



**PRIVATMEGLEREN**  
BENUM & JOHANSEN

**BAKKAUNVEGEN 6**

# Vedlegg

Selgers egenerklærings skjema

Tilstandsrapport

Energiattest

Meglernes verdivurdering

Byggesaker/attester

Reguleringskart og bestemmelser

Servitutter

Løsøre og tilbehørsliste

Budskjema

# EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

Meglerfirma	
PrivatMegleren Benum & Johansen	
Oppdragsnr.	
164251053	
Selger 1 navn	
Odd Bjørn J Lutnæs	
Gateadresse	
Bakkaunvegen 6	
Poststed	Postnr
TRONDHEIM	7068
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	2014
Hvor lenge har du eid boligen?	
Antall år	11
Antall måneder	3
Har du bodd i boligen siste 12 måneder?	
<input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
I hvilket forsikringsselskap har du tegnet villa/husforsikring?	
Forsikringsselskap	Storebrand
Polise/avtalenr.	7214467

## Spørsmål for alle typer eiendommer

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

Nei  Ja

- 2 Kjenner du til om det er utført arbeid på bad/våtrom?
- Svar  Nei  Ja
- Beskrivelse De har rehabilitert hele badet i første etasje i 2023-2024, i andre etasje ble det rehabilitert ved delvis egeninnsats og faglært arbeidskraft. Vaskerom er utført av faglært arbeidskraft
- Arbeid utført av Gunnar Melting As
- 2.1 Ble tettesjikt/membran/sluk oppgradert/fornytt?
- Nei  Ja
- Beskrivelse alt er oppgradert i alle våtrom
- 2.2 Er arbeidet byggemeldt?
- Nei  Ja
- 3 Kjenner du til om det er/har vært tilbakeslag av avløpsvann i sluk eller lignende?
- Nei  Ja
- 4 Kjenner du til feil eller om har vært utført arbeid/kontroll på vann/avløp?
- Svar Ja, kun av faglært
- Beskrivelse Byttet vanntilførsel inn til huset
- Arbeid utført av BSL Bygg AS
- 5 Kjenner du til om det er/har vært problemer med drenering, fuktinnslag, øvrig fukt eller fuktmerker i underetasje/kjeller?
- Nei  Ja
- 6 Kjenner du til om det er/har vært utettheter i terrasse/garasje/tak/fasade?
- Nei  Ja
- 7 Kjenner du til om det er/har vært problemer med ildsted/skorstein/pipe f.eks. dårlig trekk, sprekker, pålegg, fyringsforbud eller lignende?
- Nei  Ja
- Beskrivelse Fyringsforbud i 2014, utbedret med ny innvendig stålpipe i 2014
- 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 Ja, kun av faglært
- Beskrivelse Det har vært byttet ut og oppgradering i det elektriske anlegget i hele huset,
- Arbeid utført av ES elektro AS, og Consepto AS
- 11.1 Foreligger det samsvarserklæring (i henhold til forskrift om elektriske lavspenningsanlegg)?
- Nei  Ja
- 12 Kjenner du til om det er utført kontroll av el-anlegget og/eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?
- Nei  Ja
- Beskrivelse ikke sikker på når
- 13 Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?
- Nei  Ja
- Beskrivelse 2 stk, en i garasje og en i carport

- 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   
 Beskrivelse   
 Arbeid utført av
- 17 Selges eiendommen med utleiedel, leilighet, hybel eller tilsvarende?  
 Nei  Ja  
 Beskrivelse
- 17.1 Er ovenfornevnte godkjent hos bygningsmyndighetene?  
 Nei  Ja
- 18 Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget ut i kjeller eller loft eller andre deler av boligen?  
 Nei  Ja  
 Beskrivelse
- 18.1 Er innredning/utbyggingen godkjent hos bygningsmyndighetene?  
 Nei  Ja
- 19 Kjenner du til forslag eller vedtatte reguleringsplaner, andre planer, nabovarsel eller offentlige vedtak som kan medføre endringer i bruken av eiendommen eller av dens omgivelser?  
 Nei  Ja
- 20 Kjenner du til om det foreligger påbud/heftelser/krav/manglende tillatelser vedrørende eiendommen?  
 Nei  Ja
- 21 Er det foretatt radonmåling?  
 Nei  Ja
- 22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?  
 Nei  Ja
- 23 Kjenner du til om det foreligger skaderapporter/ tilstandsvurderinger eller utførte målinger?  
 Nei  Ja
- 24 Er det andre forhold av betydning ved eiendommen som kan være relevant for kjøper å vite om (f.eks. rasfare, tinglyste forhold eller private avtaler)?  
 Nei  Ja

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 næringseiendom
- etter at boligeiendommen er lagt ut for salg.
- ved salg av helårs- og fritidsbolig er det krav til at det foreligger tilstandsrapport i henhold til Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel).

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

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

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

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

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

- Jeg ønsker boligselgerforsikring, og bekrefter å ha mottatt og lest forsikringsvilkårene og informasjonsbrosjyre til selger i forbindelse med kjøp av boligselgerforsikring. Forsikringen trer i kraft på det tidspunkt det foreligger en budaksept mellom partene, begrenset til tolv måneder før overtagelse. Ved oppgjørsoppdrag trer forsikringen i kraft når kontrakten er signert av begge parter, begrenset til siste 12 måneder før overtakelse. Jeg bekrefter med dette at eiendommen ikke er en næringseiendom, at den ikke selges som ledd i næringsvirksomhet eller mellom ektefeller eller slektninger i rett oppstigende eller nedstigende linje, søsken, eller mellom personer som bor eller har bodd på boligeiendommen. 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 eiendomsmeglere ikke har fullmakt til å gjøre unntak fra ovennevnte begrensninger. Jeg er oppmerksom på at 8% av total forsikringspremie er honorar til Söderberg & Partners.
- Jeg ønsker ikke boligselgerforsikring, men megler har tilbudt meg å kjøpe slik forsikring.
- Jeg kan ikke kjøpe boligselgerforsikring ihht vilkår.

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Odd Bjørn Lutnæs	5dc4c4eaa2565ec4a2b1c c0d197d6a8ec2081938	29.04.2026 10:26:12 UTC	Signer authenticated by One time code

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



Sjekk gyldighet på rapport



Gjetnes  
takst

## TILSTANDSRAPPORT

Boligtype

Enebolig

Adresse

Bakkaunvegen 6  
7068 TRONDHEIM  
5001/9/496/0/0/0

Rapportdato

09.04.2026

TG 0		5
TG 1		14
TG 2		10
TG 3		0
TG IU		0

BAKKAUNVEGEN 6 - 5001/9/496/0/0/0

Befaring utført den 09.09.2025 av:



Martin Gjetnes  
Gjetnes Takst AS

Travbanevegen 1  
7044 Trondheim

+4799041691  
martin@gjetnestakst.no



Byggsakskyndig med mer en 20 års erfaring fra bygg- og eiendomsbransjen. Sertifisert for tilstandsvurdering, skade og verditaksering.





## Om rapporten

Rapporten følger den nye forskriften i avhendingsloven som ble gjeldene fra og med 01.01.2022 med revisjon i 2024 hva angår punkt 1 og 2:

1. Forskriften § 2-23 siste ledd trer i kraft 17. desember 2025.
2. De andre bestemmelsene i forskriften trer i kraft 1. januar 2026.

Denne rapporten er også i tråd med NS 3600: 2025 – Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig der forskriften krever det, eller når den bygningssakkyndige selv velger det.

Takstrapporten er spesifikk for sertifiserte takstmenn.

Kunden/revirenten skal lese gjennom dokumentet før bruk og gi tilbakemelding til takstmannen hvis det finnes feil/mangler som bør rettes opp. Rapportens varighet er 1 år, og etter den tid bør takstmannen kontaktes for ny befaring og oppdatering.

Rapporten vil kun inneholde de bygningsdelene som hver enkelt takstmann har vurdert som vesentlig informasjon for det spesifikke oppdraget slik at forbrukere får et betryggende informasjonsgrunnlag før et boligkjøp.

**Det er den enkeltes takstmann som er ansvarlig for at alle nødvendige bygningsdelene er tatt med i rapporten.**



## Takstmannens integritet

Denne rapporten er utarbeidet av en uavhengig takstmann uten bindinger til andre aktører i eiendomsbransjen. Takstmannen har verken et ansettelsesforhold til, eller økonomisk interesse i sin oppdragsgivers virksomhet.



## Levetidsbetraktninger

Når det refereres til levetid er dette basert på takstmannens erfaringstall og Byggforskserien 700.320 Intervaller for vedlikehold og utskifting av bygningsdeler, SINTEF Byggforsk, 2007.

Levetidsbetraktningene beregnes med hovedvekt på takstmannens skjønnsmessige vurdering av den enkelte bygningsdelens antatte gjenstående levetid. Dette avhenger også av forskjellige faktorer som kan gjøre seg gjeldende når det gjelder værforhold og bruk. Levetiden vil variere noe dersom andre kriterier enn teknisk levetid, som for eksempel vedlikehold, estetikk, økonomi, sikkerhet, funksjon eller andre brukerønsker, er lagt til grunn. Alderen er kun en del av tilstandsgraden (TG) sammen med funksjonaliteten.

Forventet gjenværende brukstid vil kunne avhenge av tilstand, egenskaper, design, utførelse, gjennomført vedlikehold, alder, miljø (bruk og ytre påkjenninger), forventet framtidig slitasje og konsekvens ved brudd.

Alle bygningsdeler er under vedvarende aldring og forventet levealder er oppgitt under levetidsbetraktninger. I mange tilfeller kan levetid i praksis være både kortere og lengre. Graden TG2 er i enkelte tilfeller benyttet på forhold og bygningsdeler som ikke har synlig svekkelse, men der normal levetid er marginal eller har usikker restlevetid.



## Tilstandsgradene

TG 0



### Ingen avvik

Tilstandsgrad 0 gis når bygningsdelen ikke har noen avvik. Bygningsdelen skal være tilnærmet ny, ikke vise tegn på slitasje og det skal være lagt frem dokumentasjon på faglig god utførelse. Det er ingen merknader til delen.

TG 1



### Mindre eller moderate avvik

Tilstandsgrad 1 gis når bygningsdelen har 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.

TG 2



### Vesentlige avvik

Tilstandsgrad 2 gis når bygningsdelen har vesentlige avvik. Bygningsdelen skal enten ha feil utførelse, en skade eller symptomer på skade, sterk slitasje eller nedsatt funksjon. Graden gis når bygningsdelen trenger vedlikehold eller tiltak i nær fremtid. Graden skal også brukes når delen er gammel og det er grunn til å varsle om 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.

TG 3



### Store eller alvorlige avvik

Tilstandsgrad 3 gis når bygningsdelen har store eller alvorlige avvik. Bygningsdelen har kraftige symptomer på forhold som man må regne med trenger utbedring straks eller innen kort tid. Graden skal også brukes ved påvist funksjonssvikt eller sammenbrudd.

TG IU



### Ikke undersøkt

Hvis det ikke har vært mulig å undersøke bygningsdelen, for eksempel fordi krypekjelleren er uten inspeksjonsmulighet eller taket var tildekt med snø på undersøkelsestidspunktet, skal dette oppgis. For valg av tilstandsgrad gjelder de kriteriene som fremgår av den til enhver tid gjeldende bransjestandarden for teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig.

BAKKAUNVEGEN 6 - 5001/9/496/0/0/0



## Eiers plikter i forkant av tilstandsanalysen:

Forut for tilstandsanalysen bør det foreligge en egenerklæring fra eier. Eier skal fremskaffe relevant dokumentasjon for boligen. Dette gjelder for eksempel kvitteringer, samsvarserklæringer, kontrollseddel fra brann/ feiervesenet etc.

Eier skal legge forholdene til rette for inspeksjon, inkludert å gi adgang til bygningsdeler og rom.



## Nivå av analysen

- Tilstandsanalysen utføres ved grundige visuelle observasjoner kombinert med undersøkelser, nødvendige målinger, bruk av egnede instrumenter og registreringer.
- Det kan utføres inngrep i form av hulltaking i vegg eller etasjeskiller ved bad og i rom under terreng for undersøkelse av fukt ved mistanke til alvorlige avvik. (Ref. Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel).
- Alle bygningsdeler som nevnt i rapporten vil bli undersøkt, med stor vekt på de områdene som takstmannen, erfaringsmessig, kjenner som svake punkter og hvor det kan oppstå konflikter i etterkant.
- I en tilstandsanalyse av f.eks leiligheter (andel, selveier og aksje) er enkelte bygningsdeler ikke inkludert, hvis de ikke er relevante for den aktuelle boligen.
- Den bygningssakkyndige skal flytte på tepper, møbler og annet inventar når det er nødvendig for å komme til det rommet eller den bygningsdelen som skal undersøkes. Dette gjelder likevel ikke for særlig tunge møbler og inventar, når disse ikke skjuler vesentlige installasjoner eller innretninger, og det heller ikke er andre grunner til å mistenke at flytting vil kunne avdekke vesentlige forhold

Selv om takstmannens analyser er svært grundig, kan det forekomme skjulte feil og mangler. For boliger er referansenivået for de ulike rom og bygningsdeler gitt som krav til tilstandsgrad TG 1, det vil si uten skader og fagmessig riktig utført og i henhold til gjeldende lov/forskrift som gjelder for den aktuelle boligen der ikke tilleggene angir annet. Generelt er referansenivået byggeforskrifter som var gjeldende når bygningen/bygningsdelen ble byggesøkt.

For alle TG 3 og TGIU anbefales det tiltak i form av ytterligere undersøkelser for å avdekke årsak og skadeomfang som grunnlag for et mer detaljert kostnadsoverslag.



## Forutsetninger

- På bakgrunn av dagens strenge krav til fallsikring vil tak og taktekkning normalt besiktiges fra bakkenivå og eventuelt stige der dette er forsvarlig etablert. Svill og innvendige konstruksjoner vil ikke bli kontrollert med mindre dette anses som en ytterst nødvendighet og der dette er tilgjengelig.
- Svill, bindingsverk og lukkede konstruksjoner vil ikke bli kontrollert med mindre dette anses som en ytterst nødvendighet og der dette er tilgjengelig. Yttervegger, gulv på grunn, etasjeskillere og himling vil normalt ikke bli kontrollert med retningsmålere for og finne eventuelle skjevheter, med mindre dette er opplyst i rapporten.
- Det gjøres oppmerksomt på at møbler og inventar over 25kg ikke blir flyttet på under befaringen.
- Boligen er ikke isolasjonsvurdert da dette krever avansert teknologi.



## Formål

Formålet med rapporten er å bidra til en enhetlig analyse og best mulig informasjon om boligen, som igjen vil føre til redusert konfliktnivå ved omsetning. Datagrunnlaget som kom frem ved tilstandsanalysen, kan også brukes til utarbeidelse av vedlikeholdsplaner og ved utleie.

For å unngå ulik tolkning av begreper som oppussing, vedlikehold, modernisering, rehabilitering med videre er det i rapporten konsekvent brukt begrepet tiltak. Tiltak er arbeider som skal til for å lukke et avvik. Rapporten erstatter ikke selgers opplysningsplikt eller kjøpers undersøkelsesplikt ved eierskifte. Tilstandsrapporten gir en beskrivelse og vurdering av byggverk og bygningsdeler som takstmannen har observert, og som har betydning ved eierskifte. Tilbakeholdt eller uriktig informasjon som har betydning for vurderingen, er ikke takstmannens ansvar. Rapporten er likevel ingen garanti for at det ikke kan finnes skjulte feil, skader og mangler.

Rapporten gir normalt ingen vurdering av boligens tilbehør, som hvitevarer, brunevarer og annet inventar. Dette gjelder også om tilbehøret er integrert. Produktnavn nevnes ikke.



## Struktur og referansenivå

Rapportens omfang, struktur, metode og begrepsbruk følger i hovedsak Norsk Standard NS 3600:2025 (Teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig).

Normalt vil referansenivået være byggeskikken og tilstanden ved byggeåret for boligen eller bygningsdelen. Rapporten beskriver avvik, altså en tilstand som er dårligere enn referansenivået. Rapporten framhever normalt ikke positive sider ved boligen ut over det som fremgår av tilstandsgraden på rom og bygningsdeler. 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 leser av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme. Den bygningssakkyndige skal også gi et sjablonmessig anslag på hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler som gis tilstandsgrad 3.

Tilstandsrapporten er basert på undersøkelsesnivå 1, som er laveste nivå. Dette betyr at tilstandsanalysen utføres ved visuelle observasjoner kombinert med undersøkelser, målinger og bruk av instrumenter og registreringer. Tilstandsanalysen omfatter ikke destruktive inngrep. Det kan utføres inngrep i vegg ved bad og i rom under terreng for undersøkelse av fukt ved mistanke om alvorlige avvik, samt at selger/ hjemmelshaver godkjenner inngrepet.



## Tilleggsundersøkelser

### Piper og ildsteder:

Grundig undersøkelse av piper og ildsteder anbefales utført i samråd med offentlige godkjenningsmyndigheter som for eksempel det lokale brann og feiervesenet.

### Elektrisk anlegg og brannforebyggende tiltak:

Ved omsetning av bolig vil man ofte få endring i bruk av det elektriske anlegget. Takstmannen anbefaler på generelt grunnlag at en registrert elektroinstallatør foretar en kontroll av boliginstallasjon ved eierskifte.

Dette kan for eksempel være en rapport fra periodisk kontroll av boliginstallasjon i henhold til NEK 405-2, som omfatter kontroll av både det elektriske og det branntekniske anlegget.



## Øvrig info

Svill og innvendige konstruksjoner kontrolleres normalt ikke.

Yttervegger kontrolleres normalt ikke med rettningsmålere med mindre det er mistanke om skjevheter/setningsskader.

Med mindre det fremgår at et rom eller en bygningsdel skal undersøkes med målinger, at det skal bores hull, at det skal stikkes i treverk eller annet, skal den bygningssakkyndige basere sine undersøkelser på det som er synlig.

Den bygningssakkyndige skal flytte på tepper, møbler og annet inventar når det er nødvendig for å komme til det rommet eller den bygningsdelen som skal undersøkes. Dette gjelder likevel ikke for særlig tunge møbler og inventar, når disse ikke skjuler vesentlige installasjoner eller innretninger, og det heller ikke er andre grunner til å mistenke at flytting vil kunne avdekke vesentlige forhold.

Alle bygningsdeler er under vedvarende aldring og forventet levealder er oppgitt under levetidsbetraktninger. I mange tilfeller kan levetid i praksis være både kortere og lengre. Graden TG2 er i enkelte tilfeller benyttet på forhold og bygningsdeler som ikke har synlig svekkelse, men der normal levetid er marginal eller har usikker restlevetid.

Boligens tilstandsgrader er satt ut ifra tilstanden på befaringsdagen. Det gjøres oppmerksomt på at enkelte elementer kan svikte eller forverres med tiden etter befaringdato.



# Om boligen

**Adresse:** Bakkaunvegen 6 , 7068, TRONDHEIM

**Matrikkel:** 5001/9/496/0/0/0

**Boligtype:** Enebolig

**Byggeår:** 1951

**Tomt:** 802.50 m<sup>2</sup>

**Type tomt:** BEST. GRUNNEIENDOM

**Hjemmelshaver(e):** Brit Elisabeth Grønsløth, Odd Bjørn Lutnæs

**Rekvirent:** Selger koordinerte takstmann gjennom megler

**Tilstede på befaring:** Hjemmelshaver

**Byggemetode:** Boligen er en enebolig fra 1951, oppført med kjeller, 1 og 2 etasje. Grunnmur/ringmur er oppført av støpt betong med sparestein og gulv mot grunn i kjeller er støpte. Veggkonstruksjoner er oppført i tre, utvendig kledd med stående trepanel. Etasjeskillere er av trebjelkelag. Taket har saltaks-form, tekket med betongtakstein. Boligen har i hovedsak vinduer med 2-lags glass og innslag av koblaglass.

**Hvordan er boligen tilknyttet vann:** Kommunalt

**Hvordan er boligen tilknyttet avløp:** Kommunalt

**Adkomst:** Offentlig

## Overordnet faglig vurdering:

Boligen framstod i normalt god stand og godt vedlikeholdt på befaringdagen. Det ble ikke registrert eller avdekket noen behov for bygningsmessige strakstiltak utover normalt vedlikehold. Forøvrig vises til beskrivelser og vurderinger for de enkelte bygningsdeler i rapporten. Det understrekes at rapporten ikke erstatter selgers opplysningsplikt eller kjøpers undersøkelsesplikt, men utgjør et dokument som er ment å bidra til å øke tryggheten for alle partene. Rapporten legger til grunn boligens tilstand på befaringdagen, det kan ikke garanteres for at avvik/svikt i enkelte bygningsdeler kan dukke opp i tiden etter rapporten ble utarbeidet.

## Hindringer på befaringdagen

Boligen ble inspisert i dagslys. Rapporten legger til grunn boligens tilstand på befaringdagen. For å opprettholde boligens standard må det forutsettes normalt vedlikehold utover det som nevnes i rapporten. Ingen hindringer på befaringdagen.

## Vesentlige endringer/oppgraderinger etter byggeår:

- Boligen ble omfattende rehabilitert i perioden 2015-2024. Varmepumpe luft til vann installert 2015. - Nytt sikringsskap med innmat montert + nye kurser lagt i huset i 2015, 2020 og 2024. KNX strømstyringsystem i deler av 1 etasje, kjeller og utebelysning. - Vaskerom pusset opp i 2015. - Nytt kjøkken i 2015. - Bad i 2.etasjen pusset opp i 2018. - Ny drenering og utvendig fuktsikring i 2020.- Kjeller bruksendret til egen hybel med 2 soverom i 2020. - Carport oppført i 2020. - Vinduer og verandadør i kjeller skiftet ut i 2020. Ytterdør er fra 2024. - Innvendige dører skiftet ut mellom 2015 -2025. - Bad i 1.etasjen pusset opp i 2024. Ny takteking, med renner og nedløp i 2024.

## Øvrig informasjon om oppdraget



# Areal/oppmåling

Arealmålingene i denne rapporten skal måles etter nåværende standard NS 3940 : 2023, men også måles og beskrives etter tidligere standard, NS 3940 : 2012. Dette er i henhold til forskriften Tryggere Bolighandel som ble gjeldende fra og med 01.01.2022.

Arealer oppgis i hele kvadratmeter i denne rapporten, og gjelder for det tidspunkt rapporten er datert. Større arealer enn nødvendige åpninger for trapp, heissjakter og lignende regnes ikke med i etasjens areal. Rom som måles må være tilgjengelig, slik at det kan måles. Rommene kan stride mot byggeforskriftene, men likevel være måleverdige.

Noen rom kan ha skråhimling mot yttervegger. Dette er avgjørende for hvor mange m<sup>2</sup> som blir godkjent som måleverdig. Takhøyden i rommet må være minst 1,9 meter og bredden minst 60 cm. For deler av rommet med skråtak skal likevel arealet inntil 60 cm utenfor høyden på 1,9 meter tas med i målingen, dvs omliggende areal der høyden er lavere enn 1,9 meter.

Internt bruksareal (BRA-i): Bruksareal av boenheten innenfor omsluttende vegger. Bruksenheten kan bestå av flere boenheter. Alle selvstendige boenheter kategoriseres som BRA-i. Eksternt bruksareal (BRA-e): Bruksareal av alle rom som ligger utenfor boenheten/boenhetene, men som tilhører denne/disse. Innglasset balkong mv (BRA-b): Bruksareal av innglasset balkong tilknyttet boenheten. I BRA-b inngår også innglasset veranda eller altan. Veggarealet mellom innglasset balkong og annet bruksareal tillegges areal til innglasset balkong. Åpent areal (ikke bruksareal): Areal av terrasser og åpne balkonger tilknyttet boenheten. I åpent areal inngår også åpen veranda eller altan. Arealet måles til innside av rekkverk, brystning, parapet, skillevegg eller lignende avgrensning av arealet, eller som fotavtrykket der det ikke er ytre begrensninger som rekkverk ol.

Kjeller			
Primærrom 52 m <sup>2</sup>	Sekundærrom 3 m <sup>2</sup>	BRA (P-ROM + S-ROM) 55 m <sup>2</sup>	BTA 60 m <sup>2</sup>
Beskrivelse primærrom Stue/kjøkken, 2 soverom, bad/vaskerom.		Beskrivelse sekundærrom Teknisk-rom.	
1.etasje			
Primærrom 81 m <sup>2</sup>	Sekundærrom 0 m <sup>2</sup>	BRA (P-ROM + S-ROM) 81 m <sup>2</sup>	BTA 87 m <sup>2</sup>
Beskrivelse primærrom Entré, gang/trapperom, bad, stue/spisestue, kjøkken, stue.		Beskrivelse sekundærrom -	
2.etasje			
Primærrom 46 m <sup>2</sup>	Sekundærrom 0 m <sup>2</sup>	BRA (P-ROM + S-ROM) 46 m <sup>2</sup>	BTA 50 m <sup>2</sup>
Beskrivelse primærrom Gang/trapperom, toalettrom, bad, 3 soverom.		Beskrivelse sekundærrom -	
Totalt areal			
Primærrom 179 m <sup>2</sup>	Sekundærrom 3 m <sup>2</sup>	BRA (P-ROM + S-ROM) 182 m <sup>2</sup>	BTA 197 m <sup>2</sup>

Merknader om areal: Arealet er målt på stedet med laser. BTA er beregnet. Rom defineres etter bruken av rommet på befaringsdagen, selv om bruken kan være i strid med tidligere eller gjeldene byggeforskrifter.

Kjeller			
<b>BRA-i</b> 55 m <sup>2</sup>	<b>BRA-e</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>BRA-b</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>Åpent areal (TBA)</b> 0 m <sup>2</sup>
<b>Beskrivelse av BRA-i</b> Stue/kjøkken, 2 soverom, bad/vaskerom, teknisk-rom.	<b>Beskrivelse av BRA-e</b> -	<b>Beskrivelse av BRA-b</b> -	<b>Beskrivelse av åpent areal</b> -

1.etasje			
<b>BRA-i</b> 81 m <sup>2</sup>	<b>BRA-e</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>BRA-b</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>Åpent areal (TBA)</b> 7 m <sup>2</sup>
<b>Beskrivelse av BRA-i</b> Entré, gang/trapperom, bad, stue/spisestue, kjøkken, stue.	<b>Beskrivelse av BRA-e</b> -	<b>Beskrivelse av BRA-b</b> -	<b>Beskrivelse av åpent areal</b> Veranda.

2.etasje			
<b>BRA-i</b> 46 m <sup>2</sup>	<b>BRA-e</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>BRA-b</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>Åpent areal (TBA)</b> 0 m <sup>2</sup>
<b>Beskrivelse av BRA-i</b> Gang/trapperom, toalettrom, bad, 3 soverom.	<b>Beskrivelse av BRA-e</b> -	<b>Beskrivelse av BRA-b</b> -	<b>Beskrivelse av åpent areal</b> -

Frittstående bod.			
<b>BRA-i</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>BRA-e</b> 14 m <sup>2</sup>	<b>BRA-b</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>Åpent areal (TBA)</b> 18 m <sup>2</sup>
<b>Beskrivelse av BRA-i</b> -	<b>Beskrivelse av BRA-e</b> Bod.	<b>Beskrivelse av BRA-b</b> -	<b>Beskrivelse av åpent areal</b> Terrasse.

