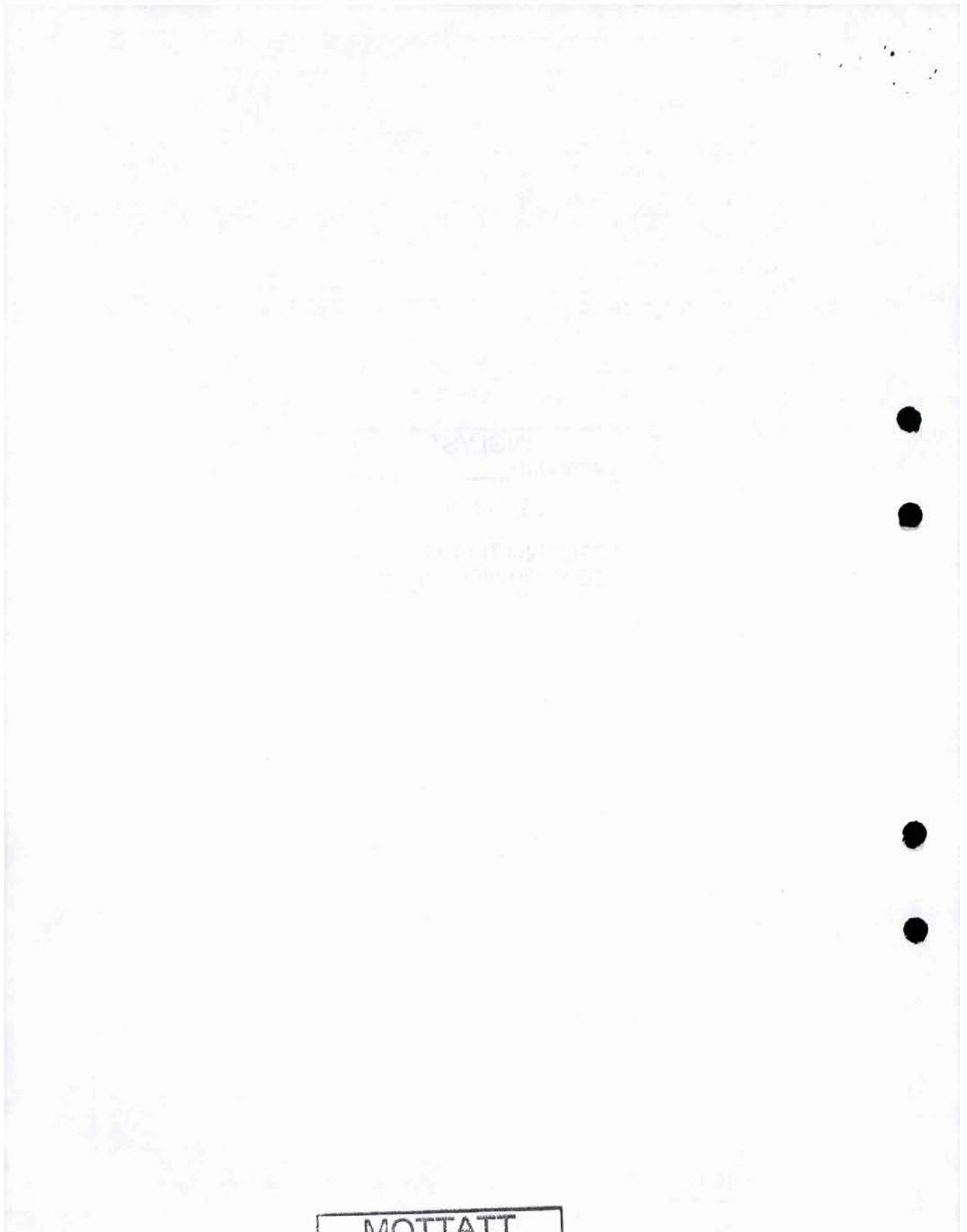
2. Hjemmelshaver(e)				
Fødselsnr./Org.nr. (11/9 siffer) <sup>1)</sup>	Navn	Seksjonsnr. <sup>2)</sup>	Ideell andel <sup>3)</sup>	
301222 [REDACTED]	INGR GUNHILD HEDBERG		2/4	
240955 [REDACTED]	AINA KRISTOFFERSEN		1/4	
091054 [REDACTED]	KJELL KRISTOFFERSEN		1/4	

**TINGLYST**  
 DAGBOKNR.: 4216  
 19 JAN 2006  
**OSLO SKIETERETT**  
**OG BYSKRIVEREMBEFET**

3. Begjæring. Eiendommen begjæres oppdelt i eierseksjoner slik det framgår av etterstående fordelingsliste											
S.nr.	Formål <sup>4)</sup>	Brøk (teller) <sup>5)</sup>	Tilleggs-areal <sup>6)</sup>	S.nr.	Formål <sup>4)</sup>	Brøk (teller) <sup>5)</sup>	Tilleggs-areal <sup>6)</sup>	S.nr.	Formål <sup>4)</sup>	Brøk (teller) <sup>5)</sup>	Tilleggs-areal <sup>6)</sup>
1	B	L	B/G	11				21			31
2	B	L	G	12				22			32
3				13				23			33
4				14				24			34
5				15				25			35
6				16				26			36
7				17				27			37
8				18				28			38
9				19				29			39
10				20				30			40
SUM BRØK 2				SUM BRØK				SUM BRØK			
SUM BRØK (TELLERE) 2				= NEVNER I SAMEIEBRØKEN							




4. Supplerende tekst <sup>7)</sup>
OBS! Her påføres kun opplysninger som kan og skal tinglyses. Ved reseksjonering skal dessuten oppgis hva endringen består i. Eventuelt på hvilken måte fellesarealene berøres.
 Doknr. 4216 Tinglyst. 19.01.2006 Emb. 105 STATENS KARTVERK FAST EIENDOM

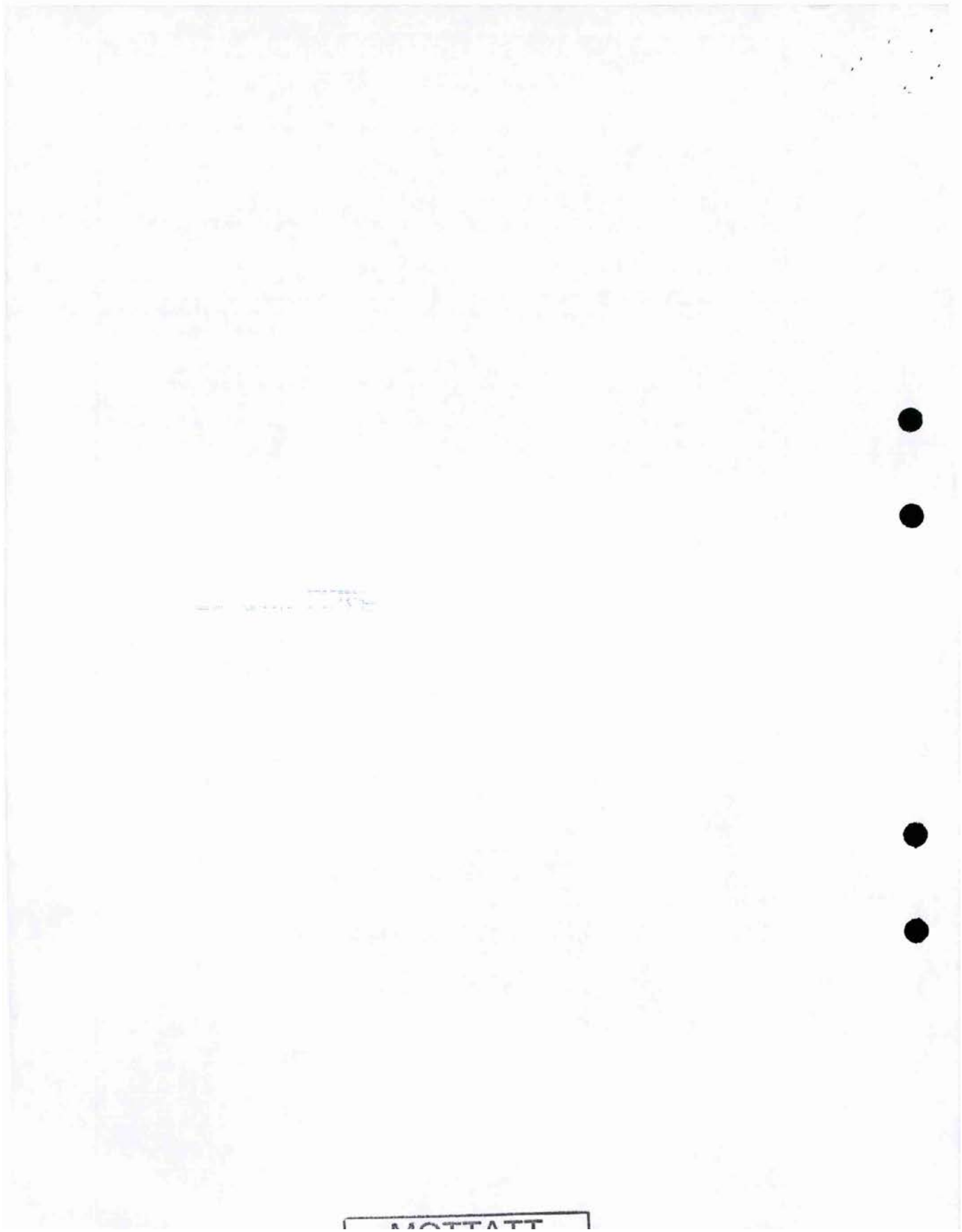
Signaturer
Rubrikk for underskrifter finnes nederst på side 2. (Felt 7) Da skjemaet består av løse ark, kreves imidlertid signering også her.
<i>[Handwritten signatures]</i>




