



# aktiv.



Vefsnvegen 531, 8658 MOSJØEN

**Småbruk - Unik eiendom - Bolig, fjøs (delvis innredet), stabbur og uthus - Ca. 6,2 km. fra Mosjøen sentrum**





Eiendomsmegler MNEF, Daglig leder

## Rita Aanes

**Mobil** 977 57 155

**E-post** rita.aanes@aktiv.no

### Aktiv Eiendomsmegling Helgeland

Strandgata 12-16, 8656 Mosjøen. TLF. 75 17 77  
70

## Nøkkelinformasjon

**Prisant.:** Kr 2 800 000,-  
**Omkostn.:** Kr 89 790,-  
**Total ink omk.:** Kr 2 889 790,-  
**Selger:** Bente Thomassen  
Svein Thomassen  
Helge Olav Strand

**Salgsobjekt:** Småbruk  
**Eierform:** Eiet  
**Byggeår:** 1850  
**BRA-i/BRA Total:** 134/521 m<sup>2</sup>  
**Tomtstr.:** 9149.8 m<sup>2</sup>  
**Soverom:** 4  
**Gnr./bnr.** Gnr. 99, bnr. 15

**Oppdragsnr.:** 1801240009

# Småbruk - Unik eiendom - Bolig, fjøs (delvis innredet), stabbur, uthus

Velkommen til Nordheim, en eiendom med særpreg! Småbruket ligger i et rolig, barnevennlig og solrikt område med flott utsikt over naturskjønne omgivelser ca. 6,2 km. fra Mosjøen sentrum. Bygningene på eiendommen består av enbolig, fjøs (delvis innredet) med garasje og carport, stabbur og uthus. Fjøsen er innredet med bl.a stue, kjøkken, soverom og bad i 1. etg. og kjøkken i 2.etg. Bygningen er ikke omsøkt til boligformål, se beskrivelser under innhold. Denne bygningen har andre gode anvendelsesmuligheter og potensiale f.eks. til atelier, kontor, verksted m.m. Eiendommens utmark består av 1,1 daa fulldyrka jord, 0,5 daa produktiv skog, 5,0 daa annet markslag, 2,6 daa bebygd, samf., vann, bre.

Velkommen til hyggelig visning!



# Innhold

|   |     |
|---|-----|
| Nøkkelinformasjon .....                     | 2   |
| Om eiendommen .....                         | 4   |
| Bilder .....                                | 28  |
| Tilstandsrapport .....                      | 58  |
| Egenerklæringsskjema .....                  | 93  |
| Gårdskart .....                             | 98  |
| Matrikelbrev .....                          | 99  |
| Plankart .....                              | 107 |
| Bestmmelser til komm.planens arealdel ..... | 108 |
| Kommunedelplan .....                        | 114 |
| Kartutsnitt .....                           | 115 |
| Energiattest .....                          | 116 |
| Budskjema .....                             | 131 |

# Om eiendommen

## Om boligen

### Areal

BRA - i: 134 m<sup>2</sup>

BRA - e: 387 m<sup>2</sup>

BRA totalt: 521 m<sup>2</sup>

### Enebolig

Bruksareal fordelt på etasje

### Kjeller

BRA-i: 31 m<sup>2</sup> Bod , Bod 2, Bod 3, Bod 4, Bod 5

### 1. etasje

BRA-i: 60 m<sup>2</sup> Entré , Hall m/trapp , Stue/kjøkken , Bad/vaskerom , Soverom

### 2. etasje

BRA-i: 43 m<sup>2</sup> Trapperom , Gang , Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Stue

### Fjøs med garasje

Bruksareal fordelt på etasje

### Kjeller

BRA-e: 38 m<sup>2</sup> Bod/garasje , Carport/uthus

### 1. etasje

BRA-e: 139 m<sup>2</sup> Vindfang , Vaskerom/ dusj , Kjøkken , Stue , Kontor , Gang , Trapperom , Bod , Gang 2, Trimrom , Bod 2, Bod 3, Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Soverom 4

### 2. etasje

BRA-e: 142 m<sup>2</sup> Trapperom , Gang med trapp til loft , Uinnredet rom, Vaskerom , Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Uinnredet rom



3. etasje

BRA-e: 52 m<sup>2</sup> Toalettrom/gang og soverom ,Øvrig del av loft er uinnredet, har mangelfullt gulv og vegger. Annet

### **Stabbur**

Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje

BRA-e: 11 m<sup>2</sup> Stabbur med hems

### **Uthus**

Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje

BRA-e: 5 m<sup>2</sup> 2 boder

### **Takstmannens kommentar til arealoppmåling**

Enebolig: Det bemerkes at hele arealet i loftsetasjen ikke er måleverdig grunnet for lav takhøyde. Krav til målbar høyde på areal skal være 1,9 meter eller mer i en bredde på minst 0,6 meter. Nevnte areal er medtatt som areal ved lav himlingshøyde i tilleggspplysninger. I kjelleretasjen er deler av innvendig romhøyde under måleverdig høyde på 1,9 meter. Ved inngang og til vegg ved inndelt bod er romhøyder ca. 1,85 - 1,88 meter. Resterende romhøyde i kjelleretasjen er mellom 1,9 - 1,93 meter. Det er ca. 31 m<sup>2</sup> måleverdig areal i kjelleretasjen.

Fjøs med garasje: Det bemerkes at soverommene og oppholdsrommene ikke innfrir dagens krav til rom for varig opphold, dette gjelder spesielt innlys, utsyn, himlingshøyde samt rømningsvei i noen rom. Areal er oppmålt på plassen, det gjøres oppmerksom på at ikke alle rom er kontrollert og at det er stor variasjon i tykkelse på yttervegger, samt at det er flere rom ikke har ferdigstilte overflater. Etter ferdigstillelse av overflater må det utføres ny oppmåling.

I 2. etg. er deler av arealet ikke ferdigstilt, mot vest er del av stue og oppholdsrom under oppbygging, og deler av rom med trapp til loft er ikke ferdigstilt, disse arealer er medtatt i takst som oppholdsrom og trapperom og er tatt med som P-rom. I rom mot nord/nordøst er det bodarealer som ikke er ferdigstilt, bodarealet er medtatt som S-rom. På resterende loft er det målt opp areal mellom tresøyler/stolper og er beregnet som S-rom fra trapperom til yttervegg mot øst. Bredden på arealet mellom stolper er ca. 4,07 m. og arealet er 27 m<sup>2</sup>. Øvrig areal har dels manglende gulv og er ikke medtatt i arealer.

Stabbur: Stabburet har hems. Rommet er ikke måleverdig høyde grunnet for lav takhøyde. Måleverdig høyde skal være 1,9 meter.

Uthus: Den innerste boden i uthuset har ikke måleverdig høyde på 1,9 meter. Høyden

ble målt til ca. 1,86 meter. Totalt areal på boden er ca. 8 m<sup>2</sup>

### **Tomtetype**

Eiet

### **Tomtestørrelse**

9149.8 m<sup>2</sup>

### **Tomtebeskrivelse**

Tomten er en eiendomstomt på ca. 9.156 m<sup>2</sup> opplysninger hentet fra vedlagt målebrev. Tomten har gruslagt innkjørsel og biloppstillingsplass og det er opparbeidet plen med busker og trær, på tomten er det oppført frittliggende stabbur og delvis innredet fjøs. Det har vært opparbeidet en kjøkkenhage i skråningen ved garasjen.

### **Beliggenhet**

Tomt med påhvilende bebyggelse ligger ca. 6,2 km. fra Mosjøen sentrum i et rolig, barnevennlig og solrikt område. Avstand til barneskole, nærbutikk, idrettsanlegg og barnehage er ca. 3,9 km., til ungdomsskole og svømmehall ca. 5,4 km

### **Adkomst**

Eiendommen er tilknyttet offentlig vei.

### **Bebyggelsen**

Området består hovedsakelig av spredt boligbebyggelse og gårdsbruk.

### **Offentlig kommunikasjon**

Buss

### **Bygningssakkyndig**

Knut Edmund Kjønnås

### **Type takst**

Tilstandsrapport

### **Byggemåte**

For mer informasjon se vedlagte tilstandsrapport avholdt 17.04.2024 av Knut Edmund Kjønnås teknisk beskrivelse av eiendommen.

### **Sammendrag selgers egenerklæring**

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

Svar Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad

Beskrivelse renovering bad.

Arbeid utført av Rørlegger Simen Moss.

2.1 Ble tettesjikt/membran/sluk oppgradert/fornyhet? Ja



Beskrivelse: Membran under fliser, mansjetter i alle rørgjennomføringer, våtromsplater på vegg.

2.2 Er arbeidet byggemeldt? Nei

4 Kjenner du til feil eller om har vært utført arbeid/kontroll på vann/avløp? Ja, kun av faglært

Beskrivelse: Grunnvannsboring og innstallasjon iht. ved. faktura. Arbeid utført av helgeland brønnboring a/s

8 Kjenner du til om det er/har vært f.eks. sprekker i mur, skjeve gulv eller lignende? Ja  
Beskrivelse: skjeve gulv i stue er rettet opp. mur i kjeller sprukket.

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

Beskrivelse: mus

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

Beskrivelse: nytt el-anlegg. se samsvarserklæring i boligmappa. Arbeid utført av Installatør Håkon Lukasen. Kontroll utført av Linea a/s.

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

Beskrivelse: kontroll utført av Linea.

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

Beskrivelse: Mulighet for utleie av leilighet i Loven.

17.1 Er ovenfornevnte godkjent hos bygningsmyndighetene? Nei

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

Beskrivelse: mangler bruksendring på leilighet i loven.

22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest? Ja

Beskrivelse: mangler bruksendring på leilighet i loven.

## **Innhold**

Enebolig:

Kjeller: Bod , Bod 2, Bod 3, Bod 4, Bod 5

Hovedetasje: Entré, Hall m/trapp, Stue/kjøkken, Bad/vaskerom, Soverom.

Loftetasje: Trapperom, Gang, Soverom, Soverom 2, Soverom 3, Stue/soverom 4

Fjøs med garasje:

Kjeller: Carport/uthus

1. Etasje: Vindfang , Vaskerom/ dusj ,Kjøkken , Stue , Kontor , Gang ,Trapperom , Bod , Gang 2, Trimrom , Bod 2, Bod 3, Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Soverom 4.

Tilbygget garasje/bod.

2. Etasje: Trapperom , Gang med trapp til loft , Uinnredet rom, Vaskerom , Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Uinnredet rom

Loft: Toalettrom/gang og soverom , Øvrig del av loft er uinnredet, har mangelfullt gulv og vegger.Annet

Beskrivelse:

Fjøsene er innredet i 1. etasje bl.a. med entrè, kjøkken, stue, kontor, soverom, vaskerom. Gulv er tekket med belegg på stue og furugulv på kjøkken. Vegger er påmontert malte plater og malt panel. Himling i stue er tekket med Mdf himlingspanel, himling på kjøkken er tekket med malte panelbord.

Eldre kjøkkeninnredning med over og underskap med stålbenk og vask. Ei laminert benkeplate med to underskap. Innredningen har fuktskader, det ble registrert spor av mus i kjøkkenbenk. Bad er tekket med vinylbelegg på gulv og malt panel på vegger og i himling. Innmontert toalett og opplegg for vaskemaskin. 2. etasje er innredet med kjøkkeninnredning som ikke er tilkoblet vann og avløp. Det er innmontert nye vinduer med 2-lags energiglass i kjøkkenet og det er innmontert ny varmvassbereder fra 2020 på bod i tilknytning til kjøkkenet. Sikringsskap i fjøset er installert med automatsikringer, sikringsskap og tilkoblinger har ingen dokumentasjon (selger informerer at dokumentasjon skal fremskaffes). Bygningen er fundamentert på pilarer og støpt betong på grunn, kjeller oppført i betong. Mellom kjeller og 1. etg. er det støpt betongdekke, for øvrig oppført i bindingsverk/reisverk/trevirke, med takstoler og sperrebind med åser av 4"x 4" av tre, tekket med bølgeeternitt, krysslektet og pålagt profilerte stålplater. Deler av fjøs er innredet og har store variasjoner i gulvhøyder og himlingshøyder spesielt i 1. etg. Vegger og tak er dels isolert med varierende tykkelse og utførelsen og oppbyggingen av konstruksjonen er noe usikker, og ser lite fagmessig utført. I stue/oppholdsrom i 2. etg. som ikke er ferdigstilt er deler av oppbygging av vegger synlig, her er det vindspærre som er utvendig pålagt gammel utvendig spalteledning, som utvendig er krysslektet, og kledd med stående trekledning ( liggende kledning på del av vegg mot nord ) og delvis innvendig isolert med varierende tykkelse dels i fylt trevirke med 2 x 8". 1. etg. er utvendig kledd med liggende trekledning. Det bemerkes bygningen har tillatelse til å være fjøs/låve. Bygningen er ikke omsøkt til boligformål. For å ta i bruk bygningen til annet formål enn fjøs/låve må kommunen kontaktes for nærmere orientering. Det er innlagt vann i fjøset fra grunnboring utført i 2023.

#### Stabbur:

Beskrivelse: Stabburet er fundamentert på stein på bakken. Veggkonstruksjon av isolert stenderverk som utvendig er tekket med liggende kledning og stående kledning. Saltak takkonstruksjon som utvendig er tekket med pappshingel. Innvendig er gulvet tekket med fliser i 1. etasje, vegger og himling er tekket med panel. Stabburet er installert med strøm.

Stabburet har hems. Rommet er ikke måleverdig høyde grunnet for lav takhøyde. Måleverdig høyde skal være 1,9 meter

#### Uthus:

2 boder

Beskrivelse: Bygget er fundamentert på stein på bakken. Vegger av bindingsverk som utvendig er tekket med liggende kledning. Saltak takkonstruksjon som utvendig er tekket med stålplater. Bygningen er innvendig avdelt i to rom. Gulv er pålagt arbor gulvplater, vegger og himling er tekket med panel.



Bygningen har skjevheter.

### **Standard**

Enebolig - Det foreligger ikke godkjente og byggemeldte tegninger Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

Overflater: Innvendig er det gulv av laminat, fliser, tregulv og belegg. Veggene har tapet og trepanel, malt og umalt. Innvendige tak har malte plater og himlingsplater i hovedetasje, i loftetasje er det malt og umalt panel.

Kjøkken: Kjøkkenet har innredning med profilerte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er oppvaskmaskin, komfyr og induksjonstopp. Ventilasjon: Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

Bad/vaskerom: Rommet har servant, veggmontert toalett, dusjkabinett, benk med nedfelt stålvaske og blandebatteri og opplegg for vaskemaskin. Gulvet er flislagt. Rommet har elektriske varmekabler. Ventilasjon: Det er elektrisk styrt vifte.

Ventilasjon: Boligen har naturlig ventilasjon gjennom ventiler i vinduer.

Varmtvannstank: Varmtvannstanken er på ca 120 liter

Pipe og ildsted: Det er montert isolert stålpipeline og ny Jøtul etasjeovn

Elektrisk anlegg: Sikringsskap med automatsikringer. Sikringsskapet er renovert av elektriker i 2024. Godkjent tilsynsrapport fra det Lokale El Tilsyn foreligger, datert 08.03.2024.

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

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

1. Foreligger det eltilsynsrapport de siste 5 år, og det er ikke foretatt arbeid på anlegget etter denne, utenom retting av eventuelle avvik i eltilsynsrapport (dvs en el-tilsynsrapport uten avvik)? Ja
2. 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

Branntekniske forhold: Det er montert brannslukkingsapparat og røykvarslere i boligen iht. gjeldende krav. Det er montert brannslukkingsapparat og røykvarslere i boligen iht. gjeldende krav.

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

Andre tomteforhold: Eiendommens utmark består av 1,1 daa fulldyrka jord, 0,5 daa skog, uproduktiv skog inkl. myr på 3 daa, jordekt fastmark på 2,0 daa og bebygde tomteområder på 2,6 daa.

Opplysninger er innhentet fra gårdskart

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

Forhold som har fått TG3: Store eller alvorlige avvik

Utvendig > Nedløp og beslag

Renner og nedløp av metall over deler av inngangsparti. Deler av inngangsside har snøfangeresnøfangere og stige til pipen. Pipen er tekket med heldekkende beslag med pipehatt.

Vurdering av avvik:

- Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, noe som var krav på byggemeldingstidspunktet.
- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Det er avvik:

Det er kun montert takrenner over taket på inngangspartiet. På inngangspartiet er det kun takrenner på ei side.

Konsekvens/tiltak

- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Det må monteres snøfangere for å oppfylle byggeårets krav.
- Tiltak:

Takrenner og nedløp må monteres

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Utvendig > Kjellerdør

Kjellerdør er av malt fyllingsdør.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist dør(er) med fukt/råteskader.
- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.



- Det er påvist utetthet/åpning mellom dørblad og dørkarm. Dvs. at kald trekk kan oppstå.

- Det er påvist dører som er vanskelig å åpne eller lukke.

Konsekvens/tiltak

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

Døra bør byttes ut.

Kostnadsestimat: Under 10 000

Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn -vindfang

Etasjeskille i vindfang i hovedetasje er av trebjelkelag.

Vurdering av avvik:

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

- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet.

Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik. Måling planavvik gulv i vindfang: Totalt planavvik ca. 40 mm. Planavvik med radius på 2 meter ca. 30 mm.

Konsekvens/tiltak

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn - 2

Etasjeskille i loftetasje er av trebjelkelag.

Vurdering av avvik:

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

- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet.

Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

Loftsetasje: Totalt planavvik ca. 115 mm (11,5 cm.). Planavvik med radius på 2 meter ca. 60 mm (6 cm.) Måling ble foretatt i gang og soverom mot sør.

Konsekvens/tiltak

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Innvendig > Rom Under Terreng

Gulvet er av betong. Veggene har betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt. Rommet har en konstruksjon som gjør hulltaking unødvendig.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist synlig fuktighet på mur/gulv i kjeller.

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

- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.

- Kjeller har ingen ventilering/luftgjennomstrømming.

Innvendig dør kan ikke stenges. Registrert spor av mus i kjeller. Eldre betonvegger står igjen innvendig innenfor ny mur.

Konsekvens/tiltak

- Det må foretas tiltak for å redusere/begrense fuktgjennomtrenging inn i kjeller.
- Konstruksjonene må sikres mot råte, sopp og skadedyr.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000

Innvendig > Innvendige trapper

Boligen har malt tretrapp. Rekkverk på loftsgang er 67 cm.høyt, åpninger i rekkverket er 22 cm.

Vurdering av avvik:

- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.
- Det er ikke montert rekkverk.
- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.
- Det er avvik

Slitasje i trappetrinn. Åpninger i rekkverk skal inntil en høyde på 0,75 m i trappeløpet være maksimum 0,10 m. Rekkverk i trapper og ramper skal ha høyde minimum 0,9 m over gulv eller trinn. Høydekravet gjelder også rekkverk på mellomrepos og returrekkverk på repos.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.
- Åpninger er såpass store at det ut ifra sikkerhetsmessige forhold anbefales å lage mindre åpninger. Store åpninger i rekkverk i loftsgang mot trappestikk må utbedres etter gjeldende forskrift.

Kostnadsestimat: Under 10 000

Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Overflater Gulv

Gulvet er flislagt. Rommet har elektriske varmekabler.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at flisfuger har riss/sprekker.
- Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.
- Det er mulighet for at det kan forekomme vannlekkasje på våtrommet hvor vann ikke vil gå til sluk.
- Det er påvist at noen fliser har bom (hulrom under).
- Målinger viser at det ikke er fall til sluk (motfall).

Silikonering i overgang gulv-vegg ved dusj er utett. Terskel er påmontert list. Høyde på membran som skal ære 25 mm. over topp slukrist kan ikke kontrolleres.

Konsekvens/tiltak

- Slike riss/sprekker kan indikere bakenforliggende fuktskader, og konstruksjonen bør observeres jevnlig for å vurdere utvikling.
- Fuger bør skiftes ut.
- Det bør etableres avrenning inn til sluk for hele våtrommet.

Silikonering i overgang gulv-vegg må byttes ut.



Kostnadsestimat: Under 10 000

Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter

Bygningen har betonggrunnmur. Det er stripefundamenter av betong under grunnmur.

Vurdering av avvik:

- Grunnmuren har sprekkdannelser.
- Det er registrert horisontalriss som er symptom på jordtrykk.
- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.
- Grunnmuren har setnings-skader.

Grunnmursplasten er ikke festet til grunnmuren.

Konsekvens/tiltak

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

Nærmere undersøkelser av grunnmuren må utføres. Innvendig i kjeller bør gammel grunnmur fjernes for å kunne inspisert dagens grunnmur bedre. Sprekker i muren må pusses, muren må slemmes og grunnmursplast må festes til grunnmuren.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

Forhold som har fått TG IU: Konstruksjoner som ikke er undersøkt

Utvendig > Takkonstruksjon/Loft

Takkonstruksjonen har sperrekonstruksjon.

Vurdering av avvik:

- Hele takkonstruksjonen er gjenbygget. Det er ingen mulighet til vurdering utover alder og observasjoner fra underliggende etg.

Innvendig > Kryp kjeller

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv under inngangspartiet.

Vurdering av avvik:

- Kryp kjeller har ingen adkomstmulighet og derfor ikke nærmere vurdert innvendig. Det er ingen lufting av krypkjeller. Kryperom som er innvendig kledd mot kald yttervegg av lettklinkerstein eller betong er å betrakte som en risikokonstruksjon med tanke på innvendig kondensering i stubbetele og bjelkelag.

Konsekvens/tiltak

- Om mulig bør det forsøkes etablert adkomst til krypkjeller slik at den kan inspiseres. Dette er en utsatt konstruksjon.

Forhold som har fått TG2: Avvik som kan kreve tiltak

Utvendig > Taktekking

Taktekkingen er av stål/aluminiumsplater. Taket er besiktiget fra bakkenivå.

Vurdering av avvik:

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

- Det er avvik:

Mønekam er ujevn.

I nedre kant på takplater er det stedvis rust. Enkelte takspiker er løsnet.

Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av undertak nærmer seg.

- Tidspunkt for utskiftning av takteking nærmer seg.

Utvendig > Takteking - inngangsparti

Taktekingen er av betongtakstein. Taket er besikket fra bakkenivå.

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 mose og slitasje på grunn av elde.

En gavlsten er løsnet.

Konsekvens/tiltak

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

Utvendig > Veggkonstruksjon

Veggene har trekonstruksjon av tømring og ukjent utførelse. Fasade/kledning har stående bordkledning.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.

- Det er ingen lusing/musebånd i nedre kant av konstruksjon.

Kledningen har malingsavflassing. Grunnet manglende takrenner er kledning tilsmusset i nedre del ved bakken.

Konsekvens/tiltak

- Musebånd/lusing må etableres.

- Råteskadet trekledning må skiftes ut.

Kledningen må skrapes og oppmales.

Utvendig > Vinduer

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass. Vinduer i bygningen antas å være innsatt nye isolerglass i eldre karmen. Isolerglass er fra 1986-1988.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at enkelte vinduer er vanskelig å åpne/lukke.

- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.

Konsekvens/tiltak

- Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte vinduer må skiftes ut. Alle vinduer har en viss levetid, og når denne er nådd vil de slippe inn mye luft fra utsiden. For vanlige vinduer er levetiden et sted mellom 20 og 30 år.

Vinduer må på sikt påberegnes utbyttet.

Utvendig > Dører

Bygningen har malt hovedytterdør.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik rundt innsetningsdetaljer.

