

# Molværshamna 8

LANGEVÅG | MOLVÆR

notar



Prisantydning Kr 6 150 000,- Boligtype Frittliggende enebolig  
BRA-i/BRA Total 165/170 kvm Megler Tobias Skodje Tlf 476 07 840

NOTAR.NO

notar



# Molværshamna 8

Elegant og moderne enebolig med sentral beliggenhet på Sula | 4 soverom | Solrik sørvestvendt veranda | Carport | Hage

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Adresse         | Molværshamna 8<br>6030 LANGEVÅG |
| Prisantydning   | Kr 6 150 000,-                  |
| Omkostninger    | Kr 172 740,-                    |
| Totalpris       | Kr 6 322 740,-                  |
| BRA-i/BRA Total | 165/170 m <sup>2</sup>          |
| Eierform        | Eiet                            |
| Boligtype       | Frittliggende enebolig          |
| Byggeår         | 2020                            |
| Soverom         | 4                               |
| Etasje          | 2                               |

Notar ved Tobias Skodje har gleden av å presentere Molværshamna 8 – En lekker og moderne enebolig oppført i 2020, med gjennomgående høy standard og familievennlig beliggenhet i Langevåg.

Boligen har et bruksareal på 165 m<sup>2</sup> fordelt over to etasjer.  
- Første etasje: Romslig hall med trapp, bad, vaskerom, bod og tre soverom.  
- Andre etasje: Lys og luftig stue med åpen kjøkkenløsning, bad, soverom og praktisk walk-in closet.

Fra stuen er det utgang til en stor og solrik veranda på ca. 46 m<sup>2</sup>, vendt mot sørvest og utstyrt med pergola og glassrekkverk.

Eiendommen har carport samt parkering på egen tomt, i tillegg til utvendig bod.

Med gangavstand til barnehager, butikker og øvrige servicetilbud, i tillegg til hurtigbåtforbindelse til Ålesund, er dette et ideelt hjem for barnefamilier.

## Notar Moa

Breivikvegen 3 A  
6018 ÅLESUND



**Tobias Skodje**

Eiendomsmeglerfullmektig  
476 07 840 / t.skodje@notar.no



# Innhold

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Om boligen        | 3   |
| Ditt nye nabolag  | 31  |
| Nøkkelinformasjon | 33  |
| Plantegning       | 46  |
| Vedlegg           | 49  |
| Budgivning        | 126 |

Notar er et eiendomsmeglerfirma eid av eiendomsmeglere. Vi er overbevist om at den beste eiendomsmegleren er spesialisert og uavhengig. Vårt kundeløfte er kvalitet, trygghet og hardt arbeid.

**Salgsgaranti:**

Vår salgsgaranti betyr at hvis boligen ikke blir solgt til en pris du aksepterer, kan du når som helst trekke deg fra salget helt vederlagsfritt. Vår salgsgaranti er din trygghet

**Live budgivning:**

Alle interessenter som har meldt interesse følges opp via telefon og sms. I tillegg har vi vår egen unike live budgivning på vår hjemmeside, her kan alle følge med.

**"Godt gjort er bedre enn godt sagt"**

**Salgs-  
garanti**

Ingen salg  
Ingen regning





















































# Ditt nye nabolag

## BELIGGENHET

Molværshamna 8 ligger i et attraktivt område ca. 1 km vest for Langevåg sentrum. Boligen har gangavstand til barnehager, butikker, bank og andre servicetilbud i Langevåg sentrum, hvor det også finnes hurtigbåtforbindelse til Ålesund sentrum.

Området er spesielt anbefalt for familier med barn, etablerere og husdyreiere, og det er vurdert som veldig trygt med en trykghetscore på 90/100. Skolene i området har høy kvalitet, med Langevåg skule og Sula ungdomsskule kun 5 og 4 minutters kjøring unna, henholdsvis.

Offentlig transport er lett tilgjengelig, med nærmeste bussholdeplass ved Djupdalen, 15 minutters gange fra

boligen. For de som pendler, er Ålesund Lufthavn, Vigra 47 minutter unna med bil.

Området byr på flotte turmuligheter, inkludert Sulafjellet og turstier rundt Vassetvatnet, som gir gode muligheter for friluftsliv og rekreasjon. Det er også nærhet til idrettsanlegg som Vasset idrettsanlegg, som tilbyr ballspill, friidrett og sandvolleyball, kun 19 minutter unna.

For daglige behov er Bunnpris Langevåg og Spar Langevåg lett tilgjengelige, med henholdsvis 8 og 15 minutters gangavstand. Det finnes også ladepunkt for el-bil ved Devoldfabrikken, Langevåg, 12 minutter unna. Alt i alt, tilbyr Molværshamna 8 en ideell kombinasjon av rolig nabolag og nærhet til nødvendige fasiliteter.



## **ADKOMST**

Fra Devoldfabrikken følger du Molværsvegen vestover i omtrent 1 km. Deretter tar du til høyre inn på Molværshamna, og huset ligger som den første boligen på høyre side.

Det vil bli skiltet med Notar visningsskilter ved annonserte visninger. Se for øvrig kart for nærmere veibeskrivelse.

# Nøkkelinformasjon

## EIENDOMMEN

### ADRESSE

Molværshamna 8, 6030 LANGEVÅG

### OPPDRAKSNUMMER

2-0213/25

### SELGER

Inger Elisabeth Långdahl  
Niils Valter Långdahl

### MATRIKKELE

Gårdsnummer 112, bruksnummer 9, , ideell andel 1/1.  
i Sula kommune.

### EIEFORM

Eiet

### BOLIGTYPE

Frittliggende enebolig

### ENERGIKLASSE

Energifarge gul og bokstav A.

### INFO ENERGIKLASSE

Komplett energiattest følger vedlagt i prospekt.

Energimerket angir boligens energistandard. Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter, se i figuren. Energimerket symboliseres med et hus, hvor fargen viser oppvarmingskarakter, og bokstaven viser energikarakter. Energikarakteren angir hvor energieffektiv boligen er, inkludert oppvarmingsanlegget.

Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for boligtypen. Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er boligens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren. A betyr at boligen er energieffektiv, mens G betyr at boligen er lite energieffektiv. En bolig bygget etter byggeforskriftene vedtatt i 2010 vil normalt få C. Oppvarmingskarakteren forteller hvor stor andel av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann) som dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass, mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass.

Oppvarmingskarakteren skal stimulere til økt bruk av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

### STRØMFORBRUK

Selger har ikke opplyst årlig strømforbruk. Kostnader vil imidlertid variere etter abonnement og forbruk.

Selger har ikke inngått avtale om Norgespris.

### TOMT

Eiet tomt på 662 kvm.

### BESKRIVELSE AV TOMT

Vestvendt tomt som er opparbeidet med grøntareal. Singlet inntil ringmurer. Singlet innkjørsel med lett adkomst. Utsikt vest mot Sukkertoppen, og nord mot Ålesund/Aksla.

Opplyst areal er beregnet areal. Dvs: Areal som baseres på eiendommens registrerte eiendomsgrenser i Matrikkelen. Dersom eiendomsgrenser ikke har latt seg registrere nøyaktig i Matrikkelen, vil det beregnede arealet ikke være korrekt.

### SOLFORHOLD

Utforsk nabolagsprofilen nederst på finn.no annonsen for nærmere informasjon om solforholdene på eiendommen.

### TAKST

Tilstandsrapport datert 25.11.2025. utført av Sunnmørstakst AS v/ Paul Magne Honningdal.

### BYGGEÅR

2020

### BYGGEMÅTE

Enebolig oppført i 2020.

Bygningen er fundamentert med støpte ringmurer eller ringmurselementer på en planert grunn av steinfylling. Byggegrunnen er ukjent.

Grunnmuren består av støpte ringmurer eller ringmurselementer.

Dreneringen har ukjent utførelse og materialvalg, men det antas at den er drenert med perforerte plastrør rundt boligen.

Ytterveggene er oppført i en bindingsverkskonstruksjon med stående bordkledning.

Takkonstruksjonen er en tresperrekonstruksjon, tekket med Ruuki Classic stålplater.

Taket er utstyrt med aluminiumstakrenner og nedløpsrør, snøfangere og stigetrinn til pipen.

Etasjeskillerne består av et støpt og isolert gulv på grunn, og det antas at øvrige etasjeskillere er konstruert med I-bjelker eller trebjelkelag.

Boligen har vinduer med vedlikeholdsfrie PVC-karmer og 3-lags energiglass. Hovedytterdøren er hvit med et vertikalt glassfelt. I andre etasje er det en balkongskyvedør og en verandadør med trekarmer og 3-lags energiglass. Det er også en hvit ytterdør ut fra vaskerommet.

Eiendommen har en veranda med terrassebord og glassrekkverk, samt en pergola med plastplater på yttertaket. Ved hovedytterdøren er det lagt betongheller.

Uteboden har støpt gulv på grunn, yttervegger i bindingsverk med utvendig stående bordkledning, og trefiberplater på innvendige vegger med gips i himling. Carporten har singlet areal.

#### VIKTIG

Du bør lese tilstandsrapport, eiendomsmeglers beskrivelse i salgsprospektet og selgers egenerklæring nøye. Du kan ikke klage på forhold som du har fått opplysninger om i tilstandsrapporten, i salgsoppgaven eller på andre måter. Se på tilstandsgrad og anslått utbedringskostnad for å danne deg et bilde av hva du må regne med av kostnader og eventuelle arbeider på boligen fremover. Husk at en anslått kostnad ikke er det samme som faktisk kostnad. Merk også at anslått utbedringskostnad bare er utbedring av konkrete avvik, etter den standarden som boligen har. Oppgradering til dagens standard kan koste mer.

Husk: Å kjøpe en brukt bolig er ikke det samme som å kjøpe en ny bolig. Gjør en vurdering av boligens alder, tilstand og type. I en eldre bolig, kan det være avvik som ikke er beskrevet, men som du ikke kan klage på til selger.

#### SAMMENDRAG SELGERS EGENERKLÆRING

Selger ønsker å trekke frem følgende i sin egenerklæring datert 29.12.2025 (utdrag):

Selger kjøpte eiendommen i 2020 og har eid boligen i 5 år og 7 mnd.

Er det dødsbo?

Svar: Nei.

Er det salg ved fullmakt?

Svar: Nei.

Har du kjennskap til eiendommen?

Svar: Ja.

Har du bodd i boligen siste 12 måneder?

Svar: Ja.

Spørsmål for alle typer eiendommer:

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

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

Svar: Ja.

Beskrivelse: Mørenett eiltsyn har utført kontroll av elektriske anlegg 15/12-2022.alt ok.

Spm. 13 Har du ladeanlegg/ladeboks for elbil i dag?

Svar: Nei.

Spm. 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)?

Svar: Nei.

Spm. 15 Er det nedgravd oljetank på eiendommen?

Svar: Nei.

Spm. 16 Kjenner du til om det har vært utført arbeid på terrasse/garasje/tak/fasade?

Svar: Ja, kun av ufaglært/egeninnsats/dugnad.

Beskrivelse: Bygget pergola/terrassetak.

Spm. 17 Selges eiendommen med utleiedel, leilighet, hybel eller tilsvarende?

Svar: Nei.

Spm. 18 Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/ bygget ut i kjeller eller loft eller andre deler av boligen?

Svar: Nei.

Spm. 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?

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

Spm. 21 Er det foretatt radonmåling?

Svar: Nei.

Spm. 22 Kjenner du til manglende brukstillatelse eller ferdigattest?

Svar: Nei.

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

Svar: Nei.

Spm. 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)?

Svar: Nei.

For ytterligere informasjon ber vi interessenter foreta en grundig gjennomgang av eiers egenerklæring som følger vedlagt i salgsoppgaven. Denne inneholder informasjon av vesentlig betydning for eiendommen.

## MODERNISERING OG PÅKOSTNINGER

Modernisering i boligen:

2023:

- Ny Yale kodelås på hovedytterdør.

2021:

- Bygd ny paviljong på verandaen.

## REGULERINGS- OG AREALPLANER

KOMMUNEPLANER

Følger Kommuneplanens arealdel - Arealplan for Sula kommune (plan-ID 2015A001), med ikrafttredelse 30.04.2015.

- Eiendommen med delareal 662 kvm er i kommuneplanen avsatt til Boligbebyggelse - Framtidig med områdenavn B2.

REGULERINGSPLAN

I følge Sula kommune så ligger eiendommen i et område uten detaljregulering per 15.12.2025, jfr. vedlagt reguleringsplankart.

REGULERINGSPLANFORSLAG

I følge Sula kommune er det per 16.12.2025 ikke igangsatt planleggingsarbeid på et område som inkluderer/berører eiendommen, jfr. vedlagt kart/reguleringsplanforslag.

OMRÅDEANALYSE

I følge Områdeanalyse datert 15.12.2025 så er det registrert 10 berørte datasett på eiendommen:

- 100-meter belte kyst
- FKB-AR5
- Kvikkleire
- Løsmasser N50/N250

- Marin grense
- Mulighet for marin leire
- Naturtyper i Norge - landskap
- Naturtyper på land (NiN)
- Radon
- Tettsteder

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.

KULTURMINNERAPPORT

I følge Kulturminnerapport datert 15.12.2025 så er det registrert 0 berørte datasett på eiendommen.

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

MER INFORMASJON

Utsnitt av reguleringsplankart, kommuneplankart, reguleringsplanforslag, områdeanalyse og kulturminnerapport følger vedlagt i salgsoppgaven. Reguleringsbestemmelser kan fås ved henvendelse til meglerforetaket. Dersom det er ønskelig med ytterligere opplysninger knyttet til reguleringsforhold så oppfordrer vi interessenter til å besøke kommunens hjemmeside eller kontakte Sula kommune.

OPPVARMING

Til oppvarming har boligen luft til luft varmepumpe og vedovn på stue. Det er varmekabler i hall, vaskerom og begge bad.

Varmekilder, slik som ovner, kaminer, peiser, varmepumper og panelovner, følger med uansett festemåte. Frittstående biopeiser/varmeovner og terrassevarmere medfølger ikke. Det følger ikke med varmekilder i rom som ikke har vegg- eller fastmonterte varmekilder på visning.

Det ble utført feiing av skorstein den 24.08.2022 og den 08.04.2024. Begge ganger ble det registrert lite sot. Feiehyppighet er nå endret fra hvert andre år til hvert femte år.

#### **TV/INTERNETT/BREDBÅND**

Det er installert fiber i boligen.

#### **PARKERINGSFORHOLD**

Parkering i carport og på egen tomt.

#### **VEI/VANN/KLOAKK**

Adkomstvei: Eiendommen har adkomst via offentlig vei/gate, jfr. vedlagt vegstatuskart for eiendommen.

Tilknytning vann: Vannledning er offentlig tilknyttet via private stikkledninger. Kopi av kommunalt ledningskart følger vedlagt i salgsoppgaven.

Tilknytning avløp: I følge Sula kommune er det ikke tilknyttet offentlig avløp. Septiktank av glassfiber på tomten. Sist tømt 2024. Slamtømming annet hvert år er inkludert i de kommunale avgiftene.