Garasje (Felles med nabo)			
<b>BRA-i</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>BRA-e</b> 15 m <sup>2</sup>	<b>BRA-b</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>Åpent areal (TBA)</b> 0 m <sup>2</sup>
<b>Beskrivelse av BRA-i</b> -	<b>Beskrivelse av BRA-e</b> Oppstillingsplass, lager/bod.	<b>Beskrivelse av BRA-b</b> -	<b>Beskrivelse av åpent areal</b> -

Sum areal			
<b>BRA-i</b> 182 m <sup>2</sup>	<b>BRA-e</b> 29 m <sup>2</sup>	<b>BRA-b</b> 0 m <sup>2</sup>	<b>Åpent areal</b> 25 m <sup>2</sup>

BOLIGENS TOTALE BRA (BRA-i,BRA-e,BRA-b)			
<b>BRA</b> 211 m <sup>2</sup>			

Merknader om areal: Boligen er målt opp etter ny standard NS3940:2023.

Ikke målbart areal (ALH)	Ikke måleverdige gulvarealer som skyldes skråtak og lav himlingshøyde, er oppgitt under som et tilleggsinformasjon. Arealer med lav himlingshøyde (ALH) måles på samme måte som BRA, men det skal sees bort fra krav til himlingshøyde. BRA og ALH summeres og samlet kalles dette for gulvareal (GUA).
--------------------------	---

Kjeller	
<b>BRA</b> 55 m <sup>2</sup>	<b>ALH</b> 5 m <sup>2</sup>
<b>GUA</b> 60	<b>Beskrivelse av ALH</b> Vinkjeller.

Alle bygningsdeler med TG 2, TG 3 eller TG IU er oppsummert her. Dette gir et bedre bilde til leser av rapporten på hva man burde være ekstra obs på eller hvilke større mangler boligen har. Detaljert informasjon om eventuelle mangler vil du finne under de respektive bygningsdelene i rapporten.

**Grunnmur / fundamenter:** Undersøkelse av grunnmur viser ingen tegn til sprekker eller skader som vurderes å være av konstruksjonsmessig betydning. Noe mindre riss og sprekker ble avdekket på grunnmuren, ytterligere undersøkelser og tiltak er påregnelig.

**Drenering:** Dreneringen ligger under bakkenivå uten tilgang til inspeksjon. Det registreres ingen svikt i drenering ved inspeksjon innvendig samt tilgjengelige steder utvendig. Tg 2 settes grunnet alder på drenering og utvendig fuktsikring. Tidvis kapillært opptrekk kan forekomme da det ikke var normal praksis med fuktsperre under støpt gulv på etableringstidspunktet. Manglende topplast på utvendig knotteplast ble avdekket. Ved snøsmelting og slagregn vil fukt finne veien bak plasten. Det er viktig at terrenget har hellingsgrad ut fra grunnmuren. Overflatevann skal hurtigst mulig vekk for å unngå unødige fuktbelastninger på utvendig fuktsikring og drenering. Ideelt bør det i en avstand på ca 3 meter være god helling vekk fra husets grunnmur. Dette kun til orientering og anbefalt på generelt grunnlag.

**Krypkjeller:** Det anbefales å etablere helt tett fuktsperre på terrenget. Som et ekstra tiltak anbefales installasjon av rotoravfukter for å letter kunne kontrollere klimaet i kryperommet.

**Yttervegger / fasader:** Bygget etter de forskrifter og normer som var gjeldene på oppføringstidspunktet. Isoleringen må antas være fra byggetiden og tilfredsstillende ikke dagens krav til isolering. Oppgraderinger av yttervegger, isolasjon, panel og overflater anbefales på sikt. Lufting er ikke iht. dagens anbefalte løsninger, men de løsninger som var vanlig ved byggeår. Stedvis bærer kledningen preg av alder og oppsprekking.

**Vinduer / dører:** Det ble ikke registrert noen punkterte vindusglass under befaringsdagen. Det ble foretatt en enkel funksjonstest av tilfeldig valgte vinduer i boligen. Det ble ikke bemerket skader eller behov for tiltak utover normalt vedlikehold på befaringsdagen. Ved enkel funksjonstest av ytterdør/ verandadør fungerte lukke- og låsemekanisme som normalt. Det ble ikke registrert skader eller tegn til "kniping" i karm. Dører fremstår i god stand. Vinduer og verandadører fra 80-tallet fremstår med normal elde og slitasje. Enkelte vinduer tar i karm og anbefales justert. Det registreres harde pakninger med påfølgende nedsatt tettefunksjon. Det ble ikke observert punkterte glass men det er tidvis vanskelig å påvise. Med tanke på alder er risikoen for dette økende i tiden som kommer. Løpende observasjoner anbefales. TG2 er gitt pga alder/slitasje, vedlikehold/utskifting av vinduer må påregnes i tiden som kommer.

**Veranda:** Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder. Det registreres eldre metallplater som underliggende tekking. Terrassebord og trapp er av nyere dato.

**Takkonstruksjon:** Isolasjon på undergurten er noe komprimert og det ble registrert stedvis manglende isolasjon. Manglende isolering av taket fører til varmetap i boligen. Erfaringsmessig manglende lufting av slike takkonstruksjoner. Det ble ikke registrert tegn til skader på selve takkonstruksjonen på befaringsdagen. Ingen symptomer på fukt på taksperrer eller taktro ved visuell kontroll fra kaldloftet. Anbefaler etterisolering av kaldloftet for å forhindre varmetap.

**Bad - 1.etasje - Totalvurdering av membran, tettesjikt og sluk:** Det gjøres oppmerksom på at tekking (membran og mandsjetter) ikke er kontrollerbare i forhold til riktig utførelse og hvor mange lag som er påført fordi dette bare kan gjøres ved å demontere fliser. Denne type destruktive undersøkelser blir aldri foretatt ved en tilstandskontroll for boligsalg. Det forutsettes/forventes at bruk av tett membran er benyttet som fuktsikring bak og under flis. TG 2 settes på bakgrunn av begrenset tilgang til sluket.

**Kjellertrapp:** Trappen mangler rekkverk og håndløper. Anbefaler etablering av rekkverk som et sikkerhetstiltak.

**Frittstående bod:** Det ble ikke registrert vesentlige skader på bygget på befaringsdagen. Det registreres noe mosedannelse på takstein og takrenner og nedløp vurderes å være moden for utskifting. Anbefaler ytterligere undersøkelser og tiltak.

0

Bygningsdeler med TG 3

TG 3

0

Bygningsdeler med TG IU

TG IU

1

## Dokumentasjon

**Er det fremlagt dokumentasjon på utført reparasjoner, vedlikehold, installasjoner, ombygging eller lignende i boligen de siste 5 årene?**

Nei

---

**Er selgers egenerklæring kontrollert?**

Ja

---

**Når ble egenerklæringen signert?**

02.10.2025

---

2

## Lovlighet

**Er dagens bruk av boligen i samsvar med byggegodkjente tegninger?**

Det foreligger ingen tegninger av kjelleren som viser dagens planløsning.

---

**Er det fremlagt ferdigattest / midlertidig brukstillatelse?**

Ja

**Kommentar:**

Det foreligger brukstillatelse datert 24.09.1951 i kommunens saksdokumenter.

---

**Er det avvik i forhold til rømningsvei, brannceller, dagslysflate, takhøyde eller andre forhold som kan medføre fare for helse, miljø og sikkerhet?**

Nei

---

BAKKAUNVEGEN 6 - 5001/9/496/0/0/0

Her vurderes fundament, søyler og pilarer dersom det er tilgjengelig. Byggegrunn angis hvis kjent. Dersom grunnmur vurderes, vurderer man om det er sprekker, riss, avskalling, skjevheter eller setninger. Grunnundersøkelser foretas ikke.

**Type fundament/grunnmur:**

Sparesteinsmur

**Er det synlige sprekker/riss, skader eller skjevheter?**

Ja

**Kommentar:**

Det registreres stedvis enkelte sprekker og riss på utvendig mur.

**Totalvurdering av grunnmur og fundament****Kommentar:**

Undersøkelse av grunnmur viser ingen tegn til sprekker eller skader som vurderes å være av konstruksjonsmessig betydning. Noe mindre riss og sprekker ble avdekket på grunnmuren, ytterligere undersøkelser og tiltak er påregnelig.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Ja

**Levetid:**

Normal tid før utbedring av betongvegg eller murt vegg av blokker er 20-60 år.

Her vurderes funksjon av drenering og utvendig fuktsikring. Undersøkelsen utføres som visuell kontroll av innvendig overflater, samt utvendig over terrengnivå. I tillegg gjøres en vurdering av alder i henhold til normal funksjonstid. Kontroller fallforhold fra grunnmur og annet som hindrer vannet i å renne bort fra boligen.

**Er det gjort arbeid på boligen etter originalt byggeår?**

Ja

**Kommentar:**

- Ny drenering og utvendig fuktsikring i 2020.

**Kan arbeidet som er gjort dokumenteres?**

Nei

**Er det synlig grunnmursplast og topplast?**

Ja

**Kommentar:**

Det er synlig fuktsikring/grunnmursplast på enkelte deler av muren.

**Er det terrengfall fra grunnmur?**

Nei

**Kommentar:**

Det registreres at terreng på gårdsplassen heller ned mot støttemur rundt kjellertrapp. Utover dette er terrenget relativt flatt.

**Er takvann ledet bort fra bygning?**

Ja

**Totalvurdering av drenering****Kommentar:**

Dreneringen ligger under bakkenivå uten tilgang til inspeksjon. Det registreres ingen svikt i drenering ved inspeksjon innvendig samt tilgjengelige steder utvendig. Tg 2 settes grunnet alder på drenering og utvendig fuktsikring. Tidvis kapillært opptrekk kan forekomme da det ikke var normal praksis med fuktsperre under støpt gulv på etableringstidspunktet. Manglende topplast på utvendig knotteplast ble avdekket. Ved snøsmelting og slagregn vil fukt finne veien bak platen.

Det er viktig at terrenget har hellingsgrad ut fra grunnmuren. Overflatevann skal hurtigst mulig vekk for å unngå unødige fuktbelastninger på utvendig fuktsikring og drenering. Ideelt bør det i en avstand på ca 3 meter være god helling vekk fra husets grunnmur. Dette kun til orientering og anbefalt på generelt grunnlag.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Ja

**Levetid:**

⚠ Normal tid før vedlikehold av drens-system med drensledninger er 1-5 år.

⚠ Normal tid før utskifting av drens-system med drensledninger er 20-60 år.

Her vurderes overflater og tilliggende konstruksjoner. Det kontrolleres for zoologiske eller biologiske skadegjørere og råteangrep i bygningsdeler av organiske materialer herunder bjelkelaget, bunnsvillen og andre skadeutsatte steder. Se også etter delaminering og avskalling ved betong, gassbetong eller lettbetong. Luftfuktighet, luftgjennomstrømning og fuktsperre mot grunn vurderes også.

**Er krypkjeller inspisert?**

Ja

**Er krypkjelleren ventilert?**

Nei

**Foreligger det fuktsperre på grunn?**

Ja

**Kommentar:**

Det registreres fuktsperre på grunn men denne er ikke tett og har flere punkter der avdamping fra grunnen kan komme gjennom.

**Totalvurdering av krypkjeller****Kommentar:**

Det anbefales å etablere helt tett fuktsperre på terrenget. Som et ekstra tiltak anbefales installasjon av rotoravfukter for å letter kunne kontrollere klimaet i kryperommet.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Ja

Her vurderes om utvendig kledning / fasader har skader. Det gjøres tilfeldige stikktagninger i treverk fra bakkenivå. Detaljer og fagmessig utførelse er vurdert. Det vurderes også om tegn til svikt/skader i bærende konstruksjoner. Det gjøres tilfeldige stikktagninger i treverk fra bakkenivå. Yttervegger er ikke isolasjonsvurdert da dette krever avansert teknologi.

**Er det gjennomført arbeider etter opprinnelige byggeår?**

Ja

**Kommentar:**

Deler av kledningen på framsiden er skiftet ut i nyere tid.

**Fasade**

Stående trekledning

**Er det synlige sprekker / riss / skjevheter / setninger?**

Ja

**Kommentar:**

Noe sprekker nederste på enkelte bord pga. soltørking.

**Er det observert fuktskade / sopp / råte?**

Nei

**Musetetting?**

Ja

**Lufting av kledning?**

Nei

**Totalvurdering av yttervegger****Kommentar:**

Bygget etter de forskrifter og normer som var gjeldene på oppføringstidspunktet. Isoleringen må antas være fra byggetiden og tilfredsstillende ikke dagens krav til isolering. Oppgraderinger av yttervegger, isolasjon, panel og overflater anbefales på sikt. Lufting er ikke iht. dagens anbefalte løsninger, men de løsninger som var vanlig ved byggeår. Stedvis bærer kledningen preg av alder og oppsprekking.

**Levetid:**

Normalt intervall for maling av ytterkledning er 10-12 år. Normal levetid (utskifting) for panel fra 40 - 60 år.



Normal tid før reparasjon av bindingsverk av tre er 40-80 år.

Her vurderes vinduer og ytterdører med hensyn til skader, lukkemekanismer, punkteringer og utvendige beslag. Kontrollere vinduenes og dørenes plassering i veggen, og vurdere om detaljene er egnet til å sikre mot vanninntrengning i konstruksjonen. Innvendige dører blir visuelt kontrollert og enkelt funksjonstestet. Det foretas stikkprøving av åpne/lukkemekanismer for tilfeldig valgte vinduer. Det presiseres at det ikke nødvendigvis er alle vinduer og dører på en bolig som er tilgjengelig for kontroll. Vinduer og dører vurderes også ut i fra alder.

#### Generell beskrivelse av vinduer

Vinduer i tre med 2-lags isolerglass.

#### Generell beskrivelse av dører

Isolert ytterdør. Verandadører i tre med 2- og 3-lags isolerglass.

#### Er det gjennomført arbeider etter opprinnelige byggeår?

Ja

#### Kommentar:

Vinduer i 2.etasje er fra 80- og 90-tallet. Heve-skyvedør i den lille stuen er datert 1982. Verandadør i 1.etasje er datert 1987. Vinduer på kjøkken er datert 1985. Glass på fastkarm vinduer er skiftet ut i nyere tid. Vinduer og verandadør i kjeller er datert 2020. Ytterdør er datert 2024. Innerdører skiftet ut mellom 2015-2025.

#### Ble det registrert punkterte glass?

Nei

#### Totalvurdering av vinduer / dører

#### Kommentar:

Det ble ikke registrert noen punkterte vindusglass under befaringsdagen. Det ble foretatt en enkel funksjonstest av tilfeldig valgte vinduer i boligen. Det ble ikke bemerket skader eller behov for tiltak utover normalt vedlikehold på befaringsdagen. Ved enkel funksjonstest av ytterdør/ verandadør fungerte lukke- og låsemekanisme som normalt. Det ble ikke registrert skader eller tegn til "kniping" i karm. Dører fremstår i god stand.

Vinduer og verandadører fra 80-tallet fremstår med normal elde og slitasje. Enkelte vinduer tar i karm og anbefales justert. Det registreres harde pakninger med påfølgende nedsatt tettefunksjon. Det ble ikke observert punkterte glass men det er tidvis vanskelig å påvise. Med tanke på alder er risikoen for dette økende i tiden som kommer. Løpende observasjoner anbefales. TG2 er gitt pga alder/slitasje, vedlikehold/utskifting av vinduer må påregnes i tiden som kommer.

#### Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?

Ja

#### Levetid:

- ⚠ Normal tid før utskifting av trevindu er 20-60 år.
- ⚠ Normal tid før vedlikehold av trevindu er 2-6 år.
- ⚠ Normal tid før kontroll og justering av vinduer, hengslede er 2-8 år.
- ⚠ Normal tid før utskifting av tredører og aluminiumsdører er 20-40 år.
- ⚠ Normal tid før kontroll og justering av tredører er 2-8 år.

Her vurderes om det er sprekker og råte. Rekkverk vurderes i forhold til høyder og barnesikring. Fallforhold og eventuell tekking vurderes ikke med mindre tekkingen er fritt eksponert. Rekkverkshøyde og åpninger undersøkes mot gjeldende byggt teknisk forskrift på befaringstidspunktet (Referansenivå TEK 17, 1,0 m).

**Type:**

Veranda

**Er det synlige tegn til feilkonstruksjon?**

Nei

**Er det etablert rekkverk?**

Ja

**Er rekkverkshøyden forskriftsmessig?**

Nei

**Er balkongen/terrassen/plattinger tekket?**

Ja

**Er det krav til fall/avrenning?**

Ja

**Totalvurdering av balkong / terrasse****Kommentar:**

Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder. Det registreres eldre metallplater som underliggende tekking. Terrassebord og trapp er av nyere dato.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Ja

**Kommentar:**

Anbefaler å heve rekkverket samt etablere nye tekking under terrassebordene.

**Levetid:**

⚠ Normalt intervall for overflatebehandling av verandaer/terrasser i tre er 5-9 år.

⚠ Gjennomsnittlig levealder impregnert materialer er 20-30 år.

Her gjøres en utvendig visuell kontroll med hensyn til synlige råteskader, og svai / svanker som kan tyde på svekkelser. Sjekken av takkonstruksjonen er sett i sammenheng med observasjoner fra loft der hvor dette er tilgjengelig.

**Takkonstruksjon:**

Saltak

---

**Inspisert fra:**

Innvendig himling , Kaldloft

---

**Er det synlige tegn til skader som nedbøyning/skjevheter, på synlige deler av takkonstruksjonen?**

Nei

---

**Totalvurdering av takkonstruksjon****Kommentar:**

Isolasjon på undergurten er noe komprimert og det ble registrert stedvis manglende isolasjon. Manglende isolering av taket fører til varmetap i boligen. Erfaringsmessig manglende lufting av slike takkonstruksjoner. Det ble ikke registrert tegn til skader på selve takkonstruksjonen på befaringsdagen. Ingen symptomer på fukt på taksperrer eller taktro ved visuell kontroll fra kaldloftet. Anbefaler etterisolering av kaldloftet for å forhindre varmetap.

---

Her gjøres en utvendig kontroll av taktekking med hensyn til materialvalg, innfesting og overganger. Gjennomføringer i taktekkingen kontrolleres fra innsiden der dette er mulig. Tilstand på vindskier kontrolleres i forhold til materialvalg, skader og råte. Er det etablert fastmonterte stigetrinn? Er det heldekkende beslag på pipegjennomføringen? Der det er tilgang til loft gjøres en innvendig inspeksjon med hensyn til lekkasjer. Der taktekking ikke er tilgjengelig for visuell kontroll kan TG angis på bakgrunn av alder og materialvalg. Vurderingen baseres fra bakkenivå med mindre det er sikkerhetsmessig forsvarlig å kontrollere på taket.

**Er det gjennomført arbeid etter opprinnelige byggeår?**

Ja

**Kommentar:**

Ny taktekking i 2024.

**Inspisert fra:**

Utvendig bakkenivå

**Taktekking:**

Betongstein

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

Nei

**Er det registrert skader på vindskier eller andre takutstikk?**

Nei

**Totalvurdering av taktekking og beslag****Kommentar:**

Taket er tekket med betongtakstein. Taket fremstår som tett og i solid utførelse. Ingen ødelagte/knekte stein på befaringsdagen. Det er etter innvendig kontroll ingen tegn til lekkasjer gjennom tekkingen. Undertak er ikke kontrollert. Ingen tegn til lekkasjer ved visuell kontroll av himling i loftsetasjen.

**Levetid:**

⚠ Forventet levetid på betongtakstein er 50-70 år.

⚠ Normal intervall for utskiftinger av lufttelyrer, ventilasjonshetter er 20-40 år.

⚠ Forventet levetid på gesims og takbeslag 15-35 år.

⚠ Forventet levetid på vindski/vannbord i tre 15-25 år.

Her vurderes om det er synlig rustdannelser, mekanisk skade e.l. Alder og materialvalg vurderes i henhold til normal funksjonstid. TG angis på bakgrunn av den faktiske tilstanden. Avløp for overvann omfattes ikke av undersøkelsen, da dette ligger under bakkenivå. Innvendige nedløp på flate tak vurderes ikke da dette normalt er skjult i vegg/sjakt e.l.

**Type renner/nedløp:**

Plastbelagt stål

**Totalvurdering av renner og nedløp****Kommentar:**

Takrenner og nedløp ble skiftet ut i 2020. Takrenner og nedløp er utført i plastbelagt stål med spillblikk ført ned i takrenne på takfoten.

Nedløp er ført ned i overvannsledning. Det observeres ingen synlige skader, feil fall eller mangler på takrenner og nedløp.

Det gjøres oppmerksom på at det ikke regnet på befaringdagen, slik at eventuelle svekkelser på rennerskjøter og rundt nedløpskum ikke var mulig å avdekke.

Det gjøres oppmerksom på at avløpssystemet for taknedløp ikke er vurdert. Jevnlig rengjøring av takrenner anbefales for god avrenning.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Nei

**Levetid:**

⚠ Normal tid før maling av takrenner/nedløp i metall, malt er 5-15 år.

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

**Beskrivelse av våtrommets overflater**

Flis på gulv med varmekabler, flis på vegger i dusjsone og malte strie på øvrige vegger og malt slett himling med downlights.

**Er det utført arbeider på våtrom etter byggeår?**

Ja

**Kommentar:**

Bad ble pusset opp i 2024.

**Har selger dokumentasjon på arbeidet som er utført?**

Nei

**Overflater**

Her vurderes overflater og eventuelle riss, sprekker i fuger, bom i fliser, samt spor etter zoologiske eller biologiske skadegjørere. På våtrom med vinylbelegg e.l på gulv, vurderes skader,riss,slitasje og alder.

**Er det skader eller andre avvik på overflater?**

Nei

**Er det fall til sluk?**

Ja

**Kommentar:**

Jevnt fall på gulv mot sluket. Det måles en høydeforskjell på 20 mm fra underside terskel fram til badekaret.

**Totalvurdering av overflater**

TG 0 

**Kommentar:**

Ingen skader eller avvik utover normal bruksslitasje avdekket på overflatene.

**Levetid:**

⚠ Antatt normal levetid for fliser m/tettesjikt på mur/ betong 20-40 år.

⚠ Antatt normal levetid for fliser m/tettesjikt på lettvegger 10-20 år.

⚠ Antatt normal forventet levetid for våtromstapet, malt strie på våtrom, 5-10 år.

**Membran, tettesjikt og sluk**

Membran og tettesjikt vurderes ved å åpne slukrist, eventuelt ut i fra andre steder man kan komme til membranen uten å gjøre fysiske inngrep. Alder på membran vurderes i forbindelse med tilstandsgrad. På generelt grunnlag informeres det om at tekking (membran og mansjetter) ikke er kontrollerbare fordi dette bare kan gjøres ved å demontere fliser. Denne type destruktive undersøkelser blir aldri foretatt ved en tilstandskontroll for eierskifterapport. Det forutsettes/forventes at bruk av tett eventuell membran er benyttet som fuktsikring bak og under flis. I tillegg undersøkes om det er tilstrekkelig fall til sluk. Anbefalt fall på badegulv er 1:100 og 1:50 lokalt i dusjsone.

**Er sluk tilgjengelig for inspeksjon?**

Nei

**Kommentar:**

Det er begrenset inspeksjonsmulighet av sluket pga. badekaret.

### Er det synlig mansjett/ våtrombelegg under klemring i sluk?

Nei

#### Kommentar:

Sluket ligger under badekaret og har begrenset inspeksjonsmulighet.

### Totalvurdering av membran, tettesjikt og sluk

TG 2 

#### Kommentar:

Det gjøres oppmerksom på at tekking (membran og mansjetter) ikke er kontrollerbare i forhold til riktig utførelse og hvor mange lag som er påført fordi dette bare kan gjøres ved å demontere fliser. Denne type destruktive undersøkelser blir aldri foretatt ved en tilstandskontroll for boligsalg. Det forutsettes/forventes at bruk av tett membran er benyttet som fuktsikring bak og under flis. TG 2 settes på bakgrunn av begrenset tilgang til sluket.

#### Levetid:

⚠ Antatt normal levetid for plastsluk 30-50 år.

⚠ Normal forventet levetid på smøremembran er 10-20 år.

## Sanitært utstyr og ventilasjon

Her vurderes rør med vannstand i sluk ved tapping av tilknyttet utstyr. Avrenning vurderes ved åpen vannkran i servant/dusj. For skjulte anlegg uten dokumentasjon på utførelse vurderes kvalitet og alder. Sanitær vurderes ut fra riss, sprekker, svelling, skjolder og merker etter avdrypp.

#### Tilstand på sanitært utstyr (skader, vanntrykk, avrenning)

Vannrør av plast (rør i rør), plastavløp. Ingen avvik med vanntrykk eller avrenning i servant eller dusjsone.

### Er det etablert avtrekk og lufttilførsel?

Ja

#### Kommentar:

Mekanisk avtrekk med spalte under dørbblad for tilluft.

#### Sanitærutstyr:

Badekar, Vegghengt toalett, Innredning med servant

### Totalvurdering av sanitært utstyr og ventilasjon

TG 0 

#### Kommentar:

Ingen skader observeres på innredningen eller sanitærutstyret. Toalettet er stabilt festet og spylefunksjonen fungerer normalt. Normalt vanntrykk og avløp fra vask og i dusj. Det anbefales jevnlig rensing av vannlås for og unngå tetting.

#### Levetid:

⚠ Forventet levetid på rørinstallasjon er 30-50 år.

⚠ Antatt normal levetid for blandeventil 10-25 år.

⚠ Antatt normal levetid for utslagsvask, servant, klosett, badekar 20-50 år.

**Er det utført fuktmåling / hulltaking og/eller er innvendige konstruksjon inspisert?**

Nei

**Kommentar:**

Vegger i dusjsone grenser mot yttervegger. Badet er under 5 år og det er ingen mistanke om svikt i tettesjiktet.

---

**Fuktsøk**

Her vurderes fukt. Fuktmåling utføres ved å kontrollere fra tilstøtende rom og underliggende himling hvis dette er mulig. Fuktsøk utføres normalt ikke inne på våtrom med flisbelagte overflater, men i tilstøtende konstruksjon. Visuell kontroll av overflatene utføres for å se etter tegn til svikt/fuktskader.

**Totalvurdering av fuktsøk****TG 0** **Kommentar:**

Ved bruk av fuktsøker i kombinasjon av visuell kontroll inne badet ble det ikke avdekket forhøyede verdier eller symptomer på svikt i tettesjiktet.

Badet framstod som tørt på befaringsdagen.

---

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Nei

---

**Beskrivelse av våtrommets overflater**

Flis på gulv med varmekabler, malte murvegger og malt murhimling.

**Er det utført arbeider på våtrom etter byggeår?**

Ja

**Kommentar:**

Rommet ble pusset opp i 2015.

**Har selger dokumentasjon på arbeidet som er utført?**

Nei

**Overflater**

Her vurderes overflater og eventuelle riss, sprekker i fuger, bom i fliser, samt spor etter zoologiske eller biologiske skadegjørere. På våtrom med vinylbelegg e.l på gulv, vurderes skader, riss, slitasje og alder.

**Er det skader eller andre avvik på overflater?**

Nei

**Er det fall til sluk?**

Ja

**Kommentar:**

Jevnt fall på gulv mot sluket. Det måles en høydeforskjell på 45 mm fra underside terskel til topp slukrist.

**Totalvurdering av overflater****TG 1** **Kommentar:**

Ingen skader eller avvik utover normal bruksslitasje avdekket på overflatene.

**Levetid:**

⚠ Antatt normal levetid for fliser m/tettesjikt på mur/ betong 20-40 år.

⚠ Antatt normal levetid for fliser m/tettesjikt på lettvegger 10-20 år.