5. Egenerklæring	
Udertegnede erklærer at	
a)	<input type="checkbox"/> seksjoneringen gjelder planlagt bygning hvor byggetillatelse er gitt, eller <input checked="" type="checkbox"/> seksjoneringen gjelder bestående bygning hvor seksjoneringen bare omfatter bruksenheter som er ferdig utbygd.
b)	<input checked="" type="checkbox"/> seksjoneringen omfatter alle bruksenheter i bygningen.
c)	<input checked="" type="checkbox"/> inndelingen i bruksenheter gir en formålstjenlig avgrensning av de enkelte bruksenheter.
d)	<input checked="" type="checkbox"/> bruksenheterenes formål (bolig eller næring) er i samsvar med gjeldende arealplanformål, eller <input type="checkbox"/> det foreligger tillatelse til annen bruk etter plan- og bygningsloven.
e)	<input checked="" type="checkbox"/> ingen bruksenheter omfatter deler av eiendommen som er nødvendig til bruk for andre bruksenheter i eiendommen, eller deler som etter bestemmelser, vedtak eller tillatelser gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven, er fastsatt å skulle tjene beboernes eller bebyggelsens felles behov.
f)	<input checked="" type="checkbox"/> areal som skal tjene sameiernes felles bruk eller eiendommens drift er fellesareal. Fellesarealet omfatter ikke vaktmesterbolig som er utleid til andre enn vaktmesteren, og hvor leier har kjøperett.
g)	<input checked="" type="checkbox"/> hver bruksenhets hoveddel er en klart avgrenset og sammenhengende del av en bygning på eiendommen og har egen inngang fra fellesareal eller naboeiendom.
h)	<input checked="" type="checkbox"/> hver boligseksjon har kjøkken, bad og WC innenfor hoveddelen av bruksenheten. Bad og WC er i eget eller egne rom, eller <input type="checkbox"/> boligseksjonen er en fritidsbolig, eller <input type="checkbox"/> alle boligene inngår i en samleseksjon bolig
i)	<input checked="" type="checkbox"/> det er fastsatt vedtekter (Jfr. ESL § 28)
<b>UNDERTEGNEDE ER KJENT MED AT DET ER STRAFFBART Å AVGI ELLER BENYTTET URIKTIG ERKLÆRING - JFR. STRAFFELOVENS §§ 189 OG 190.</b>	

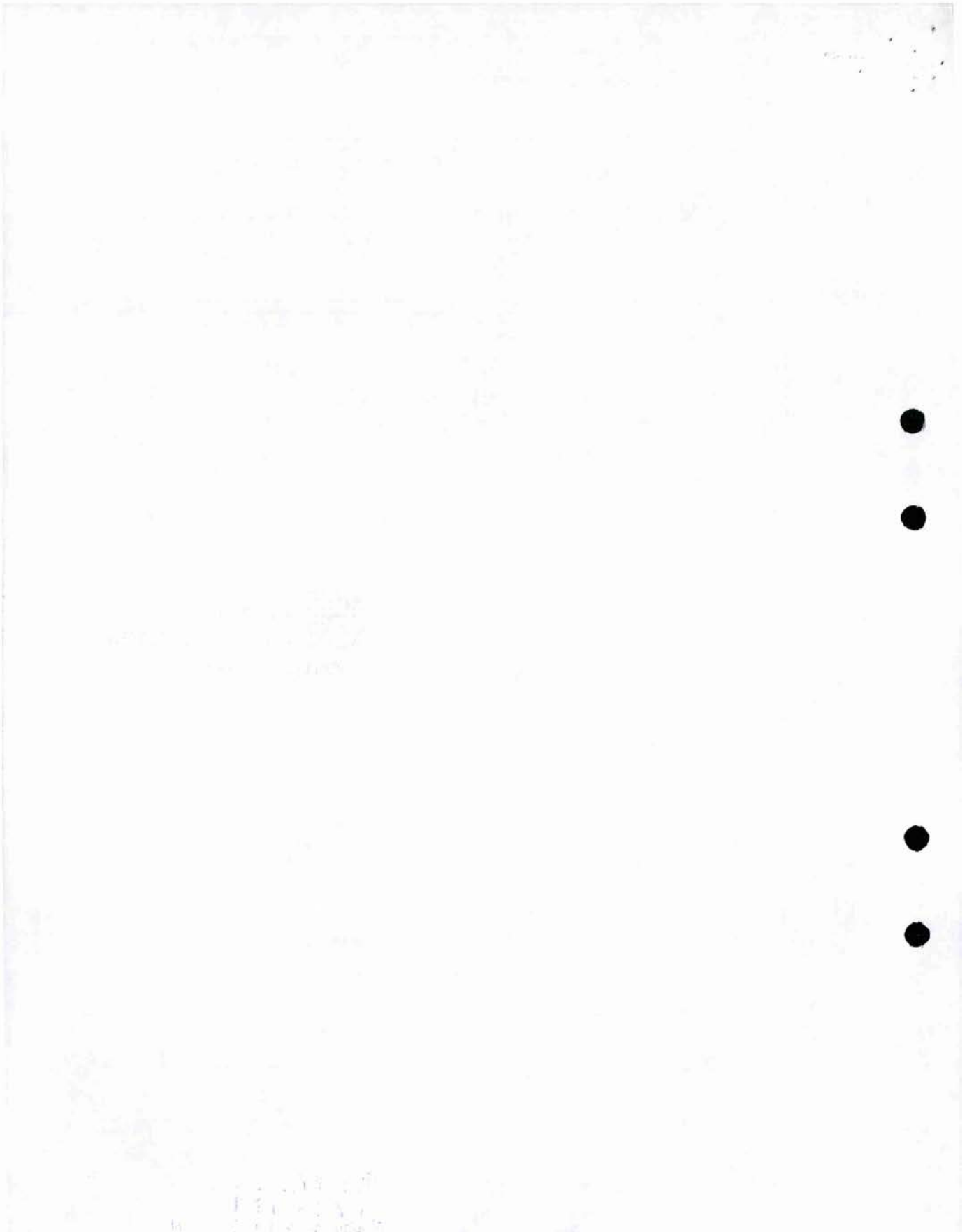
6. Tegninger m.v.
Alle vedlegg skal være i A4 format og fortløpende sidenummerert. Vedlegg som skal følge seksjoneringsbegjæringen:
a) Situasjonsplan (ESL § 7, 2. ledd)
b) Plantegninger over kjeller, alle etasjene og loft. På tegningene er grensene for bruksenheter, forslag til seksjonsnummer og bruken av de enkelte rom tydelig angitt (ESL § 7, 2. ledd)
c) Liste med navn og adresse på alle leiere av bolig i eiendommen. (Skal ikke sendes til tinglysing.)
d) Vedtekter (ESL § 28). (Skal ikke sendes til tinglysing.)
e) Samtykke fra panthaver ved reseksjonering (ESL §§ 12 og 13)

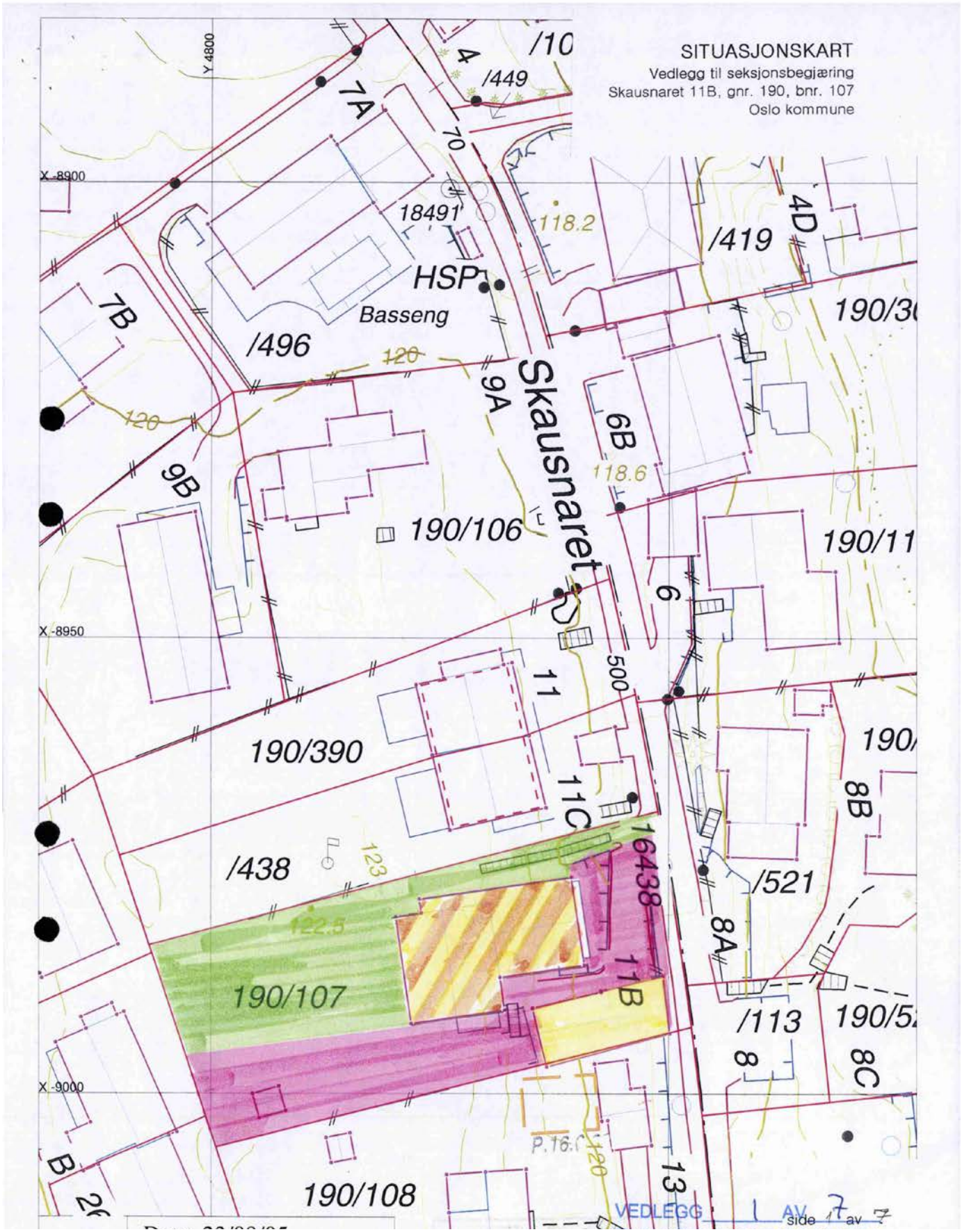
7. Underskrifter			
Sted og dato	Underskrift <sup>b)</sup>	Navn gjentas med blokkbokst.	Ektefelle/registrert partner <sup>b)</sup>
Oslø 3/10 05		Kjetil Kristoffersen	
Oslø 3/10 05		RINA KRISTOFFERSEN	
		INGER HEDBERG	