Det gjøres oppmerksom på at septiktank og private ledninger frem til offentlig påkoblingspunkt vedlikeholdes for eiers regning. For private felles ledninger frem til offentlig påkoblingspunkt er det normalt tilknyttet solidarisk vedlikeholdsplikt.

#### **BEBYGGELSE**

Eiendommen ligger i et etablert område med eneboliger i nabolagsområdet.

#### **BARNEHAGE/SKOLE/FRITID**

Opplysninger om barnehager, skoler, fritidsaktiviteter og offentlig transport fremgår av nabolagsprofilen som følger vedlagt i salgsoppgaven.

#### **SKOLEKRETS**

Langevåg skule (1-7 kl.)  
Sula ungdomsskule (8-10 kl.)

#### **OFFENTLIG KOMMUNIKASJON**

Nærmeste bussholdeplass er Djupdalen som ligger ca 15 minuttsgange/1,3 km fra eiendommen. Her passerer Linje 4.

#### **ADGANG TIL UMLEIE**

Registrert som enebolig med en boenhet i matrikkel. Boligen kan leies ut i sin helhet til boligformål.

Utleie av hybel som en del av hovedboligen kan være lovlig. Forutsetningen for dette er at rommet eller rommene utgjør en mindre del av boligen, og ikke har separat inngang. Da regnes det som tradisjonell boform. Slik utleie utløser ikke særskilte bygningstekniske krav og vil ikke være gjenstand for saksbehandling i kommunen, dog forutsetter dette at rommet/rommene er godkjent for varig opphold.

Strålevernforskriften stiller krav til radonnivået i utleieboliger. Kravet gjelder alle typer utleieboliger, både de som leies ut av det offentlige, virksomheter og private, inkludert leiligheter og hybler i tilknytning til egen bolig. Utleie av hytter og andre fritidsboliger er derimot ikke omfattet av kravet til radonnivået. Dette forutsetter imidlertid at bruken er begrenset til fritidsutleie over kortere tidsrom. Utleier skal kunne fremvise dokumentasjon på at radonnivåene er forsvarlige. Dokumentasjonen skal ikke registreres hos myndighetene, men den skal være tilgjengelig både for leietaker og ved et eventuelt tilsyn.

#### **FERDIGATTEST/MIDLERTIDIG BRUKSTILLATELSE ENEBOLIG**

Det foreligger Ferdigattest for "ny bustad/einebustad" på Molværsnamna 8, 6030 Langevåg, datert 25.05.2020.

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk. Det bemerkes dog at oppført pergola på verandaen ikke fremkommer på tegningene. Pergolaen er ikke byggemeldt.

Byggemeldte/godkjente tegninger og ferdigattest følger vedlagt i salgsoppgaven.

#### UTEBOD I HAGE

Det foreligger ingen tegninger. Boden er ikke byggemeldt.

#### TIL INFORMASJON

Kommunen har myndighet til å forfølge og kreve ulovlig oppførte tiltak omsøkt etter dagens regelverk;

Innvendig skiller man mellom boligens hoveddel (rom for varig opphold - eks stue, kjøkken og soverom) og tilleggsdel (rom som ikke godkjent for varig opphold - eks boder, diverse, disponibelt areal). Foretas det innvendige bruksendringer mellom boligens hoveddel og tilleggsdel så utløser det søknadsplikt. Her stiller blant annet regelverket krav til takhøyde, dagslysflate, ventilasjon, rømningsvei, brannsikring m.v. En må også søke om tillatelse dersom en skal endre på bærende konstruksjoner i boligen.

Når det kommer til utvendige endringer så er et påbygg alltid søknadspliktig. Når det gjelder øvrige fasadeendringer og tilbygg så er hovedregel at dette er søknadspliktig, dog med noen unntak som anses som meldepliktige tiltak unntatt søknadsplikt. Når det gjelder utvendige endringer så stiller blant annet regelverket krav til om bygningens karakter endres ved fasadeendringer, om tiltak er i tråd med gjeldende reguleringsplan, avstand til nabo, avstand til vei, avstand til sjø, størrelse på uteareal, antall parkeringsplasser m.v.

Begrepet pergola har ikke en klar definisjon. Tradisjonelt var pergola et byggverk med åpne tak og vegger, som skulle bli overgrodd av slyngplanter. En pergola med tak og vegger som er inntil 15 kvm, kan være unntatt søknadsplikt. Dersom det legges tak eller skvubare lameller over pergolaen, skal arealet regnes med i bebygd areal (BYA). Derfor må du gjøre deg kjent med hvor mye som er tillatt å bygge på eiendommen. En klassisk pergola med bjelker, men uten tak, regnes ikke med i bebygd areal (BYA). Det kan også gjelde begrensninger i kommunens planbestemmelser om utforming og plassering.

I 2015 kom det en endring i plan- og bygningsloven som sa

at man kan bygge små bygg helt opp til 50 kvadratmeter uten å søke, men selv om et tiltak kan være unntatt fra søknadsplikt er det ikke fritt frem å bygge. Den som skal bygge har nemlig ansvar for at tiltaket er i samsvar med bestemmelser gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven. Man bør derfor sette seg inn i regelverket som gjelder for det aktuelle tiltaket, reguleringsplan og kommunens arealplan. Blant annet kan ikke utnyttelsesgraden på tomten overskrides. I tillegg må bygningen blant annet

- være 50 kvadratmeter eller mindre
- være minst 1,0 meter fra andre bygninger på tomten din
- være minst 1,0 meter fra nabogrensen
- ha mønehøyde på 4,0 meter eller mindre og gesimshøyde på 3,0 meter eller mindre
- ikke brukes til beboelse eller overnatting
- ikke ha kjeller
- ikke plasseres over vann- og avløpsledninger
- ha en viss avstand til for eksempel sjø, vei og jernbanespor

Det gjøres oppmerksom på at selv om et tiltak kan være unntatt søknadsplikt så er det uansett meldepliktig.

Det påpekes at det er eier som til enhver tid har ansvar for at tiltak er i tråd med lover og forskrifter.

Reaksjoner bygningsmyndighetene kan iverksette overfor eier er f.eks. pålegg om retting, forelegg om plikt til å etterkomme pålegg, tvangsmulkt, overtredelsesgebyr, pålegg om riving/tilbakeføring m.v. Kjøper overtar altså ansvar, risiko og eventuelle konsekvenser knyttet til dette.

#### RADONMÅLING

Radon er en helsefarlig, usynlig og luktfri gass som ligger nede i grunnen. Det varierer geografisk hvor stor forekomst det er av radon. Det er ikke et krav til måling av radon i bolig, men på generelt grunnlag er dette anbefalt. Ved utleie er det et krav til måling av radon. Det ble krav om radonsperre eller andre forebyggende tiltak mot radon på nybygg søkt etter 1. juli 2010.

Bygget er utført med forskriftsmessig radonsperre og dokumentasjon i form av ferdigattest foreligger.

## INNHold

### FØRSTE ETASJE

BRA-i 82 kvm: Hall m/trapp, bad, vaskerom, bod og 3 soverom.

### ANDRE ETASJE

BRA-i 83 kvm: Stue/kjøkken, bad, soverom og walk in closet.  
TBA 46 kvm: Terasse og balkongareal.

### BOD

BRA-e 5 kvm: Bod.

### CARPORT

Carport på ca 23 kvm (ikke målbart areal).

### LOVLIGHET

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk.

### AREAL

Vedlagte plantegninger er ikke målbare. De oppgitte arealer er hentet fra vedlagte tilstandsrapport, utført av Sunnmørstakst AS v/ Paul Magne Honningdal.

## STANDARD

### KJØKKEN

HTH kjøkkeninnredning med hvite glatte fronter og laminat benkeplate med underlimt kompositt oppvaskkum. Kjøkkenet er utstyrt med kjøkkenventilator med kullfilter i platetopp og lekkasjestopper i benkeskapet. Hvitevarer som stekeovn, micro, kjøl/fryseskap, oppvaskmaskin og induksjon platetopp er integrert. Vedrørende hvitevarer se pkt. "løsøre og tilbehør" i salgsoppgaven.

### BAD FØRSTE ETASJE

Flislagt bad fra byggeår 2020 med elektriske varmekabler i gulv. Det er nedsenket gulv i dusjhjørnet og malt gipshimling med LED-spotter med dimming. Badet er utstyrt med en Vikingbad servantinnredning med hvite høyglans skuffer, helstøpt porselen servantplate, speil med lampe, vegghengt wc og dusjhjørne med glassdører. Det er balansert ventilasjon med utsug fra takventil.

### BAD ANDRE ETASJE

Flislagt bad fra byggeår 2020 med elektriske varmekabler i gulv. Det er nedsenket gulv i dusjhjørnet og malt gipshimling med LED-spotter med dimming. Badet er utstyrt med servantinnredning med to hvite høyglans skuffer, helstøpt porselen servantplate, speil med lampe, høyskap, dusjhjørne med glassvegg og vegghengt wc med dreinsutløp. Det er utsug fra veggventil i rommet.

### VASKEROM FØRSTE ETASJE

Vaskerom fra byggeår 2020 med flislagt gulv med elektriske varmekabler. Vegger og himling har malte flater, med kantflis i overgang gulv/vegger. Rommet er utstyrt med vaskeromsinnredning med hvite høyglans fronter, laminat benkeplate, ståskyllekum og opplegg for vaskemaskin. Det er utsug fra takventil i rommet.

### INNSENDIGE OVERFLATER

Gulv: Laminatgulv og flis.  
Vegger: Malte flater.  
Himling: Malte flater.

### TEKNISKE INSTALLASJONER

- Vannledninger: Fordelerskap med rør i rør opplegg. Noe kobbervannrør.
- Avløpsrør: Det er avløpsrør av plast.
- Ventilasjon: Flexit Nordic S4R balansert ventilasjonsanlegg med utsug fra våtrom og tilførsel av temperert/filtrert friskluft til øvrige rom.
- Varmesentral: Panasonic luft til luft varmepumpe. Varmekabler i hall.
- Varmtvannstank: Varmtvannsbereder på 194 liter.
- Elektrisk anlegg: EI-skap med automatsikringer. Det foreligger en tilsynsrapport fra det Lokale Eitilsynet datert 15.12.2022. Under kontrollen ble det ikke avdekket noen avvik.
- Andre installasjoner: Det er Flexit CVR 3000 sentralstøvsuger i boligen. Ledspotter med dimmere.
- Utstyr for varsling og slukking av brann: Brannslukningsapparat og røykvarslere.

### SAMMENDRAG AV BOLIGENS TILSTAND - INNSENDIG

Sammendraget viser avvikene ved boligen som har fått tilstandsgrad 3 (TG 3), tilstandsgrad 2 (TG 2) og/eller tilstandsgrad IU (TG IU). Se utdypende informasjon i den vedlagte tilstandsrapporten.

TG2 - Avvik som kan kreve tiltak:

• Våtrom - Bad første etasje - Overflater vegger og himling  
Avvik: Det er vindu/dør med ikke fuktbestandige materialer i våtsonen (ved vask, dusj, badekar, osv.), løsningen eller byggematerialet er uegnet.

• Våtrom - Vaskerom første etasje - Overflater Gulv  
Avvik: Det er påvist at noen fliser har bom (hulrom under). Det er påvist avvik i krav til høydeforskjell/fall-løsning på våtrommet. Lite parti på dørterskel er under 15 mm høy.

• Våtrom - bad andre etasje - Overflater Gulv  
Avvik: Det er påvist at noen fliser har bom (hulrom under).

- Kjøkken - Stue/kjøkken andre etasje - Avtrekk  
Avvik: Det er kun kullfilterventilator på kjøkkenet og heller ikke andre forserte/mekaniske avtrekksløsninger fra kokesonen.

#### VIKTIG

Du bør lese tilstandsrapport, eiendomsmeglers beskrivelse i salgsprospektet og selgers egenerklæring nøye. Du kan ikke klage på forhold som du har fått opplysninger om i tilstandsrapporten, i salgsoppgaven eller på andre måter. Se på tilstandsgrad og anslått utbedringskostnad for å danne deg et bilde av hva du må regne med av kostnader og eventuelle arbeider på boligen fremover. Husk at en anslått kostnad ikke er det samme som faktisk kostnad. Merk også at anslått utbedringskostnad bare er utbedring av konkrete avvik, etter den standarden som boligen har. Oppgradering til dagens standard kan koste mer.

#### HVITEVARER

Følgende hvitevarer medfølger i handelen: Integriert stekeovn og micro, samt fullintegrert kjøll/fryseskap og oppvaskmaskin.

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

Tilbehørsliste følger vedlagt i prospekt.

#### INNBO OG LØSØRE

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 tilbehørslisten som fremkommer lenger bak i salgsoppgaven.

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

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

Bransjens liste over løsøre og tilbehør er utarbeidet av Norges Eiendomsmeglerforbund, Eiendom Norge og Advokatforeningens Eiendomsmeglingsgruppe, og er gjeldende fra 1. januar 2020.

#### AREALER

BRA - i: 165 m<sup>2</sup>

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

BRA totalt: 170 m<sup>2</sup>

TBA: 46 m<sup>2</sup>

#### ENEBOLIG

Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje

BRA-i: 82 m<sup>2</sup> Hall m/trapp, bad, vaskerom, bod og 3 soverom

2. etasje

BRA-i: 83 m<sup>2</sup> Stue/kjøkken, bad, soverom og walk in closet

TBA fordelt på etasje

2. etasje

46 m<sup>2</sup> Terrasse- og balkongareal

### BOD

Bruksareal fordelt på etasje

1. etasje

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

### IKKE MÅLBARE AREALER

Carport på ca 23 m<sup>2</sup> (ikke målbart areal).

### BYGNINGSSAKKYNDIG KOMMENTAR TIL AREALOPPMÅLING

#### LOVLIGHET

Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk.

Brannceller

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

Nyere håndverkstjenester

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

Krav for rom til varig opphold

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

### ØKONOMI

#### PRISANTYDNING

Kr. 6 150 000,-

#### VERDITAKST

Kr 6 250 000,-

### KOMMUNALE AVGIFTER

Kr 16 474,- pr år 2025

### INFO KOMMUNALE AVGIFTER

Beløpet er en prognose for kommunale gebyrer fakturert på eiendommen i 2025.

De kommunale avgiftene inkluderer:

- Feieavgift: kr 500,00
- Vannavgift areal: kr 4159,80
- Fastgebyr vann boenhet: kr 3653,41
- Tilsyn utslipp: kr 400,00
- Slamtømming annet hvert år: kr 1872,20
- Renovasjon 140 l: kr 5889,00

Kommunale gebyrer er en kombinasjon av forskudd, abonnement og enkeltgebyrer fakturert etter levert tjeneste. Kommunen kjenner ikke samlet gebyr for en eiendom for et år før året er omme. Fakturert beløp for 2024 var kr 22 077,-. Tjenestene vil normalt ha en prisøkning hvert år, samt at forbruk på ulike tjenester kan variere fra år til år.

Det er ikke registrert vannmåler i boligen.

Sula kommune har ordinært 4 betalingsterminer for kommunale avgifter pr. år, men en kan søke om å få månedlig fakturering. Mer informasjon om dette finner man på hjemmesiden til Sula kommune.