Det er ikke montert beslag i underkant av dør.

Døra er noe utsvelt i nedre kant og har en del riper på overflater.

Beslag under døra bør monteres

Innvendig > Overflater

Innvendig er det gulv av laminat, fliser, tregulv og belegg. Veggene har tapet og trepanel, malt og umalt. Innvendige tak har malte plater og himlingsplater i hovedetasje, i loftetasje er det malt og umalt panel.

Vurdering av avvik:

- Overflater har en del slitasjegrad utover det en kan forvente. Kjøkken, stue, soverom og bad er renovert de senere årene. Overflater på gulv, vegg og i himling er byttet ut.

Malt panel i gang har malingsavflassing. I vindfang ble det registrert bom i flis og ujevnheter på gulvet. Himling i stue har synlige skjevheter, merkbare skjevheter på gulv i loftetasjen.

Det må påberegnes utbedring av enkelte innvendige overflater.

Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller er av trebjelkelag.

Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 15 mm gjennom hele rommet.

Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

- Målt høydeforskjell på mellom 10 - 20 mm innenfor en lengde på 2 meter.

Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

Måling planavvik i etasjer:

Hovedetasje: Totalt planavvik ca. 28 mm. Planavvik med radius på 2 meter ca. 14 mm.

Måling foretatt i stue- kjøkken

Innvendig > Radon

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

Innvendig > Innvendige dører

Innvendig har boligen heltre dører og furudør i hovedetasjen. I loftetasjen er det plassbygde tredører.

Vurdering av avvik:

- Enkelte av innvendige dører har en del slitasje.

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

Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Overflater vegger og himling



Veggene har baderomsplater. Taket er malt.

Vurdering av avvik:

Himling av gips har små skader.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Overflatebehandling av overflate himling.

Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Sluk, membran og tettesjikt

Det er plastsluk og ukjent tettesjikt/membran.

Vurdering av avvik:

- Rommet er et våtrom hvor det ved etablering var krav om "uavhengig kontroll", men det foreligger ingen dokumentasjon på at det er utført "uavhengig kontroll". Det er ikke fremlagt dokumentasjon på membranløsning av sluk.

Konsekvens/tiltak

- Innhent dokumentasjon, om mulig.

Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Sanitærutstyr og innredning

Rommet har servant, veggmontert toalett, dusjkabinett, benk med nedfelt stålvask og blandebatteri og opplegg for vaskemaskin.

Vurdering av avvik:

Dører i dusjkabinettet er løsnet fra spor.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Dører i dusjkabinett må justeres.

Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Ventilasjon

Det er elektrisk styrt vifte.

Vurdering av avvik:

- Våtrommet mangler tilluftsventilering, f.eks. spalte/ventil ved dør.

Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende tilluft til våtrom f.eks. luftespalte ved dør e.l.

Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold. Hulltaking er foretatt ved/i soverom. Fuktkvotemåling (vekt%) i konstruksjonen ble målt til under 8.

(Ved måling registreres ikke vekt% under 8, derfor viser måleinstrumentet 0).

Vurdering av avvik:

- Det er i hulltakingen påvist feil utførelse av konstruksjonen. Ingen skade konstatert.

Tilliggende vegger til badet er uisolert.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Vegger fungerer med dette avviket, men uisolerte vegger gir mer lyd mellom rom enn isolerte vegger.

Kjøkken > Hovedetasje > Stue/kjøkken > Overflater og innredning

Kjøkkenet har innredning med profilerte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er oppvaskmaskin, komfyr og induksjonstopp.

Vurdering av avvik:

Ufagmessig utførelse av hulltaking for ventilasjonsrør innvendig i kjøkkenskap.

Sideplate ved oppvaskmaskin er løs. Sokkel under skap er ikke fagmessig montert ved hjørner.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Sideplate ved oppvaskmaskin må festets.

Tekniske installasjoner > Vannledninger

Innvendige vannledninger er av plast (rør i rør). Det er besiktiget i rørskap. Inntaksrør og stoppekrane i kjeller er av jern av eldre modell.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system ikke ledes til sluk eller annen kompenserende løsning.

- Det er påvist ufagmessig utførelse av vannledninger.

Rørkoblinger ved pumpe er ikke festet tilstrekkelig (PUMPE ER IKKE LENGRE I BRUK OG VIL BLI FJERNET). Inntak og stoppekrane er av jern av eldre modell. I rørskap er det montert ny stoppekrane.

Konsekvens/tiltak

- Anlegget bør sjekkes av fagperson.

Tekniske installasjoner > Avløpsrør

Det er avløpsrør av plast.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende lufting av avløpsanlegget.

- Det er påvist ufagmessig utførelse av avløpsledninger.

Lufting for avløpsrør er ikke tilkoblet, rør gjennom vegg er skummet fast.

Konsekvens/tiltak

- Anlegget bør sjekkes av fagperson.

- Skal avviket lukkes, må løsning på lufting av kloakk etableres.

Tekniske installasjoner > Varmtvannstank

Varmtvannstanken er på ca 120 liter.

Vurdering av avvik:

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

- Det er ikke påvist tilfredsstillende el-tilkobling av varmtvannstank iht. gjeldende forskrift.

Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstank.

- Det bør etableres tilfredsstillende el-tilkobling etter gjeldende forskrift.

Det ble innført krav i 2014 om at varmtvannsberedere med effekt over 1500 watt ikke skal være tilkoblet med vanlig stikkontakt, men være såkalt fast tilkoblet. Tilkobling via stikkontakt innebærer en fare for varmgang og brann. Forskriftskravet har ingen tilbakevirkende kraft på beredere som er montert før 2014.

#### Tomteforhold > Drenering

Dreneringen er ikke undersøkt i denne rapporten. For å undersøke dreneringen kreves det inspeksjons kamera.

Vurdering av avvik:

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

Klemlist på grunnmursplast er ikke montert

Konsekvens/tiltak

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

#### Tomteforhold > Grunnmur inngangsparti

Inngangsparti og nedgang til kjeller. Bygningen har grunnmur i lettklinkerblokker. Det er stripefundamenter av betong under grunnmur.

Vurdering av avvik:

Grunnmuren er ikke utvendig pusset.

Det er ikke montert grunnmursplst utvendig på murer.

Konsekvens/tiltak:

- Muren bør utvendig pusses.

#### Tomteforhold > Terrengforhold

Eiendommen ligger i skrånende terreng med planert område for boligen.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist områder på eiendommen med stående vann.
- Det er påvist dårlig eller flatt fall inn mot grunnmur og dermed muligheter for større vannansamlinger.

#### Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger

Utvendige vannledninger av plast og privat grunnboret brønn. Grunnboring ble utført høsten 2023. Trykktank for vannet er plassert i fjøset. Utvendige avløpsrør er av ukjent materiale og alder.

Vurdering av avvik:

- Det foreligger ingen dokumentasjon på vannkvaliteten på brønnvannet.
- Det er avvik:

Utvendige avløpsrør er av ukjent materiale og alder.

Konsekvens/tiltak

- Vannkvalitet må dokumenteres

- Tiltak:

Nærmere undersøkelser av materiale og alder på avløpsrør må utføres.

Tomteforhold > Septiktank

Septiktanken er av betong. Septiktank er av ukjent alder.

Vurdering av avvik:

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

Nærmere undersøkelser av septiktanken må utføres. Det bemerkes at avløpsanlegg ikke innfrir forskriftskrav til utslipp og ved eierskifte er det kommunal praksis at det stilles krav til oppgradering av avløpsanlegg som ikke innfrir gjeldene forskriftskrav.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

Tomteforhold > Oljetank

Det finnes ikke opplysninger om eventuell nedgravd oljetank på eiendommen.

Vurdering av avvik:

- Ingen opplysninger om eventuell oljetank.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Saken må undersøkes nærmere

### **Innbo og løsøre**

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

NB! Det bemerkes at alt av innbo og løsøre som er der ved visning følger med i salget.

### **Hvitevarer**

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

### **Moderniseringer og påkostninger**

2022 - Renovering - Bad.

2022 - Renovering - Kjøkken

2022 - Renovering - Nye overflater i bad, stue, kjøkken og stue i hovedetasjen.

2022 - Det er montert isolert stålpipeline og ny Jøtul etasjeovn

2023 - Grunnborring - Det er innlagt trykktank fra grunnborring i fjøs som betjener våningshus og fjøs.

### **TV/Internett/Bredbånd**

Trådløst bredbånd til bolig og til fjøsbygning.



**Parkering**

Tilbygget garasje samt carport i kjeller på fjøsbygning. Ellers parkering på egen gårdsplass.

**Forsikringsselskap**

Tryg

**Radonmåling**

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

**Diverse**

NB! Eiendommen overtas som den er ved visning, den blir ikke ryddet og vasket mer før overtagelse.

NB! Den tinglyste forkjøpsretten vil ikke bli benyttet i salget og den blir slettet fra eiendommen.

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

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

GUA (gulvareal) er ikke måleverdig gulvareal som skyldes skråtak og lav himlingshøyde. GUA oppgis som en sum av BRA og ALH (som er areal med lav himlingshøyde).

## Energi

**Oppvarming**

Badet har elektriske varmekabler. Det er montert isolert stålpipe og ny Jøtul etasjeovn

**Energikarakter**

G

**Energifarge**

Oransje

## Økonomi

**Tot prisant. ekskl. omk.**

Kr 2 800 000

**Kommunale avgifter**

Kr 12 832

**Kommunale avgifter år**

2024

**Info kommunale avgifter**

Årlige kommunale kostnader:

Brannsyn, Feiing : Kr. 840,-

Slamtømming: Kr. 1 018,-

Eiendomsskatt: Kr. 10 974

Renovasjon kommer i tillegg til de kommunale kostnadene på kr. 6314,- fordelt på 6 terminer (240 l)

**Formuesverdi primær**

Kr 480 618

**Formuesverdi primær år**

2022

**Formuesverdi sekundær**

Kr 1 826 349

**Formuesverdi sekundær år**

2022

**Andre utgifter**

Strøm kommer i tillegg til kommunale kostnader

Forsikring er stipulert til ca kr. 9000,- pr. år

Årlig vedlikeholdskostnader er stipulert til ca. kr. 30.000,- pr år

**Tilbud lånefinansiering**

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

## Offentlige forhold

### **Eiendommens betegnelse**

Gårdsnummer 99, bruksnummer 15 i Vefsn kommune.

### **Tinglyste heftelser og rettigheter**

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

1824/99/15:

19.12.2002 - Dokumentnr: 5891 - Jordskifte

Gjelder denne registerenheten med flere

19.12.2002 - Dokumentnr: 5891 - Bestemmelse om veg

Rettighetshaver: Knr:1824 Gnr:99 Bnr:3

Rettighetshaver: Knr:1824 Gnr:99 Bnr:5

19.12.2002 - Dokumentnr: 5891 - Forkjøpsrett

Rettighetshaver: ANNBjørn ØVSTENG

NB! DENNE BLIR SLETTET!

19.12.2002 - Dokumentnr: 5891 - Registrering av grunn

Denne matrikkelenhet opprettet fra:

Knr:1824 Gnr:99 Bnr:5

19.12.2002 - Dokumentnr: 5891 - Bestemmelse om vannrett

Rettighet hefter i: Knr:1824 Gnr:99 Bnr:5

### **Ferdigattest/brukstillatelse**

Det finnes ingen ferdigattest/midlertidig brukstillatelse i kommunens arkiver.

### **Vei, vann og avløp**

Vei: Eiendommen er tilknyttet offentlig vei.

Vann: Eiendommen har vannforsyning fra grunnboret brønn.

Avløp: Eiendommen har avløp via septiktank, med overløp til grøft e.l

### **Regulerings og arealplaner**

Landbruk- natur og friluftsområde sone C. LNF-område m/spredd boligbygging (nåværende).

Eiendommen er ikke regulert, men i kommuneplanens arealdel fra 2004 finner man føringer for evt. utvikling av arealet. I arealdelen er området merket som LNF-område, sone C (spredt utbygging) og i tillegg til fellesbestemmelsene for LNF-områder finner man og i arealdelen spesifikke føringer for denne sonen. Per i dag utarbeides det ny arealplan for hele kommunen. Når planarbeidet er fullendt og ny plankart med bestemmelser er ferdig utarbeidet er uvisst.

### **Adgang til utleie**

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

### **Verneklasse/SEFRAK**

Det gjøres oppmerksom på at er SEFRAK-registrert. SEFRAK-registeret er et landsdekkende register over eldre bygninger og andre kulturminner i Norge. Bygget kan ha vernestatus, men i mange tilfeller er de kun ført i registeret på grunn av alder. Kommunen har ikke opplyst om at bygget har noen vernestatus, men det kan likevel foreligge spesielle restriksjoner i forhold til om-/påbygging og generell utnyttelse av eiendommen.

### **Legalpant**

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

## **Kontraktsgrunnlag**

### **Salgs- og betalingsvilkår**

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

Kjøper har krav på at eiendommen er i henhold til avtalen. Hvis det ikke er avtalt noe særskilt, kan eiendommen ha en mangel dersom den ikke er slik kjøper må kunne forvente ut ifra blant annet boligens alder, type og synlige tilstand. Det samme gjelder hvis det er holdt tilbake eller gitt uriktige opplysninger om eiendommen som ikke er rettet i tide på en tydelig måte, og man må gå ut fra at opplysningen har virket inn på avtalen. En bolig som har blitt brukt i en viss tid, har vanligvis blitt utsatt for slitasje, og



skader kan ha oppstått. Slik bruksslitasje må kjøper regne med, og det kan avdekkes enkelte forhold etter overtakelse som gjør utbedringer nødvendig. Normal slitasje og skader som trenger utbedring, er innenfor hva kjøper må forvente, og vil ikke utgjøre en mangel.

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

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

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

### **Overtakelse**

Overtakelse etter nærmere avtale med selger.

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

### **Budgivning**

Budgivning i forbrukerforhold

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

Budgivning utenfor forbrukerforhold

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

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

#### **Omkostninger kjøpers beskrivelse**

2 800 000,- (Prisantydning)

Omkostninger:

15 900,- (Boligkjøperforsikring HELP (valgfritt))

2 800,- (Boligkjøperforsikring Pluss (valgfritt tillegg))

545,- (Tingl.gebyr pantedokument)

545,- (Tingl.gebyr skjøte)

70 000,- (Dokumentavgift (forutsatt salgssum: 3 150 000,00))

89 790,- (Omkostninger totalt)

2 889 790,- (Totalpris inkl. omkostninger)

#### **Omkostninger kjøpers beløp**

Kr 89 790

#### **Betalingsbetingelser**

Med mindre annet er avtalt forutsettes det at kjøpesum inkludert omkostninger er innbetalt og disponibelt på meglerforetakets klientkonto innen overtakelse.

Kjøpesummen skal innbetales fra norsk finansinstitusjon og/eller fra kjøpers egen konto i norsk finansinstitusjon.

#### **Hvitvaskingsreglene**

Megler har plikt til å gjennomføre kundetiltak. Hvis kjøper ikke bidrar til at megler får gjennomført kundetiltak og dette fører til at transaksjonen ikke kan gjennomføres eller blir forsinket, misligholder kjøper avtalen. Etter 30 dager er misligholdet vesentlig. Dette gir selger rett til å heve og gjennomføre dekningssalg for kjøpers regning.

#### **Personopplysningsloven**

Personopplysninger blir behandlet i samsvar med personopplysningsloven.

### **Boligselgerforsikring**

Selger har tegnet og betaler Dobbeltboligforsikring fra Söderberg & Partners. Det er kjøper av denne boligen som blir dekket av forsikringen. Den dekker faste bokostnader med inntil 15 000 kroner per måned i inntil 9 måneder, dersom kjøper ikke får solgt sin gamle bolig før overtakelse av ny bolig. Se forsikringsvilkår for mer informasjon.

Selger har tegnet boligselgerforsikring som dekker selgers ansvar etter avhendingsloven begrenset oppad til MNOK 14. I den forbindelse har selger utarbeidet en egenerklæring som kjøper bør gjøre seg kjent med før budgivning. Forsikringen gjelder for enebolig, stabbur og uthus. Forsikringen gjelder ikke for fjøsbygning.

### **Boligkjøperforsikring**

Vedlagt i salgsoppgaven følger informasjon om Boligkjøperforsikring Pluss og Boligkjøperforsikring fra HELP Forsikring AS. Boligkjøperforsikring er en rettshjelpsforsikring som gir trygghet og profesjonell juridisk hjelp dersom det oppdages uventede feil eller mangler ved boligen de neste fem årene. Boligkjøperforsikring Pluss har samme dekning som boligkjøperforsikring, med tillegg av fullverdig advokathjelp på viktige rettsområder i privatlivet. Les mer om begge forsikringene i vedlagte materiell eller på [help.no](http://help.no). Det gjøres oppmerksom på at boligkjøperforsikring kun kan tegnes av forbruker. Meglerforetaket mottar kr 4 200/4 600/5 000 i kostnadsgodtgjørelse, avhengig av boligtype, samt et tillegg på kr 1 000 ved salg av Boligkjøperforsikring Pluss.

### **Meglerns vederlag**

Det er avtalt provisjonsbasert vederlag tilsvarende 2% av kjøpesum for gjennomføring av salgsoppgjøret. I tillegg er det avtalt at oppdragsgiver skal dekke tilretteleggingsgebyr kr 5.900,- oppgjørshonorar kr 5.500,- og visninger kr 2000, -. Minimumsprovisjonen er avtalt til kr 49.000,-. Meglerforetaket har krav på å få dekket avtalte utlegg i henhold til oppdragsavtale totalt kr 25.750,-. Utleggene omfatter takst, grunnbok og sikringsobligasjon. Dersom handel ikke kommer i stand har megler krav på å få dekket et rimelig vederlag til kr. 15.000,-. Alle beløp er inkl. mva. Alle beløp er inkl. mva.

### **Oppdragsansvarlig**

Rita Aanes  
Eiendomsmegler MNEF, Daglig leder  
[rita.aanes@aktiv.no](mailto:rita.aanes@aktiv.no)  
Tlf: 977 57 155

### **Ansvarlig megler**

Rita Aanes  
Eiendomsmegler MNEF, Daglig leder  
[rita.aanes@aktiv.no](mailto:rita.aanes@aktiv.no)  
Tlf: 977 57 155

Solvang & Aanes AS, Strandgata 12-16  
8656 Mosjøen  
Tlf: 751 77 770

**Salgsoppgavedato**  
24.03.2025





Fra oversiden av eiendommen



Fjøsen er innredet i 1. etasje bl.a. med entrè, kjøkken, stue, kontor, soverom, vaskerom





Stua er lun og koselig med plass for forskjellige møbler.



Vinduene slipper inn godt med dagslys, utgang til terrasse fra stua





Stue



Detalj



Videre fra stue til kjøkken





Videre fra stue til kjøkken



Kontor mellom stue og kjøkken





Plass for spisegruppe på kjøkkent



Lyst, romslig og arbeidsvennlig kjøkken





Lyst, romslig og arbeidsvennlig kjøkken



Godt med benk plass, skuffer og skap





Trappegang



Soverom





Oppholdsrom, her brukt som soverom

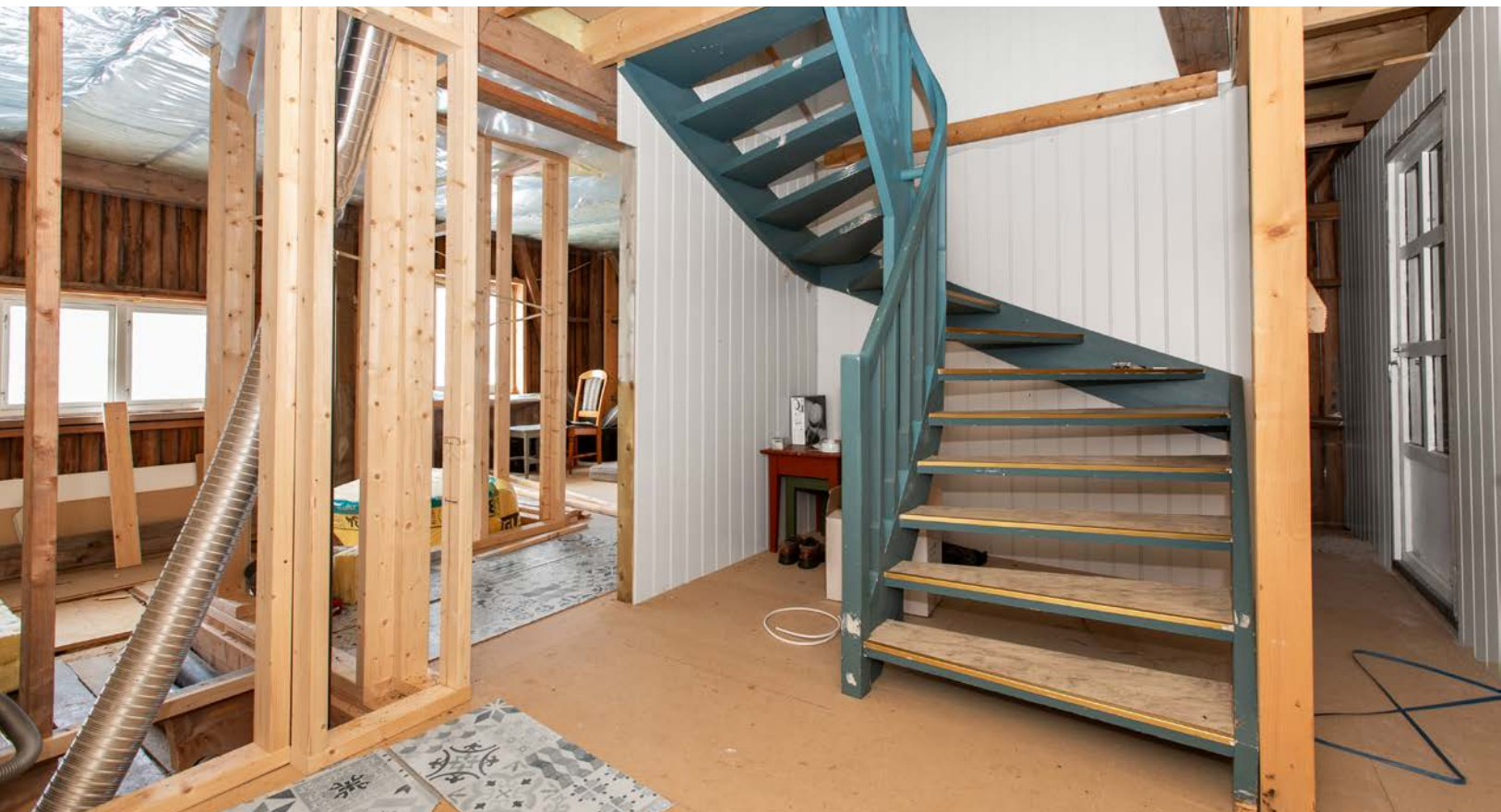


Soverom med utgang til balkong





Kjøkken i 2. etasje. Plass for spisebord foran kjøkkenvinduet



Deler av 2.etg. er uinnredet. Trappen fører til 3.etg.





Trappegang og rom i 3.etg.



3.etg.





Tilbake nede i 1.etg.



Bad med dusj, toalett, vaskeservant og opplegg for vaskemaskin





Soverom, 1. etasje.



To rom innenfor gangen





Gang, kjøkken til høyre.



Stabbur





Innredet rom både i 1. og 2. etasje.



1.etg. med trapp opp til 2.etg.