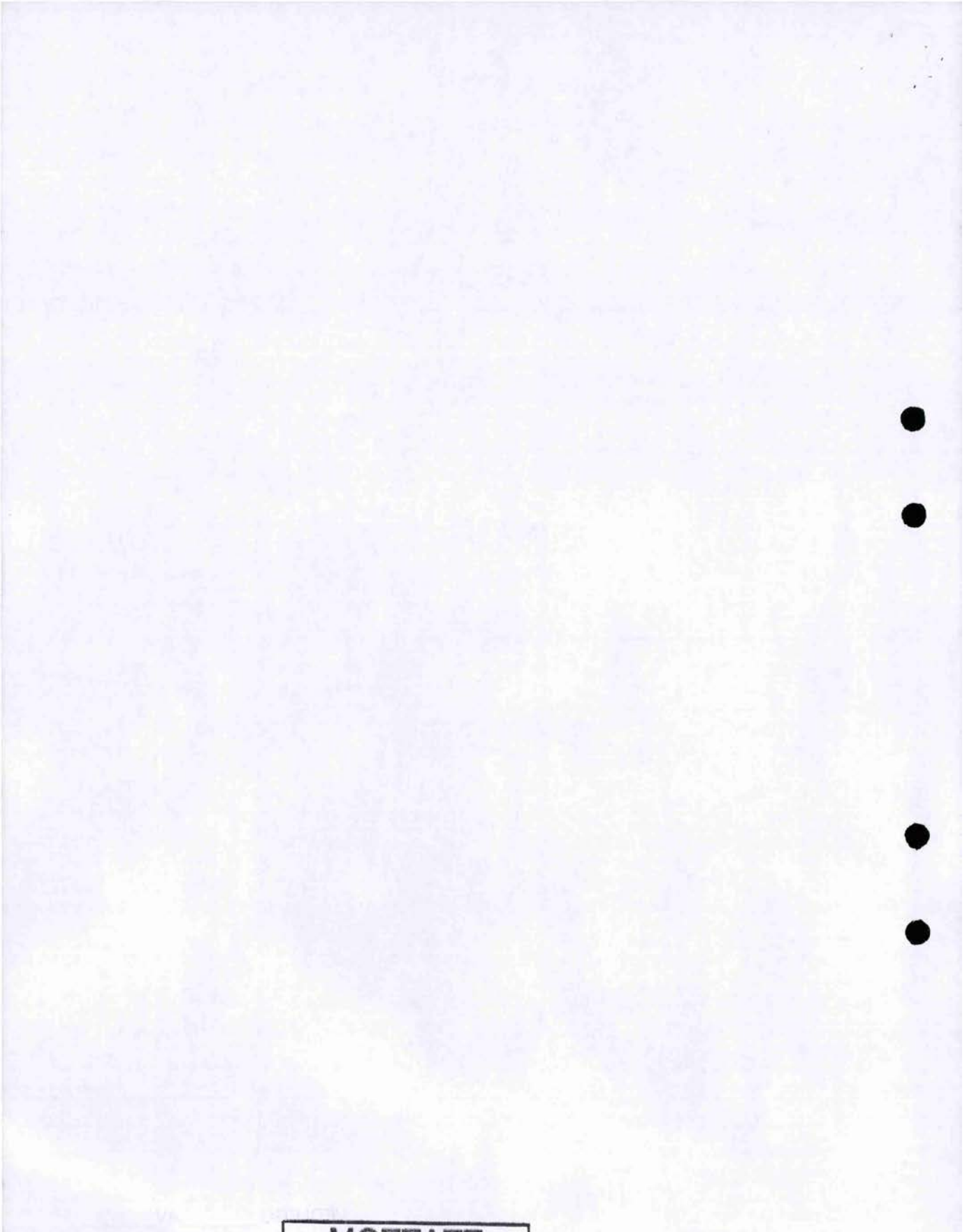




8. Styrets samtykke m.v. ved reseksjonering <sup>10)</sup>				
<input type="checkbox"/> Styret samtykker til reseksjonering (ESL § 12) eller <input type="checkbox"/> Styret erklærer at sameiemøtet har samtykket til reseksjonering (ESL § 30)				
Sted og dato	Underskrift <sup>11)</sup>		Navn gjentas med blokkbokst.	
9. Kommunens tillatelse til seksjonering				
<input type="checkbox"/> Befaring er foretatt <input type="checkbox"/> Målebrevskart for tilleggsdeler er utarbeidet og vedlagt <sup>12)</sup>				
<input checked="" type="checkbox"/> Tillatelsen er inntatt nedenfor <input type="checkbox"/> Tillatelsen følger vedlagt				
Oslo kommune erklærer at tillatelse til seksjonering / reseksjonering er gitt for:				
Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	i Oslo kommune
190	107		1-2	
Dato	Underskrift		Stempel	
13/1-2006	Arne Svendsen		 <b>Plan- og bygningssetaten</b> AVDELING FOR BYGGEPROSJEKTER	
Noter:				
1) Det er enhetsregisterets organisasjonsnummer som skal brukes. 2) Seksjonsnummer angis kun ved reseksjonering. 3) Feltet for ideell andel utfylles dersom det er flere hjemmelshavere. 4) B=boligseksjon; N=næringsseksjon; SB=samleseksjon bolig; SN=samleseksjon næring. 5) Ved oppdeling skal det for hver seksjon fastsettes en sameiebrøk. I rubrikken angis kun telleren (som heltall). Alle tellerne summeres ned, og summen utgjør da sameiebrøkenes nevner. 6) B=tilleggsdel i bygning; G=tilleggsdel i tomt; BG=tilleggsdel både i bygning og tomt. 7) Det er bare rettsstiftelser som skal og kan tinglyses som tas inn her. Legalpanterett etter ESL § 25, 1. ledd kan ikke tinglyses. Her tas bare med panterett som kommer i tillegg - jfr. § 25, 3. ledd. Panterett inntatt i seksjoneringsbegjæringen gir ikke tvangsgrunnlag. 8) Underskrift fra hjemmelshaver (ESL § 7) eller styret (ESL § 13) 9) Ved reseksjonering kreves samtykke fra ektefelle/registrert partner for de seksjoner hvor sameiebrøken reduseres. 10) Etter ESL § 12 skal styret i noen tilfelle samtykke til reseksjonering. I de tilfeller hvor sameiemøtets samtykke er nødvendig, innestår styret for at samtykket er innhentet - jfr. ESL § 30. 11) Styremedlemmenes underskriftsfullmakt må dokumenteres gjennom bekreftet kopi av årsmøteprotokoll el.l. 12) Kommunen skal - dersom måledokument utarbeides - vedlegge dette sammen med tinglysingsgjenpart.				









