

aktiv.





Daglig leder/Eiendomsmegler MNEF

## Linn Hamre-Hagen

**Mobil** 997 34 264

**E-post** linn.hamre@aktiv.no

### Aktiv Valdres Eiendomskontor

Jernbanevegen 14, 2900 Fagernes.  
TLF. 61 36 66 33

## Nøkkelinformasjon

**Prisant.:** Kr 2 200 000,-  
**Omkostn.:** Kr 56 350,-  
**Total ink omk.:** Kr 2 256 350,-  
**Selger:** Per Joar Lie  
Pål Jarle Lie

**Salgsobjekt:** Fritidseiendom  
**Eierform:** Eiet  
**Byggeår:** 1975  
**BRA-i/BRA Total** 238/313 kvm  
**Tomtstr.:** 1250 m<sup>2</sup>  
**Soverom:** 2  
**Gnr./bnr.** Gnr. 83, bnr. 22  
**Oppdragsnr.:** 1201240106

# Romslig, arkitekttegnet fritidseiendom med flott utsikt! 2 bad og 2 stuer. Garasje. Stabbur.

Velkommen til en arkitekttegnet fritidsbolig med god planløsning, to stuer, to bad, garasje og stabbur.

Eiendommen har flott utsikt over Strandefjorden og gode solforhold, men noe begrenset sol om vinteren. Her bor du barnevennlig og sentralt, med nærhet til skole, butikk, idrett og natur. Det er flere uteplasser – perfekt for kaffepausen med utsikt. Kort vei til fjorden og fine turmuligheter året rundt.

Eiendommen er registrert som fritidsbolig, men det er mulighet for omregulering til helårsbolig som den har vært benyttet som tidligere. Dette krever søknad til kommunen og blant annet etablering av nytt avløpsanlegg.

Velkommen på visning!



# Innhold

Nøkkelinformasjon .....	2
Om eiendommen .....	4
Plantegning .....	54
Tilstandsrapport .....	56
Egenerklæringsskjema .....	87
Kommunal informasjon .....	92
Forespørsel om slamanlegg .....	120
Forespørsel om el-anlegg .....	121
Dagbok .....	124
Nabolagsprofil .....	128
Andre vedlegg .....	131
Budskjema .....	137

# Om Lovegen 83

## Om boligen

### Areal

BRA - i: 238 m<sup>2</sup>

BRA - e: 75 m<sup>2</sup>

BRA totalt: 313 m<sup>2</sup>

TBA: 38 m<sup>2</sup>

### Hytte

Bruksareal fordelt på etasje

#### Kjeller

BRA-e: 36 m<sup>2</sup> Tre uinnredede kjellerrom.

#### 1. etasje

BRA-i: 126 m<sup>2</sup> Entré, hall m/trapp, stue/kjøkken, bad/vaskerom, gang, to soverom og to bad.

#### 2. etasje

BRA-i: 112 m<sup>2</sup> Kjøkken og stue.

#### TBA fordelt på etasje

##### 1. etasje

12 m<sup>2</sup> Terrasse.

##### 2. etasje

22 m<sup>2</sup> Tre balkonger.

### Garasje

Bruksareal fordelt på etasje

#### 1. etasje

BRA-e: 29 m<sup>2</sup> Garasje og bod.

## **Stabbur**

Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje

BRA-e: 10 m<sup>2</sup> Bod.

TBA fordelt på etasje

1. etasje

4 m<sup>2</sup> Terrasse.

## **Ikke målbare arealer**

Hemsrom på stabbur 14 m<sup>2</sup>.

Hems var låst og arealet er estimert på bakgrunn av utvendig oppmåling. Rommet er vurdert til å ikke ha innvendig målbare høyder.

## **Takstmannens kommentar til arealoppmåling**

Kommentar:

Ny arealstandard:

- Terrasse/Balkong er definert som åpent areal.
- Utvendig bod/uthus/kjeller med egen inngang er definert som eksternt bruksareal.

Areal i salgsoppgaven er hentet i fra tilstandsrapporten.

- 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 adkomst 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 mv. Arealet måles til innside av rekkverk, brystning, parapet, skillevegg eller lignende avgrensning av arealet, eller som fotavtrykket der det ikke er ytre begrensinger som rekkverk ol.

Fordelingen mellom primærrom (P-rom) og sekundærrom (S-rom) er basert på bruken av rommene på befaringstidspunktet. Rommenes bruk kan derfor være i strid med

byggeforskriftene og/eller registrert/godkjent bruk.  
Tallene er omtrentlige, og kan avvike fra faktiske målinger.

### **Tomtetype**

Eiet

### **Tomtestørrelse**

1250 m<sup>2</sup>

### **Tomtebeskrivelse**

Eiet tomt opparbeidet med plen og gruset adkomst/parkering.

Arealet er hentet fra eldre skylddeling.

Det gjøres oppmerksom på at slike type arealangivelser er upresise og at man dermed vil få avvik i både areal og grenser ved en eventuell fremtidig oppmåling. Mangel grunnet avvikende grenser og/eller arealsvikt kan derfor ikke påberopes.

### **Beliggenhet**

Velkommen til en innholdsrik og familievennlig hytte på Leira. Hytta ligger på vestsiden av Strandefjorden, langs Rv. 261, i et barnevennlig område med korte avstander til alt av skoler, butikker, idrettsanlegg, turløyper og mye mer.

Eiendommen har gode solforhold og nydelig utsikt utover vakre Strandefjorden, mot Førseøddin, Leira og Fagernes, samt nærområdet ellers. Med kort vei ned til fjorden er det enkelt å ta seg en dukkert en varm sommerdag, eller legge opp til en padletur i flott solnedgang.

Fra "Bakkelund" som eiendommen heter, er det kort avstand til Førseøddin der det er gangbru over til området ved Strandefjorden Fritidspark. Her finner en flott badestrand, brygge, småbåthavn og tennisbane. Dette betyr at du kan gå fra eiendommen, via Førseøddin, til Leira sentrum på en god og trygg måte på ca. 15 minutter. Dette gir også enkel adkomst til det meste Leira har å by på.

Leira er blitt et viktig handelssentrum med kjøpesenteret Amfi Valdres og større kjedebutikker som blant annet Elkjøp, Interiørsenteret Valdres, Hageland, Intersport, Bademiljø, Clas Ohlson, Jysk og Europris.

I Valdres Storhall på Leira finnes det en rekke aktivitetstilbud for både barn og voksne. Klatrehall, aktivitetshall, turløype, sykkelsti, diskolf og utstyrsutleie er noe av det du finner her. Storhallen og BUA er åpen også sommerstid, så her er det mulig å leie utstyr eller klatre en regnværsdag.

Fra eiendommen er det kort avstand til Leira Barnehage, Valdres vidaregåande skule,

Valdres Folkehøgskule og busstopp ved E16.

Nærområdet kan by på fine turområder. Opp for Leira sentrum finner en Bergflagget. Dette er en fin liten tur som også gir litt historisk sus. Bergflaggene i Valdres er malt av ulike årsaker. Flagget på Leira ble malt i 1905 og avduket 17.mai samme år. En tur til Kvitmøsaknatten eller Fasle kan også anbefales, og Fløafjorden kan by på flotte tur- og fiskemuligheter.

Ønsker du en litt lenger tur er den gamle jernbanetraséen mellom Fagernes og Bjørgo blitt til en fin gang- rulleki- og sykkelvei på 15 km i idyllisk natur.

Leira er knyttet sammen med Fagernes med koselig gang- og sykkelvei langs Strandefjorden. En kan også følge Kongevegen til regionsenteret. Til Fagernes med flere butikker og serveringssteder, barne- og ungdomsskole, kino, Valdres Folkemuseum, kommuneadministrasjonen og lokalmedisinsk senter mm. tar det ca. 8 min med bil. I sentrum av Fagernes, ved vakre Strandefjorden, er det fine bademuligheter, sandvolleybane samt en hyggelig park med varierte lekeapparater, pump-trackbane, paddletennis og skøytebane om vinteren. Det er kort vei opp til Blåbærmyra idrettspark og til gode turområder sommer som vinter. Gjennom året arrangeres det flere festivaler på Fagernes, bla. Valdres Sommersymfoni, Jørn Hilme stemnet, og ikke minst den godt kjente Norsk Rakfiskfestival.

En tur på ca.13 min. med bil tar deg til Kruk og skiløypenettet Beitostølen-Danebu. Smørlitoppen og Binnhovdknatten er to fine topper som er lette å nå både sommer og vinter. Det er fin kjøreavstand for turer til f.eks. Bitihorn, Grønsennknippa, Bjørgovarden eller Gribbe. Ellers kan Beitostølen, Aurdal og Vaset by på alpinesentre og milevis med flotte skiløyper.

#### **Adkomst**

Klikke deg inn i kartet i Finn-annonsen via mobiltelefonen, og veibeskrivelse vil komme opp automatisk.

Eiendommen er merket " Aktiv - Til salgs!".

Velkommen!

#### **Bebyggelsen**

Hytte, garasje og stabbur.

#### **Bygningssakkyndig**

Hallingdal og Valdres Eiendomstaksering AS v/ Tor-Audun Eriksen

#### **Type takst**

Tilstandsrapport

### **Byggemåte**

Informasjonen under "Byggemåte" er hentet fra tilstandsrapport:

I tillegg opplyser selgerne å ha gjort følgende forbedringer etter takstmannen var der:

- Byttet vindskier på Garasjen.
- Laget ny dør inn til krypkjelleren.
- Lagt nye plater i deler av kryprommet hvor rørene kommer ned.
- Vasket og rensset filteret på viften på kjøkkenet.
- Byttet forkantbord/skiftet ut råte på vindskiene.
- Lagt nytt trevirke på alle terrassene i 2. etg.
- Hengt opp kjetting i avløpet fra takrennene.
- Satt på ny front på de skjulte takrennene.

Hytte:

Byggeår: 1975

Standard :

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

Vedlikehold :

Bygget bærer preg av manglende vedlikehold innvendig og utvendig.

Oppdummering:

Det er oppdaget flere avvik og forhold. Se rapport jmf. konstruksjoner for de forskjellige bygningsdelene.

Ellers er påviste avvik som følge av elde, utidsmessigheter og bruksslitasje. I rapporten er det anbefalinger der det bør/må påregnes påkostninger med utbedring av bygningsdeler/konstruksjoner.

Det opplyses videre om at dagens krav til bygninger har endret seg siden denne bygningen ble bygget, bla. med hensyn til konstruksjon og isolasjonstykkelse på vegger og

tak, samt fuktsikring og krav til konstruksjonssikkerhet mtp vind og snølast.

Skeivheter i bygget må sees i sammenheng med registrerte skader i mur. En del av tiltaket vil være å gjøre nærmere undersøkelser av grunn/fundamenter før evt.

oppretting

igangsettes. Tiltak må også sees i sammenheng med flere kontrollpunkter som opplyst under punkt 'Grunnmur/fundamenter'

UTVENDIG:

Saltak med sperrekonstruksjon av tre.

Taktekkingen er av trebord. Det er montert 'skjulte' takrenner med synlige kummer. Det er ikke montert nedløpsrør.

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

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags isolerglass og koblet glass i kjeller.

Bygningen har malt hovedytterdør, malt balkongdør i tre og enkel kjellerdør i tre.

Utvendig terrasse oppført i trekonstruksjon med bjelkelag og terrassebord.

3. stk luftbalkong i 2. etasje bygget over varme rom. Balkonger er bygget med vinylbelegg og løst liggende fiberstrie/duk oppå. Rekkverk i trekonstruksjon.

#### INNVENDIG:

Innvendig er det gulv av heltre furu. Det er lagt skifer-flis i entré og gang, og fliser på ett soverom.

Gulv med flis/skifer har elektrisk gulvvarme.

Vegger og innvendige himlinger er kledd med trepanel.

Etasjeskille er av trebjelkelag med stubbeloft og betongdekke over kjellerdel.

Etasjeskille mellom 1 og 2 etasje har trebjelkelag.

Bygget har elementpipe av lettklinkerblokker, tilkoblet vedovn i 2 etasje og peis med innsats i 1. etasje, samt sotluke.

#### Kjeller.

Gulv er av betong. Veggene har åpen betong/mur.

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.

Bygget har lakkert tretrapp med rekkverk og håndløper på vegg.

Innvendig har bygget furu fyllingsdører.

#### TOMTEFORHOLD:

Byggegrunn er ukjent.

Bygget har grunnmur av betong mot tilbakefylt masser og ringmur.

Drenering er ukjent og overvann fra tak mangler kontrollert bortledning ved mur/vegg.

Bygningen har grunnmur i lettklinkerblokker i kjellerrom, støpt gulv i kjeller og ringmur ellers i betongkonstruksjon.

Utvendige vann og avløpsrør er av plast(PEL).

Avløp tilkoblet septiktank med overløp til grøft og vann antatt tilkoblet brønn i området.

Septiktanken antatt å være en eldre betongtank.

#### Garasje:

Byggeår: 1980

#### Standard :

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

#### Vedlikehold :

Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

Beskrivelse:

Oppbygd på støpt plate av betong og med ringmur av lettklinkerblokker. Yttervegger av laftet tømmer. Saltak i sperrekonstruksjon og med takteking av pappshingel. Bod har gulv belagt med heltre furubord.

Det er trevinduer med koblet glass i ramme 1+1 og ytterdør i tre til bod.

Det er elektrisk leddheisport til garasje.

Det er ikke montert takrenner/nedløp. Selger opplyser å ha lagt kjetting i alle avløp på takrennene etter takstmannen var der, og byttet bordet i forkant av de skjulte takrennene.

Stedvis slitasje og mose på takteking.

Bygningen fremstår vedlikeholdt, men det må påregnes ytterligere kostander til vedlikehold/utbedring. Bygget er ikke vurdert av meg utover dette.

Stabbur:

Byggeår: 1977

Standard :

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

Vedlikehold :

Bygget er vedlikeholdt, men det er bemerket avvik som er kommentert i rapporten.

Beskrivelse:

Oppbygd på støpte fundamenter av betong. Overbygget inngangsparti har underliggende stavkonstruksjon og med yttervegger av laftet tømmer. Saltak i sperrekonstruksjon og med takteking av undertakspapp.

Gulv av trebjelkelag med stubbeloft og belagt med heltre gulvbord inne, vegger av gjennomgående tømmer og antatt røsta himling kledd med trepanel og rundstokk i mønet.

Trevindu med koblet glass i ramme 1+1 og ytterdører i tre.

Enkel plassbygget trapp i tre mellom etasjer.

2. etasje var låst og er ikke besiktiget av meg.

Det er ikke montert takrenner/nedløp.

Stedvis slitasje og skader på papptekking.

Synlige skeivheter på fundamenter/trestokker.

Bygningen har synlige etterslep på vedlikeholdt og det må påregnes ytterligere kostander til vedlikehold av overflater og utbedring av takteking.

Bygget er ikke vurdert av meg utover dette.

### **Sammendrag selgers egenerklæring**

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

- Pkt. 13. Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag? Nei

- Pkt. 15. Er det nedgravd oljetank på eiendommen? Ja

- Pkt. 15.1. Eksisterer det et pålegg fra kommune om å fjerne tanken? Nei
- Pkt. 15.2. Er tanken plombert? Nei
- Pkt. 16. Kjenner du til om det har vært utført arbeid på terrasse/garasje/tak/fasade?  
Ja, kun av faglært. Skiftet vindskyer. Arbeid utført av Bråterud As.

Se også vedlagte egenerklærings skjema for utfyllende informasjon.

### **Innhold**

Hytte:

1. etg:

Entré, hall m/trapp, stue/kjøkken, bad/vaskerom, gang, to soverom og to bad.

Overbygd inngangsparti.

Terrasse.

2. etg:

Kjøkken og stue.

Tre balkonger.

Kjeller:

Tre uinnredede kjellerrom.

Garasje:

Garasje og bod.

Stabbur:

Bod og hemsrom.

### **Standard**

Dette er en trivelig og omfangsrik fritidseiendom med fin beliggenhet nær Strandefjorden på "Leiras beste vestkant".

Eiendommens bebyggelse består av hytte over to etasjer med kjeller under deler av bygget, garasje og koselig stabbur.

Hytta er oppført med takteking av trebord, og har både terrasse og tre små balkonger hvor en kan kose seg med kaffekoppen mens en nyter synet av de fine omgivelsene.

Innvendig er hytta åpen og lys med store vindusflater i begge etasjer som ivaretar utsikten og slipper inn rikelig med lys. Vegger og innvendige himlinger er kledd med trepanel, og de fleste gulv er av heltre furu.

Andre etasje er ett stort rom med åpen stue- spisestue og kjøkkenløsning, som gjør at utsikten er like tilgjengelig fra sofakroken som middagsbordet. En peisovn med glassdør er en god varmekilde i rommet, og gir et fint innsyn til flammene. Fra etasjen er det tre utganger til deilige luftbalkonger. Kanskje ønsker en å ta frokosten der?

Det åpne kjøkkenet har lys innredning med benkeskap og overskap med profilerte, laminerte fronter, samt benkeplate av laminat med nedfelt oppvaskkum. Innredningen har integrerte hvitevarer som kjøl/fryseskap, oppvaskmaskin, platetopp, ventilator, micro og stekeovn. En kjøkkenøy som vender ut i rommet skaper en romslig, åpen og inkluderende plass. På kjøkkenet er det også god plass til et stort spisebord hvor en kan servere gode måltider til venner og familie.

Første etasjen har stue, spiseplass og kjøkken i samme åpne løsning. En flott peis med innsats, forblendet med skifer, strekker seg helt opp til taket som et vakkert møbel. Kjøkkeninnredningen er enkel, og har benkeskap og overskap med malte heltre fronter og heltre benkeplate med nedfelt vaskekum. Det er ingen ventilering fra kjøkkenet.

Hytta har to soverom med direkte adkomst til separate bad. Det ene soverommet har fin størrelse og stor skyvedørsgarderobe, noe som gjør det utmerket til et hovedsoverom. Her er det fliser med gulvvarme som gir ekstra komfort.

Hovedbadet ligger praktisk plassert og med lett tilgjengelighet fra soverommet. Her er lyse fliser på vegger og gulv, og varmekabler i gulvet. Det er montert nyere baderomsinnredning av laminerte plater og dobbel benkeservant, vegghengt speilskap, gulvstående toalett, bidé og badekar i hjørne.

Det andre soverommet kan innredes etter eget ønske, og har direkte adkomst til et mindre bad. Badet har vegghengt servant, gulvstående toalett og åpen dusj i hjørne. Også her er det flislagte vegger og gulv med varmekabler.

Et kombinert bad/vaskerom har gulvstående toalett, badekar, to vegghengte servanter samt opplegg for vaskemaskin. Med varmekabler i gulvet er rommet også praktisk til klestørken.

Fra det overbygde inngangspartiet kommer en inn i liten entré og en større gang med plass til yttertøy og sko. Fra gangen går det trapp opp i 2. etasje.

Kjelleren har tre uinnredede kjellerrom, der stoppekran og varmtvannstank på ca. 200 liter plassert i det ene rommet.

På tunet står det også en garasje og et koselig stabbur, begge med yttervegger av laftet tømmer.

Stabburet har overbygd inngangsparti og enkel plassbygd trapp mellom etasjene.

Garasjen har støpt plate av betong og elektrisk leddheisport. I bakkant er det en liten bod, praktisk til oppbevaring av verktøy og tørr ved.

Alt i alt fremstår eiendommen som en koselig eiendom, men med behov for noe

oppgradering og vedlikehold. Skjevheter er bemerket av takstmann, se tilstandsrapport i salgsoppgave.

---

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

Hytte:

Utvendig:

Taktekking, TG2

Taktekkingen er av tre. Taket er besikket 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 påvist andre avvik:
- Det er værslitt og oppsprukket tretaktekking
- Det er påvist stedvis skader i endeved. Innfestning i takbord har stedvis krympet ut.

Tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av undertak nærmer seg.
- Lokal utbedring må utføres.
- 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.
- Tidspunkt for utskiftning av taktekking nærmer seg.

Nedløp og beslag, TG2

'Skjulte' takrenner med synlige kummer. Det er montert kjetting for å lede vann til terreng.

Vurdering av avvik:

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

Tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak for snøfangere i nær fremtid.
- Stigetrinn for feier må monteres.
- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må beslag/renner/nedløp skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

Veggkonstruksjon, TG2

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår. Fasade/kledning har stående

bordkledning.

Vurdering av avvik:

- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur.
- Det er værslitt/oppstukket trevirke/trepaneler.
- Konstruksjonene har skjevheter.
- Skeivheter i vegger registrert i området hvor det er registrert setninger i grunn.

Tiltak

- Andre tiltak:
- Lokal utbedring/utskiftning bør utføres.
- Det bør foretas tiltak for å bedre lufting av kledningen.
- Påviste skader må utbedres.
- Skeivheter må sees i sammenheng med tiltak lagt under kontrollpunkt. Grunnmur/fundamenter.

Takkonstruksjon/Loft, TG2

Saltak med sperrekonstruksjon av tre. Luke til kaldtloft ute på balkong mot vannet er festet igjen og det er manglende tilkomst opp.

Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.
- Hele takkonstruksjonen er gjenbygget. Det er ingen mulighet til vurdering utover alder og observasjoner fra underliggende etg.

- Balkong/terrasse ligger over innredede boligrom, usikker konstruksjon. Konstruksjons utforming gir økt fare for skader.

Tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.
- Innhent dokumentasjon, om mulig.
- Lufting/ventilering bør forbedres.

Vinduer, TG2

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags isolerglass og koblet glass i kjeller.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist at enkelte vinduer er vanskelig å åpne/lukke.
- Det er påvist noen glassruter som er punktert eller sprukne.
- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte vindusglass.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.
- Enkelte klinker har rust/irrede overflater.

Tiltak

- Andre tiltak:
- Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte vinduer må skiftes ut.
- Vinduer med punkterte/sprukne glass må påregnes skiftes ut, enten hele vinduet eller kun selve glassene.
- Det bør gjøres tiltak for å bedre ventilering av rommet.

Dører - ytterdør ved åpen ringmur, TG 3

Bygningen har malt hovedytterdør.

Vurdering av avvik:

- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.
- Det er påvist andre avvik:
- Dør leder ut i åpent område med fare for personskaade (nivåforskjell over 0,5 meter)

Tiltak

- Andre tiltak:

- Det må foretas tiltak for å lukke avviket.
- Det må påregnes noe vedlikehold. Døren må forsegles frem til det er gjort tiltak utvendig og slik at personskaade ikke kan oppstå.

Kostnadsestimat : Under 10 000

Dører, TG2

Bygningen har malt hovedytterdør, malt balkongdører i tre og enkel kjellerdør i tre.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist dører med punkterte eller sprukne glassruter.
- Det er påvist dører som er vanskelig å åpne eller lukke.
- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte glass.
- Det er påvist utetthet/åpning mellom dørblad og dørkarm. Dvs. at kald trekk kan oppstå.
- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.

Tiltak

- Det bør gjøres tiltak for å bedre ventilering av rommet.
- Dører må justeres.
- Det må foretas lokal utbedring.
- Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte dører må skiftes ut.

Balkonger, terrasser og rom under balkonger, TG2

Utvendig terrasse oppført i trekonstruksjon med bjelkelag og terrassebord. 3. stk luftbalkonger i 2. etasje bygget med kompakttak over underliggende oppvarmet rom. Balkonger er bygget med sveisemembran/banebelegg og har løst liggende fiberstrie/duk og tilfarere av konstruksjonsvirke belagt med terrassebord. Rekkverk i trekonstruksjon. Rekkverkshøyden er målt til ca. 78 cm, som avviker fra regler ved byggeår hvor kravet er 0,9 meter. Høyden avviker også mot dagens krav av 100 cm - jmf. Tek 17. Terrassebord på balkonger er lagt nytt i 2025.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på tettesjikt/membran.
- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.
- Balkong/terrasse ligger over innredede boligrom, usikker konstruksjon.

Konstruksjonsutforming gir økt fare for skader.

- Det er værslitt/oppsprukket trevirke/trepaneler.

- Værslitt/sprukket trevirke registrert på rekkverk

Tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av tettesjikt/membran nærmer seg ut ifra alder på dagens tekking.

- Andre tiltak:

- Rekkverkshøyde må endres for å tilfredsstille krav på byggemeldingstidspunktet.

- Lokal utbedring/vedlikehold.

Innvendig:

Overflater, TG2

Innvendig er det gulv av heltre furu. Det er lagt skifer-flis i entré og gang, og fliser på ett soverom. Gulv med flis/skifer har elektrisk gulvvarme. Vegger og innvendige himlinger er kledd med trepanel.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

- Det er registrert misfarging i gulvoverflater ved kjøkken/peisestue i 1 etasje, samt stedvis sår/hakk utover normal slitasje.

Gulver med skifer har enkelte bom (løse flis)

Tiltak

- Andre tiltak:

- Det bør gjøres lokal utbedring/vedhold.

Etasjeskille/gulv mot grunn, TG3

Etasjeskiller er av trebjelkelag med stubbeloft og betongdekke over kjellerdel.

Etasjeskille mellom 1 og 2 etasje har

trebjelkelag. Gulvet er overflatemålt med bruk av krysslaser (målingene er gjort ved stikkprøver i enkelte rom). Målingene

ble gjort i kjøkken/stue, hall, gang og soverom i 1 etasje. Samt stue/kjøkken i 2. etasje.

Det er målt ca. 50 mm høydeforskjell

på gulv i hall/gang over en lengde på 2 m. Det er målt ca. 33 mm høydeforskjell på gulv

ved trappenedgang i 2 etasje over

en lengde på 2 meter. Det er målt ca. 55 mm som høyeste avvik gjennom hele rommet

i 1 etasje og 45 mm i 2 etasje som

største avvik. Registrerte skeivheter må sees i sammenheng med skader/setninger i mur på sørsiden av bygget.

Vurdering av avvik:

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

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

- Målt høydeforskjell på over 15 mm gjennom hele rommet. Tilstandsgrad 2 gis med bakgrunn i standardens krav til godkjente måleavvik.

- 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.

#### Tiltak:

- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.
  - Kostnadsestimat satt for nærmere undersøkelser og undersøkelser av grunn og grunnforhold. Tiltak med selve opprettingen av bygget må sees i sammenheng med kontrollpunkt; grunnmur/fundamenter.
- Kostnadsestimat : 50 000 - 100 000

#### Radon, TG2

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.