Stort oppholdsrom i 2.etg. med vindu i begge ender



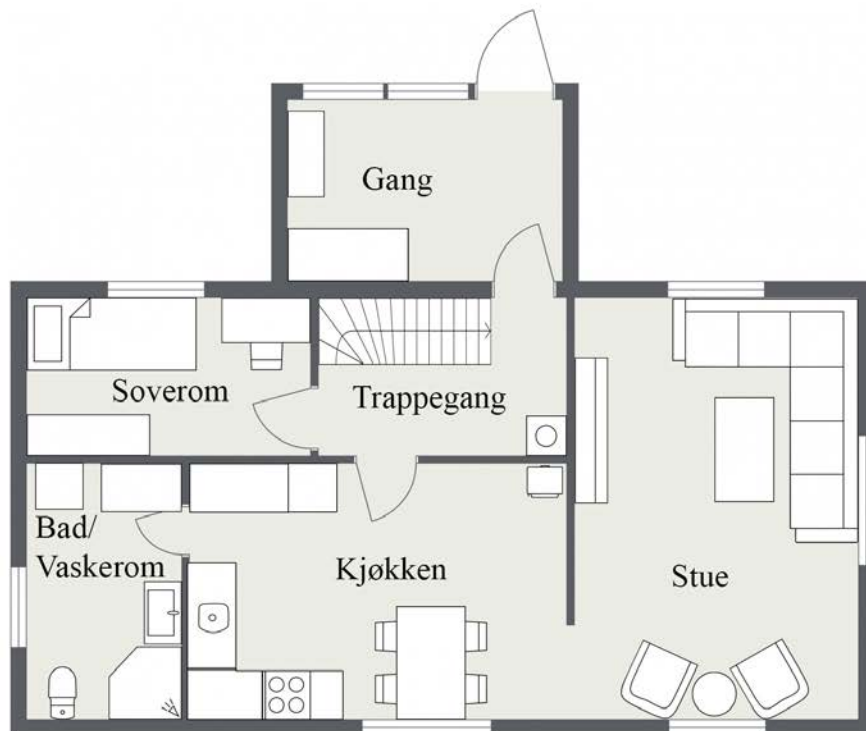
Bolighuset på eiendommen





Bolighus

## 1.etg. Plantegning



1. Etasje - 2D Floor Plan.jpg





Kjøkken

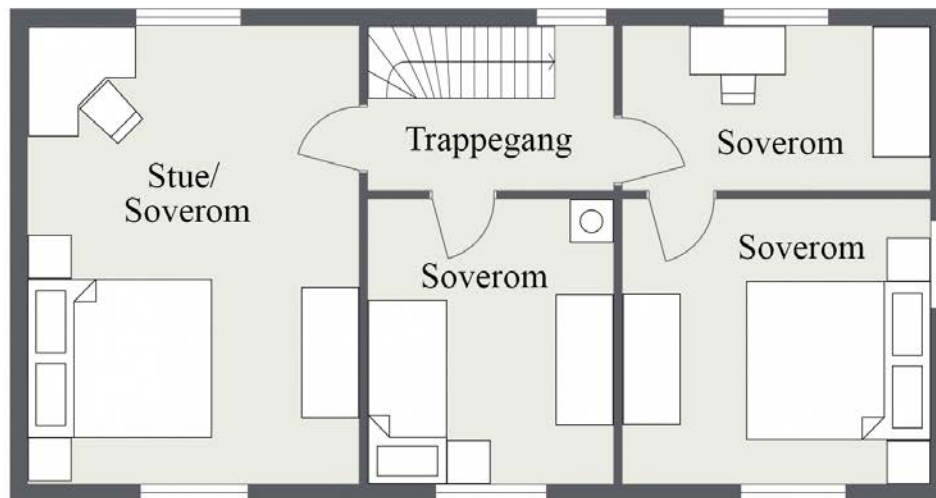


Stue



Bad

## 2.etg. Plantegning



Plantegning er ikke målbar, avvik kan forekomme. Moblering er tegnet inn som illustrasjon og er ikke basert på nåværende innredning.

2.etg. - 2D Floor Plan.jpg





4 soverom i 2.etg.



2.etg.





Fasade



Fasade





Fasade



Utsiktsbilde





Utsiktsbilde av området rundt eiendommen



Fasade





Fasade



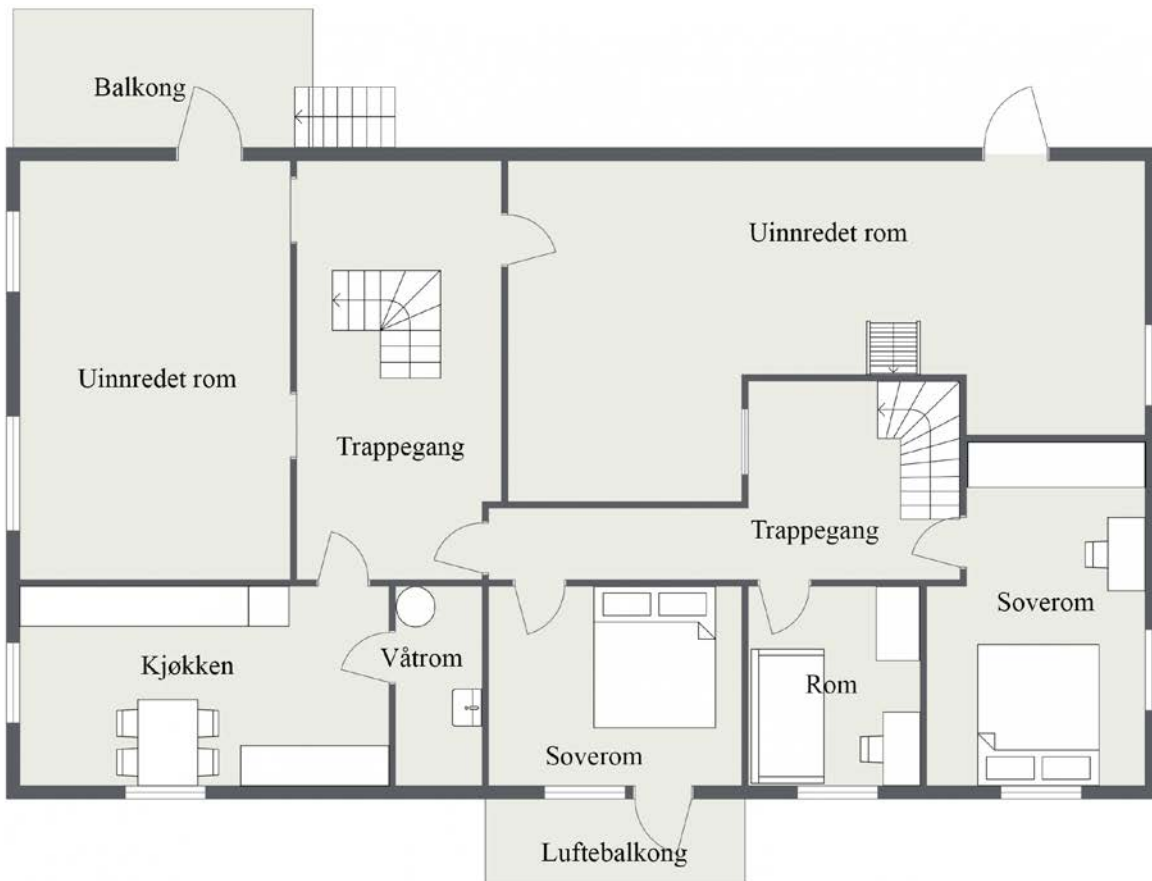
Velkommen tilbake til en hyggelig visning



# 1.etg. Plantegning

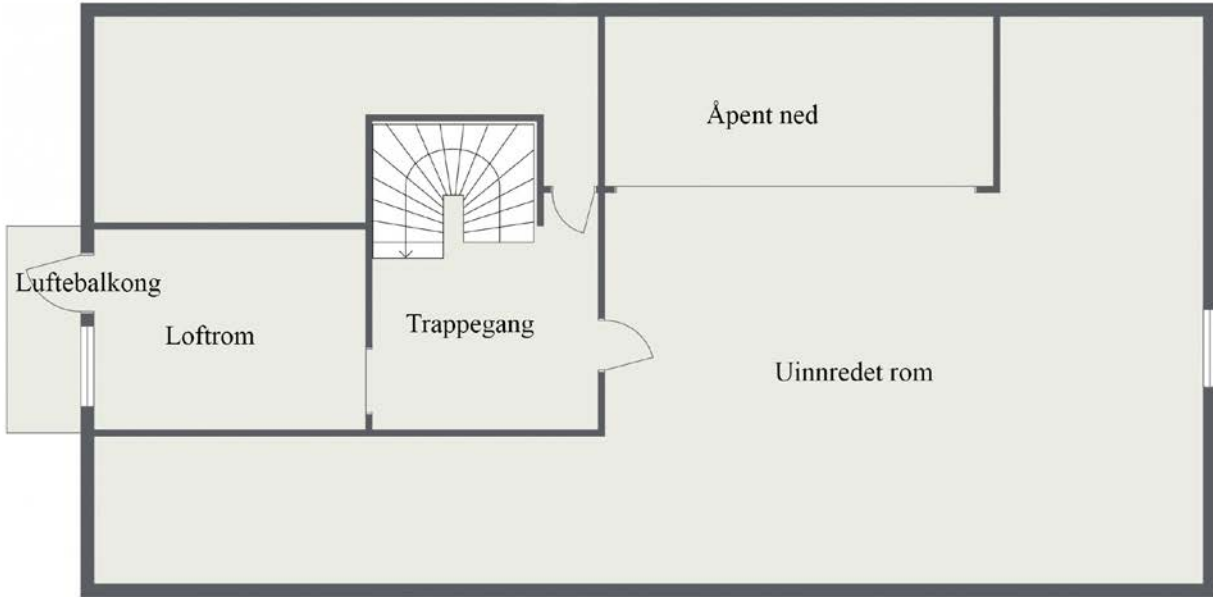


Plantegning er ikke målbar, avvik kan forekomme. Möblering er tegnet inn som illustrasjon og er ikke basert på nåværende innredning.



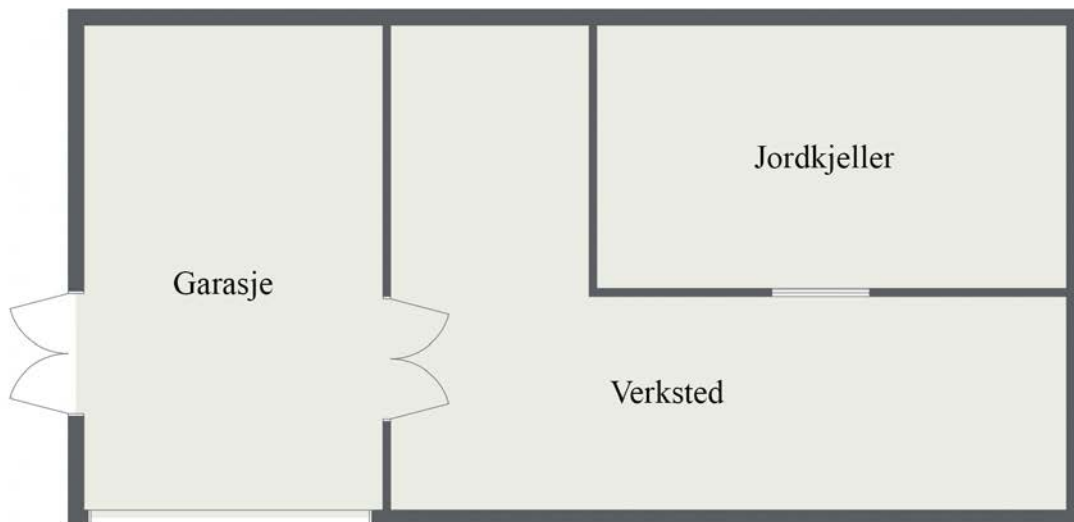
Plantegning er ikke målbar, avvik kan forekomme. Möblering er

### 3.etg. Plantegning



Plantegning er ikke målbar, avvik kan forekomme. Moblering er tegnet inn som illustrasjon og er ikke basert på nåværende innredning.

### Kjeller -Plantegning



Plantegning er ikke målbar, avvik kan forekomme. Moblering er tegnet inn som illustrasjon og er ikke basert på nåværende innredning.













Stabbur.jpg



Bolighus.jpg



Låven.jpg









Adkomstvei.jpg

# Vedlegg



# Tilstandsrapport

 Enebolig  
 Vefsnvegen 531, 8658 MOSJØEN  
 VEFSN kommune  
 # gnr. 99, bnr. 15

## Markedsverdi

**3 000 000**

Sum areal alle bygg: BRA: 521 m<sup>2</sup> BRA-i: 134 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 08.04.2024

Rapportdato: 17.04.2024

Oppdragsnr.: 20352-1228

Referansenummer: NL1952

Autorisert foretak: Helgeland Byggekontroll AS

Sertifisert Takstingeniør: Knut Kjønnås

Vår ref: Knut



**HBK AS**



Rapporten kan brukes i inntil ett år etter befaringsdatoen, og kan ikke gjenbrukes ved flere boligsalg i denne perioden. For eiendomsoverdragelser fra 1.1.2024, må selger sørge for at areal i rapporten er oppdatert og følger ny bransjestandard for areal. Skjer det endringer, oppstår skader også videre på boligen, bør du som selger be om oppdatert rapport.

## Norsk takst

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



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

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

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

Helgeland Byggekontroll AS ble formelt registrert 01.07.1981 fra Arnor Breimo. I 2009 ble Marvin Breimo ny eier og daglig leder av bedriften. Selskapet har i dag sju ansatte og vårt oppdragsområde er hovedsaklig hele Helgeland. Våre takstmenn har samlet ca. 110 års taksterfaring samt at flere har lang byggmestererfaring.

Vi tilbyr alt innen takseringstjenester:

- Takst av bolig og fritidseiendommer
- Tilstandsrapporter - NS 3600 (iht. ny forskrift til Avhendingsloven)
- Takst av næringseiendommer
- Takst av landbrukseiendommer
- Takst av tomter
- Verdivurderinger
- Forhånds vurdering av planlagte boliger/prosjekter
- Skjønn
- Skadetakster
- Skaderapporter vedr. reklamasjoner
- Uavhengig kontroll

### Rapportansvarlig

Knut Kjønås  
Uavhengig Takstingeniør  
knut@hbk.no  
900 61 282





# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

## Når du kjøper en brukt bolig

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

## Vurdering mot byggeår

Den bygningsakkyndige vil vurdere boligen mot hvordan det var vanlig å bygge og regler som gjaldt da bygningen ble oppført (søknadstidspunktet). Den bygningsakkyndige ser etter avvik som har betydning for og som reduserer boligens funksjon og verdi, og som kommer frem av Forskrift til avhendingslova. Noen rom og bygningsdeler slik som bad og vaskeom, og forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk og trapper osv., vil den bygningsakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få en tilstandsgrad 2 eller 3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket må utbedres.

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

**BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ (MED MINDRE BYGNINGSDELEN ER NEVNT I RAPPORTEN)**

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

© iVerdi 2023 © Norsk takst 2023

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

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

# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten

## Tilstanden vurderes med ulike tilstandsgrader

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

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



### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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



### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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



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

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

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



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

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



### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Hva er et anslag på utbedringskostnad?

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

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



Ingen umiddelbare kostnader



Tiltak under kr 10 000



Tiltak mellom kr 10 000 - 50 000



Tiltak mellom kr 50 000 - 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 - 300 000



Tiltak over kr 300 000



# Beskrivelse av eiendommen

## Markedsvurdering

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Totalt Bruksareal              | 521 m <sup>2</sup> |
| Totalt Bruksareal for hoveddel | 134 m <sup>2</sup> |
| Totalpris                      | 3 000 000          |

## Arealer

[Gå til side](#)

## Befaring - og eiendomsopplysninger

[Gå til side](#)

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger 3 700 000

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

## Enebolig

- Det foreligger ikke godkjente og byggemeldte tegninger
- Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

## Fjøs med garasje

- Det foreligger ikke godkjente og byggemeldte tegninger
- Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

## Stabbur

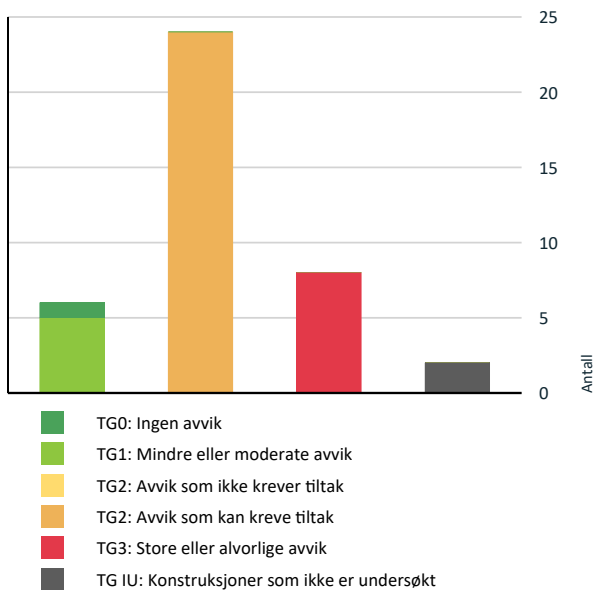
- Det foreligger ikke godkjente og byggemeldte tegninger
- Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

## Uthus

- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men de stemmer ikke med dagens bruk
- Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

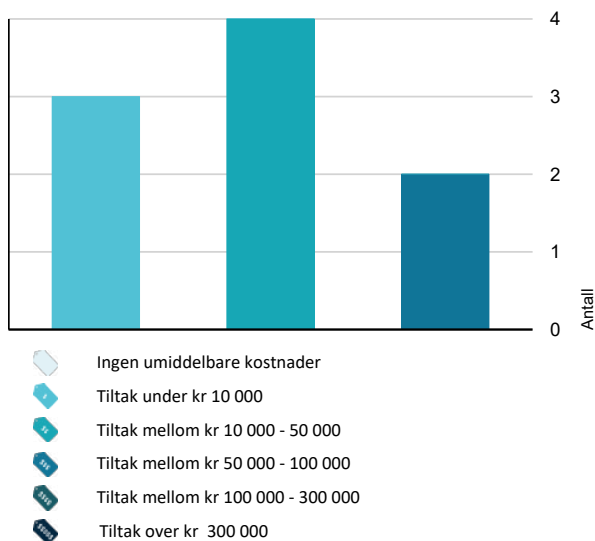
# Sammendrag av boligens tilstand

## 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

Bolig Tilstandsrapport er utarbeidet av en frittstående og uavhengig takstmann som ikke har lovstridige bindinger til andre aktører i eiendomsbransjen. Taksten er videre basert på objektets tilstand på befaringstidspunktet samt gjeldende regler og etiske retningslinjer hos Norsk Takst. For utenom takstmannens egne betraktninger kan enkelte opplysninger om eiendommen være gitt av rekvirent. Eventuelle opplysninger gitt av rekvirent som takstmannen har valgt å gjengi i rapporten er ikke nødvendigvis dokumentert eller kontrollert av takstmannen.

## Oppsummering av avvik

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

### Enebolig

#### TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

- ! **Utvendig > Nedløp og beslag** [Gå til side](#)
- ! **Utvendig > Kjellerdør** [Gå til side](#)
- ! **Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn -vindfang** [Gå til side](#)
- ! **Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn - 2** [Gå til side](#)
- ! **Innvendig > Rom Under Terreng** [Gå til side](#)
- ! **Innvendig > Innvendige trapper** [Gå til side](#)
- ! **Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Overflater Gulv** [Gå til side](#)
- ! **Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter** [Gå til side](#)

#### TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

- ! **Utvendig > Takkonstruksjon/Loft** [Gå til side](#)
- ! **Innvendig > Kryp kjeller** [Gå til side](#)

#### TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

- ! **Utvendig > Takteking** [Gå til side](#)
- ! **Utvendig > Takteking - inngangsparti** [Gå til side](#)
- ! **Utvendig > Veggkonstruksjon** [Gå til side](#)



# Sammendrag av boligens tilstand

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| ! Utvendig > Vinduer   | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Utvendig > Dører   | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Innvendig > Overflater   | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn                                    | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Innvendig > Radon  | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Innvendig > Innvendige dører   | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Overflater<br>vegger og himling      | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Sluk,<br>membran og tettesjikt       | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom ><br>Sanitærutstyr og innredning       | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Ventilasjon                          | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Våtrom > Hovedetasje > Bad/vaskerom > Tilliggende<br>konstruksjoner våtrom | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Kjøkken > Hovedetasje > Stue/kjøkken > Overflater<br>og innredning         | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tekniske installasjoner > Vannledninger                                    | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tekniske installasjoner > Avløpsrør  | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank                                   | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tomteforhold > Drenering   | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tomteforhold > Grunnmur inngangsparti                                      | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tomteforhold > Terrengforhold  | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger                          | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tomteforhold > Septiktank  | <a href="#">Gå til side</a> |
| ! Tomteforhold > Oljetank  | <a href="#">Gå til side</a> |

# Tilstandsrapport

## ENEBOLIG



### Tilbygg / modernisering

|      |             |  |
|------|-------------|--|
| 2022 | Renovering  | Bad.   |
| 2022 | Renovering  | Kjøkken  |
| 2022 | Renovering  | Nye overflater i bad, stue, kjøkken og stue i hovedetasjen.                      |
| 2023 | Grunnboring | Det er innlagt trykktank fra grunnboring i fjøs som betjener våningshus og fjøs. |

## UTVENDIG

### Taktekking

Taktekkingen er av stål/aluminiumsplater. Taket er besiktiget fra bakkenivå.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekkingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.
- Det er avvik:

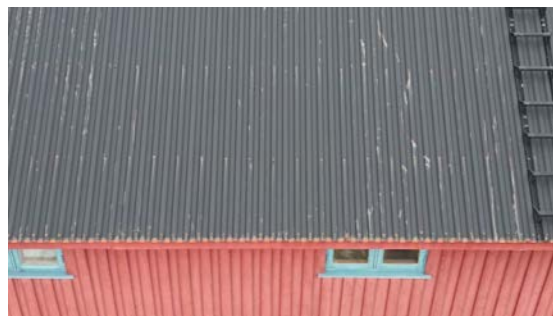
mønekam er ujevn.

I nedre kant på takplater er det stedvis rust.

Enkelte takspiker er løsnet.

#### Konsekvens/tiltak

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



Rust på takspiker.



### Taktekking - inngangsparti

Taktekkingen er av betongtakstein. Taket er besiktiget fra bakkenivå.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på taktekkingen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på undertak.
- Taktekkingen har mose og slitasje på grunn av elde.

En gavlsten er løsnet.

#### Konsekvens/tiltak

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



### Nedløp og beslag



# Tilstandsrapport

Renner og nedløp av metall over deler av inngangsparti.  
Deler av inngangsside har snøfangeresnøfangere og stige til pipen.  
Pipen er tekket med heldekkende beslag med pipehatt.

#### Vurdering av avvik:

- Det mangler snøfangere på hele eller deler av taket, noe som var krav på byggemeldingstidspunktet.
- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Det er avvik:

Det er kun montert takrenner over taket på inngangspartiet.  
På inngangspartiet er det kun takrenner på ei side.

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.
- Det må monteres snøfangere for å oppfylle byggeårets krav.
- Tiltak:

Takrenner og nedløp må monteres

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



Manglende takrenner på hovedtak.