Bingsakort: 600 kg per år for privathusholdninger. Ved eierskifte skal kortet overleveres til ny eier. Eierskifte gir ikke ny kvote for innværende år. Erstatningskort koster p.t. kr 250,-.

### EIENDOMSSKATT

Kr 3 882,- pr 2025

### FORMUESVERDI - PRIMÆR

Kr. 1 377 140,- som primærbolig for 2024

### FORMUESVERDI - SEKUNDÆR

Kr. 5 508 559,- som sekundærbolig for 2024

## INFORMASJON OM FORMUEVERDI

Med primærboliger menes der boligeier er folkeregistrert bosatt, mens sekundærboliger menes alle andre eiendommer herunder fritidseiendommer, pendlerboliger og utleieobjekter.

## OMKOSTNINGER

kr. 6 150 000,- (Prisantydning)

-----  
kr. 17 900,- (Boligkjøperforsikring Söderberg & Partners)

kr. 153 750,- (Dokumentavgift)

kr. 545,- (Tinglysing skjøte)

kr. 545,- (Tinglysning pantedokument (pr. stk.))

-----  
kr. 172 740,- (Omkostninger totalt)

-----  
kr. 6 322 740,- (Totalpris inkl. omkostninger)

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

Andel fellesgjeld og andel formue overtas av kjøper.

## BETALINGSBETINGELSER

Det tas forbehold om endring i offentlige gebyrer. Kjøpesum samt omkostninger innbetales senest per overtagelsesdato. Kjøper er selv ansvarlig for at alle innbetalinger er meglerforetaket i hende til avtalt tid og må selv påse at eventuell bankforbindelse er informert om dette. Innbetaling av kjøpesum skal skje fra kjøpers konto i norsk finansinstitusjon.

## SERVITUTTER/RETTIGHETER

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

### 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:

1940/300040-1/58 09.01.1940 UTSKIFTING

GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

1985/340-1/58 15.01.1985 ERKLÆRING/AVTALE

Bestemmelse om grunnavståelse

Rettighetshaver: Sula kommune

Med flere bestemmelser

Overført fra: KNR: 1531 GNR: 112 BNR: 18

Dvs: Jfr. Avtale datert 07.01.1985/tinglyst 15.01.1985; Mellom Sula kommune v/ordføreren og undertegnede eier av gnr 112, bnr 9-18 i Sula kommune er det sluttet en slik avtale:

1. Undertegnede eier av gnr 112, bnr 9-18 i Sula kommune binder seg med dette til å overdra til Sula kommune nødvendig grunn av sin eiendom til Vegutvidelse slik som vist på tinglyst kartskisse i målestokk 1:1000 dagsett 26.01.1981.
2. For avstått grunn med eventuelle bygninger skal det betales vederlag etter takstpris fastsatt av kommunestyre-valgt takstnemd.
3. Eventuelle skader som blir påført eiendommen ved utførelse av arbeidet, skal det betales skadebot for etter nærmere avtale. I mangel av minnelig avtale blir skadebot avgjort ved voldgiftsdom. Voldgiftsretten blir sammensatt av tre medlemmer. Hver part velger ett medlem. Formannen i voldgiftsretten blir oppnevnt av sorenskriveren i Ålesund.
4. Sula kommune får rett til å ta grunnen i bruk så snart avtalen er underskrevet av begge parter.
5. Sula kommune tar på seg alle kostnadene i forbindelse med grunnkjøpet.

6. Sula kommune v/ordføreren får fullmakt til å rekvirere oppmålingsforretning.

1985/300340-1/58 15.01.1985 ERKLÆRING/AVTALE  
Rettighetshaver: Sula kommune

Dvs: Jfr. Avtale datert 07.01.1985/tinglyst 15.01.1985. Se ovenfor.

GRUNNDATA  
1925/900106-1/58 02.10.1925 REGISTRERING AV GRUNN  
Denne matrikkelenhet utskilt fra: KNR: 1531 GNR: 112 BNR: 2

2020/2494802-1/200 25.05.2020 09:46  
SAMMENSLÅING  
Sammenslått med denne matrikkelenhet:  
KNR: 1531 GNR: 112 BNR: 18  
ELEKTRONISK INNSENDT

EIENDOMMENS RETTIGHETER  
Ingen rettigheter registrert.

For mer informasjon om erklæringer/tilliggende rettigheter ta kontakt med meglerforetaket.

GRUNNBOKSDATO  
27.01.2026

FORSIKRINGSSKAP  
Tryg forsikring

POLISENUMMER  
8888418

## DIVERSE OPPLYSNINGER

### DIVERSE

Flere bilder samt virtuell visning av boligen finner man på finn.no.

OVERTAGELSE  
Etter avtale. Angi ønsket overtagelse ved budgivningen.

## BAKGRUNN FOR OPPLYSNINGER I SALGSOPPGAVEN

Salgsoppgaven er utarbeidet ut ifra opplysninger som er gitt av selger, befaring av eiendommen samt innhenting av nødvendige dokumenter og evt. takst/tilstandsrapport.

SALGSOPPGAVE SIST OPPDATERT  
07.04.2026

ANSVARLIG MEGLERFORETAK  
Sunnmøre Eiendomsmegling AS  
Breivikvegen 3 A, 6018 ÅLESUND. TLF. 71 40 00 00

MEGLER  
Tobias Skodje, Eiendomsmeglerfullmektig  
Epost: t.skodje@notar.no

ANSVARLIG MEGLER  
Ole Christian Walderhaug, Daglig leder/ Partner/  
Eiendomsmegler MNEF  
Epost: ole@notar.no

MEGLERS VEDERLAG  
Fastpris vederlag kr. 35 000,- (inkl. mva.)  
Salgstilretteleggelse kr. 13 900,- (inkl. mva.)  
Oppgjørsgebyr kr. 6 500,- (inkl. mva.)  
Markedspakke kr. 21 000,- (inkl. mva.)  
Visninger og overtakelse (pr. stk.) kr. 2 500,- (inkl. mva.)  
Fotografering kr. 5 300,- (inkl. mva.)  
Grunnbok/e-tinglysing kr. 2 000,- (inkl. mva.)  
Trykking av prospekt kr. 1 000,- (inkl. mva.)

Direkte utlegg dekkes av selger.

Dersom handel ikke kommer i stand er følgende avtalt om meglerforetakets vederlag: Intet salg - ingen regning. Oppdragsgiver betaler bare hvis det blir salg. Boligselgerforsikring, bygningsrapport, takst og annonsering utover avtalt markedspakke inngår ikke i garantien, men kan bestilles direkte fra leverandør.

## VIKTIG INFORMASJON

### BOLIGSELGERFORSIKRING

For denne eiendommen er det tegnet boligselgerforsikring.

## **BOLIGKJØPERFORSIKRING**

Kjøper har anledning til å tegne boligkjøperforsikring. Boligkjøperforsikring er en rettshjelpsforsikring som dekker utgifter forbundet med juridisk bistand, fagkyndig uttalelse og saksomkostninger. Forsikringen er valgfri. Se produktark, vedlagt salgsoppgave, for nærmere informasjon og priser. Forsikringen er meglet fram av Söderberg & Partners og er plassert hos Gar-Bo Försäkring AB. Skadebehandling foretas av Crawford & Company.

## **SENTRALE LOVER**

Eiendommen selges etter reglene i avhendingsloven.

Eiendommen skal overleveres 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 ikke gjøre gjeldende som mangel noe han burde blitt kjent med ved undersøkelsen. Dersom det er behov for avklaringer, anbefaler vi at kjøper rådfører seg med eiendomsmegler eller en bygningssakkyndig før det legges inn bud.

Hvis eiendommen ikke er i samsvar med det kjøperen må kunne forvente ut ifra alder, type og synlig tilstand, kan det være en mangel. Det samme gjelder hvis det er holdt tilbake eller gitt uriktige opplysninger om eiendommen. Dette gjelder likevel bare dersom man kan gå ut i fra at det virket inn på avtalen at opplysningen ikke ble gitt eller at feil opplysninger ikke ble rettet i tide på en tydelig måte. 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 nødvendiggjør utbedringer. Normal slitasje og skader som nødvendiggjør utbedring, er innenfor hva kjøper må forvente og vil ikke utgjøre en mangel.

Boligen kan ha en mangel dersom det er avvik mellom opplyst og faktisk areal, forutsatt at avviket er på 2% eller mer og minimum 1 kvm.

Dersom eiendommen har et mindre grunnareal (tomt) enn kjøperen har regnet med, er det likevel ikke en mangel hvis ikke arealet er vesentlig mindre enn det som fremkommer av salgsdokumentene, jf. avhl-3-3.

Ved beregning av et eventuelt prisavslag eller erstatning må kjøper selv dekke tap/kostnader opptil et beløp på kr 10 000 (egenandel).

Dersom kjøper ikke er forbruker selges eiendommen «som den er», og selgers ansvar er da begrenset jf. avhl. § 3-9, 1. ledd 2. pktm. Avhendingsloven § 3-3 (2) fravikes, og hvorvidt en innendørs arealsvikt karakteriseres som en mangel vurderes etter avhendingsloven § 3-8. Informasjon om kjøpers undersøkelsesplikt, herunder oppfordringen om å undersøke eiendommen nøye, gjelder også for kjøpere som ikke anses som forbrukere. Med forbrukerkjøper menes kjøp av eiendom når kjøperen er en fysisk person som ikke hovedsakelig handler som ledd i næringsvirksomhet.

Både kjøper og selger er forpliktet til å signere den standard kjøpekontrakten som er utarbeidet av Notar i forbindelse med eiendomshandler. Kjøpekontrakten kan gjennomgås hos eiendomsmegleren før budet legges inn.

## **PERSONOPPLYSNINGSLOVEN**

Ditt personvern er viktig for Notar og vi er opptatt av å verne om personopplysningenes integritet, tilgjengelighet og konfidensialitet. All behandling av personopplysninger i Notar skal følge det til enhver tid gjeldende personvernregelverket, herunder GDPR og personopplysningsloven. Les mer om dette her: <https://notar.no/personvern.aspx>.

## HVITVASKINGSREGLENE

Eiendomsmeglere er underlagt lov om hvitvasking og tilhørende forskrift. Etter hvitvaskingsloven er eiendomsmegler pålagt å gjennomføre kundetiltak av både selger og kjøper. 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 med selger. Etter 30 dager anses misligholdet vesentlig, og selger har rett til å heve avtalen og gjennomføre deknings salg for kjøpers regning.

Dersom det er selger som ikke bidrar til at megler får gjennomført løpende kundetiltak underveis i oppdraget må eiendomsmegler stanse gjennomføringen av transaksjonen. Selger vil i et slikt tilfelle ha misligholdt sine forpliktelser, og kjøper vil kunne ha et krav mot selger etter avhendingsloven. Hvis kundetiltak ikke lar seg gjennomføre, vil Notar ikke kunne bistå med handelen eller foreta oppgjør.

Kjøper oppfordres til å innbetale kjøpesummen som ikke kommer fra låneinstitusjon, i en samlet innbetaling fra egen konto i norsk bank. Dersom innbetaling likevel må foretas på annen måte, må megler orienteres med begrunnelse og informasjon om innbetalers navn, før innbetaling av oppgjør.

## BUDGIVNING

Det første budet skal inngis skriftlig på Notar sitt budskjema, påført budgivers signatur og vedlagt kopi av legitimasjon. Alternativt kan man legge inn bud elektronisk, ved bruk av "Gi bud" knapp i nettannonse, hvor budgiver må legitimere seg med BankID. Senere bud kan inngis per e-post eller SMS til megler. Megler skal så snart som mulig bekrefte skriftlig overfor budgiver at bud er mottatt.

Bud som ikke er skriftlig, eller som har en kortere akseptfrist enn til kl. 12.00 første virkedag etter siste annonserte visning, vil ikke bli formidlet til selger. Et bud er bindende for budgiver frem til angitt akseptfrist.

Bestemmelser om budgivning gitt i medhold av eiendomsmeglingsloven § 6-8 kommer til anvendelse ved utførelsen av Oppdraget. For å sikre en forsvarlig gjennomføring av budrunden, stiller Notar krav til frister ved budgivningen. Bud skal ikke ha en akseptfrist på mindre enn 30 minutter fra budet inngis. Bud med kortere akseptfrist enn 30 minutter kan avvises.

Selger står fritt til å forkaste eller akseptere ethvert bud. Selger må skriftlig akseptere budet før budaksept kan formidles til budgiver.

Fra og med 01.07.25 ble det ikke lengre være lovlig å legge inn hemmelige bud. Megler kan dermed ikke formidle bud med forbehold om at budet eller forbehold i budet skal holdes skjult (hemmelig) for andre budgivere og interessenter.

Kopi av budjournal skal gis til kjøper og selger uten ugrunnet opphold etter at handelen er kommet i stand. Alle som har inngitt bud på eiendommen kan kreve kopi av budjournalen i anonymisert form etter at budrunden er avsluttet.

For øvrig vises det til "Forbrukerinformasjon om budgivning" som er inntatt i salgsoppgaven.

# Plantegning



Molværshamna 8

1 Etg

notar.no @notar\_more

notar

Illustrasjonen er ikke en teknisk tegning og avvik kan forekomme

# Plantegning



Molværshamna 8

2 Etg

notar.no @notar\_more

notar

Illustrasjonen er ikke en teknisk tegning og avvik kan forekomme

# Denne boligen vil jeg gjerne ha!

## Hva nå?

### 1 - KONTAKT MEGLER

Registrer din interesse og megleren holder deg oppdatert.

### 2 - HA FINANSIERING PÅ PÅSS

Undersøk med banken hvor mye du kan få i lån, og be om evt. finanseringsbevis.

### 3 - UNDERSØK BOLIGEN

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 alle vedlegg.

### 4 - BUDGIVNING

Dersom du ønsker å by kan første bud gis via GI BUD-knappen på hver eiendom, eller du kan fylle ut budskjema som leveres/sendes til megler. Påfølgende bud må også være skriftlige, men kan i tillegg gis via SMS eller epost. Se forbrukerinformasjon om budgivning i prospekt.




# Vedlegg

## MOLVÆRSHAMNA 8

- Tilstandsrapport
- Selgers egenerklæring
- Nabolagsprofil
- Byggemeldte tegninger
- Ferdigattest
- El-tilsynsrapport
- Oversiktskart
- Grunnkart
- Eiendomskart
- Ledningskart
- Veistatuskart
- Reguleringsplankart
- Kommuneplankart
- Reguleringsplanforslag
- Områdeanalyse
- Kulturminnerapport
- Energiattest

# Tilstandsrapport

 Enebolig

 Molværshamna 8, 6030 LANGEVÅG

 SULA kommune

 gnr. 112, bnr. 9

## Markedsverdi

**6 250 000**

Sum areal alle bygg: BRA: 170 m<sup>2</sup> BRA-i: 165 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 25.11.2025

Rapportdato: 30.12.2025

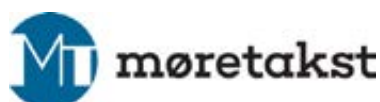
Oppdragsnr.: 18657-1834

Referansenummer: YY1757

Autorisert foretak: Sunnmørstakst AS

Sertifisert Takstingeniør: Paul Magne Honningdal

Vår ref: Paul Magne  
Honningdal



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.