#### Tiltak:

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

#### Pipe og ildsted, TG2

Bygget har elementpipe av lettklinkerblokker. Det er tilkoblet vedovn i 2 etasje og plassbygget peis med innsats i 1. etasje, samt sotluke.

#### Vurdering av avvik:

- Ildfast stein har sprekker.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på pipe.
- Avvik er registrert i ovn i 2. etasje.

#### Tiltak:

- Tidspunkt for piperehabilitering nærmer seg.
- Ildfast stein bør skiftes ut/repareres.
- Det anbefales en fullstendig gjennomgang og kontroll av bygningens ildsteder og pipe av det lokale brann/feievesen.

#### Rom Under Terreng, TG2

Kjeller. Gulv av støpt betong. Veggene har åpen betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt, da rommet har en konstruksjon som gjør hulltaking unødvendig.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.
- Det er påvist andre avvik:
- Kjeller har begrenset ventilering/luftgjennomstrømning.
- Mye løssøre i kjeller gjør at gulver har begrenset inspeksjonsmulighet.

#### Tiltak

##### - Andre tiltak:

- Det påviste fuktnivå gir grunn til å overvåke konstruksjonen jevnlig for å se utvikling over tid, og eventuelt foreta tiltak for å unngå fuktskader.
- Det må etableres ventiler for bedre lufting av kjellerrom. Løssøre bør ryddes for

nærmere kontroll av overflater.

#### Krypkjeller, TG3

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv. Besigtiget fra lukeområdet.

Vurdering av avvik:

- Det er stedvis påvist fuktnivå som tilsier at konstruksjonen kan ha fuktskader.
- Det er begrenset ventilering/luftgjennomstrømning i krypkjeller.
- Det er manglende fuktsperre på bakken.
- Det er påvist andre avvik:
- Det er registrert symptom på aktivitet fra skadedyr
- Organiske materialer lagret i krypkjeller er råteskadet.
- Stedvis avvik på stubbeloft hvor isolasjons er synlig. Det er ikke adkomst til deler av krypkjeller. Krypkjeller er kun vurdert i tilgjengelige deler. Krypkjeller regnes for å være en risikokonstruksjon som er utsatt for fukt- og råteskader i bunnsvill, trebjelkelag og andre tilstøtende konstruksjoner, på grunn av fuktighet fra grunnen og kondensering ved temperaturforskjeller.

Tiltak

- Konstruksjonene må sikres mot råte, sopp og skadedyr.
- Andre tiltak:
- Fuktsperre på bakken bør etableres.
- Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt tilstanden og omfanget på eventuelle skader.
- Kostnadsestimat satt for nærmere undersøkelser og lokale utbedringer på stubbeloftsgulv. Det kan ikke utelukkes behov for ytterligere tiltak.

Kostnadsestimat : 10 000 - 50 000

#### Innvendige trapper, TG2

Bygget har lakkert tretrapp med rekkverk og håndløper på vegg.

Vurdering av avvik:

- Åpninger mellom trinn i innvendig trapp er større enn dagens forskriftskrav.
- Det er påvist andre avvik:
- Enkelte sår/hakk i trinn utover normal slitasje.

Tiltak

- Åpninger er såpass store at det ut ifra sikkerhetsmessige forhold anbefales å lage mindre åpninger.
- Det er ikke krav om utbedring av åpninger opp til dagens krav.
- Det bør gjøres lokale utbedringer/vedlikehold.

#### Innvendige dører, TG2

Innvendig har bygget furu fyllingsdører.

Vurdering av avvik:

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

#### Tiltak

- Enkelte dører må justeres.

#### Våtrom

##### 1. Etasje > Bad/vaskerom

##### Generell, TG3

Baderom tilknyttet soverom er fra byggeåret og teknisk forskrift tidligere enn 1997 er lagt til grunn ved vurdering av

våtrommet. På bakgrunn av levetidsbetraktninger og forskriftskrav ved byggeår er våtrommet samlet vurdert til TG 3.

Kostnadsestimater satt for full renovering av rom, inkludert nytt tettesjikt. Gulv er belagt med fliser og med elektrisk

gulvvarme. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling. Det er montert

baderomsinnredning av laminerte plater og

dobbel benkeservant, gulvstående toalett, vegghengt speilskap, bidé og badekar i hjørne. Rommet har tilluft via spalter i

vinduer. Det er målt 20 mm høydeforskjell fra flis ved dørterskel til topp slukrist. Det er målt fall på gulv til sluk. Avløp i

badekar er vurdert å være koblet direkte og ikke synlig for kontroll. Følgende avvik er registrert i rommet: - Tettesjikt er

ukjent og forventet levetid på evt. tettesjikt i våtsoner er vurdert til å være oppbrukt. -

Dett er registrert enkelte sprekker i flisfuger. - Det mangler mekanisk avtrekk i rommet. - Det er vindu i våtsone til badekar.

- Innredning har generell slitasje i

overflater.

Vurdering av avvik:

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

#### Tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat : Over 300 000

##### 1. Etasje > Bad/vaskerom

Tilliggende konstruksjoner våtrom, TG2

Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

- Se avvik under generell.

#### Tiltak

- Andre tiltak:

- Se tiltak med kostnadsestimat, lagt under kontrollpunkt 'Generell'

##### 1. Etasje > Bad 2

Generell, TG3

Baderom tilknyttet soverom fra byggeåret og teknisk forskrift tidligere enn 1997 er lagt til grunn ved vurdering av

våtrommet. På bakgrunn av levetidsbetraktninger og forskriftskrav ved byggeår er våtrommet samlet vurdert til TG 3.

Kostnadsestimater satt for full renovering av rom, inkludert nytt tettesjikt. Gulv er belagt med fliser. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling. Det er montert vegghengt servant, gulvstående toalett og åpen dusj i hjørne. Rommet har ingen ventilasjon utover åpning av dør. Det er målt 15 mm høydeforskjell fra flis ved dørterskel til topp slukrist. Det er målt fall på gulv i dusjsone. Følgende avvik er registrert i rommet: - Tettesjikt er ukjent og forventet levetid på evt. tettesjikt i våtsoner er vurdert til å være oppbrukt. - Det er registrert utette/ufaglige rørgjennomføringer i våtsoner. - Rommet mangler mekanisk avtrekk og tilluft.

Vurdering av avvik:

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

Tiltak:

Baderom tilknyttet soverom fra byggeåret og teknisk forskrift tidligere enn 1997 er lagt til grunn ved vurdering av

våtrommet. På bakgrunn av levetidsbetraktninger og forskriftskrav ved byggeår er våtrommet samlet vurdert til TG 3.

Kostnadsestimater satt for full renovering av rom, inkludert nytt tettesjikt. Gulv er belagt med fliser. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling. Det er montert vegghengt servant, gulvstående toalett og åpen dusj i hjørne. Rommet har ingen ventilasjon utover åpning av dør. Det er målt 15 mm høydeforskjell fra flis ved dørterskel til topp slukrist. Det er målt fall på gulv i dusjsone. Følgende avvik er registrert i rommet: - Tettesjikt er ukjent og forventet levetid på evt. tettesjikt i våtsoner er vurdert til å være oppbrukt. - Det er registrert utette/ufaglige rørgjennomføringer i våtsoner. - Rommet mangler mekanisk avtrekk og tilluft.

Vurdering av avvik:

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

Kostnadsestimat : 100 000 - 300 000

1. Etasje > Bad 2

Tilliggende konstruksjoner våtrom, TG2

Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Andre tiltak:

- Konstruksjoner må kontrolleres ved renovering av våtrom.

Kostnadsestimat : Ingen umiddelbar kostnad

#### 1. Etasje > Bad

Generell, TG3

Baderom tilknyttet soverom er fra byggeåret og teknisk forskrift tidligere enn 1997 er lagt til grunn ved vurdering av våtrommet. På bakgrunn av levetidsbetraktninger og forskriftskrav ved byggeår er våtrommet samlet vurdert til TG 3. Kostnadsestimater satt for full renovering av rom, inkludert nytt tettesjikt. Gulv er belagt med fliser og med elektrisk gulvvarme. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling. Det er montert baderomsinnredning av laminerte plater og dobbel benkeservant, gulvstående toalett, vegghengt speilskap, bidé og badekar i hjørne. Rommet har tilluft via spalter i vinduer. Det er målt 20 mm høydeforskjell fra flis ved dørterskel til topp slukrist. Det er målt fall på gulv til sluk. Avløp i badekar er koblet direkte. Følgende avvik er registrert i rommet:

- Tettesjikt er ukjent og forventet levetid på evt. tettesjikt i våtsoner er vurdert til å være oppbrukt.
- Dett er registrert enkelte sprekker i flisfuger.
- Det mangler mekanisk avtrekk i rommet.
- Det er vindu i våtsone til badekar

Innredning har generell slittasje i overflater.

Vurdering av avvik:

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

Tiltak:

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat : 100 000 - 300 000

#### 1. Etasje > Bad

Tilliggende konstruksjoner våtrom, TG3

Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

Vurdering av avvik:

- Den valgte konstruksjonsutforming gir økt fare for skader.

Tiltak

- Andre tiltak:

- Se tiltak med kostnadsestimat, lagt under kontrollpunkt 'Generell'

#### Kjøkken

1. Etasje > Stue/kjøkken

Overflater og innredning, TG2

Enkel kjøkkeninnredning med benkeskap og overskap med skrog av laminerte plater.

Kjøkken har malte heltrefronter og

heltre benkeplate med nedfelt vaskekum.

Vurdering av avvik:

- Kjøkkeninnredningen er av eldre dato, og den mangler bruksfunksjoner/løsninger som er forventbart på et kjøkken.

#### Tiltak

- Det er påregnelig med utskiftning/utbedringer av kjøkkeninnredningen.

1. Etasje > Stue/kjøkken

#### Avtrekk, TG2

Det er naturlig avtrekk fra kjøkken.

Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig avtrekk.

#### Tiltak

- Andre tiltak:

- Mekanisk avtrekk bør etableres om komfyr monteres.

2. etasje > Kjøkken

#### Overflater og innredning, TG3

Kjøkkenet har benkeskap, overskap og kjøkkenøy med skrog av laminerte plater.

Innredning har profilerte laminerte fronter

og benkeplaten er av laminat med nedfelt oppvaskkum. Det er integrert kjøll/fryseskap, oppvaskmaskin, platetopp, micro og stekeovn.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

- Kjøkken har stedvis sår/slitasje på fronter og på hvitevarer. Det mangler en front. Over halvparten av forventet levetid på hvitevarer er vurdert til å være oppbrukt. Det er registrert synlig skader på avløpsrør og vanntilførsel tilknyttet oppvaskmaskin.

#### Tiltak

- Andre tiltak:

- Innredningen opprettholder fortsatt tiltenkt funksjonskrav, men tidspunkt for utskiftning nærmer seg. Kostnadsestimat

satt for utskiftning av vannrør og avløpsrør tilknyttet oppvaskmaskin.

Kostnadsestimat : Under 10 000

2. etasje > Kjøkken

#### Avtrekk, TG2

Det er kjøkkenventilator med kullfilter.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

- Over halvparten av forventet levetid på avtrekksvifte er vurdert til å være oppbrukt.

#### Tiltak

- Andre tiltak:

- Avtrekk opprettholder fortsatt tiltenkt funksjonskrav, men tidspunkt for utskiftning nærmer seg.

#### Tekniske installasjoner

### Vannledninger, TG2

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe. Stoppekran i kjellerrom.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.
- Det er påvist at vannrør som er utsatt for kulde har mangelfull isolering.
- Vannrør utsatt for kulde registrert i kryperom.

Tiltak

- Anlegget må sjekkes av fagperson, som må utføre eventuelle tiltak på anlegget.
- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Tidspunkt for utskiftning av vannledninger nærmer seg.
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør. Selger opplyser at varmtvanns tanken er fra 2023.

### Avløpsrør, TG2

Det er avløpsrør av plast.

Vurdering av avvik:

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

Tiltak

- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.
- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Tidspunkt for utskiftning av avløpsrør nærmer seg

### Ventilasjon, TG2

Bygget har naturlig ventilasjon via spalteventiler i vinduer.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull ventilasjon på ett eller flere rom i boligen.
- Avvik synlig i form av synlige fuktmerker/svertesopp i vinduskarmer.

Tiltak

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

### Elektrisk anlegg, TG3

Sikringsskap med sikringer av jordfeilautomater og kursoversikt i skap. Skapet er plassert i gang. Det er utvendig påkoblingsskap med fjernavleser på yttervegg.

Spørsmål til eier er ikke besvart.

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

2. Er det tegn til at det har vært termiske skader (tegn på varmgang) på kabler, brytere,

downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr? Sjekk samtidig tilstanden på elektrisk tilkobling av varmtvannsbereder, jamfør eget punkt under varmtvannstank. Nei

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

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

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

6. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll? Ja. Det er registrert løse strømførende ledninger. Grunnet alder bør anlegget ha en utvidet el-kontroll.

Kostnadsestimat : 10 000 - 50 000

Selger opplyser at etter takstmannen var det er det lagt inn nye plater i tak. Bilder kan oversendes på forespørsel.

Branntekniske forhold, TG3

Brannslukningsutstyr i bygget.

1. Er det skader på røykvarslere? Ukjent

2. Er det mangler på røykvarsler i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985? Ja. Det er ikke registrert røykvarslere i bygget. Kostnadsestimat satt for montering av disse.

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

4. Er det mangler for brannslukningsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985? Nei  
Kostnadsestimat : Under 10 000

Tomteforhold

Drenering, TG2

Bygget har grunnmur av betong mot tilbakefylt masser og ringmur Drenering er ukjent og overvann fra tak mangler kontrollert bortrenning ved mur/vegg. Det er ikke registrert noe form for tettesjikt/fuktsikring utvendig på grunnmur.

Vurdering av avvik:

- Det mangler, eller på grunn av alder er det sannsynlig at det mangler, utvendig fuktsikring av grunnmuren ved kjeller/underetasje.

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.  
Kostnadsestimat : Ingen umiddelbar kostnad

#### Grunnmur og fundamenter, TG3

Bygningen har grunnmur i lettklinkerblokker i kjellerrom, støpt gulv i kjeller og ringmur ellers i betongkonstruksjon.

Vurdering av avvik:

- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.
- Grunnmuren har sprekkdannelse.
- Det er registrert fritt eksponert isopor e.l.
- Det er registrert setningsskader/store riss/sprekker.

Tiltak

- Synlig isolasjon må tildekkes på forsvarlig måte.
- Påviste skader må utbedres.
- Kostnadsestimat er satt for nærmere undersøkelser og utbedring av murkonstruksjon. Ved igangsetting av tiltak, vil flere andre tiltak under kontrollpunkt være en naturlig del av arbeidsoperasjonen.

Kostnadsestimat : 100 000 - 300 000

#### Terrengforhold, TG2

Eiendommen er planert rundt bygning med plen og gruset innkjøring/parkering. Ellers flat til lett skrånende tomt.

Eiendommen er kontrollert i kart fra NVE Faresoner, og det er ikke registrert faresoner i område mtp. ras- og skredfare. NVE

har merket deler av eiendommen under 'Flom Aktsomhetsområde'

Vurdering av avvik:

- Eiendommen ligger i flomutsatt område.

Tiltak

- Andre tiltak:
- Se kommunale opplysninger for mer informasjon.

#### Utvendige vann- og avløpsledninger, TG2

Utvendige vann og avløpsrør er av plast(PEL) Avløp tilkoblet septiktank med overløp til grøft el. lignende. Vann tilkoblet brønn i området, men ikke kjent hvor.

Vurdering av avvik:

- Det foreligger ingen dokumentasjon på vannkvaliteten på brønnen.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige avløpsledninger.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige vannledninger.

Tiltak

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

- Foreta kontroll av brønnvann.

#### Septiktank, TG3

Septiktanken vurdert å være en eldre betongkum med slamavskiller/synkekum.

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på septiktank.
- Ingen dokumentasjon på septiktank/utførelse.
- Kombinasjonen av anleggets alder og materiale tilsier at en må påregne umiddelbare tiltak.

Tiltak

- Andre tiltak:
- Innhent dokumentasjon, om mulig.
- Det må påregnes etablering av annen avløpsløsning.
- Kostnadsestimat for nærmere undersøkelser.

Kostnadsestimat : 100 000 - 300 000

Vi viser til vedlagt tilstandsrapport for utfyllende informasjon.

#### **Innbo og løsøre**

Hytta selges umøblert.

Hvitevarer på kjøkken følger med.

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.

Brunevarer (tv, musikkanlegg, tv-antenner, parabolantenner, tuner, dekoder osv,) følger kun med i handelen dersom dette er angitt spesielt i salgsoppgaven.

#### **Hvitevarer**

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

#### **Parkering**

Parkering i garasje eller på egen tomt.

#### **Forsikringsselskap**

If.

#### **Polisenummer**

Sp1434617.9.3

## **Diverse**

Nord-Aurdal Brannvesen har ingen opplysninger om branntilsyn på denne eiendommen.

Eiendommen vil være ferdig vasket til visning, og vil ikke ytterligere vaskes før overtakelse.

Det som finnes på eiendommen av røykvarslere, brannslukningsapparat og evt. annet brannslukningsutstyr overtas i den stand det er i. Det anbefales på generelt grunnlag å jevnlig kontrollere brannslukningsutstyr ihht. Forskrift om brannforebygging.

Noen av bildene kan være fra nærområdet / illustrasjonsfoto.

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.

## **Energi**

### **Oppvarming**

Strøm og vedfyring.

Varmekabler.

Fra 1. januar 2020 ble det innført forbud mot fossil olje eller parafin til oppvarming. Overgang til bruk av biofyringsolje krever gjerne rensing av tank og justering/tilpassing av fyringsanlegget. Dagens eiere opplyser at det er en nedgravd oljetank på eiendommen. Som eier av eiendom med oljetank, er man ansvarlig for at oljetanken er i forsvarlig stand og ikke lekker. Kommunen kan i tillegg ha vedtatt lokal forskrift som krever at oljetank/parafintank må graves opp og fjernes, alternativt tømmes/spyles/plomberes. Kjøper oppfordres til selv å avklare med kommunen hvilke krav som gjelder og overtar ansvar, risiko og kostnader i f.t. fjerning eller tømming/spyling/plombering. For mer informasjon og støtteordninger, se [www.enova.no](http://www.enova.no)

### **Info strømforbruk**

Griug opplyser:

Anlegget er sist godkjent: 1.8.2007 avsluttet uten avvik.

Forbruk 2023: 8.398 kWh. Vil variere i forhold til bruk av eiendommen.

### **Energikarakter**

G

### **Energifarge**

Rød

### **Info energiklasse**

Eier har ikke energimerket eiendommen og interessenter må derfor legge til grunn at eiendommen har energimerke G.

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

## Økonomi

### **Tot prisant. ekskl. omk.**

Kr 2 200 000

### **Info kommunale avgifter**

Offentlige avgifter pr. 2024:

Eiendomsskatt pr. år: kr. 2.747,-

Renovasjon pr. år: kr. 2.157,50

Feiegebyr pr år: kr. 169,-

Tilsynsgebyr pr år: kr. 169,-

Slamtømming: Grunnsats pr tømming: kr. 1.405,- + Slamavskiller kr. 555,- pr. m3.

### **Info formuesverdi**

Man har per salgsoppgavedato ikke klart å finne en registrert formuesverdi på eiendommen. Det må påregnes at formuesverdi vil bli satt/innført i forbindelse med eierskifte. Formuesverdien settes da etter de ordinære reglene for formuesfastsettelse av boligeiendom, enten som primærbolig eller sekundærbolig (avhengig av bruken). Skatteetaten beregner en boligverdi (beregnet markedsverdi for bolig) basert på SSBs statistiske opplysninger om omsatte boliger. I beregningen tas det hensyn til boligens beliggenhet, areal, byggeår og type bolig. Formuesverdien er 25 prosent av markedsverdi for primærbolig og 95 prosent for sekundærbolig for inntektsåret 2022 og 100 prosent for inntektsåret 2023. Ytterligere informasjon finnes på [skatteetaten.no](http://skatteetaten.no).

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

Dette kan medføre at markedsverdien settes høyere eller lavere enn tidligere, og innebærer at både selger og megler kan benytte tall som ikke nødvendigvis er oppdaterte på tidspunktet for utarbeidelse av salgsoppgaven. Det tas derfor forbehold

om at formuesverdien kan bli endret og eventuelt øke ved endelig fastsettelse i skatteåret.

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

Ytterligere informasjon finnes på [skatteetaten.no](http://skatteetaten.no).

Kjøper bærer risikoen for eventuell skatteøkning.

#### **Andre utgifter**

Utover det som er nevnt under punktet «kommunale avgifter», påløper kostnader til strøm, fyring/brensel, forsikring, innvendig/utvendig vedlikehold og abonnement til tv og internett.

#### **Tilbud lånefinansiering**

Aktiv Eiendomsmedling 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 83, bruksnummer 22 i Nord-Aurdal kommune.

#### **Tinglyste heftelser og rettigheter**

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

3451/83/22:

10.08.1948 - Dokumentnr: 1194 - Registrering av grunn

Denne matrikkelenhet opprettet fra:

Knr:3451 Gnr:83 Bnr:5

01.01.2020 - Dokumentnr: 719561 - Omnummerering ved kommuneendring

Tidligere: Knr:0542 Gnr:83 Bnr:22

10.08.1948 - Dokumentnr: 1194 - Bestemmelse om vannrett

Rettighet hefter i: Knr:3451 Gnr:83 Bnr:5

#### **Ferdigattest/brukstillatelse**

Det foreligger ikke ferdigattest eller midlertidig brukstillatelse iflg. kommunen. Jf. plan

og bygningsloven § 21 10 (5) utstedes det ikke lengre ferdigattest for tiltak det er søkt om før 1/1 98. Dette innebærer at byggverkene lovlig kan brukes og omsettes uten at det foreligger ferdigattest. Det betyr imidlertid ikke at ulovlige bygde tiltak blir lovlige. Ulovlig oppførte tiltak vil kommunen fremdeles kunne forfølge og kreve omsøkt etter dagens regelverk. Kjøper overtar ansvar, risiko og eventuelle konsekvenser knyttet til dette.

Lovlighet ihht. tilstandsrapport:

Hytta:

Byggetegninger, brannceller og krav for rom til varig opphold:

Det foreligger ikke tegninger.

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

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

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

Garasje:

Byggetegninger, brannceller og krav for rom til varig opphold:

Det foreligger ikke tegninger.

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

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

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

Stabbur:

Byggetegninger, brannceller og krav for rom til varig opphold:

Det foreligger ikke tegninger.

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

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

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

Det er ikke mottatt byggetegninger på noen av bygningene. Megler har derfor ikke kunnet kontrollere hvorvidt dagens bygninger og planløsning (herunder formål/bruk) er godkjent eller er i samsvar med eventuelle godkjente tegninger og tiltak.

Ovennevnte medfører at man ikke vet hvorvidt eiendommen har lovlighetsmangler eller ikke. En konsekvens av lovlighetsmangler kan for eksempel være at kommunen gir pålegg om tilbakeføring av det ulovlige tiltaket. Kommunen kan også innkreve tvangsmulkt frem til manglene er brakt i orden. Kjøper overtar kostnad, ansvar og

risiko for nevnte forhold.

### **Vei, vann og avløp**

Eiendommen har adkomst via offentlig veg med avkjøring til eiendommen.

Eiendommen har vannforsyning fra egen brønn på eiendommen eller i området.

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

VKR opplyser:

Her er det registrert en slamavskiller på 3 m<sup>3</sup>, med tømmefrekvens hvert fjerde år. Sist tømt 18.09.2020, og står oppført på årets tømmerute. Anlegget tømmes med avvanningsbil.

Avløpsanlegget er i dag for lite til å få eiendommen omregistrert til bolig.

### **Regulerings- og arealplaner**

Eiendommen ligger innunder:

Kommuneplaner:

Id: 0542K020

Navn: AREALDELEN TIL KOMMUNEPLANEN 2014 - 2024

Plantype: Kommuneplanens arealdel

Status: Endelig vedtatt arealplan

Ikrafttredelse: 11.09.2014

Bestemmelser - [https://www.arealplaner.no/3451/dokumenter/640/Planbestemmelser\\_kommuneplan.pdf](https://www.arealplaner.no/3451/dokumenter/640/Planbestemmelser_kommuneplan.pdf)

Delarealer:

Delareal: 90 m<sup>2</sup>

Arealbruk: Boligbebyggelse, nåværende

Kommuneplaner under arbeid:

Id: 2023014

Navn: Kommunedelplan for Fagernes-Leira

Status: Planlegging igangsatt

Plantype: Kommunedelplan

Eiendommen ligger i et LNFR område (Landbruks-, natur, og friluftsområde samt reindrift). Dette betyr at området som hovedregel ikke kan utvikles med tanke på boligbygging eller annet bebyggelse, fordi det blant annet skal tas hensyn til f.eks. allemannsretten, naturvern, landbruk eller friluftsliv. I LNFR område kan det være bygge- og deleforbud, i tillegg er det ikke sannsynlig at man får godkjent bruksendring av eksisterende bygninger eller godkjent oppføring av bygninger i strid med hovedregelen. I arealdelen i kommuneplanen kan det fremkomme opplysninger om

virkingen av LNFR kategorien. Reguleringen gjelder fremtidige tiltak, dvs. eksisterende hus og fritidsboliger kan nyttes i tråd med tidligere gitte kommunale tillatelser, men reguleringen kan få konsekvenser ved eventuell gjenreisning, for eksempel etter brann. Oppføring av nye boliger i LNFR område kan ikke skje uten etter dispensasjon eller som følge av bestemmelsene i reguleringsplanen. Ta kontakt med kommunen for nærmere informasjon.

Kopi av kommuneplan kan fås ved henvendelse til megler.

Kommunens områdeanalyse viser følgende:

- Flom - aktsomhetsområde
- Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- Høy forekomst av radon

#### **Adgang til utleie**

Eiendommen har ikke egen utleieenhet.

#### **Legalpant**

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

#### **Kommentar konsesjon**

Erverv av eiendommen er konsesjonsfritt.

#### **Kommentar odelsrett**

Det er ikke odel på eiendommen.

## 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 bygningens 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**

Etter nærmere avtale med selger. Normalt 3-4 uker etter budaksept.