**Membran, tettesjikt og sluk**

Membran og tettesjikt vurderes ved å åpne slukrist, eventuelt ut i fra andre steder man kan komme til membranen uten å gjøre fysiske inngrep. Alder på membran vurderes i forbindelse med tilstandsgrad. På generelt grunnlag informeres det om at tekking (membran og mansjetter) ikke er kontrollerbare fordi dette bare kan gjøres ved å demontere fliser. Denne type destruktive undersøkelser blir aldri foretatt ved en tilstandskontroll for eierskifterapport. Det forutsettes/forventes at bruk av tett eventuell membran er benyttet som fuksikring bak og under flis. I tillegg undersøkes om det er tilstrekkelig fall til sluk. Anbefalt fall på badegulv er 1:100 og 1:50 lokalt i dusjsone.

**Er sluk tilgjengelig for inspeksjon?**

Ja

## Er det synlig mansjett/ våtrombelegg under klemring i sluk?

Nei

### Kommentar:

Plastsluk med klemring i gulv. Mansjett ikke synlig.

## Totalvurdering av membran, tettesjikt og sluk

TG 1 

### Kommentar:

Det gjøres oppmerksom på at tekking (membran og mansjetter) ikke er kontrollerbare i forhold til riktig utførelse og hvor mange lag som er påført fordi dette bare kan gjøres ved å demontere fliser. Denne type destruktive undersøkelser blir aldri foretatt ved en tilstandskontroll for boligsalg. Det forutsettes/forventes at bruk av tett membran er benyttet som fuktsikring bak og under flis.

### Levetid:

⚠ Antatt normal levetid for plastsluk 30-50 år.

⚠ Normal forventet levetid på smøremembran er 10-20 år.

## Sanitært utstyr og ventilasjon

Her vurderes rør med vannstand i sluk ved tapping av tilknyttet utstyr. Avrenning vurderes ved åpen vannkran i servant/dusj. For skjulte anlegg uten dokumentasjon på utførelse vurderes kvalitet og alder. Sanitær vurderes ut fra riss, sprekker, svelling, skjolder og merker etter avdrypp.

### Tilstand på sanitært utstyr (skader, vanntrykk, avrenning)

Vannrør av kobber, plastavløp. Ingen avvik med vanntrykk eller avrenning i servant eller dusjsone.

## Er det etablert avtrekk og lufttilførsel?

Ja

### Kommentar:

Mekanisk avtrekk med spalte under dørbblad for tilluft.

### Sanitærutstyr:

Dusjkabinett, Vegghengt toalett, Innredning med servant, Opplegg for vaskemaskin (Kran og avløp)

## Totalvurdering av sanitært utstyr og ventilasjon

TG 1 

### Kommentar:

Ingen skader observeres på innredningen eller sanitærutstyret. Toalettet er stabilt festet og spylefunksjonen fungerer normalt. Normalt vanntrykk og avløp fra vask og i dusj. Det anbefales jevnlig rensing av vannlås for og unngå tetting.

### Levetid:

⚠ Forventet levetid på rørinstallasjon er 30-50 år.

⚠ Antatt normal levetid for blandeventil 10-25 år.

⚠ Antatt normal levetid for utslagsvask, servant, klosett, badekar 20-50 år.

**Er det utført fuktmåling / hulltaking og/eller er innvendige konstruksjon inspisert?**

Nei

**Kommentar:**

Det dusjes i lukket kabinett slik at overflatene er ikke eksponert for fritt vann.

---

## Fuktsøk

Her vurderes fukt. Fuktmåling utføres ved å kontrollere fra tilstøtende rom og underliggende himling hvis dette er mulig. Fuktsøk utføres normalt ikke inne på våtrom med flisbelagte overflater, men i tilstøtende konstruksjon. Visuell kontroll av overflatene utføres for å se etter tegn til svikt/fuktskader.

**Totalvurdering av fuktsøk**

**TG 0** 

**Kommentar:**

Ingen konstaterte fuktskader. Badet framstod som tørt på befaringsdagen.

---

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Nei

---

**Beskrivelse av våtrommets overflater**

Flis på gulv med varmekabler, flis samt malt gips på vegger og malt slett himling med downlights.

**Er det utført arbeider på våtrom etter byggeår?**

Ja

**Kommentar:**

Badet ble pusset opp i 2018.

**Har selger dokumentasjon på arbeidet som er utført?**

Nei

**Overflater**

Her vurderes overflater og eventuelle riss, sprekker i fuger, bom i fliser, samt spor etter zoologiske eller biologiske skadegjørere. På våtrom med vinylbelegg e.l på gulv, vurderes skader,riss,slitasje og alder.

**Er det skader eller andre avvik på overflater?**

Ja

**Kommentar:**

Det ble avdekket noe løse fliser på gulvet ved døren. Disse har blitt utbedret i etterkant av befaringen.

**Er det fall til sluk?**

Ja

**Kommentar:**

Jevnt fall på gulv mot sluket. Det måles en høydeforskjell på 25 mm fra underside terskel til topp slukrist.

**Totalvurdering av overflater**

**TG 1** 

**Kommentar:**

Ingen skader eller avvik utover normal bruksslitasje avdekket på overflatene.

**Levetid:**

⚠ Antatt normal levetid for fliser m/tettesjikt på mur/ betong 20-40 år.

⚠ Antatt normal levetid for fliser m/tettesjikt på lettvegger 10-20 år.

**Membran, tettesjikt og sluk**

Membran og tettesjikt vurderes ved å åpne slukrist, eventuelt ut i fra andre steder man kan komme til membranen uten å gjøre fysiske inngrep. Alder på membran vurderes i forbindelse med tilstandsgrad. På generelt grunnlag informeres det om at tekking (membran og mansjetter) ikke er kontrollerbare fordi dette bare kan gjøres ved å demontere fliser. Denne type destruktive undersøkelser blir aldri foretatt ved en tilstandskontroll for eierskifterapport. Det forutsettes/forventes at bruk av tett eventuell membran er benyttet som fuksikring bak og under flis. I tillegg undersøkes om det er tilstrekkelig fall til sluk. Anbefalt fall på badegulv er 1:100 og 1:50 lokalt i dusjsone.

**Er sluk tilgjengelig for inspeksjon?**

Ja

## Er det synlig mansjett/ våtrombelegg under klemring i sluk?

Nei

### Kommentar:

Rennersluk i rustfritt stål med slukpotte i plast. Mansjett ikke synlig.

## Totalvurdering av membran, tettesjikt og sluk

TG 1 

### Kommentar:

Det gjøres oppmerksom på at tekking (membran og mansjetter) ikke er kontrollerbare i forhold til riktig utførelse og hvor mange lag som er påført fordi dette bare kan gjøres ved å demontere fliser. Denne type destruktive undersøkelser blir aldri foretatt ved en tilstandskontroll for boligsalg. Det forutsettes/forventes at bruk av tett membran er benyttet som fuktsikring bak og under flis.

Ingen symptomer på svikt i tettesjikt ble avdekket.

### Levetid:

⚠ Antatt normal levetid for plastsluk 30-50 år.

⚠ Normal forventet levetid på smøremembran er 10-20 år.

## Sanitært utstyr og ventilasjon

Her vurderes rør med vannstand i sluk ved tapping av tilknyttet utstyr. Avrenning vurderes ved åpen vannkran i servant/dusj. For skjulte anlegg uten dokumentasjon på utførelse vurderes kvalitet og alder. Sanitær vurderes ut fra riss, sprekker, svelling, skjolder og merker etter avdrypp.

### Tilstand på sanitært utstyr (skader, vanntrykk, avrenning)

Vannrør av plast (rør i rør), plastavløp. Ingen avvik med vanntrykk eller avrenning i servant eller dusjsone.

## Er det etablert avtrekk og lufttilførsel?

Ja

### Kommentar:

Mekanisk avtrekk med spalte under dørbled for tilluft.

### Sanitærutstyr:

Dusjvegger av glass og dusjgarnityr på vegg, Innredning med servant

## Totalvurdering av sanitært utstyr og ventilasjon

TG 1 

### Kommentar:

Normalt vanntrykk og avløp fra vask og i dusj. Det anbefales jevnlig rensing av vannlås for og unngå tetting.

### Levetid:

⚠ Forventet levetid på rørinstallasjon er 30-50 år.

⚠ Antatt normal levetid for blandeventil 10-25 år.

⚠ Antatt normal levetid for utslagsvask, servant, klosett, badekar 20-50 år.

Er det utført fuktmåling / hulltaking og/eller er innvendige konstruksjon inspisert?

Nei

**Kommentar:**

Ved visuell kontroll i kombinasjon med bruk av fuktsøker ble det ikke registrert symptomer på fukt i konstruksjonen rundt dusjsone.

## Fuktsøk

Her vurderes fukt. Fuktmåling utføres ved å kontrollere fra tilstøtende rom og underliggende himling hvis dette er mulig. Fuktsøk utføres normalt ikke inne på våtrom med flisbelagte overflater, men i tilstøtende konstruksjon. Visuell kontroll av overflatene utføres for å se etter tegn til svikt/fuktskader.

**Totalvurdering av fuktsøk**

TG 0 

**Kommentar:**

Ved bruk av fuktsøker i kombinasjon av visuell kontroll inne badet ble det ikke avdekket forhøyede verdier eller symptomer på svikt i tettesjiktet.

Badet framstod som tørt på befaringsdagen.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Nei

15

## Piper / ildsteder

TG 1 

Her undersøkes synlige skader på pipe. Kontroll av avstand og tilgjengelighetskrav for skorstein, samt feieluke. Tetthet og funksjon kontrolleres ikke. Skorsteiner over tak skal inspiseres når den bygningssakkyndige mener det er sikkerhetsmessig forsvarlig. Se etter avskalling, vurderer fuger og beslag, stabilitet og om høyden er forskriftsmessig. Hvis skorsteinen må inspiseres fra takfot, luke eller bakkeplan, gjøres det en skjønnsmessig vurdering av forholdene.

**Type pipe:**

Tegl

**Er det fremlagt rapport fra brann/feiervesen?**

Nei

**Er det påvist avvik som ikke er lukket/utbedret?**

Nei


**Totalvurdering av piper/ildsteder**

**Kommentar:**

Teglsteinspipe fra byggeåret. Det opplyses om at det ble senket ned stålrør i pipeløpet i 2014. Det er installert en nyere lukker vedovn på stue i 1.etasjen.

Undertegnede har ikke spesiell kompetanse vedrørende vurdering av piper og ildsteders forskriftsmessige tilstand. For detaljert informasjon og krav, anbefales kontakt med lokalt feievesen.

**Levetid:**

 Gjennomsnittlig levealder for piper 20-60 år.



Trapper kontrolleres i forhold til skader, slitasje, lysåpning, trinn, rekkverk og barnesikring vurderes i henhold til gjeldende lovverk.

**Er det tilstrekkelig høyde på rekkverk og generell sikring av trapp (mellom trinn og lysåpning i rekkverk)?**

Nei

**Kommentar:**

Lukket utførelse med manglende håndløper på vegg og manglende rekkverk på utsiden.

**Totalvurdering av trapp**

**Kommentar:**

Trappen mangler rekkverk og håndløper. anbefaler etablering av rekkverk som et sikkerhetstiltak.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Ja

**Levetid:**

⚠ Normalt intervall for maling/lakkering av innvendig trapp er 5-9 år.

⚠ Normal forventet levetid på trapp i tre 15-30 år.



Trapper kontrolleres i forhold til skader, slitasje, lysåpning, trinn, rekkverk og barnesikring vurderes i henhold til gjeldende lovverk.

**Er det tilstrekkelig høyde på rekkverk og generell sikring av trapp (mellom trinn og lysåpning i rekkverk)?**

Ja

**Totalvurdering av trapp**

**Kommentar:**

Innvendige trapp i lukket utførelse av tre fra byggeåret. Ingen avvik utover normal slitasjegrad.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Nei

**Levetid:**

⚠ Normalt intervall for maling/lakkering av innvendig trapp er 5-9 år.

⚠ Normal forventet levetid på trapp i tre 15-30 år.

**Totalvurdering****Kommentar:**

Rommet har flis på gulv, flis på innebygd sistern og malte gipsvegger og malt gipshimling. Av installasjoner er et vegghengt toalett. Mekanisk avtrekk. Ingen skader eller avvik avdekket på rommet.

Her vurderes om det er støvcondens, heksesot og svertesopp. Det vurderes også om det er knirk, fuktskjolder og fuktskader, spesielt under og rundt oppvaskmaskin, varmtvannsbereder og kjøleskap. Forøvrig vurderes, vanntrykk, avløp og røropplegg. Kjøkkeninnredningen vurderes med hensyn til riss, sprekker og alder.

**Er det symptom på fuktskader i området rundt vask, kjøleskap eller oppvaskmaskin?**

Nei

**Fungerer avtrekk over stekesone?**

Ja

**Kommentar:**

Meknisk avtrekk over stekesone fører matos ut gjennom kanal. Fungerte som normalt.

**Generell beskrivelse av innredning**

Folierte skrog, folierte fronter og laminert benkeplate.

**Integreerte hvitevarer:**

Oppvaskmaskin, Platetopp, Stekeovn

**Er det etablert komfyrvakt / automatisk vannstopper?**

Ja

**Kommentar:**

Det er etablert både komfyrvakt over stekesonen og lekkasjevakt under skrog med vanninstallasjoner.

**Totalvurdering av kjøkken****Kommentar:**

Ved stikkprøvekontroll med fuktindikator på erfaringsmessig utsatte steder ble det ikke registrert negative fuktindikasjoner. Kjøkkenet vurderes å være i bruksmessig god stand med normal bruksslitasje. Hvitevarer ble ikke funksjonstestet.

**Levetid:**

⚠ Forventet levetid på oppvaskmaskin er 10-15 år.

⚠ Antatt normal levetid på blandeventil 10-25 år.

⚠ Normal levetid på kjøkkeninnredning 20-60 år.

Her vurderes om det er støvkondens, heksesot og svertesopp. Det vurderes også om det er knirk, fuktskjolder og fuktskader, spesielt under og rundt oppvaskmaskin, varmtvannsbereder og kjøleskap. Forøvrig vurderes, vanntrykk, avløp og røropplegg. Kjøkkeninnredningen vurderes med hensyn til riss, sprekker og alder.

**Er det symptom på fuktskader i området rundt vask, kjøleskap eller oppvaskmaskin?**

Nei

**Fungerer avtrekk over stekesone?**

Ja

**Kommentar:**

Mekanisk avtrekk over stekesone fører matos ut gjennom kanal. Fungerte som normalt.

**Generell beskrivelse av innredning**

Folierte skrog, lakkerte fronter og benkeplate i komposittstein.

**Integreerte hvitevarer:**

Kombiskap, Oppvaskmaskin, Platetopp, Stekeovn, Mikrobølgeovn

**Er det etablert komfyrvakt / automatisk vannstopper?**

Ja

**Kommentar:**

Det er etablert både komfyrvakt over stekesonen og lekkasjevakt under skrog med vanninstallasjoner.

**Totalvurdering av kjøkken****Kommentar:**

Ved stikkprøvekontroll med fuktindikator på erfaringsmessig utsatte steder ble det ikke registrert negative fuktindikasjoner. Kjøkkenet vurderes å være i bruksmessig god stand med normal bruksslitasje. Hvitevarer ble ikke funksjonstestet.

**Levetid:**

⚠ Antatt normal levetid på blandeventil 10-25 år.

⚠ Forventet levetid på oppvaskmaskin er 10-15 år.

⚠ Normal levetid på kjøkkeninnredning 20-60 år.

Her vurderes ventilasjon ut ifra om det er avtrekk over tak eller via balansert luftbehandlingsaggregat, samt overstrømningsmulighet (tilluft) fra tilstøtende rom. Hvor er ventilasjonsaggregat eventuelt installert. Generell ventilering av oppholdsrom, våtrom og kjøkken. Ved synlige og tilgjengelige rør, sjekk materiale og sammenkoplingspunkter. Sjekk kondensisolasjon og termisk isolasjon. Lokalisering og sjekking av stoppekran. Stakeluker og lufting skal lokaliseres og undersøkes. Avløpskapasiteten skal undersøkes. Lukt fra avløpssystemet skal vurderes. Ved rør i rør, sjekk samleskap for tilgjengelighet, avløp til rom med sluk og foringsrør. Om materiale og type er kjent; vurder sammen med alder. For skjulte anlegg uten dokumentasjon vurderes kvalitet og alder. Det kontrolleres også hvordan boligen er oppvarmet.

**Er det utført arbeider på vann eller avløpsledninger etter byggeår?**

Ja

**Kommentar:**

Varmepumpe luft til vann med vannbåren varme installert i 2014/2015. Nye interne vann og avløpsrør etablert på våtrom og kjøkken.

**Er vanntrykk tilfredsstillende ved prøving av to tappesteder samtidig?**

Ja

**Hvordan type oppvarming har boligen?**

Elektrisk via panelovner/ varmekabler

Vedovn

Varmepumpe

Vannbåren varme

**Ventilasjon:**

Naturlig ventilasjon

**Gjennomstrømning av tilluft**

Ja

**Er varmtvannsberederen kontrollert?**

Ja

**Kommentar:**

Det er 2 stk varmtvannsbereder i teknisk-rom i kjeller. Den ene til tappevann er på 194 liter, produsert i 2020, den andre til vannbåren varme er en dobbelmantlet bereder på hhv. 170 liter og 130 liter produsert i 2014. Det er sluk i rommet.

**Totalvurdering av VVS****Kommentar:**

Vannrør av plast (rør-i-rørsystem) og kobber. Plastavløp. Visuell kontroll og enkel funksjonstest ga ingen tegn til svikt. Normalt vanntrykk og god avrenning på avløpet.

Rør- og avløpsanlegget fungerte ved en enkel test av dette på stedet. Videre kontroll av anlegget krever avansert teknologi. Dette ble ikke rekvirert. Utvendige stengekraner ble ikke søkt påvist.

Boligens rom er naturlig ventilert med spalteventiler på vinduer og gjennomstrømningsventiler på vegger.

Varmesentral med vannbåren varme ble ikke videre kontrollert eller vurdert da undertegnede ikke har spisskompetanse på denne type anlegg.

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Nei

**Levetid:**

⚠ Normal levetid på avtrekksvifte/ventilasjonsanlegg ca. 15 år.

⚠ Forventet levetid på varmtvannsbereder er 25 år.

⚠ Forventet levetid på rørinstallasjon er 30-50 år.

---

Hvis det er mer enn fem år siden boligen sist hadde tilsyn, skal den bygningssakkyndige foreta en forenklet vurdering av det elektriske anlegget. Det kontrolleres etter tegn på termiske skader på kabler, brytere, downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr. Sjekke at kabler er tilstrekkelig festet, samt kontrollere kabelinnføringer og hull i inntak og om sikringskap er tett så langt dette er mulig uten å fjerne kapslinger.

**Type sikringer:**

Jordfeilautomat, Overspenningsvern

---

**Hvor er sikringsskapet lokalisert?**

Kjellerstue

---

**Er det gjort arbeid på boligen etter originalt byggeår?**

Ja

---

**Foreligger det samsvarserklæring?**

Nei

---

**Er det kursfortegnelse i skapet?**

Ja

---

**Ble det funnet synlige avvik?**

Nei

---

**Spørsmål til selger: Løses sikringene ofte ut?**

Ukjent

---

**Spørsmål til selger: Har det vært brann, branntilløp eller varmgang i anlegget?**

Ukjent

---

**Hvordan er bereder tilkoblet strøm?**

Varmtvannstanken er produsert etter 2014 og er fast tilkoblet uten bruk av stikkontakt.

---

**Anbefalte tiltak / ytterligere undersøkelser anbefales?**

Ja

**Kommentar:**

Anbefaler alltid en kontroll av EL-anlegget av EL-fagmann i forbindelse med eierskifte av bolig dette med bakgrunn i EL-sikkerhet og at takstmannen ikke innehar spesialkompetanse på EL-anlegg. Dersom EL-arbeider er utført etter 01. juli 1999 er det huseiers ansvar og oppbevare, eventuelt fremskaffe samsvarserklæring fra utførende elektriker.

---

## Bilde



23

## Frittstående bod

TG 2 

De enkelte bygningsdeler sjekkes på tilsvarende måte som for boligen, og det skal gis en helhetsvurdering. Sjekk spesielt fuktinnsig. Vurder helheten i forhold til skjevhet, stabilitet.

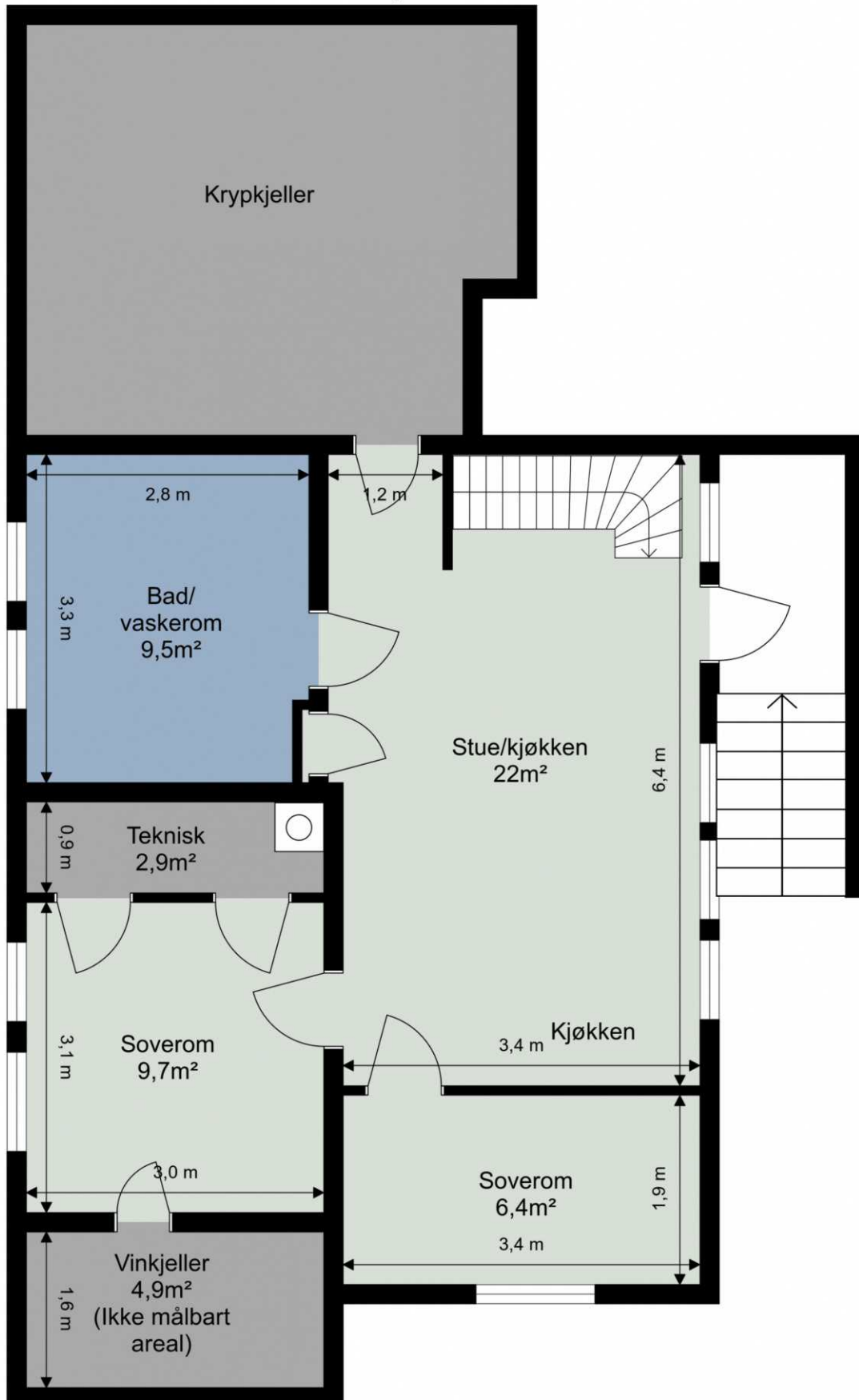
### Totalvurdering av bygget

#### Kommentar:

Det ble ikke registrert vesentlige skader på bygget på befaringsdagen. Det registreres noe mosedannelse på takstein og takrenner og nedløp vurderes å være moden for utskifting. Anbefaler ytterligere undersøkelser og tiltak.

# Bakkaunvegen 6

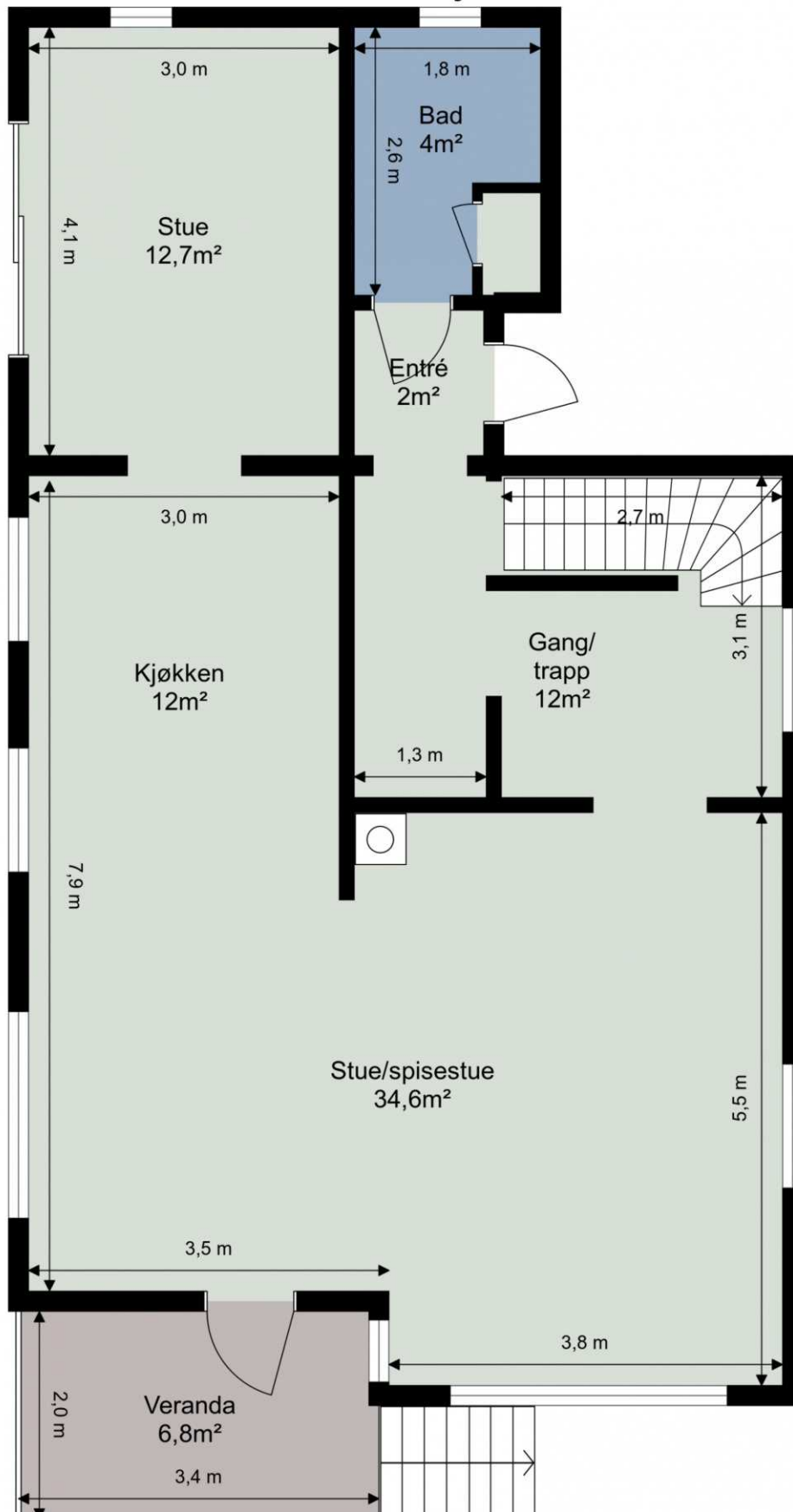
## Kjeller



Tegningen er ikke i målestokk. Arealangivelser er ca. arealer og må ikke forveksles med enhetens totale areal.

