

MAURA

Gamle Dalsveg 16B



Velkommen til  
din nye bolig



# Nøkkelinformasjon

PRISANTYDNING

Kr 5 990 000,-

ANTALL SOVEROM

4

OMKOSTNING KJØPER

150 840,-

ETASJE

3

TOTALPRIS

6 140 840,-

BYGGEÅR

1946

BRA-I/BRA TOTAL

143/183 kvm

ENERGIKLASSE

G

BOLIGTYPE

Enebolig

TOMTEAREAL

640.8 m<sup>2</sup> (eiet)

EIEFORM

Eiet

# Din megler



## Per Erik Haugen

Eiendomsmegler | Fagansvarlig | Partner

Per@emera.no

+47 464 22 141

Med over ti år i DNB Eiendom har Per Erik opparbeidet seg solid erfaring fra både Øvre og Nedre Romerike. Han har siden 2014 hjulpet hundrevis av kunder med boligdrømmen, og de siste åtte årene hatt lederansvar ved kontorene i Lillestrøm, Sørumsand, Råholt og Jessheim.

Per Erik er godt kjent i hele regionen, med et sterkt engasjement for lokalmiljøet og menneskene som bor her. Som bosatt på Nedre Romerike, og med mange års erfaring fra markedet på Øvre, har han en unik forståelse av hva som skaper gode salg i begge områder.

Han er kjent for sitt engasjement, trygghet og evne til å levere resultater - og mange velger ham fordi de ønsker en erfaren megler som virkelig bryr seg om resultatet



Gode vindusflater gir dagslys fra tre sider, samt utgang til sydøstvendt terrasse foto: Foto: joakim karlsen





Stuen er luftig og lys med to møbleringsvennlige soner.



Gulvet er belagt med én-stavs laminat fra Pergo og himlingen er listefri.



Stuen har ny peisovn med stort flammebilde, en varmepumpe og varmemåte i gulvet.



Fra stuen er det utgang til en lun, overbygd terrasse på ca. 24 kvm.



Fargevalget er gjennomført med veggflater malt i en delikat beigetone.



Stuen ligger direkte tilknyttet kjøkkenet og har ellers adkomst via gangen.



Vinduene og terrassedøren ble byttet ut i 2025.



Det er god plass til både spisestue og tv-lounge i den romslige stuen.



En ny peisovn fra Aduro setter stemningen i vinterhalvåret.



Stuen ligger i flukt med kjøkkenet, noe som gir god kontakt mellom rommene.



Kjøkkenet ligger i eget rom med spise plass og lekker innredning fra 2025.



Innredningen er moderne og stilen med integrerte hvitevarer.



Mot kjøkkenvinduet er det god plass til et frokostbord.



Kjøkkenet har benkeplate i laminat med underlimt vaskekum, matchende backsplash og god benkebelysning.



Innredningen har integrert stekeovn, bred platetopp, kjøl/frys, oppvaskmaskin og ventilator.



God plass til hverdagens måltider.



Kjøkkenet er holdt i lyse, delikate farger.



Innredningen byr på god arbeidsflyt langs benkeplate i laminat.



I 2025 ble det etablert et gjestetoalett i tilknytning til gangen.



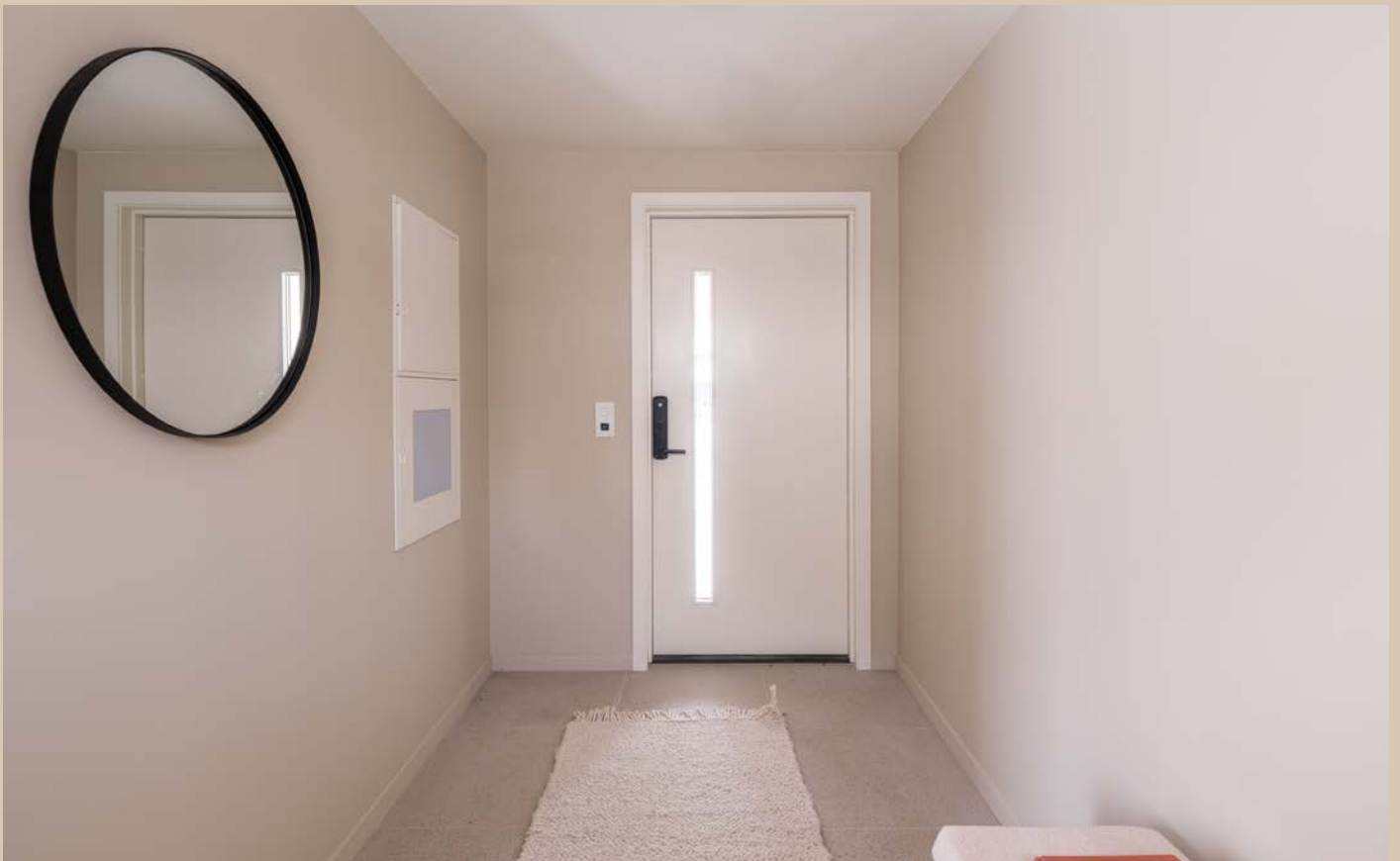
Det er rikelig med oppbevaringsplass i skap og dype kolonialsuffer.



Entréen er innbydende med fliser på gulv og varmekabler.



Trappen opp til andre etasje er ny fra 2025.



Ytterdøren fra 2025 er utstyrt med kodelås, et must for barnefamilier.



Luftig og lyst hovedsoverom med to-fløyet dør mot egen balkong.



Alle overflater, gulv, vinduer og balkongdør er fra 2025.



Hovedsoverommet er ekstra stort med utgang til balkong.



Hovedsoverommet gir god plass til dobbeltseng, nattbord og garderobe.



Balkongen er oppgradert med nye kompositteller.



Alle rommene er møbleringsvennlige og to er ekstra store.



Med hele fire soverom er det god plass til familie og hjemmekontor.



Farge- og materialvalget er gjennomført i alle rom.



Lyse, gode rom hvor det er lett å skape eget særpreg.



Fire soverom byr på god fleksibilitet.



Rommene har god plass til seng og garderobeløsning.



Fra andre etasje er det fint utsyn over nabolaget.



De to største soverommene får dagslys fra to sider.



Badet er utført med storformatfliser på gulvet, gulvvarme, downlights og høytsittende vindusrekke.



Badet ble utvidet og renoverert av fagfolk i 2025.



Innredningen består av veggmontert toalett, servant på nøttebrun skuffeseksjon og speil.



Boligen har en kjeller på ca. 59 kvm og takhøyde på ca. 1,7 meter.



Kjelleren fikk ny varmepumpe i 2025 og nye klaffventiler for bedre ventilasjon.



Fra stuen er det utgang til en lun, sydvendt terrasse på ca. 24 kvm, en hyggelig forlengelse i sommerhalvåret.



Terrassen er overflatebehandlet og fremstår som en skjermet oase om sommeren.



Eiendommen har to garasjer, elbillader og parkeringsmulighet i gårdsplassen.



Eiendommen ligger i et veletablert og barnevennlig boligområde på Maura.

# Plantegning



# Gamle Dalsveg 16B

## 1. Etasje



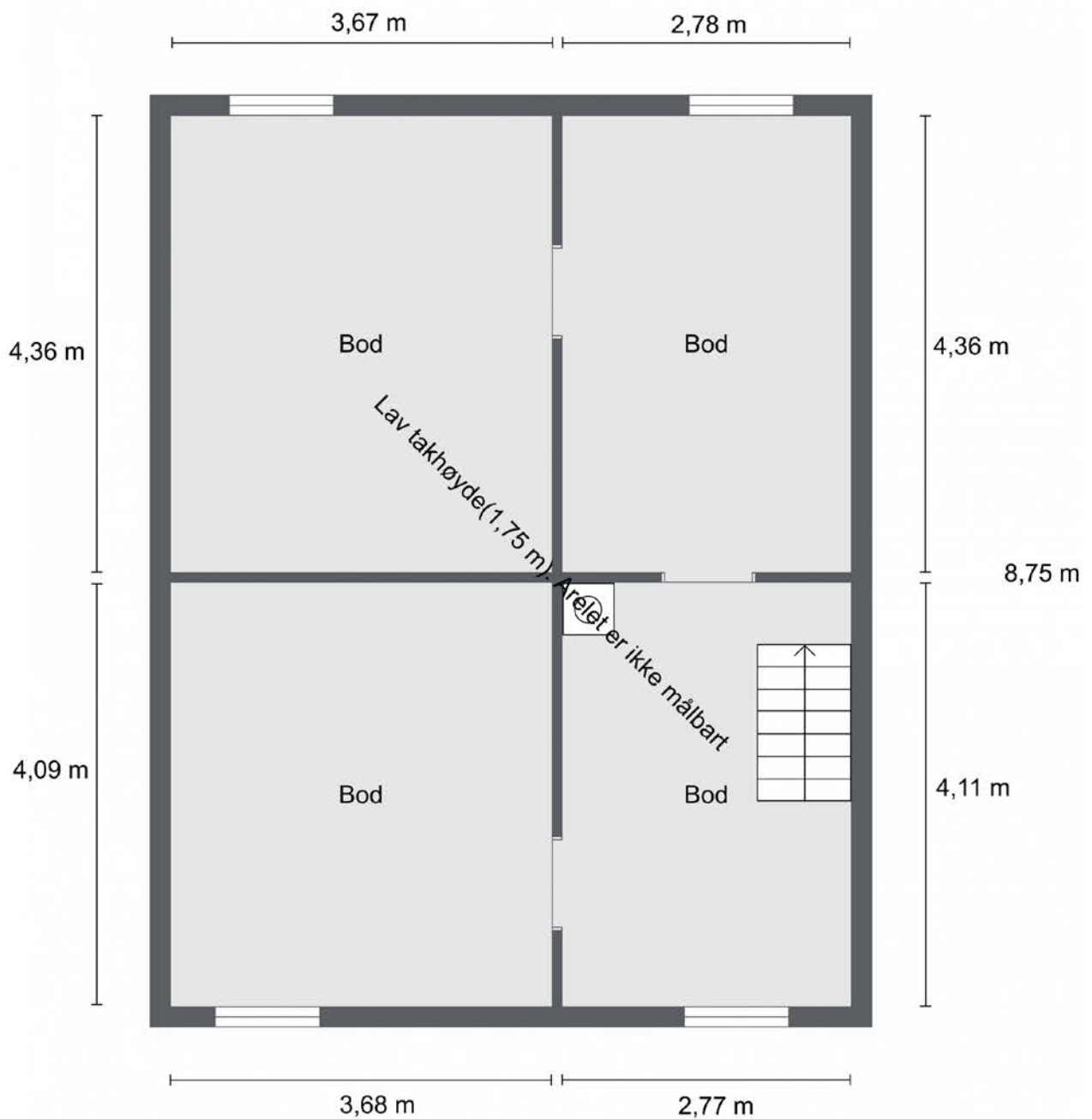
# Gamle Dalsveg 16B

## 2. Etasje



# Gamle Dalsveg 16B

Kjeller  
6,77 m



Plantegningen er ikke målbar, avvik kan forekomme.

GAMLE DALSVEG 16B

# OM EIENDOMMEN



# Økonomi

## Prisantydning

Kr 5 990 000

## Omkostning kjøper

5 990 000,00 (Prisantydning)

### Omkostninger

18 900 (Boligkjøperforsikring\* (valgfritt))

149 750 (Dokumentavgift)

545 (Tinglysingsgebyr - hjemmel)

545 (Tinglysningsgebyr - pantedokument)

-----  
150 840 (Omkostninger totalt (uten

Boligkjøperforsikring))

169 740 (Omkostninger totalt (med Boligkjøperforsikring))

-----  
6 140 840 (Totalpris inkl. omkostninger (uten

Boligkjøperforsikring))

6 159 740 (Totalpris inkl. omkostninger (med

Boligkjøperforsikring))  
-----

## Estimert totalpris inkl. omk

Kr 6 140 840

## Eiendomsskatt

Det er per i dag ikke eiendomsskatt på boliger i Nannestad kommune.

## Kommunale avgifter

Kr 6 899 (2025)

Informasjon: Prognose for 2025:

Avløp fastgebyr: 2.554 kr

Avløpsgebyr à konto: 1.098 kr

Vann fastgebyr: 1.748 kr

Vanngebyr à konto: 454 kr

Vannmålerleie: 455 kr

Feiegebyr per pipeløp: 393 kr

Tilsynsgebyr per pipeløp: 195 kr

Sum kommunale gebyrer per år: 6.899 kr

## Formuesverdi

Formuesverdi primær: Kr 937 500 (2024)

Formuesverdi sekundær: Kr 3 750 000 (2024)

Info om formuesverdi: Skatteetaten beregner en boligverdi (beregnet markedsverdi for bolig) basert på SSBs statistiske opplysninger om omsatte boliger. I beregningen tas det hensyn til boligens beliggenhet, areal, byggeår og type bolig. Stortinget har vedtatt en ny modell for beregning som skal benyttes fra og med inntektsåret 2026, og den nye modellen henter informasjon om omsatte boliger fra grunnkretser i stedet for kommuner.

Formuesverdien er en prosentandel av den beregnede boligverdien.

Den nye utregningsmodellen kan medføre en høyere eller lavere markedsverdien enn tidligere. Det tas derfor forbehold om at formuesverdien kan bli endret og eventuelt øke ved endelig fastsettelse i skatteåret.

For mer informasjon om formuesverdi, se Skatteetatens nettsider.

## Beliggenhet

Eneboligen ligger i et sentralt og utpreget barnevennlig boligområde på Maura i Nannestad kommune. Fra eiendommen er det gangavstand til flere barnehager, dagligvare, flere butikker og det du trenger av daglige servicetilbud. Nærmeste barnehage ligger kun 180 meter fra eneboligen og er regnet som en av kommunens beste.

Eneboligen har en eksepsjonelt sentral plassering rundt 10 min kjøring fra Oslo lufthavn, Gardermoen. Dette er med på å gjøre området ekstra attraktivt for pendlere. I tillegg er det kun 20 min til Jessheim med Jessheim storsenter, kino, kulturhus, badeland og alle bymessige fasiliteter. Ellers er det ca. 6 min kjøring til Nannestad sentrum, 12 min til Råholt og kun 40 min til Oslo sentrum. Området har også trygge gang- og sykkelveier. Barneskolen ligger like ved Nordåsen skistadion og flotte lysløyper innover i marka. På Maura ligger også Nannestad skisenter, Åslia, med familievennlige bakker, samt snowboard- og skiskole. Bjerke IL er det lokale idrettslaget som satser stort innen skisport og fotball samt snowboard- og skiskole. Bjerke IL er det lokale idrettslaget som satser stort innen skisport og fotball. Maura ligger ellers tett på Romeriksåsene som byr på en rekke fine tur- og rekreasjonsområder i skog og mark, populært for helårsaktiviteter for store og små. I tillegg finnes det flere badeplasser i Hurdalssjøen, samt ved Gåfossen i Steinelva. Hurdalssjøen kan sommerstid også by på et yrende båtliv og gode fiskemuligheter.

## Offentlig kommunikasjon

Eiendommen har god tilgang til kollektivtransport med kort gangavstand til bussholdeplass langs Gamle Dalsveg. Nærmeste bussholdeplass ligger cirka 300 meter fra eneboligen. Bussforbindelsene gir enkel adkomst til Maura sentrum, Nannestad, Råholt og Jessheim, med videre overgang til tog.

Fra Råholt og Jessheim stasjoner går det både lokal- og

regiontog med hyppige avganger mot Oslo, Gardermoen og Eidsvoll. I tillegg gir nærhet til E6 gode kjøreforbindelser for bilpendling. Samlet sett gir dette fleksible og forutsigbare pendlermuligheter både med kollektivtransport og bil.

## Barnehage/Skole

Skolekrets: Eiendommen ligger i et veletablert skolekretsområde med korte og oversiktlige avstander til både barnehager og skole. Maura barneskole og Maura ungdomsskole ligger i nærområdet og har enkel adkomst til fots eller med sykkel, noe som gir en forutsigbar og praktisk hverdag for familier med barn i ulike aldersgrupper.

I tillegg finnes det flere barnehager i området, både kommunale og private, med beliggenhet i kort avstand fra boligen. Nærmiljøet har også lekeplasser, idrettsanlegg og organiserte fritidstilbud, som samlet gir gode rammer for et trygt og aktivt oppvekstmiljø.