Kjøper vil ikke ha tilgang til eiendommen i perioden mellom budaksept og 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**

2 200 000 (Prisantydning)

---

Omkostninger

55 000 (Dokumentavgift)

260 (Panteattest kjøper)

545 (Tinglysningsgebyr pantedokument)

545 (Tinglysningsgebyr skjøte)

15 900 (Boligkjøperforsikring – fem års varighet (valgfritt))

2 800 (Boligkjøperforsikring Help Pluss - ett års varighet (valgfritt))

---

56 350 (Omkostninger totalt)

72 250 (med Boligkjøperforsikring - fem års varighet)

75 050 (med Boligkjøperforsikring inkludert ett år med Help Pluss)

---

2 256 350 (Totalpris. inkl. omkostninger)

2 272 250 (Totalpris. inkl. omkostninger (med Boligkjøperforsikring - fem års varighet))

2 275 050 (Totalpris. inkl. omkostninger (med Boligkjøperforsikring inkludert ett år med Help Pluss))

---

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

#### **Omkostninger kjøpers beløp**

Kr 56 350

#### **Betalingsbetingelser**

Det forutsettes av skjøtet tinglyses på ny eier, med mindre det er tatt andre forbehold i budgivningen.

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

#### **Hvitvaskingsreglene**

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

#### **Personopplysningsloven**

Personopplysninger blir behandlet i samsvar med personopplysningsloven.

#### **Boligselgerforsikring**

Selger har 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.

#### **Boligkjøperforsikring**

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

#### **Meglervederlag**

Tilrettelegging kr. 14.990,- oppgjør og tinglysing kr. 7.900,- opplysninger fra kommunen via Infoland kr. 2.838,- søk eiendomsregister og elektronisk signering kr. 1.490,- tinglysing av urådighetserklæring kr. 500,- markedspakke kr. 20.900,-, visning per stk. kr. 2.990,-, samt provisjon 2,36 % av salgssummen. Dette dekkes av selger.

#### **Oppdragsansvarlig**

Linn Hamre-Hagen  
Daglig leder/Eiendomsmegler MNEF  
[linn.hamre@aktiv.no](mailto:linn.hamre@aktiv.no)

Tlf: 997 34 264

Valdres Eiendomskontor AS, Jernbanevegen 14  
2900 Fagernes  
Tlf: 613 66 633

**Salgsoppgavedato**

25.11.2025







Lovegen 83!



2. etasje! .







**Første etasje!**

















# Plantegninger



Plantegningen er ikke målbar, og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for ev. feil.  
Innredning og faste installasjoner kan avvike fra den faktiske innredningen.

**EFXIT**

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

# Plantegning 1.

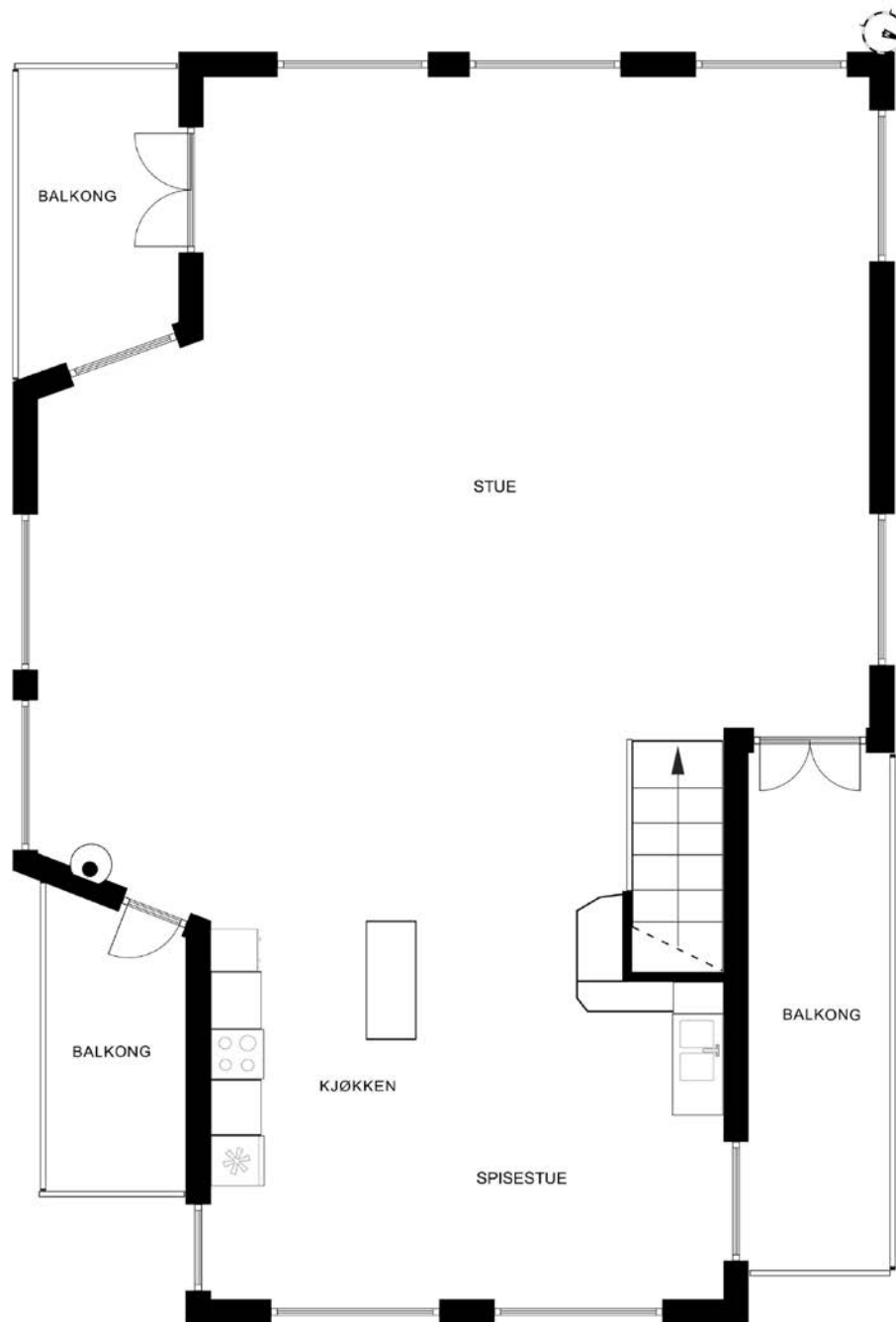


Plantegningen er ikke målbar, og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for ev. feil.  
Innredning og faste installasjoner kan avvike fra den faktiske innredningen.

**EFXIT**

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

# Plantegning 2.







Plantegningen er ikke målbar, og noe avvik kan forekomme. Megler/selger tar ikke ansvar for ev. feil.  
Innredning og faste installasjoner kan avvike fra den faktiske innredningen.

**EFXIT**

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

# Vedlegg

# Tilstandsrapport

-  Enebolig
-  Lovegen 83, 2920 LEIRA I VALDRES
-  NORD-AURDAL kommune
-  # gnr. 83, bnr. 22

Sum areal alle bygg: BRA: 313 m<sup>2</sup> BRA-i: 238 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 14.08.2025

Rapportdato: 28.08.2025

Oppdragsnr.: 21462-1243

Referansenummer: CM1331

Autorisert foretak: Hallingdal og Valdres Eiendomstaksering AS

Sertifisert Takstingeniør: Tor Audun Eriksen

Vår ref: 2024317



 Hallingdal og Valdres  
Eiendomstaksering as

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

## Norsk takst

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



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

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

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

## Hallingdal og Valdres Eiendomstaksering AS

Hallingdal og Valdres Eiendomstaksering AS ble etablert i 1999 og har kontorer på Gol og Fagernes.

Vi er fire ansatte med bakgrunn fra byggebransjen, bl.a. to tømrermestere og en murermester. Denne erfaringen kombinerer vi med kunnskap til gjeldende regelverk og standarder innenfor bygg som vi bruker ved utarbeidelse av våre rapporter. Geografisk utføres de fleste oppdrag i Hallingdal og Valdres, men vi har også oppdrag i nærliggende områder.

Vår største oppdragsmengde omfatter tilstandsrapport og verditakst på bolig/fritidsboliger, samt taksering av landbrukseiendommer. Ved oppføring av bygninger kan vi foreta byggelånsoppfølging, og videre bidra når bygning skal overleveres fra entreprenør til kunde/byggherre, hvor bygning kontrolleres mot kontrakt, forskrifter og standarder.

### Rapportansvarlig

Tor Audun Eriksen

Uavhengig Takstingeniør

tor.audun@takstmann.com

404 00 247



# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

## Når du kjøper en brukt bolig

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

## Vurdering mot byggeregler

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

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

## Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

### BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ

- vanlig slitasje og normal vedlikeholdstilstand
- bagatellmessige forhold som ikke påvirker bygningens bruk eller verdi vesentlig
- etasjeskillere
- tilleggsbygg slik som garasje, bod, anneks, naust også videre
- utvendige trapper
- støttemurer
- skjulte installasjoner
- installasjoner utenfor bygningen
- full funksjonstesting av el- og VVS-installasjoner
- geologiske forhold og bygningens plassering på grunnen
- bygningens planløsning
- bygningens innredning
- løspøre 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 straktiltak skal ikke anses som nødvendig. Graden kan også brukes når delen er ny, men der dokumentasjon på faglig god utførelse mangler.



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

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

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

## OPPSUMERING TILSTAND:

Eiendommen ligger på Leira i Valdres, i Nord Aurdal kommune. Fritidseiendommens bebyggelse består av hytte, garasje og stabbur/loft. Byggeår for hytte er 1975.

Fritidsboligen er oppført med 1. etasje og 2. etasje, og med bærekonstruksjoner fra byggeår. Bygget er tilbygget i 1989, men omfanget/grensesnitt mot det opprinnelig bygg er ikke kjent. Ved kontroll av flybilder over området er bygget tilbygget mot øst og vest, samt at takkonstruksjon er endret.

Det er kjeller under deler av bygget med utvendig adkomst.

Det er oppdaget flere avvik og forhold. Se rapport jmf. konstruksjoner for de forskjellige bygningsdelene. Ellers er påviste avvik som følge av elde, utidsmessigheter og bruksslitasje. I rapporten er det anbefalinger der det bør/må påregnes påkostninger med utbedring av bygningsdeler/konstruksjoner.

Det opplyses videre om at dagens krav til bygninger har endret seg siden denne bygningen ble bygget, bla. med hensyn til konstruksjon og isolasjonstykkel på vegger og tak, samt fuksikring og krav til konstruksjonssikkerhet mtp vind og snølast.

Skeivheter i bygget må sees i sammenheng med registrerte skader i mur. En del av tiltaket vil være å gjøre nærmere undersøkelser av grunn/fundamenter før evt. oppretting igangsettes. Tiltak må også sees i sammenheng med flere kontrollpunkter som opplyst under punkt 'Grunnmur/fundamenter'

## Enebolig - Byggeår: 1975

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Saltak med sperrekonstruksjon av tre. Taktekkingen er av trebord. Det er montert 'skjulte' takrenner med synlige kummer. Det er ikke montert nedløpsrør.

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår.

Fasade/kledning har stående bordkledning.

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags isolerglass og koblet glass i kjeller.

Bygningen har malt hovedytterdør, malt balkongdør i tre og enkel kjellerdør i tre.

Utvendig terrasse oppført i trekonstruksjon med bjelkelag og terrassebord.

3. stk luftbalkong i 2. etasje bygget over varme rom. Balkonger er bygget med vinylbelegg og løst liggende fiberstrie/duk oppå.

Rekkverk i trekonstruksjon.

### INNVEDIG

[Gå til side](#)

Innvendig er det gulv av heltre furu. Det er lagt skifer-flis i entré og gang, og fliser på ett soverom. Gulv med flis/skifer har elektrisk

gulvvarme.

Vegger og innvendige himlinger er kledd med trepanel.

Etasjeskille er av trebjelkelag med stubbeloft og betongdeke over kjellerdel.

Etasjeskille mellom 1 og 2 etasje har trebjelkelag.

Bygget har elementpipe av lettklinkerblokker, tilkoblet vedovn i 2 etasje og peis med innsats i 1. etasje, samt sotluke.

Kjeller.

Gulv er av betong. Veggene har åpen betong/mur.

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv.

Bygget har lakkert tretrapp med rekkverk og håndløper på vegg. Innvendig har bygget furu fyllingsdører.

## VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad/vaskerom

Gulv er belagt med fliser og med elektrisk gulvvarme. Vegger er kledd med trepanel og trepanel i himling.

Det er montert gulvstående toalett, 2. stk vegghengte servanter, opplegg for vaskemaskin og gulvstående badekar i rommet. Rommet har klaffventil i vindu.

Bad

Gulv er belagt med fliser og med elektrisk gulvvarme. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling.

Det er montert nyere baderomsinnredning av laminerte plater og dobbel benkeservant, gulvstående toalett, vegghengt speilskap, bidé og badekar i hjørne.

Rommet har klaffventil i vinduer.

Bad 2

Gulv er belagt med fliser. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling.

Det er montert vegghengt servant, gulvstående toalett og åpen dusj i hjørne.

Rommet har ingen ventilasjon utover åpning av dør.

KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkkenet 2. etasje.

Kjøkkenet har benkeskap, overskap og kjøkkenøy med skrog av laminerte plater. Innredning har profilerte laminerte fronter og benkeplaten er av laminat med nedfelt oppvaskkum. Det er integrert kjølfrysescap, oppvaskmaskin, platetopp, micro og stekeovn. Det er kjøkkenventilator med kullfilter.

Kjøkken 1. etasje.

Enkel kjøkkeninnredning med benkeskap og overskap med skrog av laminerte plater. Kjøkken har malte heltrefronter og heltre benkeplate med nedfelt vaskekum.

Det er ingen ventilering fra kjøkken.

TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe.

Stoppekran i kjellerrom.

Det er avløpsrør av plast.

# Beskrivelse av eiendommen

Bygget har naturlig ventilasjon.  
Varmtvannstank på ca. 200 liter plassert i kjeller.

Sikringsskap med sikringer av jordfeilautomater og kursoversikt i skap. Skapet er plassert i gang.  
brannslukningsutstyr i bygget.

## TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Byggegrunn er ukjent.,  
Bygget har grunnmur av betong mot tilbakefylt masser og ringmur

Drenering er ukjent og overvann fra tak mangler kontrollert bortledning ved mur/vegg.

Bygningen har grunnmur i lettklinkerblokker i kjellerrom, støpt gulv i kjeller og ringmur ellers i betongkonstruksjon.

Eiendommen er planert rundt bygning med plen og gruset innkjøring/parkering. Ellers flat til lett skrånende tomt.

Utvendige vann og avløpsrør er av plast(PEL) Avløp tilkoblet septiktank med overløp til grøft og vann antatt tilkoblet brønn i området.

Septiktanken antatt å være en eldre betongtank.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Befaring - og eiendomsopplysninger

[Gå til side](#)

Teknisk verdi bygninger 3 850 000

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

### Enebolig

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

Det foreligger tegninger, men det er avvik på b.la. trappe plassering, bad på et soverom er ikke tegnet inn og avvik på mål.

### Garasje

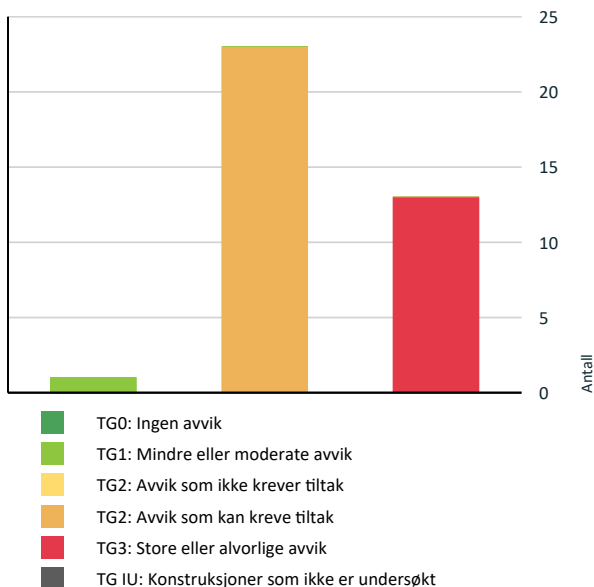
- Det foreligger ikke tegninger

### Stabbur

- Det foreligger ikke tegninger

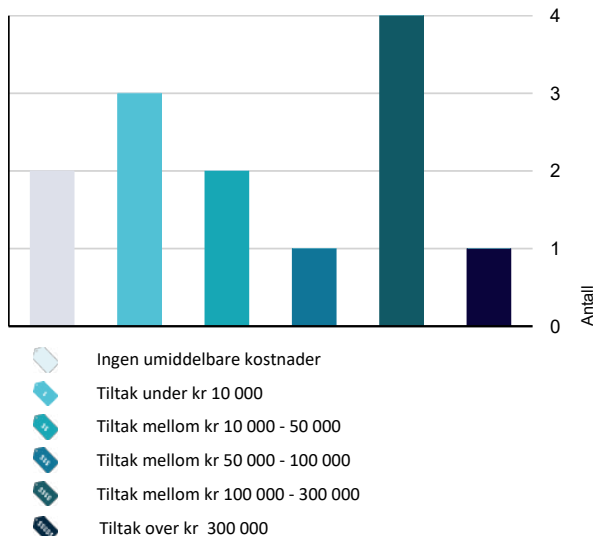
# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

**Mandat:**  
Hallingdal og Valdres Eiendomstaksering AS har fått i oppdrag å vurdere tilstand av fritidsbolig på eiendommen 83/22 Leira i Valdres, Nord-Aurdal kommune.

Rapporten er utarbeidet på grunnlag av befaring og oppmålinger på stedet, gjennomgang av fremvist og innhentet dokumentasjon. Besiktigelse er foretatt med de begrensninger som følger av at bygningen er møblert/i bruk.

Det gjøres oppmerksom på at det ved tilstandsgrad 2 eller høyere kan være behov for nærmere undersøkelser av bygningsdelen. Dette som en følge av at omfang av svikt ikke alltid kan avdekkes på dette undersøkelsesnivået (visuelt). Bygningen kan derfor ha skjulte feil og mangler som er vanskelig å oppdage ved befaring.

Referansenivå for bygningen er lover/byggeforskrifter som var gjeldende på søknads-/igangsettingstidspunkt.

## Oppsummering av avvik

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

## Enebolig

### ! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

- ! **Utvendig > Dører - ytterdør ved åpen ringmur.** [Gå til side](#)
- ! **Innvendig > Etasjeskille/gulv mot grunn** [Gå til side](#)
- ! **Innvendig > Krypjkjeller** [Gå til side](#)
- ! **Tekniske installasjoner > Elektrisk anlegg** [Gå til side](#)
- ! **Tekniske installasjoner > Branntekniske forhold** [Gå til side](#)
- ! **Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter** [Gå til side](#)
- ! **Tomteforhold > Septiktank** [Gå til side](#)
- ! **Våtrom > 1. Etasje > Bad > Generell** [Gå til side](#)
- ! **Våtrom > 1. Etasje > Bad 2 > Generell** [Gå til side](#)
- ! **Våtrom > 1. Etasje > Bad 2 > Tilliggende konstruksjoner våtrom** [Gå til side](#)
- ! **Våtrom > 1. Etasje > Bad/vaskerom > Generell** [Gå til side](#)
- ! **Våtrom > 1. Etasje > Bad/vaskerom > Tilliggende konstruksjoner våtrom** [Gå til side](#)

# Sammendrag av boligens tilstand

! Kjøkken > 2. etasje > Kjøkken > Overflater og innredning [Gå til side](#)

! Kjøkken > 2. etasje > Kjøkken > Avtrekk [Gå til side](#)

## TC 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

! Utvendig > Taktekking [Gå til side](#)

! Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)

! Utvendig > Veggkonstruksjon [Gå til side](#)

! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)

! Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)

! Utvendig > Dører [Gå til side](#)

! Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)

! Innvendig > Overflater [Gå til side](#)

! Innvendig > Radon [Gå til side](#)

! Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)

! Innvendig > Rom Under Terreng [Gå til side](#)

! Innvendig > Innvendige trapper [Gå til side](#)

! Innvendig > Innvendige dører [Gå til side](#)

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

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

! Tekniske installasjoner > Ventilasjon [Gå til side](#)

! Tomteforhold > Drenering [Gå til side](#)

! Tomteforhold > Terrengforhold [Gå til side](#)

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

! Kjøkken > 1. Etasje > Stue/kjøkken > Overflater og innredning [Gå til side](#)

! Kjøkken > 1. Etasje > Stue/kjøkken > Avtrekk [Gå til side](#)

! Våtrom > 1. Etasje > Bad > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

# Tilstandsrapport

## ENEBOLIG



**Byggeår**  
1975

**Kommentar**  
Byggeåret er basert på opplysninger fra eiendomsmatrikkelen.

### Standard

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

### Vedlikehold

Bygget er vedlikeholdt, men det er bemerket avvik som er kommentert i rapporten.

## UTVENDIG

### Taktekking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Taktekkingen er av tre. Taket er besiktiget 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.
- Det er påvist andre avvik:
- Det er værslitt og oppsprukket tretaktekking

Det er påvist stedvis skader i endeved.  
Innfestning i takbord har stedvis krympet ut.

#### Konsekvens/tiltak

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



### Nedløp og beslag

'Skjulte' takrenner med synlige kummer. Det er montert kjetting for å lede vann til terreng.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak for snøfangere i nær fremtid.
- Stigertrinn for feier må monteres.
- Overvåk tilstanden jevnlig. For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må beslag/renner/nedløp skiftes ut, men tidspunktet for når dette er nødvendig er vanskelig å si noe om.

### Veggkonstruksjon

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

#### Vurdering av avvik:

- Det er ingen eller liten lufting i nedre kant av kledning mot grunnmur.
- Det er værslitt/oppsprukket trevirke/trepaneler.
- Konstruksjonene har skjevheter.

Skeivheter i vegger registrert i området hvor det er registrert setninger i grunn.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:
- Lokal utbedring/utskiftning bør utføres.
- Det bør foretas tiltak for å bedre lufting av kledningen.
- Påviste skader må utbedres.

Skeivheter må sees i sammenheng med tiltak lagt under kontrollpunkt. Grunnmur/fundamenter.

# Tilstandsrapport



Området på bygget hvor det er registrert skeivheter.



Området på bygget hvor det er registrert skeivheter.

## TG 2 Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Takteking*

Saltak med sperrekonstruksjon av tre. Luke til kaldtloft ute på balkong mot vannet er festet igjen og det er manglende tilkomst opp.

### Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.
- Hele takkonstruksjonen er gjenbygget. Det er ingen mulighet til vurdering utover alder og observasjoner fra underliggende etg.
- Balkong/terrasse ligger over innredede boligrom, usikker konstruksjon. Konstruksjonsutforming gir økt fare for skader.

### Konsekvens/tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.
- Innhent dokumentasjon, om mulig.
- Lufting/ventilering bør forbedres.

## TG 2 Vinduer

Bygningen har malte trevinduer med 2-lags isolerglass og trevinduer i kjeller med koblet glass i ramme.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at enkelte vinduer er vanskelig å åpne/lukke.
- Det er påvist noen glassruter som er punktert eller sprukne.
- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte vindusglass.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i trevirket.

Enkelte klinker har rust/irrede overflater.

### Konsekvens/tiltak

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

- Vinduer med punkterte/sprukne glass må påregnes skiftes ut, enten hele vinduet eller kun selve glassene.
- Det bør gjøres tiltak for å bedre ventilering av rommet.



Eksempel på værslittasje utvendig



Sprekk i glass



Synlig mugg/svertesopp i vinduskarmer



Synlig mugg/svertesopp i vinduskarmer

# Tilstandsrapport

## Dører - ytterdør ved åpen ringmur.

Bygningen har malt hovedytterdør.

### Vurdering av avvik:

- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.
- Det er påvist andre avvik:

Dør leder ut i åpent område med fare for personskade (nivåforskjell over 0,5 meter)

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:
- Det må foretas tiltak for å lukke avviket.

Det må påregnes noe vedlikehold.

Døren må forsegles frem til det er gjort tiltak utvendig og slik at personskade ikke kan oppstå.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**



Fare for personskade

## Dører

Bygningen har malt hovedytterdør, malt balkongdører i tre og enkel kjellerdør i tre.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist dører med punkterte eller sprukne glassruter.
- Det er påvist dører som er vanskelig å åpne eller lukke.
- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte glass.
- Det er påvist utetthet/åpning mellom dørblad og dørkarm. Dvs. at kaldtrekk kan oppstå.
- Karmene i dører er værslitte utvendig og det er sprekker i trevirket.

### Konsekvens/tiltak

- Det bør gjøres tiltak for å bedre ventilering av rommet.
- Dører må justeres.
- Det må foretas lokal utbedring.
- Det må påregnes noe vedlikehold og at enkelte dører må skiftes ut.



Eksempel på balkongdør med værslitasje og løse klinker



Eksempel på værslitt yterside.

## Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Utvendig terrasse oppført i trekonstruksjon med bjelkelag og terrassebord.

3. stk luftbalkonger i 2. etasje bygget med kompakttak over underliggende oppvarmet rom. Balkonger er bygget med sveisemembran/banebelegg og har løst liggende fiberstrie/duk og tilfarere av konstruksjonsvirke belagt med terrassebord. Rekkverk i trekonstruksjon.

Rekkverkshøyden er målt til ca. 78 cm, som avviker fra regler ved byggeår hvor kravet er 0,9 meter. Høyden avviker også mot dagens krav av 100 cm - jmf. Tek 17.

Terrassebord på balkonger er lagt nytt i 2025.

### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på tettesjikt/membran.
- Rekkverket er for lavt i forhold til dagens krav til rekkverkshøyder.
- Balkong/terrasse ligger over innredede boligrom, usikker konstruksjon. Konstruksjonsutførelse gir økt fare for skader.
- Det er værslitt/oppsprukket trevirke/trepaneler.

Værslitt/sprukket trevirke registrert på rekkverk.

### Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av tettesjikt/membran nærmer seg ut ifra alder på dagens tekking.
- Andre tiltak:
- Rekkverkshøyde må endres for å tilfredsstille krav på byggemeldingstidspunktet.

Lokal utbedring/vedlikehold.