# Bakkaunvegen 6

## 1. Etasje

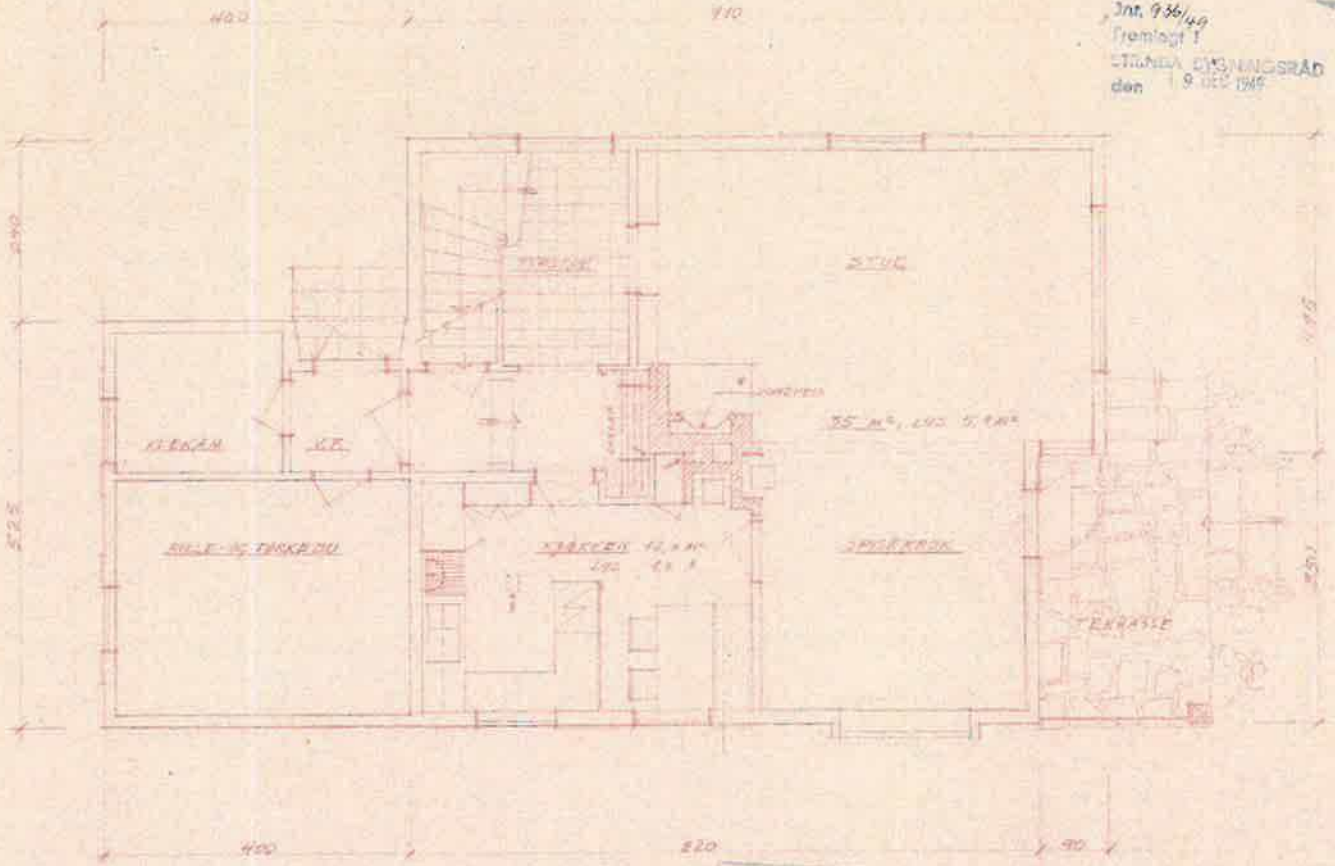


Tegningen er ikke i målestokk. Arealangivelser er ca. arealer og må ikke forveksles med enhetens totale areal.





Jnr. 936/49  
 Fremlagt i  
 STÅNDA BYGNINGSRÅD  
 den 19. DEC 1949



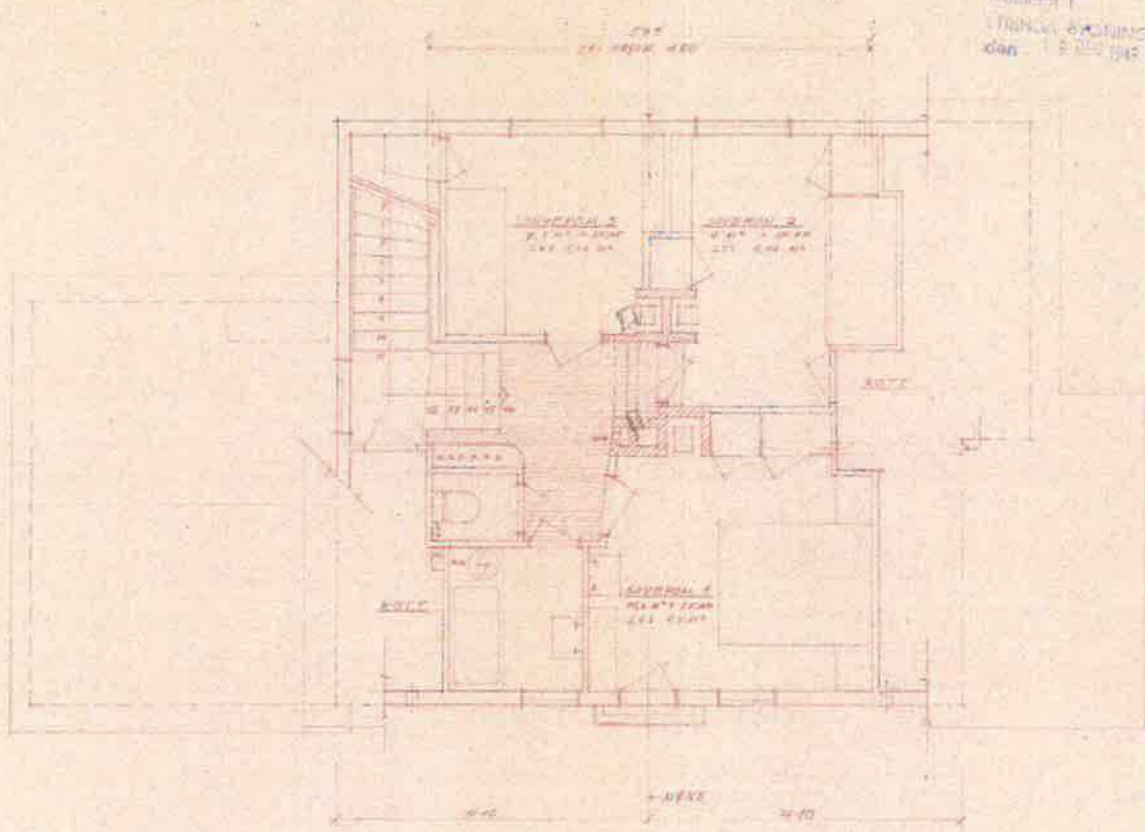
BÖTTES AREAL

I. ETAGE (EKST. TILBUD)	66,6 m <sup>2</sup>
II. " (TIL HÖVDELSEN)	43,8 m <sup>2</sup>
	<u>110,4 m<sup>2</sup></u>

Bebyggelse nr. 24/55  
 Närliggande plan nr. 11 och 12  
 STRINDS BYGNINGSFÖRENING  
 B. Forsman

Bl. 2  
 ENEBOLIG SAMTÄLLEVN. &  
 FÖR HERR TENDEL  
 I. ETAGE M. 1-20  
 24/11-1949 Jns. Gustaf

Nr. 934/07  
 Grundst. I  
 STENGA-BYGNINGSRÅD  
 den 18/12/07



Grundplan af 2. etage den 28/1-08  
 tegnet af  
 SWINCK & JENSEN  
 B. Forum

Pl. 3  
 SNEBILIG BAKKUREVH 6  
 FOR HERR TØNDEL  
 II. ETAGE N 1.50  
 21/11-07 J. G. G.



Adresse

**Bakkaunvegen 6, 7068 TRONDHEIM**

Dato for energimerking

**11.04.2026**

Merkenummer

**Energiattest-2026-279997**

Bygningskategori

**Småhus**

Bygningsnummer

**182143693**

Gårdsnummer

**9**

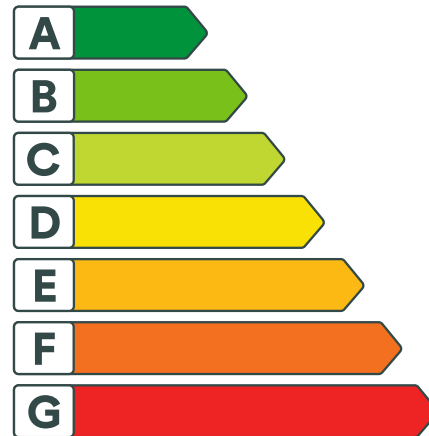
Bruksnummer

**496**

Seksjonsnummer

**—**

Bruksenhetsnummer

**H0101**


## Energikarakteren

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



## Boliginformasjon

Byggeår

**1951**

Bygningstype

**Enebolig med utleiedel**

Bruksareal

**184,0 m<sup>2</sup>**

Oppvarmet bruksareal

**184,0 m<sup>2</sup>**

Oppvarmet etasje

**3**

Bygningsmateriale

**Tre**

Oppvarming

**Elektrisitet, Varmepumpe, Ved**

Ventilasjon

**Periodisk avtrekk**


## Energi

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

**Beregnet vektet levert energi i normert klima**

Pr. KVM pr. år

**227,48 kWh/m<sup>2</sup>**
**Beregnet levert energi i lokalt klima**

Pr. KVM pr. år

**235,87 kWh/m<sup>2</sup>**

Totalt levert pr. år

**43 400 kWh**



## Bakkaunvegen 6, 7068 TRONDHEIM



### Detaljer

Bygningsform <b>Nei</b>	Vegger <b>Nei</b>
Vindu <b>Nei</b>	Gulv <b>Nei</b>
Takkonstruksjon <b>Nei</b>	Ytterdører <b>Ja</b>
Energibruk <b>Nei</b>	Lekkasjetall <b>Nei</b>
Solceller <b>Nei</b>	



# Bakkaunvegen 6, 7068 TRONDHEIM



## Tiltak

### Tiltak på luftbehandlingsanlegg

#### Tiltak 1: Skifte avtrekksvifte på bad til ny med fuktstyring

Dersom avtrekksvifte på bad kun har manuell styring av/på kan det vurderes å montere ny avtrekksvifte med fuktstyring, dvs. at den starter/stopper automatisk ved behov avh. av luftens relative fuktighet og reduserer den totale luftutskiftningen og dermed varmetapet.

#### Tiltak 2: Montere blafrespjeld på kjøkkenventilator

Dersom kjøkkenventilator ikke har blafrespjeld, bør dette monteres for å redusere luftutskiftningen og dermed varmetapet.

### Bygningsmessige tiltak

#### Tiltak 3: Etterisolering av kjellervegg

Kjellervegg bør etterisolerers fra utsiden pga. fuksikkerhet. Ved innvendig etterisolering er det viktig at kjelleren er tørr og at man følger anbefalte løsninger.

#### Tiltak 4: Randsoneisolering av etasjeskillere

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

#### Tiltak 5: Etterisolering av yttervegg

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

#### Tiltak 6: Montering tetningslister

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

#### Tiltak 7: Termografering og tetthetsprøving

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

### Brukertiltak

#### Tiltak 8: Tiltak utendørs

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

## Tiltak 9: Slå av lyset og bruk sparepærer

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

## Tiltak 10: Luft kort og effektivt

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

## Tiltak 11: Slå el.apparater helt av

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

## Tiltak 12: Følg med på energibruken i boligen

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

## Tiltak 13: Spar strøm på kjøkkenet

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

## Tiltak 14: Velg hvitevarer med lavt forbruk

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

## Tiltak 15: Bruk varmtvann fornuftig

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

## Tiltak 16: Vask med fulle maskiner

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

## Tiltak 17: Redusér innetemperaturen

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

## Tiltak utendørs

### Tiltak 18: Skifte til sparepærer på utebelysning

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

### Tiltak 19: Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelleanlegg

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

## Tiltak 20: Montere urbryter på motorvarmer

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

## Tiltak 21: Montere automatikk på utebelysning

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

## Tiltak på elektriske anlegg

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

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

## Tiltak på varmeanlegg

### Tiltak 23: Isolering av varmerør, ventiler, pumper

Eventuelle rørrnett, rørbend, ventiler, pumpehus etc som er uisolerte bør isoleres for å redusere unødvendig varmetap. På ventiler og komponenter kan det monteres avtagbare isoleringsputer. Det vil da i tillegg være enklere å oppnå ønsket turtemperatur i hele anlegget.



## Om grunnlaget for energimerket

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

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

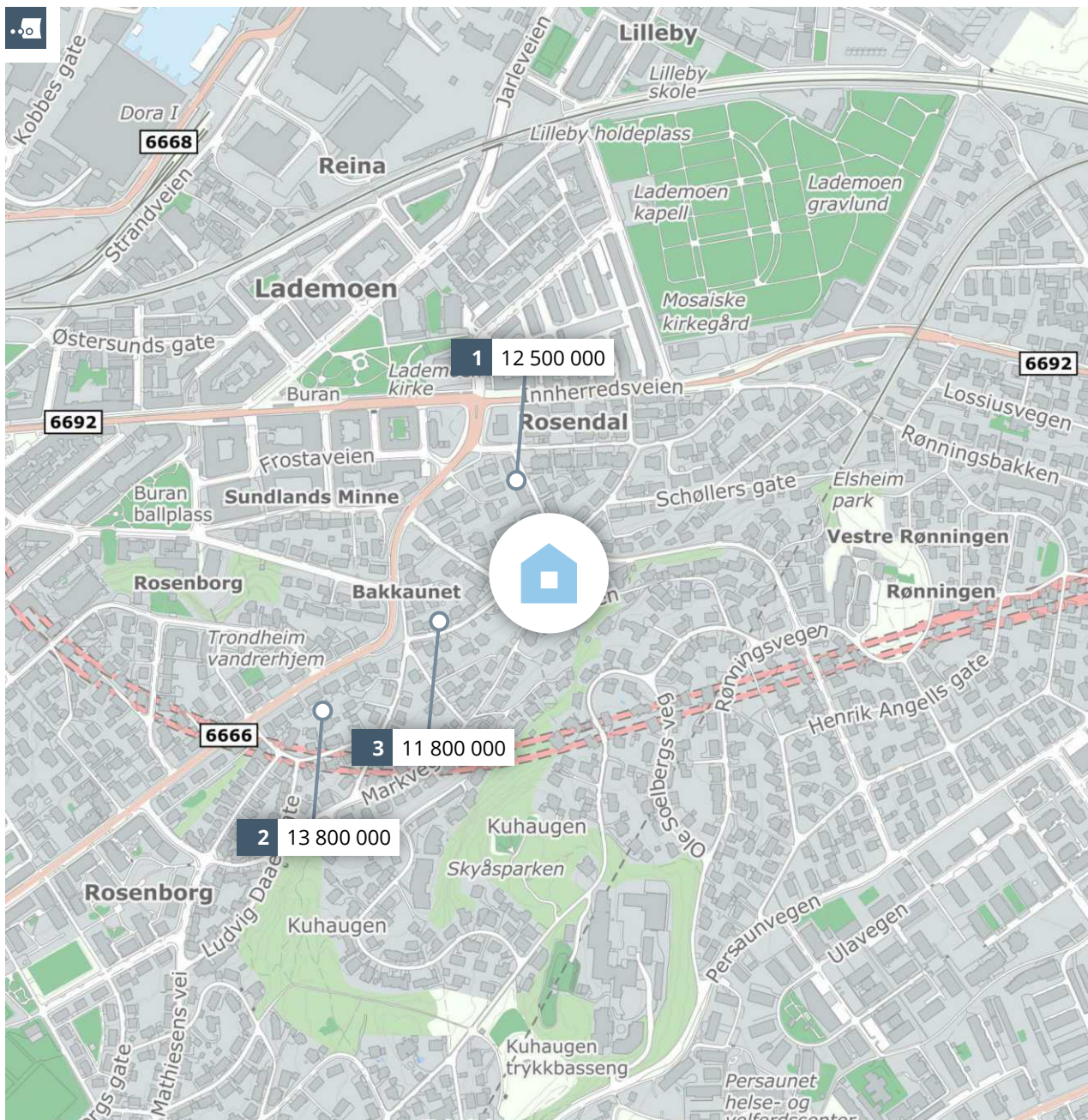


## Spørsmål om energiattesten

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

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

<https://www.enova.no>



# Meglerns verddivurdering

## **BAKKAUNVEGEN 6**



Rapport utført av Benum & Johansen den 29.04.2026

Meglerns verddivurdering baserer seg på kjente omsetningstall, eksterne kilder og statistikker fra Eiendomsverdi. Den endelige verdien er korrigeret etter meglerns beste skjønn, basert på kjennskap og erfaring i markedet. Det tas forbehold om at interessen i markedet og den endelig salgsprisen kan avvike fra meglerns verddivurdering. Eiendomsverdi og meglern er uten ansvar for eventuelle feil i innhentet datagrunnlag. Denne verddivurderingen er opphavsrettslig beskyttet. Uten meglernforetakets samtykke, kan ikke verddivurderingen benyttes i forbindelse med privatsalg eller egen markedsføring av eiendommen. Verddivurderingen skal ikke benyttes i forbindelse med lånebehandling. Ønsker du en verddivurdering for bruk til finansiering, bør det innhentes en etakt/verditakst. Ansvarlig meglern: Stig Johansen.





# Bakkaunvegen 6, 7068 TRONDHEIM

Selveier enebolig på selveiertomt, bygget i 1951

GNR 9 BNR 496 FNR 0 SNR 0 KOMMUNE 5001 TRONDHEIM GRUNNKRETS ROSENBORG 20

Verdivurdert til

# 12 490 000

- **12 490 000** **68 626**  
Fellesgjeld Totalt m<sup>2</sup> pris

	BRA-i	BRA-e	BRA-b	TBA	GUA	ALH		
Areal	182 m <sup>2</sup>	29 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	Fellesutgifter	-
Tomt						803 m <sup>2</sup>	Formue	-
Byggeår						1951	Soverom	5
							Etasjer	3

**P** Parkering **🔥** Peis **🚪** Innredet kjeller

## Sammenlignbare salg i nærområdet

EIENDOM	SALGSDATO	PRISANT	PRIS	FELLESGJ	TOTALPRIS	M <sup>2</sup> PRIS
<b>1</b> Hans Finnes gate 1 A 196 m <sup>2</sup> 2018 344 m <sup>2</sup> 5 sov	26.03.2026	12 890 000	<b>12 500 000</b>	0	12 500 000	<b>63 776</b>
<b>2</b> Stadsing Dahls gate 45 C 200 m <sup>2</sup> 2018 244 m <sup>2</sup> 5 sov	27.10.2020	-	<b>13 800 000</b>	-	13 800 000	<b>69 000</b>
<b>3</b> Bakkaunvegen 11 281 m <sup>2</sup> 1908 757 m <sup>2</sup> 4 sov	06.10.2024	12 650 000	<b>11 800 000</b>	0	11 800 000	<b>41 993</b>

Nydelig enebolig med 5 sov, 3 bad og 3 stuer. Garasje og carport. Mulighet for utleie. Utsikt og sen kveldssol.

Kjære kunde, vi bruker mye tid på å avklare hvor mye markedet er villig til å betale for en eiendom til enhver tid. Dette arbeidet er sammensatt og krever både struktur og tid. Vi utarbeider blant annet etakst som verdivurdering/takst. En samling av informasjon som benyttes i forbindelse med boliglån og refinansiering (Utviklet i samarbeid med Eiendomsverdi og de største bankene i Norge). Verdien av en eiendom reflekteres ut ifra en samling av ulike typer informasjon i etakst dokumentet.

PrivatMegleren benytter flere nyvinnende løsninger for omsetning av eiendom. Eksempelvis annonseteknologien Presisjon som er verdens beste adtech med høyeste anerkjennelse fra meta, og som vi har enerett på i Norge. Vi har også vår digitale løsning Kvadrat, som gir våre boligselgere oversikt, forutsigbarhet og trygghet gjennom salget. I tillegg har vi PrivatMegleren Boligbytte, som gir kundene våre hjelp til flytting og organisering til dette.

Vi er Nordea eiendomsmegler, og med finansiering fra Nordea og eiendomsmegler fra PrivatMegleren, får du et skreddersydd tilbud som passer deg og dine behov. Søk finansiering her: [www.nordea.no/finansiering](http://www.nordea.no/finansiering)



## Historiske omsetninger



● Salg 
 ○ Meglers verdivurdering 
 ~ Prisindeks 
 ■ Endring av eiendom

- 1
- 2
- 3
- 4

REGISTRERT	SALGSDATO	TINGLYST	PRISANT	PRIS	FELLESJELD	TOTALPRIS	
30.08.2024		30.08.2024	-	4 834 955	-	4 834 955	5
10.04.2014	25.04.2014	18.06.2014	5 290 000	5 350 000	0	5 350 000	
14.03.2012	02.05.2012	13.06.2012	4 500 000	4 600 000	0	4 600 000	

5 Megler oppgir at sist kjente markedsomsetning ikke er relevant for dagens markedsverdi. Årsak: Ikke fritt markedssalg.



## Eneboliger til salgs i Østbyen bydel nå

**28**  
eneboliger til salgs

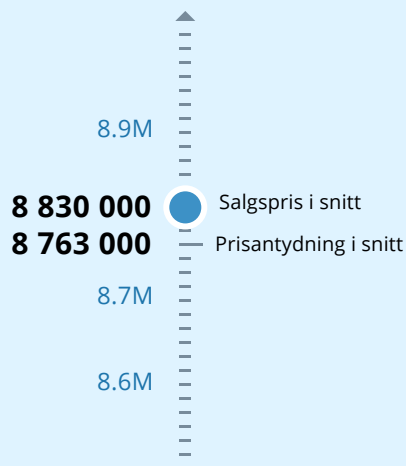


Annonsene har i snitt ligget ute i

**101**  
dager

## Eneboliger solgt i Østbyen bydel siste 3 mnd

**26**  
eneboliger solgt

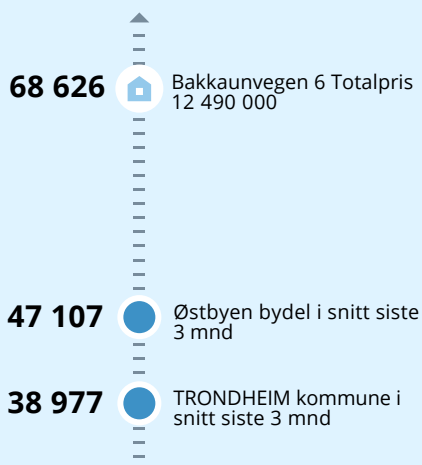


Solgt i snitt i løpet av

**52**  
dager

for 1.3% over prisantydning

## Analyse m<sup>2</sup>-priser





Odd Bjørn Jøstensen Lutnæs

Bakkaunvegen 6  
7068 TRONDHEIM

Vår saksbehandler Tone Smith-Øvland	Saksnummer HENV-25/82257 oppgis ved alle henvendelser	Kontaktperson hos hovedmottaker	Dato 28.08.2025
--	---	------------------------------------	--------------------

### Bakkaunvegen 6, svar på melding om bygning unntatt søknadsplikt

Eiendom (gnr/bnr/fnr/snr): 9/496/0/0  
Bygningsnummer: -  
Innsender: Odd Bjørn Jøstensen Lutnæs

Vi viser til din henvendelse om oppført garasje.

Plan- og bygningsloven (pbl) § 20-5 beskriver en del bygninger, konstruksjoner, anlegg og endringer som ikke er søknadspliktige dersom disse er i samsvar med plan.

På bakgrunn av den mottatte dokumentasjonen vurderer Byggesakskontorets at byggeprosjektet er omfattet av pbl § 20-5 første ledd bokstav a) mindre frittliggende bygning som oppføres på bebygd eiendom, og som ikke kan brukes til beboelse.

Du trenger dermed ikke søke om tillatelse. Du er likevel ansvarlig for at kravene i plan- og bygningslovgivningen følges.

Vi minner om at eiendommen ligger i aktsomhetsområde for kvikkleireskred, og at du som tiltakshaver er ansvarlig for å sikre at grunnen er byggbar, jamfør plan- og bygningsloven § 28-1.

Kommunen tar din melding til orientering og kommunens kart og eiendomsregisteret oppdateres i henhold til dette.

Henvendelser kan gjøres til Tone Smith-Øvland som kan treffes på telefon 97541025. Vennligst oppgi saksnummer HENV-25/82257 ved alle henvendelser.

Med hilsen  
TRONDHEIM KOMMUNE

Elisabeth Høyem

Tone Smith-Øvland

TRONDHEIM KOMMUNE  
Byggesakskontoret

Saksnummer  
HENV-25/82257

Dato  
28.08.2025

---

bygningssjef

saksbehandler

*Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift*

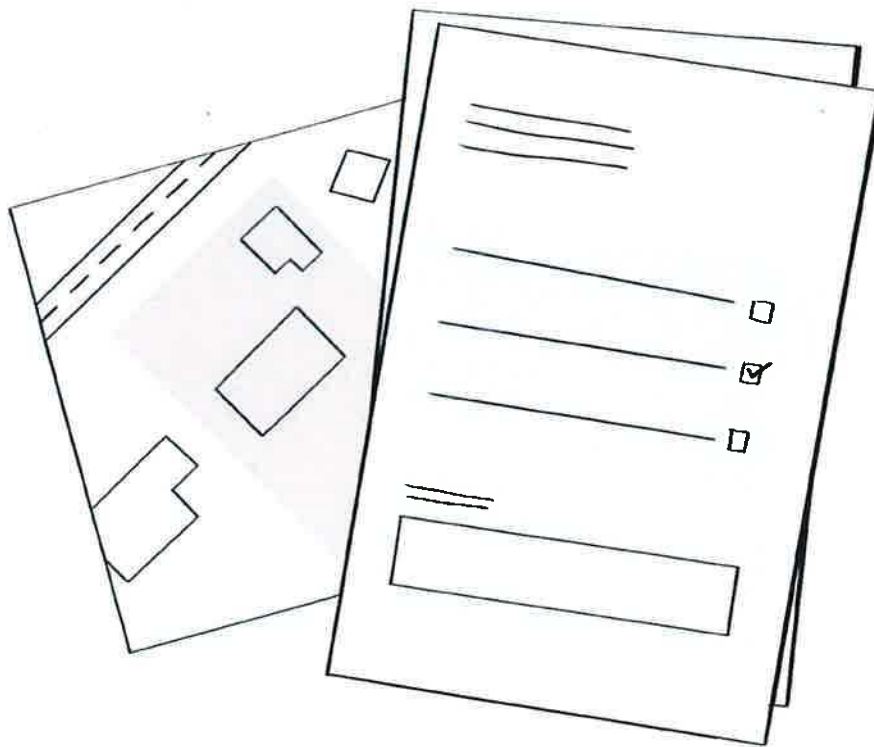
Vedlegg:           Situasjonskart

Mottakerliste:

Hovedmottaker:   Odd Bjørn Jøstensen Lutnæs

Kopimottaker:    ENHET FOR KART OG ARKITEKTUR

# Melding om frittliggende bygning eller tilbygg som er unntatt søknadsplikt



**Del 1** fylles ut før du starter å bygge/rive.

**Del 2** fylles ut etter at du er ferdig å bygge/rive.



Skal du både bygge og rive må du fylle ut meldingen to ganger.