Ingen overløpsør for bortledning av takvann.

#### TG 2 Veggkonstruksjon

Veggene har trekonstruksjon av tømring og ukjent utførelse.  
Fasade/kledning har stående bordkledning.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist spredte råteskader i bordkledningen.
- Det er ingen lusing/musebånd i nedre kant av konstruksjon.

Kledningen har malingsavflassing.  
Grunnet manglende takrenner er kledning tilsmusset i nedre del ved bakken.

#### Konsekvens/tiltak

- Musebånd/lusing må etableres.
- Råteskadet trekledning må skiftes ut.

Kledningen må skrapes og oppmales.



#### TG IU Takkonstruksjon/Loft

Takkonstruksjonen har sperrekonstruksjon.

#### Vurdering av avvik:

- Hele takkonstruksjonen er gjenbygget. Det er ingen mulighet til vurdering utover alder og observasjoner fra underliggende etg.

#### TG 2 Vinduer

# Tilstandsrapport

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags glass.  
Vinduer i bygningen antas å være innsatt nye isolerglass i eldre karmner.  
Isolerglass er fra 1986-1988.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist at enkelte vinduer er vanskelig å åpne/lukke.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i treverket.

## Konsekvens/tiltak

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

Alle vinduer har en viss levetid, og når denne er nådd vil de slippe inn mye luft fra utsiden. For vanlige vinduer er levetiden et sted mellom 20 og 30 år.

Vinduer må på sikt påberegnes utbyttet.



Eldre karmner på vinduer.



Ingen etablert dryppnese rundt vinduer.



Manglende beslag under døra.

## TG 3 Kjellerdør

Kjellerdør er av malt fyllingsdør.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist dør(er) med fukt/råteskader.
- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i treverket.
- Det er påvist utetthet/åpning mellom dørblad og dørkarm. Dvs. at kaldtrekk kan oppstå.
- Det er påvist dører som er vanskelig å åpne eller lukke.

## Konsekvens/tiltak

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

Døra bør byttes ut.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## TG 2 Dører

Bygningen har malt hovedytterdør.

**Årstall:** 2006      **Kilde:** Produksjonsår på produkt

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik rundt innsetningsdetaljer.

Det er ikke montert beslag i underkant av dør.  
Døra er noe utsvelt i nedre kant og har en del riper på overflater.

Beslag under døra bør monteres





# Tilstandsrapport



## INNSENDIG

### TG 2 Overflater

Innvendig er det gulv av laminat, fliser, tregulv og belegg. Veggene har tapet og trepanel, malt og umalt. Innvendige tak har malte plater og himlingsplater i hovedetasje, i loftetasje er det malt og umalt panel.

#### Vurdering av avvik:

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

Kjøkken, stue, soverom og bad er renovert de senere årene. Overflater på gulv, vegg og i himling er byttet ut.

Malt panel i gang har malingsavflassing.

I vindfang ble det registrert bom i flis og ujevnheter på gulvet.

Himling i stue har synlige skjevheter, merkbare skjevheter på gulv i loftetasjen.

Det må påberegnes utbedring av enkelte innvendige overflater.



Loftgang.



Soverom i loftetasje.



Tømmerkonstruksjon på et soverom i loftetasjen



Kjøkken

### TG 2 Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller er av trebjelkelag.

#### Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 15 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Målt høydeforskjell på mellom 10 - 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

Måling planavvik i etasjer:

Hovedetasje: Totalt planavvik ca. 28 mm. Planavvik med radius på 2 meter ca. 14 mm. Måling foretatt i stue- kjøkken

### TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn -vindfang

# Tilstandsrapport

Etasjeskille i vindfang i hovedetasje er av trebjelkelag.

## Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

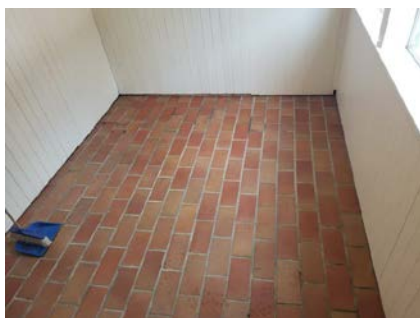
Måling planavvik gulv i vindfang:

Totalt planavvik ca. 40 mm. Planavvik med radius på 2 meter ca. 30 mm.

## Konsekvens/tiltak

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



Gulv i vindfang.

## TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn - 2

Etasjeskille i loftetasje er av trebjelkelag.

## Vurdering av avvik:

- Målt høydeforskjell på over 20 mm innenfor en lengde på 2 meter. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.
- Målt høydeforskjell på over 30 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 3 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

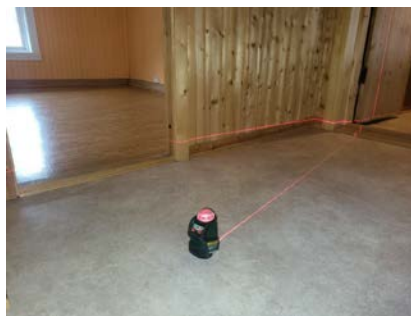
Loftetasje: Totalt planavvik ca. 115 mm (11,5 cm.). Planavvik med radius på 2 meter ca. 60 mm (6 cm.)

Måling ble foretatt i gang og soverom mot sør.

## Konsekvens/tiltak

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



Måling av planavvik i loftetasjen.

## TG 2 Radon

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

## Vurdering av avvik:

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

## Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

## TG 1 Pipe og ildsted

Det er montert isolert stålpipes og ny Jøtul etasjeovn



## TG 3 Rom Under Terreng

Gulvet er av betong.

Veggene har betong/mur.

Hulltaking er ikke foretatt. Rommet har en konstruksjon som gjør hulltaking unødvendig.

## Vurdering av avvik:

- Det er påvist synlig fuktighet på mur/gulv i kjeller.
- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging inn i kjellermur.
- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.
- Kjeller har ingen ventilering/luftgjennomstrømning.



# Tilstandsrapport

Innvendig dør kan ikke stenges.  
Registrert spor av mus i kjeller.  
Eldre betonvegger står igjen innvendig innenfor ny mur.

#### Konsekvens/tiltak

- Det må foretas tiltak for å redusere/begrense fuktgjennomtrenging inn i kjeller.
- Konstruksjonene må sikres mot råte, sopp og skadedyr.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



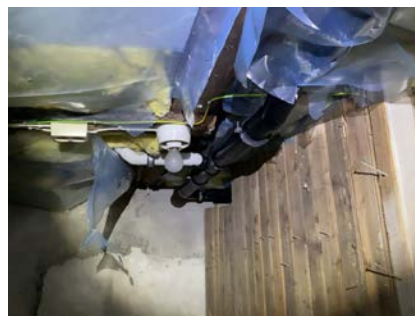
Gammel ringmur står innenfor dagens ringmur.



Midlertidig understøttelse av bjelkelag.



Hovedrom i kjeller.



Stubbele i kjeller.

#### Kryp kjeller

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv under inngangspartiet.

#### Vurdering av avvik:

- Krypkjeller har ingen adkomstmulighet og derfor ikke nærmere vurdert innvendig.

Det er ingen lufting av krypekjeller.

Kryperom som er innvendig kledd mot kald yttervegg av lettklinkerstein eller betong er å betrakte som en risikokonstruksjon med tanke på innvendig kondensering i stubbele og bjelkelag.

#### Konsekvens/tiltak

- Om mulig bør det forsøkes etablert adkomst til krypkjeller slik at den kan inspiseres. Dette er en utsatt konstruksjon.



Inngangsparti med kryperom under bjelkelag.

#### Innvendige trapper

Boligen har malt tretrapp.

Rekkverk på loftsgang er 67 cm høy, åpninger i rekkverket er 22 cm.

#### Vurdering av avvik:

- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.
- Det er ikke montert rekkverk.
- Åpninger i rekkverk er større enn dagens forskriftskrav til rekkverk i trapper.
- Det er avvik:

# Tilstandsrapport

Slitasje i trappetrinn.

Åpninger i rekkverk skal inntil en høyde på 0,75 m i trappeløpet være maksimum 0,10 m.

Rekkverk i trapper og ramper skal ha høyde minimum 0,9 m over gulv eller trinn. Høydekravet gjelder også rekkverk på mellomrepos og returrekkverk på repos.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:
- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.
- Åpninger er såpass store at det ut ifra sikkerhetsmessige forhold anbefales å lage mindre åpninger.

Store åpninger i rekkverk i loftsgang mot trappestikk må utbedres etter gjeldende forskrift.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**



## TO 2 Innvendige dører

Innvendig har boligen heltre dører og furudør i hovedetasjen I loftetasjen er det plassbygde tredører.

### Vurdering av avvik:

- Enkelte av innvendige dører har en del slitasje.
- Det er påvist avvik som tilsier at det bør foretas tiltak på enkelte dører.



Plassbygde dører i tre i loftetasjen.



Innvendige dører på kjøkken.



Malt inngangsdør fra vindfang.

## VÅTROM

### HOVEDETASJE > BAD/VASKEROM

#### Generell

Aktuell byggeforskrift er teknisk forskrift 2010. Dokumentasjon: ingen dokumentasjon.

### HOVEDETASJE > BAD/VASKEROM

#### TO 2 Overflater vegger og himling

Veggene har baderomsplater. Taket er malt.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:



# Tilstandsrapport

Himling av gips har små skader.

## Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Overflatebehandling av overflate himling.



## HOVEDETASJE > BAD/VASKEROM

### TG 3 Overflater Gulv

Gulvet er flislagt. Rommet har elektriske varmekabler.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at flisfuger har riss/sprekker.
- Det er påvist avvik i fallforhold til sluk i forhold til krav i forskrift på byggetidspunktet.
- Det er mulighet for at det kan forekomme vannlekkasje på våtrommet hvor vann ikke vil gå til sluk.
- Det er påvist at noen fliser har bom (hulrom under).
- Målinger viser at det ikke er fall til sluk (motfall).

Silikonering i overgang gulv-vegg ved dusj er utett.

Terskel er påmontert list. Høyde på membran som skal ære 25 mm. over topp slukrist kan ikke kontrolleres.

#### Konsekvens/tiltak

- Slike riss/sprekker kan indikere bakenforliggende fuktskader, og konstruksjonen bør observeres jevnlig for å vurdere utvikling.
- Fuger bør skiftes ut.
- Det bør etableres avrenning inn til sluk for hele våtrommet.

Silikonering i overgang gulv-vegg må byttes ut.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**



Utett silikonerer ved gulv.



## HOVEDETASJE > BAD/VASKEROM

### TG 2 Sluk, membran og tettesjikt

Det er plastsluk og ukjent tettesjikt/membran.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet er et våtrom hvor det ved etablering var krav om "uavhengig kontroll", men det foreligger ingen dokumentasjon på at det er utført "uavhengig kontroll".

Det er ikke fremlagt dokumentasjon på membranløsning av sluk.

#### Konsekvens/tiltak

- Innhent dokumentasjon, om mulig.



Spor av mus under kabinett.

# Tilstandsrapport



Plastsluk.

## HOVEDETASJE > BAD/VASKEROM

### TG 2 Sanitærutstyr og innredning

Rommet har servant, veggmontert toalett, dusjkabinett, benk med nedfelt stålvaske og blandebatteri og opplegg for vaskemaskin.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Dører i dusjkabinettet er løsnet fra spor.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Dører i dusjkabinett må justeres.



Benk med vask og plass til bereder.



## HOVEDETASJE > BAD/VASKEROM

### TG 2 Ventilasjon

Det er elektrisk styrt vifte.

#### Vurdering av avvik:

- Våtrommet mangler tilluftsventilering, f.eks. spalte/ventil ved dør.

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende tilluft til våtrom f.eks. luftespalte ved dør e.l.



Ingen tilluft til badet.

## HOVEDETASJE > BAD/VASKEROM

### TG 2 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold. Hulltaking er foretatt ved/i soverom. Fuktkvotemåling (vekt%) i konstruksjonen ble målt til under 8. (Ved måling registreres ikke vekt% under 8, derfor viser måleinstrumentet 0).

Årstall: 2022 Kilde: Rekvirent

#### Vurdering av avvik:

- Det er i hulltakingen påvist feil utførelse av konstruksjonen. Ingen skade konstatert.

Tilliggende vegger til badet er uisolert.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Vegger fungerer med dette avviket, men uisolerte vegger gir mer lyd mellom rom enn isolerte vegger.



# Tilstandsrapport



Fuktmåling innvendig i veggkonstruksjon mot bad.

## KJØKKEN

### HOVEDETASJE > STUE/KJØKKEN

#### TG 2 Overflater og innredning

Kjøkkenet har innredning med profilerte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er oppvaskmaskin, komfyr og induksjonstopp.

#### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Ufagmessig utførelse av hulltaking for ventilasjonsrør innvendig i kjøkkenskap.

Sideplate ved oppvaskmaskin er løs.

Sokkel under skap er ikke fagmessig montert ved hjørner.

#### Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Sideplate ved oppvaskmaskin må festets.



Ufagmessig utførelse av hull for ventilasjonsrør.



Manglende arbeid på sokkel under innredning.

### HOVEDETASJE > STUE/KJØKKEN

#### TG 1 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

#### TG 2 Vannledninger

Innvendige vannledninger er av plast (rør i rør). Det er besikket i rørskap.

Inntaksrør og stoppekrane i kjeller er av jern av eldre modell.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at eventuelt lekkasjevann fra rør i rør system ikke ledes til sluk eller annen kompensere løsning.
- Det er påvist ufagmessig utførelse av vannledninger.

Rørkoblinger ved pumpe er ikke festet tilstrekkelig.

Inntak og stoppekrane er av jern av eldre modell. I rørskap er det montert ny stoppekrane.

#### Konsekvens/tiltak

- Anlegget bør sjekkes av fagperson.

# Tilstandsrapport



Rørskap på bad.

## TC 2 Avløpsrør

Det er avløpsrør av plast.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende lufting av avløpsanlegget.
- Det er påvist ufagmessig utførelse av avløpsledninger.

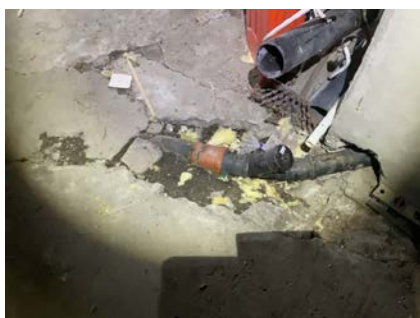
lufting for avløpsrør er ikke tilkoblet. rør gjennom vegg er summet fast.

### Konsekvens/tiltak

- Anlegget bør sjekkes av fagperson.
- Skal avviket lukkes, må løsning på lufting av kloakk etableres.



Innvendig lufting av avløp er ikke tilkoblet.



Avløpsrør i kjeller.



Utvendig lufting som ikke er tilkoblet.

## TC 1 Ventilasjon

Boligen har naturlig ventilasjon gjennom ventiler i vinduer.

## TC 2 Varmtvannstank

Varmtvannstanken er på ca 120 liter.

Årstall: 2007 Kilde: Produksjonsår på produkt

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende avrenning eller annen kompenserende løsning fra varmtvannstank.
- Det er ikke påvist tilfredsstillende el-tilkobling av varmtvannstank iht. gjeldende forskrift.

### Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstank.
- Det bør etableres tilfredsstillende el-tilkobling etter gjeldende forskrift.

Det ble innført krav i 2014 om at varmtvannsberedere med effekt over 1500 watt ikke skal være tilkoblet med vanlig stikkontakt, men være såkalt fast tilkoblet.

Tilkobling via stikkontakt innebærer en fare for varmgang og brann. Forskriftskravet har ingen tilbakevirkende kraft på beredere som er montert før 2014.



## TC 1 Elektrisk anlegg



# Tilstandsrapport

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

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

Sikringskap med automatsikringer.  
Sikringskapet er renoverert av elektriker i 2024.  
Godkjent tilsynsrapport fra det Lokale El Tilsyn foreligger, datert 08.03.2024.

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)?  
**Ja**

## Inntak og sikringskap

2. 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**



## TG 0 Branntekniske forhold

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

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

Det er montert brannslukkingsapparat og røykvarslere i boligen iht. gjeldende krav. Det er montert brannslukkingsapparat og røykvarslere i boligen iht. gjeldende krav.

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

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Det er byggegrunn av løsmasser.  
Byggegrunnen er ikke undersøkt i denne rapporten.

### TG 2 Drenering

Dreneringen er ikke undersøkt i denne rapporten. For å undersøke dreneringen kreves det inspeksjons kamera.

#### Vurdering av avvik:

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

Klemlist på grunnmursplast er ikke montert

#### Konsekvens/tiltak

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

### TG 3 Grunnmur og fundamenter

Bygningen har betonggrunnmur. Det er stripefundamenter av betong under grunnmur.

#### Vurdering av avvik:

- Grunnmuren har sprekkeformasjoner.
- Det er registrert horisontalriss som er symptom på jordtrykk.
- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.
- Grunnmuren har setningskader.

Grunnmursplasten er ikke festet til grunnmuren.

#### Konsekvens/tiltak

- Påviste skader må utbedres.

# Tilstandsrapport

- Lokal utbedring må utføres.

Nærmere undersøkelser av grunnmuren må utføres.

Innvendig i kjeller bør gammel grunnmur fjernes for å kunne inpassert dagens grunnmur bedre.

Sprekker i muren må pusses, muren må slemmes og grunnmursplast må festes til grunnmuren.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**



Sprekk i grunnmur.



Sprekker i grunnmur.

## ⓘ TG 2 Grunnmur inngangsparti

Inngangsparti og nedgang til kjeller

Bygningen har grunnmur i lettklinkerblokker. Det er stripefundamenter av betong under grunnmur.

**Vurdering av avvik:**

- Det er avvik:

Grunnmuren er ikke utvendig pusset.

Det er ikke montert grunnmursplst utvendig på murer.

**Konsekvens/tiltak**

- Tiltak:

Muren bør utvendig pusses.

## ⓘ TG 2 Terrengeforhold

Eiendommen ligger i skrånenende terreng med planert område for boligen.

**Vurdering av avvik:**

- Det er påvist områder på eiendommen med stående vann.
- Det er påvist dårlig eller flatt fall inn mot grunnmur og dermed muligheter for større vannansamlinger.

## ⓘ TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Utvendige vannledninger av plast og privat grunnboret brønn.

Grunnboring ble utført høsten 2023. Trykktank for vannet er plassert i fjøset.

Utvendige avløpsrør er av ukjent materiale og alder.

**Vurdering av avvik:**

- Det foreligger ingen dokumentasjon på vannkvaliteten på brønnvannet.
- Det er avvik:

Utvendige avløpsrør er av ukjent materiale og alder.

**Konsekvens/tiltak**

- Vannkvalitet må dokumenteres
- Tiltak:

Nærmere undersøkelser av materiale og alder på avløpsrør må utføres.

## ⓘ TG 2 Septiktank

Septiktanken er av betong. Septiktank er av ukjent alder.

**Vurdering av avvik:**

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

Nærmere undersøkelser av septiktanken må utføres.

Det bemerkes at avløpsanlegg ikke innfrir forskriftskrav til utslipp og ved eierskifte er det kommunal praksis at det stilles krav til oppgradering av avløpsanlegg som ikke innfrir gjeldene forskriftskrav.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**

## ⓘ TG 2 Oljetank

Det finnes ikke opplysninger om eventuell nedgravd oljetank på eiendommen.

**Vurdering av avvik:**

- Det er avvik:

Ingen opplysninger om eventuell oljetank.

**Konsekvens/tiltak**

- Tiltak:

Saken må undersøkes nærmere.

## ⓘ TG 1 Andre tomteforhold

Eiendommens utmark består av 1,1 daa fulldyrka jord, 0,5 daa skog, uproduktiv skog inkl. myr på 3 daa, jordekt fastmark på 2,0 daa og bebygde tomtområder på 2,6 daa.

Opplysninger er innhentet fra gårdskart



## Bygninger på eiendommen

### Fjøs med garasje



#### Anvendelse

#### Byggeår

1960

#### Kommentar

Byggeåret er basert på antagelser, og det er dermed usikkert når bygget er oppført.

#### Standard

Boligen holder normal standard alder tatt i betraktning.

#### Vedlikehold

Bygget er innvendig innredet med kjøkken, stue, bad m.m.

#### Beskrivelse

Fjøsen er innredet i 1. etasje bl.a. med entrè, kjøkken, stue, kontor, soverom, vaskerom.

Gulv er tekket med belegg på stue og furugulv på kjøkken. Vegger er påmontert malte plater og malt panel. Himling i stue er tekket med Mdf himlingspanel, himling på kjøkken er tekket med malte panelbord.

Eldre kjøkkeninnredning med over og underskap med stålbek og vask. Ei laminert benkeplate med to underskap.

Innredningen har fuktskader, det ble registrert spor av mus i kjøkkenbenk.

Bad er tekket med vinylbelegg på gulv og malt panel på vegger og i himling. Innmontert toalett og opplegg for vaskemaskin.

2. etasje er innredet med kjøkkeninnredning som ikke er tilkoblet vann og avløp. Det er innmontert nye vinduer med 2-lags energiglass i kjøkkenet og det er innmontert ny varmvassbereder fra 2020 på bod i tilknytning til kjøkkenet.

Sikringsskap i fjøset er installert med automatsikringer, sikringsskap og tilkoblinger har ingen dokumentasjon.

Bygningen er fundamentert på pilarer og støpt betong på grunn, kjeller oppført i betong. Mellom kjeller og 1. etg. er det støpt betongdekke, for øvrig oppført i bindingsverk/reisverk/trevirke, med takstoler og sperrebind med åser av 4"x 4" av tre, tekket med bølgeeternitt, krysslektet og pålagt profilerte stålplater.

Deler av fjøs er innredet og har store variasjoner i gulvhøyder og himlingshøyder spesielt i 1. etg. Vegger og tak er dels isolert med varierende tykkelse og utførelsen og oppbyggingen av konstruksjonen er noe usikker, og ser lite fagmessig utført.

I stue/oppholdsrom i 2. etg. som ikke er ferdigstilt er deler av oppbygging av vegger synlig, her er det vindspærre som er utvendig pålagt gammel utvendig spalteledning, som utvendig er krysslektet, og kledd med stående trekledning ( liggende kledning på del av vegg mot nord ) og delvis innvendig isolert med varierende tykkelse dels i fylt trevirke med 2 x 8".

1. etg. er utvendig kledd med liggende trekledning.

Det bemerkes bygningen har tillatelse til å være fjøs/låve. Bygningen er ikke omsøkt til boligformål. For å ta i bruk bygningen til annet formål enn fjøs/låve må kommunen kontaktes for nærmere orientering.

Det er innlagt vann i fjøset fra grunnboring utført i 2023.

## Stabbur



### Anvendelse

### Byggeår

2000

### Kommentar

Byggeåret er basert på antagelser, og det er dermed usikkert når bygget er oppført.

### Standard

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

### Vedlikehold

Boligen er normalt vedlikeholdt, enkelte oppgraderinger må dog påberegnes iht. normal elde og slitasje.

### Beskrivelse

Stabburet er fundamentert på stein på bakken. Veggkonstruksjon av isolert stenderverk som utvendig er tekket med liggende kledning og stående kledning. Saltak takkonstruksjon som utvendig er tekket med pappshingel. Innvendig er gulvet tekket med fliser i 1. etasje, vegger og himling er tekket med panel. Stabburet har hems. Stabburet er installert med strøm.