## Sunnmørstakst AS



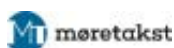
Rapportansvarlig

Paul Magne Honningdal

Uavhengig Takstingeniør

paul@moretakst.no

952 08 827



# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningssakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

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

Noen bygningsdeler og forhold vil den bygningssakkyndige 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
- løsløse slik som hvitevarer
- utendørs svømmebasseng og pumpeanlegg
- bygningens estetikk og arkitektur
- bygningens lovlighet (bortsett fra bruksendringer, brannceller og forhold som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet)
- fellesarealer (med mindre boligeier har vedlikeholdsplikt for fellesarealer og dette er kjent for bygningssakkyndig, eller fellesarealet har en særlig tilknytning til boligen).

© iVerdi 2023 © 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 straffansvar.

# 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 bygningssakkyndige 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 bygningssakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme.

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



### TILSTANDSGRAD 0, TG0: INGEN AVVIK

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



### TILSTANDSGRAD 1, TG1: MINDRE AVVIK

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



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

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



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

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



### IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

## Informasjon om utbedringskostnader

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



Tiltak under kr 20 000



Tiltak mellom kr 20 000 – 100 000



Tiltak mellom kr 100 000 – 200 000



Tiltak mellom kr 200 000 – 500 000



Tiltak over kr 500 000

# Beskrivelse av eiendommen

## Enebolig - Byggeår: 2020

### UTVENDIG

[Gå til side](#)

Taktekkingen er med Ruuki Classic stålplater. Taket er besikket fra bakkenivå.  
Aluminiumstakrenner/nedløpsrør. Snøfangere. Stigetrinn til pipen.  
Yttervegger i konstruksjon med bindingsverk. Stående bordkledning.  
Yttertak i tresperrekonstruksjon.  
Boligen har vinduer med pvc vedlikeholdsfrie karmen og 3-lags energiglass.  
Hvit hovedytterdør med vertikalt glassfelt. Balkongskyvedør og verandadør med trekarmen og 3-lags energiglass i 2.etasje. Hvit ytterdør ut fra vaskerommet.  
Veranda på 46 m2 med terrassebord og glassrekkverk. Det er bygd pergola på verandaen, med plastplater på yttertaket. Dobbelkontakt og lamper.  
Betongheller på vestsiden utenfor hovedytterdør. Vannutkaster på sydveggen.

### INNVEDIG

[Gå til side](#)

Gulvflater med laminatgulv og flis.  
Veggoverflater med malte flater  
Himlinger med malte flater.  
Støpt isolert gulv på grunn. Etasjeskiller antas med I-bjelker/trebjelkelag.  
Bygget er utført med forskriftsmessig radonspærre og dokumentasjon foreligger.  
Boligen har isolert stålpipe. Nordpeis vedovn på glassplate i stue 2.etasje.  
Tretrapp med tette opptrinn i heltre hvitlasert eik, og rekkverk med stålspiler. Sklisikre tepper på trinnene. Garderobeløsning under trappen.  
Innvendig har boligen malte fyllingsdører. 2 skyvedører i 2.etasje.

### VÅTROM

[Gå til side](#)

Bad 1.etasje.  
Vikingbad servantinnredning med hvite høyglans skuffer. Helstøpt porselen servantplate. Speil m/lampe over. Vegghengt wc.  
Dusjhjørne med glassdører.

Vaskerom 1.etasje.  
Vaskeromsinnredning med hvite høyglans fronter, og laminat benkeplate. Opplegg for vaskemaskin. Stålskyllekum.

Bad 2.etasje.  
Servantinnredning med 2 hvite høyglans skuffer, og med helstøpt porselen servantplate. Speil/lampe. 1 høyskap. Dusjhjørne med glassvegg. Vegghengt wc med dreusutløp.

### KJØKKEN

[Gå til side](#)

HTH kjøkkeninnredning med hvite glatte fronter. Laminat benkeplate med underlimt kompositt oppvaskkum. Integrert stekeovn og micro. Fullintegrert kjøl/fryseskap og oppvaskmaskin. Induksjon platetopp. Lekkasjestopper i benkeskapet.  
Det er kjøkkenventilator med kullfilter i platetopp.

## TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Fordelerskap med rør i rør opplegg. Noe kobbervannrør.  
Det er avløpsrør av plast.  
Flexit Nordic S4R balansert ventilasjonsanlegg. Utsug fra våtrom, og tilførsel av temperert/  
filtrert friskluft til øvrige rom.  
Panasonic luft til luft varmepumpe.  
Varmekabler i hall  
Varmtvannsbereder på 194 liter. NB ! Ekspansjonstanker bør ha jevnlig service.  
Det er Flexit CVR 3000 sentralstøvsuger i boligen.  
Ledspotter m/dimmere.  
El-skap med automatsikringer.  
Brannslukningsapparat og røykvarslere.

## TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Det er ukjent byggegrunn.  
Ukjent utførelse/materialvalg på drenering. Antas drenert med perforerte plastrør rundt boligen.  
Støpte ringmurer/ringmurselement på planert grunn/steinfylling.  
Forstøtningsmur/trapp av betongstein.  
Det er ikke fall i terreng mot huset. Innvendige gulvflater ligger over utvendig terreng.  
Plast vann og avløpsledninger. Vannledning er offentlig tilknyttet via private stikkledninger.  
Septiktanken er av glassfiber. Sist tømt 2024.

## Markedsvurdering

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Totalt Bruksareal              | 170 m <sup>2</sup> |
| Totalt Bruksareal for hoveddel | 165 m <sup>2</sup> |
| Totalpris                      | 6 250 000          |

## Arealer

[Gå til side](#)

## Befaring - og eiendomsopplysninger

[Gå til side](#)

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger 6 250 000

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

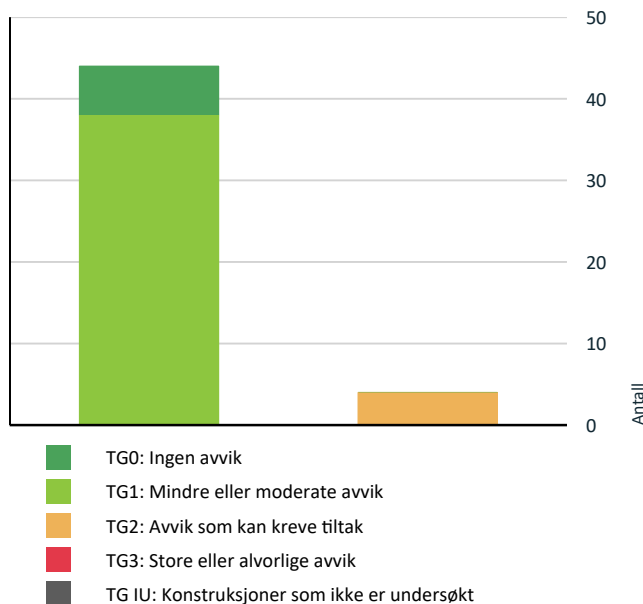
[Gå til side](#)

## Enebolig

- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk

# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Oppsummering av avvik

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

### Enebolig

#### TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

-  **Våtrom > 1. etasje > Bad > Overflater vegger og himling** [Gå til side](#)
-  **Våtrom > 1. etasje > Vaskerom > Overflater Gulv** [Gå til side](#)
-  **Kjøkken > 2. etasje > Stue/kjøkken > Avtrekk** [Gå til side](#)
-  **Våtrom > 2. etasje > Bad > Overflater Gulv** [Gå til side](#)

# Tilstandsrapport

## ENEBOBIG



**Byggeår**  
2020

**Kommentar**  
Opplyst av eier

**Anvendelse**  
Enebolig

**Standard**  
Standard på bygget utifra alder/konstruksjon - jamfør beskrivelse under konstruksjoner.

**Vedlikehold**  
Jfr. beskrivelse i rapporten

### Tilbygg / modernisering

|      |               |                                   |
|------|---------------|-----------------------------------|
| 2023 | Modernisering | Ny Yale kodelås på hovedytterdør. |
| 2021 | Modernisering | Bygd ny paviljong på verandaen.   |

## UTVENDIG

### Taktekking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

Taktekkingen er med Ruuki Classic stålplater. Taket er besikket fra bakkenivå. Taktekking er ikke besikket fra selve taket grunnet HMS-hensyn og forskrifter samt terrenghøyde fra taket. Da nødvendige sikringstiltak ikke var på plass, ble taket besikket kun fra bakkenivå. Risiko ved at takteking kun blir besikket fra bakkenivå er at skader og slitasje kan være skjult under takteking og i undertak, og utilgjengelige områder kan bære skjule lekkasjer eller svekkelser som påvirker bygningsstrukturen. En grundig inspeksjon fra taket eller bruk av sikre tilgangsløsninger gir bedre tidlig varsling og mulighet for eventuelle nødvendige tiltak.

### Nedløp og beslag

Aluminiumstakrenner/nedløpsrør. Snøfangere. Stigetrinn til pipen.

### Veggkonstruksjon

Yttervegger i konstruksjon med bindingsverk. Stående bordkledning.

### Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Taktekking*

Yttertak i tresperrekonstruksjon.

### Vinduer

Boligen har vinduer med pvc vedlikeholdsfrie karmen og 3-lags energiglass.

### Dører

Hvit hovedytterdør med vertikalt glassfelt. Yale kodelås Balkongskyvedør og verandadør med trekarmen og 3-lags energiglass i 2.etasje. Hvit ytterdør ut fra vaskerommet.

### Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Veranda på 46 m<sup>2</sup> med terrassebord og glassrekkverk. Det er bygd pergola på verandaen, med plastplater på yttertaket. Dobbelkontakt og lamper.

### Andre utvendige forhold

Betongheller på vestsiden utenfor hovedytterdør. Vannutkaster på sydveggen.

## INNENDIG

### Overflater

Gulvflater med laminatgulv og flis.  
Veggoverflater med malte flater  
Himlinger med malte flater.

### Etasjeskille/gulv mot grunn

Støpt isolert gulv på grunn. Etasjeskiller med trebjelkelag/i-bjelker e.l. Det er målt ca 5. mm høydeforskjell på gulv i hall og 2 soverom i 1.etasje over en lengde på ca. 2 m.  
Det er målt ca 5. mm høydeforskjell på gulv i soverom og stue/kjøkken over en lengde på ca. 2 m.

### Radon

# Tilstandsrapport

Bygget er utført med forskriftsmessig radonsperre og dokumentasjon foreligger.



## TG 1 Pipe og ildsted

Boligen har isolert stålpip. Nordpeis vedovn på glassplate i stue 2.etasje.

## TG 1 Innvendige trapper

Tretrapp med tette opptrinn i heltre hvitlasert eik, og rekkverk med stålspiler. Sklisikre tepper på trinnene. Garderobeløsning under trappen.



Tretrapp med tette opptrinn.

## TG 1 Innvendige dører

Innvendig har boligen malte fyllingsdører. 2 skyvedører i 2.etasje.

## VÅTROM

### 1. ETASJE > BAD

#### Generell

Badet har overflater og sanitært opplegg fra byggeår.

### 1. ETASJE > BAD

## TG 2 Overflater vegger og himling

Flis på vegger. Malt gipshimling. Ledspotter med dimming i himling.

### Vurdering av avvik:

- Det er vindu/dør med ikke fuktbestandige materialer i våtsonen (ved vask, dusj, badekar, osv.), løsningen eller byggematerialet er uegnet.

### Konsekvens/tiltak

- Uegnede materialer må fuktbeskyttes/utskiftes.



Vindu i våtzone.

### 1. ETASJE > BAD

## TG 1 Overflater Gulv

Flislagt gulv med elektriske varmekabler. Nedsenket gulv i dusjhjørnet.

### 1. ETASJE > BAD

## TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Det er 2 plastsluker, og ukjent utførelse tettesjikt/membran. Det foreligger ferdigattest for boligen og i det ligger at utbygger har bekreftet at der er utført uavhengig - en kontroll kontroll som er dokumentert av ansvarlig søker.



Plastsluk.

### 1. ETASJE > BAD

## TG 1 Sanitærutstyr og innredning

# Tilstandsrapport

Vikingbad servantinnredning med hvite høyglans skuffer. Helstøpt porselen servantplate. Speil m/lampe over. Vegghengt wc. Dusjhjørne med glassdører.

## 1. ETASJE > BAD

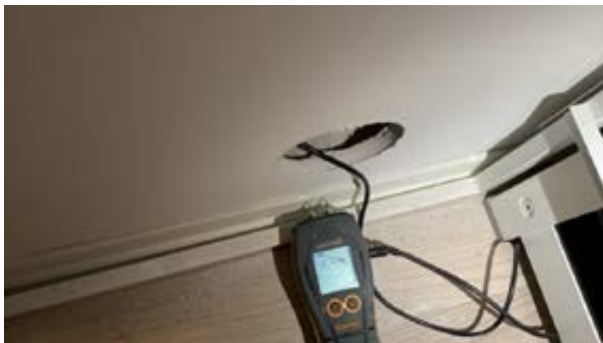
### TG 1 Ventilasjon

Det er balansert ventilasjon med utsug fra takventil.

## 1. ETASJE > BAD

### TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.



Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### Generell

Vaskerom med overflater og sanitært opplegg fra byggeår.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### TG 1 Overflater vegger og himling

Malte flater vegger/himling. Kantflis i overgang gulv/vegger.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### TG 2 Overflater Gulv

Flislagt gulv med elektriske varmekabler.

#### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at noen fliser har bom (hulrom under).
- Det er påvist avvik i krav til høydeforskjell/fall-løsning på våtrommet.

Lite parti på dørterskel er under 15 mm høy.

#### Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Når høydeforskjellen mellom sluk og tettesjikt ved dør er for liten, øker faren for at vann ved lekkasjer på våtrommet kan trenge ut av våtrommet. Dette kan føre til:

- Lekkasjer til tilstøtende rom
- Skader på dørkarm og terskel
- Fuktskader i gulv og vegger utenfor badet

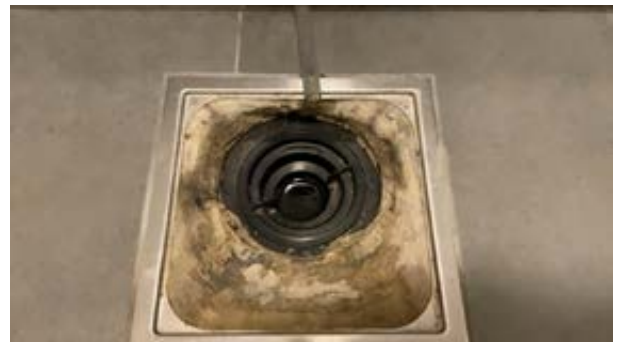


Lite parti på dørterskel er under 15 mm høy.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Det er plastsluk, og ukjent utførelse tettesjikt/membran. Det foreligger ferdigattest for boligen og i det ligger at utbygger har bekreftet at der er utført uavhengig - en kontroll kontroll som er dokumentert av ansvarlig søker.