Du må sende denne meldingen til kommunen innen 4 uker etter at du er ferdig å bygge/rive.

Denne meldingen består av seks sider. Pass på at du sender hele meldingen til kommunen.

# Del 1: Før du starter å bygge/rive

Det er ditt ansvar å finne ut om du har lov til å bygge/rive uten å sende byggesøknad til kommunen. Før du starter må du derfor sette deg inn i kommunens planbestemmelser. Disse kan begrense hva du kan bygge uten å søke. Bygger du ulovlig kan det bli dyrt og tidkrevende å rydde opp i ettertid.

Få hjelp til å finne ut om du kan bygge uten å søke i våre digitale vevisere:

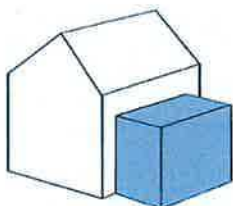
→ [Bygg uten å søke for tilbygg](#)

→ [Bygg uten å søke for frittliggende bygninger](#)

Du kan også få hjelp i [Åtte steg fra idé til ferdig søknad](#)

## A. Hva skal du bygge eller rive?

### Tilbygg



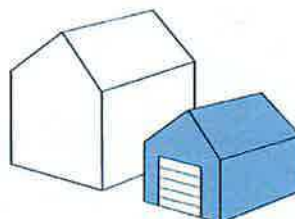
- Bygge** et understøttet tilbygg inntil 15 m<sup>2</sup>
- Rive** et understøttet tilbygg inntil 15 m<sup>2</sup>

#### Hvis du skal bygge:

Hva skal rommet/rommene i tilbygget brukes til?

- Kun hoveddel** (f. eks. oppholdsrom, stue, soverom, kjøkken, entré, bad, vaskerom, badstue, hobbyrom, arbeidsrom, isolert vinterhage eller gang mellom rom som er hoveddel).
- Kun tilleggsdel** (f. eks. bod, oppbevaringsrom, uisolert vinterhage, veranda, teknisk rom og gang mellom rom som kun er tilleggsdel)
- Både hoveddel og tilleggsdel**

### Frittliggende bygning



- Bygge** frittliggende bygning - mindre enn 50 m<sup>2</sup> og hvor ingen skal bo eller overnatte.
- Rive** frittliggende bygning - mindre enn 50 m<sup>2</sup> som ikke er godkjent som bolig eller til overnatting

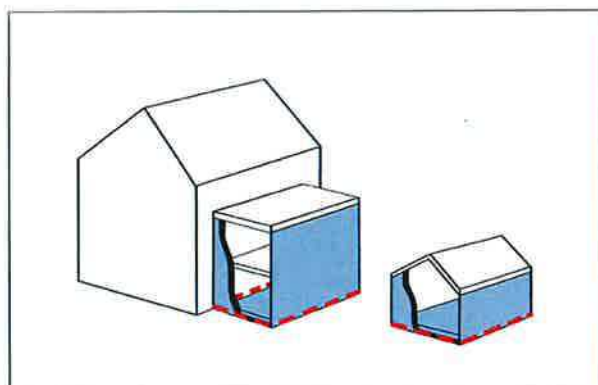
#### Hva slags bygning skal du bygge/rive?

- Garasje eller uthus til bolig
- Garasje eller uthus til fritidsbolig
- Fiskeri- eller landsbruksbygning
- Annen type bygning, beskriv:

## Del 2: Etter at du er ferdig med å bygge/rive

Kommunen trenger å vite hvor mye du har bygget/revet.

Arealene skal oppgis som:



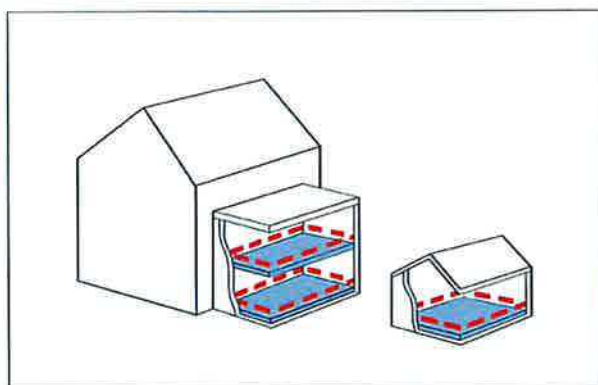
--- AREAL SOM SKAL MÅLES

### Bebygd areal (BYA)

Bebygd areal (BYA) er det arealet "fotavtrykket" til bygningen eller tilbygget opptar av terrenget.

- Du skal måle arealet fra utsiden av ytterveggene, slik at ytterveggene regnes med i arealet
- Du skal ikke regne med bygningsdeler som er lavere enn 0,5 m over gjennomsnittlig planert terreng, slik som plattinger
- Du skal regne med utkragede bygningsdeler når fri høyde over terreng er mindre enn 5,0 m

Les mer her → [byggteknisk forskrift TEK17 § 5- 2](#)



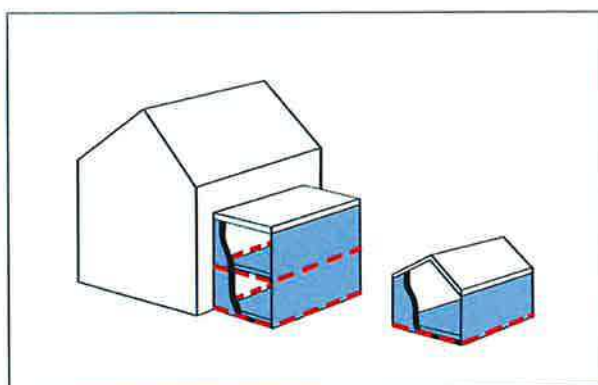
--- AREAL SOM SKAL MÅLES

### Bruksareal (BRA)

Bruksareal (BRA) er summen av innvendige arealer og åpne arealer med overbygg.

- Du skal måle arealet fra innsiden av ytterveggene. Ytterveggene skal ikke regnes med.
- Alle rom skal regnes med, selv om de ikke er innredet.
- Åpne overbygde arealer skal regnes med, slik som carport og inngangsparti. Arealet måles innenfor de bærende søylene.
- Er deler av romhøyden under 190 cm er det ikke sikkert alt skal telle med i arealet.

Les mer her → [byggteknisk forskrift TEK17 § 5- 4](#)



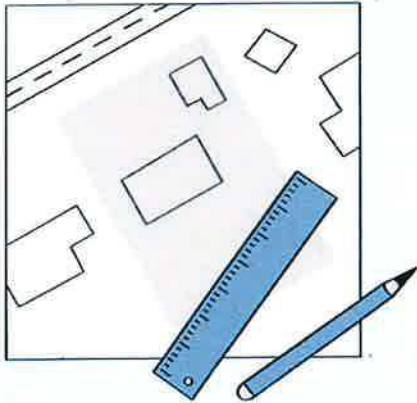
--- AREAL SOM SKAL MÅLES

### Bruttoareal (BTA)

Bruttoareal (BTA) er summen av innvendige arealer pluss ytterveggene.

- Du skal måle arealet fra utsiden av ytterveggene, slik at ytterveggene regnes med i arealet
- Du skal kun regne med areal av bygninger og tilbygg som har både vegger og tak.
- Du skal ikke regne med arealet fra:
  - åpne overbygde arealer, slik som carport og inngangsparti.
  - andre åpne arealer, slik som terrasser og veranda

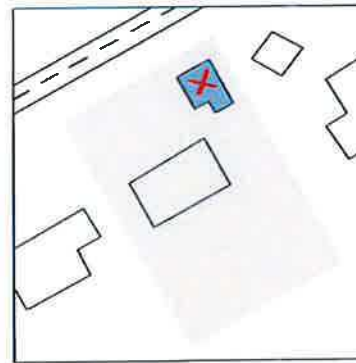
## B. Send inn kart over det som er bygget/revet



1 Finn fram et kart over eiendommen din.

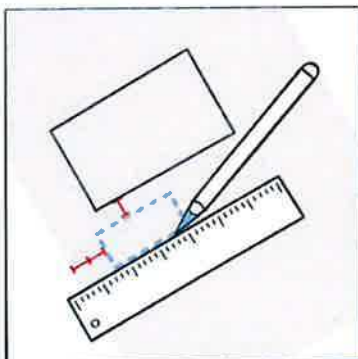
### Du kan bruke:

- situasjonskart fra kommunen
- kart fra kommunens nettside
- kartutsnitt fra → [seeiendom.no](https://seeiendom.no)



ETIENDOM GARASJE REVET

2 Dersom du har revet en bygning eller et tilbygg, setter du kryss over det du har revet.

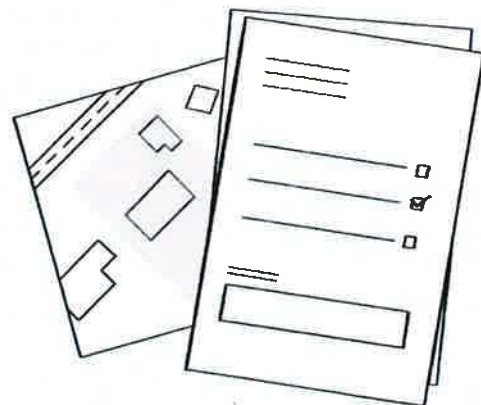


ETIENDOM NYBYGG 1M

3 Bruk linjal for å tegne inn et omriss av bygningen eller tilbygget på kartet.

Mål opp og skriv inn korteste avstand fra det du har bygget/revet til:

- nærmeste nabogrense
- nærmeste bygning på egen eiendom



4 Send inn kartet som viser det du har bygget/revet til kommunen sammen med dette skjemaet.

## C. Arealet på tilbygget eller den frittliggende bygningen

### Tilbygg

Antall etasjer du har bygget/revet:

Oppgi nøyaktig areal for det du har bygget/revet:

BYA (totalt)

 m<sup>2</sup>

BRA (totalt)

 m<sup>2</sup>

BTA 1. etg

 m<sup>2</sup>

BTA 2. etg

 m<sup>2</sup>

### Frittliggende bygning

Oppgi nøyaktig areal for det du har bygget/revet:

BYA

 21 m<sup>2</sup>

BRA

 18,1 m<sup>2</sup>

BTA

 10,5 m<sup>2</sup>

## D. Dato for ferdigstillelse

Skjemaet skal sendes til kommunen senest 4 uker etter at du er ferdig å bygge eller rive.

Datoen du var ferdig med å bygge/rive

 2  7 0  7 2  0  2  5

## E. Hvilken eiendom har du bygget/revet på?

Adresse: Bakkaunvegen 6

Postnr/sted: 7068

Kommune: Trondheim

Gårdsnr: 9

Bruksnr: 496

Festenr:

Seksjonsnr:

## F. Navn og kontaktinformasjon

Navn:

Adresse (hvis du bor et annet sted enn der du har bygget/revet):

E-post:

Telefon:

Mobil:

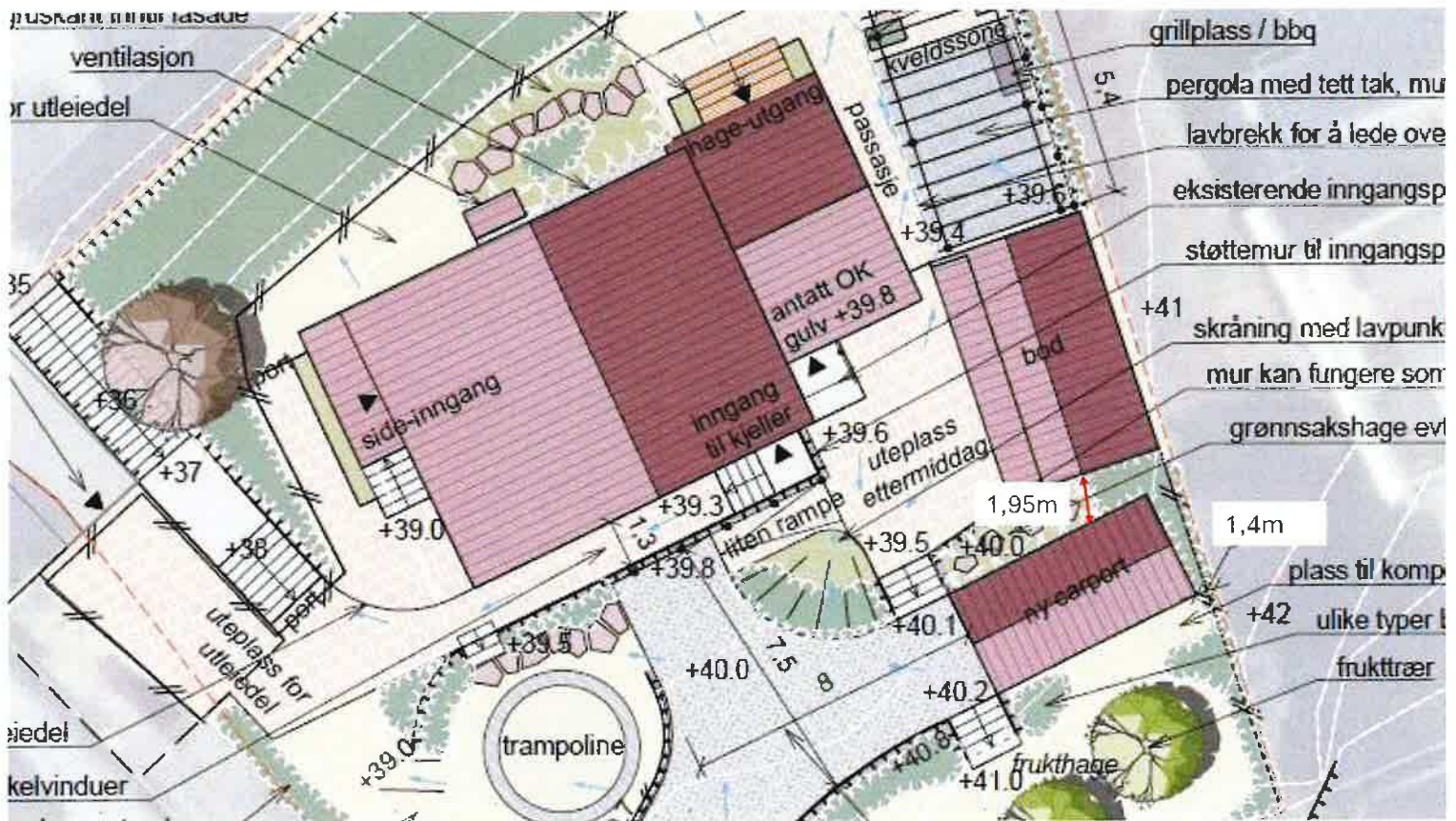
- Jeg har lagt ved et kart over eiendommen hvor jeg har tegnet inn et omriss av det jeg har bygget/revet. På kartet har jeg oppgitt hvor mange meter det er fra det jeg har bygget/revet til nærmeste nabogrense og hvor mange meter det er til nærmeste bygning på eiendommen.

## G. Underskrift

Dato:

Underskrift:

Denne meldingen består av seks sider. Pass på at du sender hele meldingen til kommunen.





LUTNÆS ODD BJØRN J

Bakkaunvegen 6  
7068 TRONDHEIM

Vår saksbehandler  
Tone Smith-Øvland

Saksnummer  
BYGG-25/82254  
oppgis ved alle henvendelser

Kontaktperson

Dato  
28.10.2025

### Bakkaunvegen 6, godkjent bruksendring fra tilleggsdel til hoveddel med kjellernedgang

Eiendom (gnr/bnr/fnr/snr): 9/496/0/0  
Bygningsnummer: 182143693  
Tiltakshaver: LUTNÆS ODD BJØRN J

#### VEDTAK

Byggesakskontoret gir tillatelse til tiltak.

Vi viser til plan- og bygningsloven §§ 20-2 og 21-4.

Alle parter kan klage på vedtaket innen 3 uker. Se orientering nedenfor om rett til å klage på forvaltningsvedtak.

Med hilsen  
TRONDHEIM KOMMUNE

Elisabeth Høyem  
bygningssjef

Tone Smith-Øvland  
saksbehandler

*Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift*

## SAKSBEHANDLING MED BEGRUNNELSE FOR VEDTAK

### Generell informasjon

Vi mottok søknaden 07.08.2025. Søknaden er komplettert 02.10.2025.

Tegninger og dokumentasjon mottatt samme datoer ligger til grunn for vår behandling av søknaden.

Søknaden gjelder:

- Bruksendring fra tilleggsdel til hoveddel i kjeller, med kjellernedgang

### Planstatus

Eiendommen er omfattet av kommuneplanens arealdel 2022-2034, vedtatt 27.03.2025. Eiendommen er vist som byggesone 3 og bevaring kulturmiljø - 1.24 Bakkaunet (Åsbakken - Markaveien).

Eiendommen er også omfattet av reguleringsplan r0084 – *Solsethaug*, ikrafttredelsesdato 03.11.1936. Eiendommen er regulert til bolig.

### Privatrettslige forhold

Byggesakskontoret behandler byggetiltakene i henhold til plan- og bygningslovgivningen. Vi tar ikke stilling til privatrettslige forhold, og gir ikke privatrettslige rettigheter. Dersom byggeprosjektet krever det må du/dere selv ordne med nødvendige privatrettslige rettigheter. I motsatt fall kan byggeprosjektet ikke gjennomføres.

### Naboer

Søker har vurdert at nabovarsel ikke er nødvendig, da eiernes interesser ikke blir berørt av tiltaket. Byggesakskontoret finner at vilkårene for unnlatt varsling er oppfylt, jf. plan- og bygningsloven § 21-3.

### Berørte myndigheter

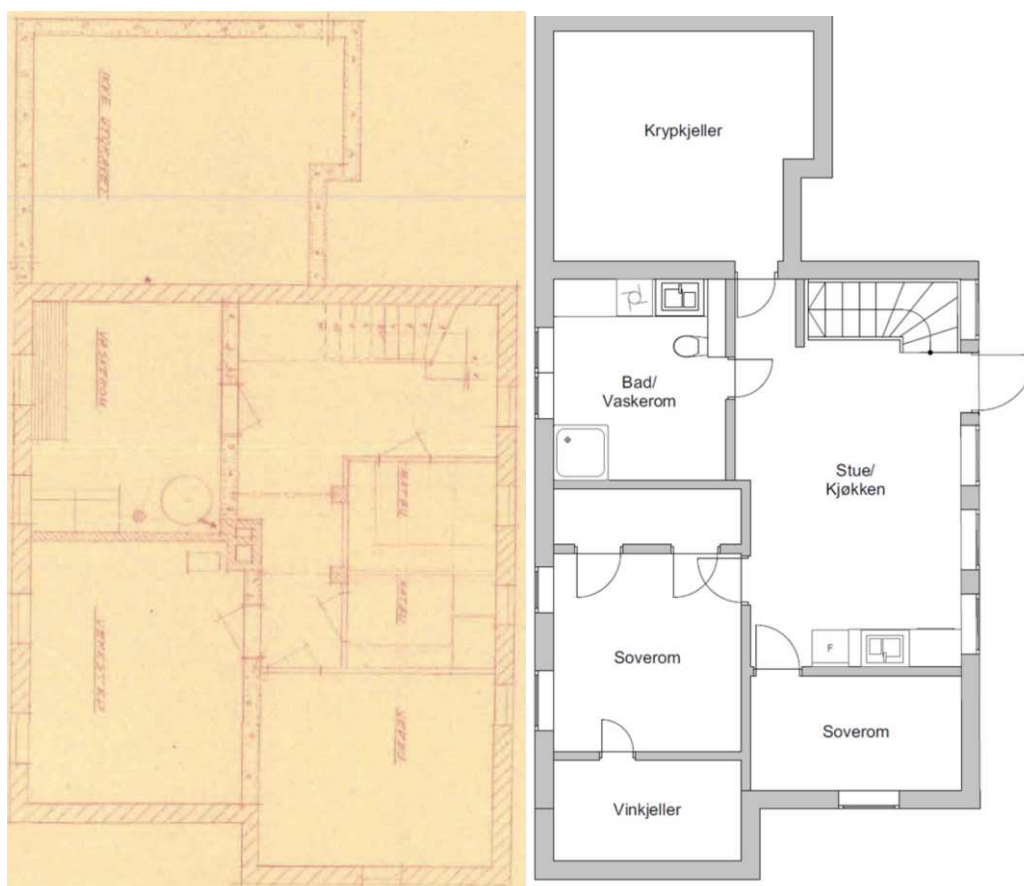
Eiendommen omfattes av hensynssone kulturmiljø 1.24 Bakkaunet (Åsbakken - Markaveien). Byantikvaren har den 22.09.2025 gitt uttalelse:

Den aktuelle bygningen har ikke antikvarisk verdi, men ligger i en hensynssone kulturmiljø. Etter byantikvarens vurdering påvirker ikke tiltakene hensynssonen, og vi har ingen innspill i saken.

### Byggeprosjektet

Tiltaket består av bruksendring av rom i kjeller, fasadeendring med innsetting av større vindu, lysgraver og kjellernedgang med dør. Følgende rom blir endret:

- Gang/trapp og matbu → stue/kjøkken
- Vedbu → soverom
- Vaskerom → bad/vaskerom
- Verksted → soverom og vinkjeller



*Sist godkjente plantegning*

*Ny plantegning*

På bakgrunn av vurderingen over godkjenner Byggesakskontoret søknaden og arbeidene kan startes opp.

### Krav til dokumentasjon

Vi gjør oppmerksom på følgende krav til dokumentasjon til søknad om ferdigattest, uten at dette kan anses som en fullstendig opprømsing:

- Snitt- eller fasadetegning som viser kjellernedgangen. Dette er et søknadspliktig tiltak som vi godkjenner i sammenheng med bruksendringen, men den må komme fram av målsatte tegninger.
- Vedlagte situasjonsplan/utomhusplan viser flere tiltak, blant annet carport og pergola med avstand under 1 m fra nabogrense. Jmfør byggesaksforskriften (SAK10) § 4-1 a) blir selv mindre frittliggende bygninger søknadspliktige når de er under 1 m fra nabogrense. Vi ber om at planen oppdateres med riktige avstander, eller at den kun viser tiltakene det søkes om i denne omgang.

## GEBYRER OG VIDERE OPPFØLGING

### Gebyrer og avgifter

Saksbehandling av plan- og bygningstjenester er gebyrbelagt og faktura vil bli ettersendt. Vi ber om at dere betaler gebyrer og avgifter innen fristen. Ved en eventuell klage må også gebyrer og avgifter betales.

Under er en oppstilling over bestemmelser i gebyrforskrift for plan- og bygningstjenester i Trondheim kommune som legges til grunn for dette vedtaket:

§ 3-8-1 Mindre tiltak på bebyggt eiendom - bruksendring innenfor hensynssone - areal inntil 50 m<sup>2</sup>

Gebyrforskriften finnes på kommunens nettside: [www.trondheim.kommune.no/prisliste-for-bygging](http://www.trondheim.kommune.no/prisliste-for-bygging).

### Ansvar

Som søker er du ansvarlig for at byggeprosjektet blir utført i samsvar med bestemmelsene i plan- og bygningsloven og etter den tillatelsen som er gitt i dette vedtaket.

### Tilsyn

Byggesakskontoret fører tilsyn med et utvalg av alle byggesaker. Dersom vi velger å føre tilsyn med dette tiltaket må dere være forberedt på å dokumentere at tiltaket prosjekteres, utføres og kontrolleres i tråd med TEK17, i samsvar med byggetillatelsen og med gjeldende arealplan. Dokumentasjon skal foreligge i tiltaket og være tilgjengelig for et eventuelt tilsyn, jf. SAK10 § 5-5 og TEK17 kap. 2 og 3.

### Vilkår for tillatelsen

Dersom arbeidene ikke er satt i gang senest 3 år etter at tillatelsen er gitt, faller tillatelsen bort. Det samme gjelder hvis byggeprosjektet innstilles i mer enn 2 år. Dette gjelder også for dispensasjon. Fristene kan ikke forlenges, jf. plan- og bygningsloven § 21-9.

En endringstillatelse vil i utgangspunktet ikke forlenge fristen. Medfører derimot en endringssøknad at tiltaket er av en slik karakter at det må opprettes en helt ny sak med full søknadsbehandling, vil en ny rammetillatelse eller ett-trinnstillatelse være gyldig i 3 år fra det nye vedtaket.

### Ferdigattest/ midlertidig brukstillatelse

Du kan ikke ta i bruk tiltaket før det foreligger ferdigattest/midlertidig brukstillatelse, jf. plan- og bygningsloven § 21-10. Saker som omhandler søknadspliktig riving skal også avsluttes med ferdigattest.

Du kan søke om ferdigattest eller midlertidig brukstillatelse via en digital byggesøknadsløsning eller ved hjelp av vårt digitale skjema: [Byggesak - søknad om ferdigattest eller midlertidig brukstillatelse](#).

## **ORIENTERING OM RETT TIL Å KLAGE PÅ FORVALTNINGSVEDTAK**

### **Klagerett**

Du har rett til å klage på vedtaket.

### **Hvem kan du klage til?**

Klagen sendes til Byggesakskontoret. Hvis Byggesakskontoret ikke tar klagen til følge, vil den bli oversendt til byutviklingsutvalget for behandling. Dersom byutviklingsutvalget ikke tar klagen til følge vil den bli oversendt til Statsforvalteren i Trøndelag for endelig avgjørelse.

### **Klagefrist**

Klagefristen er 3 uker fra den dag du mottok vedtaket. Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt før fristen går ut. Dersom du klager så sent at det kan være uklart for oss om du har klaget i rett tid, bør du oppgi datoen for når du mottok dette brevet. Dersom du klager for sent, kan vi se bort fra klagen. Du kan søke om å få forlenget fristen. I så fall må du oppgi årsaken til at du ønsker dette.

### **Innholdet i klagen**

Du må presisere:

- hvilket vedtak du klager over
- årsaken til at du klager
- den eller de endringer som du ønsker
- eventuelle andre opplysninger som kan ha betydning for vurderingen av klagen.

Klagen må undertegnes.

### **Utsetting av gjennomføringen av vedtaket**

Selv om du har klagerett, kan vedtaket vanligvis gjennomføres straks. Du kan imidlertid søke om å få utsatt gjennomføringen av vedtaket til klagefristen er ute eller til klagen er avgjort, jf. forvaltningsloven § 42.

### **Rett til å se saksdokumentene og til å kreve veiledning**

Med visse begrensninger har du rett til å se dokumentene i saken. Reglene om dette finnes i forvaltningslovens §§ 18 og 19. Du må i tilfelle ta kontakt med Byggesakskontoret.

Byggesakskontoret kan gi nærmere veiledning om adgangen til å klage, om framgangsmåten og om reglene for saksbehandling.

### **Kostnader ved klagesaken**

Det er adgang til å kreve dekning for vesentlige kostnader i forbindelse med klagesaken. Forutsetningen er da vanligvis at vedtaket blir endret til gunst for en part. Fristen for å fremsette krav om dekning av sakskostnader er senest 3 uker etter at melding om det nye vedtaket er kommet frem til vedkommende. Reglene om erstatning for sakskostnader finnes i forvaltningsloven § 36. Klageinstansen kan orientere dere om retten til å kreve slik dekning.