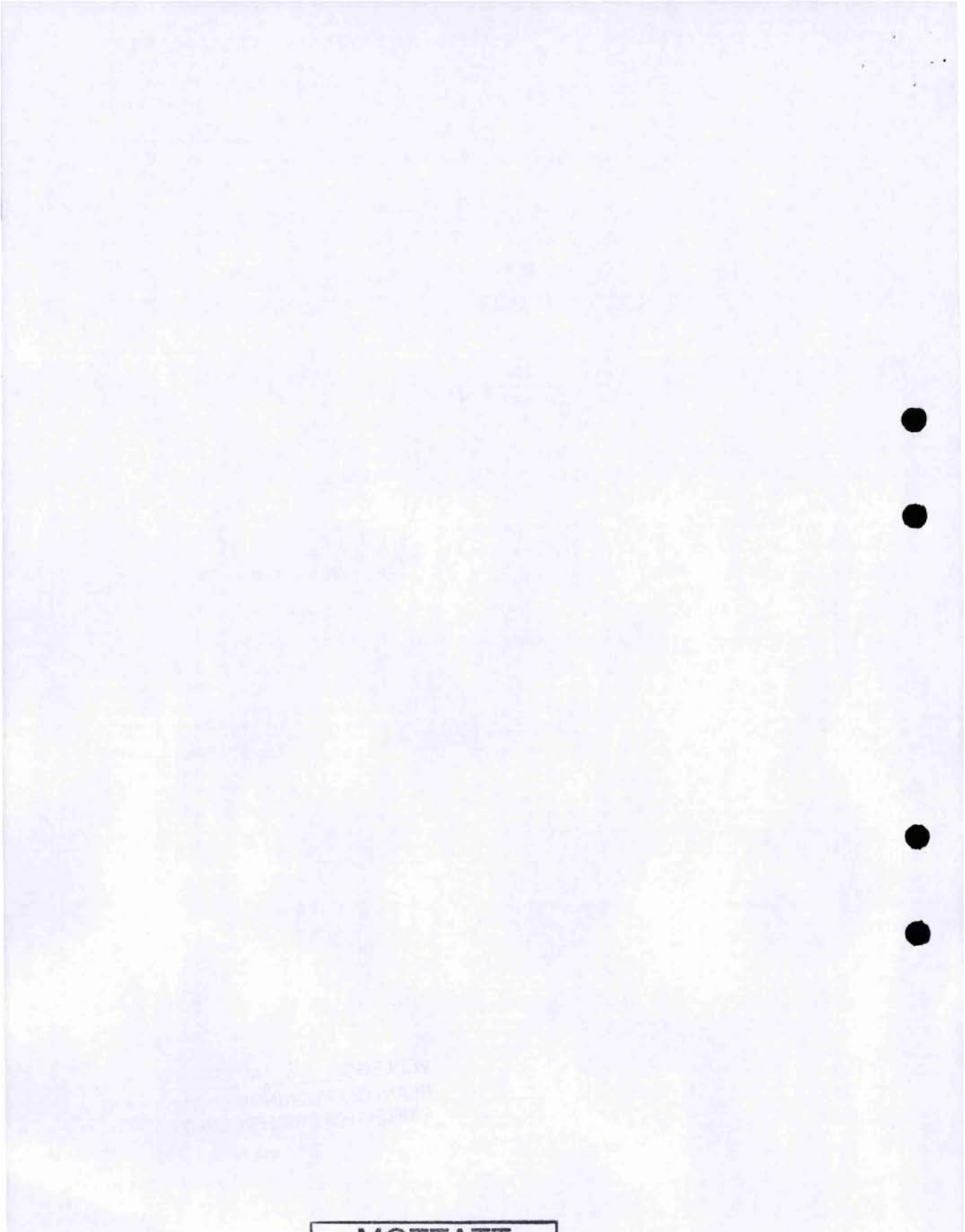
PLANTEGNING KJELLERETASJE

Vedlegg til seksjonsbegjæring  
Skausnaret 11B, gnr. 190, bnr. 107  
Oslo kommune

(Tegninger ikke målsatt)



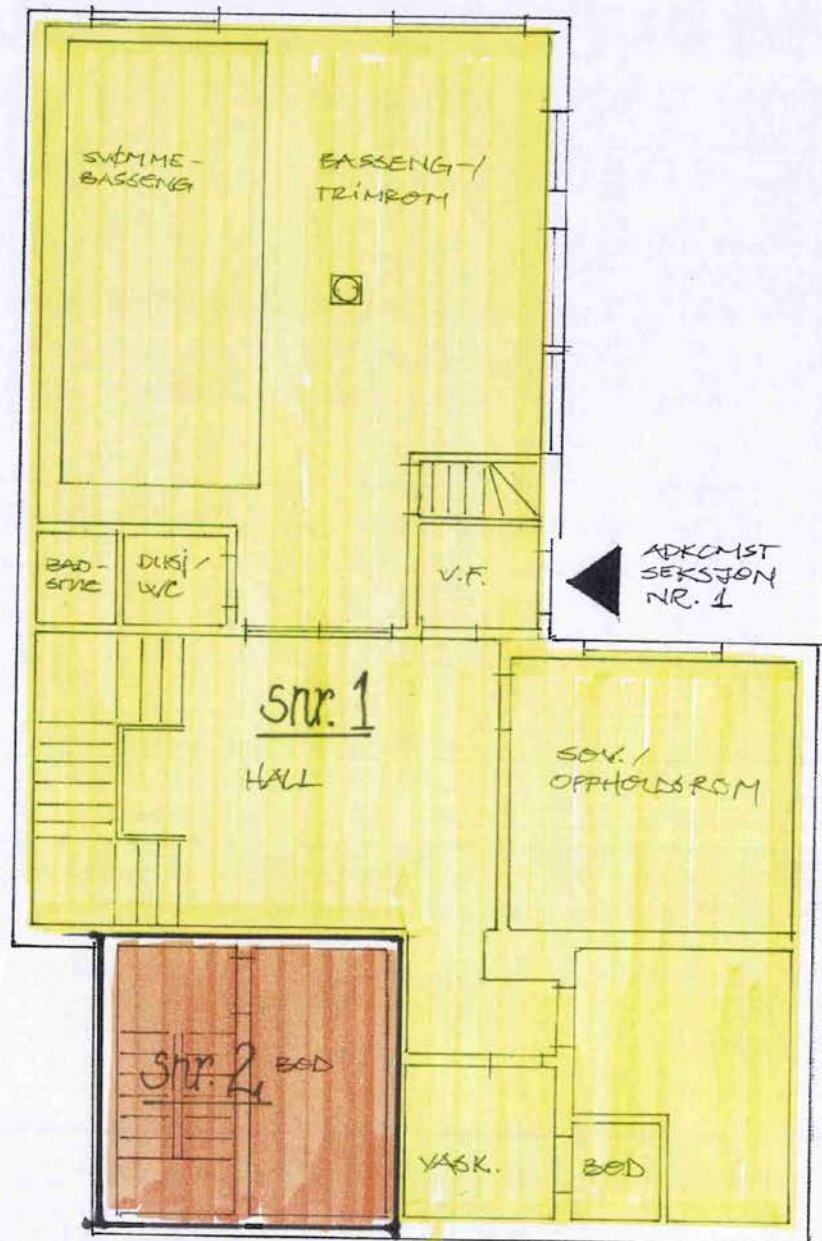
VEDLEGG 3 AV 7  
PLAN- OG BYGNINGSETATEN  
AVDELING FOR BYGGEPROSJEKTER



PLANTEGNING 1. ETASJE

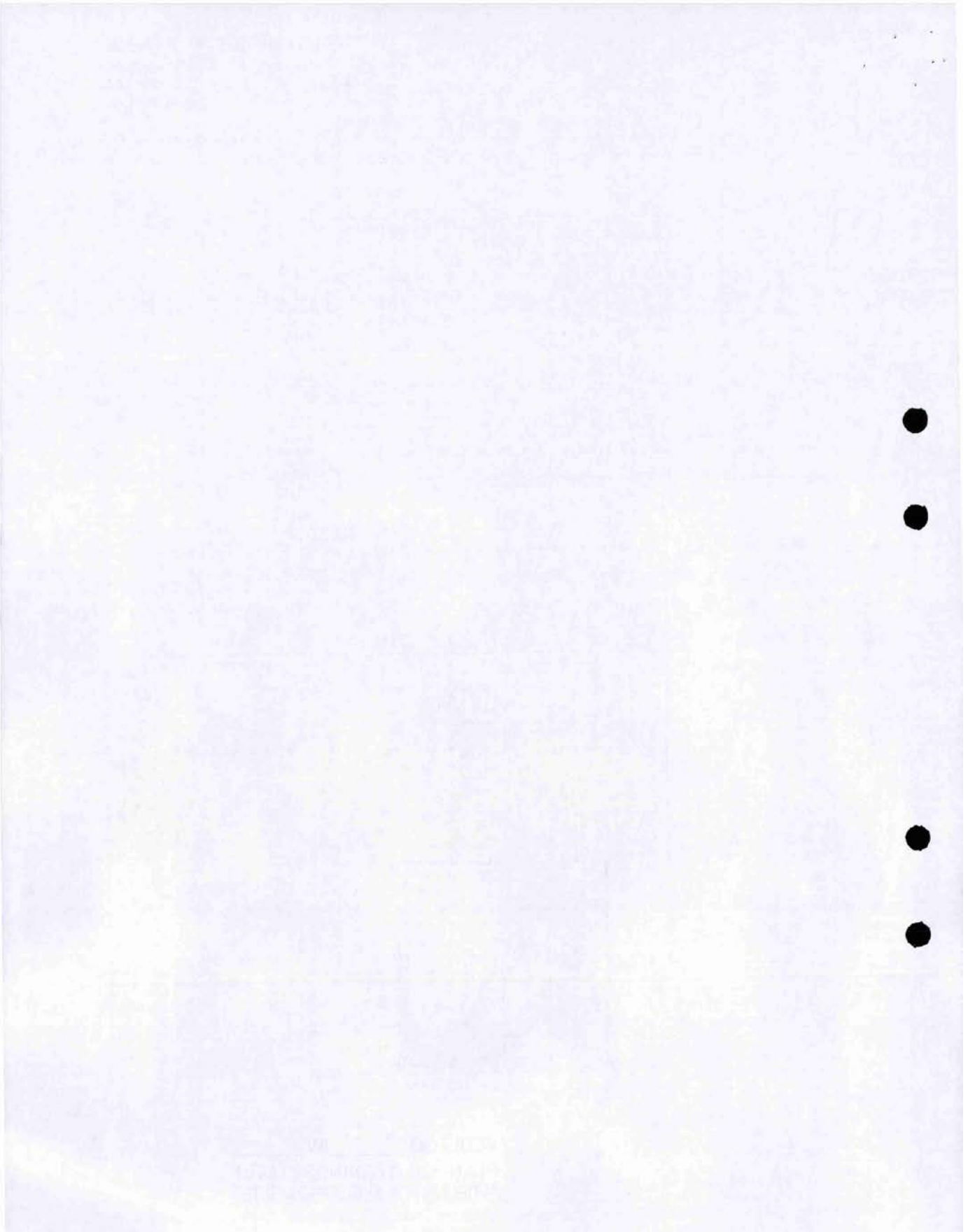
Vedlegg til seksjonsbegjæring  
Skausnaret 11B, grn. 190, bnr. 107  
Oslo kommune