Plastsluk.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Vaskeromsinnredning med hvite høyglans fronter, og laminat benkeplate. Opplegg for vaskemaskin. Stålskyllekum.

## 1. ETASJE > VASKEROM

### TG 1 Ventilasjon

Utsug fra takventil i rommet.

## 1. ETASJE > VASKEROM

# Tilstandsrapport

## TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.



Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.

2. ETASJE > BAD

### Generell

Badet har overflater og sanitært opplegg fra byggeår.

2. ETASJE > BAD

## TG 1 Overflater vegger og himling

Flis på vegger. Malt gipshimling. Ledspotter med dimming i himling.

2. ETASJE > BAD

## TG 2 Overflater Gulv

Flislagt gulv med elektriske varmekabler. Nedsenket gulv i dusjhjørnet.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist at noen fliser har bom (hulrom under).

### Konsekvens/tiltak

- Selv om bom eller hullyd ikke alltid er et umiddelbart problem, bør det overvåkes nøye før eventuell utvikling i sprekker i flisfuger e.l. oppstår. Dette må en foreta tiltak for, for å begrense utviklingen.

2. ETASJE > BAD

## TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Det er 2 plastsluker, og ukjent utførelse tettesjikt/membran. Det foreligger ferdigattest for boligen og i det ligger at utbygger har bekreftet at der er utført uavhengig - en kontroll kontroll som er dokumentert av ansvarlig søker.



Plastsluk.

2. ETASJE > BAD

## TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Servantinnredning med 2 hvite høyglans skuffer, og med helstøpt porselen servantplate. Speil/lampe. 1 høyskap. Dusjhjørne med glassvegg. Vegghengt wc med drensutløp.

2. ETASJE > BAD

## TG 1 Ventilasjon

Utsug fra veggventil i rommet.

2. ETASJE > BAD

## TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.



Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold.

## KJØKKEN

2. ETASJE > STUE/KJØKKEN

## TG 1 Overflater og innredning

HTH kjøkkeninnredning med hvite glatte fronter. Laminat benkeplate med underlimt kompositt oppvaskkum. Integrrert stekeovn og micro. Fullintegrrert kjøl/fryseskap og oppvaskmaskin. Induksjon platetopp. Lekkasjestopper i benkeskapet.

# Tilstandsrapport

## 2. ETASJE > STUE/KJØKKEN

### TG 2 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med kullfilter i platetopp.

#### Vurdering av avvik:

- Det er kun kullfilterventilator på kjøkkenet og heller ikke andre forserte/mekaniske avtrekksløsninger fra kokesonen.

#### Konsekvens/tiltak

- Det er vanskelig å etablere andre løsninger.



Flexit Nordic S4R balansert ventilasjonsanlegg

## TEKNISKE INSTALLASJONER

### TG 1 Vannledninger

Fordelerskap med rør i rør opplegg. Noe kobbevarnrør.



Fordelerskap med rør i rør opplegg

### TG 1 Varmesentral

Panasonic luft til luft varmepumpe.  
Varmekabler i hall

### TG 1 Varmtvannstank

Varmtvannsbereder på 194 liter. NB ! Ekspansjonstanker bør ha jevnlig service.



Blandeventil.



Hovedstoppekran.



NB ! Ekspansjonstanker bør ha jevnlig service.

### TG 1 Avløpsrør

Det er avløpsrør av plast.

### TG 1 Ventilasjon

Flexit Nordic S4R balansert ventilasjonsanlegg. Utsug fra våtrom, og tilførsel av temperert/ filtrert friskluft til øvrige rom.

### TG 1 Andre installasjoner

Det er Flexit CVR 3000 sentralstøvsuger i boligen.  
Ledspotter m/dimmere.

# Tilstandsrapport



## TG 1 Elektrisk anlegg

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

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

El-skap med automatsikringer.

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

### Spørsmål til eier

2. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeid på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?  
**Ja**  
Eksisterer det samsvarserklæring?  
**Ja**

### Inntak og sikringsskap

3. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Nei**

El-kontroll



El-skap med automatsikringer

## TG 0 Utstyr for varsling og slukking av brann

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

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

Brannslukningsapparat og røykvarslere.

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

# Tilstandsrapport

## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

Det er ukjent byggegrunn.

### TG 1 Fuktsikring og drenering

Ukjent utførelse/materialvalg på drenering. Antas drenert med perforerte plastrør rundt boligen.

### TG 1 Grunnmur og fundamenter

Støpte ringmurer/ringmurselement på planert grunn/steinfylling.

### TG 1 Forstøtningsmurer

Forstøtningsmur/trapp av betongstein.



Forstøtningsmur/trapp av betongstein.

### TG 0 Terrengforhold

Det er ikke fall i terreng mot huset. Innvendige gulvflater ligger over utvendig terreng.

### TG 1 Utvendige vann- og avløpsledninger

Plast vann og avløpsledninger. Vannledning er offentlig tilknyttet via private stikkledninger.

### TG 1 Septiktank

Septiktanken er av glassfiber. Sist tømt 2024.

## Bygninger på eiendommen

### Bod

**Anvendelse**

Bod/carport

**Byggeår**

2020

**Kommentar**

Opplyst av eier

**Standard**

Normal standard på boden utifra alder/konstruksjon - jamfør beskrivelse under konstruksjoner.

**Vedlikehold**

Jfr. beskrivelse i rapporten

**Beskrivelse**

Utebod med støpt gulv på grunn. Bindingsverk yttervegger med utvendig stående bordkledning. Trefiberplater på innvendige vegger, og gips i himling. Opplagt lys/strøm. Veggventil. Vedlikeholdsfri bod-dør. Carport på ca. 23 m<sup>2</sup> med singlet areal.

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

## Konklusjon og markedsvurdering

**Formål med takseringen:** Salg

**Hovedbyggets BRA/BRA-i**

165 m<sup>2</sup>/165 m<sup>2</sup>

*Enebolig:* Hall m/trapp, 2 Bad, Vaskerom, 4 Soverom, Bod, Stue/kjøkken, Garderobe

*Andre bygg:* Bod

*Bruksareal andre bygg:* 5 m<sup>2</sup>

*Detaljert oppstilling over areal finnes i rapporten.*

**Markedsverdi**

Kr 6 250 000

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

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

### Teknisk verdi bygninger, med tomteverdi

# Kr 6 250 000

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

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

### Markedsverdi

**6 250 000**

### Konklusjon markedsverdi

**6 250 000**

### Markedsvurdering

6250000

### Sammenlignbare salg

| EIENDOM   | SALGSDATO  | PRISANT   | PRIS             | FELLESgj. | TOTALPRIS | M <sup>2</sup> PRIS |
|---|------------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------------------|
| 1 Søre Lambertgard 10 ,6030 LANGEVÅG<br>134 m <sup>2</sup> 2019 4 sov | 01-10-2025 | 5 990 000 | <b>5 750 000</b> |           | 5 750 000 | <b>39 931</b>       |
| 2 Legemarka 30 ,6030 LANGEVÅG<br>160 m <sup>2</sup> 2020 3 sov        | 22-09-2024 | 5 800 000 | <b>5 600 000</b> |           | 5 600 000 | <b>33 333</b>       |
| 3 Molværsgarden 11 ,6030 LANGEVÅG<br>141 m <sup>2</sup> 2008 4 sov    | 17-10-2024 | 5 000 000 | <b>5 200 000</b> |           | 5 200 000 | <b>33 121</b>       |
| 4 Rotene 4 ,6030 LANGEVÅG<br>180 m <sup>2</sup> 2006 4 sov            | 12-07-2022 | 5 490 000 | <b>5 900 000</b> |           | 5 900 000 | <b>32 778</b>       |
| 5 Markvegen 3 ,6030 LANGEVÅG<br>147 m <sup>2</sup> 1971 4 sov         | 24-09-2025 | 4 500 000 | <b>4 700 000</b> |           | 4 700 000 | <b>31 973</b>       |
| 6 Bulegane 8 ,6030 LANGEVÅG<br>176 m <sup>2</sup> 1977 5 sov          | 20-08-2023 | 5 500 000 | <b>5 300 000</b> |           | 5 300 000 | <b>30 114</b>       |
| 7 Ystenmarka 14 ,6030 LANGEVÅG<br>232 m <sup>2</sup> 2010 4 sov       | 28-04-2025 | 7 250 000 | <b>7 500 000</b> |           | 7 500 000 | <b>29 412</b>       |
| 8 Rotene 6 ,6030 LANGEVÅG<br>221 m <sup>2</sup> 1990 3 sov            | 09-09-2025 | 5 500 000 | <b>6 220 000</b> |           | 6 220 000 | <b>28 145</b>       |

### Om sammenlignbare salg

Utvalget er i utgangspunktet basert på likhetskriterier i forhold til den takserte boligen, men merk at det likevel kan være betydelige forskjeller i eksempel byggeår, arealer, soverom, beliggenhet, solforhold, utsyn mm. I tillegg vil det også kunne være store forskjeller i teknisk standard på de sammenlignbare boligene. Utvalget vil også kunne inneholde omsetningspriser som går vesentlig tilbake i tid. De ovennevnte forskjeller vil derfor være vurdert av takstmann og korrigert for i fastsettelsen basert på en skjønnsmessig vurdering av markedsverdi.

# Beregninger

## Årlige kostnader

|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| Bygningsforsikring ca. beløp.          | Kr.        | 7 000         |
| Kommunale avgifter ca. beløp.          | Kr.        | 20 356        |
| <b>Sum Årlige kostnader (Avrundet)</b> | <b>Kr.</b> | <b>27 500</b> |

## Teknisk verdi bygninger

### Enebolig

|  |            |                  |
|--|------------|------------------|
| Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)   | Kr.        | 4 650 000        |
| Diverse  | Kr.        | 200 000          |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr.        | - 130 000        |
| <b>Sum teknisk verdi - Enebolig</b>  | <b>Kr.</b> | <b>4 700 000</b> |

### Bod

|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)   | Kr.        | 60 000        |
| Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler) | Kr.        | - 10 000      |
| <b>Sum teknisk verdi - Bod</b>   | <b>Kr.</b> | <b>50 000</b> |

### Sum teknisk verdi bygninger

**Kr. 4 750 000**

## Tomteverdi

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

|                            |            |                  |
|----------------------------|------------|------------------|
| Normal tomteverdi          | Kr.        | 1 500 000        |
| <b>Beregnet tomteverdi</b> | <b>Kr.</b> | <b>1 500 000</b> |

## Tomteverdi og teknisk verdi bygninger

|  |            |                  |
|--|------------|------------------|
| <b>Tomteverdi og teknisk verdi bygninger for det aktuelle takstobjektet (Avrundet)</b> | <b>Kr.</b> | <b>6 250 000</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

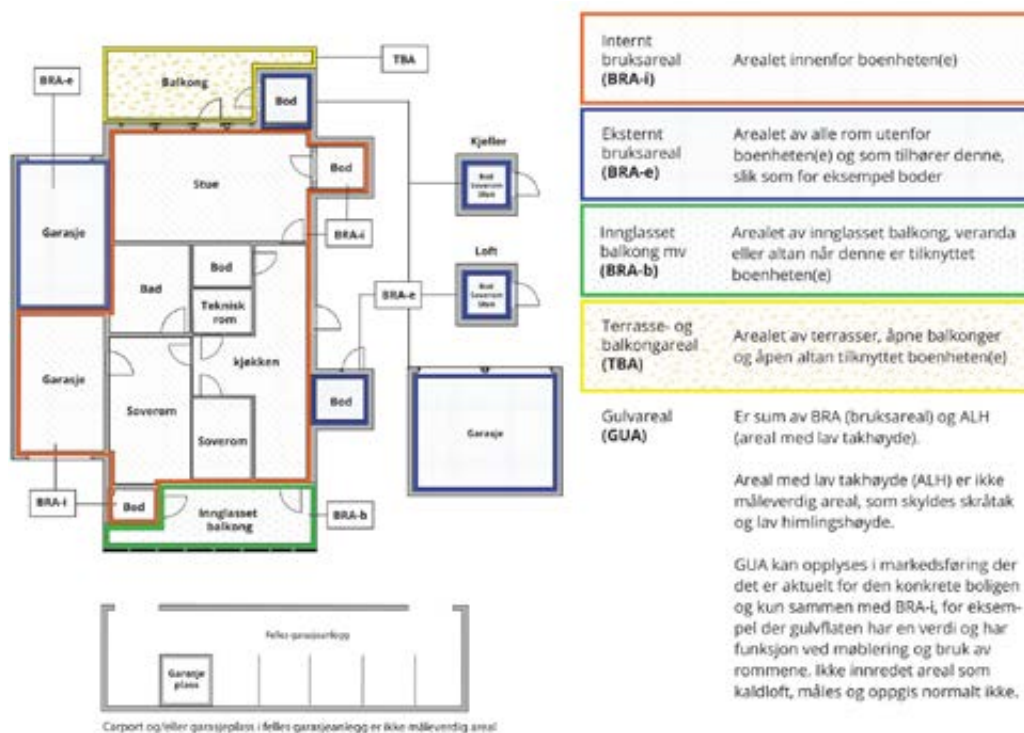
## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

**BRA = BRA-i + BRA-e + BRA-b**

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



## 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 avdekket at en bolig ikke ser ut til å være delt opp i brannceller etter kravene i byggtteknisk 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.

## 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      | 82                            |                             |                            | 82  |                                 |
| 2. etasje      | 83                            |                             |                            | 83  | 46                              |
| <b>SUM</b>     | <b>165</b>                    |                             |                            |     | <b>46</b>                       |
| <b>SUM BRA</b> | <b>165</b>                    |                             |                            |     |                                 |

## Romfordeling

| Etasje    | Internt bruksareal (BRA-i)  | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |
|-----------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 1. etasje | Hall m/trapp, bad, vaskerom, soverom 1, soverom 2, soverom 3, bod |                             |                            |
| 2. etasje | Stue/kjøkken, bad, soverom, walk in closet                        |                             |                            |

## Lovlighet

### Byggetegninger

Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, som stemmer med dagens bruk

### 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:

## Bod

| 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      |                               | 5                           |                            | 5   |                                 |
| <b>SUM</b>     |                               | <b>5</b>                    |                            |     |                                 |
| <b>SUM BRA</b> | <b>5</b>                      |                             |                            |     |                                 |

## Romfordeling

| Etasje    | Internt bruksareal (BRA-i) | Eksternt bruksareal (BRA-e) | Innglasset balkong (BRA-b) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1. etasje |                            | Bod                         |                            |

### Kommentar

Carport på ca. 23 m2 (ikke målbart areal).

## 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 | 153        | 12         |
| Bod      | 0          | 5          |

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

| Dato       | Til stede                | Rolle         |
|------------|--------------------------|---------------|
| 25.11.2025 | Paul Magne Honningdal    | Takstingeniør |
|            | Inger Elisabeth Långdahl | Kunde         |

## Matrikkeldata

| Kommune   | gnr. | bnr. | fnr. | snr. | Areal              | Kilde                      | Eieforhold |
|-----------|------|------|------|------|--------------------|----------------------------|------------|
| 1531 SULA | 112  | 9    |      | 0    | 662 m <sup>2</sup> | BEREGNET AREAL<br>(Ambita) | Eiet       |

### Adresse

Molværshamna 8

### Hjemmelshaver

Långdahl Inger Elisabeth, Långdahl Nils Valter

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Enebolig med beliggenhet ca 1 km vest for Langevåg sentrum. Barnehage i gangavstand fra boligen. Også gangavstand til butikker, bank og servicetilbud i Langevåg sentrum, hvor det også er hurtigbåt-forbindelse til Ålesund sentrum. Fine turmuligheter i nærområdet, med bl. annet Sulafjellet og turstier rundt Vassetvatnet.