## Uthus



### Anvendelse

### Byggeår

1980

### Kommentar

Ukjent byggeår. Byggeåret er estimert.

### Standard

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

### Vedlikehold

Boligen er normalt vedlikeholdt, enkelte oppgraderinger må dog påberegnes iht. normal elde og slitasje.

### Beskrivelse

Bygget er fundamentert på stein på bakken. Vegger av bindingsverk som utvendig er tekket med liggende kledning. Saltak takkonstruksjon som utvendig er tekket med stålplater. Bygningen er innvendig avdelt i to rom. Gulv er pålagt arbor golvplater, vegger og himling er tekket med panel. Bygningen har skjevheter.



# Konklusjon og markedsvurdering

**Formål med takseringen:** Salg

## Hovedbyggets BRA/BRA-i

134 m<sup>2</sup>/134 m<sup>2</sup>

*Enebolig:* 5 Bod, Entré, Hall m/trapp, Stue/kjøkken, Bad/vaskerom, 4 Soverom, Trapperom, Gang, Stue

*Andre bygg:* Fjøs med garasje, Stabbur, Uthus  
*Bruksareal andre bygg:* 387 m<sup>2</sup>

*Detaljert oppstilling over areal finnes i rapporten.*

## Markedsverdi

Kr 3 000 000

Vurdering av hva verdien er i det åpne eiendomsmarkedet på vurderingstidspunkt. I tilfelle det er andel fellesgjeld/fellesformue, borett, bruksrett eller festet tomt, er det gjort fradrag/tillegg for dette.

*Les mer om markedsverdi på siste side i rapporten.*

## Teknisk verdi bygninger, med tomteverdi

Kr 3 700 000

Kostnaden ved å oppføre et tilsvarende bygg i henhold til dagens lovverk, med fradrag for utidsmessighet, elde, vedlikeholds mangler, gjenstående arbeider, tilstandssvekkelser og forskriftsmangler.

*Les mer om teknisk verdi på siste side i rapporten.*

## Markedsverdi

3 000 000

## Konklusjon markedsverdi

**3 000 000**

### Markedsvurdering

Eiendommens type og standard gjør at det er få eller ingen sammenlignbare eiendommer i umiddelbar nærhet eller nært i tid. Det er sammenlignet omsetninger for tilsvarende eiendommer i området, som vist nedenfor, men disse eiendommene ligger geografisk noe fra takstobjektet eller er noen år tilbake i tid. Markedsverdien er satt ut fra disse vurderingene. Det begrensede utvalget i sammenlignbare eiendommer gjør verdifastsettelsen usikker.

# Beregninger

## Årlige kostnader

|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| Brannsyn, Feiing Årlig avgift:           | Kr.        | 840           |
| Slamtømming, årlig avgift:               | Kr.        | 1 018         |
| Eiendomsskatt, årlig avgift:             | Kr.        | 10 974        |
| Årlige vedlikeholdskostnader, stipulert: | Kr.        | 30 000        |
| Forsikring, stipulert:                   | Kr.        | 9 000         |
| <b>Sum Årlige kostnader (Avrundet)</b>   | <b>Kr.</b> | <b>52 000</b> |

## Teknisk verdi bygninger

### Enebolig

|  |            |                  |
|--|------------|------------------|
| Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)   | Kr.        | 4 550 000        |
| Renovering bad, kjøkken og bytte av overflater stue/kjøkken  | Kr.        | 300 000          |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr.        | - 3 400 000      |
| <b>Sum teknisk verdi - Enebolig</b>  | <b>Kr.</b> | <b>1 450 000</b> |

### Fjøs med garasje

|  |            |                  |
|--|------------|------------------|
| Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)   | Kr.        | 6 500 000        |
| Innvendig innredning   | Kr.        | 450 000          |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr.        | - 5 500 000      |
| <b>Sum teknisk verdi - Fjøs med garasje</b>  | <b>Kr.</b> | <b>1 450 000</b> |

### Stabbur

|  |            |                |
|--|------------|----------------|
| Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)   | Kr.        | 180 000        |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr.        | - 60 000       |
| <b>Sum teknisk verdi - Stabbur</b>   | <b>Kr.</b> | <b>120 000</b> |

### Uthus

|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)   | Kr.        | 70 000        |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr.        | - 30 000      |
| <b>Sum teknisk verdi - Uthus</b>   | <b>Kr.</b> | <b>40 000</b> |

|                                    |            |                  |
|------------------------------------|------------|------------------|
| <b>Sum teknisk verdi bygninger</b> | <b>Kr.</b> | <b>3 060 000</b> |
|------------------------------------|------------|------------------|

## Tomteverdi



Tomteverdi er en beregnet verdi for tomten slik den fremstår på befaringstidspunktet. Tomteverdien består av normal tomtekostnad i det aktuelle området og en vurdert verdi for beliggenhet. Normal tomtekostnad fremkommer ved å beregne teknisk verdi for råtomt, infrastruktur på tomten samt opparbeiding / beplantning, arrondering av terrenget og markedstilpasning for beliggenhet.

|                   |     |         |
|-------------------|-----|---------|
| Normal tomteverdi | Kr. | 650 000 |
|-------------------|-----|---------|

|                            |            |                |
|----------------------------|------------|----------------|
| <b>Beregnet tomteverdi</b> | <b>Kr.</b> | <b>650 000</b> |
|----------------------------|------------|----------------|

### Tomteverdi og teknisk verdi bygninger

|  |            |                  |
|--|------------|------------------|
| <b>Tomteverdi og teknisk verdi bygninger for det aktuelle takstobjektet (Avrundet)</b> | <b>Kr.</b> | <b>3 700 000</b> |
|--|------------|------------------|

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

|                           |       |   |
|---------------------------|-------|---|
| Internt bruksareal        | BRA-i | Bruksareal av boenheten innenfor omsluttende vegger. Bruksenheten kan bestå av flere boenheter.   |
| Eksternt bruksareal       | BRA-e | Bruksareal av alle rom som ligger utenfor boenheten/boenhetene, men som tilhører denne/disse. Eksempler: Arealer som har adgang til fellesareal eller utvendig som kjellerstuer, gjesterom, hobbyrom og boder som tilhører boenheten. Veggarealet mellom BRA -i og BRA-e, legges til BRA-e hvis disse ligger vegg i vegg. |
| Innglasset balkong mv     | BRA-b | Bruksareal av innglasset balkong tilknyttet boenheten. I BRA-b inngår også innglasset veranda eller altan. Veggarealet mellom innglasset balkong og annet bruksareal tillegges areal til innglasset balkong   |
| Terrasse- og balkongareal | TBA   | Areal av terrasser og åpne balkonger tilknyttet boenheten. I dette arealet inngår også åpen veranda eller altan. Areal måles til innside av rekkverk, brystning, parapet, skillevegg eller lignende avgrensning av arealet, eller som fotavtrykket der det ikke er ytre begrensninger som rekkverk ol.                    |



## Hva er bruksareal?

BRA (BRUKSAREAL) = BRA-i (INTERNT BRUKSAREAL) + BRA-e (EKSTERNT BRUKSAREAL) + BRA-b (INNGLASSET BALKONG MV).

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



## Hva er måleverdig areal?

Areal 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.

## 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.

## 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.

## 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 byggt teknisk forskrift på befaringstidspunktet, skal det opplyses om dette.

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



# Arealer

## Enebolig

### Ny arealstandard

| Etasje         | Bruksareal BRA m <sup>2</sup> |                             |                            | SUM | Terrasse- og balkongareal (TBA) | Ikke måleverdig areal (ALH) | Gulvareal (GUA) |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|
|                | Internt bruksareal (BRA-i)    | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |     |                                 |                             |                 |
| Kjeller        | 31                            |                             |                            | 31  |                                 | 19                          | 50              |
| Hovedetasje    | 60                            |                             |                            | 60  |                                 |                             | 60              |
| Loftetasje     | 43                            |                             |                            | 43  |                                 | 10                          | 53              |
| <b>SUM</b>     | <b>134</b>                    |                             |                            |     |                                 | <b>29</b>                   | <b>163</b>      |
| <b>SUM BRA</b> | <b>134</b>                    |                             |                            |     |                                 |                             |                 |

### Romfordeling

| Etasje      | Internt bruksareal (BRA-i)                                   | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |
|-------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| Kjeller     | Bod , Bod 2, Bod 3, Bod 4, Bod 5                             |                             |                            |
| Hovedetasje | Entré , Hall m/trapp , Stue/kjøkken , Bad/vaskerom , Soverom |                             |                            |
| Loftetasje  | Trapperom , Gang , Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Stue      |                             |                            |

### Kommentar

Det bemerkes at hele arealet i loftsetasjen ikke er måleverdig grunnet for lav takhøyde. Krav til målbar høyde på areal skal være 1,9 meter eller mer i en bredde på minst 0,6 meter. Nevnte areal er medtatt som areal ved lav himlingshøyde i tilleggsplysninger.

I kjelleretasjen er deler av innvendig romhøyde under måleverdig høyde på 1,9 meter. Ved inngang og til vegg ved inndelt bod er romhøyder ca. 1,85 - 1,88 meter. Resterende romhøyde i kjelleretasjen er mellom 1,9 - 1,93 meter. Det er ca. 31 m<sup>2</sup> måleverdig areal i kjelleretasjen.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke godkjente og byggemeldte tegninger

*Kommentar:* Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

#### Brannceller

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

Ja  Nei

#### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

*Kommentar:* Renovering av bad, kjøkken og renovering av innvendige overflater i stue og kjøkken.

#### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

*Kommentar:*

## Fjøs med garasje

### Ny arealstandard

| Etasje         | Bruksareal BRA m <sup>2</sup> |                             |                            | SUM | Terrasse- og balkongareal (TBA) | Ikke måleverdig areal (ALH) | Gulvareal (GUA) |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|
|                | Internt bruksareal (BRA-i)    | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |     |                                 |                             |                 |
| Kjeller        |                               | 38                          |                            | 38  |                                 |                             | 38              |
| 1. Etasje      |                               | 139                         |                            | 139 |                                 |                             | 139             |
| 2. Etasje      |                               | 142                         |                            | 142 |                                 |                             | 142             |
| Loft           |                               | 52                          |                            | 52  |                                 |                             | 52              |
| <b>SUM</b>     |                               | <b>371</b>                  |                            |     |                                 |                             | <b>371</b>      |
| <b>SUM BRA</b> | <b>371</b>                    |                             |                            |     |                                 |                             |                 |

### Romfordeling

| Etasje    | Internt bruksareal (BRA-i) | Eksternt bruksareal (BRA-e)  | Innglasset balkong (BRA-b) |
|-----------|----------------------------|--|----------------------------|
| Kjeller   |                            | Bod/garasje , Carport/uthus  |                            |
| 1. Etasje |                            | Vindfang , Vaskerom/ dusj , Kjøkken , Stue , Kontor , Gang , Trapperom , Bod , Gang 2, Trimrom , Bod 2, Bod 3, Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Soverom 4 |                            |
| 2. Etasje |                            | Trapperom , Gang med trapp til loft , Uinnredet rom, Vaskerom , Soverom , Soverom 2, Soverom 3, Uinnredet rom  |                            |
| Loft      |                            | Toalettrom/gang og soverom , Øvrig del av loft er uinnredet, har mangelfullt gulv og vegger. Annet   |                            |

### Kommentar

Det bemerkes at soverommene og oppholdsrommene ikke innfrir dagens krav til rom for varig opphold, dette gjelder spesielt innlys, utsyn, himlingshøyde samt rømningsvei i noen rom.

Areal er oppmålt på plassen, det gjøres oppmerksom på at ikke alle rom er kontrollert og at det er stor variasjon i tykkelse på yttervegger, samt at det er flere rom ikke har ferdigstilte overflater.

Etter ferdigstillelse av overflater må det utføres ny oppmåling.

I 2. etg. er deler av arealet ikke ferdigstilt, mot vest er del av stue og oppholdsrom under oppbygging, og deler av rom med trapp til loft er ikke ferdigstilt, disse arealer er medtatt i takst som oppholdsrom og trapperom og er tatt med som P-rom. I rom mot nord/nordøst er det bodarealer som ikke er ferdigstilt, bodarealet er medtatt som S-rom.

På resterende loft er det målt opp areal mellom tresøyler/stolper og er beregnet som S-rom fra trapperom til yttervegg mot øst. Bredden på arealet mellom stolper er ca. 4,07 m. og arealet er 27 m<sup>2</sup>. Øvrig areal har dels manglende gulv og er ikke medtatt i arealer.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke godkjente og byggemeldte tegninger



*Kommentar:* Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

#### Brannceller

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

Ja  Nei

*Kommentar:* Det er bygd rom for varig opphold som ikke er byggegodkjent.

#### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

*Kommentar:* Det er innlagt trykktank fra grunnboring som betjener våningshus og fjøs.

#### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

*Kommentar:* Soverommene og oppholdsrommene innfrir ikke dagens krav til rom for varig opphold, dette gjelder spesielt innlys, utsyn, himlingshøyde samt rømningsvei i noen rom.

## Stabbur

### Ny arealstandard

| Etasje         | Bruksareal BRA m <sup>2</sup> |                             |                            | SUM | Terrasse- og balkongareal (TBA) | Ikke måleverdig areal (ALH) | Gulvareal (GUA) |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|
|                | Internt bruksareal (BRA-i)    | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |     |                                 |                             |                 |
| Etasje         |                               | 11                          |                            | 11  |                                 |                             | 11              |
| <b>SUM</b>     |                               | <b>11</b>                   |                            |     |                                 |                             | <b>11</b>       |
| <b>SUM BRA</b> | <b>11</b>                     |                             |                            |     |                                 |                             |                 |

### Romfordeling

| Etasje | Internt bruksareal (BRA-i) | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |
|--------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Etasje |                            | Stue                        |                            |

#### Kommentar

Stabburet har hems. Rommet er ikke måleverdig høyde grunnet for lav takhøyde. Måleverdig høyde skal være 1,9 meter.

## Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger ikke godkjente og byggemeldte tegninger

*Kommentar:* Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

#### 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

#### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

*Kommentar:*

## Uthus

### Ny arealstandard

| Etasje         | Bruksareal BRA m <sup>2</sup> |                             |                            | SUM | Terrasse- og balkongareal (TBA) | Ikke måleverdig areal (ALH) | Gulvareal (GUA) |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|
|                | Internt bruksareal (BRA-i)    | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |     |                                 |                             |                 |
| Etasje         |                               | 5                           |                            | 5   |                                 | 3                           | 8               |
| <b>SUM</b>     |                               | <b>5</b>                    |                            |     |                                 | <b>3</b>                    | <b>8</b>        |
| <b>SUM BRA</b> | <b>5</b>                      |                             |                            |     |                                 |                             |                 |

### Romfordeling

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

### Kommentar

Den innerste boden i uthuset har ikke måleverdig høyde på 1,9 meter. Høyden ble målt til ca. 1,86 meter. Totalt areal på boden er ca. 8 m<sup>2</sup>.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men de stemmer ikke med dagens bruk

*Kommentar:* Det foreligger ikke opplysninger i kommunens arkiver om bygningen.

#### 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

#### Krav for rom til varig opphold

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

Ja  Nei

*Kommentar:*

### 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) |
|------------------|------------|------------|
| Enebolig         | 103        | 31         |
| Fjøs med garasje | 217        | 154        |
| Stabbur          | 0          | 11         |
| Uthus            | 0          | 5          |



# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

| Dato      | Til stede   | Rolle         |
|-----------|-------------|---------------|
| 08.4.2024 | Knut Kjønås | Takstingeniør |

## Matrikkeldata

| Kommune    | gnr. | bnr. | fnr. | snr. | Areal                 | Kilde                      | Eieforhold |
|------------|------|------|------|------|-----------------------|----------------------------|------------|
| 1824 VEFSN | 99   | 15   |      | 0    | 9149.8 m <sup>2</sup> | BEREGNET AREAL<br>(Ambita) | Eiet       |

### Adresse

Vefsnvegen 531

### Hjemmelshaver

Thomassen Bente, Strand Helge Olav, Thomassen Svein

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Tomt med påhvilende bebyggelse ligger ca. 6,2 km. fra Mosjøen sentrum i et rolig, barnevennlig og solrikt område. Avstand til barneskole, nærbutikk, idrettsanlegg og barnehage er ca. 3,9 km., til ungdomsskole og svømmehall ca. 5,4 km.

### Adkomstvei

Eiendommen er tilknyttet offentlig vei.

### Tilknytning vann

Eiendommen har vannforsyning fra grunnboret brønn.

### Tilknytning avløp

Eiendommen har avløp via septiktank, med overløp til grøft e.l.

### Regulering

Landbruk- natur og friluftsområde sone C. LNF-område m/spredt boligbygging (nåværende)

### Om tomten

Tomten er en eiendomstomt på ca. 9.156 m<sup>2</sup> opplysninger hentet fra vedlagt målebrev. Tomten har gruslagt innkjørsel og biloppstillingsplass og det er opparbeidet plen med busker og trær, på tomten er det oppført frittliggende stabbur og delvis innredet fjøs.

### Tinglyste/andre forhold

Takstmannen besitter ingen informasjon om kjente servitutter tilhørende eiendommen.

Rekvirent/eier/selger plikter å lese rapporten og opplyse om eventuelle kjente servitutter eller andre opplysninger som kan være relevante for eiendommen.

## Siste hjemmelsovergang

| Kjøpesum  | År   | Type          |
|-----------|------|---------------|
| 1 400 000 | 2021 | Skifteoppgjør |

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

- Ved TG0 og TG1 gis det normalt ingen begrunnelse for valg av tilstandsgrad, fordi bygningen eller bygningsdelen da bare har normal slitasje. For anbefalte tiltak ved TG2 og TG3 må bruker av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme. Hva det vil koste å utbedre rom eller bygningsdeler er et sjablongmessig anslag basert på registrert avvik og angitte tiltak i rapporten. Anslaget er gitt på generelt grunnlag og basert på erfaringstall i seks intervaller, og kan ikke forveksles med en konkret vurdering og tilbud fra en entreprenør eller håndverker. Det må eventuelt innhentes tilbud for en nærmere undersøkelse, og konkret og nøyaktig vurdering av utbedringskostnad. Kostnader til ikke oppdagede avvik/utbedringer/feil kan forekomme. Utbedringskostnad avhenger av personlige preferanser og markedspris på materialer og tjenesteyter.

## PRESISERINGER

- Avvik vurderes ut fra tekniske forskrifter på godkjenningstidspunktet for bygget. Noen bygningsdeler vurderes

etter gjeldende teknisk forskrift på befaringstidspunktet. Dette gjelder blant annet:

i) Bad, vaskerom (våtrom)

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

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

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

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

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

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

## TILLEGGSUNDERSØKELSER

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

## BEFARINGEN

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

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

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

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

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

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



# Tilstandsrapportens avgrensninger

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

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

## AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

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

• I en overgangsperiode skal rapporter som benyttes i boligomsetningen eller dersom det er en del av oppdraget også opplyse om fordelingen mellom P-ROM og S-ROM med utgangspunkt i definisjonene som fremkommer av veiledningen til Norsk Standard 3940 Areal- og volum-beregninger av bygninger fra 2012. Fordelingen mellom P-ROM og S-ROM er basert på veiledningen og bygningssakkyndiges eget skjønn. P-ROM er måleverdige rom som benyttes til kort eller langt opphold. S-ROM er måleverdige rom som benyttes til lagring, og tekniske rom. Bruken av et rom på befaringstidspunktet har betydning for om rommet defineres som P-ROM eller S-ROM. Dette betyr at rommet både kan være i strid med teknisk forskrift og mangle godkjennelse i kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette vil få betydning for valg av arealkategori.

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

## PERSONVERN

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

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

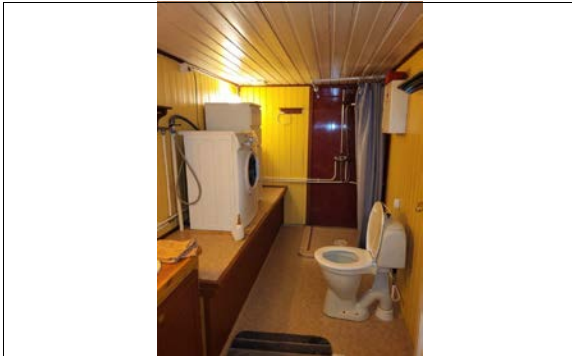
Norsk takst og deres samarbeidspartnere benytter personopplysninger fra rapporten for analyse- og statistikkformål, samt utvikling og drift av produkter og tjenester for takstbransjen og andre aktører i bolig-omsetningen. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg på <https://www.norsktakst.no/norsk/om-norsk-takst/personvernerklæring/reservasjon/>

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/NL1952>

## KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

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

## Andre bilder



Fjøs, bad/vaskerom 1. etasje.



Fjøs, Kjøkken 1. etasje.



Fjøs, Stue i 1. etasje. (Samme stue, bildet tatt andre vegen).



Fjøs, Stue i 1. etasje.



Fjøs, bereder plassert i 2. etasje.



Fjøs, innsatt nye vinduer i 2. etasje på kjøkken.





Fjøs, kjøkkeninnredning i 2. etasje.

# EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Meglerfirma</b>  |                      |
| Aktiv EM Helgeland  |                      |
| <b>Oppdragsnr.</b>  |                      |
| 1801240009  |                      |
| <b>Selger 1 navn</b>  | <b>Selger 2 navn</b> |
| Svein Thomassen   | Bente Thomassen      |
| <b>Selger 3 navn</b>  |                      |
| Helge Olav Strand   |                      |
| <b>Gateadresse</b>  |                      |
| Vefsnvegen 531  |                      |
| <b>Poststed</b>   | <b>Postnr</b>        |
| MOSJØEN   | 8658                 |
| Er det dødsbo?  |                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja |                      |
| Avdødes navn  |                      |
| Er det salg ved fullmakt?   |                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja |                      |
| Hjemmelshavers navn   |                      |
| Har du kjennskap til eiendommen?                                    |                      |
| <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja |                      |
| Når kjøpte du boligen?  |                      |
| År  | 2021                 |
| Hvor lenge har du eid boligen?                                      |                      |
| Antall år   | 3                    |
| Antall måneder  | 3                    |
| Har du bodd i boligen siste 12 måneder?                             |                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja |                      |
| I hvilket forsikringsselskap har du tegnet villa/husforsikring?     |                      |
| Forsikringsselskap  | Tryg                 |
| Polise/avtalnr.   | 2318573              |

Document reference: 1801240009

Spørsmål for alle typer eiendommer

Initialer selger: ST, BT, HOS

1



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

Nei  Ja

Beskrivelse

utbedret i 2022.

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

Svar

Ja, av faglært og ufaglært/egeninnsats/dugnad

Beskrivelse

renovering bad.

Arbeid utført av

Rørlegger Simen Moss.

2.1 Ble tettesjikt/membran/sluk oppgradert/fornyset?

Nei  Ja

Beskrivelse

Membran under fliser, mansjetter i alle rørgjenomføringer, våtromsplater på vegg.

2.2 Er arbeidet byggemeldt?

Nei  Ja

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

Nei  Ja

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

Svar

Ja, kun av faglært

Beskrivelse

grunnvannsboring og innstallasjon iht. ved. faktura.

Arbeid utført av

helgeland brønnboring a/s

Filer

[Rep av kabel.pdf](#)

[Faktura\\_5095.pdf](#)

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

Nei  Ja

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

Nei  Ja

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

Nei  Ja

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

Nei  Ja

Beskrivelse

skjeve gulv i stue er rettet opp. mur i kjeller sprukket.