**TRONDHEIM BYGNINGSRAD**

HOLTERMANN SV. 1 - TLF. ■■■ 99 000

SvK

49

G.nr.	Br.nr.	Bygningsrådets møte	
Matr.nr. Bakkaunvegen 6		den 27.07.1982	Sak nr. B 1310/82

Bygningssjefen har etter delegasjon, gitt i medhold av bygningslovens § 14, nr. 2, behandlet og fattet vedtak i påfølgende sak. Avgjørelsen kan påklages til bygningsrådet innen 3 uker.

Søknad av 19.05.1982 fra Leif Tøndel om innsetting av en 220 cm bred heve/skyvedør i fasade mot nordvest. Nabovarsel er sendte berørte naboer.

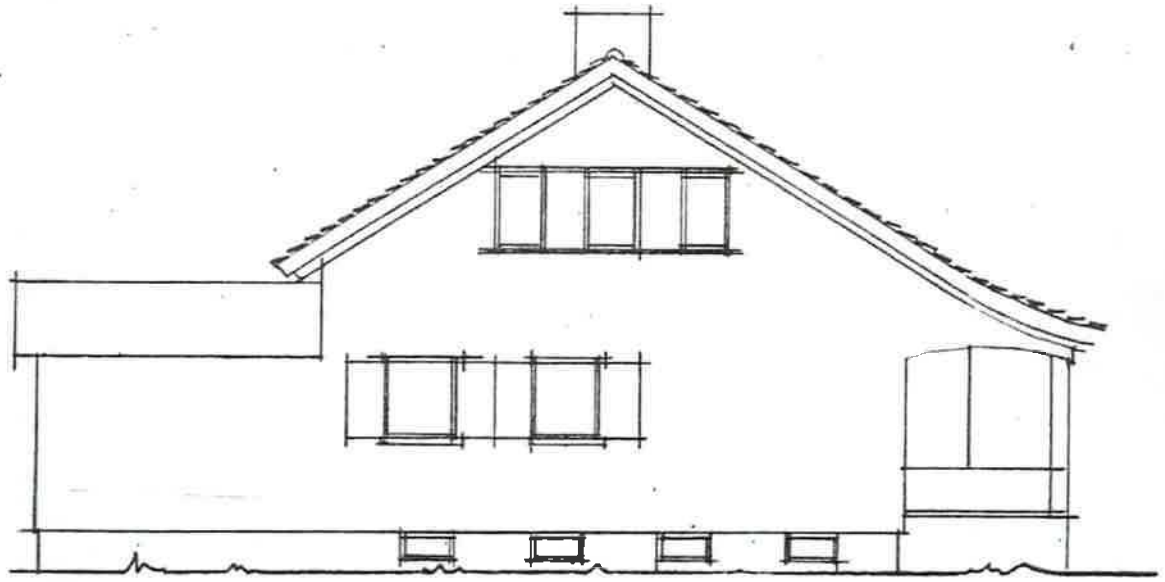
**Vedtak:**

Søknaden godkjennes.

Ansvarshavende må innhente ansvarsrett hos bygningskontrollen før arbeidet tar til.

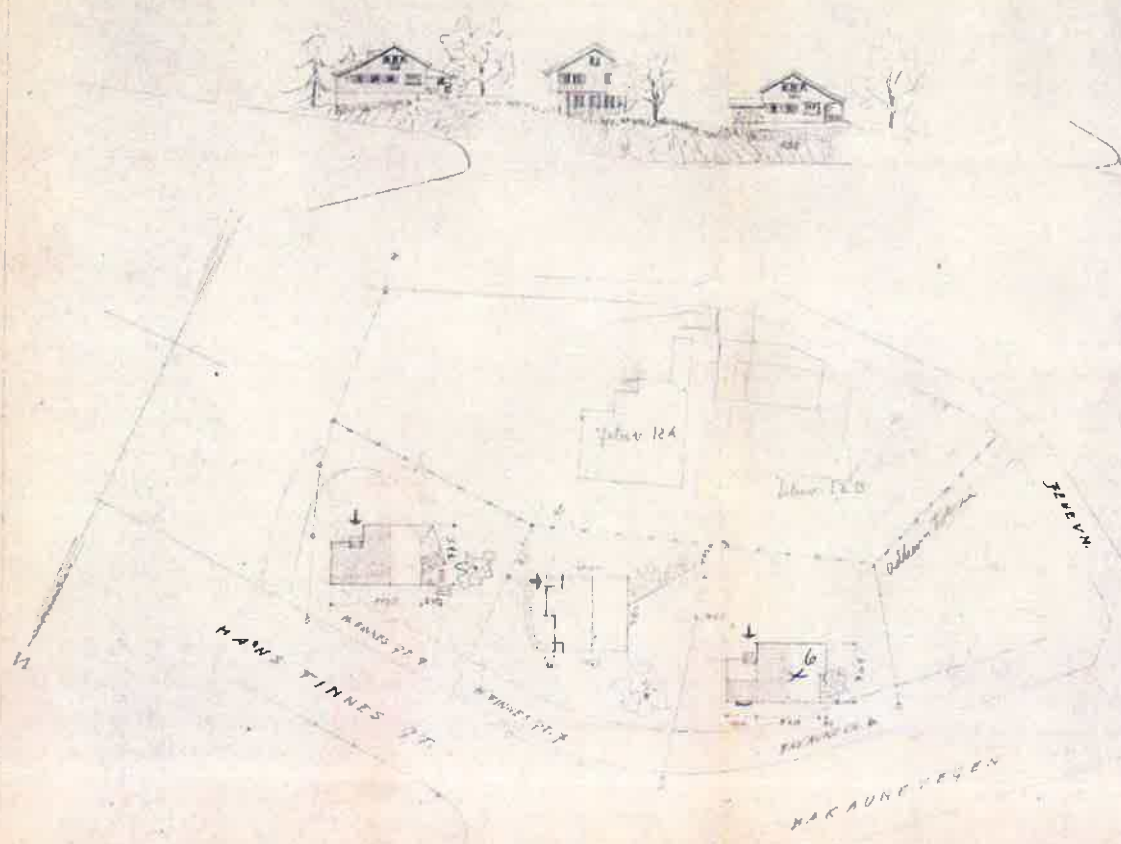






ТЭЧНОРЕМ ДЫОНІНСКОУ ТРОЛ  
МОТІАТ  
21 МАЙ 1937  
І.Н.Р. ....  
АРК. Н.Р. ....

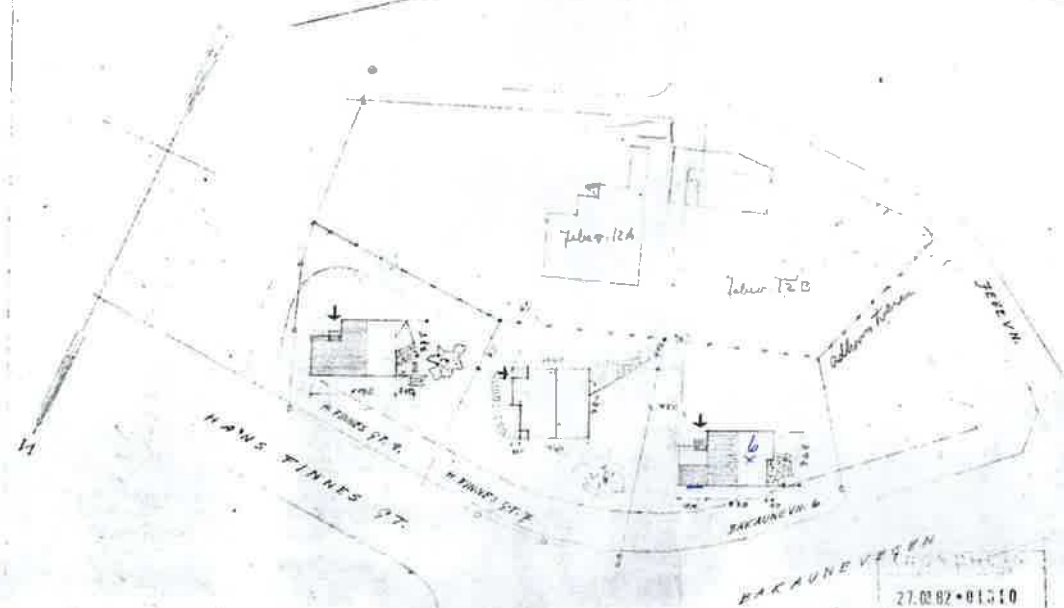




TRONDHEIM BYGGERISBYGGERI  
 MOTTATT  
 21 MAI 1902  
 J.NR.  
 ARK. NR.

SITUASJONSTILLEN  
 SED OPPRISST FRA KJØPET  
 H. TINNES GATE - BAKAUNEVN.  
 BAKAUNEVN. 6 (TØNDEL)  
 H. TINNES GATE 7 (SÆTHEK)  
 " " " 2 (JACOBSEN)  
 MÅL 1:500

TRONDHEIM 24/11. 1901  
 J. G. Anken  
 Forfatter



MOTPART  
 1 21 MAI 1919

SITUASJONSPLEN  
 MED OPRISS FRA KVEDET  
 H. FINNES QT - BAKAUNEVEYEN  
 BAKAUNEVEYEN 6 (TUNNEL)  
 H. FINNES QT 7 (SETRA)  
 " " 9 (FACONEN)  
 NÅL 1:500

BAKAUNEVEYEN  
 27.02.82 • 01.01.10

TRONDHEIM 24/11. 1919.  
 J. G. G. K. K.  
 G. 11

J.-nr. 699/62

# Byggeanmeldelse

J.nr. 1

for alle anmeldelsespliktige arbeider i henhold til bygningsloven § 131

Anmeldelsen som skal sendes inn i 2 eksemplarer, skal være fullstendig og gyldig for alle forhold som er nødvendig for å bedømme lovligheten av arbeidet, og være ledsaget av de planer som kreves i lovens § 132.

Tegningene, som også må være i 2 eksemplarer, skal utføres tydelig på holdbart papir, datert og undertegnet. Tegningene skal brettes i format A 4 (210 x 297).

Anmeldelsen sendes til bygningsvesenet.

Obs. Bygningskontrollen innskjerper herved bestemmelsene om nabovarsel (se bygningsloven § 132, punkt 3 og 4):

1. Byggeanmeldelsen må være bilagt kvittering for rek. brev til naboer (nabovarsel).
2. Byggeanmeldelsen må være underskrevet av byggherre og anmelder.

## Til Bygningsrådet i Strinda.

I medhold av bygningslovens § 131 anmeldes herved at det på g.nr. 9 b.nr. 496

Balkanveien nr 6. aktes utført følgende arbeider: (Byggearbeidets art og bygningens bruk.)

*Redskapbod*

Trondheim den 2/6 1962

Byggherre: *Fer. J. Lundel*

Anmelder: *Tunde Luthiansen*

(egenhendig underskrift.)  
Adresse: *Balkanveien nr 6*

Adresse: *"Adrianstua", Lade*

Ansvarshavende: *Per J. Lundel*

Adresse: *Balkanveien nr 6*

I det en viser til de nedenfor nevnte paragrafer i bygningsloven kreves opplyst:  
§ 132, passus 1 a.

Tomtens størrelse	802,92	m <sup>2</sup>
Eldre bebyggelses areal	87,-	m <sup>2</sup> <i>ny utfbygg</i>
Nye bygningers areal	22,- 15,6	m <sup>2</sup>

§ 132 passus 1 b. Følgende tegninger vedlegges: (situasjonskart som rekvireres hos bygningsjefen vedlegges byggeanmeldelsen):

- § 132, passus 1 c. Byggegrunnens beskaffenhet, den beregnede belastning pr. m<sup>2</sup>, og fundamente-  
ring:  
(Se dept. forskrifter kap. 2-4) *Fjell*
- § 132, passus 1 d. Drenering, hovedkloakk og vanntilførsel: *laknedløp til pumpestasjon  
sidl. bygnings dreneringsnett.*
- § 132, passus 1 e. Fasadens forhold til nabobygninger: *se tegninger*
- § 132, passus 2. Særlige konstruksjoner:
- § 132, passus 3. Naboforhold (Attest om varsel til nabo vedlegges): *Nabo vil bli  
varslert før arbeidet settes igang.*
- Dept. forskrifter  
kap. 39. Tilfluktsrom.
- § 132, passus 5. Bygning bestemt til industriell virksomhet, fabrikk eller håndverk:  
(Arbeidstilsynets uttalelse for de bedrifter som går inn under arbeider-  
vernloven skal vedlegges)
- § § 48 og 62. Bygningens forhold til opparbeidet gate eller godkjent adkomst:  
*se situasjonsplan.*
- § 63. Ildsfarlige og sundhetsfarlige anlegg:  
(Se dept. forskrifter kap. 29. 35-37.)
- § 66, passus 2. Fremspring eller tilbaketrekning av fasaden:  
*se tegninger*
- § 66, passus 3. Sokkelfremspring:
- § 67, passus 1. Balkonger, baldakiner og hengende karnapper:  
(Se dept. forskrifter kap. 24.)
- § 68. Utvendige trapper, kjellernedganger, lys- og luftgraver:
- § 73. Arker og andre oppbygg over hovedgesims:
- § § 75 og 115. Avstand fra nabogrense og annen bebyggelse:  
*se situasjonsplan.*

- § § 80 og 81. Grunnmur (materialer og utførelse, isolasjon): - støpes på fjell (Forskr. kap. 9) og smøres av Vibroløstok, grunnmur mot terring sementslemmes og smøres 2 ganger med Gaudron.
- § § 104 og 105. Vegger (materialer og konstruksjon, isolasjon): Stenvegger av (Forskr. kap. 5) Vibro, tegninger av 2" x 4" bindingsverk, utvendig forligningspapp og limmermanuspanel.
- Forskr. kapt. 25, 26 Etasjeskillere (materialer, konstruksjon, isolasjon):
- § 86. Taktekning: *Takpapp, sløyfer, lekter og*  
(Se dept. forskrifter kap. 22.) *krumstein.*
- § § 89—93. Innvendige trappers bredde og stigningsforhold:  
(Se dept. forskrifter kap. 21 og 33, § 1—6 og kap. 34, § 3, punkt 3.)
- § § 101 og 107. Piper, trukne rør, oppvarming og ventilasjon:  
(Se dept. forskrifter kap. 17—30.)
- § § 104—106. Etasjehøyde, rommenes gulvflate og lysareal:
- § 108. Rom for vask og tørring av klær. Rom for klær, matvarer og brensel:
- § 109. Klosetter:
- § 148. Innhegning:
- Ytterligere opplysninger: *Vedl. skriftl. tilkaltelse fra*  
*nabo medr. plassering av*  
*redskapsbod.*
- Gjeldende servitutter:

G.nr.

B.nr.

Fremlagt den

Sak nr.

62/467.

Byggemelding fra Leif Tøndel på redskapsbod  
på Bakkaunevegen nr. 6.

Vedtak 21/6-62:

Under henvisning til erklæring fra eier av  
naboeiendommen godkjennes skuret plasert som om-  
søkt. Plasingen stikkes ut av oppmålingsvesenet  
og ansvarshavende må innhente ansvarsrett hos  
bygningssjefen før arbeidet settes igang.

Bekrettes å være i samsvar med saksbehandlingen.  
STRINDA BYGNINGSSJEFKONTOR.

*Tønne*





SITUASJONSPLAN  
BAKAUNEVEIEN 6 BL. 3

M. 1:500

30/5-62

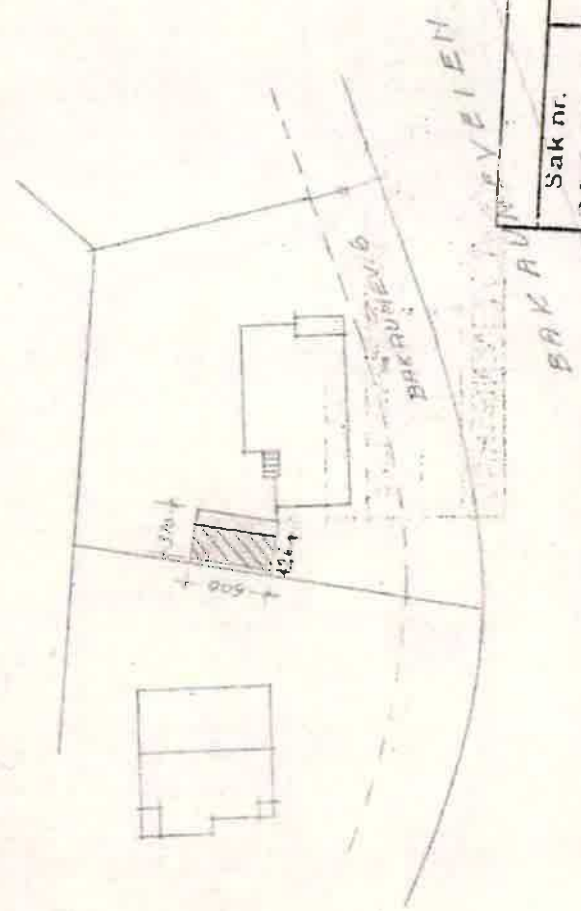
Tunil Rindhaugen

STRINDA  
BYGNINGSBYREKONTOR

- 4 JUN 1962

689 / 62

d.m.



Sak nr.	Behandlet
620107	21. JUN 1962
STRINDA BYGNINGSRAD	

Strinda Bygningsvesen

Attest nr. 50/74  
Bygg.jnr. 823/53

Til Helserådets formann.

I henhold til bygningslovens § 142,4 utber man seg herved Deres uttalelse om bygningsarbeidet på

Bakkavangen 4 nemlig garasje  
hvilket eieren herr. Erlf Lindel har begjært tillatelse til å ta i bruk

Strinda Bygningssjefkontor den 29/6-54

Strinda Helseråd jnr. I orde n.

Tilbakesendes herr bygningssjefen idet meddeles.

Strinda Helseråd den 18/1-54

Kjeld Ingvis

Kjeld Inge  
bygningssjef

G.nr. 9.

B.nr. 496.

Fremlagt den 10/8-53.

Sak nr. 658.

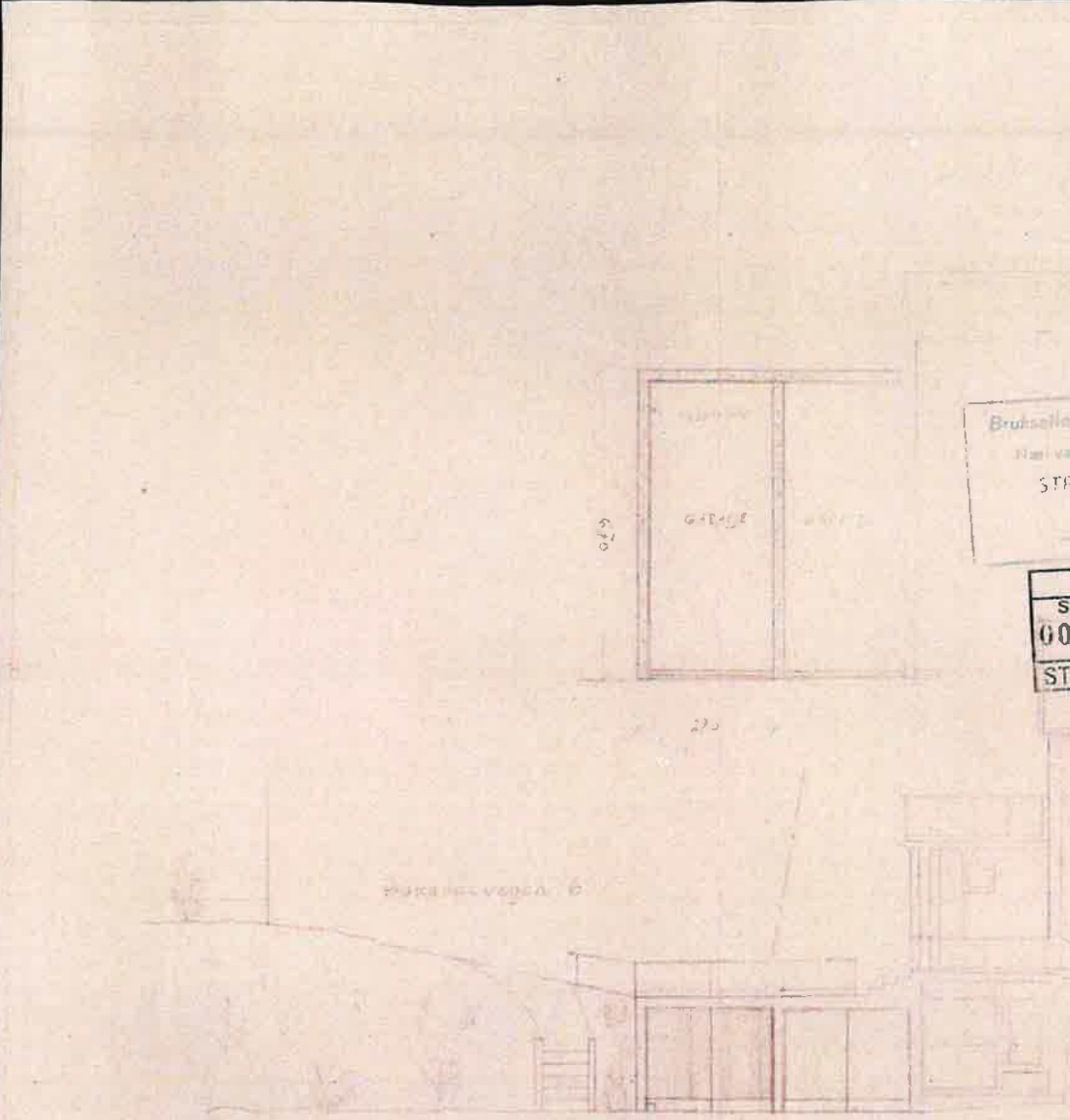
Søknad fra Leif Tøndel om tillatelse til å føre opp en garasje av betong, på Bakkaunvegen 6, inntil og dekkende gavlen på tilsvarende garasje, på Jebevegen 10. Erklæring undertegnet av begge eierne er vedlagt. Garasjen stikker 1,60 meter frem foran byggelinjen. Situasjonsskartet er behandlet som sak nr. 464, jnr. 414/53 den 8/6-53.

Vedtaki

Så snart byggebevis foreligger og erklæringen er tinglyst, kan garasjen bygges i samsvar med tegninger og anmeldelse på betingelse av at det blir tatt hensyn til bestemmelsene i byggeforskriftenes kap. 36. Statistiske beregninger av jernbetongdekket må sendes inn til godkjenning, og ansvarshavende må være godkjent av bygningssjefen før arbeidet settes i gang.

Bekreftes å være i samsvar med saksbehandlingen.  
STRINDA BYGNINGSSJEF/LEIANTOR

*A. H. Selander*



Brussels, maldat d. 25/2 - 56  
 Hvilke værelser planer og stuer  
 STRINDA BYGNINGSRÅD  
*R. Forman*

Sak nr.	Behandlet
000658	10. AUG. 1953
STRINDA BYGNINGSRÅD	

BARKHUSVEJEN 6

Julevej 10

STRINDA  
 BYGNINGSRÅD  
 18 MAI 1953  
 JNR. 823/53

*Rolf Tandell*

BARKHUSVEJEN 6

GARASJE  
 MÅL 1:100  
*Rolf Tandell*

*Garasjen er tegnet på grunnlag av målingene*

# SITUASJONSKART

OVER

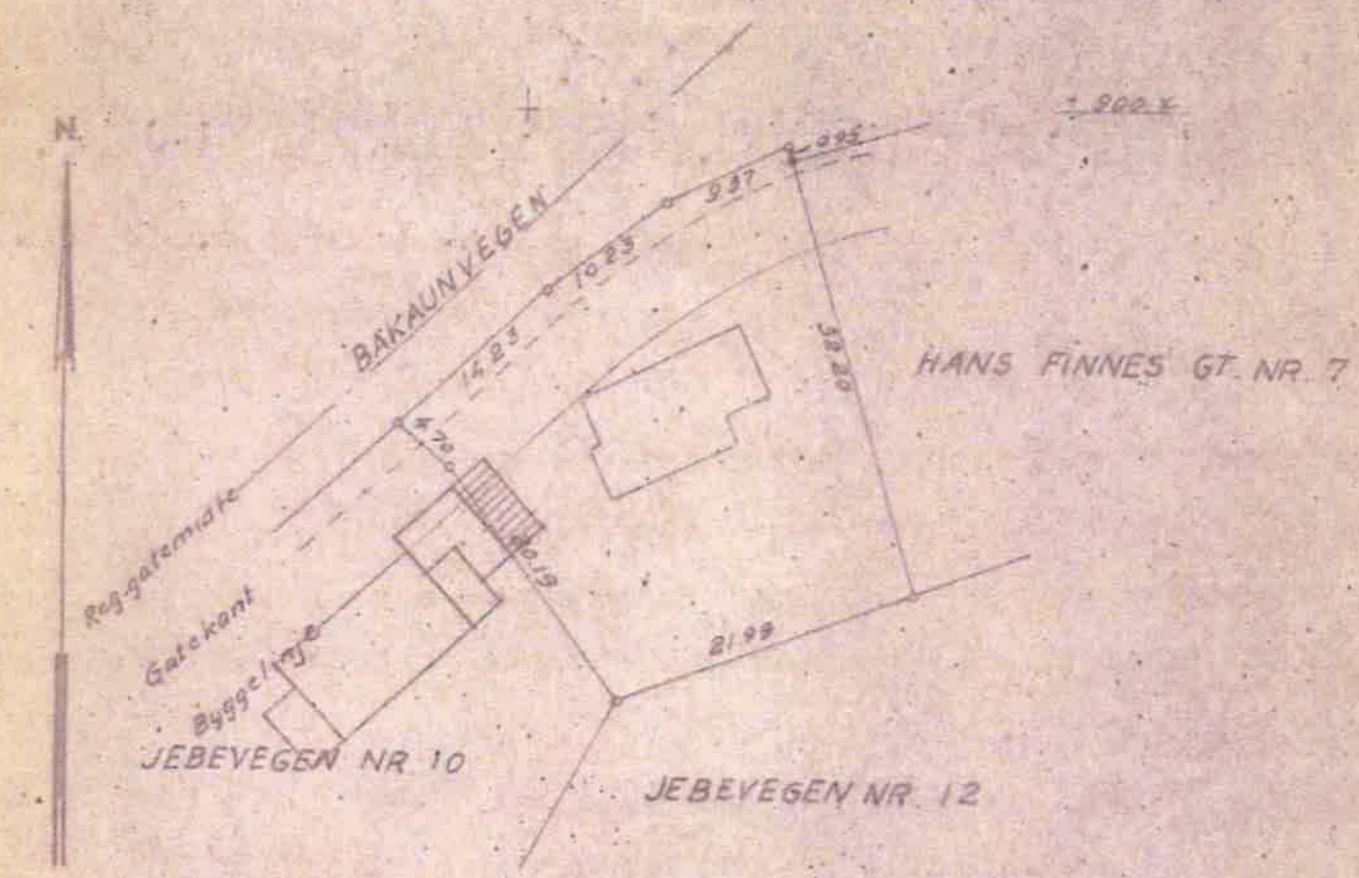
STRANDA KOMMUNE

FYMINGSVESENET

KJØPMANNSGATEN 24, TRONDHEIM

AREAL 802,9 m<sup>2</sup> AV BNR. 98 2 30  
 GNR. 9 BNR. 496 PARSELL                      DISTRIKT: 6 LØPENR.                       
 TOMT: Bakaunvegen nr. 6 KARTBLAD: H-5d og I-5e SAK NR.                       
 Oppm.nr. 4489 VEDTEKTER:                     

OPPMÅLINGSVESENET		
Dagst.	1950	Kont.
av:	R.H.	