### Adkomstvei

Boligen ligger til kommunal vei.

### Tilknytning vann

Offentlig tilknyttet via private stikkledninger

### Tilknytning avløp

I følge Sula kommune er det ikke tilknyttet offentlig avløp. Septiktank av glassfiber på tomten.

### Regulering

Kommuneplan gjelder.

### Om tomten

Vestvendt tomt som er opparbeidet med grøntareal. Singlet inntil ringmurer. Singlet innkjørsel med lett adkomst. Utsikt vest mot Sukkertoppen, og nord mot Ålesund/Aksla.

## Forsikring

|                                     |                            |             |                       |                     |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|
| <b>Selskap</b><br>Tryg Forsikring   | <b>Avtalenr</b><br>8888418 | <b>Type</b> | <b>Forsikringssum</b> | <b>Årlig premie</b> |
| <b>Kommentar</b><br>Opplyst av eier |                            |             |                       |                     |

## Kilder og vedlegg

### Dokumenter

| Beskrivelse             | Dato       | Kommentar | Status           | Sider | Vedlagt |
|-------------------------|------------|-----------|------------------|-------|---------|
| Egenerklæring           | 29.12.2025 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| Tegninger               | 21.01.2020 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| Kommuneplan             | 30.04.2015 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| Grunnkart               | 15.12.2025 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| Infoland.no             |            |           | Ikke gjennomgått |       | Nei     |
| Matrikkelrapport        | 15.12.2025 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| Igangsettingstillatelse | 18.12.2019 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| Ferdigattest            | 02.06.2020 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| El-kontroll             | 15.12.2022 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |
| Ferdigattest            | 25.05.2020 |           | Gjennomgått      |       | Nei     |

## Revisjoner

| Versjon | Ny versjon | Kommentar |
|---------|------------|-----------|
| 1       | 30.12.2025 |           |

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 fremhever 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 normalt ingen begrunnelse, da dette kun viser normal slitasje eller mindre avvik slik som feil eller skader. Ved TG2 og TG3 må bruker av rapporten vurdere om tiltak er nødvendige og lønnsomme. Utbedringskostnadene i rapporten er sjablongmessige anslag basert på observerte forhold, som feil, skader eller uregelmessigheter, og foreslåtte tiltak. Anslagene angis i intervaller, er veiledende og basert på generelle erfaringstall, og må ikke forveksles med pristilbud fra håndverkere eller entreprenører. Faktiske kostnader kan variere betydelig avhengig av valg av utførelse, materialpriser og markedsforhold. For nøyaktig vurdering anbefales ytterligere undersøkelser og flere pristilbud fra kvalifiserte fagfolk. Anslagene gir kun et overordnet bilde og er ikke bindende. Skjulte feil eller avvik, eller forhold som ikke er avdekket, kan medføre ekstra kostnader. Verken bygningssakkyndig eller rapportens utsteder kan holdes ansvarlig for forskjeller mellom anslag og faktiske kostnader.

## 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 dampsperrer 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 sokkeetasje) eller andre bygningsdeler skjer etter eiers aksept. Hulltaking av våtrom og rom under terreng kan unntaksvis unnlates, se Forskrift til Avhendingsloven.

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

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

## TILLEGGSUNDERSØKELSER

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

## BEFARINGEN

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

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

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

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

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

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

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

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

## AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

• Eiendommens markedsverdi kan ikke baseres på en rent matematisk beregning i forhold til antall kvadratmeter opplyst i rapporten. Opplysninger om areal kan altså ikke alene benyttes for beregning av eiendommens verdi.

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

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

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

## PERSONVERN

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

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

Norsk takst og deres samarbeidspartnere benytter personopplysninger fra rapporten for analyse- og statistikkformål, samt utvikling og drift av produkter og tjenester for takstbransjen og andre aktører i boligomsetningen. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg på <https://www.norsktakst.no/norsk/om-norsktakst/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/Y1757>

## KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

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

# EGENERKLÆRINGSSKJEMA

Til orientering vil dette skjema være en del av salgsoppgaven

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Meglerfirma   |                          |
| Notar Moa   |                          |
| Oppdragsnr.   |                          |
| 2-0213/25   |                          |
| Selger 1 navn   | Selger 2 navn            |
| Nils Valter Långdahl  | Inger Elisabeth Långdahl |
| Gateadresse   |                          |
| Molværshamna 8  |                          |
| Poststed  | Postnr                   |
| LANGEVÅG  | 6030                     |
| Er det dødsbo?  |                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja |                          |
| Avdødes navn  |                          |
| Er det salg ved fullmakt?   |                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja |                          |
| Hjemmelshavers navn   |                          |
| Har du kjennskap til eiendommen?                                    |                          |
| <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja |                          |
| Når kjøpte du boligen?  |                          |
| År  | 2020                     |
| Hvor lenge har du eid boligen?                                      |                          |
| Antall år   | 5                        |
| Antall måneder  | 7                        |
| Har du bodd i boligen siste 12 måneder?                             |                          |
| <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Ja |                          |
| I hvilket forsikringsselskap har du tegnet villa/husforsikring?     |                          |
| Forsikringsselskap  | Trygg forsikring         |
| Polise/avtalenr.  | 8888418                  |

Document reference: 2-0213/25

## Spørsmål for alle typer eiendommer

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

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

## Tilleggskommentar

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 egenerklæringskjemaet signeres på nytt og eventuelle endringer påføres. Det vil da være forsikringspremien og forsikringsvilkårene på ny signeringsdato som legges til grunn.

Det kan ikke tegnes boligselgerforsikring ved følgende salg:

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

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

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

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

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

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

- Jeg ønsker boligselgerforsikring, og bekrefter å ha mottatt og lest forsikringsvilkårene og informasjonsbrosjyre til selger i forbindelse med kjøp av boligselgerforsikring. Forsikringen trer i kraft på det tidspunkt det foreligger en budaksept mellom partene, begrenset til tolv måneder før 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 næringseiendom, at den ikke selges som ledd i næringsvirksomhet eller mellom ektefeller eller slektninger i rett oppstigende eller nedstigende linje, søsken, eller mellom personer som bor eller har bodd på boligeiendommen. Gyldig forsikring forutsetter at det for helårs- og fritidsbolig foreligger tilstandsrapport som er i henhold til Forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel). Forsikringen er ugyldig dersom den tegnes i strid med forsikringsvilkårene. Jeg er innforstått med at 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.

| NAME OF SIGNER | IDENTIFIER                                   | TIME                       | ELECTRONIC ID                            |
|----------------|--|----------------------------|--|
| Nils Långdahl  | 4da5bdd4bf542ab337e0<br>cdc47198cef2e705900f | 29.12.2025<br>14:08:14 UTC | Signer authenticated by<br>One time code |

| NAME OF SIGNER | IDENTIFIER                                   | TIME                       | ELECTRONIC ID                            |
|----------------|--|----------------------------|--|
| Inger Långdahl | c6ca2c29e2f4ac400a4f5<br>ea053b6a5f6069ffc11 | 29.12.2025<br>14:11:05 UTC | Signer authenticated by<br>One time code |

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

# Nabolagsprofil

Molværshamna 8 - Nabolaget Molvær/Remane - vurdert av 25 lokalkjente

## Nabolaget spesielt anbefalt for

- Familier med barn
- Etablerere
- Husdyreiere

## Offentlig transport

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Djupdalen<br>Linje 4    | 15 min<br>1.3 km |
| Ålesund Lufthavn, Vigra | 47 min           |

## Skoler

|  |                   |
|--|-------------------|
| Langevåg skule (1-7 kl.)<br>520 elever, 25 klasser     | 5 min<br>2.6 km   |
| Sula ungdomsskule (8-10 kl.)<br>434 elever, 37 klasser | 4 min<br>2.2 km   |
| Borgund vidaregåande skole<br>730 elever, 54 klasser   | 25 min<br>18.3 km |
| Spjelkavik videregående skole<br>492 elever            | 25 min<br>19.4 km |

## Ladepunkt for el-bil

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Devoldfabrikken, Langevåg | 12 min |
|---------------------------|--------|

## Opplevd trygghet

Veldig trygt 90/100

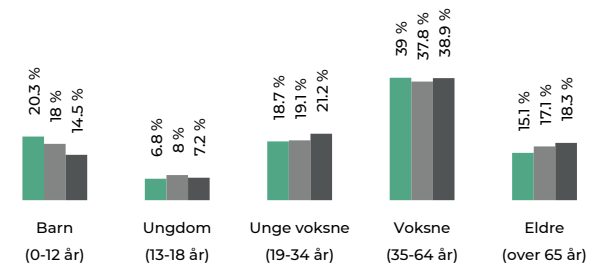
## Kvalitet på skolene

Veldig bra 83/100

## Naboskapet

Godt vennskap 71/100

## Aldersfordeling



| Område        | Personer  | Husholdninger |
|---------------|-----------|---------------|
| Molvær/Remane | 1 346     | 559           |
| Sula          | 8 573     | 3 614         |
| Norge         | 5 425 412 | 2 654 586     |

## Barnehager

|   |                  |
|---|------------------|
| Langevåg barnehage (0-5 år)<br>89 barn          | 8 min<br>0.6 km  |
| Molvær barnehage (0-5 år)<br>58 barn            | 8 min<br>0.7 km  |
| Nymarkbakken FUS barnehage (0-5 år)<br>108 barn | 19 min<br>1.6 km |

## Dagligvare

|  |                 |
|--|-----------------|
| Bunnpris Langevåg<br>Post i butikk, PostNord | 8 min<br>0.7 km |
| Spar Langevåg                                | 15 min          |

## Primære transportmidler

1. Egen bil

2. Samkjøring

## Turmulighetene

Nærhet til skog og mark 98/100

## Trafikk

Lite trafikk 93/100

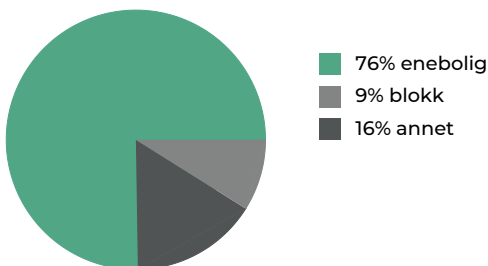
## Støynivået

Lite støynivå 90/100

## Sport

|   |          |
|---|----------|
| ⚽ Molvær skole                              | 8 min 🚶  |
| Aktivitetshall, ballspill, fotball          | 0.7 km   |
| ⚽ Vasset idrettsanlegg                      | 19 min 🚶 |
| Ballspill, fotball, friidrett, sandvolle... | 1.6 km   |
| 🏋️ Crossfit Langevåg                        | 11 min 🚶 |
| 🏋️ Aktiv Trening Langevåg                   | 14 min 🚶 |

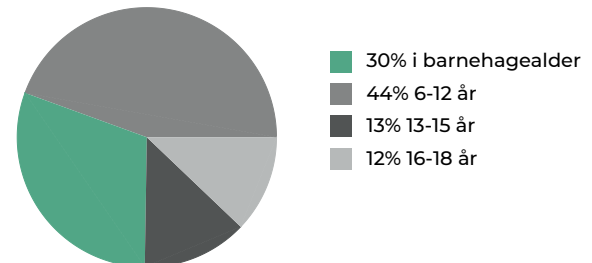
## Boligmasse



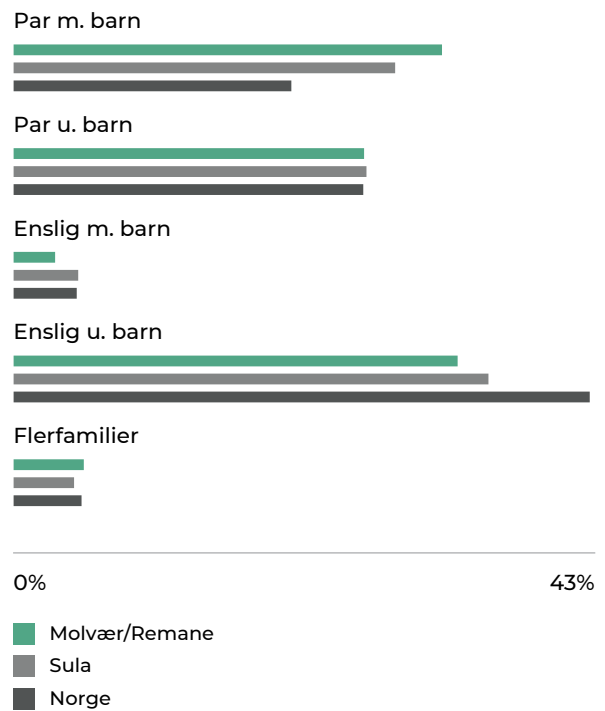
## Varer/Tjenester

|                     |          |
|---------------------|----------|
| 📦 AMFI Moa          | 24 min 🚶 |
| 🏪 Apotek 1 Langevåg | 13 min 🚶 |