Mauratunet barnehage ligger kun 180 meter fra eneboligen og er regnet som en av kommunens beste. Det er også skolebussordning til Nannestad skole med holdeplass ca. 180 meter fra eiendommen.

Avstander:

Mauratunet barnehage: ca. 180 meter

Maura barneskole: ca. 700 meter

Maura ungdomsskole: ca. 750 meter

## Parkering

Eiendommen har parkering i to garasjer i tillegg til romslig gårdsplass med plass til flere biler.

## Adkomst

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

# Tomt

Tomtetype: Eiet

Tomtestørrelse: 640.8 m<sup>2</sup>

Tomten er flat og lettstelt, med opparbeidede utearealer som gir gode bruks- og oppholdsmuligheter.

Eiendommen har adkomst via privat stikkvei og har egen gårds plass med god plass til parkering. Uteområdene er delvis oppgradert, med terrasse på bakkeplan og balkong i andre etasje, som gir fine soner for både sol og uteopphold. Det er også etablert levegg mot naboeiendom som skjermer uteplassen og bidrar til en mer privat atmosfære.

Tomten til "Gamle Dalsveg 16A" er fradelt, og det må påregnes fremtidig utbygging på denne. Tomten er per i dag til salgs. Interessenter kan få kontaktinformasjon for videre dialog knyttet til kjøp av tomten.

Tidligere selger av Gamle Dalsveg 16b eier nabotomten gnr. 148, bnr. 166 (Gamle Dalsveg 16 A). Kjøper av Gamle Dalsveg 16B får vederlagsfritt disponere denne til hage og parkering, og påtar seg alt praktisk vedlikehold. Ordningen opphører ved salg av tomten - selger varsler minimum 30 dager i forveien. Kjøper fjerner da egne gjenstander innen 14 dager, uten krav om kompensasjon for utført vedlikehold.

## Beskrivelse av eiendommen

### Type eiendom

Eieform: Eiet

Objektstype: Enebolig

### Ferdigattest/brukstillatelse:

Det foreligger ferdigattest for garasje, datert 18.12.1995.

Boligen er omfattende oppgradert innvendig i 2025. I andre etasje er planløsningen endret fra tidligere løsning med to soverom, bad, vaskerom, gang og loftstue til dagens løsning med fire soverom, bad og gang. Endringene gjelder innvendige lettvegger innenfor samme boenhet.

I forbindelse med ombyggingen i andre etasje opplyser eier at én bærende vegg er flyttet for å tilpasse ny rominndeling. Lastene er overført til en sentral bærevegg og videreført ned i bygget. Takstolen er forsterket, og lastene er fordelt over et større område i henhold til Trehusboka. Arbeidet er utført av en fagperson med byggfaglig kompetanse. Tiltaket er ikke omsøkt eller meldt til kommunen, og eiendommen selges slik den fremstår med hensyn til dette. Kjøper overtar ansvar for eventuell videre oppfølging overfor kommunen dersom det skulle oppstå behov for fremtidig dokumentasjon. Konstruksjonen er i dag innkledd bak gips og kan derfor ikke inspiseres visuelt. Endringer i bærende konstruksjoner er søknadspliktige. Endringer av innvendige, ikke bærende vegger er normalt ikke søknadspliktige.

Det foreligger godkjente tegninger for tilbygg fra 1994. For den opprinnelige boligen finnes det ikke godkjente tegninger i kommunens arkiver. Dagens planløsning avviker derfor fra tilgjengelig dokumentasjon både i første og andre etasje.

Kjøper oppfordres til å sette seg grundig inn i tilstandsrapport og selgers egenerklæring for nærmere informasjon om utførte arbeider og bygningsmessige forhold.

## Innhold

Første etasje

Entré, gang, toalettrom, kjøkken og stue. Boligen har tilknytning til garasjeareal som inngår i eksternt bruksareal.

Andre etasje  
Gang, bad og fire soverom.

I tillegg har boligen kjeller på ca. 59 kvm. Arealet er ikke måleverdig grunnet lav takhøyde, men benyttes som bod og lagringsareal.

Eiendommen har totalt to garasjer, én sammenbygget garasje og én frittstående garasje.

## Areal

BRA - i: 143 m<sup>2</sup>  
BRA - e: 40 m<sup>2</sup>  
BRA - b: 0 m<sup>2</sup>  
BRA totalt: 183 m<sup>2</sup>  
TBA: 30 m<sup>2</sup>

Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje  
BRA-i: 78 m<sup>2</sup> Entré, gang, toalettrom, kjøkken, stue  
BRA-e: 40 m<sup>2</sup> 2 Garasjer

2. etasje  
BRA-i: 65 m<sup>2</sup> Gang, bad og 4 soverom

TBA fordelt på etasje

1. etasje  
24 m<sup>2</sup>

2. etasje  
6 m<sup>2</sup>

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

De nye arealbegrepene er:

Bruksareal BRA:

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

BRA-b - Innglasset balkong, altan, terrasser.

Andre arealer:

TBA -Terrasser og åpen altan som er tilknyttet boligen.

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

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

## Ikke målbare arealer

Boligen har en kjeller på ca. 59 kvm. Arealet er ikke måleverdig grunnet lav takhøyde, men benyttes som bod og lagringsareal.

## Standard

Boligen fra 1946 ble gjennomgående påkostet og modernisert i 2025. Dette inkluderer også ny ytterdør med kodelås, noe barnefamilier vil sette stor pris på. Entréen gir et godt førsteinntrykk med flislagt gulv, gulvvarme og god plass til garderobeløsning.

Fra entréen er det adkomst til en romslig gang med varmemfolie i gulvet, én-stavs laminatgulv fra Pergo og ny trapp opp til andre etasje. Vegg- og takflater er helsparklet og slette, himlingen er listefri og fargevalget er gjennomført i lyse, delikate beigetoner, noe som går igjen i hele boligen og skaper et stilrent uttrykk.

I tilknytning til gangen i 1. etasje ble det i 2025 etablert et smart gjestetoalett med overflater og innredning fra 2025. Her er det flislagt gulv med gulvvarme, membran, veggmontert toalett, speil og pen servanttinnredning med

rillefront.

Gangen leder videre inn til både kjøkken og stue. Stuen er gjennomgående med gode vindusflater i tre himmelretninger, samt utgang til en lun, overbygd terrasse på ca. 24 kvm med god plass til utemøbler. Terrassen er nylig overflatebehandlet og leder ut til hagen med plen og beplantning.

Stuen lar seg enkelt møblere med både spisestue og tv-lounge i hver sin sone. Mellom sonene er det plassert en ny peisovn fra Aduro med glass på tre sider og stort flammebilde. Den lune stuen har videre varmemetode i gulvet, samt en varmpumpe som også gir kjøling om sommeren.

Kjøkkenet ligger tilknyttet stuen, men i eget rom med godt dagslys fra et stort vindu og fin plass til et frokostbord. IKEA-innredningen fra 2025 er holdt i et stilrent design med slette fronter, takhøye skap og samme beigetone som veggflatene. Innredningen er plassert langs én vegg og byr på god arbeidsflyt, samt rikelig med oppbevaringsplass i skap og skuffer.

Innredningen er utstyrt med integrert stekeovn, oppvaskmaskin, kjøl/frys, bred koketopp og ventilator. Videre er det benkeplate i grå laminat med underlimt vaskekum og matchende backsplash. Komfyrvakt og automatisk vannstopper er montert i henhold til gjeldende regler.

I andre etasje er det etablert hele fire soverom, samt et familievennlig bad. Badet ble utvidet og renoveret i 2025 av fagfolk, med et utsøkt resultat. Her ble det benyttet beige storformatfliser på gulv med varmekabler, kombinert med slette veggflater og listefri himling. Dusjhjørnet er helfliset med storformatfliser på veggene, matchende mosaikk på gulvet, regnfallsdusj fra Tapwell og innfellbare glassdører.

Den øvrige innredningen består av en heldekkende servant på nøttebrun skuffeseksjon, speil og et

veggmontert toalett. En høytsittende vindusrekke gir friskt dagslys og i himlingen er det montert downlights. I hjørnet av rommet er det opplegg for vaskemaskin og tørketrommel.

De fire soverommene har alle en fin størrelse med plass til seng og garderobeløsning. I forbindelse med oppussingen ble gulvet avrettet, alle vegger revet, etterisolert og bygget opp med gips på vegger og i tak. Alle rommene oppe har adkomst via massive innerdører med trendy, sorte vridere.

To av rommene er ekstra romslige og fra hovedsoverommet er det utgang til en balkong. Uteplassen er overbygd og er oppgradert med nye komposittheller.

Boligen har også ny takluke til kryploft, samt rehabilitert trapp ned til en kjeller med takhøyde på ca. 1,7 meter og romslig gulvareal på ca. 59 kvm, noe som gir godt med lagringsplass og rom for hobbyesyer. Det er etablert varmpumpe og nye klaffventiler for bedre ventilasjon i kjelleren.

I forbindelse med oppussingen ble det montert helt nytt elanlegg, inkludert nytt hovedinntak, sikringssskap, utvendig elskap, innvendig anlegg og belysning. Elbillader av typen Zaptec Go er etablert på egen kurs.

Deler av kledningen er skiftet, ytterveggene malt og ny levegg etablert. Popen ble rehabilitert utvendig og kontrollert innvendig. Alle vinduer, balkongdører og ytterdør er skiftet i 2025.

Det er videre to garasjer, én sammenbygget garasje og én frittstående garasje. I sammenbygd garasje ble det skiftet vinduer, mens den frittstående garasjen er rettet opp og egner seg best til lagring. I tillegg er det parkering på egen gårds plass med plass til flere biler. Det er tinglyst veirett over naboeiendom 16A, med delt vedlikeholdsansvar.

Hvitevarer: Integrerte hvitevarer medfølger, herunder stekeovn, oppvaskmaskin, kjøll og fryseskap samt koketopp med skapmontert ventilator.

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

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

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

## Eiendommens tilstand

Takstmann: Wp Takst og Eiendom AS

Type takst avholdt av takstmann: Tilstandsrapport

Sammendrag selgers egenerklæring: Dagens eier har ikke fylt ut egenerklæring.

Det gjøres spesielt oppmerksom på at selger ikke har bebodd eiendommen. Selger har begrenset kjennskap til eiendommen, og de er derfor ikke kjent med feil eller mangler

utover det som fremkommer av salgsmaterialet.

Interessenter oppfordres til å foreta grundige undersøkelser, gjerne sammen med takstmann eller annen fagkyndig.

Tidligere selger sin egenerklæring:

Selger kjøpte boligen i 2024 og har eid eiendommen i 1 år og 3 måneder. Selger har ikke bodd i boligen.

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

Svar: Ja, kun av faglært

Beskrivelse: Bad i 2. etasje er totalrenovert i 2025. Badet er utvidet og har fått ny membran, nye fliser på gulv og vegger, ny innredning, nedsenket dusjsone med innfellbare dører, vegghengt toalett, samt opplegg for vaskemaskin og tørketrommel. Ny lufting til avløp over tak er etablert fra badet. Separat WC er etablert i 1. etasje i 2025. Det er lagt membran på gulv, og alle overflater er pusset opp. Det er montert ny innredning med servant og vegghengt toalett. Alle arbeider på bad/våtrom er utført av fagfolk.

Arbeid utført av: Extemplo Entreprenør AS, DaSilva Bad og Flis, Bad og Snekker AS og One Build AS.

2.1 Ble tettesjikt, membran eller sluk oppgradert eller fornyet

Svar: Ja

Beskrivelse: Ja. I bad i 2. etasje er ny membran lagt på gulv og vegger i dusjsone. Fliser er lagt over membran på gulv samt i dusjsonen, mens Jotun Våtromssystem er benyttet på malte vegger utenfor dusjsonen. Nytt sluk av plast med vannlås er montert, og membranen er synlig under klemring på sluk. I WC i 1. etasje er ny membran lagt på gulv med fliser over. Alle membraner er lagt av fagfolk.

4. Kjenner du til feil eller om det har vært utført arbeid eller kontroll på vann og avløp

Svar: Ja, kun av faglært

Beskrivelse: Alle innvendige rør fra hovedinntaket er byttet.

Arbeid utført av: Eka Rør AS

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Det er eldre drenering med redusert kapasitet. Ved kraftig og vedvarende nedbør eller snøsmelting har det flere ganger kommet vann inn

gjennom kjellergulvet. Vannmengden har variert fra mindre dammer til opptil ca. 5 cm vann på gulvet. Vannet svabres manuelt mot sluk, og kjelleren tørker opp igjen etter kort tid. Kjelleren har forhøyede fuktverdier som er vanlige for en bolig fra 1946 uten kapillærbrytende sjikt. Utskifting av drenering anbefales på sikt for en permanent løsning, men anses ikke som akutt nødvendig.

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Det er synlige merker på kryploft etter gamle fuktskader. Takstmann målte ingen fukt nå.

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

Svar: Ja

Beskrivelse: Boligen er fra 1946 og har typiske aldersrelaterte forhold. Gulvene er forsøkt avrettet i forbindelse med rehabiliteringen i 2025, men som i de fleste boliger fra denne perioden er gulvene ikke perfekt plane. Det oppleves noe knirk og vibrasjoner, noe som er normalt i eldre trebygninger. Det ble oppdaget en sprekke i grunnmuren under kjøkkenvinduet ved forrige eierskifte. Denne er nå overmalt og ikke visuelt synlig. Den er typisk for en bolig fra 1946 og indikerer normal aldring av betongkonstruksjonen.

9. Kjenner du til om det er eller har vært sopp, råteskader, insekter eller skadedyr

Svar: Ja

Beskrivelse: Ved overtakelse i 2024 var kjelleren uten ventilasjon da vinduene var gjenmurt, og det ga synlig mugg og sopp på vegger som følge av fukt og manglende luftsirkulasjon. I forbindelse med rehabiliteringen i 2025 er omfattende tiltak utført: Alle gjenmurte vinduer er erstattet med klaffventiler for å sikre god ventilasjon, varmpumpe er installert i kjelleren for å holde rommet tørt, og vegger er skrappt for mugg og sopp og malt med ny maling. Det er i dag ingen synlige tegn til mugg eller sopp i kjelleren. Det er observert små

mengder muselort på kryploft, noe som er vanlig i eldre hus. Det er aldri hørt eller sett mus inne i boligen, og musefeller plassert på loftet har ikke gitt resultat. Det er ikke observert gnagskader på isolasjon, kabler eller treverk. Under rivningsarbeidene ble det oppdaget en gammel råteskade i yttervegg under balkongen i 2. etasje. Alt råteskadet trevirke ble skiftet i forbindelse med rehabiliteringen i 2025.

11. Kjenner du til om det er utført arbeid på el anlegget eller andre installasjoner

Svar: Ja, kun av faglært

Beskrivelse: Elektrisk anlegg: Hele det innvendige elektriske anlegget er totalrenovert i 2025. Nytt hovedinntak er etablert, nytt sikringssskap er montert i entre, og nytt utvendig el-skap er etablert på utsiden av boligen. Alle innvendige ledninger, stikkontakter, lampepunkter og brytere i boligen er nye. Ladepunkt for elbil med egen kurs er etablert. Eksisterende elektrisk anlegg i garasjene og til utelys er beholdt og ikke oppgradert. Det foreligger samsvarserklæring fra autorisert elektroinstallatør for alt elektrisk arbeid utført i 2025. Oppvarming: Ny vedovn er montert i stuen i 2025. Popen er malt utvendig og kontrollert innvendig av feiervesenet. Nye varmpumper er installert i stue og kjeller i 2025, hvor utedelen til stuen er fra 2018 mens resten er helt nytt. Varmekabler er lagt på bad, WC og i gang, og varmemefolie er lagt under laminat i hele første etasje. Ventilasjon: Nye friskluftsentiliter er montert i yttervegg i alle soverom samt i stue og gang. Mekaniske avtrekksvifter er installert på bad og WC. Klaffventiler er montert i kjeller for å erstatte gjenmurte vinduer. Boligen har naturlig ventilasjon via spalter i vinduene kombinert med mekanisk avtrekk fra våtrom. Det er ikke oljetank eller sentralfyr på eiendommen.

Arbeid utført av: Dal Elektriske AS og Extemplo Entreprenør AS.

13. Har du ladeanlegg eller ladeboks for elbil

Svar: Ja

Beskrivelse: Zaptec Go montert av Dal Elektriske AS i desember 2025.

Arbeid utført av: Dal Elektriske AS.

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

Svar: Ja, kun av faglært

Beskrivelse: Fasade: Deler av den utvendige kledningen er skiftet ut lokalt der det var elde og slitasje. Det ble da avdekket at den synlige panelen er montert direkte på eksisterende eldre panel. Den underliggende panelen ble kontrollert ved utskifting, og det ble ikke funnet skader. Hele fasaden er malt i 2025. Det er etablert vegger og tak på utedelene til varmepumpene. Terrasser: Terrassen i første etasje er overflatebehandlet i 2025. Terrassen i andre etasje har fått nye komposittheller som ligger løst på eksisterende stålplatetekking. Inngangspartiet er overflatebehandlet. Ny levegg mot naboeiendom er etablert. Tak: Pipehatt er malt. Luftehatt er montert på tak i 2025 i forbindelse med nytt avløp fra bad. Det er ikke utført arbeid på taktekking eller undertak. Garasjer: Nye vinduer er montert i den sammenbygde garasjen i 2025. Garasjeport, portåpner og ytterdør til denne garasjen er fra 1994, fungerer fint, men må påregnes å byttes etter hvert. Tak på frittstående garasje er malt. Den frittstående garasjen er rettet opp utvendig, men er fortsatt i gammel stand med skjev konstruksjon og port som ikke lukker tilfredsstillende. Denne garasjen er primært egnet som lagringsplass eller vedbod.

Arbeid utført av: Extemplo Entreprenør AS.