# Tilstandsrapport



Rekkverk er for lavt jmf. regelverk ved byggeår



Værslitt rekkverk og synlig skade i håndløper

## INNSENDIG

### TG 2 Overflater

Innvendig er det gulv av heltre furu. Det er lagt skifer-flis i entré og gang, og fliser på ett soverom. Gulv med flis/skifer har elektrisk gulvvarme. Vegger og innvendige himlinger er kledd med trepanel.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Det er registrert misfarging i gulvoverflater ved kjøkken/peisestue i 1 etasje, samt stedvis sår/hakk utover normal slitasje. Gulver med skifer har enkelte bom (løse flis)

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Det bør gjøres lokal utbedring/vedhold.

### TG 3 Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller er av trebjelkelag med stubbeloft og betongdekke over kjellerdel. Etasjeskille mellom 1 og 2 etasje har trebjelkelag. Gulvet er overflatemålt med bruk av krysslaser (målingene er gjort ved stikkprøver i enkelte rom). Målingene ble gjort i kjøkken/stue, hall, gang og soverom i 1 etasje. Samt stue/kjøkken i 2. etasje.

Det er målt ca. 50 mm høydeforskjell på gulv i hall/gang over en lengde på 2 m.

Det er målt ca. 33 mm høydeforskjell på gulv ved trappenedgang i 2 etasje over en lengde på 2 meter.

Det er målt ca. 55 mm som høyeste avvik gjennom hele rommet i 1 etasje og 45 mm i 2 etasje som største avvik.

Registrerte skeivheter må sees i sammenheng med skader/setninger i mur på sørsiden av bygget.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

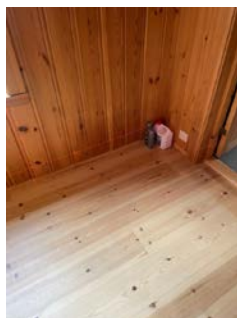
- For å få tilstandsgrad 0 eller 1 må høydeforskjeller rettes opp. Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt omfanget for utbedring.

Kostnadsestimat satt for nærmere undersøkelser og undersøkelser av grunn og grunnforhold. Tiltak med selve opprettingen av bygget må sees i sammenheng med kontrollpunkt; grunnmur/fundamenter.

**Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000**



# Tilstandsrapport



## 1 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.

## 1 TG 2 Pipe og ildsted

Bygget har elementpipe av lettklinkerblokker. Det er tilkoblet vedovn i 2 etasje og plassbygget peis med innsats i 1. etasje, samt sotluke.

### Vurdering av avvik:

- Ildfast stein har sprekker.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på pipe.

Avvik er registrert i ovn i 2. etasje.

### Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for piperehabilitering nærmer seg.
- Ildfast stein bør skiftes ut/repares.

Det anbefales en fullstendig gjennomgang og kontroll av bygningens ildsteder og pipe av det lokale brann/feievesen.

## 1 TG 2 Rom Under Terreng

*Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'*

Kjeller.

Gulv av støpt betong. Veggene har åpen betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt, da rommet har en konstruksjon som gjør hulltaking unødvendig.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist indikasjoner på noe fuktgjennomtrenging i kjellergulv.
- Det er påvist andre avvik:
- Kjeller har begrenset ventilering/luftgjennomstrømning.

Mye løssøre i kjeller gjør at gulver har begrenset inspeksjonsmulighet.

### Konsekvens/tiltak

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

Det må etableres ventiler for bedre lufting av kjellerrom.

Løssøre bør ryddes for nærmere kontroll av overflater.



Mye løssøre i kjeller.

## 1 TG 3 Kryp Kjeller

Bygningen har krypkjeller under trebjelkelag og stubbegulv. Besigtiget fra lukeområdet.

### Vurdering av avvik:

- Det er stedvis påvist fuktnivå som tilsier at konstruksjonen kan ha fuktskader.
- Det er begrenset ventilering/luftgjennomstrømning i krypkjeller.
- Det er manglende fuktsperre på bakken.
- Det er påvist andre avvik:
- Det er registrert symptom på aktivitet fra skadedyr
- Organiske materialer lagret i krypkjeller er råteskadet.

Stedvis avvik på stubbeloft hvor isolasjons er synlig.

Det er ikke adgang til deler av krypkjeller. Krypkjeller er kun vurdert i tilgjengelige deler. Krypkjeller regnes for å være en risikokonstruksjon som er utsatt for fukt- og råteskader i bunnsvill, trebjelkelag og andre tilstøtende konstruksjoner, på grunn av fuktighet fra grunnen og kondensering ved temperaturforskjeller.

### Konsekvens/tiltak

- Konstruksjonene må sikres mot råte, sopp og skadedyr.
- Andre tiltak:
- Fuktsperre på bakken bør etableres.
- Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt tilstanden og omfanget på eventuelle skader.

Kostnadsestimat satt for nærmere undersøkelser og lokale utbedringer på stubbeloftsgulv. Det kan ikke utelukkes behov for ytterligere tiltak.

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**

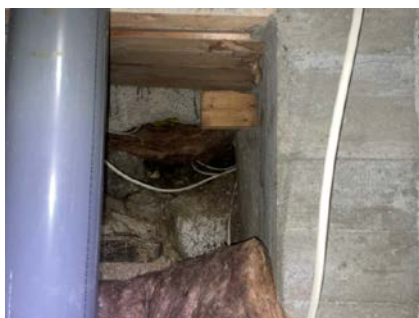


Avvik på stubbeloft

# Tilstandsrapport



Kryperom fra luke i mur



Deler av kryperom synlig fra kjeller. Synlig fukt i området

## TG 2 Innvendige trapper

Bygget har lakkert tretrapp med rekkverk og håndløper på vegg.

### Vurdering av avvik:

- Åpninger mellom trinn i innvendig trapp er større enn dagens forskriftskrav.
- Det er påvist andre avvik:

Enkelte sår/hakk i trinn utover normal slitasje.

### Konsekvens/tiltak

- Åpninger er såpass store at det ut ifra sikkerhetsmessige forhold anbefales å lage mindre åpninger.
- Det er ikke krav om utbedring av åpninger opp til dagens krav.

Det bør gjøres lokale utbedringer/vedlikehold.



Åpning i trinn over 10 cm

## TG 2 Innvendige dører

Innvendig har bygget furu fyllingsdører.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Enkelte dører må justeres.

## VÅTROM

### 1. ETASJE > BAD

#### TG 3 Generell

Baderom tilknyttet soverom er fra byggeåret og teknisk forskrift tidligere enn 1997 er lagt til grunn ved vurdering av våtrommet.

På bakgrunn av levetidsbetraktninger og forskriftskrav ved byggeår er våtrommet samlet vurdert til TG 3. Kostnadsestimater satt for full renovering av rom, inkludert nytt tettesjikt.

Gulv er belagt med fliser og med elektrisk gulvvarme. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling.

Det er montert baderomsinnredning av laminerte plater og dobbel benkeservant, gulvstående toalett, vegghengt speilskap, bidé og badekar i hjørne.

Rommet har tilluft via spalter i vinduer.

Det er målt 20 mm høydeforskjell fra flis ved dørterskel til topp slukrist. Det er målt fall på gulv til sluk. Avløp i badekar er vurdert å være koblet direkte og ikke synlig for kontroll.

Følgende avvik er registrert i rommet:

- Tettesjikt er ukjent og forventet levetid på evt. tettesjikt i våtsoner er vurdert til å være oppbrukt.
- Dett er registrert enkelte sprekker i flisfuger.
- Det mangler mekanisk avtrekk i rommet.
- Det er vindu i våtsone til badekar.
- Innredning har generell slitasje i overflater.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat: Over 300 000



Bad v/soverom

### 1. ETASJE > BAD

# Tilstandsrapport

## TG 2 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Se avvik under generell.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Se tiltak med kostnadsestimat, lagt under kontrollpunkt 'Generell'

## 1. ETASJE > BAD 2

### TG 3 Generell

Baderom tilknyttet soverom fra byggeåret og teknisk forskrift tidligere enn 1997 er lagt til grunn ved vurdering av våtrommet.

På bakgrunn av levetidsbetraktninger og forskriftskrav ved byggeår er våtrommet samlet vurdert til TG 3. Kostnadsestimater satt for full renovering av rom, inkludert nytt tettesjikt.

Gulv er belagt med fliser. Vegger er kledd med fliser og trepanel i himling.

Det er montert vegghengt servant, gulvstående toalett og åpen dusj i hjørne.

Rommet har ingen ventilasjon utover åpning av dør.

Det er målt 15 mm høydeforskjell fra flis ved dørterskel til topp slukrist. Det er målt fall på gulv i dusjsone.

Følgende avvik er registrert i rommet:

- Tettesjikt er ukjent og forventet levetid på evt. tettesjikt i våtsoner er vurdert til å være oppbrukt.
- Det er registrert utette/ufaglige rørgjennomføringer i våtsoner.
- Rommet mangler mekanisk avtrekk og tilluft.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000



## 1. ETASJE > BAD 2

## TG 3 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

### Vurdering av avvik:

- Den valgte konstruksjonsutforming gir økt fare for skader.

### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Se tiltak med kostnadsestimat, lagt under kontrollpunkt 'Generell'

Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad

## 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

### TG 3 Generell

Bad/vaskerom er fra byggeåret og teknisk forskrift tidligere enn 1997 er lagt til grunn ved vurdering av våtrommet.

På bakgrunn av levetidsbetraktninger og forskriftskrav ved byggeår er våtrommet samlet vurdert til TG 3. Kostnadsestimater satt for full renovering av rom, inkludert nytt tettesjikt.

Gulv er belagt med fliser og med elektrisk gulvvarme. Vegger er kledd med trepanel og trepanel i himling.

Det er montert gulvstående toalett, 2. stk vegghengte servanter og opplegg for vaskemaskin.

Rommet har klaffventil i vindu.

Følgende avvik er registrert i rommet:

- Tettesjikt er ukjent og forventet levetid på evt. tettesjikt i våtsoner er vurdert til å være oppbrukt.
- Det er registrert motfall på gulv mot yttervegg, sprekk i fliser og utett overgang gulv/vegg mot yttervegg
- Rommet mangler mekanisk avtrekk.
- Avvik på gulv må sees i sammenheng med setninger i grunn.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Våtrommet må totalrenoveres. Alle forhold med tettesjikt, våtsone, sluk m.m. må dokumenteres.

Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000



Bad/vaskerom

# Tilstandsrapport



Synlige skader i gulv grunnet setninger

## 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

### Tilleggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det allerede er påvist andre avvik i våtsonen.

#### Vurdering av avvik:

- Den valgte konstruksjonsutforming gir økt fare for skader.

Se generell

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Se tiltak med kostnadsestimat, lagt under kontrollpunkt 'Generell'

**Kostnadsestimat: Ingen umiddelbar kostnad**

## KJØKKEN

### 1. ETASJE > STUE/KJØKKEN

### Overflater og innredning

Enkel kjøkkeninnredning med benkeskap og overskap med skrog av laminerte plater. Kjøkkenet har malte heltrefronter og heltre benkeplate med nedfelt vaskekum.

#### Vurdering av avvik:

- Kjøkkeninnredningen er av eldre dato, og den mangler bruksfunksjoner/løsninger som er forventbart på et kjøkken.

#### Konsekvens/tiltak

- Det er påregnelig med utskiftning/utbedringer av kjøkkeninnredningen.



### 1. ETASJE > STUE/KJØKKEN

### TG 2 Avtrekk

Det er naturlig avtrekk fra kjøkkenet.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig avtrekk.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Mekanisk avtrekk bør etableres om komfyr monteres.

### 2. ETASJE > KJØKKEN

### TG 3 Overflater og innredning

Kjøkkenet har benkeskap, overskap og kjøkkenøy med skrog av laminerte plater. Innredning har profilerte laminerte fronter og benkeplaten er av laminat med nedfelt oppvaskkum. Det er integrert kjøll/fryseskap, oppvaskmaskin, platetopp, micro og stekeovn.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Kjøkkenet har stedvis sår/slitasje på fronter og på hvitevarer. Det mangler en front.

Over halvparten av forventet levetid på hvitevarer er vurdert til å være oppbrukt.

Det er registrert synlig skader på avløpsrør og vanntilførsel tilknyttet oppvaskmaskin.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Innredningen opprettholder fortsatt tiltenkt funksjonskrav, men tidspunkt for utskiftning nærmer seg.

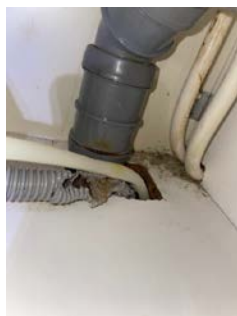
Kostnadsestimat satt for utskiftning av vannrør og avløpsrør tilknyttet oppvaskmaskin.

**Kostnadsestimat: Under 10 000**



Kjøkken 2. etasje

# Tilstandsrapport



Skader på vann og avløpsrør tilknyttet oppvaskmaskin



Front mangler



Skade på bryter

## 2. ETASJE > KJØKKEN

### ! TG 2 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med kullfilter.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist andre avvik:

Over halvparten av forventet levetid på avtrekksvifte er vurdert til å være oppbrukt.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Avtrekk opprettholder fortsatt tiltenkt funksjonskrav, men tidspunkt for utskiftning nærmer seg.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### ! TG 2 Vannledninger

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe. Stoppekran i kjellerrom.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på innvendige vannledninger.
- Det er påvist at vannrør som er utsatt for kulde har mangelfull isolering.

Vannrør utsatt for kulde registrert i kryperom.

#### Konsekvens/tiltak

- Anlegget må sjekkes av fagperson, som må utføre eventuelle tiltak på anlegget.
- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Tidspunkt for utskiftning av vannledninger nærmer seg.
- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.



Vannrør i kryperom er utsatt for kulde.

### ! TG 2 Avløpsrør

Det er avløpsrør av plast.

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- I forbindelse med oppgradering av våtrom vil det være naturlig med utskiftning av rør.
- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Tidspunkt for utskiftning av avløpsrør nærmer seg.

### ! TG 2 Ventilasjon

Bygget har naturlig ventilasjon via spalventiler i vinduer.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist mangelfull ventilasjon på ett eller flere rom i boligen. Avvik synlig i form av synlige fuktmerker/svertesopp i vinduskarmen.

#### Konsekvens/tiltak

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

# Tilstandsrapport

## 1 TO 1 Varmtvannstank

Nyere varmtvannstank på ca. 200 liter plassert i kjeller. Produksjonsår er ikke kjent. Varmtvannstank er ikke koblet til med strøm og det bør gjøres nærmere undersøkelser når tank er tilkoblet strøm.

## 1 TO 3 Elektrisk anlegg

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

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

Sikringskap med sikringer av jordfeilautomater og kursoversikt i skap. Skapet er plassert i gang.

Det er utvendig påkoblingskap med fjernavleser på yttervegg. Spørsmål til eier er ikke besvart.

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

### Generelt om anlegget

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

### Inntak og sikringskap

4. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?  
**Nei**
5. Finnes det kursfortegnelse, og er den i samsvar med antall sikringer?  
**Ja**
6. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Ja Det er registrert løse strømførende ledninger. Grunnet alder bør anlegget ha en utvidet el-kontroll. Kostnadsestimat satt for lokale utbedringer og utvidet el-kontroll. Det kan ikke utelukkes behov for ytterligere tiltak.**

### Generell kommentar

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

**Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000**



Løse ledninger kjeller



Sikringskap i 1. etasje

## 1 TO 3 Branntekniske forhold

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

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

brannslukningsutstyr i bygget.

1. Er det skader på røykvarslere?  
**Ukjent**

# Tilstandsrapport

- Er det mangler på røykvarsler i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**Ja Det er ikke registrert røykvarslere i bygget. Kostnadsestimat satt for montering av disse.**
- Er det skader på brannslukkingsutstyr eller er apparatet eldre enn 10 år?  
**Nei**
- Er det mangler for brannslukkingsutstyr i boligen iht. forskriftskrav på søknadstidspunktet, men minst Byggeforskrift 1985?  
**Nei**

**Kostnadsestimat: Under 10 000**

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Byggegrunn er ukjent.,

### TG 2 Drenering

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

Drenering er ukjent og overvann fra tak ledes ned kjetting. Det er ikke registrert noe form for tettesjikt/fuktsikring utvendig på grunnmur.

#### Vurdering av avvik:

- Det mangler, eller på grunn av alder er det sannsynlig at det mangler, utvendig fuktsikring av grunnmuren ved kjeller/underetasje.

#### 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 grunnmur i lettklinkerblokker i kjellerrom, støpt gulv i kjeller og ringmur ellers i betongkonstruksjon.

#### Vurdering av avvik:

- Det er registrert skråriss som er symptom på setninger.
- Grunnmuren har sprekkdannelser.
- Det er registrert fritt eksponert isopor e.l.
- Det er registrert setningsskader/store riss/sprekker.

#### Konsekvens/tiltak

- Synlig isolasjon må tildekkes på forsvarlig måte.
- Påviste skader må utbedres.

Kostnadsestimat er satt for nærmere undersøkelser og utbedring av murkonstruksjon. Ved igangsetting av tiltak, vil flere andre tiltak under kontrollpunkt være en naturlig del av arbeidsoperasjonen.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



Utildekket isolasjon



Riss/sprekk i mur



Riss/sprekk i mur



Setningsskade i mur.

### TG 2 Terrengforhold

# Tilstandsrapport

Eiendommen er planert rundt bygning med plen og gruset innkjøring/parkering. Ellers flat til lett skrånende tomt. Eiendommen er kontrollert i kart fra NVE Faresoner, og det er ikke registrert faresoner i område mtp. ras- og skredfare. NVE har merket deler av eiendommen under 'Flom Aktsomhetsområde'

#### Vurdering av avvik:

- Eiendommen ligger i flomutsatt område.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Se kommunale opplysninger for mer informasjon.

### ! TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Utvendige vann og avløpsrør er av plast(PEL) Avløp tilkoblet septiktank med overløp til grøft el. lignende. Vann tilkoblet brønn i området, men ikke kjent hvor.

#### Vurdering av avvik:

- Det foreligger ingen dokumentasjon på vannkvaliteten på brønnvannet.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige avløpsledninger.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige vannledninger.

#### Konsekvens/tiltak

- Det er ikke behov for utbedringstiltak siden anlegget fungerer i dag, men ut ifra alder kan skader plutselig oppstå på eldre anlegg.
- Avløpsanlegget må sjekkes.
- Foreta kontroll av brønnvann.

### ! TG 3 Septiktank

Septiktanken vurdert å være en eldre betongkum med slamavskiller/synkekum.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på septiktank.
- Ingen dokumentasjon på septiktank/utførelse.
- Kombinasjonen av anleggets alder og materiale tilsier at en må påregne umiddelbare tiltak.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:
- Innhent dokumentasjon, om mulig.
- Det må påregnes etablering av annen avløpsløsning.

Kostnadsestimat for nærmere undersøkelser.

**Kostnadsestimat: 100 000 - 300 000**



Betongkum på nedside av bolig.

## Bygninger på eiendommen

### Garasje



#### Anvendelse

#### Byggeår

1980

#### Kommentar

Byggeåret er basert på opplysninger fra eiendomsmatrikkelen.

#### Standard

Normal standard på bygget ut ifra alder/konstruksjon

#### Vedlikehold

#### Beskrivelse

Garasje.

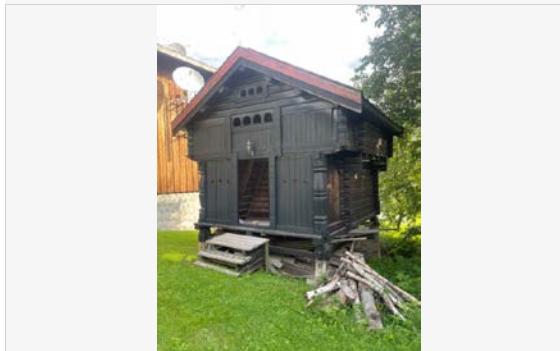
Oppbygd på støpt plate av betong og med ringmur av lettklinkerblokker. Yttervegger av laftet tømmer. Saltak i sperrekonstruksjon og med takteking av pappshingel. Bod har gulv belagt med heltre furubord.

Det er trevinduer med koblet glass i ramme 1+1 og ytterdør i tre til bod.

Det er elektrisk leddheisport til garasje.

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

## Stabbur



### Anvendelse

### Byggeår

1977

### Kommentar

Byggeåret er basert på opplysninger fra eiendomsmatrikkelen.

### Standard

Normal standard på bygget ut ifra alder/konstruksjon

### Vedlikehold

### Beskrivelse

Loft/stabbur.

Oppbygd på støpte fundamentet av betong og trepilarer. Takoverbygget inngangsparti har stavkonstruksjon og yttervegger på stabburet er av laftet tømmer. Saltak i sperrekonstruksjon og med taktekking av undertakspapp.

Gulv av trebjelkelag med stubbeloft og belagt med heltre gulvbord inne i 1., etasje. Vegger av gjennomgående tømmer.

Trevindu med koblet glass i ramme 1+1 og ytterdører i tre.

Enkel plassbygget trapp i tre mellom etasjer.

2. etasje var låst og er ikke besiktiget.

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

# Beregninger

## Årlige kostnader

Kommunale avgifter (stipulert)	Kr.	7 500
Forsikring og normale vedlikeholdskostnader for bygninger (stipulert)	Kr.	25 000
<b>Sum Årlige kostnader (Avrundet)</b>	<b>Kr.</b>	<b>32 500</b>

## Teknisk verdi bygninger

### Enebolig

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	6 300 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 3 260 000
<b>Sum teknisk verdi - Enebolig</b>	<b>Kr.</b>	<b>3 050 000</b>

### Garasje

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	400 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 200 000
<b>Sum teknisk verdi - Garasje</b>	<b>Kr.</b>	<b>200 000</b>

### Stabbur

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	180 000
Hems	Kr.	150 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 230 000
<b>Sum teknisk verdi - Stabbur</b>	<b>Kr.</b>	<b>100 000</b>
<b>Sum teknisk verdi bygninger</b>	<b>Kr.</b>	<b>3 350 000</b>

# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

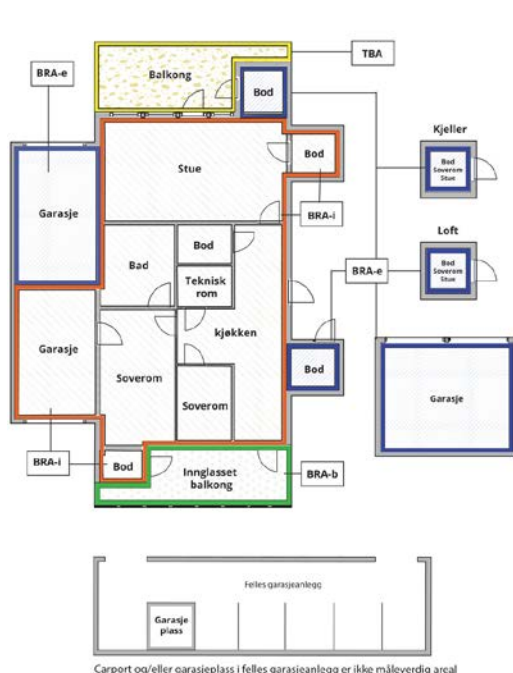
## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

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

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



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

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

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

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

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

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

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

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

# Arealer

## Enebolig

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
1. Etasje	126			126	12
2. etasje	112			112	22
Kjeller		36		36	
<b>SUM</b>	<b>238</b>	<b>36</b>			<b>34</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>274</b>				

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1. Etasje	Entré, Hall m/trapp, Stue/kjøkken, Soverom, Soverom 2, Bad, Bad 2, Bad/vaskerom, Gang		
2. etasje	Kjøkken, Stue		
Kjeller		Uinnredet kjellerrom, Uinnredet kjellerrom 2, Uinnredet kjellerrom 3	

### Kommentar

Bruksarealet er målt innvendig på stedet.  
Rombevisning og type areal er satt slik rommene var i bruk på befaringstidspunktet.

Ny arealstandard:

- Terrasse/Balkong er definert som åpent areal.
- kjeller er definert som eksternt bruksareal.

## Lovlighet

### Byggetegninger

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

*Kommentar:* Det foreligger tegninger, men det er avvik på b.l.a. trappe plassering, bad på et soverom er ikke tegnet inn og avvik på mål.

### Brannceller

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

### Nyere håndverkstjenester

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

### Krav for rom til varig opphold

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

*Kommentar:*

## Garasje

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Etasje		29		29	
<b>SUM</b>		<b>29</b>			
<b>SUM BRA</b>	<b>29</b>				

## Romfordeling

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

### Kommentar

Bygningen bruksareal er oppmålt innvendig på stedet.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

#### 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:*

## Stabbur

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)	Ikke måleverdig areal (ALH)	Gulvareal (GUA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)				
1. etasje		10		10	4		10
Hemsrom						14	14
<b>SUM</b>		<b>10</b>			<b>4</b>	<b>14</b>	<b>24</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>10</b>						

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1. etasje		Bod	
Hemsrom		Annet (ikke besiktiget)	

### Kommentar

Bruksarealet er målt innvendig i 1. etasje.

Hems var låst og arealet er estimert på bakgrunn av utvendig oppmåling. Rommet er vurdert til å ikke ha innvendig målbare høyder.

Rombenevnelse og type areal er satt slik rommene var i bruk på befaringstidspunktet.

### Lovlighet

#### Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

#### 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	238	36
Garasje	0	29
Stabbur	0	10

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
13.8.2024	Tor Audun Eriksen	Takstingeniør
14.8.2025	Tor Audun Eriksen	Takstingeniør

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
3451 NORD-AURDAL	83	22		0	0 m <sup>2</sup>	Eldre eiendom hvor det opprinnelig kun foreligger skylddelingsforretning. Denne er ikke innhentet	Eiet

### Adresse

Lovegen 83

### Hjemmelshaver

Lie Per Joar 1/2

Lie Pål Jarle 1/2

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Eiendommen ligger på Leira i Valdres, i Nord Aurdal kommune. Den ligger på vestsiden av Strandefjorden, langs med RV 261. Fra eiendommen er det kort veg til Leira med de fleste fasiliteter som handlesenter, barnehage, skole m.mer. Eiendommen har gode solforhold og lokal utsikt, men noe begrenset med sol i vinterhalvåret.

### Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via offentlig veg med avkjøring til eiendommen.

### Tilknytning vann

Eiendommen har vannforsyning fra egen brønn på eiendommen eller i området.

### Tilknytning avløp

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

### Regulering

Eiendommen omfattes ikke av reguleringsplan. I kommuneplanen er området avsatt som LNFR-område og med spredt bolig/fritidsbebyggelse.