(Tegninger ikke målsatt)



VEDLEGG 4 AV 7  
PLAN- OG BYGNINGSETATEN  
AVDELING FOR BYGGEPROSJEKTER

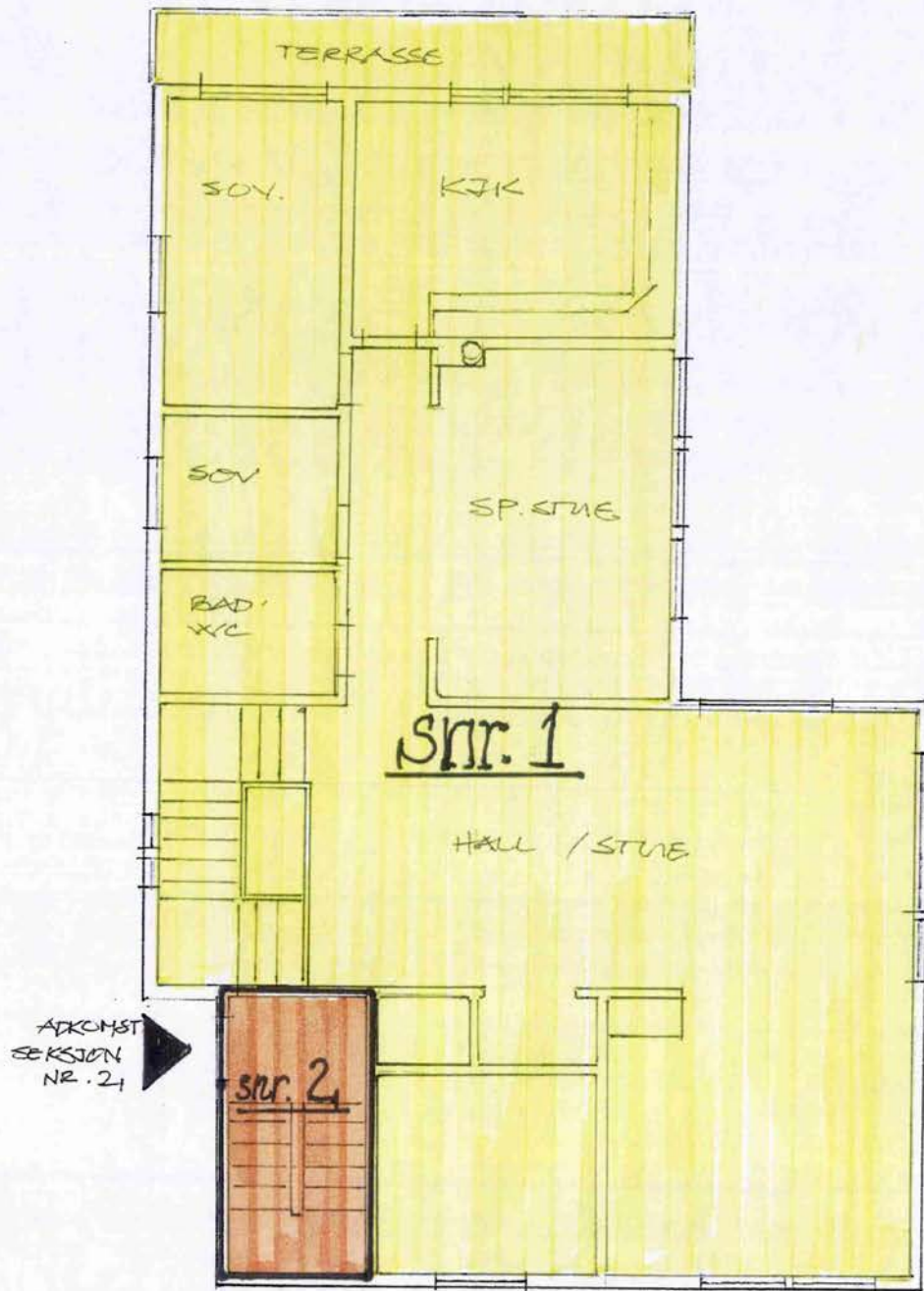




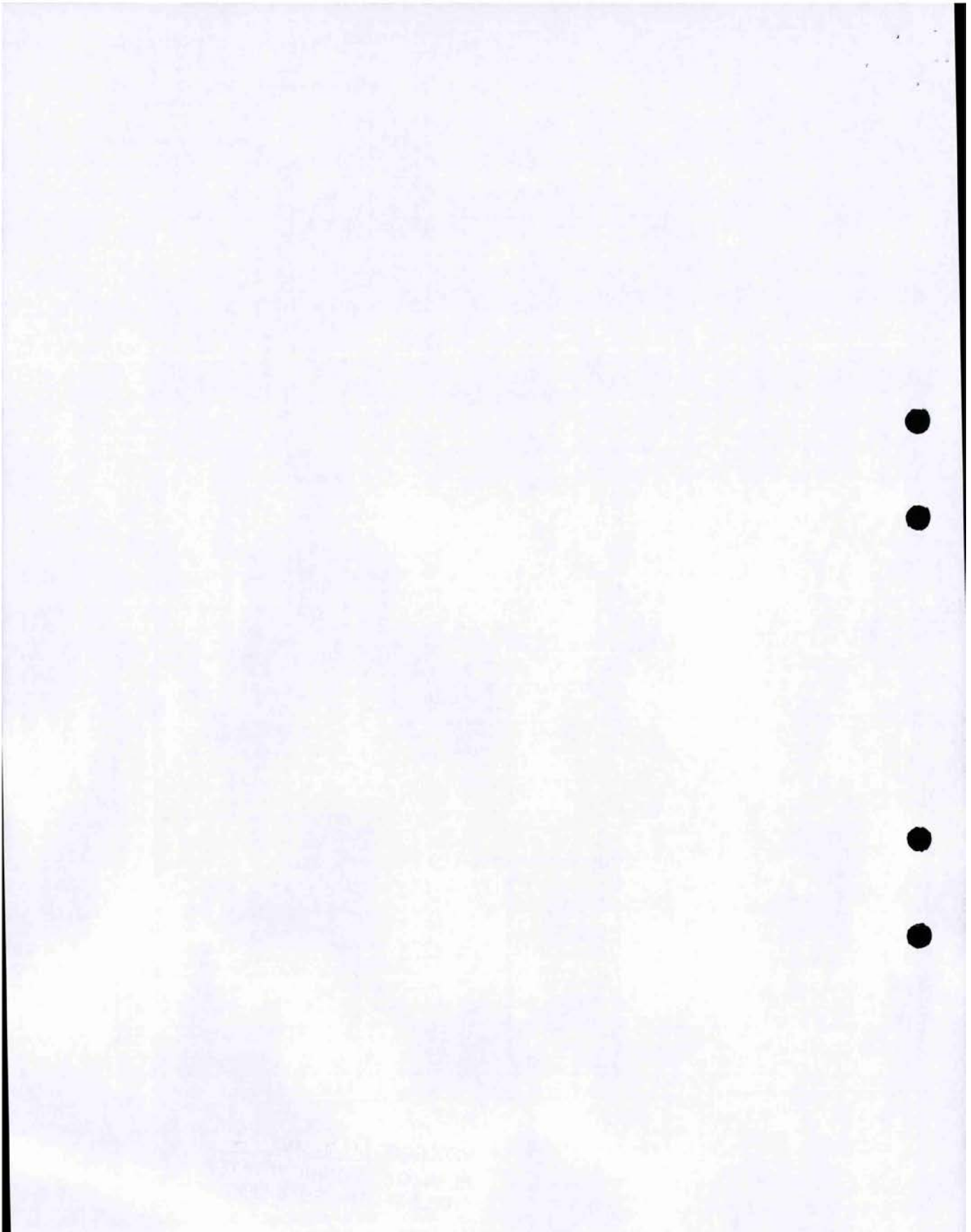
PLANTEGNING 2. ETASJE

Vedlegg til seksjonsbegjæring  
Skausnaret 11B, gnr. 190, bnr. 107  
Oslo kommune

(Tegninger ikke målsatt)