## Aldersfordeling barn (0-18 år)

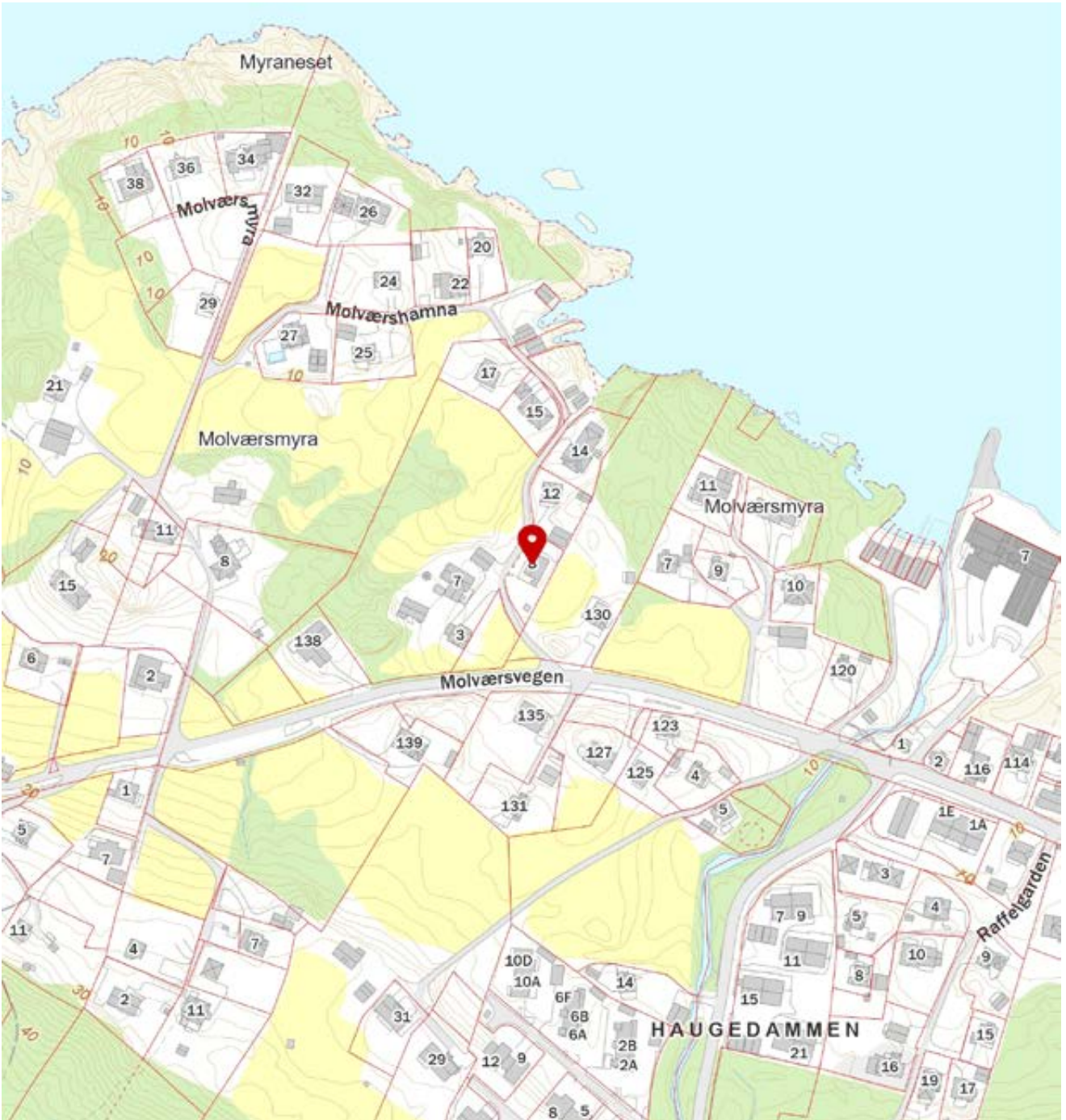


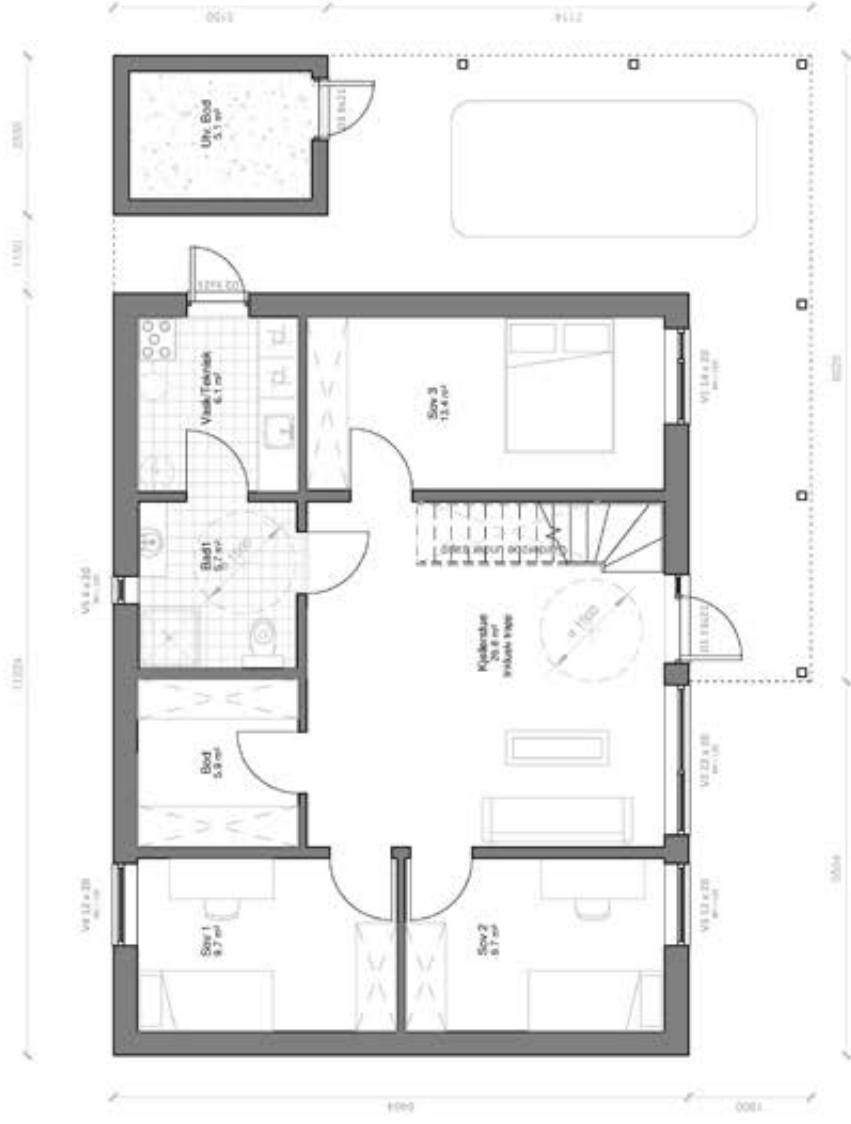
## Familiesammensetning



## Sivilstand

|               |     | Norge |
|---------------|-----|-------|
| Gift          | 35% | 33%   |
| Ikke gift     | 56% | 54%   |
| Separert      | 7%  | 9%    |
| Enke/Enkemann | 3%  | 4%    |





| BYA           |                      |       |
|---------------|----------------------|-------|
| BYA Hus       | 141.2 m <sup>2</sup> | 21.3% |
| BYA Parkering | 18.0 m <sup>2</sup>  | 2.7%  |
| BYA Samlet    | 159.2 m <sup>2</sup> | 24.0% |

| BRA               |                      |       |
|-------------------|----------------------|-------|
| BRA 1. etasje     | 81.6 m <sup>2</sup>  | 12.3% |
| BRA 2. etasje     | 81.6 m <sup>2</sup>  | 12.3% |
| BRA Carport       | 26.5 m <sup>2</sup>  | 4.0%  |
| BRA Parkering     | 18.0 m <sup>2</sup>  | 2.7%  |
| BRA Under terreng | 8.9 m <sup>2</sup>   | 1.3%  |
| BRA Uthv. Bod     | 5.1 m <sup>2</sup>   | 0.8%  |
| BRA Samlet        | 221.8 m <sup>2</sup> | 33.5% |

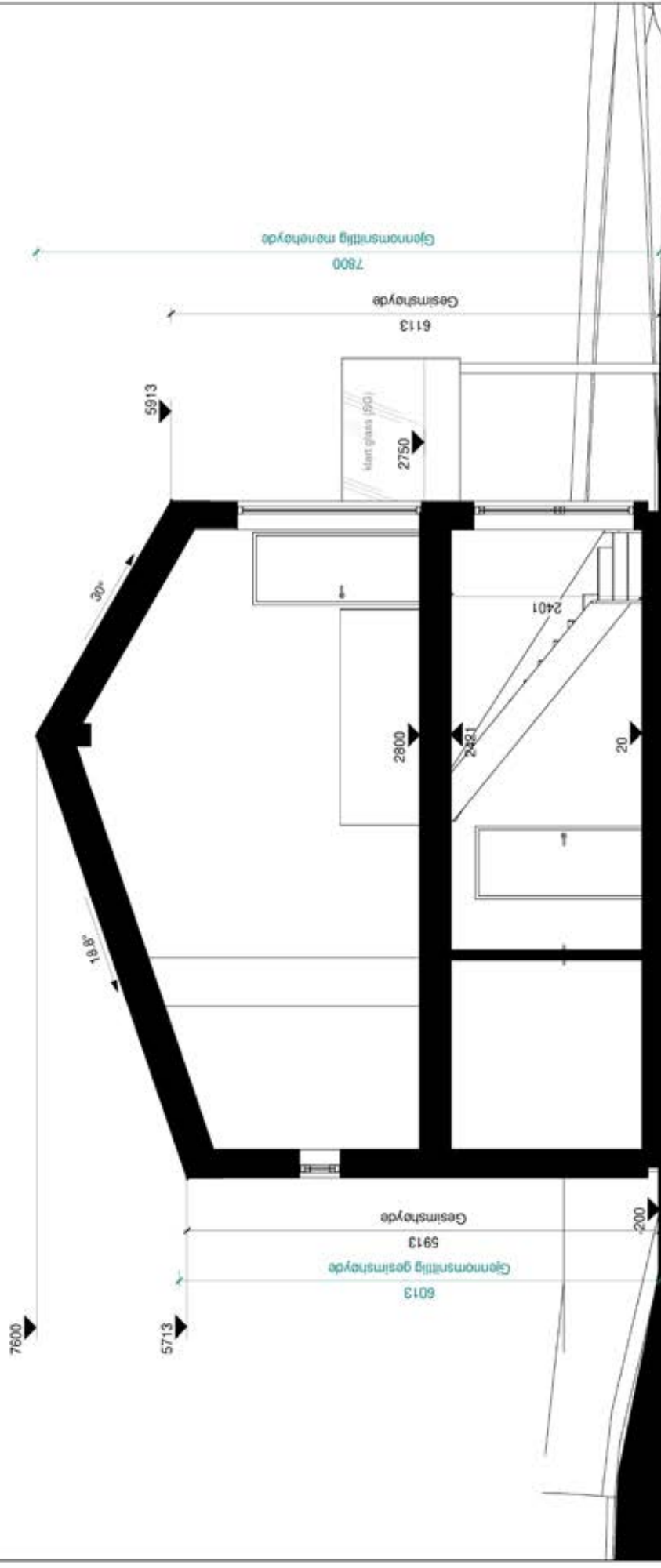
| P-ROM        |                      |  |
|--------------|----------------------|--|
| P-ROM 1 Etg. | 74.9 m <sup>2</sup>  |  |
| P-ROM 2 Etg. | 76.6 m <sup>2</sup>  |  |
| P-ROM Samlet | 151.4 m <sup>2</sup> |  |

# LANGEVÅG - MOLVÆRSHAMNA E1

**TITTEL: Plan 1. etasje**

|   |   |
|---|---|
| TEKNOLOGI: NHO-HUS AS                   | Dato: 2019.09.20  |
| BYGGEPLASS: Molværshamna & Langevåg     | Mål: 1:75   |
| HEMMEKONTO: Trygveidingsgrunne          | Teiger: Roberts   |
| OPPDRAG:                                | Saker:  |
| REVIDERTAV:                             | Teiger:   |
| INNO-HUS AS<br>Sveinung<br>N-2018 Åsund | Prosjekt: LANGEVÅG - MOLVÆRSHAMNA<br>Dato: 11.2<br>Ett: 9 og 18 |

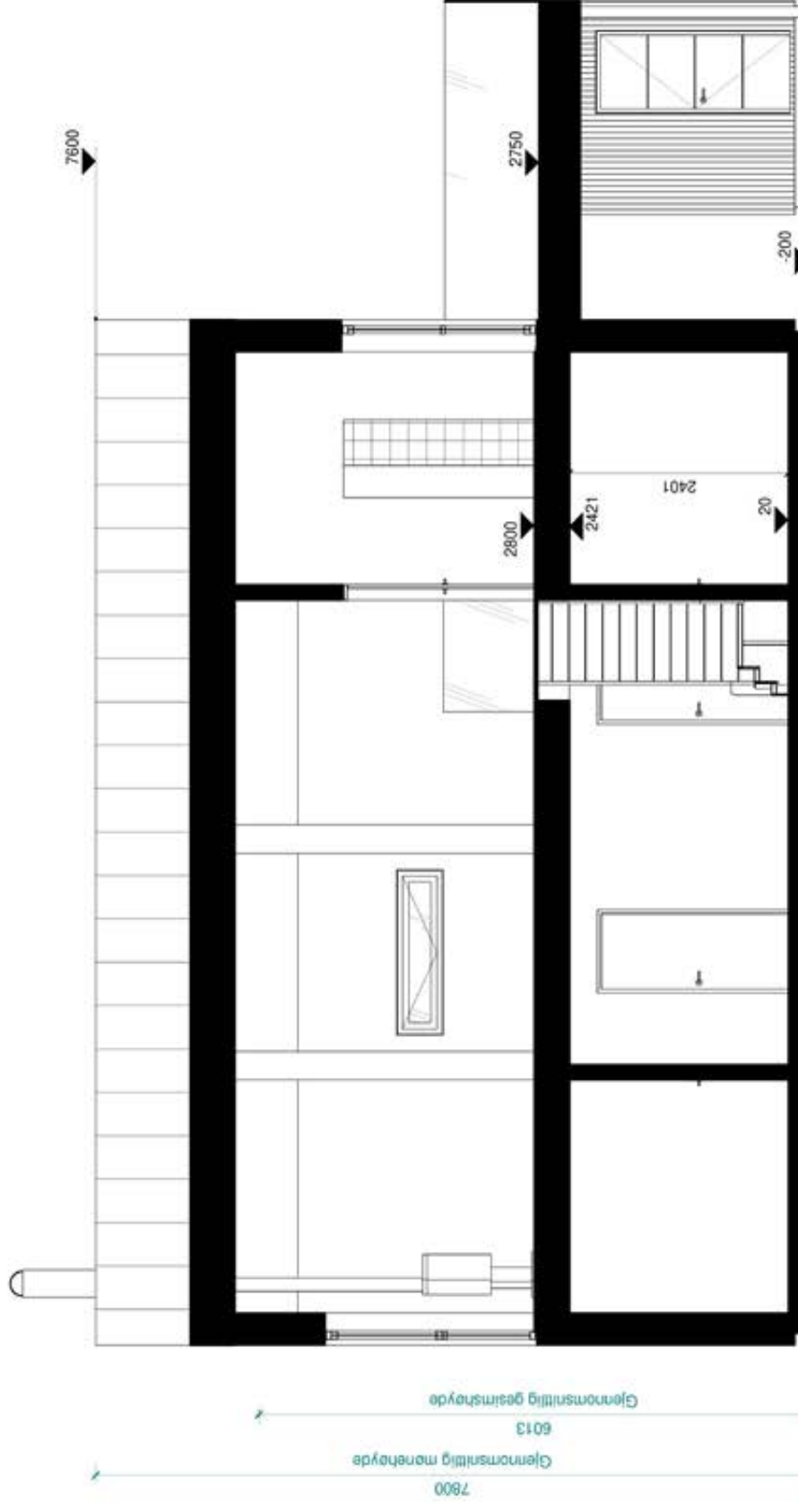




# LANGEVÅG - MOLVÆRSHAMNA E3

**TITTEL: Snitt A-A**

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| TEKNOLOGI: NHO-HUS AS               | Dato: 2018.09.20                  |
| BYGGEPLASS: Molværshamna & Langevåg | Mål: 1:50                         |
| HEMMEKONTO: Byggeselskap Norge      | Teiger: Rubens                    |
| OPDRAG:                             | Saker:                            |
| REVISORNA:                          | Tegnere:                          |
| ARKIT. HUS AS                       | Prosjekt: LANDEVÅG - MOLVÆRSHAMNA |
| N-2018/Årsund                       | Over: 112                         |
|                                     | Bl. nr: 9 av 18                   |