24. Er det andre forhold av betydning ved eiendommen som kan være relevant for kjøper

Svar: Ja

Beskrivelse: Tinglyste forhold: Det er tinglyst veirett fra hovedvei over eiendommen 16 A til eiendommen 16 B. Vedlikeholdsutgifter for veien deles mellom eiendommene 16 A og 16 B. Kjeller og lagring: Eiendommen har kjeller på cirka 59 kvadratmeter som fungerer som bodlagring. Selv om takhøyden er lav og trappen er smal, gir kjelleren betydelig lagringsplass. Ved smart oppbevaring med minimum 15 cm avstand fra gulv og vegger maksimeres lagringskapasiteten og sikres god luftsirkulasjon.

Moderniseringer og påkostninger: Oppgraderinger og arbeider utført på eiendommen

Soverom og oppholdsrom

- To nye soverom etablert - totalt fire soverom, hvorav to svært romslige.
- Alle innvendige vegger revet, etterisolert og bygget opp med gips på vegger og tak.
- Alle overflater helsparklet og malt.
- Nye massive innerdører med sorte metallvridere.
- Pergo-laminat i alle oppholdsrom i 1. og 2. etasje, fliser i gang, bad og WC.
- Alle gulv i begge etasjer avrettet.
- Vindfang og gang slått sammen til ett rom.
- Ny trapp mellom 1. og 2. etasje, samt ny takluke til kryploft.

Bad og WC

- Badet er totalrenovert og utvidet.
- Stor dusjsone på 1x1 meter med kvalitetsløsninger fra Svedbergs og Tapwell.
- Mosaikkfliser i dusjfelt og 60x60 fliser ellers.
- Jotuns våtromssystem på øvrige flater.
- Opplegg for vaskemaskin og tørketrommel.
- Ny separat WC etablert i 1. etasje.
- Soil-lufting over tak er etablert, inkludert ny takhatt.

Kjøkken

- Nytt kjøkken fra IKEA med underlimt vask og bred koketopp.
- Alle hvitevarer nye og ubrukte, unntatt det integrerte kombiskapet.

Tekniske installasjoner og elektrisk anlegg

- Alt rørarbeid er nytt fra hovedinntaket.
- Hovedinntaket for strøm er flyttet og oppgradert, med nytt utvendig sikringssskap.
- Hele det elektriske anlegget i huset er nytt (garasje og utelys har eksisterende føringsveier).
- Nye innfelte kontakter og brytere med smal profil.
- Elbillader Zaptec Go installert på egen kurs.
- Ny belysning i hele huset og garasje, med dimmere på

de fleste punkter.

- Yale Doorman på både ytterdør og garasjedør.
- Stikkledninger er spylt.

Oppvarming og ventilasjon

- Ny Aduro peisovn er installert, og fire gamle ildsteder fjernet.
- Pípen er rehabilitert utvendig og kontrollert innvendig.
- Varmekabler på bad, WC og i gang.
- Varmefolie under laminat i hele 1. etasje.
- Ny varmepumpe i stue og kjeller (utestyr til stue fra 2018).
- Nye Flexit Aero 125 friskluftsventiler i soverom, stue og gang.
- Flexit Pro 7 baderomsvifte på bad og tilsvarende løsning på WC.

Vinduer, dører og fasade

- Alle vinduer og balkongdører er skiftet (Uldal, 2-lags glass med utvendig alu-kledning).
- Ny ytterdør av typen Dooria Solid.
- Nye innerdører med sorte vridere.
- Råteskadet kledning er skiftet, og hele huset er malt utvendig.
- Varmepumpenes utedel har fått beskyttende tak og sidevegger.

Uteområder og terrasse

- Terrasse og inngangsparti er overflatebehandlet.
- Balkongen i 2. etasje har fått nye komposittheller.
- Nytt hvitt gjerde satt opp mot nabo for bedre skjerming.

Kjeller (bonusareal)

- Kjeller har takhøyde 1,70 m og er ikke måleverdig, men fungerer godt til lagring.
- Tidligere fuktproblemer grunnet manglende ventilasjon
- nye klaffventiler er montert i kjeller.
- Kan forekomme vannopptrekk ved vårløsning og kraftig nedbør (inntil ca. 5 cm). Vann svabres enkelt til sluk.
- Ny varmepumpe installert.
- Rehabilitertrapp mellom kjeller og 1. etasje, samt ny innbygging av trappeløsningen.

Diverse

- Store mengder stubbloftsleire er fjernet fra etasjeskillere.
- Betongsøyle under frittstående garasje hevet etter setning; garasjen anbefales brukt til lagring, ikke bil.

## Bebyggelsen

Bebyggelsen i området består i hovedsak av eneboliger, rekkehus og småhusbebyggelse.

## Byggemåte

Kort oppsummering av tilstandsrapport

Eiendommen er en enebolig fra 1946 som har gjennomgått en svært omfattende og gjennomgående oppgradering i 2025. Boligen fremstår i hovedsak som modernisert innvendig, med nytt kjøkken, nytt bad og separat WC, nytt elektrisk anlegg med samsvarserklæring, nye rør og oppgradert oppvarming. Det er etablert fire soverom og planløsningen er vesentlig forbedret, noe som gir boligen et moderne og funksjonelt preg.

Vinduer og balkongdører er i hovedsak nye fra 2024 og 2025, og det er installert varmepumper, varmekabler og ny vedovn. Innvendige overflater holder gjennomgående god standard, og boligen fremstår lite brukt etter oppussingen.

Tilstandsrapporten peker samtidig på enkelte forhold som er typiske for boliger av denne alderen. Dette gjelder særlig tak, drenering og kjellerforhold, samt enkelte utvendige konstruksjoner. Det er ikke avdekket forhold med tilstandsgrad 3. Samlet sett fremstår boligen som teknisk godt oppgradert innvendig, men med behov for å påregne fremtidig vedlikehold og enkelte tiltak knyttet til byggets alder og utvendige forhold.

Følgende har fått tilstandsgrad 2:

- Takteking

Taktekking og undertak har passert mer enn halvparten av forventet levetid. Selv om det ikke er registrert lekkasjer på befaringsdagen, øker risikoen for slitasje og fremtidige lekkasjer. Utskifting må påregnes på sikt.

#### - Nedløp og beslag

Renner, nedløp og beslag er av eldre dato og har passert halvparten av forventet brukstid. Det er ikke påvist akutte skader, men utskifting må forventes over tid.

#### - Yttervegger og veggkonstruksjon

Det er mangelfull eller ingen lufting bak kledning, særlig i nedre del mot grunnmur. Dette gir økt risiko for fukt og råteskader over tid, selv om det ikke er avdekket konkrete skader nå.

#### - Takkonstruksjon og loft

Det er begrenset ventilasjon på loft og registrert eldre fuktmerker i undertak. Det er ikke målt forhøyede fuktverdier på befaringsdagen, men forholdet bør følges opp og ventilasjonen forbedres.

#### - Dører

Garasjeport og dør til garasje av ukjent alder. Eier opplyser om at port og dør er fra 1994. Dørene er funksjonstestet og fungerer som de skal. dørene er i god stand i forhold til alder, men har passert forventet tid for utskifting. forventet levetid på dører av treverk er 30 år.

#### - Balkonger og terrasser

Rekkverkshøyder er lavere enn dagens krav, og tettesjikt på balkong i andre etasje har passert halve forventede levetid. Det er ikke krav om umiddelbar utbedring, men vedlikehold og utskifting må påregnes på sikt.

#### - Rom under terreng

Det er påvist forhøyede fuktverdier i kjeller, og eier opplyser om tidligere vanninntrengning ved kraftig nedbør. Dette indikerer redusert funksjon på drenering og gir grunnlag for videre oppfølging.

#### - Fuktsikring og drenering

Dreneringen er av ukjent alder og vurderes å ha passert mer enn halvparten av forventet levetid. Forhøyede fuktverdier i kjeller understøtter behov for utskifting eller tiltak i et normalperspektiv.

#### - Grunnmur

Det er registrert løs puss og noe avskalling på grunnmur i kjeller. Forholdet vurderes ikke som alvorlig og krever normalt kun lokal utbedring.

#### - Terrengforhold

Terreng har delvis fall mot grunnmur og garasje, noe som kan føre til økt fuktbelastning. Justering av terreng anbefales for å redusere risiko for vannansamling.

Ingen deler av boligen har fått tilstandsgrad 3.

Se tilstandsrapporten vedlagt for ytterligere informasjon.

## Øvrig informasjon

### Adresse

Gamle Dalsveg 16B, 2032 MAURA

Gnr. 148, bnr. 23, ideell andel 1/1  
i Nannestad kommune.

### Selger

Therese Mæhle-Svensen og John Kenneth Svensen

### Energiklasse

G

### Info energiklasse

Se fullstendig energiattest fra tidligere selger som ligger vedlagt i salgsoppgave. Megler påtar seg ikke ansvar for informasjonen som fremgår av energiattesten.

## Oppvarming

Boligen har en kombinert og oppgradert oppvarmingsløsning. Det er installert varmpumper i både stue og kjeller. Utedelen til varmpumpen i stue er fra 2018, mens øvrige komponenter og varmpumpen i kjeller er av nyere dato. Videre er det etablert varmekabler på bad, WC og i gang, samt varmekofolie under laminatgulv i hele første etasje.

I tillegg er det montert ny vedovn i 2025. Pipen er kontrollert innvendig av feiervesenet. Boligen er utstyrt med friskluftsventiler i alle soverom, stue og gang, samt mekanisk avtrekk på bad og WC, noe som bidrar til et balansert inneklima og god varmekfordeling.

## Regulerings og arealplaner

Eiendommen ligger i et område som i kommuneplanens arealdel er avsatt til boligformål.

Tomten til Gamle Dalsveg 16A er fradelt, og det må påregnes fremtidig utbygging på denne. Tomten er per i dag til salgs. Interessenter kan få kontaktinformasjon for videre dialog knyttet til kjøp av tomten. Tomten ligger i et område som i kommuneplanens arealdel er avsatt til boligformål.

## Tinglyste heftelser

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

Heftelser i eiendommen:

Ingen heftelser i eiendommen.

Eiendommens rettigheter:

3238/148/23:

29.06.1982 - Dokumentnr: 4888 - Bestemmelse om bebyggelse

Rettighet hefter i: Knr:3238 Gnr:148 Bnr:6

Rettighet hefter i: Knr:3238 Gnr:148 Bnr:162

Rettighet hefter i: Knr:3238 Gnr:148 Bnr:163

Rettighet hefter i: Knr:3238 Gnr:148 Bnr:164

Byggetillatelse gitt etter dispensasjon i henhold til Bygningsloven

Gjelder denne registerenheten med flere

Kort fortalt: I 1982 ble det tinglyst en erklæring som gir en naboeiendom tillatelse til å bygge nærmere felles nabogrense enn normalt tillatt etter datidens bygningslov. Eier av den aktuelle eiendommen ga samtykke til dette, under forutsetning av at den nødvendige avstanden mellom bygningene samlet sett skulle opprettholdes.

Erklæringen ligger som en heftelse på eiendommen, men innebærer ingen løpende plikter for ny eier – den dokumenterer kun at nabo i sin tid fikk bygge nærmere grensen enn vanlig.

14.10.1982 - Dokumentnr: 7956 - Bestemmelse om bebyggelse

Rettighet hefter i: Knr:3238 Gnr:148 Bnr:3

Byggetillatelse gitt etter dispensasjon i henhold til Bygningsloven

Kort fortalt: I 1982 ga eier av naboeiendommen tillatelse til at denne eiendommen kunne bygge et tilbygg – bestående av garasje, bod og vindfang – nærmere nabogrensen enn fire meter. Erklæringen ble tinglyst som en formell godkjenning av dette avstandsuntaket.

Dokumentet innebærer ingen plikter for ny eier i dag, og det gjelder kun som historisk samtykke til oppført bygg.

30.07.2025 - Dokumentnr: 876432 - Bestemmelse om veg

Rettighet hefter i: Knr:3238 Gnr:148 Bnr:166

Kan ikke slettes uten samtykke fra: Nannestad Kommune  
Org.nr: 964 950 202

Bestemmelse om vedlikehold

Kort fortalt: I 2025 ble det tinglyst en veirett som gir

eiendommen rett til å bruke del av naboens tomt som adkomstvei frem til kommunal vei. Dette er en formell og varig rettighet som følger eiendommen.

Den som bruker veien skal dekke sin forholdsmessige del av drift og vedlikehold. Tinglysningen kan ikke oppheves uten samtykke fra Nannestad kommune.

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

## Vei, vann og avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig vei samt offentlig vann og avløp, med adkomst via private stikkvei.

I 2025 ble det tinglyst en veirett som gir eiendommen rett til å bruke del av naboens tomt som adkomstvei frem til kommunal vei. Dette er en formell og varig rettighet som følger eiendommen.

Den som bruker veien skal dekke sin forholdsmessige del av drift og vedlikehold. Tinglysningen kan ikke oppheves uten samtykke fra Nannestad kommune.

## Radonmåling

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

## Diverse

Boligen vil ikke bli vasket ytterligere før overtakelse enn den fremstår på visning.

Både kjøper og selger er forpliktet til å signere standard kjøpekontrakt utarbeidet av Emera i forbindelse med eiendomshandler. Kjøpekontrakten kan gjennomgås hos eiendomsmegleren før budet legges inn. Ta kontakt med eiendomsmegler dersom det er spørsmål. Det gjøres oppmerksom på at vedlagte plantegninger ikke er

målbare. Avvik og feil kan forekomme.

Dagens eier kjøpt boligen i januar 2026, og har ikke bebodd eiendommen.

Opplysningene i salgsoppgaven bygger i hovedsak på informasjon innhentet fra tidligere eier, ettersom oppdragsgiver ikke har bebodd eiendommen.

# Kontraktsgrunnlag

## Overtakelse

Tidspunkt for overtakelse avtales mellom kjøper og selger.

## Forsikring

**Boligselgerforsikring:** Selger har ikke tegnet boligselgerforsikring.

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

## Lovanvendelse

Regelverk og generelle opplysninger

Boligen selges med det inventar og utstyr som i henhold til gjeldende lover, forskrifter eller offentlige pålegg skal følge med eiendommen, jf. avhendingsloven § 3-4. Fastmonterte eller spesialtilpassede installasjoner og innredning som anses som varig tilknyttet boligen, følger normalt med i handelen, med mindre det foreligger en særskilt avtale mellom partene om noe annet, jf.

avhendingsloven § 3-5.

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

Om informasjonsgrunnlaget

Opplysninger om boligens størrelse og utforming, både innvendig og utvendig, bygger på informasjon hentet fra vedlagte tilstands- og boligsalgsrapport. Innholdet i salgsoppgaven er basert på selgers informasjon, fagkyndig vurdering, samt opplysninger fra offentlige registre som kommunen og Kartverket. Det er viktig at kjøper setter seg grundig inn i alle salgsdokumentene, herunder salgsoppgave, tilstandsrapport og selgers egenerklæring. Kjøper anses for å være kjent med forhold som er tydelig beskrevet i salgsdokumentene, slike forhold kan ikke senere gjøres gjeldende som en mangel ved boligen. Dette gjelder uavhengig av om dokumentene er lest.

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

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

Slitasje og bruk

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

Avtalerettslig

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

Budgivning og selgers vurdering

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

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

Forbrukerkjøp – definisjon og vilkår:

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

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

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

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

Ikke-forbruker – definisjon og vilkår:

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

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

Kjøperens plikt til å foreta grundige undersøkelser gjelder også fullt ut for kjøpere som ikke omfattes av forbrukerdefinisjonen.

## Budgivning

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

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

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

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

Et bud bør inneholde eiendommens adresse (eventuelt

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

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

Megler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden. I forbrukerforhold (dvs. der selger er forbruker) skal megleren ikke formidle bud med kortere akseptfrist enn til kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Senere bud må ha en akseptfrist som er lang nok til at budet og eventuelle forbehold kan videreformidles til alle involverte parter slik at disse får tid til å områ seg, jf. forskrift om eiendomsmegling § 6-3. Akseptfrist bør derfor være på minimum 30 minutter, og budforhøyelser bør skje senest 10 minutter før fristens utløp. Dersom bud inngis med en frist som åpenbart er for kort til at megleren kan avvikle budrunden på en forsvarlig måte, vil megler fraråde budet.

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

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

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

For mer informasjon om budgivningsprosessen, se «Forbrukerinformasjon om budgivning», som er vedlagt

salgsoppgaven, eller ta kontakt med megler.

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

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

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

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

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

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

Megler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden. I forbrukerforhold (dvs. der selger er forbruker) skal megleren ikke formidle bud med kortere akseptfrist enn til kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Senere bud må ha en akseptfrist som er lang nok til at budet og eventuelle forbehold kan videreformidles til alle involverte parter slik at disse får tid til å områ seg, jf. forskrift om eiendomsmegling § 6-3. Akseptfrist bør derfor være på minimum 30 minutter, og budforhøyelser bør skje senest 10 minutter før fristens

utløp. Dersom bud inngis med en frist som åpenbart er for kort til at megleren kan avvikle budrunden på en forsvarlig måte, vil megler fraråde budet.

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

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

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

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

## Betalingsbetingelser

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

## Hvitvasking

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

Hvis kjøper ikke bidrar til at megler får gjennomført kundetiltak og dette fører til at avtalen ikke kan gjennomføres eller blir forsinket, er dette et mislighold fra kjøpers side. Et vesentlig mislighold kan gi selger rett til å heve avtalen og til å gjennomføre dekningsalg for kjøpers regning.

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

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

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

Hvis kjøper ikke bidrar til at megler får gjennomført kundetiltak og dette fører til at avtalen ikke kan gjennomføres eller blir forsinket, er dette et mislighold fra kjøpers side. Et vesentlig mislighold kan gi selger rett til å heve avtalen og til å gjennomføre deknings salg for kjøpers regning.

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

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

## Personopplysningsloven

Personopplysninger blir behandlet i samsvar med personopplysningsloven. Se [www.emera.no](http://www.emera.no) for vår personvernerklæring.