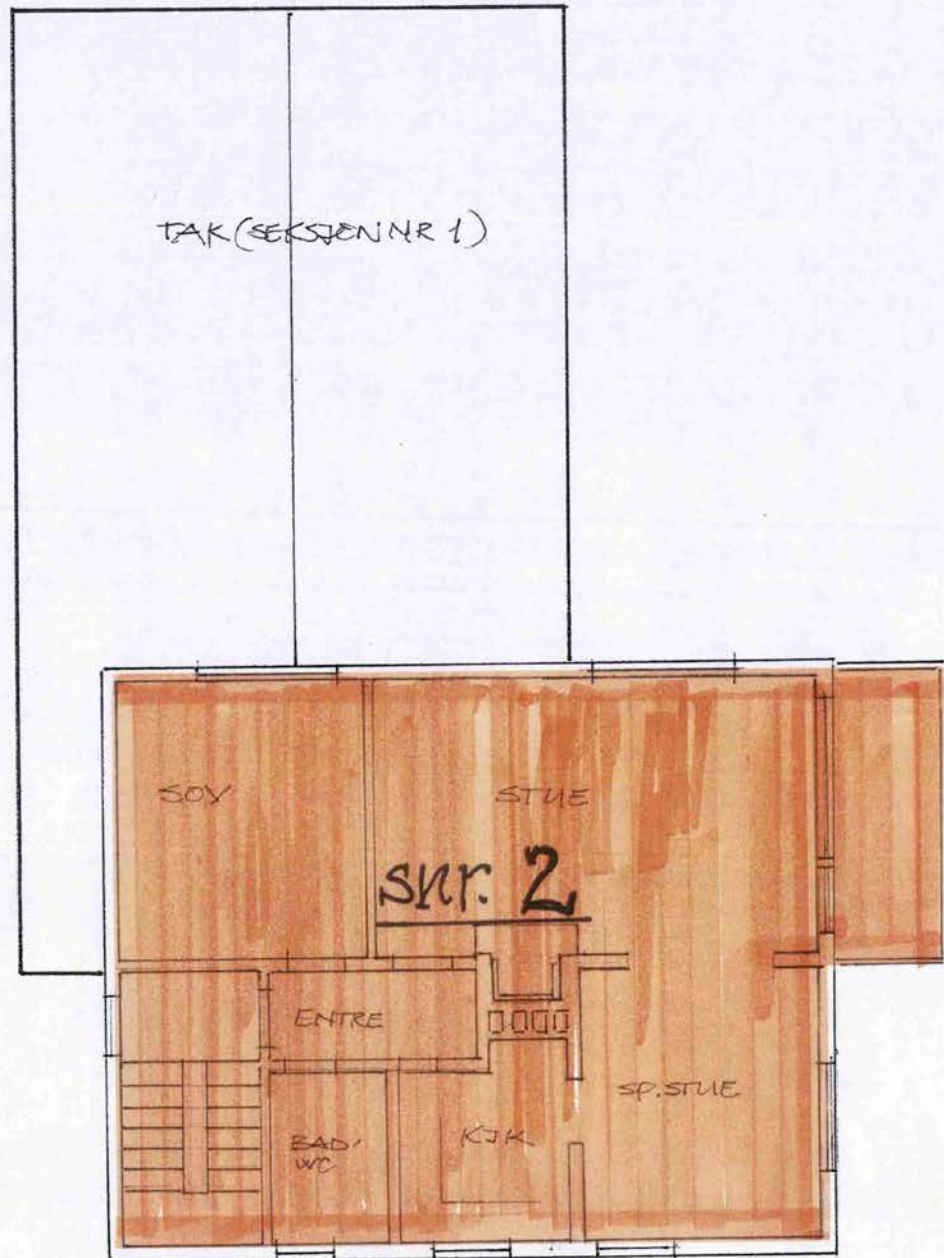
VEDLEGG 5 AV 7  
PLAN- OG BYGNINGSETATEN  
AVDELING FOR BYGGEPROSJEKTET



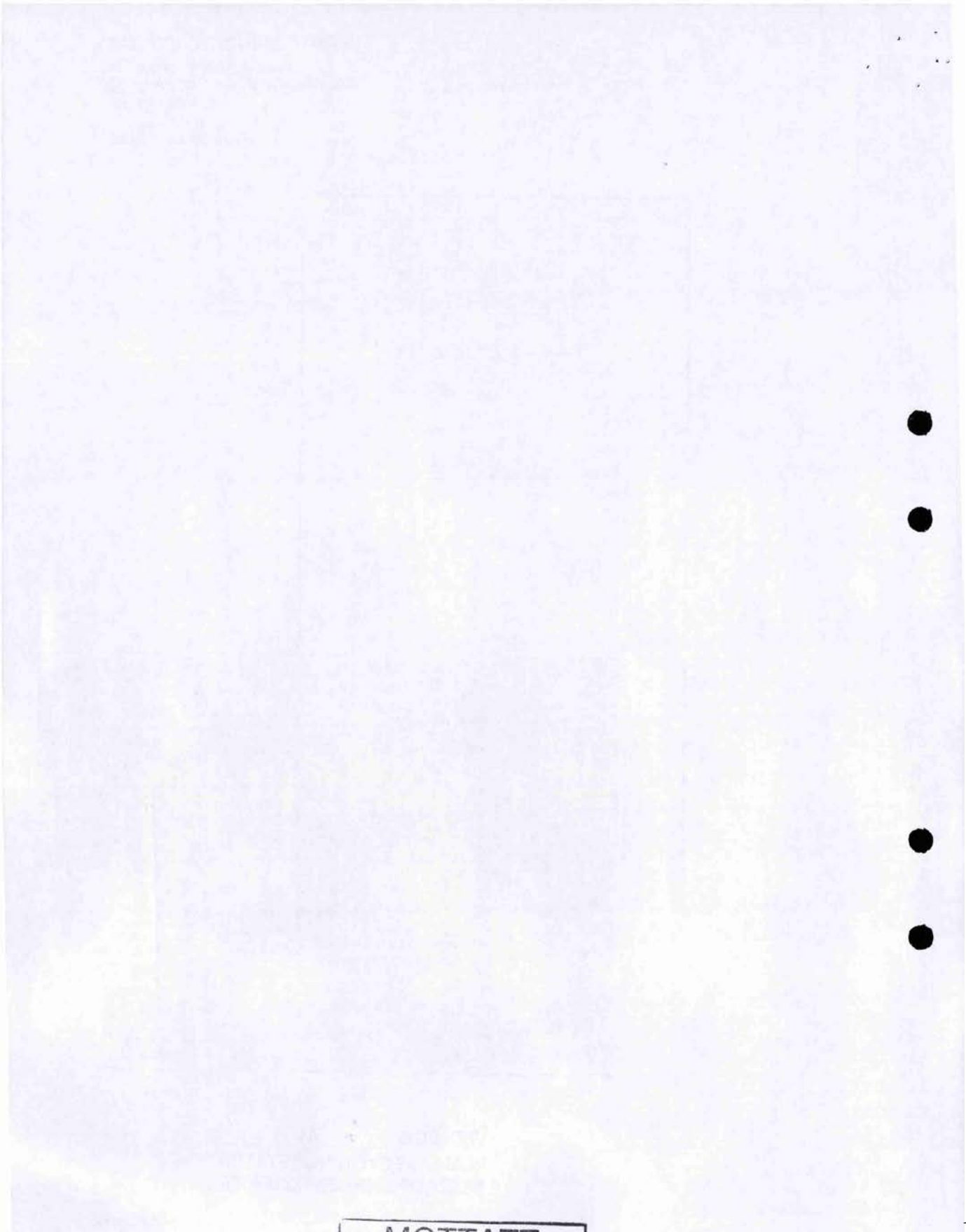
PLANTEGNING 3. ETASJE

Vedlegg til seksjonsbegjæring  
Skausnaret 11B, gnr. 190, bnr. 107  
Oslo kommune

(Tegninger ikke målsatt)