### Om tomten

Tomten er opparbeidet med plen og gruset adkomst/parkering. (noe igjengrodd grusveg)

### Tinglyste/andre forhold

Det gjøres oppmerksom på at grunnboksutskrift ikke er innhentet for eiendommen og det er derfor ikke kjent om denne inneholder opplysninger om forhold som har betydning for taksten.

Selger opplyser å ha igangsatt en søknad om omdisponering av eiendommen fra fritidsbolig til boligformål.

Dette er en eldre eiendom hvor det opprinnelig kun foreligger skylddelingsforretning.

Tinglyst skylddelingsforretning kan bestilles fra Kartverket.

Grenser og beregnet areal i kart og matrikkel kan være misvisende da grensene så langt ikke er klarlagt og fastsatt ved kart- eller oppmålingsforretning.

## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring			Ikke gjennomgått		Nei
Offentlige planer	11.09.2014	Arealdelen til kommuneplanen 2014-2024, Planføresegner vedtekne i kommunestyret 11.09.14	Ikke gjennomgått	14	Nei
Infoland.no	28.08.2025	Matrikelopplysninger	Gjennomgått	4	Ja
Situasjonskart	01.08.2024	Fremvist	Gjennomgått	1	Nei
Kommunale opplysninger via megler	26.08.2024	16. Vedlegg fremvist.	Gjennomgått		Nei
Tegninger	16.03.1989	Fremvist	Gjennomgått	7	Nei

# Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	29.08.2024	
2	03.10.2024	
3	28.08.2025	

For gyldighet på rapporten se forside

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

- Ved TG0 og TG1 gis 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 søknadstidspunktet for bygget. Noen bygningsdeler vurderes etter gjeldende teknisk forskrift på befaringstidspunktet. Dette gjelder blant annet:

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

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

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

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

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

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

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

## TILLEGGSENDERSØKELSER

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 godkjenning hos kommunen for den aktuelle bruken, uten at dette får betydning for om arealet måles og oppgis i tilstandsrapporten. Når arealet måles tas det ikke hensyn til om arealet er lovlig oppført eller om bruken er lovlig, bruksendringer, lysforhold eller andre sikkerhetsmangler.
- Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk

beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.

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

## PERSONVERN

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

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/CM1331>

## 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

# EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

<b>Meglerfirma</b>	
Aktiv EM Valdres	
<b>Oppdragsnr.</b>	
1201240106	
<b>Selger 1 navn</b>	<b>Selger 2 navn</b>
Pål Jarle Lie	Per Joar Lie
<b>Gateadresse</b>	
Lovegen 83	
<b>Poststed</b>	<b>Postnr</b>
LEIRA I VALDRES	2920
Er det dødsbo?	
<input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
Avdødes navn	Erik Lie
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	2022
Hvor lenge har du eid boligen?	
Antall år	
Antall måneder	
Har du bodd i boligen siste 12 måneder?	
<input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	
I hvilket forsikringselskap har du tegnet villa/husforsikring?	
Forsikringselskap	If
Polise/avtalnr.	Sp1434617.9.3

Document reference: 1201240106

## Spørsmål for alle typer eiendommer

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

- 2 Kjenner du til om det er utført arbeid på bad/våtrom?  
Svar
- 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
- 5 Kjenner du til om det er/har vært problemer med drenering, fuktinnslag, øvrig fukt eller fuktmerker i underetasje/kjeller?  
 Nei  Ja
- 6 Kjenner du til om det er/har vært utettheter i terrasse/garasje/tak/fasade?  
 Nei  Ja
- 7 Kjenner du til om det er/har vært problemer med ildsted/skorstein/pipe f.eks. dårlig trekk, sprekker, pålegg, fyringsforbud eller lignende?  
 Nei  Ja
- 8 Kjenner du til om det er/har vært f.eks. sprekker i mur, skjeve gulv eller lignende?  
 Nei  Ja  
Beskrivelse
- 9 Kjenner du til om det er/har vært sopp/råteskader/insekter/skadedyr på eiendommen som rotter, mus, maur eller lignende?  
 Nei  Ja
- 10 Kjenner du til om det er/har vært skjeggkre i boligen?  
 Nei  Ja
- 11 Kjenner du til om det er/har vært utført arbeid på el-anlegget eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?  
Svar
- 12 Kjenner du til om det er utført kontroll av el-anlegget og/eller andre installasjoner (f.eks. oljetank, sentralfyr, ventilasjon)?  
 Nei  Ja
- 13 Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?  
 Nei  Ja
- 14 Kjenner du til om ufaglærte har utført arbeid som normalt bør utføres av faglærte, utover det som er nevnt tidligere (f.eks. drenering, murerarbeid, tømmerarbeid etc)?  
 Nei  Ja
- 15 Er det nedgravd oljetank på eiendommen?  
 Nei  Ja
- 15.1 Eksisterer det et pålegg fra kommune om å fjerne tanken?  
 Nei  Ja
- 15.2 Er tanken plombert?  
 Nei  Ja
- 16 Kjenner du til om det har vært utført arbeid på terrasse/garasje/tak/fasade?  
Svar   
Beskrivelse   
Arbeid utført av
- 17 Selges eiendommen med utleiedel, leilighet, hybel eller tilsvarende?  
 Nei  Ja

- 18 Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget ut i kjeller eller loft eller andre deler av boligen?  
 Nei  Ja
- 19 Kjenner du til forslag eller vedtatte reguleringsplaner, andre planer, nabovarsel eller offentlige vedtak som kan medføre endringer i bruken av eiendommen eller av dens omgivelser?  
 Nei  Ja
- 20 Kjenner du til om det foreligger påbud/heftelser/krav/manglende tillatelser vedrørende eiendommen?  
 Nei  Ja
- 21 Er det foretatt radonmåling?  
 Nei  Ja
- 22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?  
 Nei  Ja
- 23 Kjenner du til om det foreligger skaderapporter/ tilstandsvurderinger eller utførte målinger?  
 Nei  Ja
- 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

Document reference: 1201240106

## 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 forsikringspremie er honorar til Söderberg & Partners.
- Jeg ønsker ikke boligselgerforsikring, men megler har tilbudt meg å kjøpe slik forsikring.
- Jeg kan ikke kjøpe boligselgerforsikring ihht vilkår.

Document reference: 1201240106

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Pål Jarle Lie	aeb00282eababc62d6c8 585b4fb294373bc09ab2	18.11.2025 13:54:50 UTC	Signer authenticated by One time code

NAME OF SIGNER	IDENTIFIER	TIME	ELECTRONIC ID
Per Lie	6fa0a42b45c86750a4bef 5bcf5d207d24050f578	18.11.2025 16:52:18 UTC	Signer authenticated by One time code

Document reference: 1201240106

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

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

### Eiendomsdata (Grunneiendom)

Bruksnavn	BAKKELUND	Beregnet areal	89.9
Etablert dato	10.08.1948	Historisk oppgitt areal	0
Oppdatert dato	20.12.2023	Historisk arealkilde	Ikke oppgitt (0)
Skyld	0.01	Antall teiger	1
Arealmerknader	Fiktive grenser		

- Tinglyst   
  Del i samla fast eiendom   
  Grunnforurensning   
  Avtale/Vedtak om gr.erverv  
 Bestående   
  Under sammenslåing   
  Kulturminne  
 Seksjonert   
  Klage er anmerket   
  Ikke fullført oppmålingsforr.   
 Frist fullføring:   
 Har fester   
  Jordskifte er krevd   
  Mangel ved matrikkelføringskrav   
 Frist retting:

### Forretninger

Brukstilfelle Forretningstype	Forr.dato M.før.dato	Kom. saksref. Annen ref.	Tingl.status Endr.dato	Involverte Berørte
Omnummerering	01.01.2020		Tinglyst	83/22
Omnummerering	01.01.2020		01.01.2020	
Skylddeling	10.08.1948			83/5, 83/22
Skylddeling				

### Teiger (Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32)

Type teig	X	Y	H	H.teig	Ber. areal	Arealmerknad
Eiendomsteig	6758627.43	514789.65	0	Ja	89.9	Fiktive grenser (FG)

### Tinglyste eierforhold

Navn ID	Rolle Andel	Adresse Poststed	Status Kategori
LIE PER JOAR F150562*****	Hjemmelshaver (H) 1/2	LIEVEGEN 5 2067 2067 JESSHEIM	Bosatt (B)
LIE PÅL JARLE F150562*****	Hjemmelshaver (H) 1/2	LIEVEGEN 7 2067 2067 JESSHEIM	Bosatt (B)

### Adresse

Vegadresse: Lovegen 83

Adressetilleggsnavn:

Poststed	2920 LEIRA I VALDRES	Kirkesogn	03100103 Svenes
Grunnkrets	305 Hådem	Tettsted	
Valgkrets	1 Nord-Aurdal		

### Bygg

Nr	Bygningsnr	Lnr	Type	Bygningsstatus	Dato
1	7762291		Fritidsbygg(hytersommerh. ol (161)	Tatt i bruk (TB)	12.06.1976
2	7762291	1	Påbygg	Tatt i bruk (TB)	21.09.1993
3	158040077		Garasjeuthus anneks til bolig (181)	Tatt i bruk (TB)	21.03.1978
4	158040085		Garasjeuthus anneks til bolig (181)	Tatt i bruk (TB)	07.06.1980

**1: Bygning 7762291: Fritidsbygg(hyttersommerh. ol (161), Tatt i bruk 12.06.1976**

**Bygningsdata**

Næringsgruppe	Annet som ikke er næring (Y)	BRA Bolig	
Sefrakminne	Nei	BRA Annet	263
Kulturminne	Nei	BRA Totalt	263
Opprinnelseskode	Vanlig registrering	BTA Bolig	
Har heis	Nei	BTA Annet	
Vannforsyning	Privat innlagt	BTA Totalt	
Avløp	Privat kloakk	Bebygd areal	
Energikilder		Ufullstendig areal	Nei
Oppvarmingstyper		Antall boenheter	

**Bygningsstatushistorikk**

Bygningsstatus	Dato	Reg.dato
Rammetillatelse	12.06.1975	21.06.2007
Igangsettingstillatelse	12.07.1975	21.06.2007
Tatt i bruk	12.06.1976	21.06.2007
Endre bygningsdata	20.01.2022	20.01.2022

**Bruksenheter**

Type	Adresse	Br.enhet	Eiendom	BRA	Rom	Bad	WC	Kjøkkentilgang
Fritidsbolig	Lovegen 83	H0101	83/22	263	0	0	0	Kjøkken

**Etasjer**

Etasje	Ant. boenh.	BRA Bolig	BRA Annet	Sum BRA	BTA Bolig	BTA Annet	Sum BTA
H02	0	0	107	107	0	0	0
H01	0	0	126	126	0	0	0
K01	0	0	30	30	0	0	0

**2: Bygningsendring 7762291-1: Påbygg, Tatt i bruk 21.09.1993**

**Bygningsdata**

Næringsgruppe	Bolig (X)	BRA Bolig	165
Sefrakminne	Nei	BRA Annet	
Kulturminne	Nei	BRA Totalt	165
Opprinnelseskode	Vanlig registrering	BTA Bolig	
Har heis	Nei	BTA Annet	
Vannforsyning	Privat innlagt	BTA Totalt	
Avløp	Privat kloakk	Bebygd areal	
Energikilder	Biobrensel, Elektrisitet	Ufullstendig areal	Nei
Oppvarmingstyper	Annen oppvarming, Elektrisk	Antall boenheter	

**Bygningsstatushistorikk**

Bygningsstatus	Dato	Reg.dato
Rammetillatelse	10.04.1989	10.04.1989
Igangsettingstillatelse	07.06.1989	07.06.1989
Tatt i bruk	21.09.1993	04.10.1993

### Bruksenheter

Type	Adresse	Br.enhet	Eiendom	BRA	Rom	Bad	WC	Kjøkkentilgang
Unummerert		-	83/22	-	-	-	-	-

### Etasjer

Etasje	Ant. boenh.	BRA Bolig	BRA Annet	Sum BRA	BTA Bolig	BTA Annet	Sum BTA
H02	0	107	0	107	0	0	0
H01	0	58	0	58	0	0	0

### 3: Bygning 158040077: Garasjeuthus anneks til bolig (181), Tatt i bruk 21.03.1978

#### Bygningsdata

Næringsgruppe	Annet som ikke er næring (Y)	BRA Bolig	
Sefrakminne	Nei	BRA Annet	18
Kulturminne	Nei	BRA Totalt	18
Opprinnelseskode	Massivregistrering	BTA Bolig	
Har heis	Nei	BTA Annet	
Vannforsyning		BTA Totalt	
Avløp		Bebygd areal	
Energikilder		Ufullstendig areal	Nei
Oppvarmingstyper		Antall boenheter	

#### Bygningsstathistorikk

Bygningsstatus	Dato	Reg.dato
Rammetillatelse	21.09.1977	21.06.2007
Igangsettingstillatelse	21.10.1977	21.06.2007
Tatt i bruk	21.03.1978	21.06.2007

### Bruksenheter

Type	Adresse	Br.enhet	Eiendom	BRA	Rom	Bad	WC	Kjøkkentilgang
Unummerert		-	83/22	-	-	-	-	-

### Etasjer

Etasje	Ant. boenh.	BRA Bolig	BRA Annet	Sum BRA	BTA Bolig	BTA Annet	Sum BTA
H01	0	0	18	18	0	0	0

### 4: Bygning 158040085: Garasjeuthus anneks til bolig (181), Tatt i bruk 07.06.1980

#### Bygningsdata

Næringsgruppe	Annet som ikke er næring (Y)	BRA Bolig	
Sefrakminne	Nei	BRA Annet	29
Kulturminne	Nei	BRA Totalt	29
Opprinnelseskode	Massivregistrering	BTA Bolig	
Har heis	Nei	BTA Annet	
Vannforsyning		BTA Totalt	
Avløp		Bebygd areal	
Energikilder		Ufullstendig areal	Nei
Oppvarmingstyper		Antall boenheter	

### Bygningsstatshistorikk

Bygningsstatus	Dato	Reg.dato
Rammetillatelse	07.12.1979	21.06.2007
Igangsettingstillatelse	07.01.1980	21.06.2007
Tatt i bruk	07.06.1980	21.06.2007

### Bruksenheter

Type	Adresse	Br.enhet	Eiendom	BRA	Rom	Bad	WC	Kjøkkentilgang
Unummerert		-	83/22	-	-	-	-	-

### Etasjer

Etasje	Ant. boenh.	BRA Bolig	BRA Annet	Sum BRA	BTA Bolig	BTA Annet	Sum BTA
H01	0	0	29	29	0	0	0



## Nord-Aurdal kommune

**Postadresse:** Postboks 143

**Postnr./-sted:** 2901 FAGERNES

**Telefon:** 61 35 90 00

**Telefaks:** 61 35 90 01

**Email:** [nak@nord-aurdal.kommune.no](mailto:nak@nord-aurdal.kommune.no)

**Hjemmeside:** <http://www.nord-aurdal.kommune.no>

08.08.2024

## MEGLEROPPLYSNINGER

Gårdsnr:	<b>83</b>	Bruksnr:	<b>22</b>	Festenr:		Seksjonsnr:	
----------	-----------	----------	-----------	----------	--	-------------	--

---

### 0700 Målebrevskart

---

#### Kommentar:

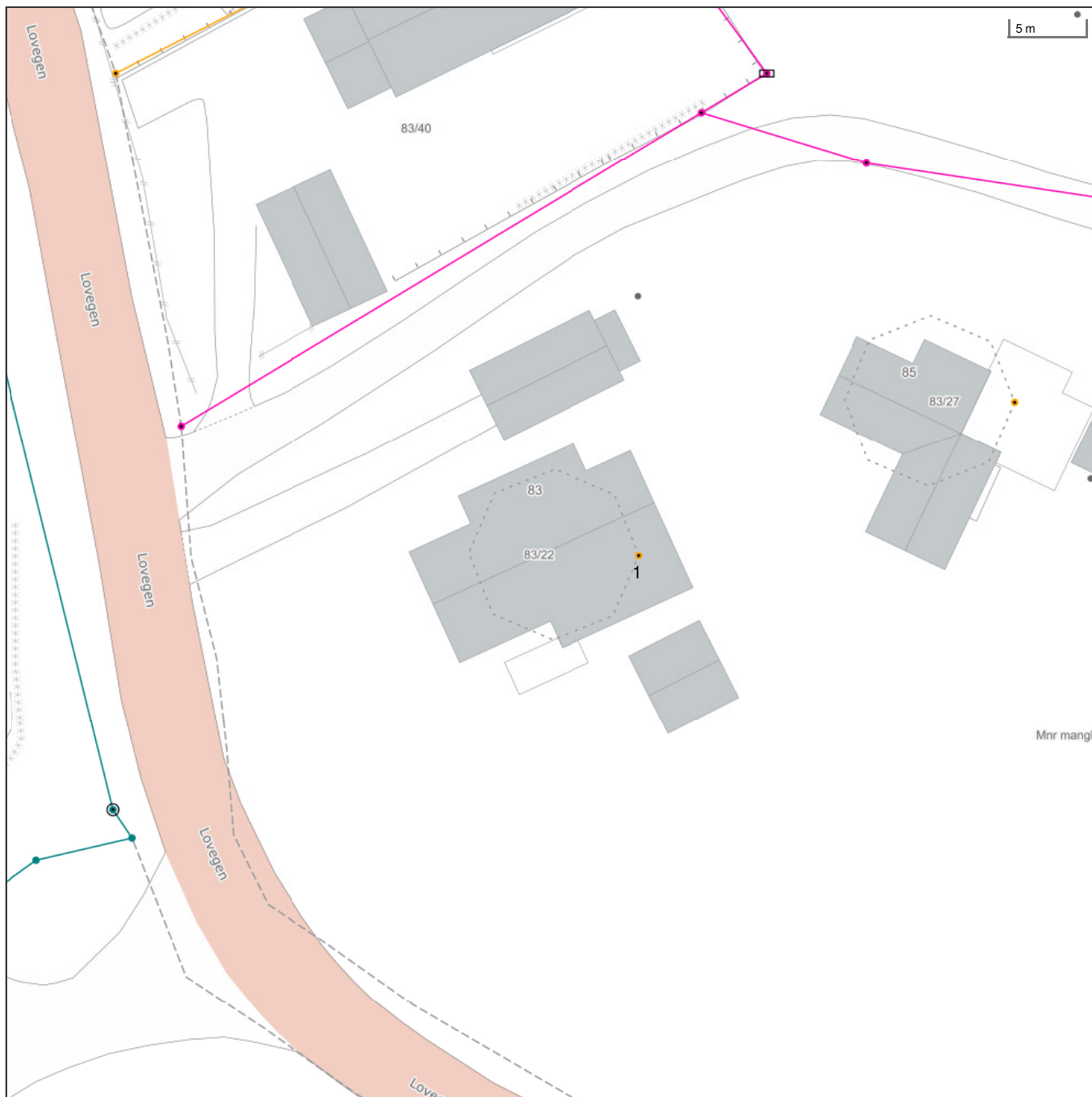
Dette er en eldre eiendom hvor det opprinnelig kun foreligger skylddelingsforretning. Tinglyst skylddelingsforretning kan bestilles fra Kartverket.

Grenser og beregnet areal i kart og matrikkel kan være misvisende da grensene så langt ikke er klarlagt og fastsatt ved kart- eller oppmålingsforretning.

# Eiendomskart for eiendom 3451 - 83/22//



5 m



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

----- Eiendomsgr omtvistet	----- Eiendomsgr lite nøyaktig >=500	● Grensepunkt lite nøyaktig	○ Grensepunkt - offentlig godkjent
----- Hjelpelinje vegkant	----- Eiendomsgr mindre nøyaktig >200<=500	● Grensepunkt mindre nøyaktig	▲ Grensepunkt - bolt
----- Hjelpelinje fiktiv	----- Eiendomsgr mindre nøyaktig >30<=200	● Grensepunkt mindre nøyaktig	✕ Grensepunkt - kors
----- Hjelpelinje punktfeste	----- Eiendomsgr middels nøyaktig >10<=30	● Grensepunkt middels nøyaktig	□ Grensepunkt - rør
----- Hjelpelinje vannkant	----- Eiendomsgr nøyaktig <= 10	● Grensepunkt nøyaktig	● Grensepunkt - hjelpepunkt / annet
	----- Eiendomsgr uviss nøyaktighet		● Grensepunkt - uten klassifisering

## Areal og koordinater for eiendommen

<b>Areal</b>	89,90 m <sup>2</sup>	<b>Arealmerknad</b>	Fiktive grenser			
<b>Representasjonspunkt</b>	<b>Koordinatsystem</b>	EUREF89 UTM Sone 32	<b>Nord</b>	6758627,43	<b>Øst</b>	514789,65

Grensepunkter						Grenselinjer (m)	
#	Nord	Øst	Nøyaktigh.	Nedsatt i	Grensepunkttype	Lengde	Radius
1	6758627,38	514795,29	9999 cm	Ikke spesifisert (IS)	Geometrisk hjelpepunkt (99)	(Punkt)	



Nord-Aurdal kommune

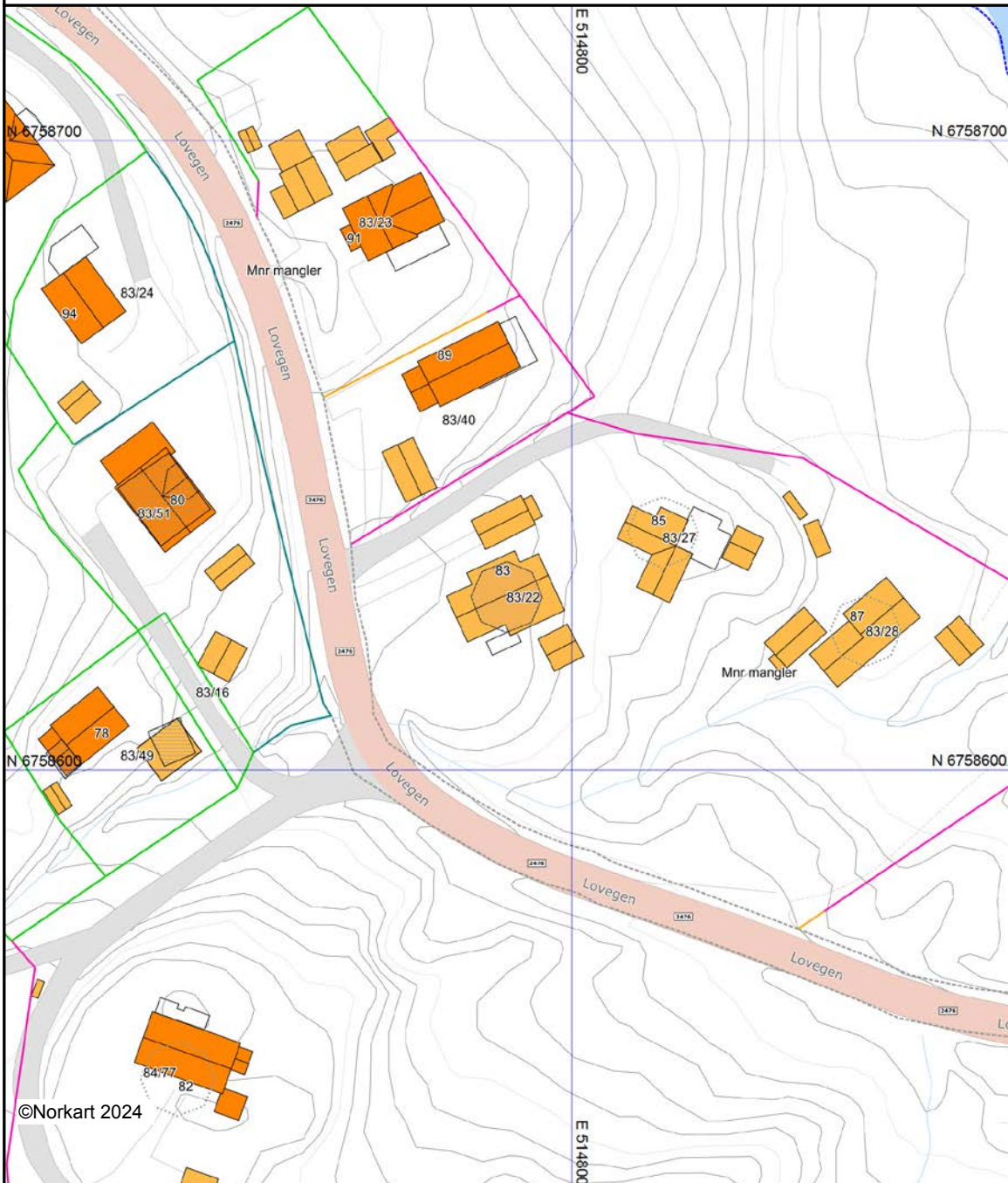
# Grunnkart

Eiendom: 83/22  
Adresse: Lovegen 83  
Dato: 01.08.2024  
Målestokk: 1:1000



UTM-32

Eiendomsgr. nøyaktig <= 10 cm	Eiendomsgr. mindre nøyaktig >200<=500 cm	Eiendomsgr. omtvistet	Hjelpelinje vannkant
Eiendomsgr. middels nøyaktig >10<=30 cm	Eiendomsgr. lite nøyaktig >=500 cm	Hjelpelinje veikant	Hjelpelinje fiktiv
Eiendomsgr. mindre nøyaktig >30<=200 cm	Eiendomsgr. uvisst nøyaktighet	Hjelpelinje punktbeste	



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

Ut fra kommunens arkiv kan en ikke finne dokumentasjon på at det foreligger midlertidig bruksattest eller ferdigattest for bygg på eiendommen.



## Nord-Aurdal kommune

**Adresse:** Boks 143, 2901 Fagernes

**Telefon:** 61 35 90 00

Utskriftsdato: 01.08.2024

## Vann og avløp med informasjon om vannmåler

EM §6-7 Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Nord-Aurdal kommune

<b>Kommunenr.</b>	3451	<b>Gårdsnr.</b>	83	<b>Bruksnr.</b>	22	<b>Festenr.</b>		<b>Seksjonsnr.</b>	
<b>Adresse</b>	Lovegen 83, 2920 LEIRA I VALDRES								

### Informasjon om vann/avløp registrert på eiendommen

Målnummer	Stand	Dato	Avlesningstype
Ingen treff på vannmålere.			