## Meglernes vederlag

Provisjon ved salg til prisantydning: kr 59 000,00  
Markedspakke inkl. Emera digital annonsering (Stor finn.no annonse, ukens bolig 7 dager) kr 19 950,00  
Oppgjørshonorar inkl. factoring kr 9 900,00  
Tilretteleggingshonorar kr 10 000,00  
Visnings-/overtagelseshonorar pr. stk. kr 3 000,00

### Utlegg:

Selger dekker utlegg i henhold til oppdragsavtalen. Disse er estimert til ca. kr 55 000,00, og omfatter vanligvis innhenting av informasjon fra kommunen, eventuell forretningsfører, samt kopi av tinglyste dokumenter. Total kostnad ved salg til prisantydning: kr 160 850,00  
Dette inkluderer både vederlag og stipulerte utlegg.

### Ved avbrutt oppdrag:

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

## Oppdragsansvarlig

Per Erik Haugen  
Eiendomsmegler | Fagansvarlig | Partner  
Per@emera.no  
Tlf: 464 22 141

Ole Andre Haugen  
Eiendomsmegler | Partner  
ole.andre.haugen@emera.no  
Tlf: 908 58 944

## Ansvarlig megler

Per Erik Haugen  
Eiendomsmegler | Fagansvarlig | Partner

Per@emera.no

Tlf: 464 22 141

## Meglerforetaket

Meglerhuset Romerike AS

Organisasjonsnummer 936357660

Trondheimsvegen - Kløfta 59 , 2040 KLØFTA

Tlf: 638 40 001

## Salgsoppgavedato

12.05.2026

## Samarbeidspartnere og tilknyttede foretak

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

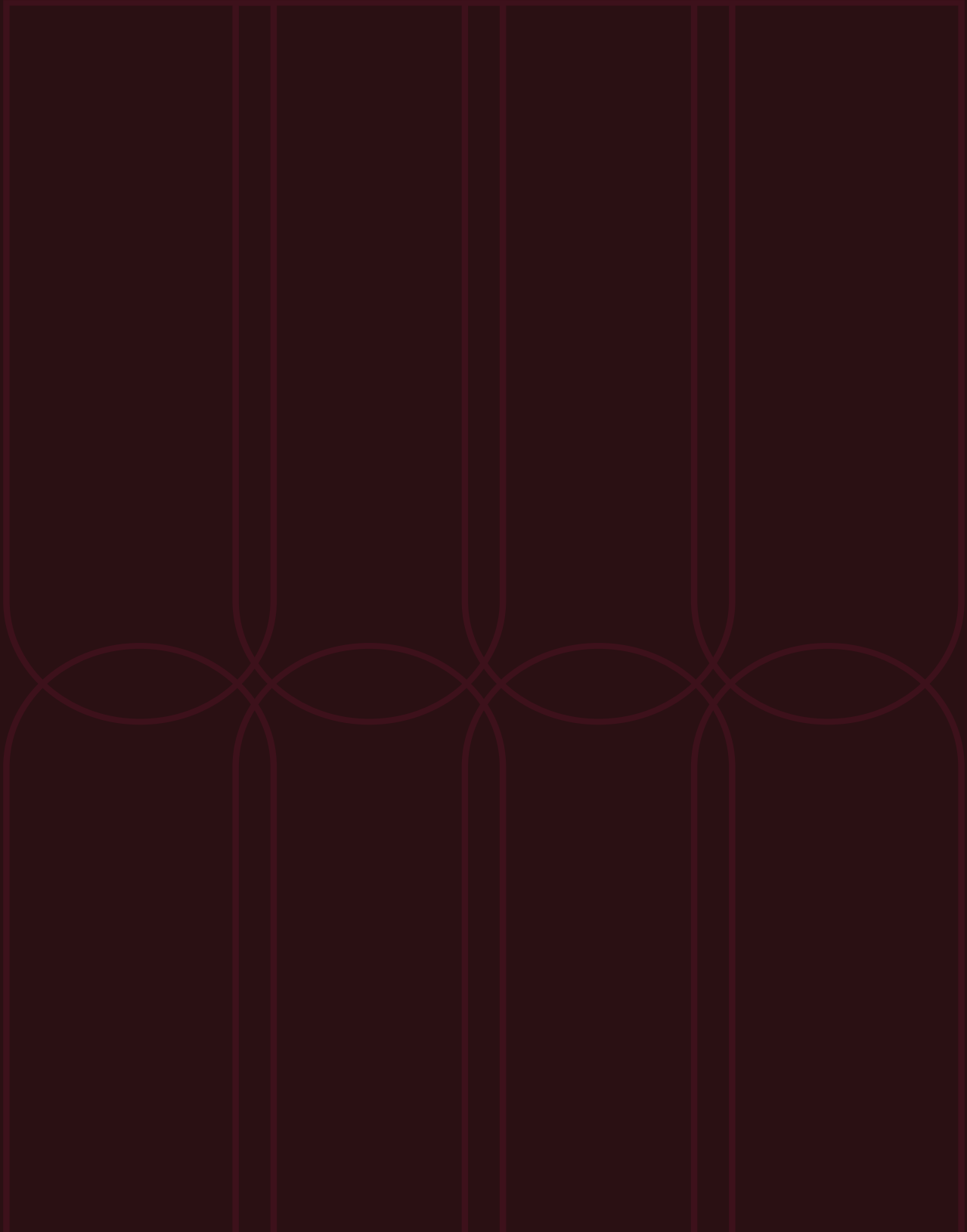
Søderberg & Partners AS - formidler av boligselger- og boligkjøperforsikring

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

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

GAMLE DALSVEG 16B

# VEDLEGG



# Tilstandsrapport



Enebolig



Gamle Dalsveg 16 B, 2032 MAURA



NANNESTAD kommune



gnr. 148, bnr. 23

Sum areal alle bygg: BRA: 183 m<sup>2</sup> BRA-i: 143 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 17.03.2026

Rapportdato: 27.03.2026

Oppdragsnr.: 22632-1004

Referansenummer: EZ9131

Autorisert foretak: WP TAKST OG EIENDOM AS

Sertifisert Takstingeniør: Bror Werner Werenskiold



Tilstandsrapporten er gyldig ett år fra rapportdato. Oppstår det skader eller skjer det endringer på eiendommen, bør du som selger be om en oppdatert tilstandsrapport.

**Rapportansvarlig**

*Bror W. Werenskiöld*

Bror Werner Werenskiöld  
Uavhengig Takstingeniør  
bror@iltakst.no  
988 14 264

# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningssakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

## Når du kjøper en brukt bolig

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

## Vurdering mot bygge regler

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

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

### BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ

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

© iVerdi 2023

Malen til denne rapporten, inkludert standardtekstene fra Verdi er vernet etter åndsverkloven og kan kun benyttes av av kunder hos iVerdi. For andre aktører er eksemplarfremstilling av malen og standardtekster, som utskrift og annen kopiering til bruk som grunnlag for tilsvarende rapporter, bare tillatt når det er hjemlet i lov (kopiering til privat bruk, sitat o.l.) eller avtale med iVerdi ([Hjem-iVerdi](#)).

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

# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

## Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

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

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



### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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



### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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



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

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



### TILSTANDSGRAD 3, TG3: STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

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



### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Informasjon om utbedringskostnader

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



Tiltak under kr 20 000



Tiltak mellom kr 20 000 – 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 – 200 000



Tiltak mellom kr 200 000 – 500 000



Tiltak over kr 500 000

# Beskrivelse av eiendommen

Eiendommen er en enebolig fra 1946 som har gjennomgått en svært omfattende totaloppussing i 2025. Boligen fremstår i hovedsak som modernisert innvendig, med nye overflater, kjøkken, bad, tekniske installasjoner (VVS og elektro), vinduer, dører, oppvarming og ventilasjon. Det er etablert fire soverom, nytt bad og separat WC, nytt kjøkken og nytt elektrisk anlegg med dokumentasjon.

## Arealer:

Enebolig BRA: ca. 183 m<sup>2</sup>

Kjeller på ca. 59 m<sup>2</sup> regnes som ikke målbart areal pga. lav takhøyde, brukes som bod/lagring.

## Positive hovedpunkter:

Nytt bad, WC og kjøkken (2025)

Nye rør og nytt elektrisk anlegg med samsvarserklæring

Nye vinduer og dører (2024–2025)

Oppgradert oppvarming (varmepumper, varmekabler, peis)

Innvendig oppusset til moderne standard

## Vesentlige forhold og avvik (TG2):

Taktekking og takkonstruksjon: Eldre, passert over halvparten av forventet levetid. Begrenset ventilasjon og spor av eldre fukt på loft. Bør følges opp.

Drenering og fukt i kjeller: Forhøyede fuktverdier og historikk med vanninntrengning ved kraftig nedbør. Utskifting av drenering må påregnes (anslått kr 100 000–200 000).

Yttervegger: Mangelfull lufting bak kledding gir økt risiko for fuktskader.

Terrangforhold: Delvis fall mot grunnmur/garasje – bør justeres.

Balkonger/terrasser: Rekkverk lavere enn dagens krav (ikke pålagt utbedring), samt aldrende tettesjikt på balkong i 2. etasje.

## Lovlighet:

Det finnes godkjente tegninger for tilbygg, men dagens planløsning avviker fra godkjente tegninger. Endringene gjelder både bærende og ikke-bærende vegger og er delvis søknadspliktige. Det anbefales å melde inn ny planløsning til kommunen.

Boligen selges grunnet private årsaker, så selger har ikke bebodd boligen. Det er derfor tidligere selges opplysninger som ligger til grunn for rapporten.

## Helhetsvurdering:

Boligen fremstår som teknisk godt oppgradert innvendig, men med klassiske risikoforhold knyttet til alder, særlig tak, drenering og kjeller. Fremtidige kostnader må påregnes, spesielt for drenering og tak på sikt.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

### Enebolig

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

Det er fremlagt tegninger på tilbygg fra 1994, men det er ikke fremlagt tegninger på den opprinnelige boligen. Det er følgende avvik fra plantegninger ved forrige salg av boligen: Endring av planløsning i første etasje og endring av planløsning i andre etasje.

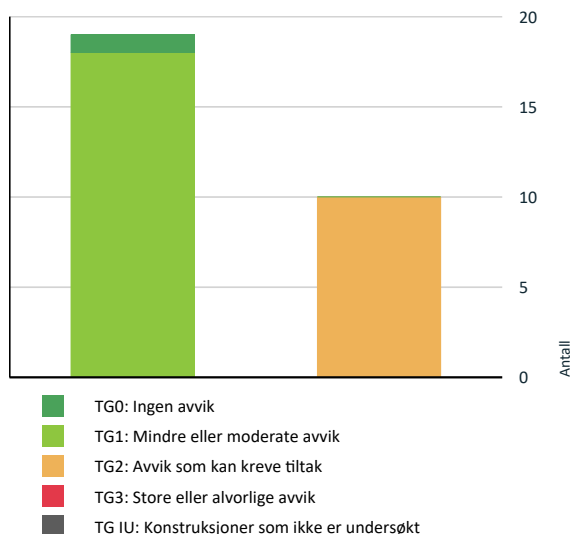
Eier opplyser at i forbindelse med ombygging av planløsningen i andre etasje er én lastbærende vegg flyttet for å endre romdeling. Grunnet konstruksjonens utførelse kunne all last flyttes til sentral bærevegg og videreføres ned i bygget. For sikkerhetsskyld er takstolen forsterket og laster fordelt over et større område. Lastfordelingen er utført i henhold til Trehusboka. Arbeidet er utført av fagperson med byggfaglig kompetanse uten vederlag. Tiltaket er ikke omsøkt til kommunen. Konstruksjonen er nå innkledd bak gips og kan ikke inspiseres visuelt.

Endring av bærende konstruksjoner er søknadspliktig. Endring av innervegger er ikke søknadspliktig, men det anbefales generelt at ny planløsning meldes inn til kommunen.

Takstingeniørens vurdering bygger på visuell befarings og sammenstilling av tilgjengelig dokumentasjon.

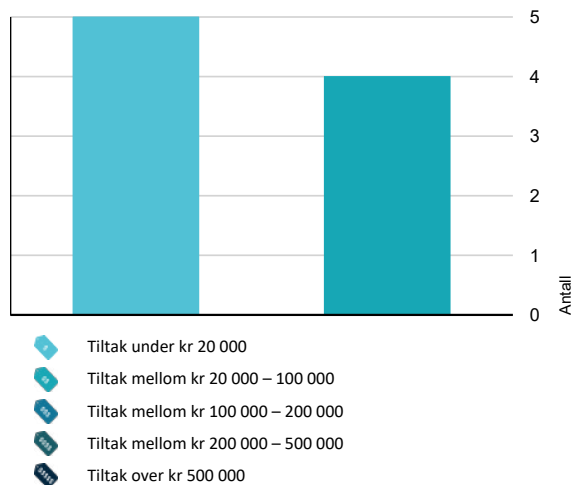
## Sammendrag av boligens tilstand

### Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

### Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

### Spesielt for dette oppdraget/rapporten

Boligen selges grunnet private årsaker, så selger har ikke bebodd boligen. Det er derfor tidligere selges opplysninger som ligger til grunn for rapporten.

Horisontal- og vertikalmålinger av gulv, vegger, himlinger og andre konstruksjoner inngår ikke i dette oppdraget. Skjevheter er derfor ikke dokumentert. Dersom planlagt bruk eller ombygging forutsetter rette gulv, etasjeskillere, vegger eller himlinger, bør det gjøres nødvendige vurderinger med målinger av fagkyndig under visning før kjøp. Tilstandsanalysen følger Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel) og det er ikke foretatt vurderinger av bygg, bygningsdeler eller rom som ikke fremgår her.

Rapporten beskriver ikke alle deler av boligen, og avvik eller skader kan fortsatt finnes uten å være nevnt. Den viser vurderte bygningsdeler og observasjoner. For forhold utenfor rapportens omfang, anbefales fagfolks vurderinger.

Tilstandsgradene (TG) viser undersøkelser etter forskrift til avhendingsloven, men metodens og oppdragets begrensninger avdekker ikke alle avvik. TG 2 indikerer avvik som kan gi kostnader, uten estimat. Ved TG 3 dekker estimater kun rimeligste utbedring av angitte avvik, ikke standardheving. For nøyaktige kostnader, innhent tilbud etter grundigere undersøkelser. Rapporten angir normalt ikke tiltak; dette krever videre vurderinger.

Bilder i rapporten er eksempler og viser ikke alle avvik eller forhold. Rapporten beskriver eiendommens tilstand på befaringstidspunktet og gir ingen garantier for fremtidige forhold eller skader som ikke oppdages med undersøkelsesmetoden. Endringer eller skader etter befaringen er selgers ansvar å melde fra om, slik at rapporten kan oppdateres. Rapporten gjelder kun for ett salg og kan ikke brukes senere innen gyldighetsperioden. Vurderingene av det elektriske anlegget og VVS-installasjonene er forenklet, da undertegnede ikke har spesialisert kompetanse på disse områdene. For grundigere vurderinger bør en kvalifisert spesialist kontaktes.

Rapporten viser kun synlige avvik og mangler basert på oppdragets omfang og synlige forhold under befaringen, uten å garantere for skjulte eller fremtidige problemer. Mindre forhold som er åpenbare og uten stor betydning, kommenteres vanligvis ikke.

Pipe og tilknyttede ildsteder er ikke undersøkt eller vurdert i denne rapporten. Undersøkelse av pipe og ildsted anbefales utført av kvalifisert fagperson, i samråd med brann- og feiervesen eller annen offentlig godkjenningmyndighet. Informasjon om tilknyttede arealer, fellesarealer, oppgraderinger, oppvarmingskilder, årstall og generelle opplysninger er basert på opplysninger fra selger eller selgers representant, hvis ikke annet er oppgitt.

Oppgitte utbedringskostnader er kun estimater og avvik kan oppstå. Priser på håndverkere og materialer varierer kraftig og estimatene er begrenset til kun utbedring av de enkelte punkter. Tilleggs kostnader og avvik fra estimatene kan forekomme. Boligen ble inspisert i dagslys. Rapporten legger til grunn boligens tilstand på befaringsdagen. For å opprettholde boligens standard må det forutsettes normalt vedlikehold utover det som nevnes i rapporten. Møbler og inventar ble ikke

# Sammendrag av boligens tilstand

flyttet på.

## Oppsummering av avvik

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

### Enebolig

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

- ! Utvendig > Taktekking [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Veggkonstruksjon [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Dører - 2 [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Rom Under Terreng [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Fuksikring og drenering [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Terrengforhold [Gå til side](#)

# Tilstandsrapport

## ENEBOLOG

### Standard

Boligen fremstår i normalt god stand og godt vedlikeholdt på befaringsdagen. 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.

### Vedlikehold

Bygget er jevnlig og godt vedlikeholdt.

### Tilbygg / modernisering

2025	Oppussing	Soverom og oppholdsrom Det er endret planløsning på boligen. Etablert 2 nye soverom. Slått sammen vindfang og gang. Etablert nytt WC i 1.Etg. Alle innvendige vegger er revet og ført opp på nytt. Yttervegger er etterisolert og innvendige overflater er pusset opp. Gulver er avrettet, og det er lagt fliser i Entré, og laminat på øvrige oppholdsrom. Det er montert nye innerdører i hele boligen. Ny trapp mellom 1. og 2. etasje. Ny takluke til kryploft.
2025	Oppussing	Bad og WC Badet er utvidet og totalrenovert. Det er lagt ny membran og alle overflater er pusset opp. Badet har fått ny innredning, nedsenket dusjsone med innfellbare dører, vegghengt WC, samt opplegg for vaskemaskin og tørketrommel. Ny lufting til avløp over tak er etablert.  Separat WC er etablert i 1. etasje. Det er lagt membran på gulv, og alle overflater er pusset opp. Det er montert ny innredning med servant og vegghengt toalett.
2025	Oppussing	Kjøkken Det er montert nytt kjøkken med integrerte hvitevarer.