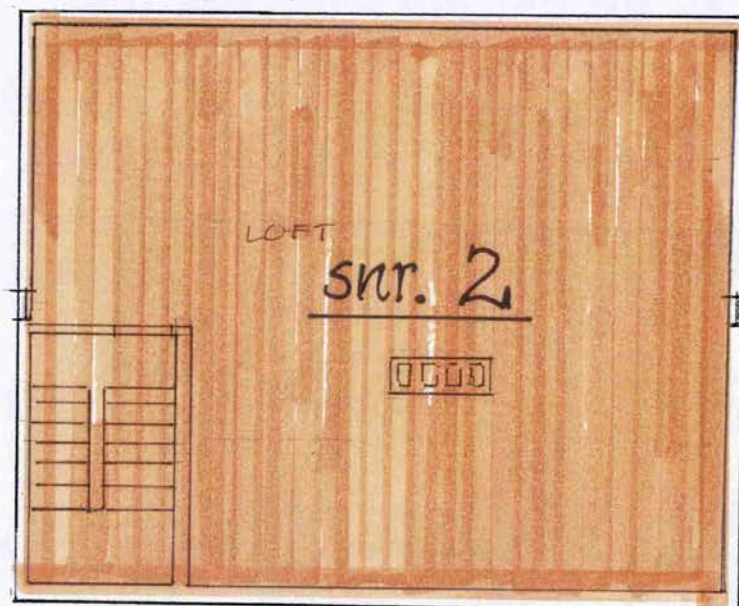
VEDLEGG 6 AV 7  
PLAN- OG BYGNINGSETATEN  
AVDELING FOR BYGGEPROSJEKTER



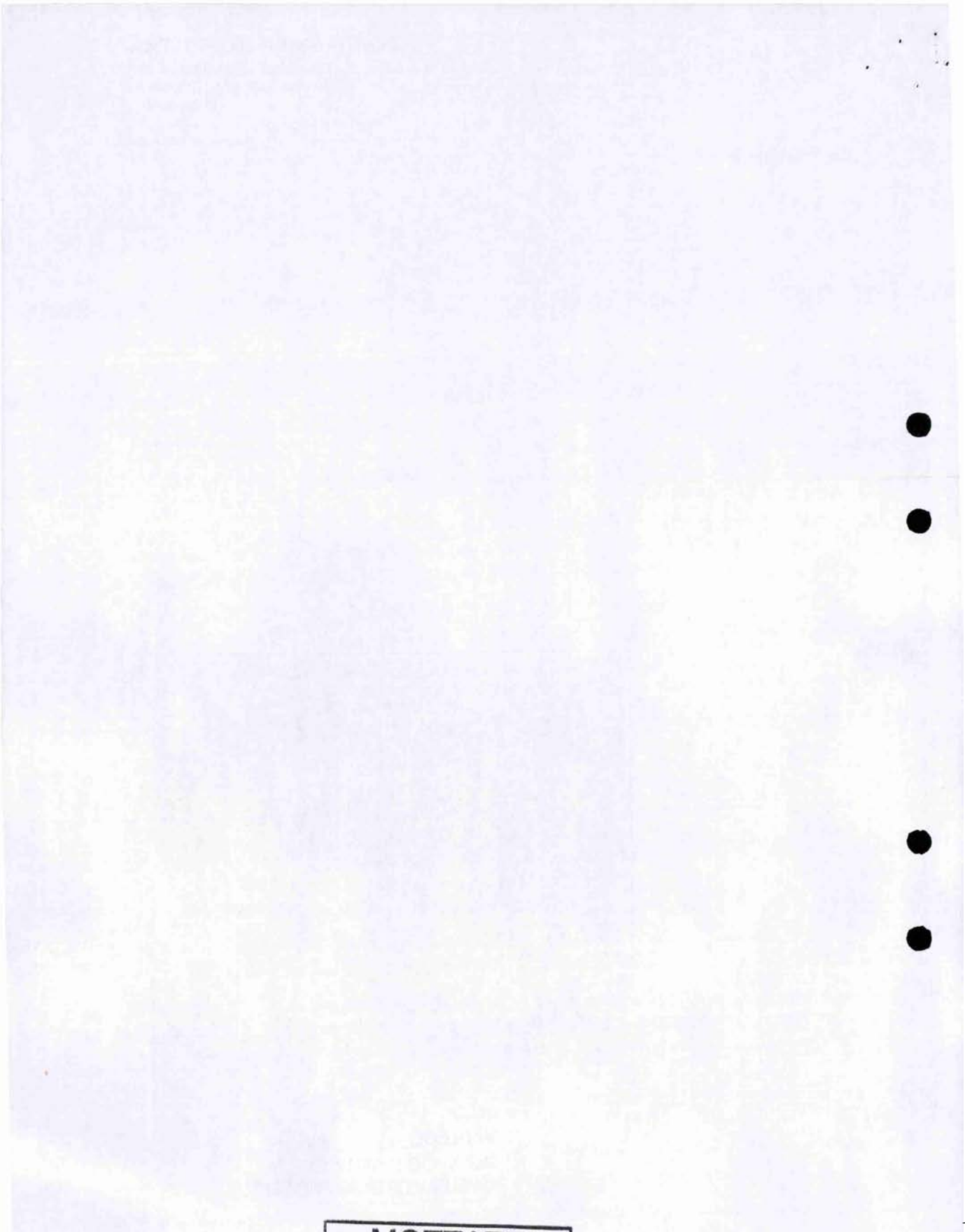
PLANTEGNING LOFTSETASJE

Vedlegg til seksjonsbegjæring  
Skausnaret 11B, gnr. 190, bnr. 107  
Oslo kommune

(Tegninger ikke målsatt)



VEDLEGG 2 AV 7  
PLAN- OG BYGNINGSETATEN  
AVDELING FOR BYGGEPROSJEKTER



Hjemmelsklæring Gnr. 190, Bnr. 107, Oslo kommune

## HJEMMELSERKLÆRING

Undertegnede eiere av Skausnaret 11B, Gnr. 190, Bnr. 107 i Oslo kommune, overfører og fordeles herved hjemmelen til de enkelte seksjonene seg i mellom som følger:

<i>Hjemmelshaver (fødselsnummer)</i>	<i>Eierandel for seksjonering</i>	<i>Tildeles Seksjonsnummer</i>	<i>Eierandel i tildelt seksjon</i>	<i>Sameiebrøk etter seksjonering</i>
Inger Gunhild Hedberg (301222 [REDACTED])	2/4	Seksjon nr. 2	1/1	2/4
Aina Kristoffersen (240955 [REDACTED])	1/4	Seksjon nr 1	1/2	1/4
Kjell Kristoffersen (251034 [REDACTED])	1/4	Seksjon nr 1	1/2	1/4

Nærværende overdragelse skjer som et ledd i at eiendommen Skausnaret 11B, gnr. 190, bnr. 107 blir oppdelt i 2 eierseksjoner. Ved omdanning av det tingrettslige sameiet til eierseksjonssameie skjer det ingen endring av verdirelasjonene sameierene seg i mellom. Likeledes vil bruks- og råderetten til de respektive boligenhetene forbli uendret i forhold til tidligere bruk.

Undertegnede Inger Gunhild Hedberg, som fremtidig eier av seksjon nr. 2 er ikke gift.

Undertegnede Aina og Kjell Kristoffersen, som fremtidig eier av seksjon nr. 2, er gift med hverandre .

Sted / dato: Oslo 3/10-05

*Inger Hedberg*  
 Inger Gunhild Hedberg

*Aina Kristoffersen*  
 Aina Kristoffersen

*Kjell Kristoffersen*  
 Kjell Kristoffersen





Oslo kommune  
Plan- og bygningsetaten

Eivind Braastad  
SKAUSNARET 11B

Dato: 23.01.2025

Deres ref:  
Bestillingsnr.: 86504284  
8263016

Vår ref (Saksnr):

Saksbehandler: Automatisert produksjon

---

## AREALBEKREFTELSE FOR GNR.190 BNR. 107

---

Vi viser til bestilling av 20250123 for SKAUSNARET 11B.

### **GNR. 190 BNR. 107**

er, ifølge eiendomsregisteret i Oslo, opprettet den 20.01.1928.

Arealet for eiendommen, med til- og framålinger ført i eiendomsregisteret i Oslo, er

**1309 m<sup>2</sup>**

Eiendommen, i samsvar med oppgitt areal, er vist med gul farge på vedlagte kartutsnitt.

Målestokk= 1: 1000.

Eiendommen består av 1 teig.

### **Plan- og bygningsetaten**

Avdeling for Geodata  
Matrikkelenheten

Kristin Tveit  
Enhetsleder

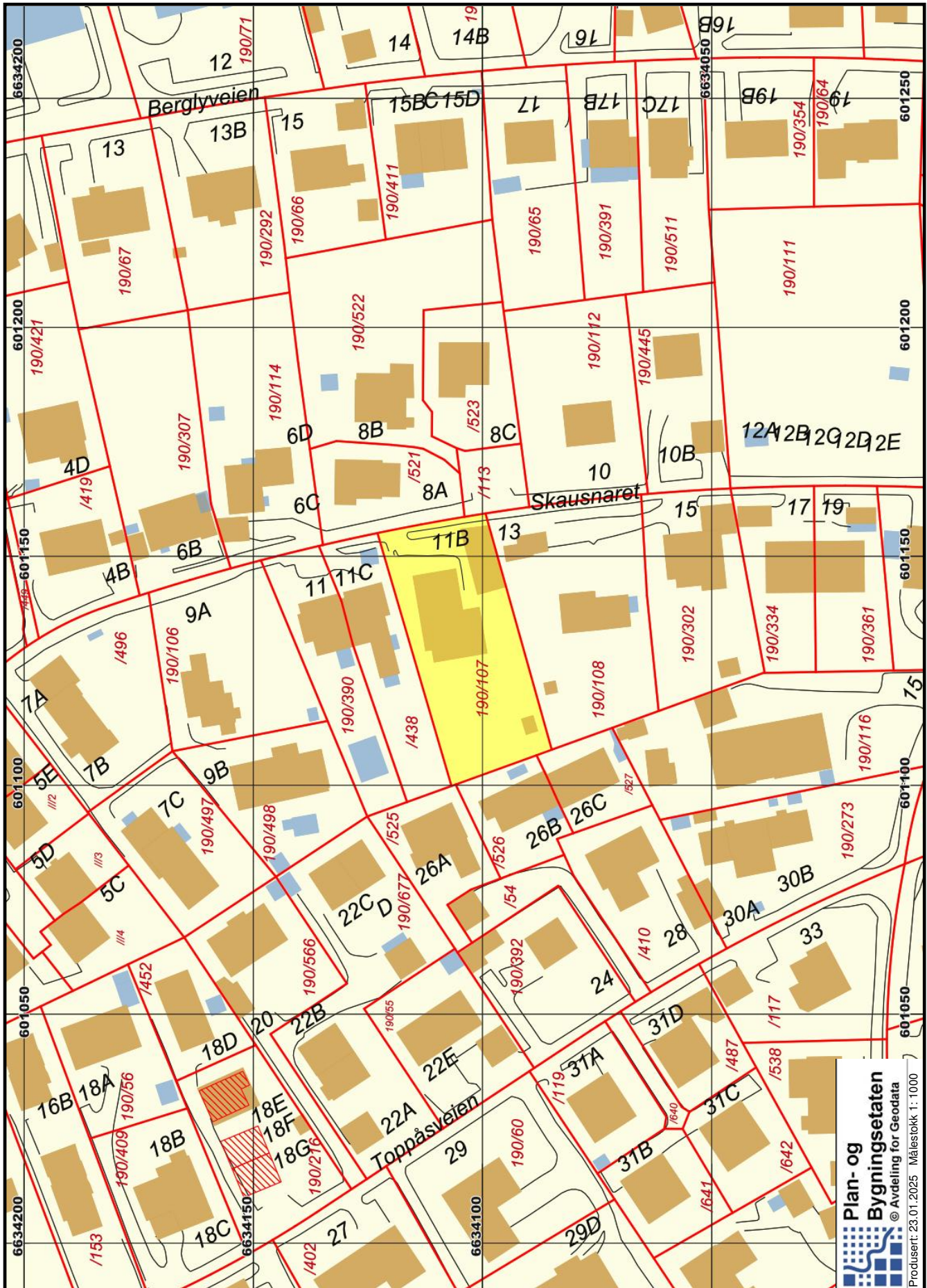


**Plan- og bygningsetaten**

Boks 364 Sentrum  
0102 Oslo

Besøksadresse:  
[Vahls gate 1, 0187 Oslo](#)  
[www.pbe.oslo.kommune.no](http://www.pbe.oslo.kommune.no)