<b>Offentlig vann</b>	Nei
<b>Offentlig avløp</b>	Nei
<b>Privat septikanlegg</b>	Ja

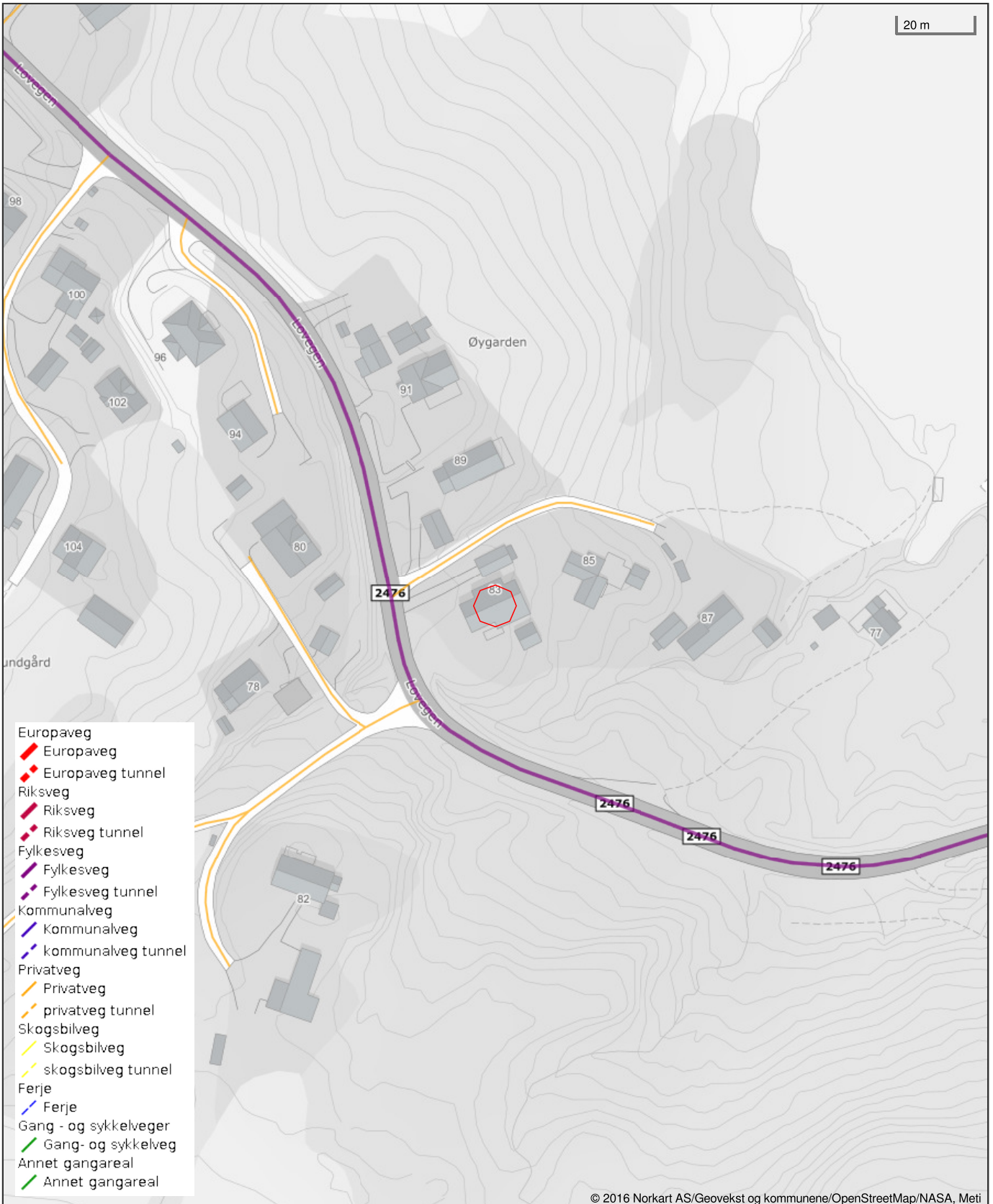
#### FORBEHOLD VED UTLEVERING AV INFORMASJON I FORBINDELSE MED EIENDOMSFORESPØRSLER:

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

# Vegstatuskart for eiendom 3451 - 83/22//



20 m



© 2016 Norkart AS/Geovekst og kommunene/OpenStreetMap/NASA, Meti

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



# Nord-Aurdal kommune

**Adresse:** Boks 143, 2901 Fagernes

**Telefon:** 61 35 90 00

Utskriftsdato: 01.08.2024

## Kommunale gebyrer 2024

EM §6-7 Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Nord-Aurdal kommune

<b>Kommunenr.</b>	3451	<b>Gårdsnr.</b>	83	<b>Bruksnr.</b>	22	<b>Festenr.</b>		<b>Seksjonsnr.</b>	
<b>Adresse</b>	Lovegen 83, 2920 LEIRA I VALDRES								

### Kommunale gebyrer fakturert på eiendommen i 2023

Kommunale gebyrer er en kombinasjon av forskudd, abonnement og enkeltgebyrer fakturert etter levert tjeneste. Vi kjenner ikke samlet gebyr for en eiendom for et år før året er omme. Denne rapporten sammenstiller dette for fjoråret, med summer fordelt per fagområde. Tjenestene vil normalt ha en prisøkning hvert år, samt at forbruk på ulike tjenester kan variere fra år til år.

Gebyr	Fakturert beløp i 2023
Eiendomsskatt	2 746,60 kr
Feiing	360,00 kr
Renovasjon	2 055,00 kr
<b>Sum</b>	<b>5 161,60 kr</b>

### Prognose kommunale gebyrer fakturert på eiendommen inneværende år

Vare	Grunnlag	Enhetspris	Andel	Korreksjon	Årsprognose	Fakt. hittil i år
Eiendomsskatt fritidseiendom	686700 prom	4,00 kr	1/1	0 %	2 747,00 kr	1 373,40 kr
Fritids- og stølsrenovasjon	1 Hytte	2 157,50 kr	1/1	0 %	2 157,50 kr	1 078,75 kr
Årlig feiegebyr fritidsbolig	1 Pipe	169,00 kr	1/1	0 %	169,00 kr	84,50 kr
Årlig tilsynsgebyr fritidsbolig	1 Pipe	169,00 kr	1/1	0 %	169,00 kr	84,50 kr
				<b>Sum</b>	<b>5 242,50 kr</b>	<b>2 621,15 kr</b>

Løpende gebyr brukes for å fordele en årlig kostnad på flere innbetalinger.

Eiendomsskatt og Feiing er unntatt mva. Andre beløp er inkl. mva.

#### FORBEHOLD VED UTLIVERING AV INFORMASJON I FORBINDELSE MED EIENDOMSFORESPØRSLER:

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



# Nord-Aurdal Brannvesen

## Opplysning til eiendomsmegler

<b>Gårdsnr:</b>	83	<b>Bruksnr:</b>	22	<b>Festenr:</b>	0	<b>Seksjonsnr:</b>	0
<b>Adresse:</b>	Lovegen 83, 2920 Leira i valdres						

### Skorstein og ildsted

Det er ikke registrert, tilsyn eller feiing på denne adressen.

### Nedgravd oljetank

Det er ikke registrert oljetank på tomten.

Ref:

Nils Eirik Sogn Espeseth

Brannforebygger

Nord-Aurdal brannvesen



# Nord-Aurdal kommune

**Adresse:** Boks 143, 2901 Fagernes

**Telefon:** 61 35 90 00

Utskriftsdato: 01.08.2024

## Planopplysninger

EM §6-7 Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Nord-Aurdal kommune

<b>Kommunenr.</b>	3451	<b>Gårdsnr.</b>	83	<b>Bruksnr.</b>	22	<b>Festenr.</b>		<b>Seksjonsnr.</b>	
<b>Adresse</b>	Lovegen 83, 2920 LEIRA I VALDRES								

Opplysningene omfatter gjeldende planer og pågående planarbeid for eiendommen. Nærmere opplysninger om den enkelte plan med dokumenter, mindre endringer, etc finnes på internett, se lenker under. Oppgitte delarealer viser planinformasjon på eiendommen.

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

### Plantyper med treff

☑ Kommuneplaner

☑ Kommuneplaner under arbeid

### Plantyper uten treff

❌ Kommunedelplaner

❌ Reguleringsplaner

❌ Reguleringsplaner over bakken

❌ Reguleringsplaner bunn

❌ Bebyggelsesplaner

❌ Bebyggelsesplaner under bakken

❌ Kommunedelplaner under arbeid

❌ Reguleringsplaner under bakken

❌ Reguleringsplaner under arbeid

❌ Reguleringsplaner under arbeid i nærheten

❌ Bebyggelsesplaner over bakken

❌ Midlertidige forbud

## Kommuneplaner

Besøk kommunens hjemmeside for mer informasjon.

<b>Id</b>	0542K020
<b>Navn</b>	AREALDELEN TIL KOMMUNEPLANEN 2014 - 2024
<b>Plantype</b>	Kommuneplanens arealdel
<b>Status</b>	Endelig vedtatt arealplan
<b>Ikrafttredelse</b>	11.09.2014
<b>Bestemmelser</b>	- <a href="https://www.arealplaner.no/3451/dokumenter/640/Planbestemmelser_kommuneplan.pdf">https://www.arealplaner.no/3451/dokumenter/640/Planbestemmelser_kommuneplan.pdf</a>
<b>Delarealer</b>	<b>Delareal</b> 90 m <sup>2</sup> <b>Arealbruk</b> Boligbebyggelse,Nåværende

## Kommuneplaner under arbeid

Besøk kommunens hjemmeside for mer informasjon.

<b>Id</b>	2023014
<b>Navn</b>	Kommunedelplan for Fagernes-Leira
<b>Status</b>	Planlegging igangsatt





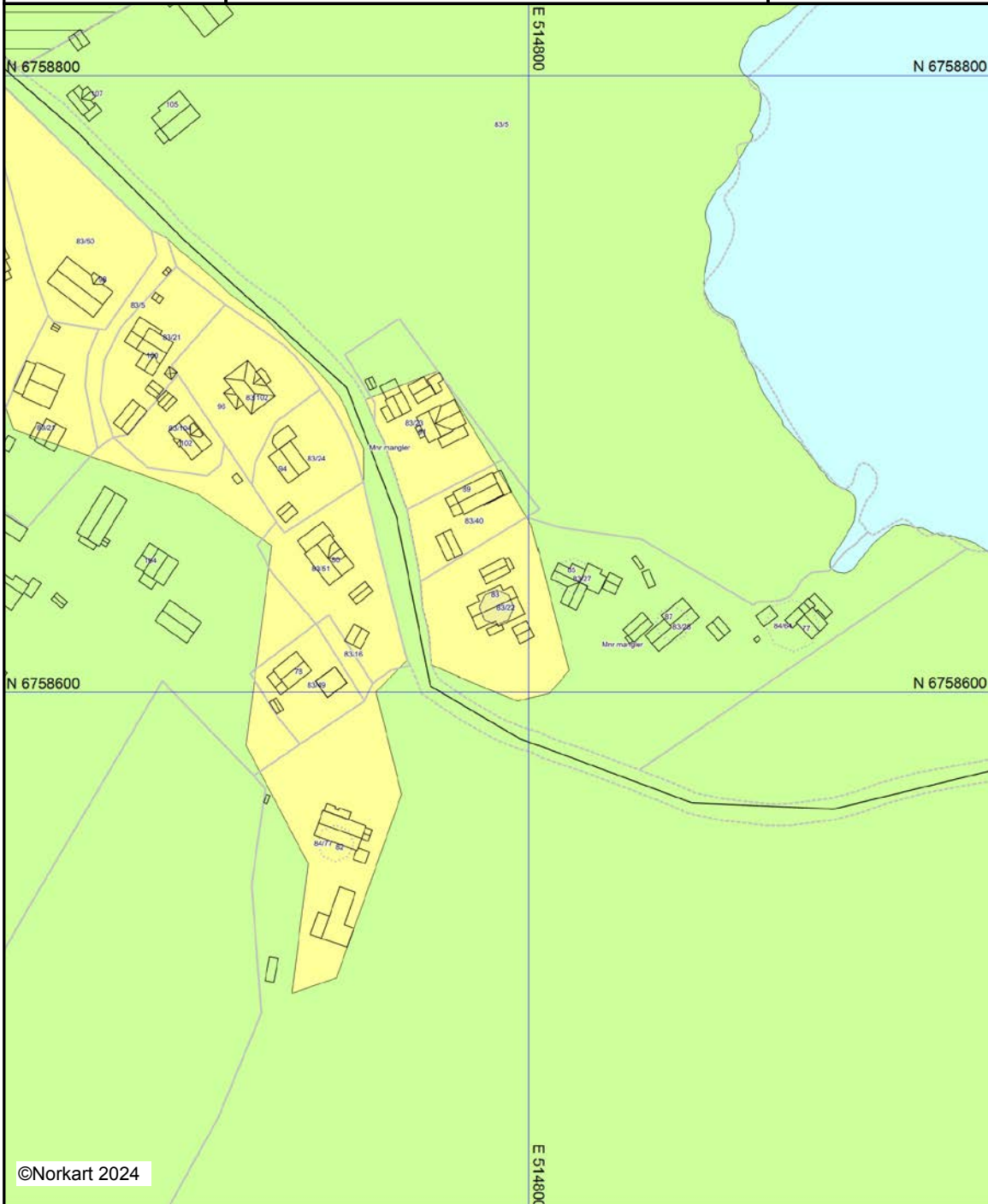
Nord-Aurdal kommune

## Kommuneplankart

Eiendom: 83/22  
Adresse: Lovegen 83  
Utskriftsdato: 01.08.2024  
Målestokk: 1:2000











UTM-32



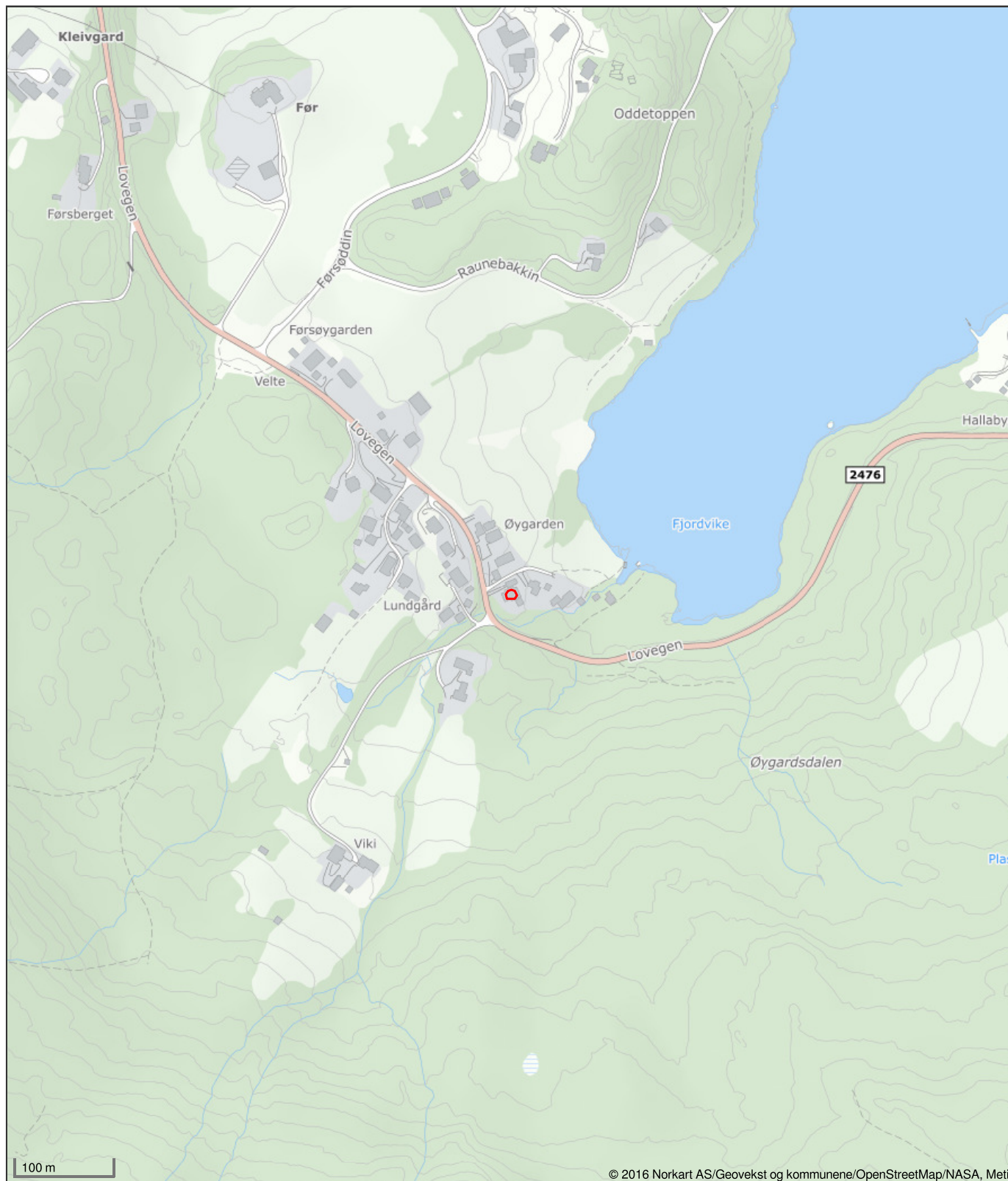
©Norkart 2024

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

## Tegnforklaring

-  *Kommuneplan-Begyggelse og anlegg (PBL2)*  
Boligbebyggelse - nåværende
-  *Kommuneplan-Landbruk-,natur- og friluftsf*  
LNFR-areal - nåværende
-  *Kommuneplan-Bruk og vern av sjø og vass*  
Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhøren
-  *Kommuneplan-Hensynsoner (PBL2008 §11-*  
Detaljeringsone-Reguleringsplan skal fortsatt
-  *Kommuneplan-Linje- og punktsymboler(PBL*  
Detaljeringsgrense
- Felles for kommuneplan PBL 1985 og 2008*
-  Planområde
-  Grense for arealformål
-  Hovedveg - nåværende

# Oversiktskart for eiendom 3451 - 83/22//



© 2016 Norkart AS/Geovekst og kommunene/OpenStreetMap/NASA, Meti

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

<b>Eiendom</b>	3451 83/22		
<b>Utskriftsdato</b>	01.08.2024	<b>Antall datasett</b>	94

**VIKTIG:** Fravær av treff på et datasett betyr ikke nødvendigvis at området er fritatt for risiko, men at det ikke er gjort observasjoner av det aktuelle temaet i området, eller at området ikke er kartlagt. Treff på et datasett indikerer normalt at ytterligere undersøkelser er nødvendige.

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

## 8 Berørte datasett

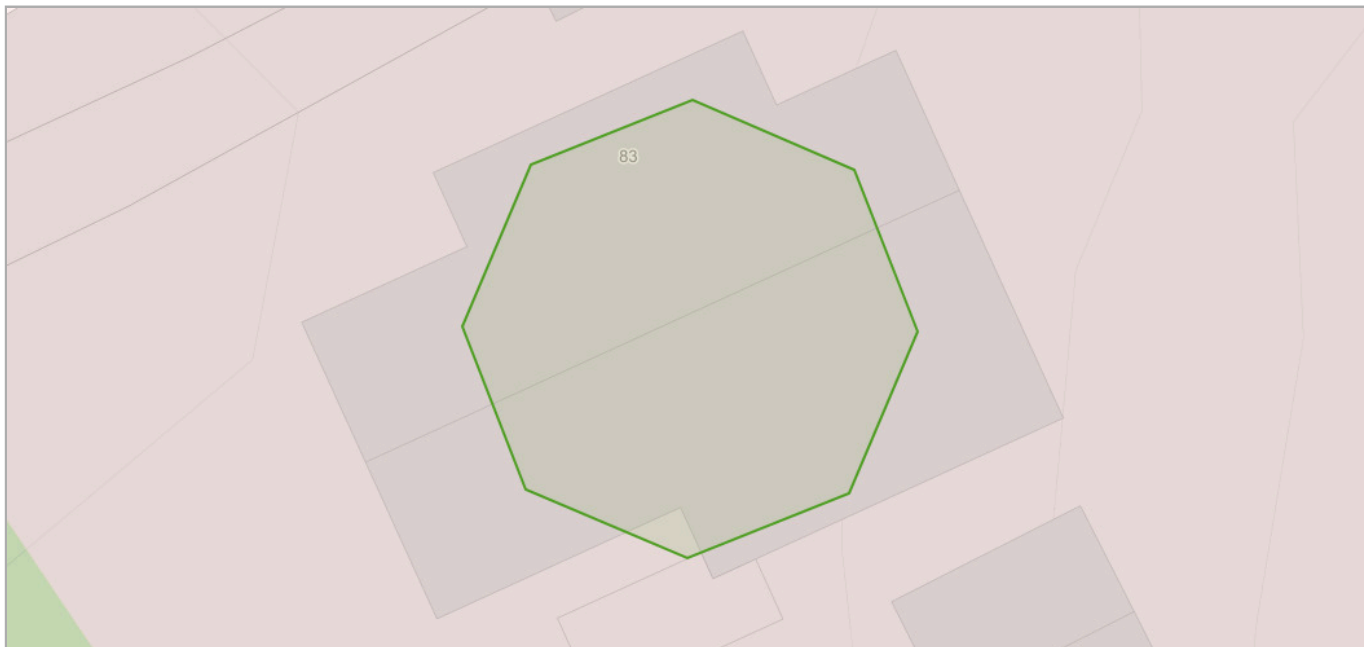
- 📍 FKB-AR5
- 📍 Løsmasser N50/N250
- 📍 Naturtyper i Norge - landskap
- 📍 Støykartlegging veg etter T-1442
- 📍 Flom - aktsomhetsområder
- 📍 Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- 📍 Radon
- 📍 Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd

## 86 Sjekkede, ikke berørte datasett

- ✔ 100-meter belte kyst
- ✔ Akvakulturlokaliteter
- ✔ Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- ✔ Byggeforbudssoner kraftledninger
- ✔ Dyrkbar jord
- ✔ FKB Tiltak
- ✔ FKB-bane
- ✔ Foreslåtte naturvernområder
- ✔ Grunnvannsborehull
- ✔ Gyteområder
- ✔ Hoved- og biled, arealavgrensning
- ✔ Jord- og flomskred, aktsomhetsområder
- ✔ Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- ✔ Kulturlandskap - utvalgte
- ✔ Kulturminner - Brannmitteområder
- ✔ Kulturminner - Kulturmiljøer
- ✔ Kulturminner - SEFRAK
- ✔ Kvikkleire
- ✔ Marin grense
- ✔ Markagrensa
- ✔ Mulighet for marin leire
- ✔ Naturtyper NiN etter Miljødirektoratets instruks
- ✔ Reindrift beitehage
- ✔ Reindrift flyttle
- ✔ Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift oppsamlingsområde
- ✔ Reindrift reinbeitedistrikt
- ✔ Reindrift reindriftsanlegg
- ✔ Reindrift reinrestriksjonsområde
- ✔ Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- ✔ Reindrift vårbeite årstidbeite
- ✔ Skredfaresoner
- ✔ Statens vegvesens kvikkleiredata
- ✔ Steinsprang - aktsomhetsområder
- ✔ Stormflo
- ✔ Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- ✔ Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- ✔ Tettsteder
- ✔ Trafikkmengde
- ✔ Turrutebasen
- ✔ Vannforekomster
- ✔ Verneplan for vassdrag
- ✔ Villreinområder
- ✔ Aktsomhetskart for snøskred
- ✔ Ankringsområder
- ✔ Bergrettigheter
- ✔ Dybde data
- ✔ Fiskeplasser redskap
- ✔ FKB-arealbruk
- ✔ Flomsoner
- ✔ Forurenset grunn
- ✔ Grus og pukk
- ✔ Hoved- og biled
- ✔ Inngrepssvake naturområder
- ✔ Jordsmonn - Jordkvalitet
- ✔ Korallrev
- ✔ Kulturlandskap - verdifulle
- ✔ Kulturminner - Fredete bygninger
- ✔ Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- ✔ Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- ✔ Låsettingsplasser
- ✔ Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- ✔ Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- ✔ Naturtyper - DN-håndbok 13
- ✔ Naturvernområder
- ✔ Reindrift ekspropriasjon reinekspriasjonsområde
- ✔ Reindrift høstbeite årstidbeite
- ✔ Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsomrade
- ✔ Reindrift Reinavtaleområde
- ✔ Reindrift reinbeiteområde
- ✔ Reindrift reinkonsesjonsområde
- ✔ Reindrift siidaområde
- ✔ Reindrift trekklei
- ✔ Reindrift vinterbeite årstidbeite
- ✔ Skredhendelser
- ✔ Statlig sikra friluftslivsområder
- ✔ Store fjellskred
- ✔ Støysoner Avinors lufthavner
- ✔ Støysoner for Forsvarets flyplasser
- ✔ Strategisk støykartlegging veg
- ✔ Tilgjengelighet
- ✔ Trafikkulykker
- ✔ Utvalgte naturtyper
- ✔ Veg senterlinje Elveg 2.0
- ✔ Vernskog
- ✔ Vindkraft

## FKB-AR5

Kilde	Geovekst	Versjon	30.07.2024
-------	----------	---------	------------



### Om datasettet

FKB-AR5 beskriver Norges arealressurser i målestokk 1:5 000. AR5 vil danne grunnlag for videre ajourhold av detaljert arealressursinformasjon. AR5 er et flatedekkende datasett som er velegnet for analyseformål og kartframstillinger.