2025	Oppussing	Tekniske installasjoner og infrastruktur Alt av rør er nytt fra hovedinntaket. Det er etablert nytt fordelerskap med lekkasjesikring. Stikkledning er spylt.  Det er etablert nytt sikringskap i Entré og nytt EL-skap er etablert på utsiden av boligen. Det er nytt elektrisk anlegg, men garasjene og utelys har beholdt eksisterende ledningsstruktur. Ladepunkt for elbil med egen kurs er etablert.
2025	Oppussing	Oppvarming og ventilasjon Det er montert ny vedovn. Pipen er malt utvendig og kontrollert innvendig av feiervesenet. Varmekabler på bad, WC og i gang. Varmefolie under laminat i hele 1. etasje. Ny varmepumpe i stuen og kjeller. Utedelen til stuen er fra 2018, mens resten er helt nytt. Alle soverom, samt stue og gang har fått nye friskluftsventiler. Bad og WC har fått installert nye mekaniske avtrekksvifter.
2025	Oppussing	Vinduer, dører og fasade Nye vinduer og balkongdører i hele huset og garasjen. Det er montert vinduer med 2 lags isoleringsglass. Ny ytterdør.  Det er lokalt skiftet ut utvendig kledning med elde og slitasje, og det er etablert vegger og tak på utedelene til varmepumper. Utvendig fasade er malt.
2025	Oppussing	Uteområder og terrasse Terrassen og inngangspartiet er overflatebehandlet. Nye komposittheller på balkongen i 2. etasje. Ny levegg mot naboeiendom.
2025	Oppussing	Kjeller Alle vinduer er erstattet med enkle klaffeventiler. Ny varmepumpe er etablert. Rehabiliteret trapp mellom kjeller og 1. etasje. Ny vegg til innbygging av trapp. Overflater er malt.
2025	Oppussing	Diverse Det er fjernet stubbeloftsleiere fra etasjeskiller, som er erstattet med isolasjon. Frittliggende garasje er rettet opp.

## UTVENDIG

# Tilstandsrapport

## TG 2 Takteking

Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

### Beskrivelse

Type tekking: Takplater.

Alder: Ukjent

Undersøkt fra: Utvendig bakkenivå. Inspeksjon fra bakkenivå gir begrenset mulighet for å vurdere detaljer på taket. Siden taket (takkonstruksjon, takteking og skorstein) kun er observert fra bakkenivå, er vurderingen begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket eller observere fra stige. Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. En undersøkelse av taket kan utføres av en fagperson under tilstrekkelige sikkerhetsforhold. Takplater er ikke flyttet eller demontert for å inspisere undertaket eller konstruksjons oppbygningen fra utsiden, da en slik undersøkelse ikke ble vurdert som sikkerhetsmessig forsvarlig ved befaringstidspunktet. Vurderingen er basert på alder og enkle, synlige observasjoner fra bakkenivå, uten bruk av drone, stige eller andre hjelpemidler. Det er ikke registrert lekkasjer i tekkingen og takkonstruksjonen fremstår stabil på befaringen dagen. Det er ikke registrert konstruksjonsvikt med behov for tiltak.

Eier opplyser at ved montering av luftehett observert utførende blikkenslager at undertaket kun består av gammelt trestak med over- og underligger, uten moderne diffusjonsåpent undertak. Dette var helt vanlig før. Undertaket så tørt og fint ut ved inspeksjon. Blikkenslager anbefalte vurdering av utskifting av platetaket og nytt, diffusjonsåpent undertak på sikt.

### Vurdering av avvik:

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

Taktekingen har passert halvparten av forventet brukstid. Når materialer eldes, øker risikoen for svekket funksjon, eksempelvis i form av slitasje, lekkasjer eller redusert tetthet. Selv om det ikke er registrert konkrete skader ved befaring, må videre aldring og gradvis svekkelse påregnes.

### Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskifting av undertak nærmer seg.
- Når takteking og undertak begynner å bli gamle, øker risikoen for lekkasjer, noe som kan føre til omfattende og kostbare reparasjoner av underliggende konstruksjoner dersom en ikke foretar tiltak på konstruksjonene før dette oppstår.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**

## TG 2 Nedløp og beslag

### Beskrivelse

Renner og nedløpsrør i stål utførelse. Type: Takrenner, nedløp og øvrige beslag i metall.

Alder: Ifølge eier av ukjent alder.

Bortledning av vann:

Nedløp har utkast på tomten.

Punktet må sees i sammenheng med terrengforhold, detaljert lengre ned i rapporten.

Elementer er visuelt undersøkt fra utvendig bakkenivå, noe som begrenser muligheten til å vurdere detaljer på flere områder. Det er ikke gjort funksjonstester.

### Vurdering av avvik:

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

Forventet brukstid for nedløp og takrenner i stål er ca 30 år. For beslag er forventet brukstid ca 20 år.

### Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må beslag/renner/nedløp skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

En utskifting må beregnes i tiden som kommer.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**

## TG 2 Veggkonstruksjon

### Beskrivelse

Hovedkonstruksjon: Yttervegger av tre.

Fasade/kledning: Yttervegger er kledd utvendig med panel.

Eier har utskiftet deler av kledningen, og kledningen fremstår i bra stand. Eier opplyser også om at det ble avdekket at den synlige panelen er montert direkte på eksisterende panel. Den underliggende panelen er kontrollert der kledningen er skiftet ut, og det ble ikke avdekket skader i den underliggende kledningen.

Undersøkt fra: Utvendig bakkenivå, noe som begrenser muligheten til å vurdere detaljer i høyden og på utilgjengelige flater.

Vurderingen er basert på synlige forhold, uten bruk av stige, drone, inngrep eller demontering. Det er utført stikkprøvekontroll med et skarpt redskap på enkelte utvalgte steder for å undersøke etter skader, men metoden dekker ikke alle områder hvor skader kan forekomme. Veggkonstruksjonens fulle oppbygging kan ikke vurderes visuelt, da den er skjult bak fasaden. Full vurdering av hele konstruksjonen, inkludert skjulte forhold, krever destruktive undersøkelser, som ikke inngår i denne kontrollen.

Generelt sett er utvendig trekledning en risikoutsatt bygningsdel med tanke på klimatiske forhold. Trepanel/utvendig kledning er en bygningsdel som jevnlig behøver vedlikehold.

### Vurdering av avvik:

- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur.

Det er ikke registrert tilfredsstillende lufting av veggkonstruksjonen. Etter dagens byggeskikk anses lufting som viktig for å sikre uttørring og redusere risikoen for fuktskader, kondensering og muggvekst. Bygget er oppført i en tid hvor krav til lufting ofte var mindre strenge enn i dag. Manglende lufting gir økt risiko for skader over tid.

### Konsekvens/tiltak

- Uten tilstrekkelig lufting bak bordkledningen kan fuktighet som trenger inn bak bordene eller gjennom veggen innenfra ikke tørke opp. Dette skaper ideelle forhold for råtesopp og muggvekst.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**

# Tilstandsrapport



Bilde av luftespalte bak kledning



Bilde av fuktmerker på pipe

## TG 2 Takkonstruksjon/Loft

Punktet må sees i sammenheng med Taktekking

### Beskrivelse

Taktype: Saltak, i trekonstruksjon.

Loft: Kryploft med adkomst via loftsluke.

Gangbart gulv på deler av loftet.

Alder: Loftskonstruksjonen er i følge eier fra byggeåret.

Lufting: Om konstruksjonen har tilstrekkelig lufting, kan ikke påvises uten å demontere tekking, noe som ikke ble foretatt på befaringsdagen.

Det er ikke registrert lufterventiler i gavelvegger. Det var noen tegn til fuktmerker på treverk, men det det ble ikke registrert forhøyede fuktverdier på befaringsdagen. Merkene kommer fra en gammel lekkasje som er utbedret.

Undersøkt fra:

Loft og utvendig bakkenivå.

Inspeksjonen fra bakkenivået gir begrenset mulighet for inspeksjon av detaljer på taket.

Vurderingen er basert på synlige forhold, uten bruk av stige, drone eller inngrep. Undersøkelsen er begrenset til tilgjengelige deler fra nevnte områder.

Merk at mindre lokale skader og tegn på skadedyr kan være vanskelig eller umulige å oppdage ved slik inspeksjon. Tegn på fukt kan variere med klima og vil ikke nødvendigvis være synlig på et tilfeldig befaringstidspunkt.

Konstruksjonens bæreevne (dimensjonering) er ikke vurdert.

Takkonstruksjonen bør følges opp med jevnlig tilsyn for å fange opp endringer og eventuelle symptomer på skade over tid.

### Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.
- Det er påvist fuktskjolder/skader i takkonstruksjonen.

Ved inspeksjon av kaldt loft ble det observert fuktskjolder i undertaket. Takkonstruksjonen ble undersøkt med fuktindikator, uten å påvise unormale fuktverdier. Fuktmerker i undertaket kan være relatert til manglende tetthet i diffusjonssperren mellom bolig og loft, hvor varm inneluft trenger gjennom åpninger og kondenserer mot den kalde overflaten i undertaket. Dette er en vanlig observasjon i eldre bygninger. Det er verdt å merke seg at fuktskjoldene også kan stamme fra tidspunktet taket ble konstruert, og at det kan ha

### Konsekvens/tiltak

- Lufting/ventilering bør forbedres.

Det bør etableres lufterventiler i gavelvegger på loft.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**



Bilde av fuktmerker på loft

## TG 1 Vinduer

### Beskrivelse

Vinduer med 2-lags isolerglass, produsert i 2024.

Vinduene ble visuelt undersøkt og det ble foretatt en enkel funksjonstest av tilfeldig valgte vinduer i boligen.

Vinduene fremstår i god stand. Det registreres tilfredsstillende lukkemekanismer ved de kontrollerte vinduene, ikke avdekket punkterte vindusglass eller øvrige svekkelser under befaringen. Viktig å merke seg at vinduer er en bygningsdel som har en naturlig slitasje over tid med en forventet levetid, der eldre vinduer slipper ut mer varme enn nye vinduer.

**Årstall:** 2024

**Kilde:** Produksjonsår på produkt

## TG 1 Dører

### Beskrivelse

Balkongdører i tre med 2 lags glass, fra 2024.

Døren ble visuelt undersøkt og det ble foretatt en enkel funksjonstest av døren.

Det er ikke avdekket punkterte vindusglass eller andre avvik med dørene.

Inngangsdør av treverk av ukjent alder.

Døren ble visuelt undersøkt og det ble foretatt en enkel funksjonstest av døren. Døren fungerer som den skal.

## TG 2 Dører - 2

### Beskrivelse

# Tilstandsrapport

Garasjeport og dør til garasje av ukjent alder.  
Eier opplyser om at port og dør er fra 1994. Dørene er funksjonstestet og fungerer som de skal. Dørene er i god stand i forhold til alder, men har passert forventet tid for utskifting. Forventet levetid på dører av treverk er 30 år.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Alderen på porten og døren har passert den forventede levetiden.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Porten og døren fungerer som de skal, men på grunn av alderen må det regnes med en utskifting i tiden som kommer.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**

## TG 2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

### Beskrivelse

Utgang fra stue i første etasje til terrasse vendt mot sydvest.

Bjelkelag med terrassebord og rekkverk av av tre.

Terrassen fremstår i normal stand i forhold til alder. Det registreres en rekkverkshøyde på 90 cm, noe som ikke er tilfredsstillende ihht dagens krav. Terrassen ligger direkte mot boligens kledning, noe som på sikt kan føre til fuktskader. Terrassen er overbygget, så det er begrenset fuktbelastning mot kledningen. Avrenning og sikring mot vann er vurdert som tilfredsstillende.

Utgang fra soverom i andre etasje til terrasse vendt mot sydvest.

Underlag tekket med stålplater med heller av kompositt montert på tekkning og rekkverk av av tre.

Terrassen fremstår i normal stand i forhold til alder. Det registreres en rekkverkshøyde på 80 cm, noe som ikke er tilfredsstillende ihht dagens krav.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på tettesjikt/membran.
- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.

Terrasse i førsteetasje er festet direkte mot kledning uten noen form for beslag.

Tekking på terrasse i andre etasje har passert halvparten av forventet levetid.

Rekkverkshøyde er ikke ihht til dagen krav.

#### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke krav om utbedring av rekkverkshøyde opp til dagens forskriftskrav.
- Det er ikke behov for utbedringstiltak.
- Tidspunkt for utskifting av tettesjikt/membran nærmer seg ut ifra alder på dagens tekkning.



Bilde av terrasse 2. Etg



Bilde av beslag på dør og terrasse mot kledning



Bilde av terrasse mot kledning



Oversiktsbilde av terrasser

## INNSENDT

## TG 1 Overflater

### Beskrivelse

# Tilstandsrapport

Gulv: Laminat og flis.

Vegger: Sparklet/pussede og malte overflater.

Himling: Sparklet/pussede og malte overflater.

Normal slitasje i forhold til alder og mindre vesentlige forhold er ikke inkludert i tilstandsvurderingen, da dette er en subjektiv vurdering. Interessenter oppfordres også derfor til selv å undersøke overflatene under visning og gjøre egne vurderinger.

Overflatene har bruksslitasje, som innebærer bruksmerker, noe som påregnes generelt i brukte boliger. Vurderingen av overflater er stort sett subjektiv og interessenter oppfordres derfor til å gjøre egne vurderinger.

Det kan være forhold som ikke er nevnt i rapporten som likevell kan kreve utbedring etter egen vurdering.

Overflater i våtrom er beskrevet i eget felt.

Årstall: 2025

Kilde: Eier

## TG 1 Etasjeskille/gulv mot grunn

### Beskrivelse

Boligen har gulv mot grunn i kjeller i betong og etasjeskille i treverk. Det ble ikke foretatt en kontroll av høydefoskjeller på dekker, da dette ikke er et krav i forskrift til avhendingslova.

Eier av boligen informerer om at gulvene i oppholdsrom i hele boligen er forsøkt/delvis avrettet, men det gjøres oppmerksom på at dette er en gammel bolig som ikke er oppført etter dagens krav. Det oppleves noe knirk og vibrasjoner i gulvet. Dette er normalt i eldre boliger og må forventes. Utbedring av etasjeskiller er ikke lønnsomt som et enkelte stående tiltak. Interessenter oppfordres til å gjøre egne undersøkelser og selv vurdere om utbedring er nødvendig.

## TG 1 Pipe og ildsted

### Beskrivelse

Pipe av mur.

Ildsted: Peisovn

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

Kun pipens overflater i boligen er besiktiget/vurdert.



Bilde viser vedovn montert i 2025

## TG 2 Rom Under Terreng

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

### Beskrivelse

Det ble kun foretatt fuktsøk på tilgjengelige overflater i rom under terreng. Det ble avdekket forhøyede fuktverdier ved fuktsøk på befaringsdagen. Dette tyder på at drenering har redusert kapasitet på grunn av alder. Det var ingen synlige tegn til avflassing av maling eller svertesopp.

Eier opplyser om at det ved mye nedbør har kommet vann inn i kjeller. Eier har utført følgende tiltak for å begrense fuktproblematikken i kjelleren.

- Montert lufterventiler i vegger.

- Montert varmpumpe.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging inn i kjellermur.

Det ble avdekket forhøyede fuktverdier ved fuktsøk på befaringsdagen. Årsaken kan være redusert kapasitet på drenering og/eller oppsug fra grunnen. I eldre bygg ble det ikke benyttet kapilærbrytende sjikt mot grunnen, så dette er vanlig i eldre bygg.

### Konsekvens/tiltak

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

En utskifting av drenering må påregnes i tiden som kommer.

Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000



Bilde fra fuktsøk i kjeller

## VÅTROM

### ANDRE ETASJE > BAD

#### Generell

### Beskrivelse

Flislagt bad med membran fra 2025.

Innredning med slette fronter og heldekkende servant. Servant med 1-greps blandebatteri og avløpsrør av plast. Speil over servant.

- Dusjhjørne.

- Veggmontert toalett.

- Opplegg for vaskemaskin.

- Sluk av plast

Årstall: 2025

Kilde: Eier

# Tilstandsrapport



Bilde av bad



Bilde av bad

## ANDRE ETASJE > BAD

### TG 1 Overflater vegger og himling

#### Beskrivelse

Flislagte vegger i dusjone, tapetserte og malte overflater på resten av badet, og slett malt himling. Overflatene fremstår i normalt god stand. Det ble ikke avdekket hulrom under fliser. Ellers ble det ikke registrert riss eller sprekker av betydning. Fliser og fug har en forventet levetid, og det må påregnes regelmessig vedlikehold for å opprettholde overflatens kvalitet. Overflatene kontrolleres visuelt og det utføres en enkel "banketest" på flisene for å kontrollere bom/hulrom bak fliser. Kunden er ansvarlig for å sikre tilgang til tekniske installasjoner som er skjult bak faste installasjoner og/eller tyngre møbler. Dersom kunden ikke har tilrettelagt for tilstrekkelig tilgang, vil disse områdene ikke bli kontrollert.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

## ANDRE ETASJE > BAD

### TG 1 Overflater Gulv

#### Beskrivelse

Flislagt gulv.

Fall på gulv ble kontrollert med laser. Det ble registrert tilfredsstillende fall på 10 mm over 50 cm mot sluk i nedsenket dusjone.

Tilfredsstillende fall på resten av gulvet. Det registreres 56 mm høydeforskjell fra sluk til terskel.

Viktig å merke seg at det er definerte fall forhold fra da badet ble oppført som ligger til grunn.

Overflatene forøvrig ble visuelt undersøkt og det ble foretatt en enkelt funksjonstest av flisene. Overflatene fremstår i god stand i forhold til alder, og det ble ikke avdekket hulrom under fliser. Det ble ikke registrert riss eller sprekker med behov for tiltak.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

## ANDRE ETASJE > BAD

### TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

#### Beskrivelse

Membran fra 2025.

Sluk av plast med tilhørende vannlås og synlig membran under klemring. Membranen kan ikke inspiseres uten å gjøre destruktive inngrep, som å fjerne fliser. Det er viktig å merke seg at membran er en bygningsdel med naturlig slitasje over tid og en begrenset forventet levetid.

Årstall: 2025 Kilde: Eier



Bilde av sluk

## ANDRE ETASJE > BAD

### TG 1 Sanitærutstyr og innredning

#### Beskrivelse

Innredning med slette fronter og heldekkende servant. Servant med 1-greps blandebatteri og avløpsrør av plast. Speil over servant.

- Dusjørne.
- Veggmontert toalett.
- Opplegg for vaskemaskin.