Sentralbord: 02 180 Bankgiro: 6003.05.58920  
Kundesenteret: 23 49 10 00 Org.nr.: 971 040 823 MVA  
Telefaks: 23 49 10 01  
E-post: [postmottak@pbe.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@pbe.oslo.kommune.no)




**Plan- og Bygningsetaten**  
 © Avdeling for Geodata  
 Produsert: 23.01.2025 Målestokk 1:1000



## 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 tuner/dekoder/tv-boks medfølger der dette eies av selger. Veggmontert TV/flatskjerm med tilhørende festeordning samt musikkanlegg følger ikke med (se også punkt 12).
- 5. BADEROMSINNREDNING/UTSTYR.** Badekar, dusjkabinett, dusjvegger, alle fastmonterte speil og hyller, fastmonterte glass- og håndkleholdere, herunder håndklevarmere samt baderomsinnredning, medfølger.
- 6. GARDEROBESKAP** medfølger, selv om disse er løse. Fastmonterte garderobehyller og knagger medfølger. Innredning i garderobeskap, for eksempel løse eller fastmonterte trådkurver, hyller, stenger og lignende, medfølger.

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

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

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

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

**11. LYSKILDER.** Kupler, lysstoffarmatur, fastmonterte "spotlights", oppheng og skinner med spotlights samt utelys og hagebelysning medfølger. Veggglamper, 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/avgrenskingskabel 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.

# Boligkjøperforsikring

- Advokathjelp ved boligkjøpet og i 5 år fremover.
- Er kjøpers motvekt til selgers boligselgerforsikring.
- Gir deg advokathjelp hele veien til rettskraftig dom, om nødvendig.

Andelsbolig/aksjeleilighet:	<b>Kr 7 900</b>
Selveierleilighet/rekkehus:	<b>Kr 10 900</b>
Ene-/tomannsbolig, tomt:	<b>Kr 15 900</b>

Fritidsbolig følger øvrige boligtyper.

## Boligkjøperforsikring PLUS

- Samme dekning som HELP Boligkjøperforsikring.
- I tillegg får du advokathjelp på de viktigste rettsområdene i privatlivet.



## PLUS dekker også disse rettsområdene

- Samboeravtale, ektepakt og arv
- Forbrukerkjøp og håndverkertjenester
- Utleie og naboforhold
- Tomtefeste, veirett og andre servitutter
- Plan- og bygningsrett
- Skatt ved oppussing, utleie og eiendomssalg
- Tilgang til digitale juridiske avtaler via Min side

**PLUS** gir boligeiere et sterkt rabattert advokattilbud i og utenfor domstolene. Få advokathjelp når du trenger det fra Norges største advokatmiljø for privatpersoner. **PLUS** kan bare tegnes samtidig med boligkjøperforsikringen, og koster kun kr 2 800 i tillegg. **PLUS** fornyes årlig.

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. PLUSdekningen fornyes årlig ved faktura fra HELP.

Egenandel kr 4 000 påløper ved takst, tvist eller 10 timer advokatbistand, avhengig av hva som kommer først. Meglerforetaket mottar kr 4 900/5 100/5 800 i kostnads godtgjørelse, avhengig av boligtype, samt et tillegg på kr 1 000 ved salg av PLUS.

*Vi unner ingen å stå alene*

Har du spørsmål? Kontakt HELP på [help.no/minside](http://help.no/minside),  
telefon 22 99 99 99 eller epost [post@help.no](mailto:post@help.no)



Rett skal være rett. For alle.

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).

# HELP Renteforsikring

Renteforsikring dekker rentekostnader etter skatt og husforsikring for bolig som skal selges, hvis denne ikke er solgt tre måneder etter overtakelse av ny bolig. Forsikringen koster kr 5.900 og gjelder i ett år fra tidspunktet hvor du har overtatt din nye primærbolig og du har markedsført din gamle primærbolig sammenhengende i minst tre måneder.

- Utbetaling gis i inntil ni måneder
- Rentekostnader, samt kostnad til husforsikring dekkes med inntil kr 15.000 per måned
- Gjelder fast eiendom regulert til boligformål og som er registrert som din primærbolig
- Forsikringen gjelder i Norge


**Bestilling gjøres av boligkjøper på [www.help.no/renteforsikring](http://www.help.no/renteforsikring). Forsikringen må bestilles innen sju dager etter kontraktsignering. Dersom boligen som skal selges allerede er markedsført før budaksept av ny bolig kan forsikring ikke tegnes.**

**For HELP kundesenter kontakt [post@help.no](mailto:post@help.no) eller tlf. 22 99 99 99.**



Bud på 95 % eller mer av prisantydning behandles som at salg har funnet sted, selv om bud avslås, og forsikringsdekningen gjelder da til ny eier overtar (begrenset til 3 måneder etter budaksept). Det gjøres fradrag i erstatningen for eventuelle leieinntekter, skattefradrag på rentekostnader og renter og omkostninger som følge av mislighold av lån. Forsikringen dekker ikke mellomfinansiering eller andre lån som ikke direkte relaterer seg til primærboligen som skal selges. Forsikringen fornyes ikke, og gjelder ikke ved senere flytting. Dersom boligen ikke selges av autorisert megler / advokat gjelder ikke forsikringen. Forsikringen har en karantenetid på tre måneder. Tegning av HELP Renteforsikring tilbys kun til boligkjøpere som har kjøpt bolig gjennom samarbeidende eiendomsmeglerkjede.

**HELP**  
Rett skal være rett. For alle.



# 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. januar 2014, i forbindelse med ikrafttredelse av endringer i eiendomsmeglingsforskriften.*

Informasjonen er utarbeidet av Forbrukerombudet, Forbrukerrådet, Den Norske Advokatforening ved Eiendomsmeglingsgruppen, Eiendomsmeglerforetakenes Forening og Norges Eiendomsmeglerforbund, på grunnlag av blant annet forskrift om eiendomsmegling § 6-3 og § 6-4.

Nedenfor gis en oversikt over de retningslinjer som forbrukermyndighetene og organisasjonene anbefaler benyttet 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 eventuell salgsoppgave og teknisk rapport med vedlegg.

## Gjennomføring av budgivning

1. På forespørsel vil megler opplyse om aktuelle bud på eiendommen, herunder om relevante forbehold.
2. Alle bud skal inngis skriftlig til megler, som formidler disse videre til oppdragsgiver. Kravet til skriftlighet gjelder også budforhøyelser og motbud, aksept eller avslag fra selger. Før formidling av bud til oppdragsgiver skal megler innhente gyldig legitimasjon og signatur fra budgiver. Kravet til legitimasjon og signatur er oppfylt for budgivere som benytter e-signatur, eksempelvis BankID eller MinID. Med skriftlige bud menes også elektroniske meldinger som e-post og SMS når informasjonen i disse er tilgjengelig også for ettertiden.
3. 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 gis.
4. Megler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden. I forbrukerforhold (dvs. der oppdragsgiver 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 oppdragsgiver, budgivere og øvrige interessenter om bud og forbehold. Det bør ikke gis bud som diskriminerer eller utelukker andre budgivere. Dersom bud inngis med en frist som åpenbart er for kort til at megleren kan avvikle budrunden på en forsvarlig måte som sikrer oppdragsgiver og interessenter et tilstrekkelig grunnlag for sine handlingsvalg, vil megler fraråde budgiver å stille slik frist.
5. Megleren vil uoppfordret gi sin vurdering av det enkelte bud overfor oppdragsgiveren, når budet er gitt innenfor fristene i punkt 4.
6. Megleren skal så langt det er nødvendig og mulig holde budgiverne skriftlig orientert om nye og høyere bud og eventuelle forbehold. Megler skal så snart som mulig bekrefte skriftlig overfor budgivere at budene deres er mottatt.
7. 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.
8. 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 fremmes gjennom fullmektig.

## Viktige avtalerettslige forhold

1. Det eksisterer ingen angrerett ved salg/kjøp av fast eiendom.
2. Når et bud er innsendt til megler og han har formidlet innholdet i budet 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 også 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: Skausnaret 11B  
1262 OSLOMeglerforetak: Aktiv Eiendomsmegling  
Saksbehandler: Danyal RazzaqTelefon: 919 22 699  
E-post: danyal.razzaq@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