### Tegnforklaring

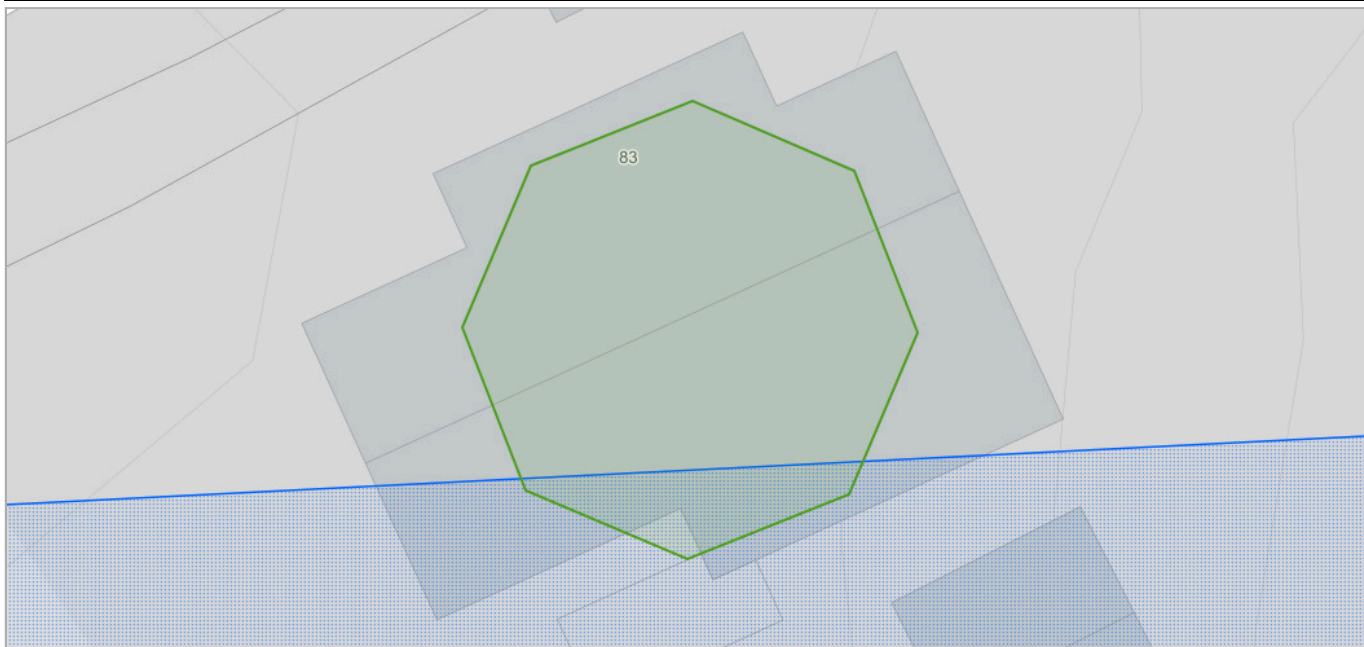
 Bebyggelse
 Skog
 Samferdsel

### Objekter

Arealtype	Grunnforhold	Skogbonitet	Treslag
Bebygd	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

## Flom - aktsomhetsområder

<b>Kilde</b>	Norges vassdrags- og energidirektorat	<b>Versjon</b>	31.07.2024
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



### Om datasettet

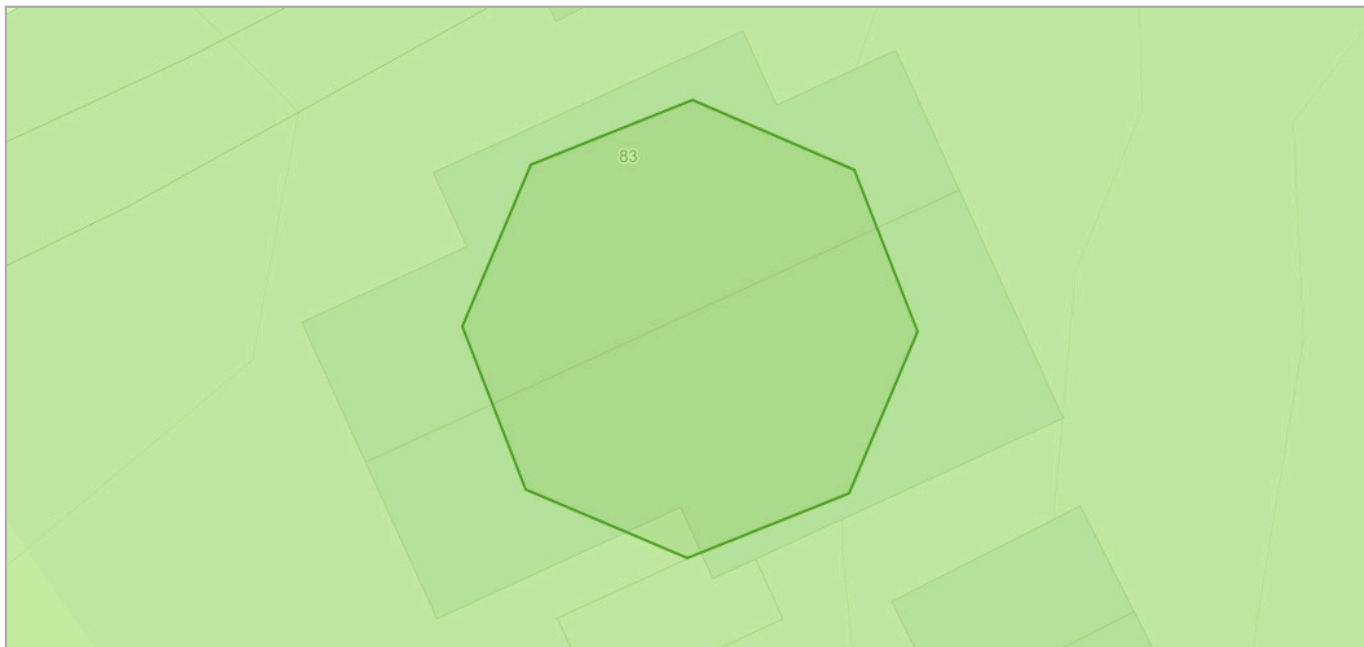
NVEs aktsomhetskart for flom er et nasjonalt kart på oversiktsnivå som viser hvilke arealer som kan være utsatt for flomfare. Kartet vil aldri kunne bli helt nøyaktig, men er godt nok til å gi en indikasjon på hvor flomfaren bør vurderes nærmere, dersom det er aktuelt med ny utbygging. Informasjonen i kartet kan benyttes som et første vurderingsgrunnlag i konsekvensutrednings- og/eller risiko- og sårbarhetsanalyser tilknyttet kommuneplanen og for å identifisere potensielle fareområder for flom. De potensielle fareområdene kan legges til grunn ved fastsetting av flomhensynssoner og planbestemmelser.

### Tegnforklaring

 Flom aktsomhetsområde
 Flom aktsomhetsområde

## Løsmasser N50/N250

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	12.03.2024
-------	--------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Datagrunnlaget for tema jordarter er basert på innholdet i kvartærgeologiske kart (løsmassekart), som foreligger analogt i flere målestokker (hovedsaklig M 1:50.000). Kartene er konvertert til digital form ved hjelp av skanning og vektorisering. I første omgang er kun flatene og formelementer (linjer) etablert som digitale datasett. Senere vil også punktinformasjonen bli tilgjengelig. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standard, versjon 4.0. I egenskapstabellen til kartet er det gitt opplysninger om jordartstype, og med utgangspunkt i jordartenes egenskaper er det utviklet avledede tema. Dette kan være infiltrasjonsegenskaper og grunnvannspotensiale. Forholdene ligger også til rette for senere å utvikle tema av interesse for avfallsdeponering, grunnforhold og telefare. De avleda temaene må ikke oppfattes som absolutte, men er kun retningsgivende. Lokale forhold og variasjoner vil kunne medvirke til at avledningen burde være annerledes enn oppgitt. Lokale undersøkelser anbefales derfor før tiltak basert på avledningen settes i verk.

### Tegnforklaring

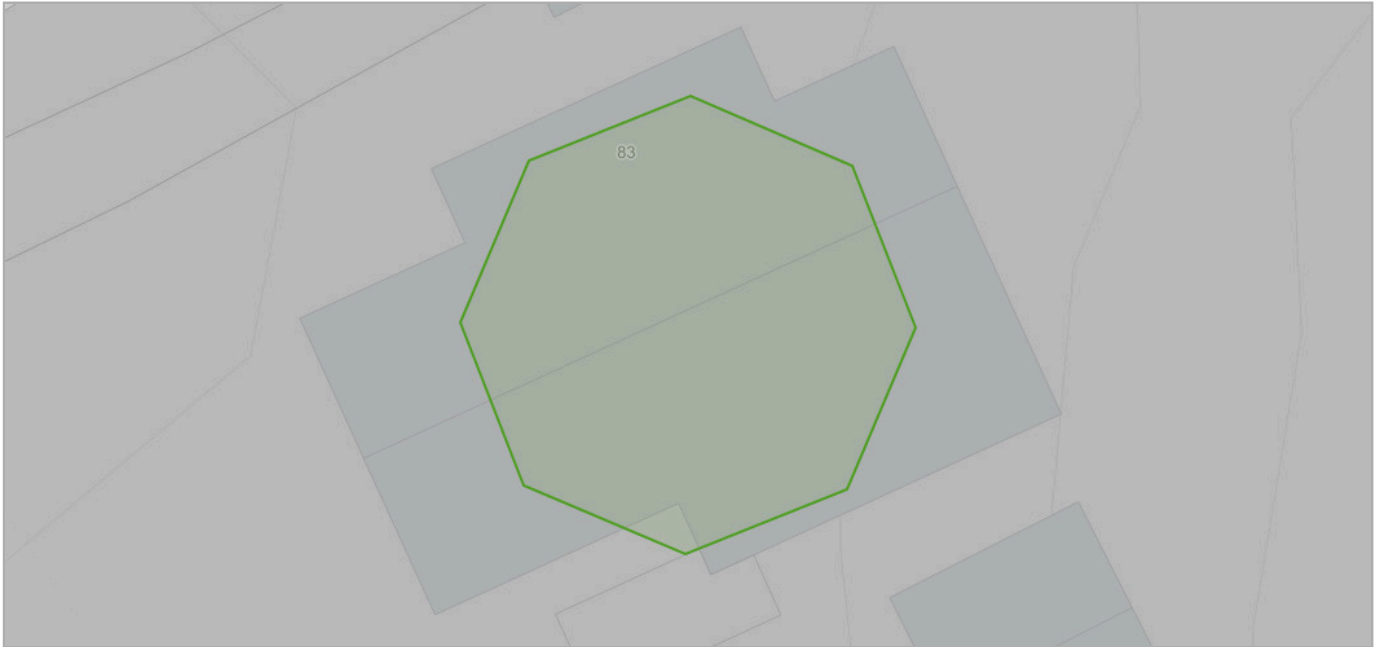
Løsmasser N50/N250
Tykk morene

### Objekter

Løsmasstype	Infiltrasjonsegenskap	Grunnvann
Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet	Middels egnet	Begrenset grunnvannspotensial

## Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner

Versjon	02.08.2021	
---------	------------	--



### Tegnforklaring

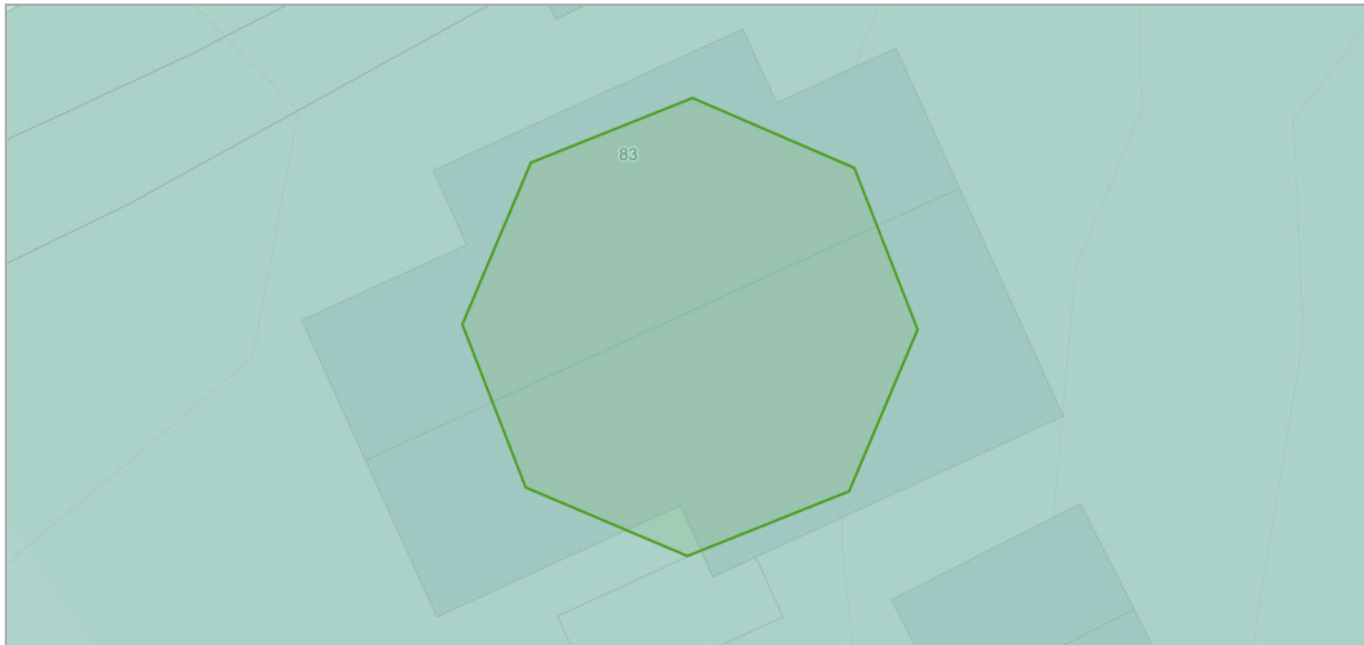
<input type="checkbox"/> Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
<input checked="" type="checkbox"/> Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner

### Objekter

Rullebaneretning	Restriksjonstype	Navn
-	Konisk flate	ENFG

## Naturtyper i Norge - landskap

Kilde	Artsdatabanken	Versjon	31.07.2024
-------	----------------	---------	------------



### Om datasettet

NiN landskap er et system for beskrivelse av landskapsmessig variasjon som forholder seg til definisjonene i den europeiske landskapskonvensjonen og i naturmangfoldloven. NiN landskap er en del av Artsdatabanken sitt typesystem «Natur i Norge (NiN)». Kartleggingsmetodikken er utviklet for Nordland fylke, og standarden er utviklet etter et pilotprosjekt i Nordland fylke. Systemet inneholder standardisert metodikk for avgrensning og typeinndeling av landskap. Landskapsnivået i NiN er tilpasset kartlegging i målestokk 1:50 000. Landskapstypeinndelingen i NiN omfatter alle landskap fra naturlandskap, via jordbrukslandskap til bylandskapet. På grunnlag av digitale terrengformanalyser er det laget standardiserte kriterier for inndeling i hovedtyper og grupper av hovedtyper, som fanger opp variasjonen i landskapet på grov skala. Videre er det utarbeidet en typeinndeling for å adressere landskapsvariasjon i finere skala basert på variasjon i landskapets innhold og egenskaper. Variasjon i landskapet langs ti gradienter danner grunnlag for denne inndelingen.

### Tegnforklaring

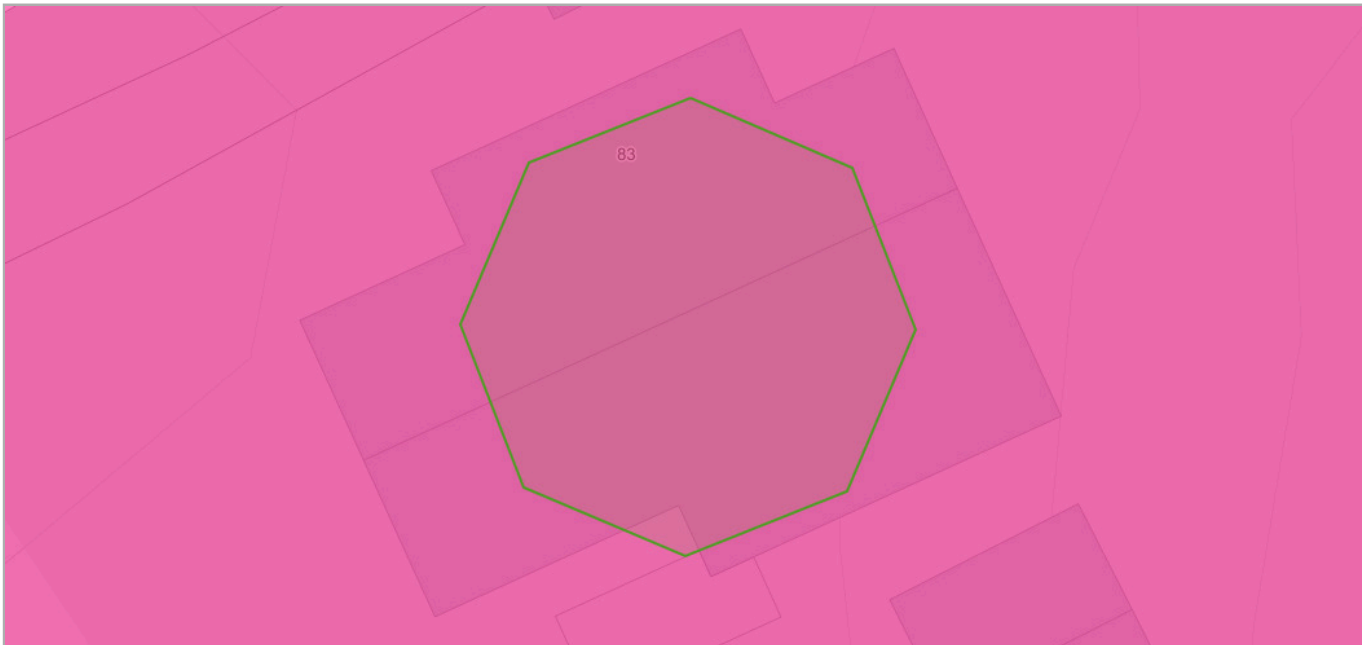
Innland - dallandskap
 Innland - dallandskap

### Objekter

Objekttype	Kode	Landskapstype
innland_dallandskap	LA-TI-I-D	Åpent dallandskap under skoggrensen med større innsjø og tett bebyggelse

## Radon

Kilde	Norges geologiske undersøkelse	Versjon	15.06.2020
-------	--------------------------------	---------	------------



### Om datasettet

Datasettet viser hvilke områder i Norge som trolig er mer radonutsatt enn andre. Datasettet er basert på geologi og inneluftsmålinger av radon. Inneluftsmålinger er fra NRPA sin nasjonale database, og geologi er fra NGU sine berggrunns- og løsmassedatabaser. Berggrunnsdata er av målestokk 1:250.000 og løsmassedata er av varierende målestokk, fra 1:50.000 til 1:1000.000. Inneluftsmålinger er brukt til å identifisere områder med forhøyd aktsomhet for radon. De er også brukt til å kjennetegne geologi i forhold til aktsomhet for radon, og denne kunnskapen er overført til områder hvor det finnes ingen eller få inneluftsmålinger. Der hvor et område er klassifisert som «høy aktsomhet» er det beregnet at minst 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m<sup>3</sup>, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor et område er klassifisert som «middels til lav aktsomhet» er det beregnet at opp til 20% av boligene har radonkonsentrasjoner over 200 Bq/m<sup>3</sup>, med 70% statistisk sikkerhet. Der hvor det ikke er nok data, eller hvor det ikke er nok statistisk sikkerhet for å beregne aktsomhet for radon, er områder klassifisert som «usikker aktsomhet». Alunskifer er tilknyttet forhøyde radonkonsentrasjoner. Områder hvor det finnes alunskifer er klassifisert som «særlig høy aktsomhet». Med å overføre kunnskap fra områder med inneluftsmålinger til områder uten inneluftsmålinger, er det antatt at radonegenskaper av en geologitype er det samme i hele landet. I praksis kan det forventes noe variasjon i radonegenskaper i polygoner av den samme geologitypen. I tillegg kan det forventes variasjon i radonegenskaper innenfor et polygon.

### Tegnforklaring

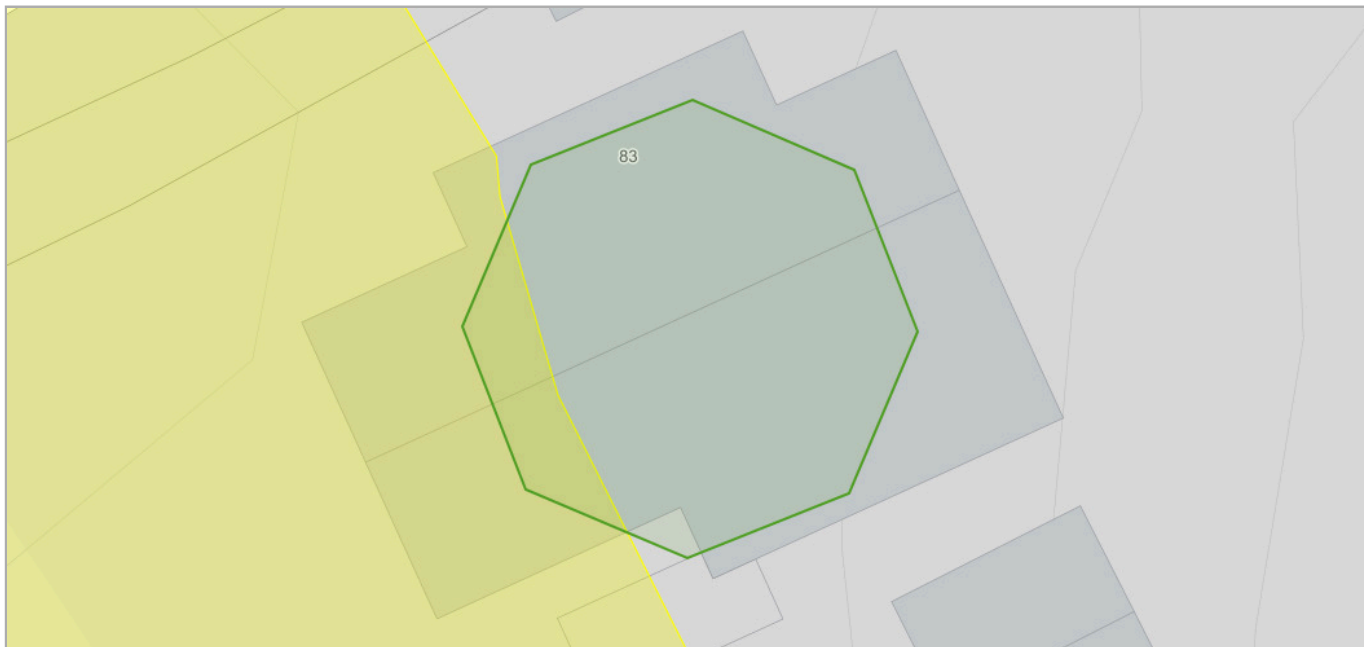
Radon aktsomhetsområde
■ Moderat til lav
■ Høy

### Objekter

Aktsomhetsgrad
Høy

## Støykartlegging veg etter T-1442


Kilde	Statens vegvesen	Versjon	31.07.2024
-------	------------------	---------	------------



### Om datasettet

Støyvarselkart produseres for Europa-, riks- og fylkesveg ca hvert 4 år. Det benyttes som hensynssoner i kommuneplanarbeidet. Støykartene er et resultat fra en beregning basert på tilgjengelig informasjon om terrengforhold, trafikkmengde og skjerming. Informasjon om terreng og situasjon er hentet fra fkb-kart og er supplert med informasjon fra NVDB. Informasjon om Trafikkmengde og fordeling mellom kjøretøytyper og fordeling over døgn er hentet fra Nordtraf. Beregningen er utført i Norstøy.

### Tegnforklaring

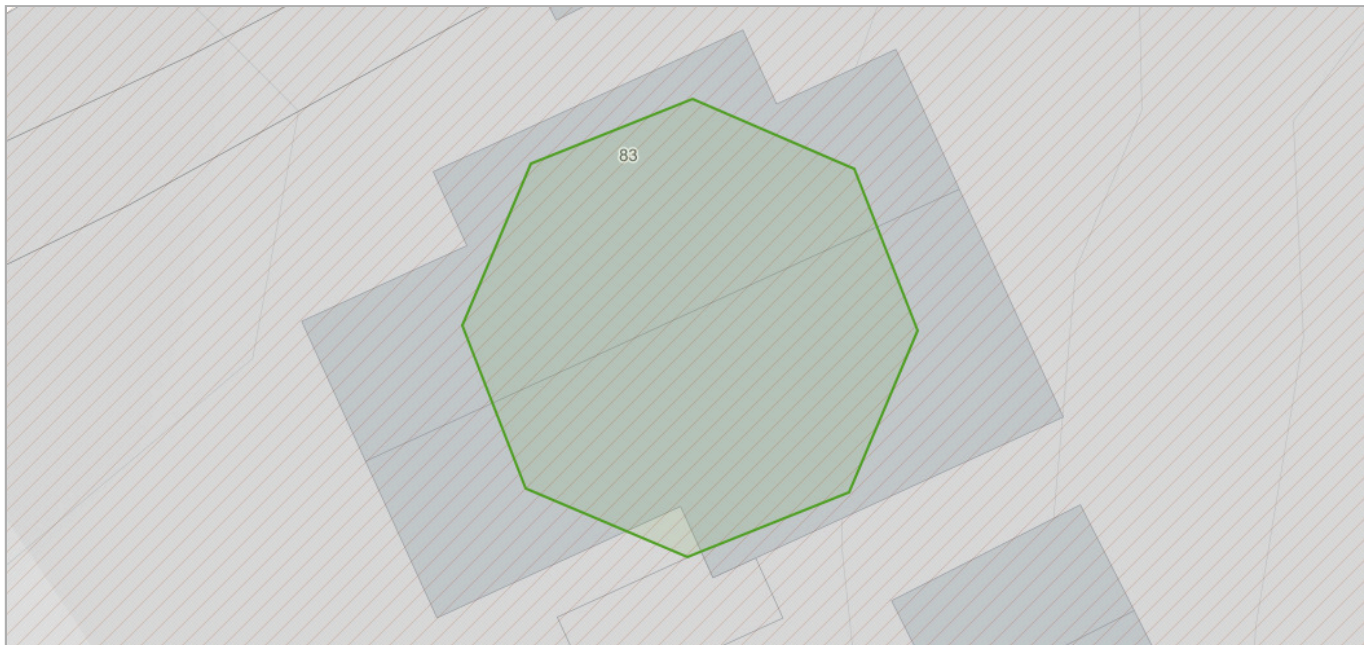
 Lavt støynivå

### Objekter

Kategori
G

## Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd

<b>Kilde</b>	Norges vassdrags- og energidirektorat	<b>Versjon</b>	30.07.2024
--------------	---------------------------------------	----------------	------------



### Om datasettet

Før et vannkraftprosjekt kan søke konsesjon må det være avklart i forhold til Samlet plan. Prosjekter som tidligere har vært behandlet i Samlet plan kan søke konsesjon dersom det er plassert i kategori I. Prosjekter som er plassert i kategori II kan ikke søke konsesjon nå, men kan søke om å flytte prosjektet til kategori I på grunnlag av redusert konflikt eller at lokal motstand er opphørt. Miljøverndepartementet delegerte i 1995 ansvaret for den administrative driften av Samlet plan til Direktoratet for naturforvaltning. Avgjørelser innen Samlet plan gjøres av Miljødirektoratet i samråd med NVE. NVE har ansvar for den teknisk/økonomiske vurderingen av prosjektet og Fylkesmannen uttaler seg angående allmenne interesser.