Undersøkelsen er i hovedsak visuelt uten full funksjonstesting.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

## ANDRE ETASJE > BAD

### TG 1 Ventilasjon

#### Beskrivelse

# Tilstandsrapport

Avtrekk: Mekanisk.

Tilluft: Via spalte under dørbildet og i vindu.

Her undersøkes prinsippene for ventilasjon og avtrekk fra våtrommet, uten luftmålinger eller tekniske undersøkelser av ventilatorer.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

## ANDRE ETASJE > BAD

### Tilliggende konstruksjoner våtrom

#### Beskrivelse

Det ble ikke boret hull fra tilstøtende vegg for våtsone, da boligen har blitt oppusset og ikke har vært i bruk etter oppussingen. Under befaringen ble det søkt etter fukt på tilgjengelige tilstøtende overflater. Det ble ikke registrert indikasjoner på forhøyede fuktverdier i disse områdene. Det ble ikke avdekket synlige tegn til fuktskader.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

## KJØKKEN

### FØRSTE ETASJE > KJØKKEN

### Overflater og innredning

#### Beskrivelse

Innredning med glatte fronter og laminert benkeplate. Enkel oppvaskkum av stål med 1-greps blandebatteri og avløpsrør av plast. Integrert stekeovn, oppvaskmaskin, kjøl/fryseskap, koketopp og skapmontert ventilator med direkte avkaast. Kjøkkenet fremstår i normalt god stand. Det ble ikke avdekket synlige tegn til skader eller slitasje av betydning. Det registreres komfyrvakt over kokeplate, elektronisk waterstopp funksjon under benk og normalt vanntrykk med god avrenning fra vannkran.

Årstall: 2025 Kilde: Eier



Bilde av kjøkken

### FØRSTE ETASJE > KJØKKEN

### Avtrekk

#### Beskrivelse

Skapmontert ventilator med direkte avkast.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

## SPESIALROM

### FØRSTE ETASJE > TOALETTROM

### Overflater og konstruksjon

#### Beskrivelse

Toalettrom med flislagt gulv og slette, malte overflater. Innredning med profilerte fronter og nedfelt servant. Sanitær: Vegghengt toalett.

Ventilasjon:

Avtrekk: Mekanisk

Tilluft: Luftespalte under dør.

Årstall: 2025 Kilde: Eier



Bilde av WC

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### Vannledninger

#### Beskrivelse

Rør i plast, med fordelerskap på WC. Stoppekraner er plassert i kjeller, og er funksjonstestet og fungerer etter hensikten. Det er flere stoppekraner, men det er bare en som er funksjonstestet. lekkasjevann fra fordelerskap synliggjøres via siklemikk ved siden av toalett. Det er også installert fuktsensor i fordelerskap.

Det registreres normalt vanntrykk og god avrenning fra vannkran. Det gjøres oppmerksom på at vanntrykk og avrenning kun er visuelt undersøkt og ikke trykktestet.

Det ble ikke avdekket synlige tegn til svekkelser eller lukt av betydning fra vann og avløpsrør, men en bør være oppmerksom på at vann og avløpsrør er en bygningsdel som har en forventet levetid. Det bemerkes at kun lett synlig/tilgjengelig røropplegg inne i på badet og kjøkkenet som er kontrollert.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

# Tilstandsrapport



Bilde av stoppekran



Bilde av fordelerskap



Bilde av siklemikk

## TG 1 Avløpsrør

### Beskrivelse

Avløpsrør av plast, fra 2025.

Det ble ikke avdekket synlige tegn til svekkelser eller lukt av betydning fra vann og avløpsrør, men en bør være oppmerksom på at vann og avløpsrør er en bygningsdel som har en forventet levetid. Det bemerkes at kun lett synlig/tilgjengelig røropplegg inne i på badet og kjøkkenet som er kontrollert.

Årstall: 2025 Kilde: Eier

## TG 1 Ventilasjon

### Beskrivelse

Boligen har naturlig ventilasjon via spalter i vinduene og friskluftsventiler i yttervegg. Mekanisk avtrekk fra bad og WC. Tilluft til bad og WC via spalte under dørblad.

Det er avvik på ventilasjon ihht dagens krav, men det er oppføringstidspunktet som ligger til grunn for vurderingen.

## TG 1 Varmtvannstank

### Beskrivelse

Høyax, titanium standard 200, i rustfritt stål.



Bilde av bereder

## Elektrisk anlegg

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

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

### Beskrivelse

Sikringsskap med automatsikringer fra 2025. Sikringsskapet er ikke videre undersøkt da dette krever spesialkompetanse.

Undertegnede takstmann har ikke fagkompetanse/spesialkompetanse til å utføre kontroll av elektriske anlegg og elektriske installasjoner. Det stilles strenge krav til kompetanse for kontroll av elektriske anlegg. Det anbefales på generelt grunnlag at registrert/autorisert elektroinstallatør/kontrollør foretar en kontroll av hele det elektriske anlegget.

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

Nei

### Spørsmål til eier

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

2025 Eier opplyser om at anlegget ble skiftet ut i 2025.

# Tilstandsrapport

3. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?  
**Ja**
4. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ja**  
Eksisterer det samsvarserklæring?  
**Ja**  
**Det er fremlagt samsvarserklæring på følgende arbeider:  
Elektroarbeider Rehabilitering av enebolig etter tilbud 632.  
Eksisterende opplegg i garasje er gjenbrukt.**
5. Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?  
**Nei**
6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?  
**Nei**
7. Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?  
**Nei**

## Generelt om anlegget

8. Er det tegn til at det har vært termiske skader (tegn på varmgang) på kabler, brytere, downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr? Sjekk samtidig tilstanden på elektrisk tilkobling av varmtvannsbereder, jamfør eget punkt under varmtvannstank  
**Nei**
9. Er der synlig defekter på kabler eller er disse ikke tilstrekkelig festet?  
**Nei**

## Inntak og sikringskap

10. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?  
**Nei**
11. Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?  
**Ja**
12. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Nei**

## Generell kommentar

DLE anbefaler alle å ha utvidet el-kontroll hvert 5 år og på bakgrunn av at anlegget nylig er skiftet ut, vil det ikke være nødvendig med en kontroll i nærmeste fremtid.



Bilde av kursfortegnelse



Bilde av sikringskap

## TG 0 Utstyr for varsling og slukking av brann

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

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

### Beskrivelse

Boligen har brannslukningsapparat og røykvarsler. Røykvarsleren er nylig montert og er ikke funksjonstestet.

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

# Tilstandsrapport



Bilde av røykvarsler



Bilde av brannslukker

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

#### Beskrivelse

Ukjent byggegrunn

### TG 2 Fuksikring og drenering

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

#### Beskrivelse

Dagens drenering er av ukjent alder. Det ble foretatt fuksøk innvendig i kjeller. Det ble registrert forhøyede verdier på dekker og vegger. Eier opplyser om at det ved mye nedbør har kommet vann inn i kjeller. Eier har utført følgende tiltak for å begrense fuktproblematikken i kjelleren.

- Montert lufterventiler i vegger.

- Montert varmpumpe.

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

#### Vurdering av avvik:

- Det mangler, eller på grunn av alder er det sannsynlig at det mangler, utvendig fuksikring av grunnmuren ved kjeller/underetasje.
- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.

Dreneringen har passert halvparten av forventet brukstid, og utskifting eller tiltak bør derfor påregnes i et normalperspektiv. Det registreres forhøyede fuktverdier ved fuksøk innvendig i kjeller.

#### Konsekvens/tiltak

- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må dreneringen skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.
- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.

En utskifting av dreneringen må beregnes i tiden som kommer.

**Kostnadsestimat: 20 000 - 100 000**

### TG 2 Grunnmur og fundamenter

#### Beskrivelse

Grunnmur av betong

#### Vurdering av avvik:

- Det er registrert løs puss på muroverflater.

Det er registrert avskalling av puss ved vindu i kjeller.

#### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak.

En lokal utbedring vil være ny puss og maling lokalt på skadestedet. Om skaden utvikler seg over tid, vil det være nødvendig med en ny vurdering.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**

### TG 2 Terrengforhold

#### Beskrivelse

Flat tomt

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist dårlig fall eller flatt terreng inn mot grunnmur og dermed muligheter for større vannansamlinger.

Det registreres terrengfall mot garasje som henger sammen med boligen.

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas terrengjusteringer.

En justering av terrenget vil være nødvendig for å lukke avviket.

**Kostnadsestimat: Under 20 000**

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

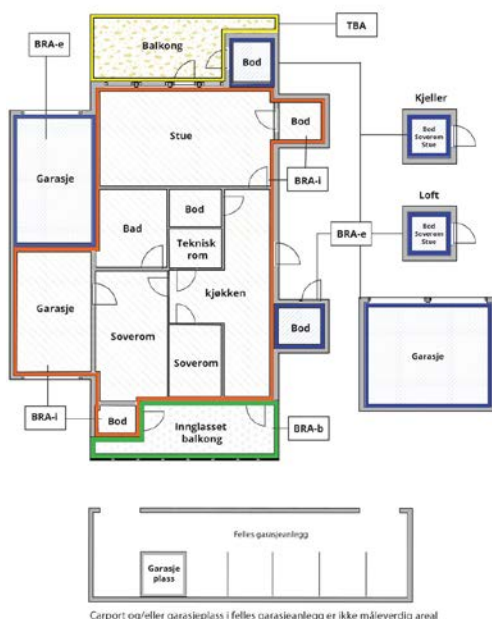
## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

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

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



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

### Gulvareal (GUA)

Er sum av BRA (bruksareal) og ALH (areal med lav takhøyde).

Areal med lav takhøyde (ALH) er ikke måleverdig areal, som skyldes skråtak og lav himlingshøyde.

GUA kan opplyses i markedsføring der det er aktuelt for den konkrete boligen og kun sammen med BRA-i, for eksempel der gulvflaten har en verdi og har funksjon ved målering og bruk av rommene. Ikke innredet areal som kaldloft, måles og oppgis normalt ikke.

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

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

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

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

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

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

# Arealer

## Enebolig

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Første etasje	78	40		118	24
Andre etasje	65			65	6
<b>SUM</b>	<b>143</b>	<b>40</b>			<b>30</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>183</b>				

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Første etasje	Entré, gang, toalettrom, kjøkken, stue	Garasje, garasje 2	
Andre etasje	Gang, bad, soverom, soverom 2, soverom 3, soverom 4		

### Kommentar

Boligen disponerer en kjeller på 59 Kvm. Dette arealet er ikke målbart grunnet lav takhøyde, men arealet kan benyttes til lagring/bod.

Arealmålingen er utført med laser. Det er bruken av rommene på befaringsdagen som definerer P-rom og S-rom, rommene kan likevel være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning fra kommunen.

## Lovlighet

### Byggetegninger

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

*Kommentar:* Det er fremlagt tegninger på tilbygg fra 1994, men det er ikke fremlagt tegninger på den opprinnelige boligen. Det er følgende avvik fra plantegninger ved forrige salg av boligen:

Endring av planløsning i første etasje og endring av planløsning i andre etasje.

Eier opplyser at i forbindelse med ombygging av planløsningen i andre etasje er én lastbærende vegg flyttet for å endre romdeling. Grunnet konstruksjonens utførelse kunne all last flyttes til sentral bærevegg og videreføres ned i bygget. For sikkerhetsskyld er takstolen forsterket og laster fordelt over et større område. Lastfordelingen er utført i henhold til Trehusboka. Arbeidet er utført av fagperson med byggefaglig kompetanse uten vederlag. Tiltaket er ikke omsøkt til kommunen. Konstruksjonen er nå innkledd bak gips og kan ikke inspiseres visuelt.

Endring av bærende konstruksjoner er søknadspiktig. Endring av innervegger er ikke søknadspiktig, men det anbefales generelt at ny planløsning meldes inn til kommunen.

Takstingeniørens vurdering bygger på visuell befaring og sammenstilling av tilgjengelig dokumentasjon.

### Brannceller

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

Ja  Nei

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

*Kommentar:* Se tilbygg/modernisering

### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

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

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

	P-ROM( m2)	S-ROM( m2)
<b>Enebolig</b>	143	40

## Befarings - og eiendomsopplysninger

### Befaring

Dato	Til stede	Rolle
17.3.2026	Bror Werner Werenskiold	Takstingeniør
	Bror Werner Werenskiold	Takstingeniør

### Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
3238 NANNESTAD	148	23		0	640.8 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

#### Adresse

Gamle Dalsveg 16 B

#### Hjemmelshaver

Olsen Cato

#### Kommentar

Eiendommen er tinglyst på Cato Olsen frem til kjøper overtar denne. Etter overtagelse tinglyses denne på ny eier.

### Eiendomsopplysninger

#### Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via offentlig vei.

#### Tilknytning vann

Eiendommen er tilknyttet offentlig vannforsyning via private stikkledninger.

#### Tilknytning avløp

Eiendommen er tilknyttet offentlig avløpsnett via private stikkledninger.

## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Gjennomgått		Nei

# Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	23.12.2025	
2	05.01.2026	
3	06.01.2026	
4	06.01.2026	
5	19.03.2026	
6	27.03.2026	

For gyldighet på rapporten se forside

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## Forutsetninger

### Struktur og referansenivå

Rapporten beskriver avvik, det vil si en tilstand som er dårligere enn referansenivået. Positive sider ved boligen, ut over det som kommer frem av tilstandsgradene, blir normalt ikke fremhevet.

Rapporten baserer seg på krav i forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). For valg av tilstandsgrad blir NS 3600:2018 (teknisk tilstandsanalyse ved omsetning av bolig) lagt til grunn.

Bygningsakkyndig er ikke ansvarlig for tilbakeholdt eller uriktig informasjon, som har betydning for tilstandsvurderingen.

### Presiseringer

Anslag på utbedringskostnader er sjablongmessig, og må ikke forveksles med en konkret vurdering eller tilbud fra entreprenør eller håndverker. Anslaget vil også avhenge av personlige preferanser og markedspris på materialer og tjenesteyter.

Tilstandsrapporten gjelder hovedbygget og tilleggsbygninger som den bygningsakkyndige anser at har nær tilknytning til funksjon som bolig.

Avvik er vurdert mot regler som gjaldt da boligen ble oppført, med mindre annet er spesifisert i forskrift til avhendingslova, eller gjeldende versjon av NS 3600.

Hulltaking ved våtrom, i rom under terreng eller andre bygningsdeler, krever eiers samtykke.

Befering begrenses til visuelle observasjoner av tilgjengelige flater. Den bygningsakkyndige gjør ikke fysiske inngrep for å avdekke avvik, utover det som er beskrevet i forskrift til avhendingslova. Rapporten gir ingen garanti for at det ikke finnes skjulte feil eller mangler.

Flater som er skjult av snø eller på annen måte utilgjengelig, blir ikke kontrollert. Det blir ikke utført funksjonsprøving av bygningsdeler, med mindre dette kommer frem av forskrift til avhendingslova. Hvis det ikke er sikkerhetsmessig forsvarlig, vil ikke bygningsakkyndig undersøke taket fra utsiden.

Boligens tilbehør, hvite- og brunevarer og annet inventar, blir ikke vurdert. Dette gjelder også integrert tilbehør.

Stikkprøvetakninger er tilfeldig utvalgt, og kan innebære kontroll under overflaten med et spisst redskap eller lignende.

### Uttrykk og definisjoner

Referansenivå: Kravet til bygningsdelen eller rommet på søknadstidspunktet.

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

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

Skadegjørere: I hovedsak råte, sopp og skadedyr.

Fuktsøk: Overflatesøk med egnet søkeutstyr som fuktindikator eller visuelle observasjoner.

Fuktmåling: Måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr, blant annet hammerelektrode

og pigger.

Hulltaking: Boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner.

Normal slitasjegrad: Forventet slitasje av materiale i overflaten, basert på enkle, visuelle observasjoner. Kan vurderes sammen med bygningsdelens alder.

### Areal

Areal fastsettes etter forskrift til avhendingslova og gjeldende versjon av NS 3940 (areal- og volumberegninger av bygninger).

Et rom kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjenning hos kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette får betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.

Rom som ligger utenfor boenheten, som eier har påvist eller opplyst at tilhører boenheten, er oppmålt og inkludert i BRA-e. Det er ikke fremvist dokumentasjon på at rommet tilhører boenheten, med mindre dette er angitt særskilt. Rom utenfor boenheten kan omdisponeres av borettslaget/sameiet, og dette kan påvirke boligens BRA-e.

Opplysninger om areal kan ikke alene benyttes for beregning av markedsverdi.

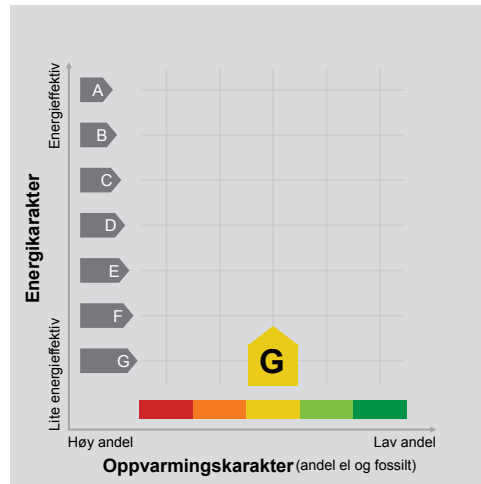
### Personvern

Tilstandsrapporten er utarbeidet som en del av Fremtind Forsikring AS sitt takstkonsept. Fremtind Forsikring AS, iVerdi AS, takstforetaket og andre relevante interessenter benytter personopplysninger fra tilstandsrapporten for analyse- og statistikkformål, utvikling og drift av produkter og tjenester i takstbransjen og boligomsetningen. Fremtind Forsikring AS, iVerdi AS og takstforetaket, følger til enhver tid gjeldende personvernlovgivning.