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

Nei  Ja

Beskrivelse

mus

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

Nei  Ja

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

Svar

Ja, kun av faglært

Beskrivelse

nytt el-anlegg. se samsvarserklæring i boligmappe.

Arbeid utført av

Installatør Håkon Lukasen. Kontroll utført av Linea a/s.

Filer

[Samsvarserklæring datert 27.04.2024.pdf](#)

Document reference: 1801240009

- 11.1 Foreligger det samsvarserklæring (i henhold til forskrift om elektriske lavspenningsanlegg)?  
 Nei  Ja
- 12 Kjenner du til om det er utført kontroll av el-anlegget og/eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?  
 Nei  Ja  
 Beskrivelse
- 13 Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?  
 Nei  Ja
- 14 Kjenner du til om ufaglærte har utført arbeid som normalt bør utføres av faglærte, utover det som er nevnt tidligere (f.eks. drenering, murerarbeid, tømmerarbeid etc)?  
 Nei  Ja
- 15 Er det nedgravd oljetank på eiendommen?  
 Nei  Ja
- 16 Kjenner du til om det har vært utført arbeid på terrasse/garasje/tak/fasade?  
 Svar
- 17 Selges eiendommen med utleiedel, leilighet, hybel eller tilsvarende?  
 Nei  Ja  
 Beskrivelse
- 17.1 Er ovenfornevnte godkjent hos bygningsmyndighetene?  
 Nei  Ja
- 18 Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget ut i kjeller eller loft eller andre deler av boligen?  
 Nei  Ja
- 19 Kjenner du til forslag eller vedtatte reguleringsplaner, andre planer, nabovarsel eller offentlige vedtak som kan medføre endringer i bruken av eiendommen eller av dens omgivelser?  
 Nei  Ja
- 20 Kjenner du til om det foreligger påbud/heftelser/krav/manglende tillatelser vedrørende eiendommen?  
 Nei  Ja  
 Beskrivelse
- 21 Er det foretatt radonmåling?  
 Nei  Ja
- 22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?  
 Nei  Ja  
 Beskrivelse
- 23 Kjenner du til om det foreligger skaderapporter/ tilstandsvurderinger eller utførte målinger?  
 Nei  Ja
- 24 Er det andre forhold av betydning ved eiendommen som kan være relevant for kjøper å vite om (f.eks. rasfare, tinglyste forhold eller private avtaler)?  
 Nei  Ja

## Tilleggs kommentar

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

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

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

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

Det kan ikke tegnes boligselgerforsikring ved følgende salg:

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

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

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

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

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

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

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

Document reference: 1801240009



| NAME OF SIGNER  | IDENTIFIER                                   | TIME                       | ELECTRONIC ID                                 |
|-----------------|--|----------------------------|---|
| svein thomassen | f44c4ca51b531b2e2f36d7e8<br>0e1d4b749291d4be | 06.02.2025<br>12:50:08 UTC | Signer authenticated by<br>Nets One time code |

| NAME OF SIGNER  | IDENTIFIER                                   | TIME                       | ELECTRONIC ID                                 |
|-----------------|--|----------------------------|---|
| Bente Thomassen | b353a327bb3132a68e8b1c2<br>a61d5f1458a59405e | 06.02.2025<br>14:53:23 UTC | Signer authenticated by<br>Nets One time code |

| NAME OF SIGNER    | IDENTIFIER                                   | TIME                       | ELECTRONIC ID                                 |
|-------------------|--|----------------------------|---|
| Helge Olav Strand | acda580231be0ed393f6814<br>74626e7cbe66e0ba1 | 06.02.2025<br>15:01:58 UTC | Signer authenticated by<br>Nets One time code |

Document reference: 1801240009

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



0 10 20 30m  
 Målestokk 1: 1000 ved A4 utskrift  
 Utskriftsdato: 23.04.2024 10:37  
 Eiendomsdata verifisert: 23.04.2024 10:36

**GÅRDSKART 1824-99/15/0**  
 Tilknyttede grunneiendommer:  
 99/15/0



| Markslag (AR5) 7 klasser |                           | AREALTALL (DEKAR) |     |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----|
| TEGNFORKLARING           |                           |                   |     |
| =                        | Fulldyrka jord            | 1.1               |     |
| 5                        | Overflatedyrka jord       | 0.0               |     |
| 6                        | Innmarksbeite             | 0.0               | 1.1 |
| w                        | Produktiv skog *          | 0.5               | 0.5 |
|                          | Annet markslag            | 5.0               |     |
|                          | Bebyggd, samf., vann, bre | 2.6               | 7.6 |
|                          | Ikke kartlagt             | 0.0               | 0.0 |
|                          | Sum                       | 9.2               | 9.2 |

\* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjenning. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

- Arealressursgrenser
- Eiendoms grenser
- Driftssenterpunkt



Matrikkelrapport

MAT0011

Matrikkelbrev



Kartverket

**For matrikkelenhets:**

Kommune:

1824 - VEFSN

Utskriftsdato/klokkeslett: 09.02.2024 kl. 08:41

Gårdsnummer:

99

Produsert av: Gunnhild Nygard

Bruksnummer:

15

Attestert av: Vefsn kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkelova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellovens § 3 d) er matrikkelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhets ved oppgitt dato.

**Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet**

Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grensepunkt og grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestingsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: [www.kartverket.no/matrikkelbrev](http://www.kartverket.no/matrikkelbrev)



**Matrikkelenhets**

Matrikkelenhetsstype: Grunneiendom  
 Bruksnavn:  
 Etableringsdato: 04.12.2002  
 Skyld: 0  
 Er tinglyst: Ja  
 Har festegrunner: Nei  
 Er seksjonert: Nei

**Arealrapport**

Tekst  
 Beregna areal for 99 / 15  
 Areal Kommentar  
 9 149,8 m2

**Eierforhold**

| Tinglyste eierforhold | Navn           | Bruksenhet        | Adresse                        | Andel |
|-----------------------|----------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| Rolle Status          | Føds.d./org.nr |                   |                                |       |
| Hjemmelshaver         | 170855         | STRAND HELGE OLAV | NORHEIMVEGEN 386<br>3825 LUNDE | 1 / 3 |
| Hjemmelshaver         | 300167         | THOMASSEN BENTE   | Norheimvegen 386<br>3825 LUNDE | 1 / 3 |
| Hjemmelshaver         | 051259         | THOMASSEN SVEIN   | BJØRNEMYRVEGEN 1<br>2750 GRAN  | 1 / 3 |

**Oversikt over teiger**

(EUREF89 UTM Sone 33)

| Løpenr | Type | Hovedteig | Nord    | Øst    | Høyde | Areal      | Merknader |
|--------|------|-----------|---------|--------|-------|------------|-----------|
| 1      | Teig | Ja        | 7298756 | 419862 |       | 9 149,8 m2 |           |

**Forretninger der matrikkelenhetsen er involvert**

| Forretning                            | Forretningstype            | Årsak til feilretting | Forretningsdokumentdato | Kommunal saksreferanse | Nettadresse (URL) | Annens referanse | Status | Tinglysing | Endret dato | Matrikkelføring | Signatur | Dato |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------|--------|------------|-------------|-----------------|----------|------|
| Opprett ny grunneiendom ved fradeling | Kart- og delingsforretning |                       | 04.12.2002              |                        |                   |                  |        |            |             |                 |          |      |

| Rolle    | Matrikkelenhets | Arealendring |
|----------|-----------------|--------------|
| Avgiver  | 1824 - 99/5     | -9 156,1     |
| Mottaker | 1824 - 99/15    | 9 156,1      |

| Forretning<br>Forretningstype<br>Årsak til feilretting | Forretningsdokumentdato<br>Kommunal saksreferanse<br>Nettadresse (URL)<br>Annen referanse | Status   | Tinglysing  | Endret dato   | Matrikkelføring<br>Signatur                | Dato |
|--|---|--|---|---|--|------|
| Konvertert jordskifteforretning<br>Jordskifte          | 3/2002  | Mottaker<br>Mottaker   | Matrikkelenhets<br>1824 - Mnr vann mangler<br>1824 - 99/15  |   | Arealendring<br>0<br>0                     |      |
| Konvertert jordskifteforretning<br>Jordskifte          | 39/2002   | Mottaker<br>Mottaker<br>Mottaker<br>Mottaker<br>Mottaker<br>Mottaker | Matrikkelenhets<br>1824 - Mnr vann mangler<br>1824 - 99/3<br>1824 - 99/5<br>1824 - 99/7<br>1824 - 99/15<br>1824 - 234/1 |   | Arealendring<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |      |
| Konvertert jordskifteforretning<br>Jordskifte          | 39/02   | Mottaker   | Matrikkelenhets<br>1824 - 99/15   |   | Arealendring<br>0                          |      |
| <b>Adresser</b>  |   |  |   |   |  |      |
| <b>Adresstype</b>                                      | <b>Adressekode</b>  | <b>Adresse</b>   | <b>Kretser</b>  | <b>Øst</b>  | <b>Atkomstpunkt</b>                        |      |
| Vegadresse   | 14600   | Vefsnvegen<br>Bjørnådalen  | Grunnkrets:<br>Stemmekrets:<br>Kirkesokn:<br>Postnr.område:<br>Tettsted:  | 0404 Bjørnådalen<br>1 Mosjøen<br>10030701 Dolstad<br>8658 MOSJØEN | Nei  |      |
|  |   | Tildelt av kommune<br>EUREF89 UTM Sone 33<br>7298717                 |   | 419887  |  |      |

### Aktive bygg som er registrert på matrikkelenheten

|                       |   |                      |     |                |                |                              |
|-----------------------|---|----------------------|-----|----------------|----------------|------------------------------|
| <b>Byggningsnr:</b>   | 187 988 608   | Bebyggd areal:       | 0   | Ant. boliger:  | 1              | Datoer                       |
| <b>Løpenr:</b>        |   | Bruksareal bolig:    | 100 | Ant. etasjer:  | 2              | Rammetilletelse:             |
| Repr.punkt:           | Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 33<br>Nord: 7298717 Øst: 419887 | Bruksareal annet:    | 0   | Vannforsyning: | Privat innlagt | Igangsettelsestillatelse:    |
| Bygningsendringskode: |   | Bruksareal totalt:   | 100 | Avløp:         | Privat kloakk  | Tatt i bruk: 29.01.1850      |
| Bygningstype:         | Enebolig  | Bruttoareal bolig:   | 0   | Har heis:      | Nei            | Midlertidig brukstillatelse: |
| Næringsgruppe:        | Bolig   | Bruttoareal annet:   | 0   |                |                | Ferdigattest:                |
| Bygningsstatus:       | Tatt i bruk   | Bruttoareal totalt:  | 0   |                |                |                              |
| Energikilder:         | Elektrisitet<br>Biobrensel  | Alternativt areal:   | 0   |                |                |                              |
| Oppvarming:           | Elektrisk<br>Annen oppvarming                                     | Alternativt areal 2: | 0   |                |                |                              |

| Etasjer | Antall boenheter | BRA bolig | BRA annet | BRA totalt | BTA bolig | BTA annet | BTA totalt | Alt. areal | Alt. areal 2 |
|---------|------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| H02     | 0                | 40        | 0         | 40         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0            |
| H01     | 1                | 60        | 0         | 60         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0            |

| Bruksenheter         | Bruksenhetsnummer | Bruksenhetstype | Bruksareal | Ant. rom | Kjøkkentilgang | Bad | WC | Matrikkelenhet |
|----------------------|-------------------|-----------------|------------|----------|----------------|-----|----|----------------|
| Adresse              | H0101             | Bolig           | 100        | 0        | Kjøkken        | 0   | 0  | 99/15          |
| 14600 Vefsnvegen 531 |                   |                 |            |          |                |     |    |                |

### SEFRAK - minne

«SEFRAK er en forkorting for Sekretariatet For Registrering Av faste Kulturminner. Dette sekretariatet hadde ansvaret for en landsomfattende registrering av eldre bygninger. Et omfattende feltarbeid ble gjort i perioden 1975-1995. I dag er det Riksantikvaren som administrerer SEFRAK i samarbeid med fylkeskommunene. På <https://www.ra.no/> finnes mer informasjon om SEFRAK og om tilgang på den informasjonen som er registrert.»

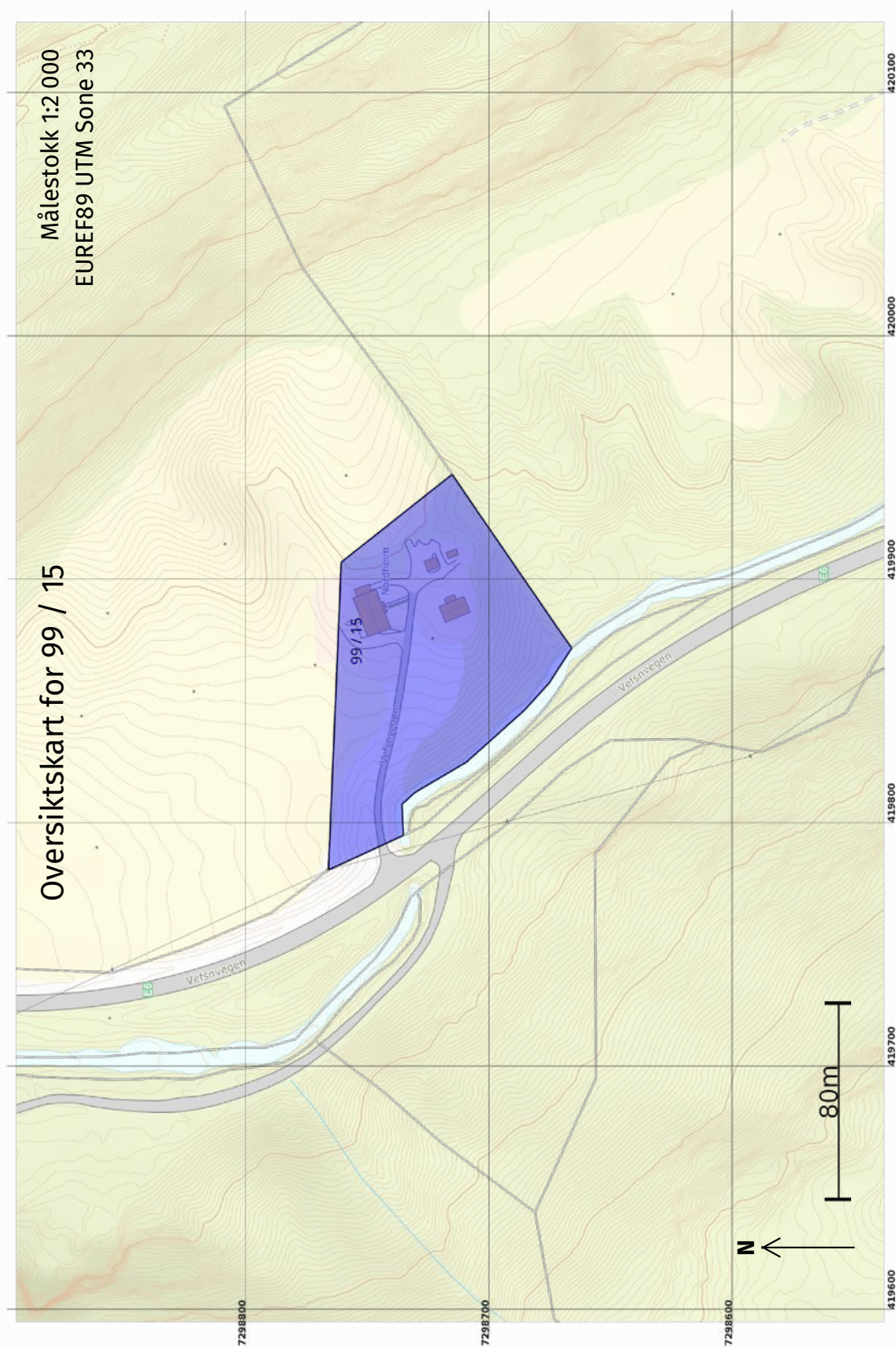
|             |   |
|-------------|---|
| SEFRAK-ID   | Kulturminnebetegnelse                                 |
| 1824-404-83 | BOLIGHUS, NORDHEIM, NØRLHEIM, BØRNÅEN NEDRE BØRNÅDAL. |

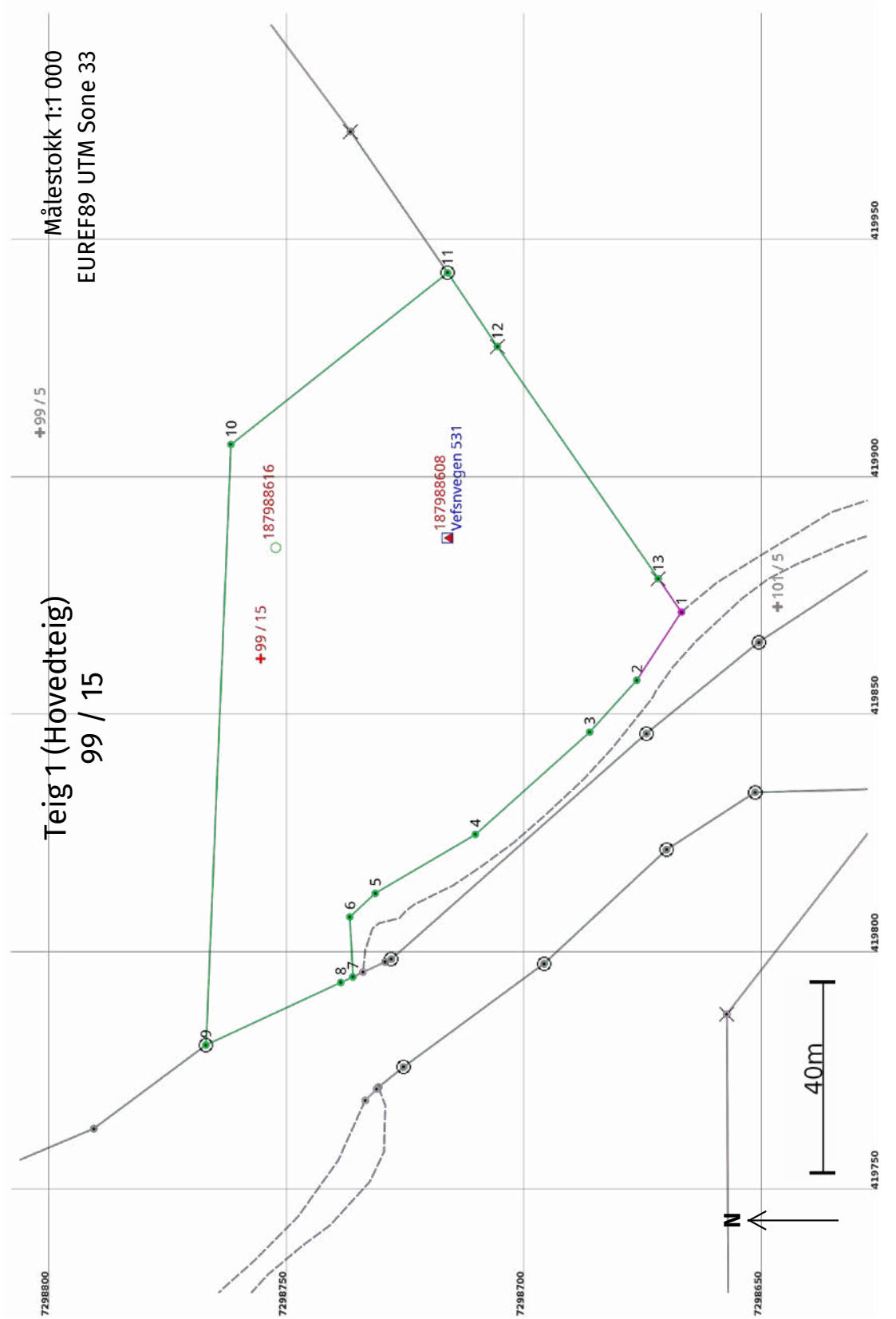


**Byggsnr:** 187 988 616  
**Løpenr:** 4  
 Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 33  
 Nord: 7298753 Øst: 419885  
 Bygningsendringskode:  
 Bygningstype: Enebolig  
 Næringsgruppe: Bolig  
 Bygningsstatus: Tatt i bruk  
 Energikilder: Elektrisitet  
 Biobrensel  
 Oppvarming: Elektrisk

| Etasjer |   | BRA bolig | BRA annet | BRA totalt | BTA bolig | BTA annet | BTA totalt | Alt. areal | Alt. areal 2 |
|---------|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| H03     | 0 | 63        | 0         | 63         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0            |
| H02     | 0 | 132       | 0         | 132        | 0         | 0         | 0          | 0          | 0            |
| H01     | 1 | 143       | 0         | 143        | 0         | 0         | 0          | 0          | 12           |
| U01     | 0 | 75        | 0         | 75         | 0         | 0         | 0          | 0          | 11           |

| Bruksenheter         |  | Bruksenhetsnummer | Bruksenhetstype | Bruksareal | Ant. rom | Kjøkkentilgang | Bad | WC | Matrikkelenhet |
|----------------------|--|-------------------|-----------------|------------|----------|----------------|-----|----|----------------|
| Adresse              |  | H0102             | Bolig           | 413        | 0        | Kjøkken        | 0   | 0  | 99/15          |
| 14600 Vefsnvegen 531 |  |                   |                 |            |          |                |     |    |                |







**Areal og koordinater**

Areal: 9 149,8

Arealmerknad:

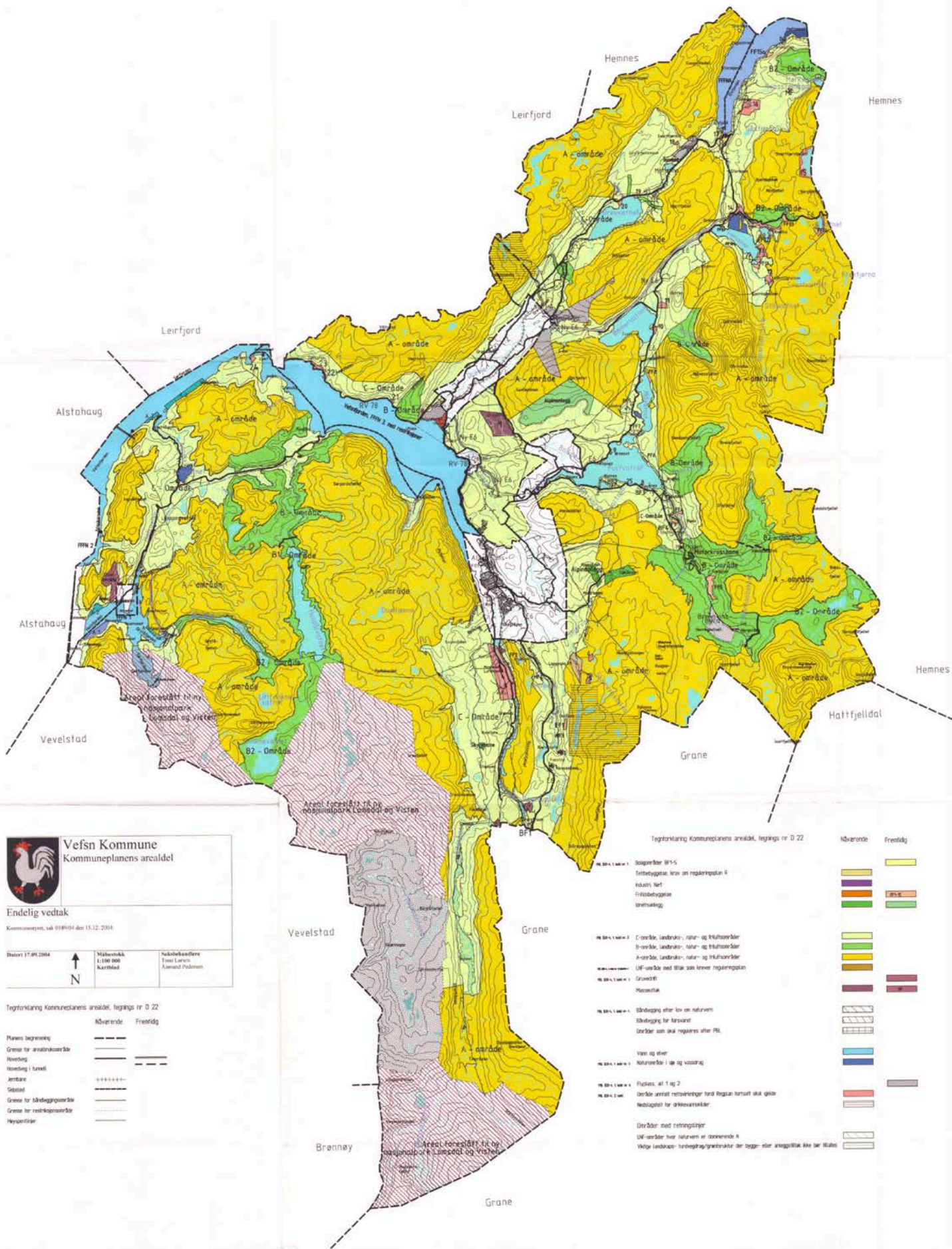
Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 33