### Tegnforklaring

<input type="checkbox"/> Delfelt
<input checked="" type="checkbox"/> Delfelt

### Delfelt vannkraft

Delfeltnavn	Kraftverknavn
STRONDAFJORD	Faslefoss

# BOLIGENS SERVICEHEFTE

**Det er ingen boligmappe  
registrert på denne boligen.**

Boligmappa er serviceheftet til boligen din.  
Til huset, til leiligheten og til hytta.

Håndverkeren legger inn dokumentasjon,  
garantier og bilder. Selv laster du opp  
kvitteringer, fargekoder og andre nyttige ting.  
I tillegg finner du tilgjengelig informasjon fra  
matrikkelen og gunnbok, slik som rettigheter,  
heftelser og tidligere eiere



## Synnøve Maria Hovde / Aktiv

---

**Fra:** Helene Wolla <helene@VKR.no>  
**Sendt:** mandag 7. oktober 2024 14:03  
**Til:** Synnøve Maria Hovde / Aktiv  
**Emne:** SV: Informasjon om slamanlegg Lovegen 83, 2920 Leira

Hei!

Her er det registrert en slamavskiller på 3 m<sup>3</sup>, med tømmefrekvens hvert fjerde år.  
Sist tømt 18.09.2020, og står oppført på årets tømmerute.  
Anlegget tømmes med avvanningsbil.

Med vennlig hilsen

**Helene Wolla**  
Kundebehandler

Tlf. 613 63 866 / 480 11 455

E-post: [helene@vkr.no](mailto:helene@vkr.no)

[www.vkr.no](http://www.vkr.no)



---

**Fra:** Synnøve Maria Hovde / Aktiv <Synnove.Maria.Hovde@aktiv.no>  
**Sendt:** mandag 7. oktober 2024 13:57  
**Til:** Helene Wolla <helene@VKR.no>  
**Emne:** Informasjon om slamanlegg Lovegen 83, 2920 Leira

Hei!

Vårt firma har for salg Lovegen 83, 2920 Leira tilhørende Pål Jarle Lie og Per Joar Lie.

Vi ber om følgende opplysninger om det private slamanlegget:

- Type anlegg/tank
- Tømmeintervall
- Kostnad

På forhånd takk og ha en fin dag! 😊

Vennlig hilsen,

**Fra:** John Nilssen <john.nilssen@griug.no>

**Sendt:** tirsdag 6. august 2024 09:19

**Til:** Synnøve Maria Hovde / Aktiv <Synnove.Maria.Hovde@aktiv.no>

**Emne:** Sv: Rekvisisjon info e-verk - 1201240106 Lovegen 83, Leira

Hei,

Siste tilsyn var 1.8.2007 avsluttet uten avvik.

Forbruk 23: 8398 kWh

Mvh

**John Henry Nilssen**

Tilsynsingeniør/måleransvarlig

+47 97951047



Følg oss på SoMe:



Viktig informasjon:

Grunnet myndighetspålagte forskriftsendringer skifter nettselskapet Valdres Energi Nett AS navn til Griug AS.

## Utskrift fast eiendom

---

**Gårdsnummer 83, Bruksnummer 22 i 3451 NORD-AURDAL kommune**

Utskrift fra EDR - Eiendomsregisteret

Data uthentet

16.05.2025 kl. 01.26

Kilde Tinglysningsmyndigheten Statens Kartverk

Oppdatert per

16.05.2025 kl. 01.10

---

**Adresse (r) :**Gateadresse: **Lovegen 83**Gatenr: **1151**Kommune: **NORD-AURDAL**Postkrets: **2920 LEIRA I VALDRES****HJEMMELSOPLYSNINGER****Rettighetshavere til eiendomsrett**2023/440667-1/200 28.04.2023 **HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT**  
21:00

VEDERLAG: NOK 0

Omsetningstype: Gave

**LIE PER JOAR**

FØDT: 15.05.1962 IDEELL: 1/2

**LIE PÅL JARLE**

FØDT: 15.05.1962 IDEELL: 1/2

**Påtegning til hjemmel:**2023/440646-2/200 28.04.2023 **SEREIE IFØLGE TESTAMENT**  
21:00

GJELDER: HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT 2023/440667-1/200

GJELDER: **LIE PER JOAR**

FØDT: 15.05.1962

GJELDER: **LIE PÅL JARLE**

FØDT: 15.05.1962

**Dokumenter av særlig interesse for salg- eller pantsettelsesadgang**2025/445589-2/200 REGISTERENHETEN KAN IKKE DISPONERES OVER UTEN SAMTYKKE FRA  
RETTIGHETSHAVER**HEFTELSE**

Dokumenter fra den manuelle grunnboken som antas å kun ha historisk betydning, eller som vedrører en matrikkelenhets grenser og areal, er ikke overført til denne matrikkelenheten sin grunnboksutskrift. Servitutter tinglyst på hovedbruket/avgivereiendommen før fradelingsdatoen, eller før eventuelle arealoverføringer, er heller ikke overført. Disse finner du på grunnboksutskriften til hovedbruket/avgivereiendommen. For festenummer gjelder dette servitutter eldre enn festekontrakten.

**Heftelser i eiendomsrett:**2025/342002-1/200 26.03.2025 **PANTEDOKUMENT**

Utskrift fra eiendomsregisteret foretatt 16.05.2025 01:26 - Sist oppdatert 16.05.2025 01:10

Utskriften er levert av: Ambita as, Postboks 2923 Solli, 0230 Oslo. (Org.nr. 945 811 714)

Side 1 av 2

13:13

Beløp: NOK 2 500 000  
Panthaver: KRAFT BANK ASA  
ORG.NR: 918 315 446  
ELEKTRONISK INNSENDT

2025/445589-1/200 23.04.2025  
12:54

**PANTEDOKUMENT**

Beløp: NOK 3 000 000  
Panthaver: VALDRES EIENDOMSKONTOR AS  
ORG.NR: 979 870 167  
ELEKTRONISK INNSENDT

2025/445589-2/200 23.04.2025  
12:54

**REGISTERENHETEN KAN IKKE DISPONERES OVER UTEN  
SAMTYKKE FRA RETTIGHETSHAVER**

Rettighetshaver: VALDRES EIENDOMSKONTOR AS  
ORG.NR: 979 870 167  
ELEKTRONISK INNSENDT

**GRUNNDATA**

1948/1194-2/21 10.08.1948

**REGISTRERING AV GRUNN**

Denne matrikkelenhet utskilt fra: KNR: 3451 GNR: 83  
BNR: 5

2020/719561-1/200 01.01.2020  
00:00

**OMNUMMERERING VED KOMMUNEENDRING**

Tidligere:  
KNR: 0542 GNR: 83 BNR: 22

**EIENDOMMENS RETTIGHETER**

**Servitutter:**

1948/1194-3/21 10.08.1948

**BESTEMMELSE OM VANNRETT**

Rettighet hefter i: KNR: 3451 GNR: 83 BNR: 5

For eventuelle utleggs- og arrestforretninger, samt forbehold tatt ved avhendelse, som tinglyses samme dag som andre frivillige rettsstiftelser, gjelder særskilte prioritetsregler, se tinglysingsloven § 20 andre ledd og § 21 tredje ledd.

## Skylddelingsforretning

Da dag den 14. 6 1948 holdt undertegnede av lensmannen oppnevnte menn skylddelingsforretning over gården Polegården g.-nr. 23 br.-nr. 5 av skyld mark 1.08 i N. Bunde herred. Forretningen er forlangt av Eivind Polegården

som har grunnbokshjemmel til den eiendom som er forlangt delt.<sup>1)</sup> Mennsoppnevnelserne legges ved. Av mennene har følgende gitt forsikring<sup>2)</sup> som skjønsmenn. Alle har avgitt forsikring før.

Ved forretningen møtte<sup>3)</sup> Alle interesserte møtte.

Mennene valgte til formann Tidemann H. Haadem. Over de del av gården, som er fraskilt, meddeles her følgende grensebeskrivelse<sup>4)</sup> Tomt beliggende ovenfor vegen. (Sjytterhustomten) Tomten er en trekant med rett linje mot Ivar Lundgårds eiendom. Denne linje er rett og måler 50 meter. På spissen på trekanten går linjen fra en jordfast stein som er merket med et kryss og den nordlige linje går rett 20 meter til en merkesten hvor linjen går i søtlig retning 31 meter til en merkesten ved veien Laira - Lo, følger så en rett linje etter denne vei 18 meter til merkesten i søndre hjørne. Tomten er på ca. 700 m<sup>2</sup>. omt nr. 2 ligger

<sup>1)</sup> Hvis rekvisisten ikke har grunnbokshjemmel, blir forretningen ikke å ante til tinglysning med mindre rekvisisten ved dom er kjøpt eiendomsberettiget til den del av eiendommen som forlanges fraskilt. (Skylddelingslovens § 1.)

<sup>2)</sup> Har noen av mennene ikke gitt slik forsikring som nevnt i lov nr. 1 av 1917 § 20, skal vedt. for forretningen holdes underskrevet følgende erklæring som blir å sende inn til sorenskriveren sammen med skylddelingsforretningen. «Jeg forsikrer at jeg i alle saker vil utføre mitt verv som skjønsmann samvittighetsfullt og etter beste overbevisning»  
den 19 N. N.»

<sup>3)</sup> Hvis noen av de i forretningen interesserte parter eller naboer ikke møter, må det i forretningen opplyses om det er godtgjort at varsel er gitt dem, eller for naboens vedkommende om det er funnet nødvendig å væile dem (skylddelingslovens §§ 2 og 3).

<sup>4)</sup> Se skylddelingslovens §§ 5 og 8. Grensene mot naboeiendommen blir ikke å beskrive dersom disse eiene ikke er til stede og samtykket i beskrivelsen. Skal mennene etter partenes forlangende utføre delingen i marken i forbindelse med skylddelingen (lovens § 7), må grensebeskrivelsen ellers inneholde det nødvendige herom. Slike av bruksrettighet eller servitut må ikke tas inn i skylddelingsforretningen, uten at behøveren skriftlig er vedtatt av den som har grunnbokshjemmel til den eiendom som behøveren skal hvile på (lovens § 3).

nedenfor vsien Leira - Lo. Grenser i syd til Vikabekken.

Går så i en rett linje fra en merkesten ved Vikabekken i rett linje fra en merkesten ved Vikabekken i rett linje til en

merkesten ved Vikabekken i rett linje til en merkesten i nordre og nedre hjørne. Denne linje er 46 meter, går så i rett linje til en merkesten oppveien. Denne linje er

32,5 m, følger så hovedveien i rett linje inntil Vikabekken.

Tonten er ca. 1250 m<sup>2</sup>. Kjøperen har rett til - såfremt han ikke

ke finner vann på eget område - å grave vanngrøft og brønn på

den gjenstående eiendom Ødegården gnr. 83 bnr. 5 i N. Aurdal.

Forøvrig tilkommer det ikke parselen noen rettigheter på

den gjenstående eiendom.

Erik Ødegård.

1. Omfatter den eiendom som deles, jordbruk med skog? Ja.
2. Får hvert av de ved delingen framkomne jordbruk den til husbehov og gårdsfornödenhet nødvendige skog? Nei.
3. Omfatter den eiendom, som deles, jordbruk med fjellstrekning, herunder fjellvass, elver og bekker? Ja.
4. Får hvert av de ved delingen framkomne jordbruk den for bruket nødvendige fjellstrekning? Tomten har ingen slike rettigheter.
- Hvis spørsmål 1 besvares med ja, og spørsmål 2 besvares med nei, eller hvis spørsmål 3 besvares med ja, og spørsmål 4 besvares med nei, blir ytterligere følgende spørsmål 4 besvart:
5. Har herredsstyret samtykket i skylddelingen? Nei.
6. Eller finner skylddelingsmennene det godtgjort at den parsell, som fraskilles eiendommen, er bestemt til å oppdyrkes eller anvendes til byggetomt, veg, industrielt anlegg eller annet lignende øyemed? Ja.
7. Eller deles eiendommen i henhold til § 14 i lov om odels- og isettestetten av 26. juni 1821? Nei.

Det bevitnes:

- a) At ved delingen nytt felleskap ikke er stiftet. Dog har vi samtykket i, at av utmarken

kan benyttes i felleskap av  
idet vi har funnet videregående deling utjenlig.<sup>1)</sup>

- b) At hvert bruk har fått en for fredning og benyttelse så hensiktsmessig form som forholdene tillater.

Skylden for de fraskilte del er ble bestemt til 0,01 for tomt nr. 1  
og 0,01 for tomt nr. 2  
Hovedbolets gjenværende skyld utgjør 1,06

De fraskilte del er er gitt bruksnavn.<sup>2)</sup> Sjøttland og Bekkelund  
og 0,01

Bestemmelse angående omkostningene ved forretningens avholdelse og tinglysing.<sup>3)</sup>

Skal betales av kjøperen

<sup>1)</sup> Det som ikke passer strykes over.

<sup>2)</sup> Som bruksnavn må ikke i noe tilfelle velges et navn som allerede er i bruk som slektsnavn og som ikke bærer så de mer utbredte (jfr. lov av 9. februar 1932 nr. 2 § 21).

<sup>3)</sup> Hvis det ikke opplyses eller fra noen av partene påstås å være truffet avtale om, hvem som skal bære omkostningene ved forretningens avholdelse, skal mennene i forretningen innta bestemmelse om, hvordan omkostningene skal fordeles mellom partene.

Partene ble gjort kjent med at forretningen kan påskes til overskjønn, for så vidt angår skyldansettelsen og den i marken foretatte deling, og at begjæring herom må være fremsatt til sakskriveren innen 3 måneder fra forretningens tinglysing.

Vi erklærer at vi har utført forretningen etter beste skjønn og overbevisning i henhold til gitt forlikning. Tidemann H. Haaem

Vi har bestemt at

skal besøge forretningen leveret (sendt) til tinglysing.  
Tidemann H. Haaem, Knut Berg, Henrik Klevgård.

Antatt til tinglysing

1978

1978

*Olle Kari*

Tinglyst ved

De fraskilte del

har fått gr.nr.

88

bn.nr.

21 og 22.

# Nabolagsprofil

Lovegen 83 - Nabolaget Leira - vurdert av 16 lokalkjente

## Nabolaget spesielt anbefalt for

- Familier med barn
- Etablerere
- Godt voksne



## Offentlig transport

Øydgarden Leira 3 min   
Linje 308 0.2 km

## Skoler

Nord-Aurdal barneskole (1-7 kl.) 8 min   
408 elever, 28 klasser 6.2 km

Nord-Aurdal ungdomsskole (8-10 kl.) 8 min   
204 elever, 18 klasser 6.1 km

Valdres vidaregåande skule 6 min   
547 elever 3.3 km



## Opplevd trygghet

Veldig trygt 89/100



## Naboskapet

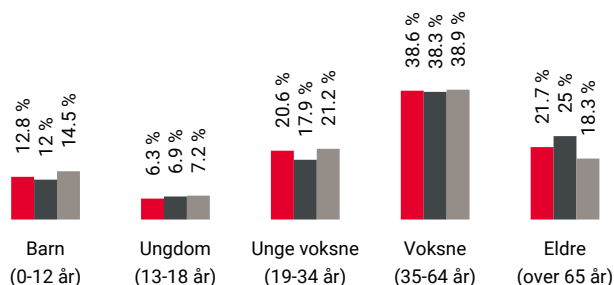
Godt vennskap 78/100



## Kvalitet på skolene

Bra 65/100

## Aldersfordeling



Område	Personer	Husholdninger
Leira	1 109	596
Nord-Aurdal kommune	6 354	3 655
Norge	5 425 412	2 654 586

## Barnehager

Leira barnehage (1-5 år) 5 min   
30 barn 2.7 km

Vestringsbygda barnehage (1-5 år) 7 min   
58 barn 5.8 km

Fagernes barnehage (1-5 år) 9 min   
57 barn 5.5 km

## Dagligvare


Kiwi Leira 26 min   
Søndagsåpent 1.9 km


Coop Extra Leira 3 min   
Post i butikk 2 km





Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2024

## Primære transportmidler

 1. Egen bil

 2. Sykkel

 Gateparkering  
Lett 92/100

 Støynivået  
Lite støynivå 91/100

 Turmulighetene  
Nærhet til skog og mark 90/100

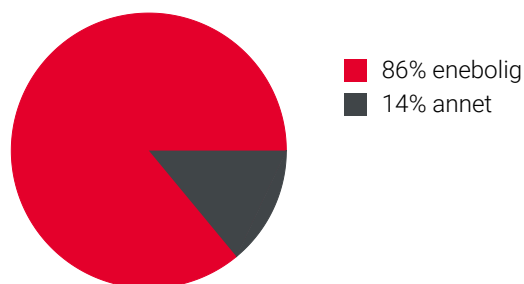
## Sport

 Leirali gymsal 27 min   
Aktivitetshall 2 km

 Leira grasbane 4 min   
Fotball 2.1 km

 Valdres Treningssenter 7 min 

## Boligmasse

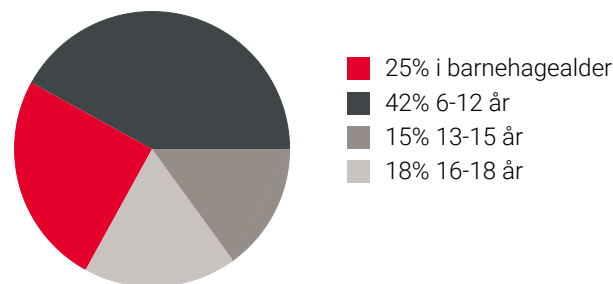


## Varer/Tjenester

 AMFI Valdres 3 min 

 Apotek 1 Leira 26 min 

## Aldersfordeling barn (0-18 år)



## Familiesammensetning

Par m. barn



Par u. barn



Enslig m. barn



Enslig u. barn



Flerfamilier

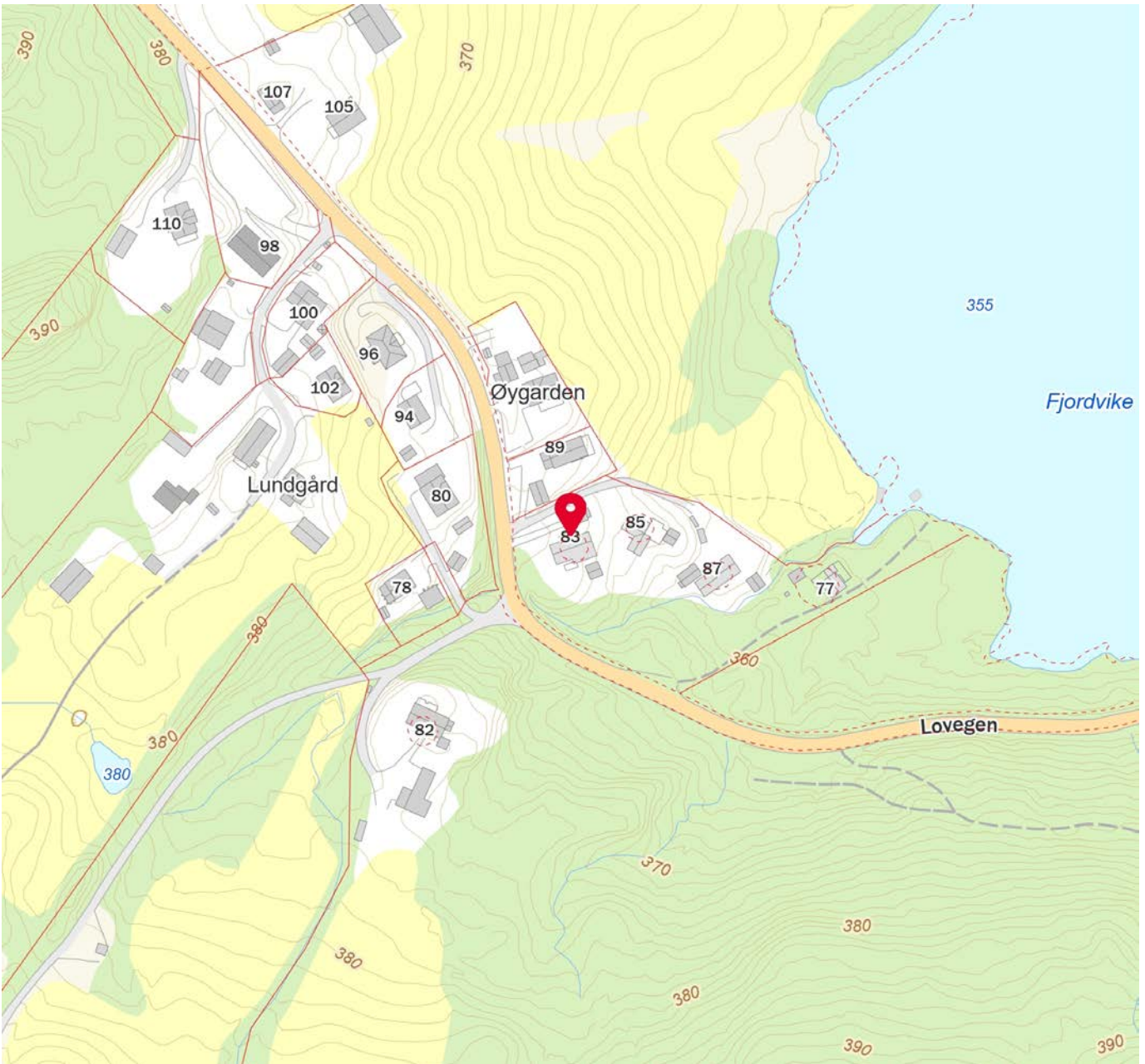


0% 47%

■ Leira  
■ Nord-Aurdal kommune  
■ Norge

## Sivilstand

		Norge
Gift	31%	33%
Ikke gift	53%	54%
Separert	12%	9%
Enke/Enkemann	4%	4%



 Innholdet i nabolagsprofilen er hentet fra ulike datakilder, og feil eller mangler kan forekomme. Vurderinger og sitater er innhentet på web og gir uttrykk for hvordan naboeene vurderer nabolaget. FINN.no AS kan ikke holdes ansvarlig for feil/mangler i profilen. Copyright © Finn.no AS 2024



## Lokalbanken – en solid samarbeidspartner!

Vurderer du kjøp eller salg av eiendom?  
Da er det mange fordeler med å bruke  
lokalbanken!

Ring oss eller se [valdressparebank.no](http://valdressparebank.no) for mer informasjon.



**Valdres**  
SPAREBANK

FRÅ  
VALDRES.  
FØR VALDRES.



Hovedkontor Slidre  
Slidrevegen 18  
2965 Slidre

Avdeling Vang  
Tynvegen 5171  
2975 Vang i Valdres

Avdeling Fagernes  
Jernbanevegen 12  
2900 Fagernes

Avdeling Bagn  
Storebruvegen 3  
2930 Bagn

Tlf: +47 61 34 36 00  
Org. nr. 937 888 759  
[post@valdressparebank.no](mailto:post@valdressparebank.no)



## 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, varmpumper og panelovner, følger med uansett festemåte. Frittstående biopeiser/varmeovner og terrassevarmere medfølger ikke. Det følger ikke med varmekilder i rom som ikke har vegg- eller fastmonterte varmekilder på visning.
- 4. TV, RADIO OG MUSIKKANLEGG.** TV-antenner og fellesanlegg for TV, herunder parabolantenne, og tuner/en/dekoder/tv-boks medfølger der dette eies av selger. Veggmontert TV/flatskjerm med tilhørende festeordning samt musikkanlegg følger ikke med (se også punkt 12).
- 5. BADEROMSINNREDNING/UTSTYR.** Badekar, dusjkabinett, dusjvegger, alle fastmonterte speil og hyller, fastmonterte glass- og håndkleholdere, herunder håndklevarmere samt baderomsinnredning, medfølger.
- 6. GARDEROBESKAP** medfølger, selv om disse er løse. Fastmonterte garderobehyller og knagger medfølger. Innredning i garderobeskap, for eksempel løse eller fastmonterte trådkurver, hyller, stenger og lignende, medfølger.

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

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

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

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

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

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

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

**14. POSTKASSE** medfølger.

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

# Trygghet for deg som boligkjøper



## Derfor bør du ha Boligkjøperforsikring:



1 av 4 finner feil etter overtakelse av ny bolig



Advokaten vet hvilke feil som gir krav mot selger



Vi tar saken, uten økonomisk risiko for deg



Advokathjelp er dyrt når du ikke har Boligkjøperforsikring

## Advokatforsikring for boligeiere inkluderer i tillegg:

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

## Hva koster det?

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

Pris gjelder for 5 år.


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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

# Forbrukerinformasjon om budgivning

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

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

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

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

## Gjennomføring av budgivning

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

## Viktige avtalerettslige forhold

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

For eiendommen:

**Adresse:** Lovegen 83  
2920 LEIRA I VALDRES

**Meglerforetak:** Aktiv Eiendomsmegling  
**Saksbehandler:** Linn Hamre-Hagen

**Telefon:** 997 34 264  
**E-post:** linn.hamre@aktiv.no

**Oppdragsnummer:**

Undertegnede gir herved følgende bud på ovennevnte eiendom:

**Kjøpesum:** Kr. \_\_\_\_\_

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

+ omkostningert iht. opplysninger i salgsoppgaven

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

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

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

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

Ønsket overtakelsesdato: \_\_\_\_\_

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

**Kjøpet vil bli finansiert slik:**

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

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

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

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

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

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

Jeg samtykker til bruk av elektronisk kommunikasjon:  Ja  Nei

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

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

Fødselsnr. (11 siffer): \_\_\_\_\_

Fødselsnr. (11 siffer): \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

Kopi av legitimasjon

Kopi av legitimasjon

**aktiv.**  
Tar deg videre