## ENERGIATTEST

Adresse	Gamle Dalsveg 16B
Postnummer	2032
Sted	MAURA
Kommunenavn	Nannestad
Gårdsnummer	148
Bruksnummer	23
Seksjonsnummer	—
Andelsnummer	—
Festennummer	—
Byggningsnummer	151847420
Bruksenhetsnummer	H0101
Merkenummer	Energiattest-2025-194365
Dato	01.12.2025



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

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

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

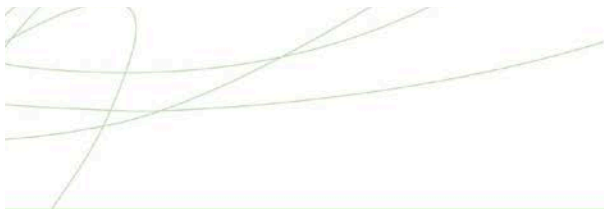
**Oppvarmingskarakteren** forteller hvor stor andel av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann) som dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass, mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass. Oppvarmingskarakteren skal stimulere til økt bruk av varmepumper,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

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

### Målt energibruk

Brukeren har valgt å ikke oppgi målt energibruk.





## Hvordan boligen benyttes har betydning for energibehovet

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

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

## Gode energivaner

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

Energimerkingen kan kun endres gjennom fysiske endringer på boligen.

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

**Tips 2: Luft kort og effektivt**

**Tips 3: Redusér innnetemperaturen**

**Tips 4: Bruk varmtvann fornuftig**

## Mulige forbedringer for boligens energistandard

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

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

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

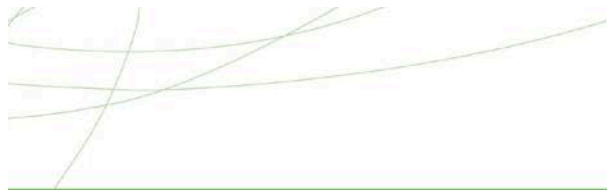
- Etterisolering av kjellervegg
- Randsoneisolering av etasjeskillere

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

- Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelleanlegg
- Termografering og tetthetsprøving

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





## Boligdata som er grunnlag for energimerket

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

<b>Bygningskategori:</b>	Småhus
<b>Bygningstype:</b>	Enebolig
<b>Byggeår</b>	1946
<b>Bygningsmateriale:</b>	Tre
<b>BRA:</b>	146
<b>Ant. etg. med oppv. BRA:</b>	3
<b>Detaljert vegger:</b>	Nei
<b>Detaljert vindu:</b>	Nei

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

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

### Teknisk installasjon

<b>Oppvarming:</b>	Elektrisk Varmepumpe Ved
<b>Ventilasjon</b>	Periodisk avtrekk





## Om grunnlaget for energiattesten

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

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

## Om energimerkeordningen

Enova er ansvarlig for energimerkeordningen. Energimerket beregnes på grunnlag av oppgitte opplysninger om boligen. For informasjon som ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen fra tidsperioden den ble bygd i. Beregningsmetodene for energikarakteren baserer seg på NS 3031 (<https://www.enova.no/energimerking/om-energimerkeordningen>)

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

Plakett for energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften (bygninger).

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

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





## Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

### Bygningsmessige tiltak

#### Tiltak 1: Etterisolering av kjellervegg

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

#### Tiltak 2: 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 3: Termografering og tetthetsprøving

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

#### Tiltak 4: 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 5: Etterisolering av yttervegg

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

### Tiltak utendørs

#### Tiltak 6: Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg

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

#### Tiltak 7: 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 8: Montere urbryter på motorvarmer

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

#### Tiltak 9: Montere automatikk på utebelysning

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

### Brukertiltak

#### Tiltak 10: Redusér innnetemperaturen

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

#### Tiltak 11: 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 12: 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 13: Velg hvitevarer med lavt forbruk**

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

### **Tiltak 14: Følg med på energibruken i boligen**

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

### **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: Spar strøm på kjøkkenet**

Ikke la vannet renne når du vasker opp eller skyller. Bruk kjeler med plan bunn som passer til platen, bruk lokk, kok ikke opp mer vann enn nødvendig og slå ned varmen når det har begynt å koke. Slå av kjøkkenventilatoren når det ikke lenger er behov. Bruk av microbølgeovn til mindre mengder mat er langt mer energisparende enn komfyren. Tin frossenmat i kjøleskapet. Kjøøl - og frys skal avrimes ved behov for å hindre unødvendig energibruk og for høy temperatur inne i skapet / boksen (nye kjølekap har ofte automatisk avriming). Fjern støv på kjøleribber og kompressor på baksiden. Slå av kaffetrakter 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 17: 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 18: Tiltak utendørs**

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

### **Tiltak 19: Fyr riktig med ved**

Bruk tørr ved, god trekk, og legg ikke i for mye av gangen. Fyring i åpen peis er mest for kosens skyld. Hold spjeldet lukket når ovnen/peisen ikke er i bruk.

### **Tiltak 20: Vask med fulle maskiner**

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

## **Tiltak på luftbehandlingsanlegg**

### **Tiltak 21: Montere blafrespjeld på kjøkkenventilator**

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

### **Tiltak 22: 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 på elektriske anlegg**

### **Tiltak 23: 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.



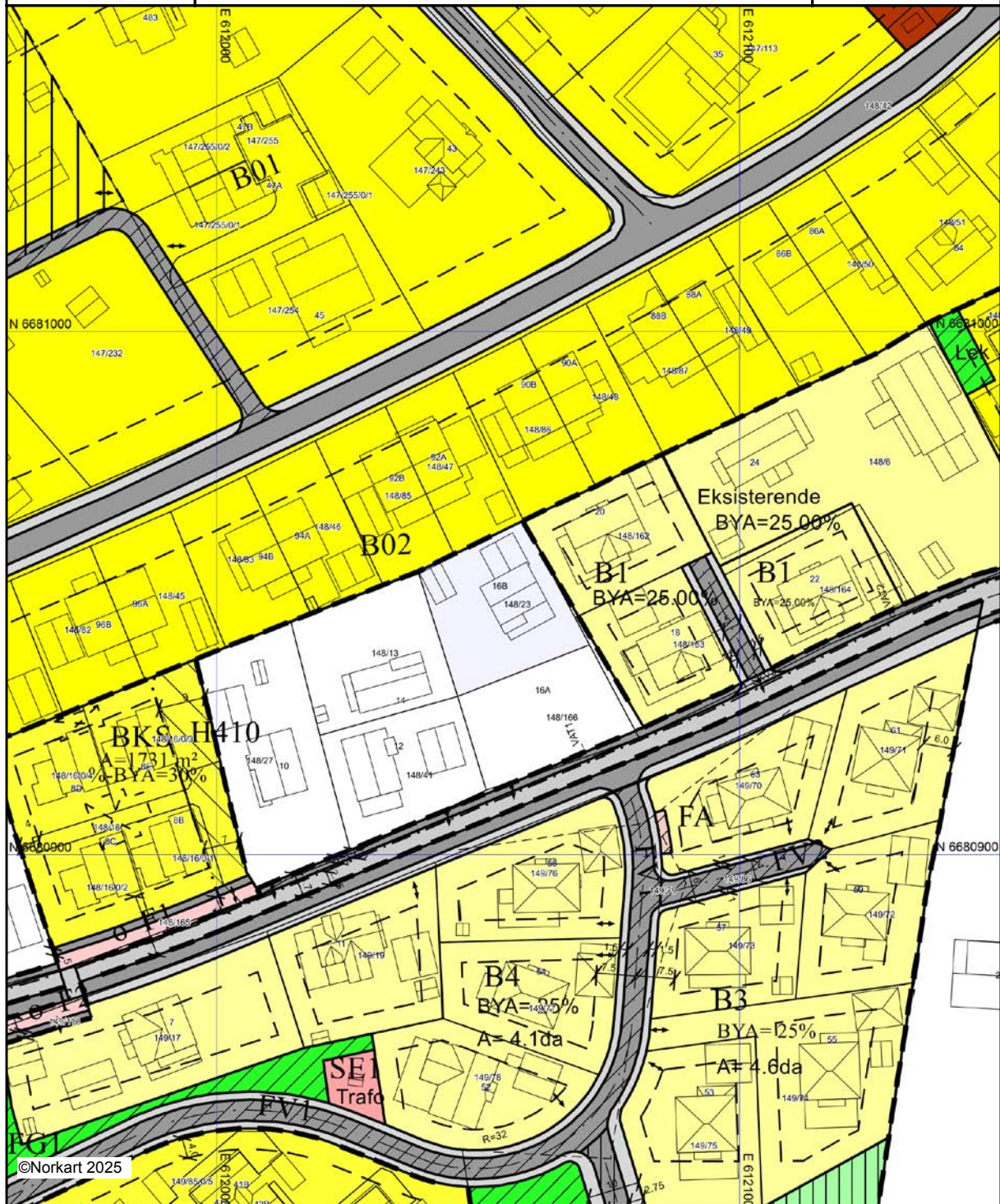
Nannestad kommune

## Reguleringsplankart

Eiendom: 148/23  
Adresse: Gamle Dalsveg 16B  
Dato: 01.12.2025  
Målestokk: 1:1000



UTM-32



©Norkart 2025

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

## Tegnforklaring













### Reguleringsplan/Bebyggelsesplan PBL 1985

-  Område for boliger med tilhørende anlegg
-  Frittliggende småhusbebyggelse
-  Konsentrert småhusbebyggelse
-  Almennyttig barnehage
-  Offentlige trafikkområder
-  Kjøreveg
-  Annen veggrunn
-  Gang-/sykkelveg
-  Friområder
-  Privat veg
-  Parkbelte i industristøk
-  Anlegg for telekommunikasjon
-  Felles avkjørsel
-  Felles lekeareal for barn
-  Felles grøntanlegg
-  Annet fellesareal for flere eiendommer
-  Grense for bevaringsområde
-  Bevaring av bygninger

### Reguleringsplan PBL 2008

-  Sikringsonegrense
-  Infrastrukturgrense
-  Angitthensyngrense
-  Boligbebyggelse - konsentrert småhusbebyggelse
-  Garasjeanlegg for bolig-/fritidsbebyggelse
-  Renovasjonsanlegg
-  Lekeplass
-  Kjøreveg
-  Fortau
-  Annen veggrunn - tekniske anlegg
-  Vegetasjonsskjerm
-  Sikringsone - Frisikt
-  Infrastruktursone - Krav vedrørende infrastruktur
-  Angitthensyngrense - Hensyn friluftsliv

### Felles for reguleringsplan PBL 1985 og 2008

-  Regulerings- og bebyggelsesplanområde
-  Planens begrensning
-  Formålsgrense
-  Regulert tomtgrense
-  Byggegrense
-  Bebyggelse som forutsettes fjernet
-  Regulert senterlinje
-  Frisiktslinje
-  Regulert kant kjørebane
-  Målelinje/Avstandslinje
-  Stenging av avkjørsel
-  Avkjørsel
- Abc Påskrift feltnavn
- Abc Påskrift areal
- Abc Påskrift utnytting
- Abc Påskrift bredde
- Abc Påskrift radius
- Abc Påskrift plantilbehør
- Abc Regulerings- og bebyggelsesplan - påskrift



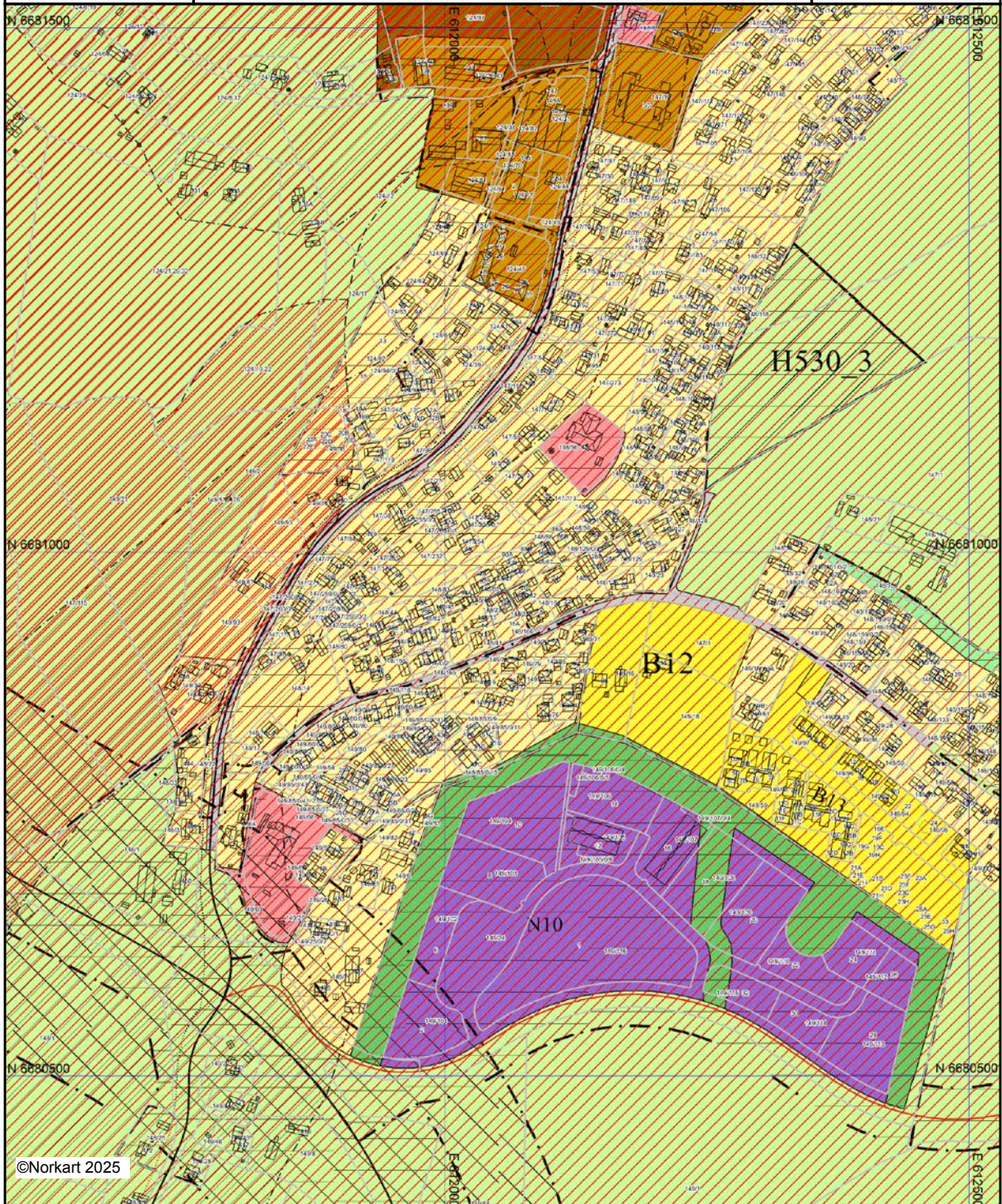
Nannestad kommune

## Kommuneplankart

Eiendom: 148/23  
Adresse: Gamle Dalsveg 16B  
Dato: 01.12.2025  
Målestokk: 1:5000



UTM-32



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

## Tegnforklaring

### *Kommuneplan/Kommunedelplan PBL 2008*

-  Faresone grense
  -  Faresone grense
  -  Faresone grense
  -  Faresone - Ras- og skredfare
  -  Faresone - Ras- og skredfare
  -  Faresone - Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)
  -  Sikringsonegrense
  -  Sikringsone - Andre sikringssoner
  -  Angitthensyngrense
  -  Angitthensyngrense
  -  Angitthensynsone - Hensyn friluftsliv
  -  Angitthensynsone - Bevaring kulturmiljø
  -  Detaljeringgrense
  -  Detaljeringsone-Reguleringsplan skal fortsatt gjelde
  -  Boligbebyggelse - nåværende
  -  Boligbebyggelse - fremtidig
  -  Sentrumsformål - nåværende
  -  Sentrumsformål - fremtidig
  -  Tjenesteyting - nåværende
  -  Næringsbebyggelse - fremtidig
  -  Veg - nåværende
  -  Grønnstruktur - nåværende
  -  Friområde - fremtidig
  -  LNFR-areal - nåværende
- Felles for kommuneplan PBL 1985 og 2008*
-  Planområde
  -  Grense for arealformål
  -  Hovedveg - nåværende
  -  Samleveg - fremtidig
  -  Gang-/sykkelveg - nåværende
  -  Gang-/sykkelveg - fremtidig
  - Abc Påskrift områdenavn
  - Abc Påskrift områdenavn
  - Abc Påskrift arealformål/arealbruk



# Grunnkart

Eiendom: 148/23  
 Adresse: Gamle Dalsveg 16B  
 Dato: 01.12.2025  
 Målestokk: 1:1000



UTM-32

Eiendomsgr. nøyaktig <= 10 cm	Eiendomsgr. mindre nøyaktig >200<=500 cm	Eiendomsgr. omtvistet	Hjelpelinje vannkant
Eiendomsgr. middels nøyaktig >10<=30 cm	Eiendomsgr. lite nøyaktig >=500 cm	Hjelpelinje veikant	Hjelpelinje fikтив
Eiendomsgr. mindre nøyaktig >30<=200 cm	Eiendomsgr. uvisse nøyaktighet	Hjelpelinje punktteste	