Nord: 7298756

Øst: 419862

**Grensepunkt / Grenselinje****Ytre avgrensing**

| Løpnr | Nord       | Øst       | Grensemerke nedsett i /<br>Lengde (m) | Linjeinformasjon                    | Målemetode          | Nøyaktighet<br>(SD i cm) | Radius |
|-------|------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------|
| 1     | 7298667,72 | 419871,42 |                                       | Geometrisk hjelpепunkt              | 20 Stereoinstrument | 200                      |        |
| 2     | 7298677,12 | 419857,09 | 17,14                                 | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 3     | 7298687,03 | 419846,17 | 14,75                                 | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 4     | 7298711,05 | 419824,64 | 32,26                                 | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 5     | 7298732,10 | 419812,24 | 24,43                                 | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 6     | 7298737,44 | 419807,29 | 7,28                                  | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 7     | 7298736,80 | 419794,67 | 12,64                                 | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 8     | 7298739,36 | 419793,48 | 2,82                                  | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 9     | 7298767,70 | 419780,34 | 31,24                                 | Jord Offentlig godkjent grensemerke | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 10    | 7298762,43 | 419906,70 | 126,47                                | Ukjent                              | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 11    | 7298716,90 | 419942,82 | 58,12                                 | Jord Offentlig godkjent grensemerke | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 12    | 7298706,44 | 419927,32 | 18,70                                 | Jordfast stein Kors                 | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
| 13    | 7298672,62 | 419878,46 | 59,42                                 | Jordfast stein Kors                 | 10 Terrengmålt      | 13                       |        |
|       |            |           | 8,58                                  |                                     |                     |                          |        |



Vefsn Kommune  
Kommuneplanens arealdel

Endelig vedtak  
Kommunestyret, sak 018/04 den 13.12.2004

Dato: 17.09.2004  
Målestokk: 1:100 000  
Kartblad: N  
Saksbehandler: Tone Lunde, Arnevid Pedersen

Tegnforklaring Kommunens arealdel, tegnings nr D 22

|                            | Nåværende | Fremtidig |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Planens begrensning        | — — — — — | — — — — — |
| Grense for arealutviklings | — — — — — | — — — — — |
| Hevning                    | — — — — — | — — — — — |
| Hevning i tunnel           | — — — — — | — — — — — |
| Jernbane                   | ++++++    | ++++++    |
| Slette                     | — — — — — | — — — — — |
| Grense for skilingsgrense  | — — — — — | — — — — — |
| Grense for restriksjons    | — — — — — | — — — — — |
| Hyppvann                   | — — — — — | — — — — — |

Tegnforklaring Kommunens arealdel, tegnings nr D 22

| Reguleringsnummer | Beskrivelse  | Nåværende | Fremtidig |
|-------------------|--|-----------|-----------|
| 01.001.1.001-1    | Boliger for 10-15<br>Tettebygging, lav og reguleringsplan 1<br>Innviert, tett<br>Frikultbygging<br>Kommunale   | [Yellow]  | [Yellow]  |
| 01.001.1.001-2    | C-område, landbruks-, natur- og kulturområder<br>B-område, landbruks-, natur- og kulturområder<br>A-område, landbruks-, natur- og kulturområder<br>UF-område med tilleggs lov om reguleringsplan | [Green]   | [Green]   |
| 01.001.1.001-3    | Grøntbelt<br>Mosevika  | [Green]   | [Green]   |
| 01.001.1.001-4    | Skilingsgrense etter lov om naturvern<br>Skilingsgrense for forsvaret<br>Område som skal reguleres etter PUL   | [Hatched] | [Hatched] |
| 01.001.1.001-5    | Vann og elver<br>Naturreservat i og og vassdrag  | [Blue]    | [Blue]    |
| 01.001.1.001-6    | Fuflus, art 1 og 2<br>Område under restaurering ved reguleringsplan skal gi de<br>Nedbørgnet for drekkvann   | [Red]     | [Red]     |
| 01.001.1.001-7    | Områder med rettingslinjer<br>UF-område hvor naturvern er dominerende<br>Vilge landbruks- /arealutviklingsplaner der bygge- eller anleggsvilke ikke er tillatt                                   | [Grey]    | [Grey]    |

## Bestemmelser til Kommuneplanens arealdel

Samiske- og andre kulturminner er ikke vurdert i planen som helhet. Lov av 9. juni 1978 om kulturminner vil derfor gjelde uavkortet i hele planområdet.

## Bygeområder

### Felles

Bygeområdene er ikke vurdert i henhold til pbl § 68, med hensyn til ras og flomfare. Dette må gjøres av søker før det søkes om fradeling og bygging.

### Eksisterende reguleringsplaner

Eksisterende reguleringsplaner, som skal gjelde videre, nummerert fra 1-26 er avmerket på kartet. (ajour pr 1. sept 2004)

| NAVN  | TEGN. NR. | DATERT   |
|---|-----------|----------|
| 1. FV 244 X Øksendal X parsell X flyplass – Øksendal                        |           |          |
| 2. Grøvnes  | 30 416    | 19.08.99 |
| 3. Vollstad, Aufles del av gnr. 20 bnr. 5                                   | D 5       | 05.06.02 |
| 4. Mosjøen Lufthavn Kjærstad (bebyggelsesplan for del av Aufles inngår her) | 10 385    | 30.05.88 |
| 5. Namrottjønna hytteområde   | 30 428    | 13.11.00 |
| 6. <i>Bebyggelsesplan</i> Sesseltjønna hyttefelt                            | 30 406    | 07.02.94 |
| 7. <i>Tomtedelingsplan</i> Terje Aanes, gnr. 129/1                          | 30 375    | 21.07.89 |
| 8. Naustvika hyttefelt gnr. 129/6   | 30 423    | 01.06.99 |
| 9. Ørneset hyttefelt  | D 2       | 05.07.02 |
| 10. Skoglund del av gnr. 164/2  | 30 350    | 03.11.86 |
| 11. Granheim del av gnr. 166/3  | 30 407    | 15.07.95 |
| 12. Kjerringhals, Luktvatn  | 30 409    | 07.04.97 |
| 13. <i>Disposisjonsplan</i> Rakvika gnr. 224/1                              | 40 119    | 12.06.83 |
| 14. E6 Osen – Knutli ( bebyggelsesplan for Luktvatn gnr. 255/1 inngår her)  | C1,C2,C3  | 12.09.01 |
| 15. Krokvatnet  | 20 449    | 12.10.98 |
| 16. Seljeli dolomittbrudd   | 20 436    | 03.12.92 |
| 17. Elsfjord kirkegård  | 20 405    | 17.06.88 |
| 18. <i>Disposisjonsplan</i> Svarttjønli                                     |           | 09.05.83 |
| 19. <i>Bebyggelsesplan</i> Drevvatn del av gnr. 210                         | 30 378    | 19.02.91 |
| 20. <i>Bebyggelsesplan</i> Buktneset, gnr. 211/1                            | 30 382    | 12.12.90 |
| 21. <i>Disposisjonsplan</i> Uttnes gnr. 197/2                               | 40 129    | 20.06.84 |
| 22. Grøftvika gnr. 3/2  | 30 366    | 01.06.88 |
| 23. Søttaren del av gnr. 3/1  | 30 365    | 22.06.88 |
| 24. Sørnes  | 40 157    | 14.08.97 |
| 25. Svartosen, Herringen  | 30 430    | 17.02.03 |
| 26. Trollvar natur og opplevelsespark                                       | D 3       | 2003     |



## Elsfjord

I området ved tettbebyggelsen i Elsfjord, skal det ikke igangsettes tiltak etter plan- og bygningslovens § 93 eller fradeling til slike formål uten at det foreligger godkjent bebyggelsesplan.

## Bolig- og hyttebygging

I områder avsatt til utbyggingsformål kan arbeid og tiltak som nevnt i lovens § 93, samt fradeling til slike formål, ikke finne sted før området inngår i plan. Plankrav er vist nedenfor:

|                     | Lokalitet                                | Plankrav        |
|---------------------|--|-----------------|
| <b>Næring</b>       |  |                 |
| Næ 1                | Grytå                                    | Bebyggelsesplan |
| <b>Bolig</b>        |  |                 |
| BF1                 | Eiterstraum                              | Reguleringsplan |
| BF5                 | Sandvik                                  | Reguleringsplan |
| <b>Hytte</b>        |  |                 |
| FF1                 | Dalsåsen, Bjørnådalen                    | Bebyggelsesplan |
| FF2                 | Bruengtjønnå, Bjørnådalen, maks 3 hytter | Bebyggelsesplan |
| FF3                 | Stigen, Herringen                        | Bebyggelsesplan |
| FF4                 | Moan, Herringen                          | Bebyggelsesplan |
| FF5                 | Hevelen, Herringen                       | Reguleringsplan |
| FF6                 | Stor Smedseng, Fustvatn øst              | Bebyggelsesplan |
| FF7                 | Straum, Mjåvatn sydvest                  | Bebyggelsesplan |
| FF8                 | Mjåvatn, nord for Kvassteinbekken        | Reguleringsplan |
| FF9                 | Luktvatn v/E6                            | Reguleringsplan |
| FF10                | Luktvatn sørvest                         | Bebyggelsesplan |
| FF11                | Luktvatn sør                             | Bebyggelsesplan |
| FF12                | Lille Luktvatn                           | Bebyggelsesplan |
| FF13                | Korgfjellet, krappsvingen*               | Bebyggelsesplan |
| FF14                | Svalvatnet, Korgfjellet*                 | Bebyggelsesplan |
| FF 15 a, b          | Furuhatten                               | Bebyggelsesplan |
| <b>Flere formål</b> |  |                 |
| 1                   | Langvatn, LNF omr med plankrav           | Reguleringsplan |
| <b>Idrett</b>       |  |                 |
| 1                   | Hellfjell                                | Reguleringsplan |

\*Områdene FF 13 og FF 14 på Korgfjellet kan ikke bebygges før Korgfjelltunnelen er åpnet for trafikk.

I nedenforstående områder avsatt til boligbygging kan oppføring av boliger skje med direkte hjemmel i arealplanen. Lovens § 69 gjelder som bestemmelse for utforming av uteareal. Tomtene skal være på maks. 2 dekar og maks tillatt bebygd areal inkl adkomst og parkering er 35 % (35 % BYA).

- Åsen ved Sæterstad, BF 2
- Nordøst for Ånes, BF 3
- Mellom Steffenremma og Herringen, BF 4

## **Landbruk- natur og friluftsområder.**

### **Fellesbestemmelser:**

- a. Bygg inkl adkomst skal ikke plasseres på dyrka mark, produktiv skog eller medføre driftsulemper for landbruket.
- b. Det skal ikke settes opp gjerde rundt fritidseiendommer.
- c. Tilbygg/påbygg, vedlikehold og nyoppføring etter skade av eksisterende bygg og anlegg tillates.
- d. Eksisterende godkjente bolig- og fritidseiendommer opprettholdes uavhengi av soneinndelingen i LNF-områdene. Det samme gjelder anlegg som har fått konsesjon eller annen tillatelse.
- e. Oppføring av gjeterbu/skogstue eller lignende hytte til bruk i næring for gårder i drift (§81-tiltak), krever kun melding om tiltak.
- f. Fradeling av eksisterende hytte tillates så fremt denne ikke ble oppført som følge av stedbunden næring.
- g. Mindre masseuttak til eget bruk tillates.

### **Sone A:**

#### **Formål:**

Å hindre oppføring av fritidsbebyggelse og andre inngrep, etter plan- og bygningslovens §93, slik at vi

- a. Hindrer inngrep i urørt natur.
- b. Ivaretar de viktigste områdene for biologisk mangfold og naturtyper av lokal, regional og nasjonal verneverdi.
- c. Sikrer de viktigste områdene for friluftsliv i kommunen for allmennheten.
- d. Ivaretar de viktigste næringsinteressene i utmarka.

#### **Tillatt:**

Bebyggelse og andre inngrep som skal fremme et av planformålene, kan tillates når det ikke er i strid med de øvrige planformål.

Med planformål menes naturvern, naturinformasjon, enkle tiltak for tilrettelegging for friluftsliv, tiltak som bidrar til økt aktivitet for stedbunden næring, utmarksdrift og hytter til eget bruk for gårder i drift.

#### **Forbudt**

- a. Oppføring av boliger og fritidsbebyggelse.
- b. Inngrep i vassdrag.
- c. Andre tekniske anlegg og inngrep etter plan- og bygningslovens §93, skal vurderes svært strengt utfra formålet med området.

### **Sone B:**

#### **Formål**

Å hindre fradeling og oppføring av boliger og fritidsbebyggelse og andre inngrep, etter plan- og bygningslovens §93

- a. I sårbare biotoper
- b. I områder som er viktige for næringsinteressene i utmark (jord-, skog- og reindrift)
- c. I viktige turtraseer

- d. Som hindrer fri ferdsel langs vann og vassdrag

**Felles**

- a. Nye tiltak skal behandles gjennom bebyggelsesplan.  
b. Boliger skal ikke ha større tillatt bruksareal (T-BRA) enn 200 m<sup>2</sup> og tomteareal større enn 2 daa. For hytter gjelder T-BRA 100 m<sup>2</sup> og tomteareal maks. 1 daa.

**Tillatt:**

- B:** Tiltak etter plan- og bygningslovens §93 kan tillates.  
**B1:** Tiltak etter plan- og bygningslovens §93 kan tillates med unntak av boligbygg.  
**B2:** Tiltak etter plan- og bygningslovens §93 kan tillates med unntak av bolig- og fritidsbebygg.

**Forbudt:**

Utbygging tillates ikke dersom dette forringer verdien av viktige områder som er vist på temakart eller som er registrert i tema-databaser. (*biologisk mangfold, geologi/sand/grus/bergarter, beitebruk, reindrift, friluftsliv*).

- a) Det skal ikke bygges igjen, eller på annen måte forringe bruksmuligheten til turveger.  
b) Det skal ikke bygges nærmere vann enn 50 meter.  
c) Det tillates ikke hytter med vannklosett eller kjemikalietolett

**Omfang og lokalisering, spredt bolig og hyttebygging i B og B1**

| <b>B-område</b>       | <b>Antall boliger tillatt i planperioden</b> | <b>Antall hytter tillatt i planperioden</b> |
|-----------------------|--|---|
| Herringen B-område    | 5  | 5   |
| Nord for Hundålvatn   | 2  | 10  |
| Hundålvatn            | 0  | 5   |
| Utnes-Ursdalen        | 5  | 0   |
| Kalvdalen             | 0  | 2   |
| Ved Kaldåga/Ømmervatn | 0  | 2   |

**soner C**

**Formål:**

Å sikre areal for spredt boligbygging, fritidsbebyggelse og andre inngrep og aktiviteter.

**Tillatt:**

- a. Tiltak etter plan- og bygningslovens §93 med særlig vekt på spredt bolig- og ervervsbebyggelse.  
b. Fritidsbebyggelse tillates omdisponert til helårsbolig  
c. All bebyggelse langs E6 skal lokaliseres til tidligere godkjente avkjørsler hvor det allerede er 3 eller flere boenheter.

**Forbud:**

- a. Spredt utbygging kan ikke tillates dersom den kan komme i konflikt med viktige områdene for biologisk mangfold.



- b. Det skal ikke bygges nærmere sjø enn 100 meter.
- d. Det skal ikke bygges nærmere enn 50 meter fra
  - Fusta, Fustvatnet, Mjåvatn, Ømmervatn, Luktvatn, Lille Luktvatn, Herringelva og store sideelver i Fustavassdraget
  - Drevja, Drevvatn, større sideelver i Drevjavassdraget
  - Vefsna og større sideelver
  - Hundåla
  - Aunvatnet
  - Vikdalselva
  - Halsanelva
  - Vannene i Bjørnådalen
- e. Oppføring av bygg i nedslagsfeltet til Fustvatn lavere i terrenget enn 40 m.o.h.
- f. Å oppføre bygg som av estetiske grunner ikke harmonerer med omgivelsene i kulturlandskapet.
- g. Det skal ikke bygges igjen, eller på annen måte forringe bruksmuligheten av turveier, stier og trekkveger for rein.
- h. Å omdisponere fra hytte til helårsbolig når denne ligger nærmere sjø, vassdrag enn 50 meter eller i/ved viktige naturbiotoper.
- i. I c-området mellom Rv 78 og Vefsnfjorden er det ikke tillatt med fradeling til eller oppsetting av boliger og fritidsbebyggelse.
- j. Fradeling av enkelttomter langs E 6 og Rv 78 kan bare skje dersom det benyttes avkjørsel hvor det allerede er 2 eller flere fradelte tomter med avkjørselstillatelse.

**Retningslinje:** Langs Herringelva og Eiteråga skal det ikke tillates bygg eller inngrep som kan hindre elvas naturlige løp eller forringer elvekanten og flommarksområdets naturverdi. Det kan finnes områder innenfor sonen hvor topografien er slik at bygging kan tillates. Landbruksdrift kan drives innenfor sonen.

#### **Omfang og lokalisering, spredt bolig og hyttebygging**

|   | <b>Boliger</b> | <b>Hytter</b> |
|---|----------------|---------------|
| VESTERSIDA – EITERÅDALEN  | 10             | 10            |
| HERRINGEN, Fustvatn sør – Herringen   | 5              | 5             |
| HERRINGBOTN, gnr 84, bnr 6, krav om bebyggelsesplan   |                | 5             |
| FUSTVATN – MJÅVATN Nord og østsiden av Fustvatnet opp til Mjåvatnets nordende.  | 5              | 5             |
| ELSFJORD – LUKTVATN- ØMMERVATN Fra Elsfjord og sørover til Luktvatn og Mjåvatnets nordende. I vest avgrenset av Drevjemoen. | 10             | 20            |
| DREVJEDALEN NORD – DREVJEMOEN, Fra Elsfjord til Drevjemoen  | 30             | 10            |
| UTNES – DREVJEMOEN  | 5              | 5             |
| LINDSETH-SKALANDSÅSEN   | 5              | 2             |
| VIKDALEN - HUNDÅLA-HUSVIKA, Sørnes, Hundåla og ned til grense Vevelstad   | 20             | 20            |
| AUSTERBYGDA, FRA Vardefjellet til byggeomr. nord for Langvatn.  | 10             | 10            |

|             |    |   |
|-------------|----|---|
| BJØRNÅDALEN | 10 | 5 |
|-------------|----|---|

### **LNF-område med bestemmelser om spredt bebyggelse, bolig, erverv og fritidsbebyggelse.**

I område ved Langvatn gård er det avsatt LNF område hvor det tillates spredt boligbygging, bygg og anlegg i forbindelse med ervervsvirksomhet, samt fritidsbebyggelse.

Tiltak kan ikke igangsettes før område inngår i reguleringsplan.

Jordlovens §§ 9,12 og Skoglovens § 50 skal gjelde inntil området inngår i reguleringsplan.

### **Råstoffutvinning**

- Ved råstoffutvinning som utløser meldeplikt og konsekvensutredningsplikt kreves godkjent reguleringsplan.
- For andre masseuttak til kommersielt bruk kreves godkjent reguleringsplan.
- Prøvedrift for inntil 10.000 tonn kan tillates i en begrenset tidsperiode og etter vedtatt bebyggelsesplan inkl. plan for revegetering og landskapspleie.
- Mindre eksisterende grustak eller grustak til lokalt bruk kan drives uten at området er avmerket i arealplanen.

Retningslinje: Det er ikke ønskelig med ytterligere masseuttak i Vefsna.

### **Båndlagte områder**

Nye tiltak i områder som er båndlagt, må ikke komme i konflikt med formålet for båndleggingen. Båndlagte områder er :

- Områder for Forsvaret
- Naturreservat
- Forslag til ny nasjonalpark
- Krigsminne, Lager Osen, Knutlia

### **Viktige ledd i kommunikasjonssystemet**

- Nye tiltak skal behandles gjennom reguleringsplan.
- Ny E6 fra Halsøy til Osen er lagt inn i planen med 100 meters byggeforbud. Grensene er ikke juridisk bindende før det er vedtatt reguleringsplan for området.
- Langs riksvegene er det byggeforbudsone på 50 meter.
- Langs jernbanen er det byggeforbud på 30 meter.
- Områder langs høyspentlinjene har restriksjoner på bygging i en avstand på 10 meter til hver side av ledningstraseen.
- Adkomstveg til Grytå er i planen vist med en korridorbredde på 50 m. Avklaring av nøyaktig trase skjer gjennom reguleringsplan.

Mosjøen 17. september 2004.