Mst. = 1:500

Garasje i tillegg til garasje på Jebevegen nr. 10  
 Bebyggelsen med utbygg og eventuell nødvendig terrassering av tomten må tegnes inn, og alle nødvendige mål skrives på.  
 Leif Tørdal, Bakaunvegen nr. 6.

Strinda bygningsråd

Str. byg. jar. 424/53

G.nr.

9

B.nr.

496

Fremlagt den

8/6-53

Sak nr.

464.

**Situasjonskart** vedrørende Bakkaunvegen 6 hvor det aktes ført opp enkeltgarasje som tilbygg til naboens garasje. Garasjen vil i tilfelle delvis komme inn på nabogrunn og vil komme ca. 1,20 m foran byggelinjen. Byggherre **Leif Tøndel**.

Vedtaks

Bygningsrådet kan ikke uttale seg om saken før det foreligger tegninger og erklæring fra eieren av Jebevegen nr. 10 om at han går med på plasseringen, jfr. bestemmelsene i bygningslovens § 75.

Behandles & vjere i samsvar med saksbehandlingen.  
STRINDA BYGNINGSSJEFKONTOR.

*J. Skjolden*

STRINDA  
BYGNINGSRÅD  
18 MAI 1953

J.nr. 823/53

Sak nr.	Behandler
000658	10. AUG. 1953
STRINDA BYGNINGSRÅD	

# Byggeanmeldelse

for alle anmeldelsespliktige arbeider i henhold til  
bygningslovens § 131.

Anmeldelsen, som skal innsendes i 2 eksemplarer, skal inneholde nøyaktig redegjørelse for alle forhold som er nødvendig til bedømmelse av arbeidets lovlighet, og være ledsaget av de bilag som forlanges i lovens § 132.

Tegningene, som også må være i 2 eksemplarer, skal utføres tydelig og på holdbart papir eller lerret datert og undertegnet

Anmeldelsen, tilkjemmed det fastsatte gebyr, kr. 4,30, innsendes til bygningssejens kontor.

Til

## Bygningsrådet i Strinda.

I henhold til bygningslovens § 131 anmeldes herved at det på g.nr. 9, b.nr. 496  
Bakkamuren 6 vei nr. .... aktes utført følgende arbeider: (Byggearbeidets art  
og bygningens anvendelse).

*Garasje av betong.*

Strinda, den 18/5 1953

Byggherre: Kauf Tändel  
Bakkamuren 6

Anmelder: Kauf Tändel  
Bakkamuren 6

Ansvarshavende: .....

Adresse: .....

Under henvisning til nedenfor nevnte paragrafer i bygningsloven gis følgende opplysninger:  
§ 132, passus 1 a. Idet oversiktsplan vedlegges oppgis:

Tomtens størrelse 802,92 m<sup>2</sup>  
Eldre bebyggelses areal 87 m<sup>2</sup> *m utbygg*  
Nye bygningers areal 1943 m<sup>2</sup>

§ 132, passus 1 b. Følgende tegninger vedlegges:

*2 sett tegninger av garasje  
og sitt kart.*

§ 132, passus 1 c. Byggegrunnens beskaffenhet, den beregnede belastning pr. m<sup>2</sup>, og fundamentering:

(Se dept. forskrifter kap. XXII).

*Fest leide*

§ 132, passus 1 d. Drenering, hovedkloakk og vanntilførsel:

§ 132, passus 1 e. Fasadenes forhold til nabobygninger:

§ 132, passus 2. Særlige konstruksjoner:

§ 132, passus 3. Naboforhold: (Attest om varsel til nabo vedlegges.)

§ 132, passus 5. Bygning bestemt til industriell virksomhet, fabrikk eller håndverk:

§ 48 og 62. Bygningens forhold til opparbeidet gate eller godkjent adkomst:

*Se sitt kart.*

§ 63. Ildfarlige og sunnhetsfarlige anlegg:  
(Se dept. forskrifter kap. XIV, XV, XVII.)

§ 66, passus 2. Framspring eller tilbaketrekking av fasaden:

*Garasje 1.2. om fraan byggetilise*

§ 66, passus 3. Sokkelframspring:

§ 67, passus 1. Balkonger, baldakiner og hengende karnapper:

§ 68. Utvendige trapper, kjellernedganger, lys- og luftgraver:

§ 73. Arker og andre oppbygg over hovedgesims:

§ 75 og 115. Avstand fra nabogrense og annen bebyggelse:

*3. Flukt med garasje på Telemarkvei*

§ 80 og 113.

Byggematerialets art og veggens konstruksjon:

(Oppmerksomheten henledes på at Strinda bygningsråd ikke tillater brukt bygningsplanker av dårligere kvalitet enn 2nen sort i våningshus. — Se forøvrig dept. forskrifter kap. II—X).

A.) Grunnmur: (Angi blandingsforhold.)

*Betong eller Vibro*

B.) Etasjene:

*2. et betong og 5. et trespanitplate*

§ 81.

Isolasjon:

§ 87.

Taktekking:

(Se dept. forskrifter kap. XII).

*Asmurt betong*

§ 89—92.

Innvendige trappers bredde og stigningsforhold:

§ 99—103.

Piper, trukne rør, oppvarming og ventilasjon:

(Se dept. forskrifter kap. XII, XIII, XIV).

*Forskriftenes og ventilasjon*

§ 104—107.

Etasjehøyder, rommenes gulvflate og lysareal:

*Samme høyde som garasje  
på feltet 10*

§ 108.

Rom for vaak og tørring av klær. Rom for klær, matvarer og brensel:

§ 109.

Klosetter:

§ 148.

Innhegning:

Ytterligere opplysninger:

Gjeldende servitutter:

# Strinda Bygningsvesen

Attest nr. 3551

Bygg-jnr. 926/49

## Til Helserådets formann.

I henhold til bygningslovens § 142,4 utber man seg herved Deres uttalelse om bygningsarbeidet på

.....  
hvilket eieren herr Per Tondel nemlig 1 1/2 etg. anneheng m/ utv. tilbygg har begjært tillatelse til å ta i bruk

Strinda Bygningssjefkontor den 24. SEP. 1951

H. Selviden

Tilbakesendes herr bygningssjefen idet meddeles:

Strinda Helseråd den 27/10 - 51

Carl Strøm

Strinda Helseråd jnr.

orden.

J.-nr. 936  
1949

# Byggeanmeldelse

for alle anmeldelsespliktige arbeider i henhold til  
bygningslovenes § 131.

Anmeldelsen, som skal innsendes i 2 eksemplarer, skal inneholde nøyaktig redegjørelse for alle forhold som er nødvendig til bedømmelse av arbeidets lovlighet, og være ledsaget av de bilag som forlanges i lovenes § 132.

Tegningene, som også må være i 2 eksemplarer, skal utføres tydelig og på holdbart papir eller lerret datert og undertegnet.

Anmeldelsen tilikemed det fastsatte gebyr, kr. 4.30, innsendes til bygningssjefens kontor.

Til

## Bygningsrådet i Strinda.

I henhold til bygningslovenes § 131 anmeldes herved at der på g.nr. \_\_\_\_\_, h.nr. \_\_\_\_\_

Bakvinnvei nr. 6 aktes utført følgende arbeider: (Byggearbeidets art og bygningens anvendelse).

*Enebolig med tre*

Strinda, den 30/11 1949

Byggherre: K. Eif Tandell Anmelder: Jon A. Kjønt  
Adresse: Leivviken 4? Adresse: Krambøgt. 3

Ansvarshavende: \_\_\_\_\_

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

Under henvisning til de nedenfor nevnte paragrafer i bygningsloven gis følgende opplysninger:  
§ 132, passus 1 a. Idet oversiktsplan vedlegges oppgis:

Tomtens størrelse \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Eldre bebyggelses areal 0 m<sup>2</sup>  
Nye bygningers areal 111.4 m<sup>2</sup> + 21 m<sup>2</sup> *til bygg*

§ 132, passus 1 b. Følgende tegninger vedlegges:

Site og arealplan	M. 1.500
B. 1.1 Kjeller	" 1.50
" 2 1. etasje	" "
" 3 2. " "	" "
" 4 Smått	" "
" 5 Forhøring	M. 1.100
" 6 " "	" "

- § 132, passus 1 c. Byggegrunnens beskaffenhet, den beregnede belastning pr. m<sup>2</sup>, og fundamentering:  
(Se dept. forskrifter kap. XIII).  
*Fjell.*
- § 132, passus 1 d. Drenering, hovedkloakk og vanntilførsel:  
*Tilknytning til off ledninger  
i Jelsvun.  
1 ind 3" diameter*
- § 132, passus 1 e. Fasadenes forhold til nabobygninger:
- § 132, passus 2. Særlige konstruksjoner:
- § 132, passus 3. Naboforhold: (Attest om varsel til nabo vedlægges.)
- § 132, passus 5. Bygning bestemt til industriell virksomhet, fabrikk eller håndverk:
- § 48 og 62. Bygningens forhold til opparbeidet gate eller godkjent adkomst:  
*Adkomst fra Jelsvun.*
- § 63. Ildfarlige og sunnhetssfarlige anlegg:  
(Se dept. forskrifter kap. XIV, XV, XVII)
- § 66, passus 2. Framspring eller tilbaketrekking av fasaden:
- § 66, passus 3. Sokkelframspring:
- § 67, passus 1. Balkonger, baldskiner og hengende karnapper:
- § 68. Utvendige trapper, kjellernedganger, lys- og luftgraver:
- § 73. Arker og andre oppbygg over hovedgesims:
- § 75 og 115. Avstand fra nabogrense og annen bebyggelse:

Saka ble behandlet i Strinda bygningsråds møte den 19. desember 1949, hvor dette vedtak ble gjort:

- "På tomten hviler vanlig refusjonskrav for gateopparbeidelse.
- "Byggetillatelse kan ikke gis før eieren har lagt fram:
  - "a. Målebrev over tomta.
  - "b. Byggebevis.
- "Huset stikkes ut og høyden på topp av grunnmur angis av bygningsvesenet.
- "Ansvarshavende må innhente ansvarsrett hos bygningsjefen før arbeidet settes igang.
- "Til planene skal bemerkes:
  - "1. Treteig er ennå ikke godkjent som byggemateriale for kjällermur.
  - " Mur av Vibreblokk må utføres som bestemt av bygningsrådet i vedtak av 17/12-46.
  - "2. Bygget må ventileres på godkjent måte. Således må spiskammer og samtlige kott ventileres.
  - "3. Verksted i kjelleren godkjennes bare til eierens eget tilfeldige bruk.
  - "4. Bjelkebærende dragere må være jerndragere av godkjente dimensjoner, og med godkjente opplegg.
  - "5. Vegger, skråtak og underloft i beboelsesrom på kvisten må isoleres med minst 3 lag papp og 3 lag panel eller på annen av bygningskontrollen godkjent, likeverdig måte.
  - "6. Varmtvannsbeholderen må ikke plasseres over badekaret. Tegningene må rettes på dette punkt."

STRINDA BYGNINGSJEFKONTOR

,den 7.1. 1950

Rolf G. Braun.

H. Schröder.

Gjenpart av foranstående sendt herr Leif Tøndel, den

7.1. 1950

§ 80 og 113.

**Byggematerialets art og veggens konstruksjon:**

(Oppmerksomheten henledes på at Strinda byggingråd ikke tillater brukt byggingselementer av dårligere kvalitet enn Zeca sort i våningshus - Se forøvrig dept. forskrifter kap. II-X).

A.) Grunnmur: (Angi blandingsforhold.)

Vibraltstikk eller treteig

B.) Etasjene:

4" blandingsverk, 2 lag pappr, 2 lag  
3/4" ripsmed, fôrmaser med ripsmed, 2 cm.  
gla. wa. matte, 12 L vass plate

§ 81.

Isolasjon:

2 lag asfaltpappr på topp grunnmur

§ 87.

Taktekking:

(Se dept. forskrifter kap. XII).

3 1/2 asfaltpappr og kinnstein

§ 89-92.

Innvendige trappers bredde og stigningsforhold:

1 m. J-2 4,5 cm, O-18 cm.

§ 99-103.

Piper, trukne rør, oppvarming og ventilasjon:

(Se dept. forskrifter kap. XII, XIII, XIV).

Pipe med 1 stk 1 stk rørløp og 1/2 stk 1 stk  
arbeid. Zink-blender 15/15 cm og 14/10 cm.

Omsettning

§ 104-107.

Etasjehøyder, rummenes gulvflate og lysareal:

2,5 m og 2,35 m.

Lysareal: gulvflate > 1/10.

§ 108.

Rum for vask og tørring av klær. Rum for klær, matvarer og brensel:

Vaskerom, matkammer, vedovn i kjeller.  
Tøskerom og klaskam. i tilbygg

§ 109.

Klosetter:

1 stk.

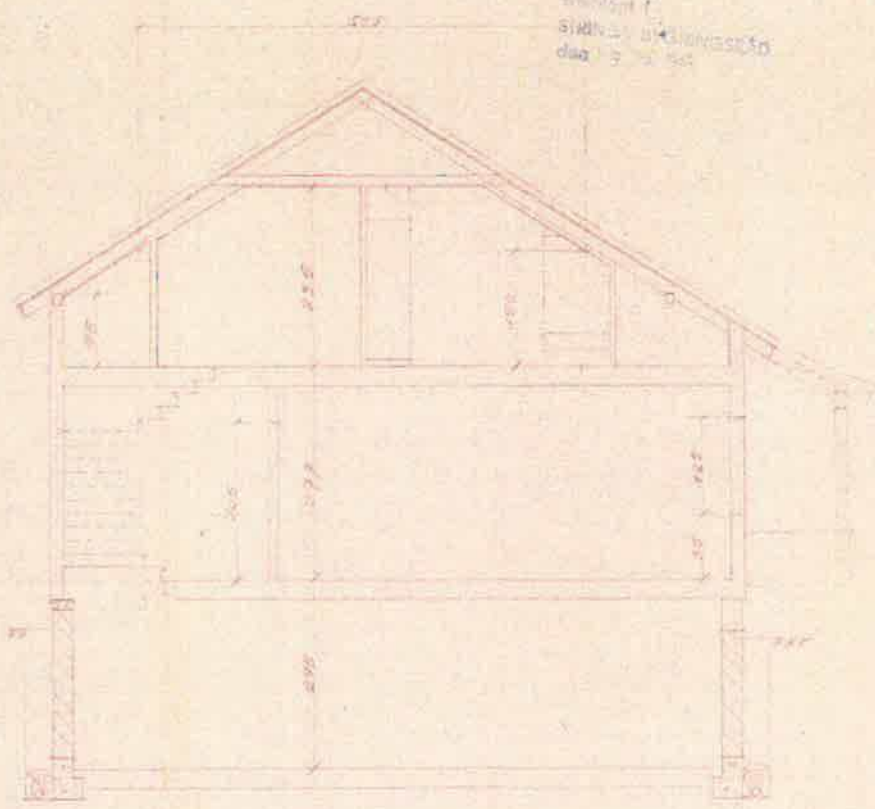
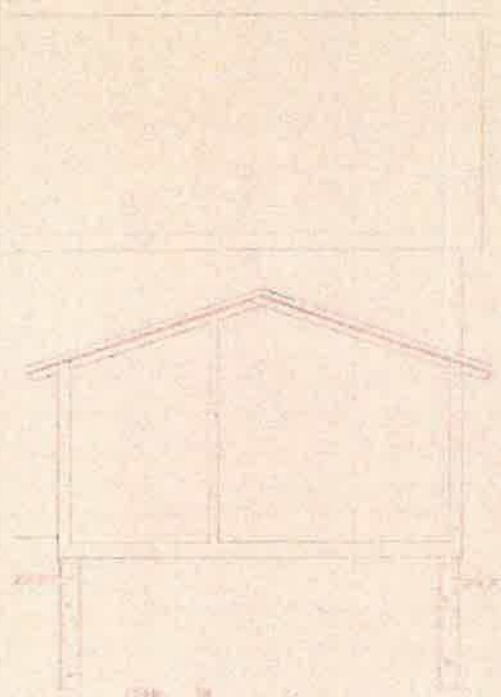
§ 148.

Innbygning:

Ytterligere opplysninger:

Gjeldende servitutter:

Int. 936/07  
 No. 1  
 SINDIA BANGUNAN  
 dan

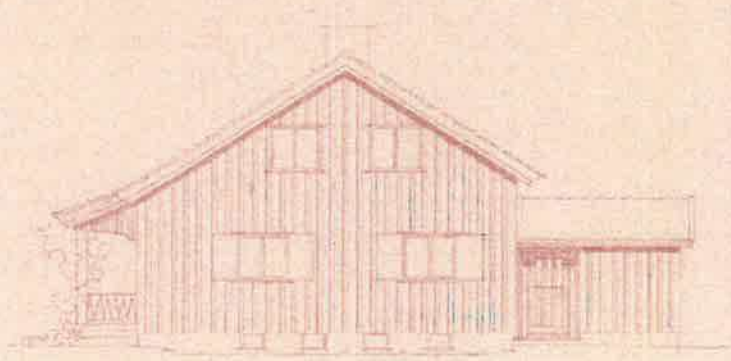


REKONSTRUKSI  
 DAN PEREMBAHAN  
 RUMAH  
 2 LANTAI  
 DI PERUMAHAN  
 KEMAH  
 NO. 1  
 KEMAH

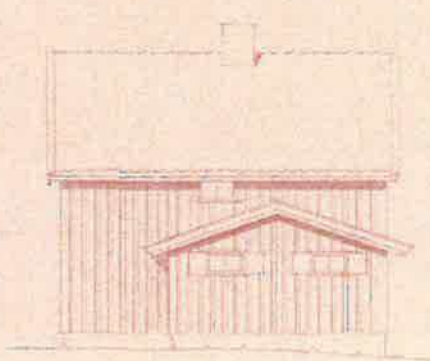
Desain dan gambar oleh  
 N. F. FORMAN  
 STAFIA BANGUNAN  
 N. F. Forman

34  
 REKONSTRUKSI DAN PEREMBAHAN  
 RUMAH  
 2 LANTAI  
 DI PERUMAHAN  
 KEMAH  
 NO. 1  
 KEMAH

№ 95/109  
1911  
Стр. 10  
1911



220-415

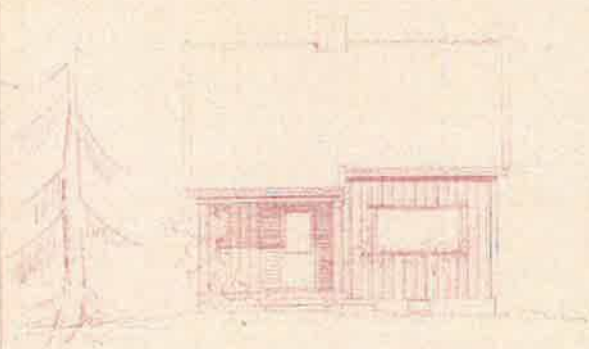


220-415

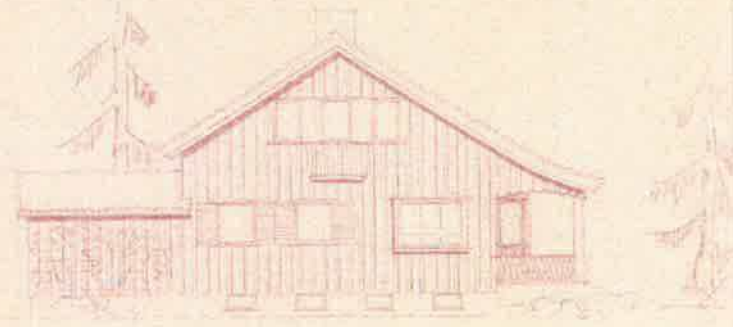
Домашний проект № 95/109  
1911  
1911  
СТАНДА БЫГГИНГСВЕСЕН  
R. Form

BL 5  
BARAUNEVN. 6. 1. 190  
20/10-1911. 11/10/11

Job # 206/49  
Date 9 DEC 1949



SOUTH - WEST



NORTH - WEST

206/49  
DESIGNED BY ERING SWESGA  
*E. Swesga*

Plan 6  
SHEET NO. 1  
DATE 12/9/49





## Manglende brukstillatelse eller ferdigattest

Vi får ofte spørsmål om hva man må gjøre hvis boligen eller liknende mangler brukstillatelse eller ferdigattest. Spesielt blir dette en aktuell problemstilling ved et salg. Hvordan dette løses avhenger av når byggesøknaden ble innsendt.

### **Byggesøknader innsendt før 1.1.1998**

Det er ikke lenger mulig å få ferdigattest for tiltak som er omsøkt før 1. januar 1998. Dersom bygget er omsøkt og godkjent fra Byggesakskontoret, vil det ikke være ulovlig å bruke bygningen selv om ferdigattest mangler.

Eventuelle ulovlige byggetiltak vil ikke automatisk være godkjent i slike saker, og tegningene som lå til grunn for byggetiltaket er de som fortsatt gjelder. Det er da byggets eier som er ansvarlig for at bygget er utført i tråd med tillatelsen.

### **Byggesøknader innsendt mellom 1.1.1998 og 30.6.2010**

Hvis det er gitt midlertidig brukstillatelse for tiltaket, kan Byggesakskontoret gi ferdigattest basert på:

- erklæring fra ansvarlige foretak fra byggesaken, eller
- akseptere en egenerklæring fra tiltakshaver

Dette vil være avhengig av omfanget og kompleksiteten av det arbeidet som gjensto da brukstillatelsen ble gitt. Dersom det ikke er mulig å få tak i de foretakene som hadde ansvarsrett i byggesaken, må et eller flere andre foretak ta over ansvaret. Byggesakskontoret kan pålegge uavhengig kontroll av arbeidet der vi anser det som nødvendig.

Egenerklæring fra tiltakshaver er for eksempel tilstrekkelig der de gjenstående arbeidene i seg selv ikke ville vært ansvarsbelagt.

Dersom det ikke er blitt gitt midlertidig brukstillatelse må ansvarlige foretak gå god for arbeidet; enten de som fikk ansvarsrett i byggesaken, eller nye foretak som tar over ansvaret. Uavhengig kontroll av utført arbeid kan ofte være aktuelt i slike tilfeller.

### **Byggesøknader innsendt etter 30.6.2010**

For disse søknadene er det ingen unntak. Dette betyr at ansvarlige foretak skal gi samsvarserklæring for arbeidet de utfører, og Byggesakskontoret skal gi ferdigattest på bakgrunn av disse erklæringene.

### **Mindre byggetiltak uten ansvarlige foretak**

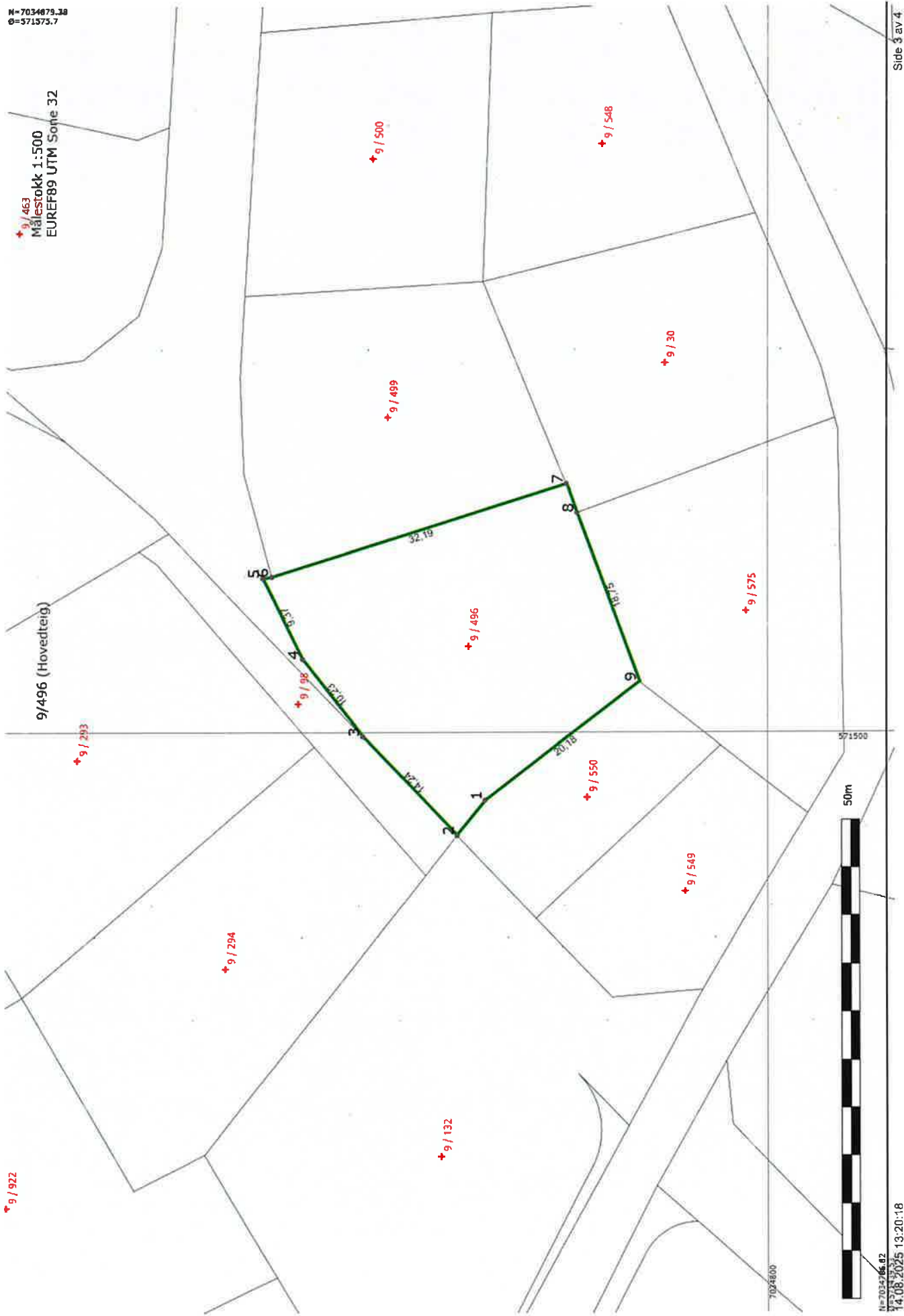
Enkelte byggetiltak blir omsøkt og gjennomført uten ansvarlige foretak. I de tilfellene er det tilstrekkelig med en bekreftelse fra tiltakshaver om at arbeidet er utført i tråd med tillatelsen.