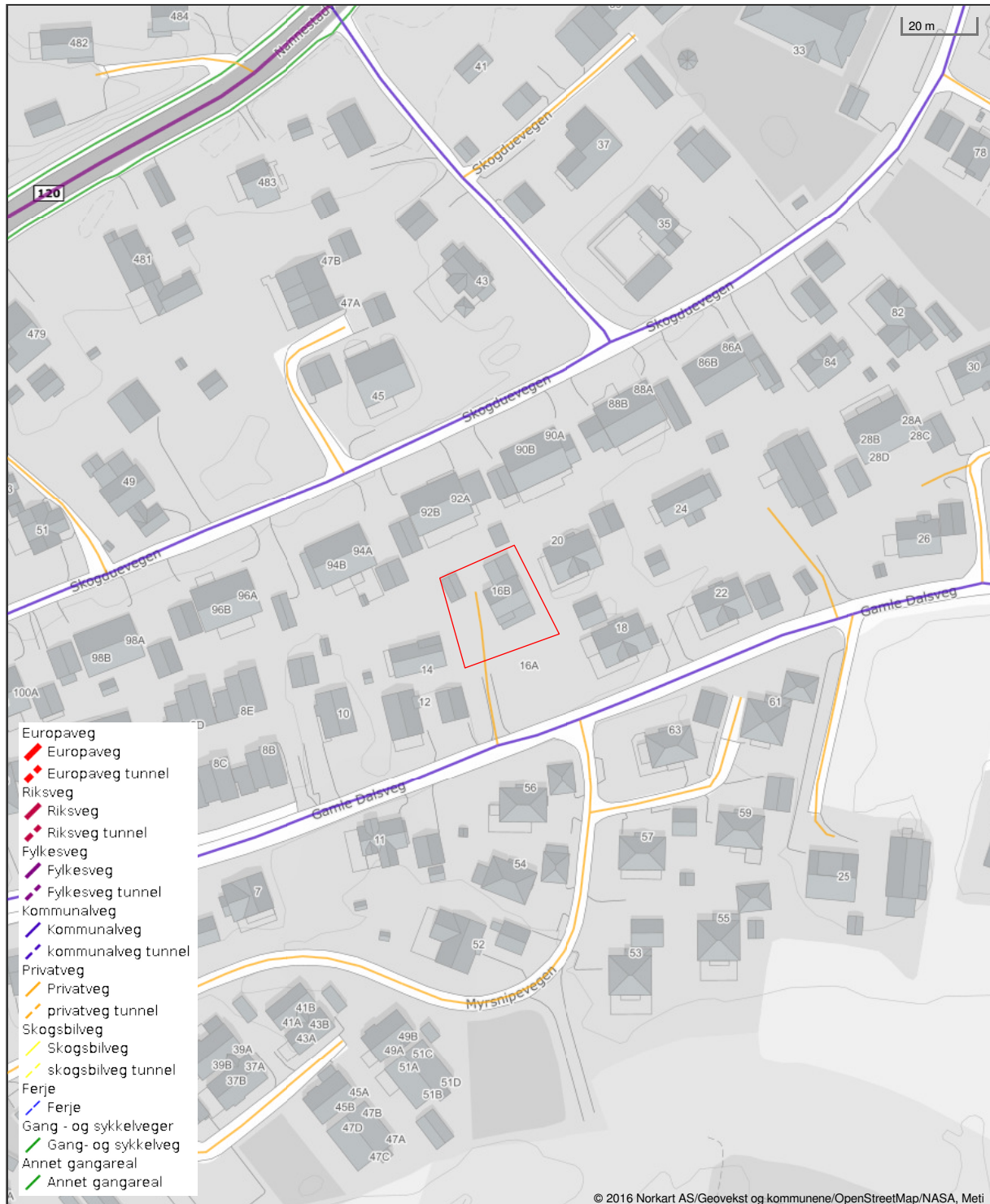


©Norkart 2025

Det tas forbehold om at det kan forekomme feil, mangler eller avvik i kartet. Spesielt gjelder dette usikre eiendomsgrenser.  
 Dette kartet kan ikke brukes som erstatning for situasjonskart i byggesaker.



# Vegstatuskart for eiendom 3238 - 148/23//



Det tas forbehold om riktigheten eller fullstendigheten av opplysningene i dette dokumentet. Det kan ikke rettes krav som følge av at disse opplysningene benyttes som grunnlag for beslutninger.

# Nabolagsprofil

Gamle Dalsveg 16B - Nabolaget Solheimsfeltet/Åmål - vurdert av 38 lokalkjente

## Nabolaget spesielt anbefalt for

- Familier med barn
- Godt voksne
- Etablerere



## Offentlig transport

🚶 Åmål	4 min 🚶
Linje 413, 420, 446	0.3 km
🚶 Nannestad sykehjem/vgs.	7 min 🚶
Linje 410, 420, 446	3.8 km
🚶 Dal stasjon	11 min 🚶
Linje R13	10.7 km
🚶 Oslo Lufthavn stasjon	16 min 🚶
Buss, flytog, tog	12.9 km
✈ Oslo Gardermoen	16 min 🚶

## Skoler

Maura skole (1-7 kl.)	19 min 🚶
488 elever, 26 klasser	1.7 km
Nannestad ungdomsskole (8-10 kl.)	7 min 🚶
595 elever, 24 klasser	4.6 km
Nannestad videregående skole	7 min 🚶
950 elever	3.8 km
Jessheim videregående skole	20 min 🚶
1150 elever, 63 klasser	16 km



## Opplevd trygghet

Veldig trygt 90/100



## Kvalitet på skolene

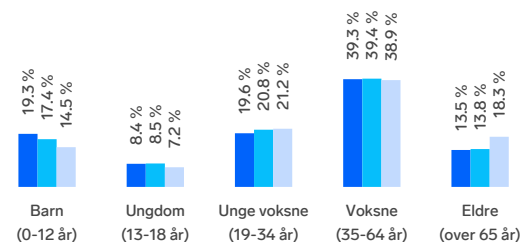
Veldig bra 78/100



## Naboskapet

Godt vennskap 75/100

## Aldersfordeling



Område	Personer	Husholdninger
Solheimsfeltet/Åmål	1 333	531
Maura	4 720	1 975
Norge	5 425 412	2 654 586

## Barnehager

Breenenga Fus barnehage (0-5 år)	4 min 🚶
85 barn	0.4 km
Solheim barnehage AI (1-5 år)	6 min 🚶
71 barn	0.6 km
Maura barnehage (1-5 år)	4 min 🚶
77 barn	2.1 km



## Dagligvare

Coop Extra Bjerke	11 min 🚶
PostNord	1 km
Kiwi Maura	11 min 🚶




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

## Primære transportmidler









-  1. Egen bil
-  2. Samkjøring

 **Turmulighetene**  
Nærhet til skog og mark 93/100

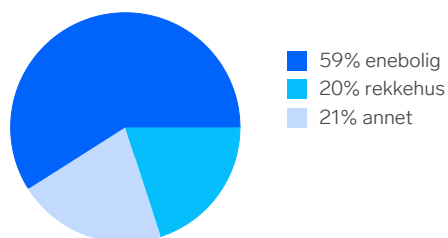
 **Gateparkering**  
Lett 91/100

 **Trafikk**  
Lite trafikk 88/100

## Sport

-  Maura skole 21 min   
Aktivitetshall, ballspill 1.8 km
-  Åslia skisenter 4 min 
-  EVO Nannestad 7 min 
-  Nannestad Trim & Helse 7 min 

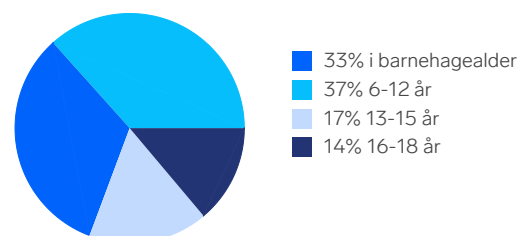
## Boligmasse



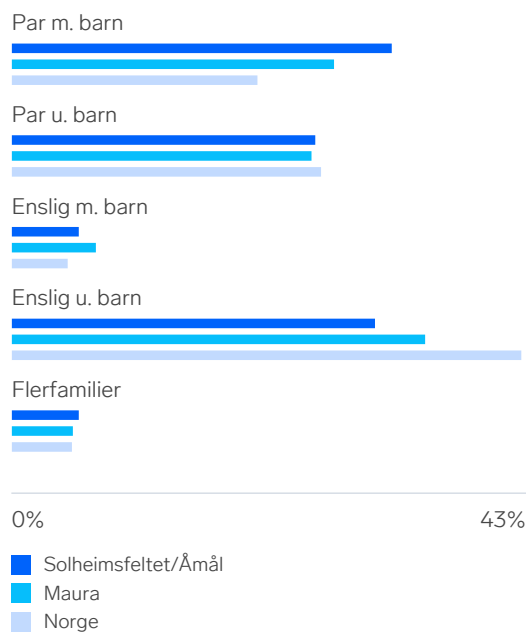
## Varer/Tjenester

-  Nannestad Torg 6 min 
-  Maura Apotek 11 min 

## Aldersfordeling barn (0-18 år)



## Familiesammensetning

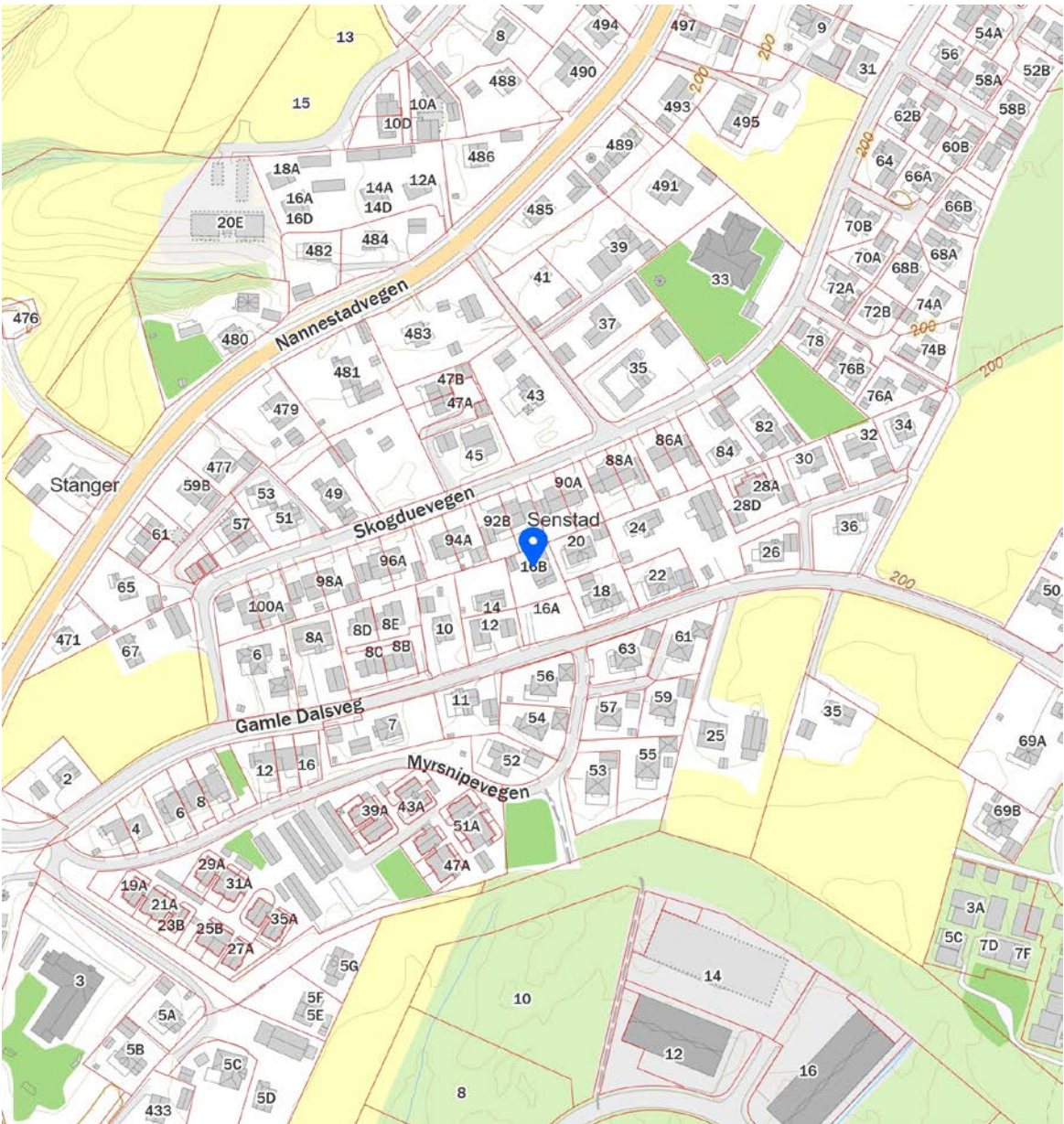
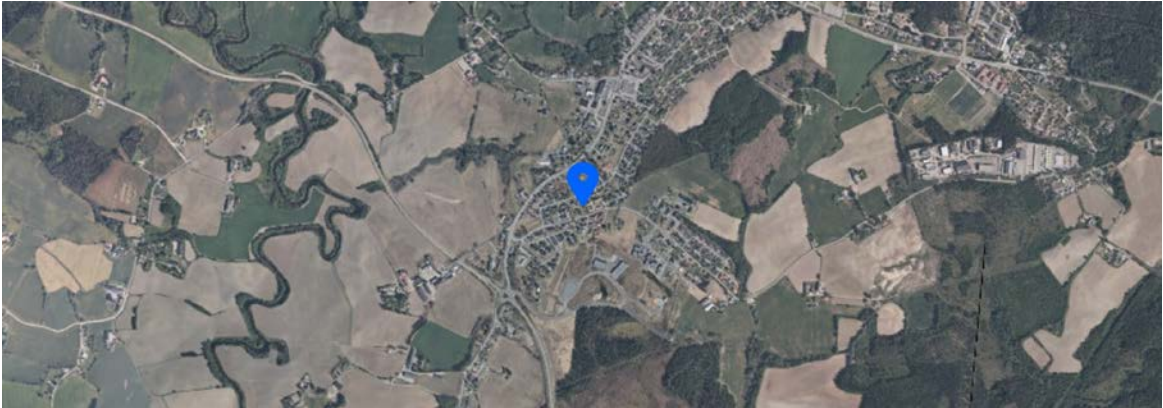


## Sivilstand

		Norge
Gift	34%	33%
Ikke gift	55%	54%
Separert	9%	9%
Enke/Enkemann	3%	4%



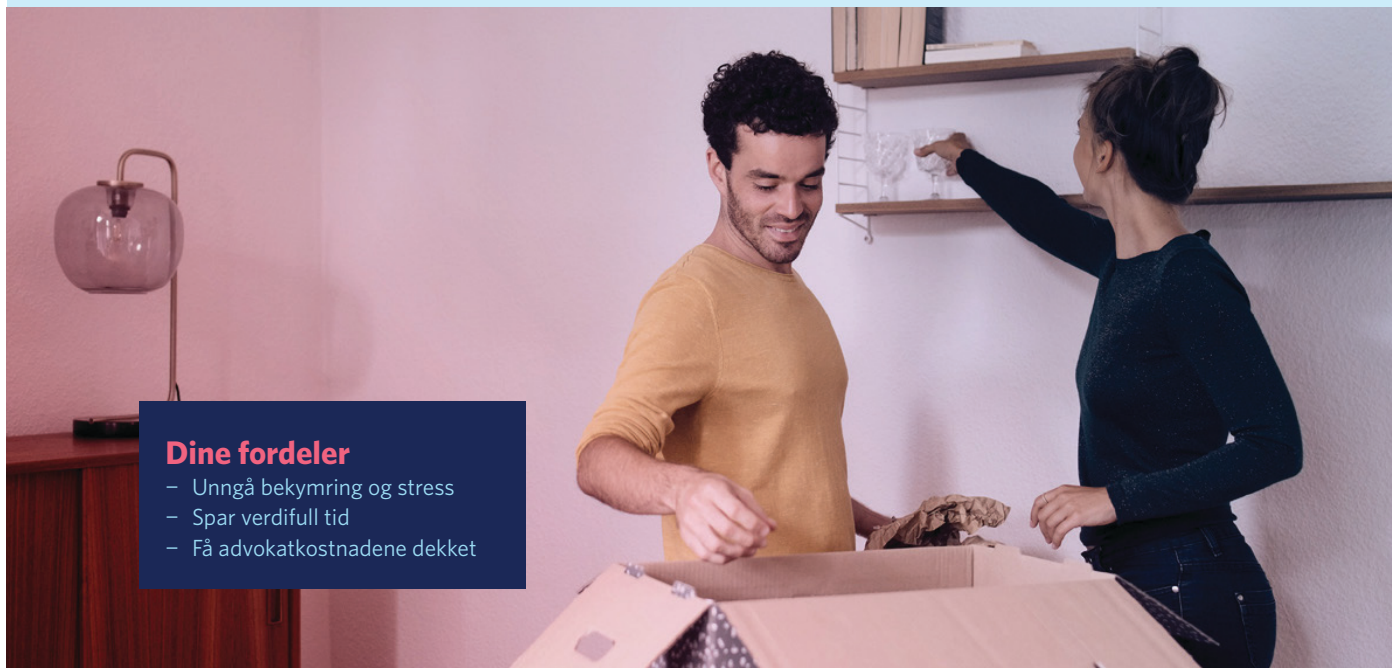
Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2026



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

# Boligkjøperforsikring

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



## Dine fordeler

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

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

## Få hjelpen du trenger!

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

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

\*Det tas forbehold om pris- og vilkårsendringer.

## Hva koster forsikringen?

Forsikringspremien trekkes i oppgjøret.

Borettslagseiendom: kr 9 300

Seksjonert eiendom/  
aksjebolig: kr 13 500

Enebolig/fritid/tomt: kr 18 900



[soderbergpartners.no/eiendom](https://soderbergpartners.no/eiendom)



## OVERSIKT OVER LØSØRE OG TILBEHØR TIL EIENDOMMEN

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

### Generelt

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

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

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

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

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

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



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

# Fra hvilepuls til makspuls.

Det er Emera



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

## En komplett meglertjeneste

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

## En prosess du fortjener

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

## Ærlighet varer lengst

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

## Erfaring som gir resultater

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

[emera.no](http://emera.no)



Per Erik Haugen

Eiendomsmegler | Fagansvarlig | Partner

Per@emera.no

+47 464 22 141

Fra hvilepuls til makspuls. Det er Emera.

# Forbrukerinformasjon om budgivning



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

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

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

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

## GJENNOMFØRING AV BUDGIVNING:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## VIKTIGE AVTALERETTSLIGE FORHOLD:

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

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

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

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

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

# Budskjema



Per Erik Haugen  
Per@emera.no  
464 22 141

Emera kontor:  
Emera eiendomsmegling Lillestrøm  
638 40 001

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

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

IDENTIFIKASJON

Legg ID her

IDENTIFIKASJON

Legg ID her

# Din bolig. Din historie.

Det er Emera.



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



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

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



2041 0848



TRYKT I NORGE

NO-3619







EMERA

EIENDOMSMEGLING