Vedtatt i kommunestyret 15. desember 2004

Sist revidert 15.juni 2005 ( sak 05/01189)

## **Kommuneplan**



### **Kommuneplan**



**Planidentifikasjon** 1824A104

**Plantype** Kommuneplanens arealdel

**Planstatus** Endelig vedtatt arealplan

**Ikraftredelsesdato** 15.12.2004

**Plannavn** Kommuneplanens arealdel

[Vis i kart](#)

[LINK](#) [Planregister](#)

[LINK](#)

### **Arealbruksområde**



**Arealbruk** LNF-område m/spredd boligbygging

**Arealbrukstatus** Nåværende

**Planidentifikasjon** 1824A104

[Vis i kart](#) [Planregister](#)



# KARTUTSNITT

VEFSN  
KOMMUNE



Gnr/Bnr: 99/15

Adresse: Vefsnvegen 531  
8658 Mosjøen

Dato: 09.02.2024

Målestokk: 1:1000

Sign: G. Nygard

## Tegnforklaring

### Eiendomsinformasjon

- Abc Eiendomsgrænse
- Abc Gårds- og bruksnummer
- Abc Adressepunkt tekst

### Bygninger

- Bygning - Boligbygg
- Bygning - Andre bygg
- Annen bygning
- Bygning - tilfak
- Bygning punkt
- Grunnmur
- Fasadelinje
- Montering
- Utvidelse
- Veranda

### Bygningsmessige anlegg

- Slope
- Vegg (fritstående)
- Støyskjerm
- Annet gjerde
- Fritstående mur
- Stelltemur
- Stengjerde
- Hekk
- Flaggstang

### Vegsituasjon

- Ytterkant veg
- Ytterkant fortau
- Annet vegareal

### Annen samferdsel

- Traktorveg
- Sti

### Jernbanedata

- Jernbane spormidt

### Høydeinformasjon

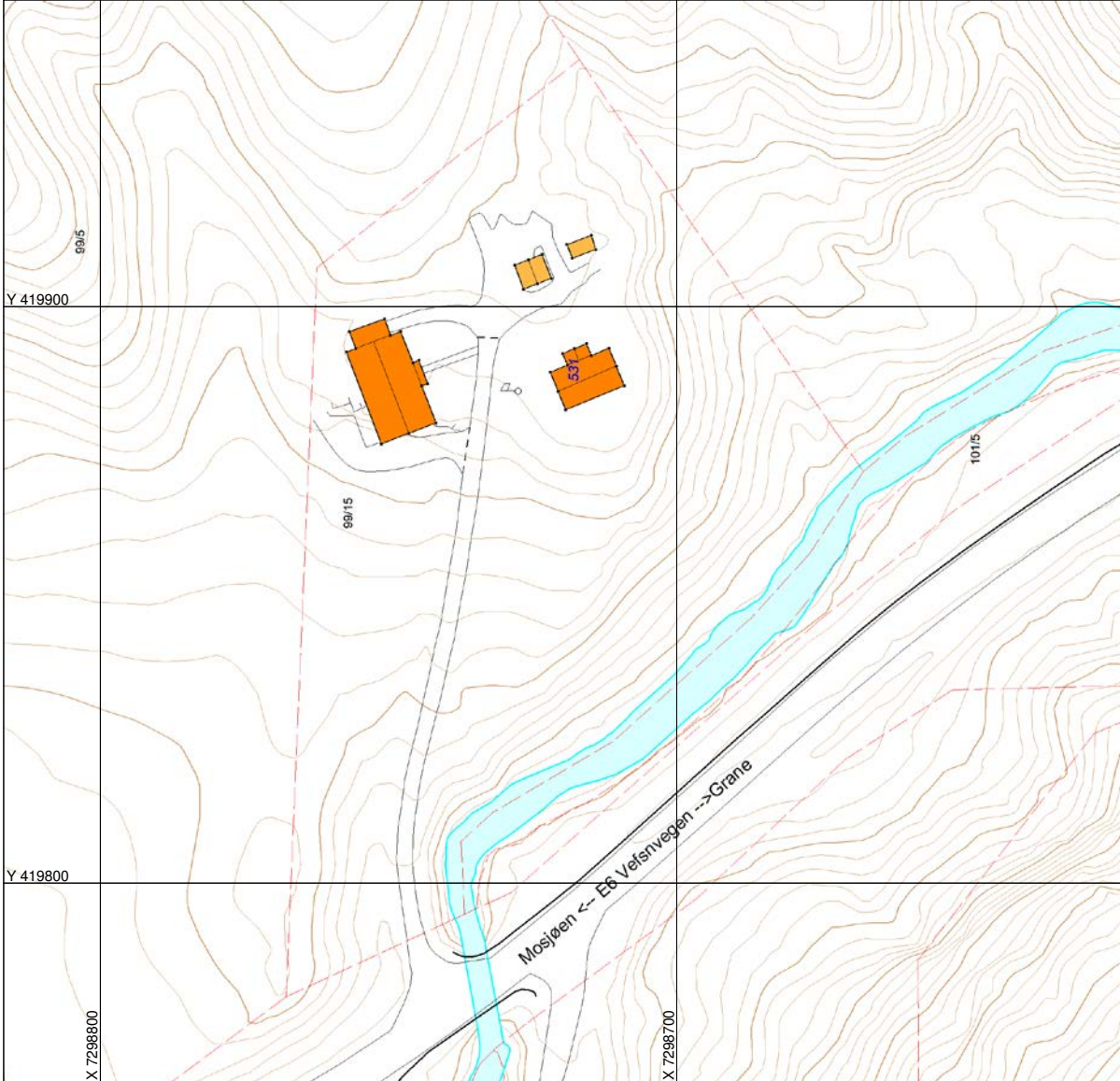
- Høydekurve 1m
- Høydekurve 1m usikker
- Høydekurve 5m
- Høydekurve 5m usikker
- Terrengpunkt
- Topunkt

### Innsjøer og vassdrag

- Innsjø
- Innsjøkant
- Elv/Bekk
- Elv/Bekk kant
- Elv/Bekk kant usikker

### Kyst

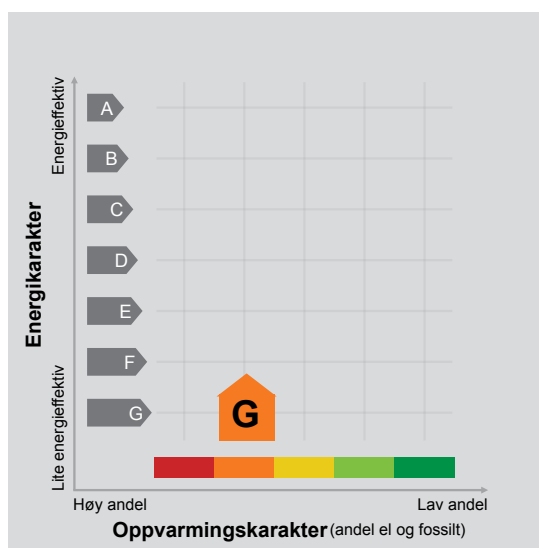
- Havflate
- Kystkontur



Planinnsyn: <https://www.arealplaner.no/vefsn/1824/arealplaner/search>

# ENERGIATTEST

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Adresse           | Vefsnvegen 531                       |
| Postnummer        | 8658                                 |
| Sted              | MOSJØEN                              |
| Kommunenavn       | Vefsn                                |
| Gårdsnummer       | 99                                   |
| Bruksnummer       | 15                                   |
| Seksjonsnummer    | —                                    |
| Andelsnummer      | —                                    |
| Festenummer       | —                                    |
| Bygningsnummer    | 187988608                            |
| Bruksenhetsnummer | H0101                                |
| Merkenummer       | 95fb4746-6399-4dbb-a8fc-d51703d86c4c |
| Dato              | 22.04.2024                           |



**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.energimerking.no](http://www.energimerking.no).

## Målt energibruk

Brukeren har valgt å ikke oppgi målt energibruk.

## Hvordan boligen benyttes har betydning for energibehovet

Energibehovet påvirkes av hvordan man benytter boligen, og kan forklare avvik mellom beregnet og målt energibruk. Gode energivaner bidrar til at energibehovet reduseres. Energibehovet 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)

**- Slå el.apparater helt av**

**- Temperatur- og tidsstyring av panelovner**

**- Montere urbryter på motorvarmer**

**- Følg med på energibruken i boligen**

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

med gjeldende lovverk, og det må tas hensyn til krav til godt inneklima 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.

Der opplysninger ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen. For mer informasjon om beregninger, se [www.energimerking.no/beregninger](http://www.energimerking.no/beregninger).

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Bygningskategori:</b>        | Småhus   |
| <b>Bygningstype:</b>            | Enebolig |
| <b>Byggeår</b>                  | 1910     |
| <b>Bygningsmateriale:</b>       | Tre      |
| <b>BRA:</b>                     | 93       |
| <b>Ant. etg. med oppv. BRA:</b> | 2        |
| <b>Detaljert vegger:</b>        | Nei      |
| <b>Detaljert vindu:</b>         | Nei      |

### Teknisk installasjon

**Oppvarming:** Elektrisk  
Ved

**Ventilasjon** Naturlig ventilasjon

## Om grunnlaget for energiattesten

Oppgitte opplysninger om boligen kan finnes ved å gå inn på [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no), 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 ([www.energimerking.no/NS3031](http://www.energimerking.no/NS3031)).

Spørsmål om energiattesten, energimerkeordningen eller gjennomføring av energieffektivisering og tilskuddsordninger kan rettes til Enova Svarer på tlf. 800 49 003 eller [svarer@enova.no](mailto:svarer@enova.no).

Plikten til energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften (bygninger).

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

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. **800 49 003**.





## Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

### Attesten gjelder for følgende eiendom (Vedlegg 1)

Adresse: Vefsnvegen 531  
Postnummer: 8658  
Sted: MOSJØEN  
Kommune: Vefsn  
Bolignummer: H0101  
Dato: 22.04.2024 8:46:11  
Energimerkenummer: 95fb4746-6399-4dbb-a8fc-d51703d86c4c

Kommunenummer: 1824  
Gårdsnummer: 99  
Bruksnummer: 15  
Seksjonsnummer: 0  
Festenummer: 0  
Bygningsnummer: 187988608

## Brukertiltak

### Tiltak 1: 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 2: 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 3: 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 4: Velg hvitevarer med lavt forbruk

Når du skal kjøpe nye hvitevarer så velg et produkt med lavt strømförbruk. 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 5: 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 6: 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 7: 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 tilsvarende 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 8: 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 persiener om kvelden, det reduserer varmetap gjennom vinduene.

### Tiltak 9: Luft kort og effektivt

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

### **Tiltak 10: Spar strøm på kjøkkenet**

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

## **Tiltak på elektriske anlegg**

### **Tiltak 11: Temperatur- og tidsstyring av panelovner**

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

### **Tiltak 12: Tidsstyring av elektrisk gulvvarme / takvarme**

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

## **Tiltak utendørs**

### **Tiltak 13: Montere urbryter på motorvarmer**

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

### **Tiltak 14: 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 15: Montere automatikk på utebelysning**

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

### **Tiltak 16: 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.

## **Bygningsmessige tiltak**

### **Tiltak 17: 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 18: Etterisolering av yttervegg**

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

### **Tiltak 19: Isolering av innervegg mot uoppvarmet rom**

Innervegg mot uoppvarmet rom i boligen isoleres.

### **Tiltak 20: 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 21: 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 på sanitæranlegg****Tiltak 22: Isolere varmtvannsrør**

Uisolerte varmtvannsrør isoleres for å redusere varmetapet.





## OVERSIKT OVER LØSØRE OG TILBEHØR TIL EIENDOMMEN

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

### Generelt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**14. POSTKASSE** medfølger.

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

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

**17. SOLCELLEANLEGG** med tilhørende teknisk infrastruktur medfølger.

**18. GASSBEHOLDER** til gasskomfyr og gasspeis medfølger.

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

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

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

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

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

# HELP Boligkjøperforsikring

## Boligkjøperforsikring

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

## Boligkjøperforsikring **PLUSS**

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

**PLUSS** gir boligeiere sterkt rabattert advokathjelp. Be om råd eller hjelp i retten når du trenger det fra Norges viktigste advokatmiljø for privatpersoner.

**PLUSS** kan bare tegnes samtidig med boligkjøperforsikringen, og koster kun kr 2 800 i tillegg. **PLUSS** fornyes årlig - om du ønsker det.

Borettslag/aksjeleilighet: Kr 7 200

Selveierleilighet/rekkehus: Kr 10 400

Ene-/tomannsbolig, tomt: Kr 15 100

## Rettsområder du får hjelp med

Samboeravtale, ektepakt og arv

Forbrukerkjøp og håndverkertjenester

Utleie og naboforhold

Tomtefeste, veirett og andre servitutter

Plan- og bygningsrett

Skatt ved oppussing, utleie og eiendomssalg

Tilgang til digitale juridiske avtaler via Min side

*“Vi unner ingen å stå alene”*

Rett skal være rett. For alle.



Fra å vurdere om vi hadde råd til advokat, kunne vi vurdere om vi hadde råd til ny sofa.

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

Egenandel kr 4 000 påløper ved takst, tvist eller 10 timer advokatbistand, avhengig av hva som kommer først. Meglerforetaket mottar kr 4 200/4 600/5 000 i kostnadsgodtgjørelse, avhengig av boligtype, samt et tillegg på kr 1 000 ved salg av **PLUSS**.

Vi tar forbehold om pris- og vilkårsendringer. Hvis premien ikke er innbetalt ved overtakelse, vil avtalen bli kansellert. For fullstendig informasjon om dekning og vilkår, se help.no

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

  
Rett skal være rett. For alle.





# Viktige endringer i avhendingsloven

**Den 1. januar 2022 ble avhendingsloven endret på viktige punkter for både kjøper og selger. Samtidig fikk vi en ny forskrift som regulerer jobben en takstmann skal gjøre. Den nye forskriften stiller strengere krav til tilstandsrapportene som er en viktig del av kontrakten ved boligsalg. HELP, landets største advokatmiljø for boligkjøpere, har laget en kort innføring i de nye reglene.**

## **Forbudt å selge bolig “som den er”**

Du har kanskje hørt at de fleste brukte boliger har vært solgt «som de er»? Dette forbeholdet innebar at selger fraskrev seg ansvar for skjulte feil og mangler. Det var bare hvis selger hadde holdt tilbake eller gitt uriktig informasjon, eller hvis boligen var i vesentlig dårligere stand at kjøper kunne nå frem med et krav mot selger.

Fra 1. januar 2022 kan ikke selger lenger ta generelle forbehold av «som den er»-typen. Dette betyr at når vi da skal vurdere om en bolig har en mangel, må vi vurdere grundig hva som fremgår av kjøpsavtalen. Med kjøpsavtalen menes alle dokumenter og opplysninger som tilbys før kjøpet, også FINN-annonsen og alle vedleggene til salgsoppgaven. Hvis kjøpsavtalen ikke gir et klart svar (av typen “Det følger egen parkeringsplass med leiligheten” eller “Badet er renovert av fagfolk”), må vi vurdere hva kjøper kan forvente basert på blant annet eiendommens synlige tilstand, alder, opplysningene som er gitt ved salget, feilenes art, karakter og omfang.

## **Egenandel**

Avhendingsloven har også fått en ny bestemmelse om egenandel. Egenandelen slår først inn når det er påvist at eiendommen har en mangel. Når det er et avvik fra kontrakten som utgjør en mangel, skal oppgjøret reduseres med 10 000 kroner, uavhengig av om utbedringskostnadene er høye eller lave. Dette innebærer blant annet at kjøper ikke kan rette krav mot selger hvis det koster mindre enn 10 000 kroner å utbedre mangelen.

Selv om utbedringskostnadene er høye, kan det likevel tenkes at feil ved boligen ikke utgjør mangler etter loven. Dette avhenger av hva som er avtalt mellom partene, og hva kjøper kan forvente basert på de momentene vi har nevnt over.

## **Nytt om tilstandsrapporter**

Tidligere ble det ikke stilt noen konkrete krav til hva en tilstandsrapport skulle inneholde og hvordan den skulle se ut. Dette hadde som konsekvens at tilstandsrapportene varierte i innhold og kvalitet. I den nye forskriften til avhendingsloven stilles det en rekke krav for at en tilstandsrapport skal regnes som godkjent.



Forts. Viktige endringer i avhendingsloven

Opplysningene i tilstandsrapporten skal gis på en forbrukervennlig måte, og det er beskrevet hva takstmannen skal vurdere og hvordan noen av undersøkelsene skal gjennomføres.

Vi har tro på at kjøpere nå vil få bedre informasjon i forkant av salget og dermed et bedre beslutningsgrunnlag.

### **Kjøpers undersøkelsesplikt lovfestes**

Avhendingsloven har også fått en regel om undersøkelsesplikt for kjøper. Regelen tydeliggjør at kjøperen skal anses å kjenne til forhold som er tydelig beskrevet i tilstandsrapporten eller annen relevant salgsdokumentasjon. Det fremgår av loven at kjøperen ikke kan klage på avvik hvis disse er tydelig beskrevet i salgsdokumentasjonen, uavhengig av om kjøperen faktisk har satt seg inn i denne.

Det er derfor svært viktig at kjøper setter seg godt inn i alle dokumenter og opplysninger som tilbys i forkant av kjøpet. Hvis det er noe du ikke forstår, anbefaler vi at du stiller spørsmål til selger og/eller eiendoms-megler. Dersom det er gitt motstridende opplysninger i salgsdokumentene, må du undersøke hvilke av opplysningene som er korrekte, og eventuelt ta forbehold dersom motstriden ikke avklares. Du kan ikke velge å holde deg til den opplysningen du liker best.

### **Arealavvik**


Avhendingsloven har også fått en ny bestemmelse om arealavvik innendørs. Helt kort betyr endringen at eiendommen har en mangel hvis opplysningene om størrelse i salgsdokumentene ikke er riktig. Det er en forutsetning at avviket utgjør mer enn 2 % og minst én kvadratmeter, og at selgeren ikke godtgjør at opplysningene ikke har hatt betydning for kjøperen.

### **Viktig for kjøper å være klar over**

Advokatene i HELP er fornøyde med regelendringer som bidrar til at kjøper får bedre informasjon. Dette kan redusere antall konflikter i etterkant av boligkjøpet.

Selv om selgers ansvar nå har blitt utvidet, er det ikke slik at alle feil er mangler etter avhendingsloven. Det er påregnelig med noen feil ved boligen på grunn av alder, slitasje, osv., og det som er opplyst ved salget, er naturligvis ikke mangler. Jo eldre boligen er, desto vanligere er det å avdekke feil. Det er svært viktig å lese salgsoppgaven nøye. Hvis det er gitt konkrete risikopplysninger om bestemte bygningsdeler, er det påregnelig å måtte utbedre disse og denne kostnaden må kjøper dekke selv.

Hvis du har boligkjøperforsikring hos HELP, vil våre advokater hjelpe deg med å vurdere om du kan rette et krav mot selger/selgers boligselgerforsikringsselskap. Dersom det er sannsynlig at du vil nå frem med et krav, forfølger vi saken for deg til den er løst.



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

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

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

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

**aktiv.** +  **SOS  
BARNEBYER**



# Forbrukerinformasjon om budgivning

*Sist oppdatert med virkning fra 1. januar 2014, i forbindelse med ikrafttredelse av endringer i eiendomsmeglingsforskriften.*

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

Nedenfor gis en oversikt over de retningslinjer som forbrukermyndighetene og organisasjonene anbefaler benyttet ved budgivning på eiendommen. Avslutningsvis gis også en kort oversikt over de viktigste rettsreglene tilknyttet budgivning.

Før det legges inn bud på eiendommen oppfordres budgiver til å sette seg inn i all relevant informasjon om eiendommen, herunder eventuell salgsoppgave og teknisk rapport med vedlegg.

## Gjennomføring av budgivning

1. På forespørsel vil megler opplyse om aktuelle bud på eiendommen, herunder om relevante forbehold.
2. Alle bud skal inngis skriftlig til megler, som formidler disse videre til oppdragsgiver. Kravet til skriftlighet gjelder også budforhøyelser og motbud, aksept eller avslag fra selger. Før formidling av bud til oppdragsgiver skal megler innhente gyldig legitimasjon og signatur fra budgiver. Kravet til legitimasjon og signatur er oppfylt for budgivere som benytter e-signatur, eksempelvis BankID eller MinID. Med skriftlige bud menes også elektroniske meldinger som e-post og SMS når informasjonen i disse er tilgjengelig også for ettertiden.
3. Et bud bør inneholde eiendommens adresse (eventuelt gnr/bnr), kjøpesum, budgivers kontaktinformasjon, finansieringsplan, akseptfrist, overtakelsesdato og eventuelle forbehold som for eksempel usikker finansiering, salg av nåværende bolig ol. Normalt vil ikke et bud med forbehold bli akseptert før forbeholdet er avklart. Konferer gjerne med megler før bud avgis.
4. Megler skal legge til rette for en forsvarlig avvikling av budrunden. I forbrukerforhold (dvs. der oppdragsgiver er forbruker) skal megleren ikke formidle bud med kortere akseptfrist enn kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning. Etter denne fristen bør budgivere ikke sette en kortere akseptfrist enn at megler har mulighet til, så langt det er nødvendig, å orientere oppdragsgiver, budgivere og øvrige interessenter om bud og forbehold. Det bør ikke gis bud som diskriminerer eller utelukker andre budgivere. Dersom bud inngis med en frist som åpenbart er for kort til at megleren kan avvikle budrunden på en forsvarlig måte som sikrer oppdragsgiver og interessenter et tilstrekkelig grunnlag for sine handlingsvalg, vil megler fraråde budgiver å stille slik frist.
5. Megleren vil uoppfordret gi sin vurdering av det enkelte bud overfor oppdragsgiveren, når budet er gitt innenfor fristene i punkt 4.
6. Megleren skal så langt det er nødvendig og mulig holde budgiverne skriftlig orientert om nye og høyere bud og eventuelle forbehold. Megler skal så snart som mulig bekrefte skriftlig overfor budgivere at budene deres er mottatt.
7. Etter at handel har kommet i stand, eller dersom en budrunde avsluttes uten at handel er kommet i stand, kan en budgiver kreve kopi av budjournalen i anonymisert form.
8. Kopi av budjournal skal gis til kjøper og selger uten ugrunnet opphold etter at handel er kommet i stand. Dersom det er viktig for budgiver å bevare sin anonymitet, bør budet fremmes gjennom fullmektig.

## Viktige avtalerettslige forhold

1. Det eksisterer ingen angrerett ved salg/kjøp av fast eiendom.
2. Når et bud er innsendt til megler og han har formidlet innholdet i budet til selger (slik at selger har fått kunnskap om budet), kan budet ikke kalles tilbake. Budet er da bindende for budgiver frem til akseptfristens utløp, med mindre budet før denne tid avslås av selger eller budgiver får melding om at eiendommen er solgt til en annen (man bør derfor ikke gi bud på flere eiendommer samtidig dersom man ikke ønsker å kjøpe flere enn en eiendom).
3. Selger står fritt til å forkaste eller akseptere ethvert bud, og er for eksempel ikke forpliktet til å akseptere høyeste bud.
4. Når en aksept av et bud har kommet frem til budgiver innen akseptfristens utløp er det inngått en bindende avtale.
5. Husk at også et eventuelt bud fra selger til kjøper (såkalte "motbud"), avtalerettslig er et bindende tilbud som medfører at det foreligger en avtale om salg av eiendommen dersom budet i rett tid aksepteres av kjøper.

For eiendommen:

**Adresse:** Vefsnvegen 531  
8658 MOSJØEN

**Meglerforetak:** Aktiv Eiendomsmegling  
**Saksbehandler:** Rita Aanes

**Oppdragsnummer:** 1801240009

**Telefon:** 977 57 155  
**E-post:** rita.aanes@aktiv.no

Undertegnede gir herved følgende bud på ovennevnte eiendom:

**Kjøpesum:** Kr. \_\_\_\_\_

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

+ omkostningert iht. opplysninger i salgsoppgaven

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

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

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

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

Ønsket overtakelsesdato: \_\_\_\_\_

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

**Kjøpet vil bli finansiert slik:**

24.03.2025

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

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

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

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

Egenkapital består av:  Salg av nåværende bolig eller fast eiendom  Disponibelt kontantbeløp (bankinnskudd)

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

Jeg samtykker til bruk av elektronisk kommunikasjon:  Ja  Nei

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

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

Fødselsnr. (11 siffer): \_\_\_\_\_

Fødselsnr. (11 siffer): \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

Kopi av legitimasjon

Kopi av legitimasjon

**aktiv.**  
Tar deg videre