### **Relevant lovverk**

[Plan- og bygningsloven § 21-10. Sluttkontroll og ferdigattest](#)  
[Byggesaksforskriften \(SAK10\) § 8-1. Ferdigstilling av tiltak](#)



9 / 463  
Målestokk 1:500  
EUREF89 UTM Sone 32





## Tegnforklaring

	Innmålt tre		Hekk		Teiggrense god nøyaktighet
	Teiggrense dårlig nøyaktighet		Teiggrensepunkt		Mast
	Skap		Bygningsdelelinje		Bygningslinje
	Mønelinje		Takkant		Takoverbyggkant
	Taksprang		Trapp inntill bygg		Veranda
	Flaggstang		Gjerde		Frittstående mur
	Loddrett mur		Annet vegareal avgrensning		Vegdekkekant
	Sti		Byggetiltak		Takoverbygg
	Udefinerte bygg		Bolig		Garasje og uthus
	Annen næring		Husnummer		Husnummer med bokstav
	Matrikelnummer		Annet vegareal avgrensning		Vegdekkekant
	Sti		Kommunalveg gatenavn .		Privatveg gatenavn .
	Høydekurve		Høydekurve		Gang- og sykkelveg
	Veg		Trapp		Seksjonert grunneiendom
	Eiendomsinfo				



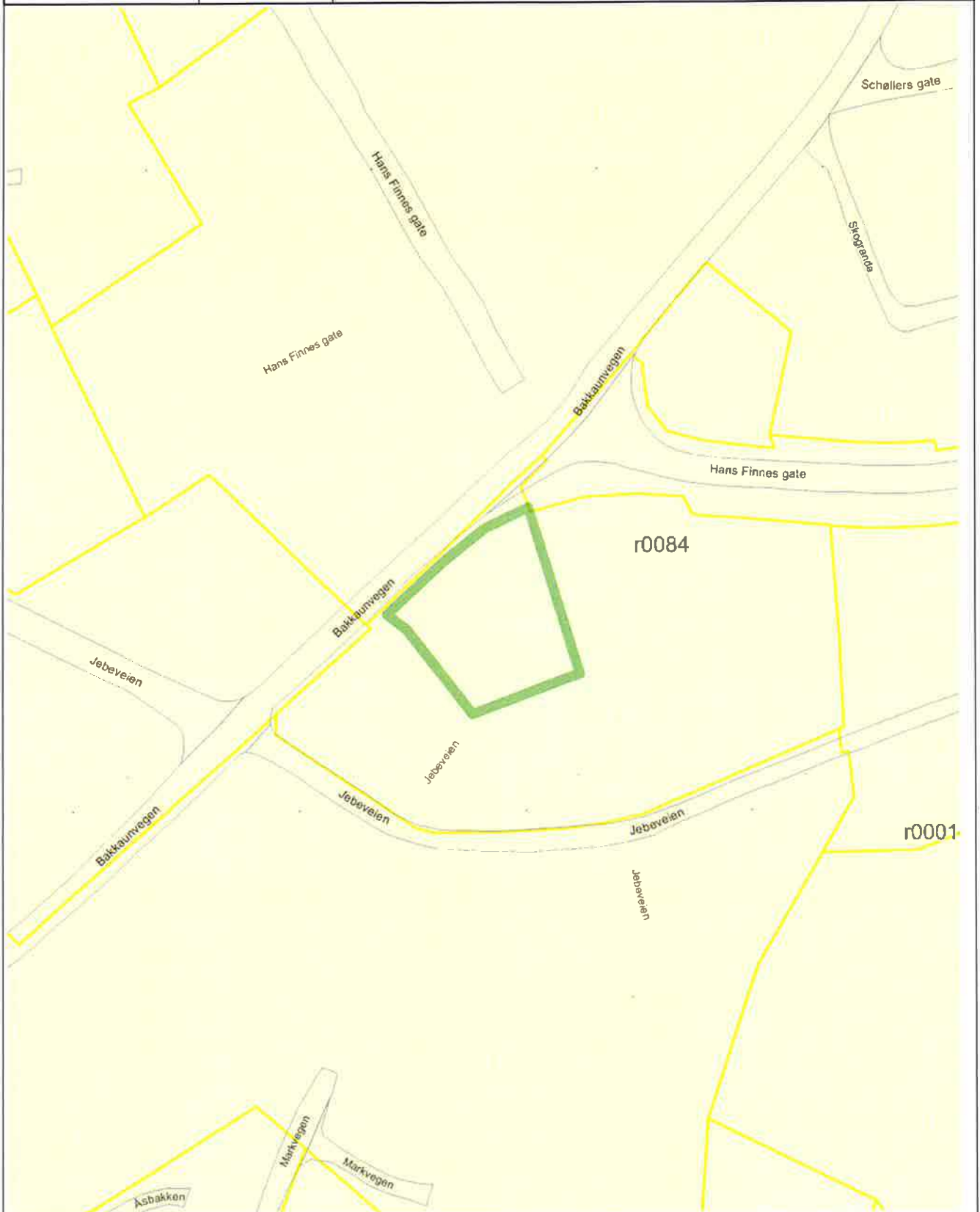
Trondheim

# PlanOversikt

Eiendom:	Gnr: 9	Bnr: 496	Fnr: 0	Snr: 0
Adresse:	Bakkaunvegen 6 7068 TRONDHEIM			
Annen info:				



Målestokk  
1:1000



## Tegnforklaring



Veg

Kommunalveg gatenavn

Privatveg gatenavn



RpOmråde vedtatt - på  
bakkenivå



Trondheim

## Kommuneplanens arealdel


























Eiendom:	Gnr: 9	Bnr: 496	Fnr: 0	Snr: 0
Adresse:	Bakkaunvegen 6 7068 TRONDHEIM			
Annen info:				



Målestokk  
1:5000



## Tegnforklaring

	KpOmråde kommuneplan gjeldende		Eiendomsgrense god nøyaktighet		Eiendomsgrense dårlig nøyaktighet
	Eiendomsgrense generert		Eiendomsgrense fiktiv		Veg
	Bestemmelsesområde #3 Mobilitetsfunksjon		Hensyn bevaring kulturmiljø		Turveg / turdrag
	Framtidig turveg / turdrag		Jernbane - på bakken		Jernbane - bro
	Jernbane - tunell		Kollektivtrase		Fjernveg tunnel
	Hovedvegnett sykkel		Byggesone 1		Byggesone 2
	Byggesone 3		Offentlig eller privat tjenesteyting		Framtidig offentlig eller privat tjenesteyting
	Grav og urnelund		Blå/grønnstruktur		Framtidig blå/grønnstruktur
	Forsvaret				

forslag til utparselering av  
eiendommen "Solrethaug"

  
 G 0 8 V G  
 r0084 Psak Kar  




R 84

Trofastgjempet sept. 1936  
Oscar Selmer  
ark. W. G. A. W.

Jnr. 219/1936.

Fremlagt I

STRINDA BYGNINGSRÅD

den - 3 NOV 1936



189



Trondheim

# Reguleringsplaner

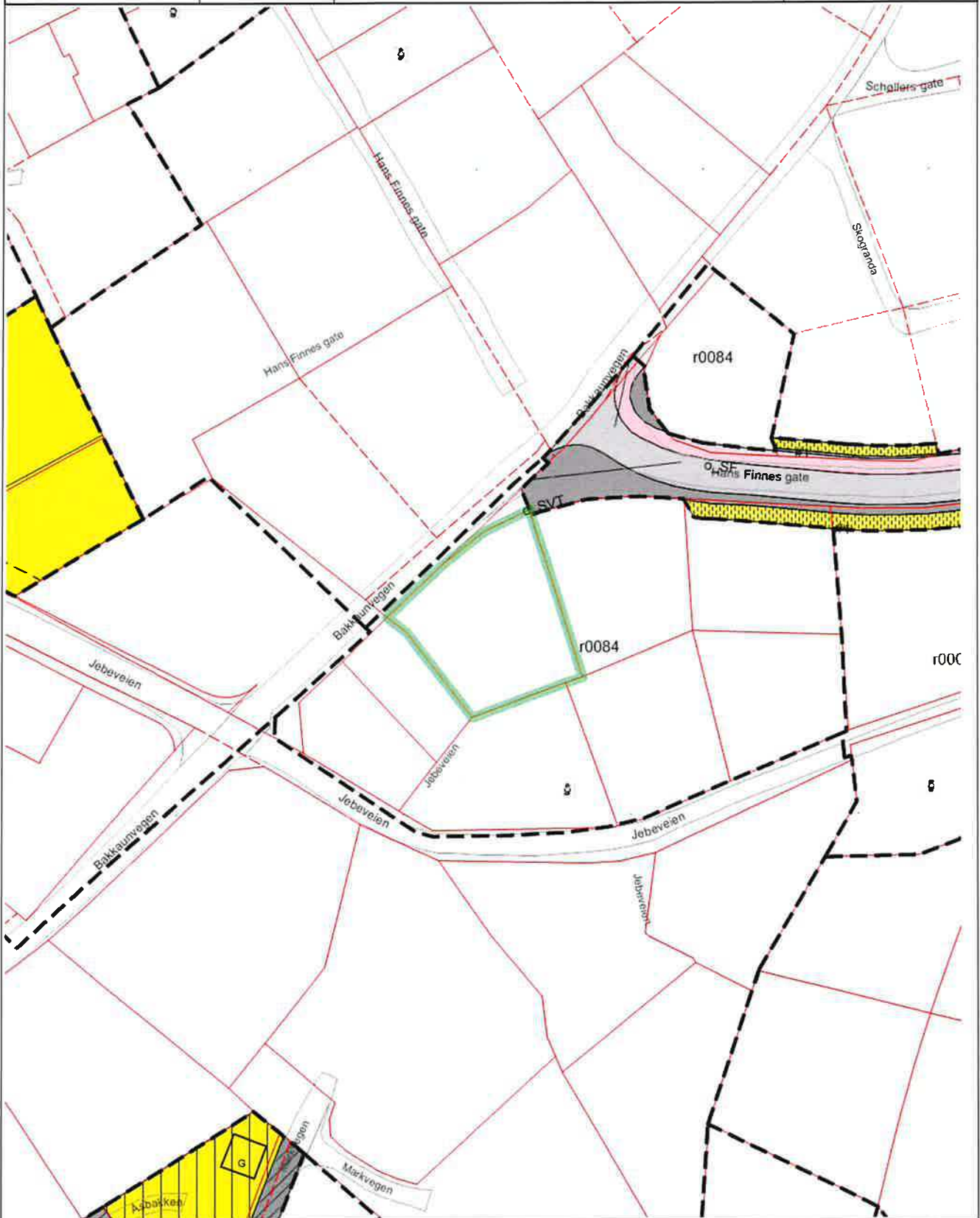
Eiendom: Gnr: 9 Bnr: 496 Fnr: 0 Snr: 0

Adresse: Bakkaunvegen 6  
7068 TRONDHEIM

























Annen info:



Målestokk  
1:1000



## Tegnforklaring

	RpOmråde vedtatt linje - på bakkenivå		RpOmråde vedtatt - på bakkenivå		Eiendomsgrense god nøyaktighet
	Eiendomsgrense dårlig nøyaktighet		Veg		Kommunalveg gatenavn .
	Privatveg gatenavn .		Plan dispensasjon punkt		RpFormålGrense
	RpGrense		Regulert tomtegrense		Byggegrense
	Bebyggelse som inngår i planen		Frisiktlinje		Bevaring av bygninger
	Bolig		Felles avkjørsel		RpBestemmelseOmråde Midlertidig
	Boligbebyggelse		Veg		Kjøreveg
	Fortau		Annen veggrunn - tekniske anlegg		RpGrense
	Regulert senterlinje		Restriksjonsområde flyplass		



Trondheim

## Kulturminnekartet

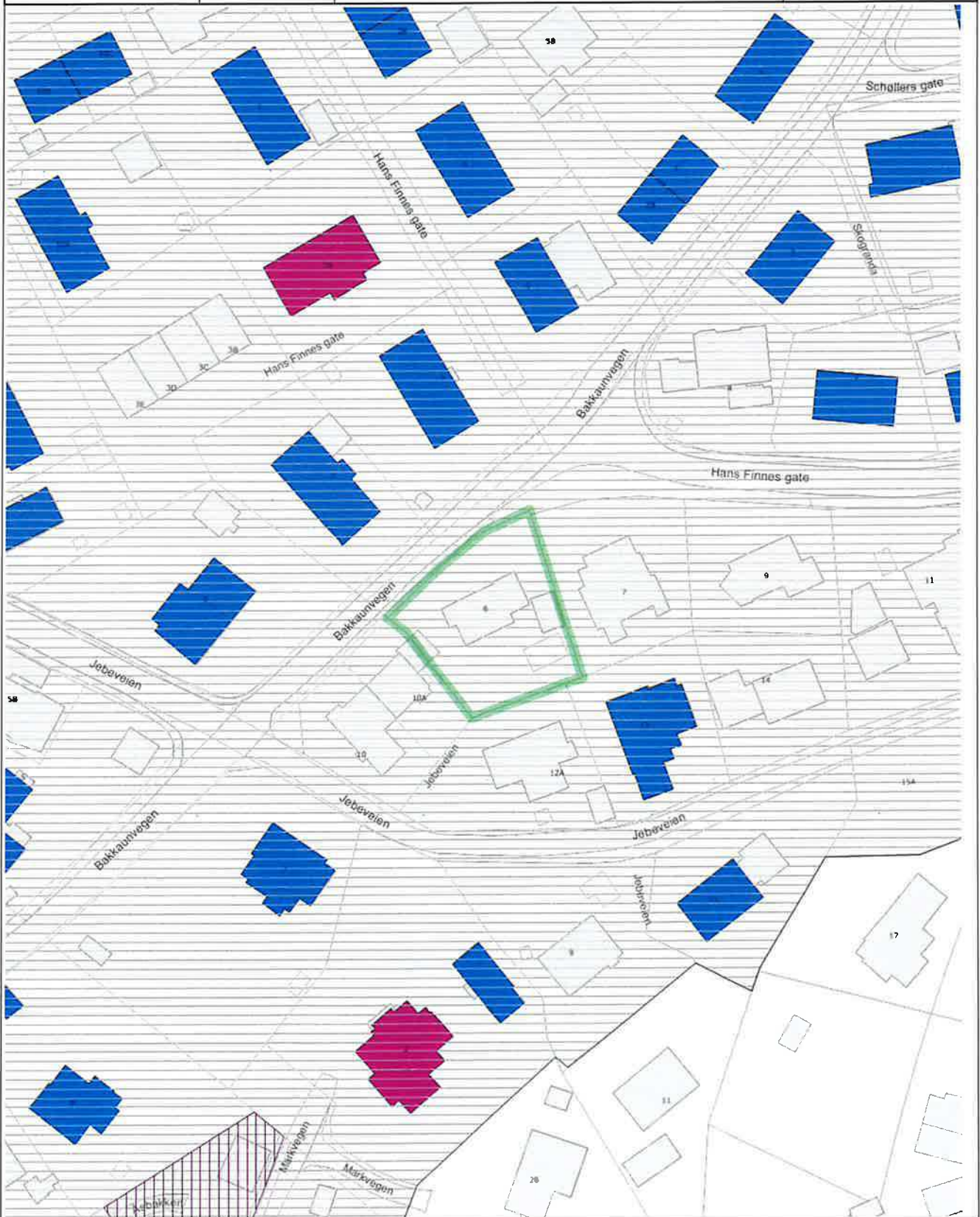
Eiendom: Gnr: 9 Bnr: 496 Fnr: 0 Snr: 0

Adresse: Bakkaunvegen 6  
7068 TRONDHEIM











Annen info:



Målestokk  
1:1000



## Tegnforklaring







 Bevaringsområde i Reguleringsplan	 Hensynssone i Kommuneplanens arealdel	 C: Antikvarisk verdi
 B: Høy antikvarisk verdi	 Bygningsinfo matrikkel	Fotolenker
InfoAksomhet	 Eiendomsgrenser	 Udefinert bygning
 Bygning	 Gang- og sykkelveg	 Veg
Husnummer	Husnummer med bokstav	Kommunalveg gatenavn
Privatveg gatenavn		

# Om kulturminnekartet

De ulike kategoriene i kulturminnekartet  
Eksempel på kartutsnitt



## Tegnforklaring

-  Freda bygning
-  A: Svært høy antikvarisk verdi
-  B: Høy antikvarisk verdi
-  C: Antikvarisk verdi
-  Bevaringsområde i reguleringsplan
-  Hensynssone i Kommuneplanens arealdel

I tillegg vises følgende fra Riksantikvarens karttjeneste (wms):

- Freda kulturminner, som for eksempel områder og registrerte arkeologiske kulturminner, vises som lyse røde områder.
- Sikringssoner rundt freda kulturminner vises som gul og svart stiplet linje.
- Områder som vises oransje, gul eller grå: Sjekk vernestatus i [kulturminnesok.no](http://kulturminnesok.no)




Kartplott som viser følgende, vedrørende kulturminner og kulturmiljøer:

- Freda kulturminner og sikringssoner
- Kommunens vurdering av antikvarisk verdifull bebyggelse -klasse A, B og C.
- Bevaringsområder i reguleringsplan
- Hensynssoner kulturmiljø i kommuneplanens arealdel.

Informasjonen nedenfor er hentet fra nettsiden "Kulturminnekartet":  
[trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartinfo](http://trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartinfo)

## A, B og C - Antikvarisk klassifisering

Byantikvaren har foretatt en vurdering av bebyggelsen i Trondheim. Bygninger av antikvarisk verdi er plassert i følgende klasser:

	A: Svært høy antikvarisk verdi
	B: Høy antikvarisk verdi
	C: Antikvarisk verdi

**Mer informasjon om A, B og C: bestemmelser og kriterier for klassifisering:**

[trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartinfo](http://trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartinfo)

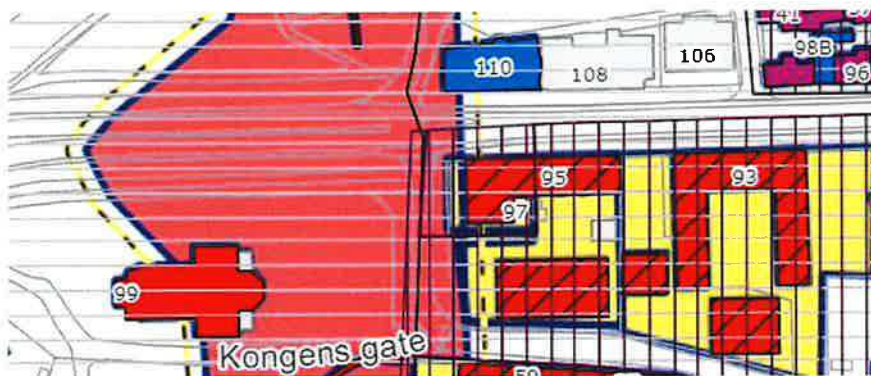
## Freda bygning/anlegg



Eksempel på freda bygning: rød med svart skråkravur er Kriminalasylet fra 1830.

Bygninger og anlegg som er freda etter kulturminneloven har den sterkeste formen for lovbeskyttelse. Fredningen kan også omfatte interiør. På kulturminnesok.no finnes mer info om freda kulturminner.

## Freda områder og arkeologiske kulturminner



- Freda kulturminner, som for eksempel områder og registrerte arkeologiske kulturminner, vises som lyse røde områder. Freda bygninger vises røde med svart skråkravur.
- Sikringssoner rundt freda kulturminner vises som gul og svart stiplet linje.
- Områder som vises oransje, gul eller grå: Sjekk vernestatus i kulturminnesok.no

## Bevaringsområde i reguleringsplan



Områdene har svart vertikal skravor.

Her gjelder detaljerte bestemmelser for blant annet bygningers eksteriør og utomhusmiljø.

**Sjekk reguleringsplan:** plankart med bestemmelser for aktuell bygning/område. Finn reguleringsplan i temakart "Reguleringsplaner"; se brukerveiledning til kulturminnekartet: [trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartveiledning](http://trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartveiledning)

Fra 2009 ble områder markert på plankart som hensynssone: "særlig hensyn til bevaring av kulturmiljø". For eldre planer gjelder begrepet "spesialregulert med formål bevaring" ofte kalt "spesialområde bevaring".

## Hensynssone kulturmiljø i kommuneplanens arealdel



 Hensynssone i Kommuneplanens arealdel

Hensynssoner kulturmiljø har horisontal skravor.

Retningslinjer, bestemmelser og beskrivelser vedrørende hensynssoner er tilgjengelig på nettsida: [trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartinfo](http://trondheim.kommune.no/byantikvaren/kartinfo)

Bygninger kan i tillegg ha beskyttelse gjennom reguleringsplan eller fredning.

Str.byg.jnr.....

Dagbok nr. 70/31954  
Strinda og Selbu sorenskriverembete

ERKLÆRING.

23/9

Undertegnede *Reif Gaudel*  
eier av gnr. 9..... bnr. 496..... bruksnavn *Bakkenveien b*  
og undertegnede *Johan Durkil*  
eier av gnr. 9..... bnr. 30.550..... bruksnavn *Johanne 10 a*

er enige om den plassering av dobbeltgarasjen over den felles grenselinje som er vist i byggeanmeldelse til Strinda bygningsråd, behandlet av bygningsrådet i møte den *10/8.53*....., under sak Str.byg.jnr. *823/53*.....

Begge erklærer seg villige til å oppfylle de bestemmelser som er gitt i bygningslovens § 75, pkt. 2. og er innforstått med at brangavlen mellom garasjene er felles eiendom som skal vedlikeholdes i fellesskap.

Denne erklæring blir å tinglyse som heftelse på begge eiendommer.

Trondheim, den *16. juli*.....1953

*Reif Gaudel* *Johan Durkil*

Undertegnede vitner som er begge over 21 år og ubeslektet med underskriverne bekrefter at underskriften er foretatt i vårt nærvær.

1..... *Ray Schausen*  
2..... *Ande Sofus Sel*

Kan tinglyses.  
Trondheim, den 8/9-1954.

DEI HØRDE STETS ROSBRUK  
Innleggelses- og tinglysingskontor

*Ingvald J. Skinseth*

*aa/af*

# LØSØRE OG TILBEHØR

## **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-antennene og fellesanlegg for TV, herunder parabolantenne, og tuner/dekoder/tv-boks medfølger der dette eies av selger. Veggmontert TV/flatskjerm med tilhørende festeordning samt musikkanlegg følger ikke med (se også punkt 12).
5. BADEROMSINNREDNING/UTSTYR. Badekar, dusjkabinett, dusjvegger, alle fastmonterte speil og hyller, fastmonterte glass- og håndkleholdere, herunder håndklevarmere samt baderomsinnredning, medfølger.
6. GARDEROBESKAP medfølger, selv om disse er løse. Fastmonterte garderobehyller og knagger medfølger. Innredning i garderobeskap, for eksempel løse eller fastmonterte trådkurver, hyller, stenger og lignende, medfølger.
7. KJØKKENINNREDNING medfølger, herunder også åpne, fastmonterte hyller og løs eller fastmontert kjøkkenøy.
8. MARKISER, PERSIENNER og annen type innvendig og utvendig solskjerming, gardinoppheng, lamellgardiner og liftgardiner medfølger.
9. AVTREKKSVENTILASJONER av alle slag, samt fastmonterte aircondition/ ventilasjonsanlegg, medfølger.

10. SENTRALSTØVSUGER medfølger med komplett anlegg, herunder slange, munnstykke mm.
11. LYSKILDER. Kupler, lysstoffarmatur, fastmonterte "spotlights", oppheng og skinner med spotlights samt utelys og hagebelysning medfølger. Vegglamper, krokhengte lamper, lysekroner, prismelamper og lignende som er koblet til sukkerbit eller stikkontakt følger likevel ikke med.
12. INSTALLERTE SMARTHUSLØSNINGER med sentral som styrer lys, varme, lyd o.l., samt tilhørende trådløse enheter som brytere, sensorer, kameraer, integrerte høyttalere el. medfølger. Enkle lysstyringssystem f.eks. med en sentral som kun styrer lyspærer eller smartpærer montert i sokkel medfølger likevel ikke.
13. UTVENDIGE SØPPELKASSER og eventuelt holder/hus til disse medfølger.
14. POSTKASSE medfølger.
15. UTENDØRS INNRETNINGER slik som flaggstang, fastmontert tørkestativ, samt andre faste utearrangementer som f.eks. badestamp, boblekar/jacuzzi og liknende utendørs kar, lekestue, lekestativ, utepeis, fastmontert trommel til vannslange, medfølger. Guidekabel/avgrensingskabel til robotgressklipper medfølger, men robotgressklipper og ladestasjon for denne medfølger ikke.
16. FASTMONTERT VEGGLADER/LADESTASJON TIL EL-BIL medfølger uavhengig av hvor laderen er montert.
17. SOLCELLEANLEGG med tilhørende teknisk infrastruktur medfølger.
18. GASSBEHOLDER til gasskomfyr og gasspeis medfølger.
19. BRANNSTIGE, BRANNTAU, feiestige og lignende medfølger der dette er påbudt. Løse stiger medfølger ikke.
20. BRANNSLUKNINGSAPPARAT, BRANNSLANGE og RØYKVARSLER medfølger der dette er påbudt. Det er eier og brukers plikt til å se til at utstyret forefinnes på enhver eiendom. Hvis annet ikke er uttrykkelig avtalt, skal dette derfor alltid følge med ved salg av eiendom.
21. SAMTLIGE NØKLER til eiendommen som selger er i besittelse av skal overleveres kjøper på overtakelsen, herunder nøkler til eventuelle boder, uthus, garasjeportåpner el. Låses boder, uthus el. 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.

# BUD OG BUDGIVNING

# KJØPETILBUD

## FOR EIENDOMMEN

**Adresse:**

Bakkaunvegen 6, 7068 Trondheim  
Gnr. 9, Bnr. 496, Trondheim kommune.

**Oppdragsnummer:**

164251053

**Meglerforetak:**

PrivatMegleren Benum & Johansen

**Saksbehandler:**

Stig Johansen

**Telefon / Mobil:**

73 50 51 30 / 414 00 299

**E-post:**

stig.johansen@privatmegleren.no

**UNDERTEGNEDE GIR HERVED FØLGENDE BUD PÅ OVENNEVNT EIENDOM:**

**Kjøpesum** Kr \_\_\_\_\_

**Beløp med bokstaver** Kr \_\_\_\_\_

+ omkostninger 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 videreformidlet 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 m/vedlegg

**Kjøpet vil bli finansiert slik:**

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

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

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

**Totalt:** \_\_\_\_\_ **Kr** \_\_\_\_\_

Egenkaptitalen består av:  Salg av nåværende bolig eller fast eiendom

Disponibelt kontantbeløp (bankinnskudd)

Jeg gir bud som  Forbruker  Ledd i næringsvirksomhet / Juridisk person (selskap)

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

Fødselsdato: \_\_\_\_\_ Fødselsdato: \_\_\_\_\_

Adr: \_\_\_\_\_ Adr: \_\_\_\_\_

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

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

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

Kopi av legitimasjon

Kopi av legitimasjon

## 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 salgssoppgave og teknisk rapport med vedlegg.

## GJENNOMFØRING AV BUDGIVNING

- På forespørsel vil megler opplyse om aktuelle bud på eiendommen, herunder om relevante forbehold.
- Alle bud skal inngis skriftlig til megler, som formidler disse videre til oppdragsgiver. Kravet til skriftlighet gjelder også budforhøvelser 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.
- Et bud bør inneholde eiendommens adresse (eventuelt gnr/bnr), kjøpesum, budgivers kontaktinformasjon, finansieringsplan, akseptfrist, overtakelsesdato og eventuelle forbehold som for eksempel usikker finansiering, salg av nåværende bolig ol. Normalt vil ikke et bud med forbehold bli akseptert før forbeholdet er avklart. Konferer gjerne med megler før bud avgis.
- 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.
- Megleren vil uoppfordret gi sin vurdering av det enkelte bud overfor oppdragsgiveren, når budet er gitt innenfor fristene i punkt 4.
- 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.
- Etter at handel har kommet i stand, eller dersom en budrunde avsluttes uten at handel er kommet i stand, kan en budgiver kreve kopi av budjournalen i anonymisert form.
- Kopi av budjournal 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

- Det eksisterer ingen angrerett ved salg/kjøp av fast eiendom.
  - 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).
  - Selger står fritt til å forkaste eller akseptere ethvert bud, og er for eksempel ikke forpliktet til å akseptere høyeste bud.
  - Når en aksept av et bud har kommet frem til budgiver innen akseptfristens utløp er det inngått en bindende avtale.
  - 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.
-