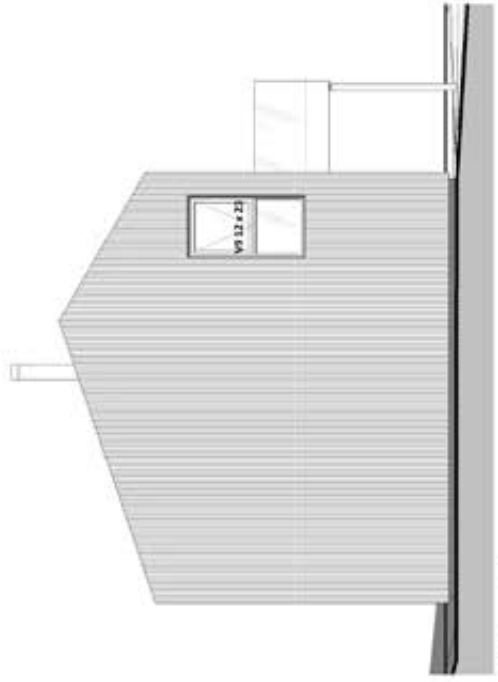
**TITTEL: Snitt B-B**

**LANGEVÅG -  
MOLVÆRSHAMNA E4**

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| TEKNOLOGI: NHO-HUS AS               | Dato: 2019.09.30                  |
| BYGGEPLASS: Molværshamna & Langevåg | Mål: 1:50                         |
| HEMMEKORNER: Byggmøte/Bygghytt      | Tegner: Rubens                    |
| OPDRAGS: [Blank]                    | Saker: [Blank]                    |
| REVIDERNA: [Blank]                  | Tegner: [Blank]                   |
| INNO-HUS AS                         | Prosjekt: LANDEVÅG - MOLVÆRSHAMNA |
| Molværshamna 17                     | Over: 112                         |
| Molværshamna                        | Blom: 9.10.18                     |



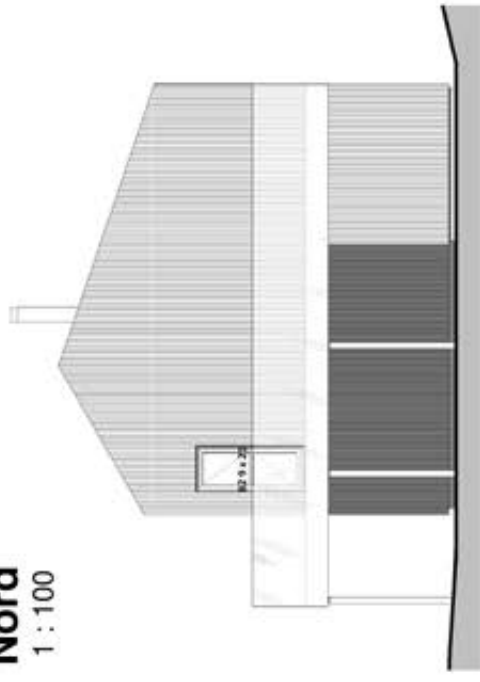
**Vest**  
1 : 100



**Nord**  
1 : 100



**Øst**  
1 : 100

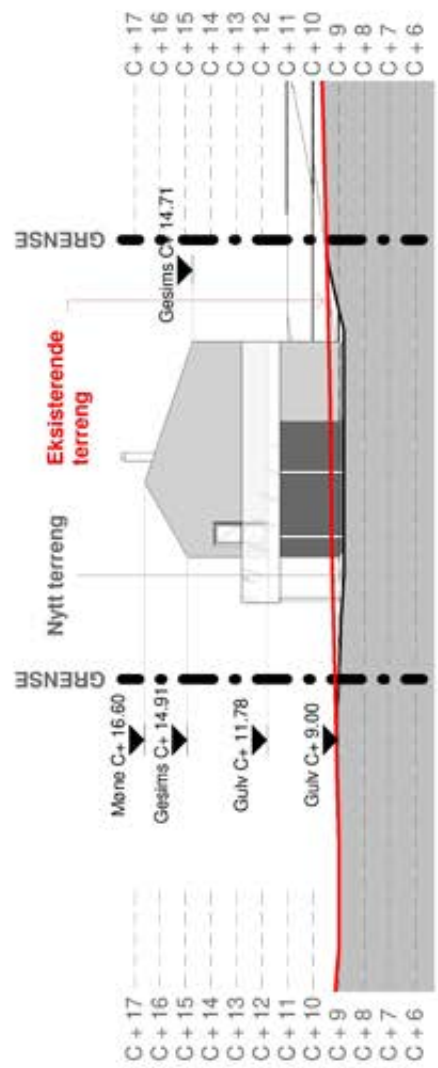
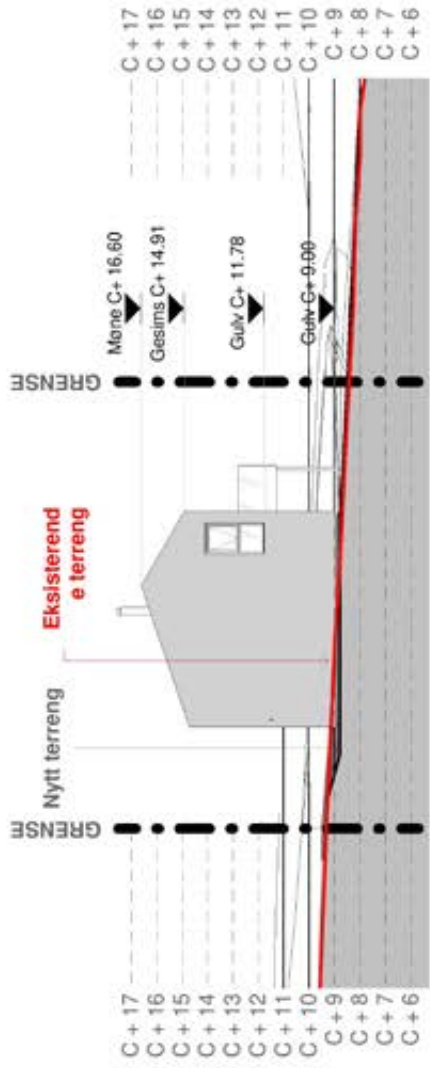


**Sør**  
1 : 100

**LANGEVÅG -  
MOLVÆRSHAMNA E5**

**TITTEL: Fasadør**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| TILKOMMER: NHO-HUS AS              | Dato: 2019.09.20                  |
| BYGGEPLASS: Molværshamna & Løyving | Mål: 1 : 100                      |
| HEMMEKONTO: Trygvekleivgrytne      | Tegner: Robert                    |
| OPPDRAG:                           | Saker:                            |
| REVIDERNA:                         | Tegner:                           |
| LINKO-HUS AS                       | Prosjekt: LANGEVÅG - MOLVÆRSHAMNA |
| MA018 Åsund                        | Over: 112                         |
|                                    | Blom: 9.10.18                     |



# LANGEVÅG - MOLVÆRSHAMNA E6

TITTEL: Terrengprofiler

|  |  |
|--|--|
| TEKNOLOGI: NHO-HUS AS                            | Dato: 2019.09.20   |
| BYGGEPLASS: Molværshamna & Løvning               | Mål: 1:200   |
| HEMMEKONTO: Trøgstadveieringen                   | Teiger: Rubens   |
| OPDRAG:  | Saker:   |
| REVIDERING:                                      | Tegner:  |
| INNO-HUS AS<br>Stasjonsveien 17<br>N-2018 Åsland | Prosjekt: LANDEVÅG - MOLVÆRSHAMNA<br>Dato: 11.2<br>Elev: 9.10.18 |

**Sula kommune**

Rådmann

Eining for plan byggesak og oppmåling

**Ferdigattest**

etter lov om planlegging og byggesaksbehandling av 27.juni 2008 nr 71, § 21-10

Ansvarleg søker

Inno Hus AS  
Postvegen 17  
6018 Ålesund

Tiltakshavar

Nils Og Inger Långdahl  
Molværshamna 8  
6030 Langevåg**Ferdigattest er gitt for**

Eigedom /byggjestad:

Molværshamna 8, 6030 Langevåg

Gnr.

112

Bnr.

9 og 18

Fnr.

Snr.

**Spesifikasjon**

Kva slag bygg/tiltak:

Ny bustad/einebustad

Vedtak gjort av:

Delegert sak frå det faste utvalet for plansaker, igangsettingsløyve

Vedtak dato:

18.12.19

Saksnr.:

299/19

Delegert sak frå det faste utvalet for plansaker, igangsettingsløyve

15.11.19

284/19

Delegert sak frå det faste utvalet for plansaker, Rammeløyve

28.10.19

091/19

Dato sluttkontroll:

22.05.20

Kontrollansvarleg:

I samsvar med gjennomføringsplan versjon 3, datert 22.05.2020

Kontrollansvarleg for utføringa har sytt for sluttkontroll og avsluttande gjennomgang av kontrolldokumentasjonen for det ferdige tiltaket. Gjennom dette har kontrollansvarleg stadfesta at kontroll er utført med tilfredstillande resultat, slik vilkåra er sette for løyve og krav i, eller i medhald av plan- og bygningslova.

Bygget eller delar av det må ikkje brukast til andre formål enn det løyvet gjeld for (jf. plbl § 20-1)

Vi gjer merksam på at eventuelle arealavhengige kommunale avgifter reknast frå dato for ferdigattest.

**Merknader****Underskrift**

Stad

Langevåg

Stempel/underskrift

Dato

25.05.2020

Terje Havnegjerde  
DriftseiningsleiarStian Vamråk  
Byggesaksbehandlar

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur*

**Adresse:**Postboks 280  
6039 LANGEVÅG**Telefon:**Sentralbord: 70 19 91 00  
Saksbeh: 70 19 91 00**E-post:**post@sula.kommune.no  
**Web:**  
www.sula.kommune.no**Bankgiro:**4212.23.28079  
**Skattekonto:**  
6345 06 15317**Foretaksnr.:**

964 980 543

|   |                                 |   |  |
|---|---------------------------------|---|--|
| LÅNGDAHL NILS VALTER<br>Molværshamna 8<br><br>6030 LANGEVÅG |                                 | <b>Anleggs-/Bedriftsnr.</b><br>0008141-001<br><b>Målarnummer</b><br>5706567295588283<br><b>Gnr/Bnr/Fnr/Snr</b><br>112 / 9 / 0 / | <b>Saksnr.</b><br>255664<br><b>Pinkode</b><br>3072 |
| <b>Inspektør</b><br>Terje Torset                            | <b>Kontrolltype</b><br>NYANLEGG | <b>Anleggsadresse</b><br>Molværshamna 8,<br>6030 LANGEVÅG   | <b>Dato</b><br>05.12.2022                          |

## SIKKERHEITSKONTROLL AV DET ELEKTRISKE ANLEGGET

Som du sikkert kjenner til, kan feil på og feil bruk av elektriske anlegg og elektrisk utstyr, medføre skade på liv og eigedom. For å førebyggje dette, har våre myndigheiter pålagt ELTILSYNET i Mørenett AS å sørge for at det vert utført sikkerheitskontroll av anlegg som er knytt til vårt nett.

Kontrollen utførast i samsvar med Lov om tilsyn med elektriske anlegg og elektrisk utstyr, og forskrifter utferdiga med heimel i denne lova. Vi viser vidare til Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg §7.

**Dette vert utført av Elsikkerhet Møre AS på vegne av ELTILSYNET i Mørenett AS.**

Vi ønskjer at du deltek aktivt under kontrollen, og at du på førehand har tenkt gjennom om du har, eller har hatt, problem med det elektriske anlegget eller med dei elektriske apparata. Dette vil vi då fokusere spesielt på. Tilsynet vi utfører er ein stikkprøvekontroll, og ved hjelp av dine innspel kan dermed kvaliteten på vår kontroll aukast.

Vi ønskjer og at du på førehand finn fram eventuell dokumentasjon for det elektriske anlegget som du måtte ha. Det vil og verte gjeve råd og rettleiing om elsikkerheit.

I den forbindelse ønskjer vi å gjere eit besøk hos deg i/ved: Molværshamna 8, 6030 LANGEVÅG,

**torsdag 15.12.2022 klokka 09:15.**

Dersom dette ikkje skulle passe, ber vi deg ta kontakt med underteikna for nærare avtale, **i arbeidstida mellom kl. 08.00 og kl. 15.00.**

Det blir sendt ut SMS-varsling av tilsynet på +4793445241. Hvis dette er feil kan du kontakte oss, eller endre mobilnummeret sjølv etter å ha logget inn på vår webside.

Vi gjer merksam på at kontrollen og veiledninga er gratis.  
Du finn elsikkerheitsinformasjon på internett, [www.mnelsikker.no](http://www.mnelsikker.no).

Venleg helsing

Terje Torset  
Tilsynsingeniør  
Mobil: 902 47 559  
E-post: [terje.torset@eltilsyn.no](mailto:terje.torset@eltilsyn.no)

*Dokumentet er godkjent elektronisk.*

|  |   |   |                                |   |
|--|---|---|--------------------------------|---|
| <b>Postadresse</b><br>Elsikkerhet Møre AS<br>Postboks 220<br>6249 ØRSKOG | <b>Besøksadresse</b><br>Elsikkerhet Møre AS<br>Kyrjevegen 12<br>6240 ØRSKOG | <b>Internett</b><br><a href="http://www.eltilsyn.no/">http://www.eltilsyn.no/</a><br><a href="mailto:firmapost@eltilsyn.no">firmapost@eltilsyn.no</a> | <b>Telefon</b><br>+47 47876888 | <b>Foretaksregisteret</b><br>NO 880824562 MVA |
|--|---|---|--------------------------------|---|

LÅNGDAHL NILS VALTER  
Molværshamna 8

6030 LANGEVÅG

**Inspektør**  
Terje Torset

**Tilstade v/kontroll**  
Inger Långdahl

**Kontrolltype**  
NYANLEGG

**Dato kontrollert**  
15.12.2022

**Anleggs-/Bedriftsnr.**  
0008141-001  
**Målarnummer**  
5706567295588283  
**Gnr/Bnr/Fnr/Snr**  
9 / 9 / 0 /

**Anleggsadresse**  
Molværshamna 8,  
6030 LANGEVÅG

**Saksnr.**  
255664  
**Pinkode**  
3072

**Dato**  
15.12.2022

## Tilsynsrapport

Vi viser til besøk hos deg i/ved: Molværshamna 8, 6030 LANGEVÅG den 15.12.2022.  
Det Lokale Eltilsynet avdekket under kontrollen ingen avvik.

Kontrollen vart gjennomført med heimel i lov 24. mai 1929 om tilsyn med elektriske anlegg og elektrisk utstyr, med tilhørende forskrifter, og vart gjennomført ut fra retningslinjer fra Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap.

Du finn elsikkerhetsinformasjon på internett, [www.mnelsikker.no](http://www.mnelsikker.no).  
Om det skulle vere spørsmål i saka så kan underteikna kontaktast.

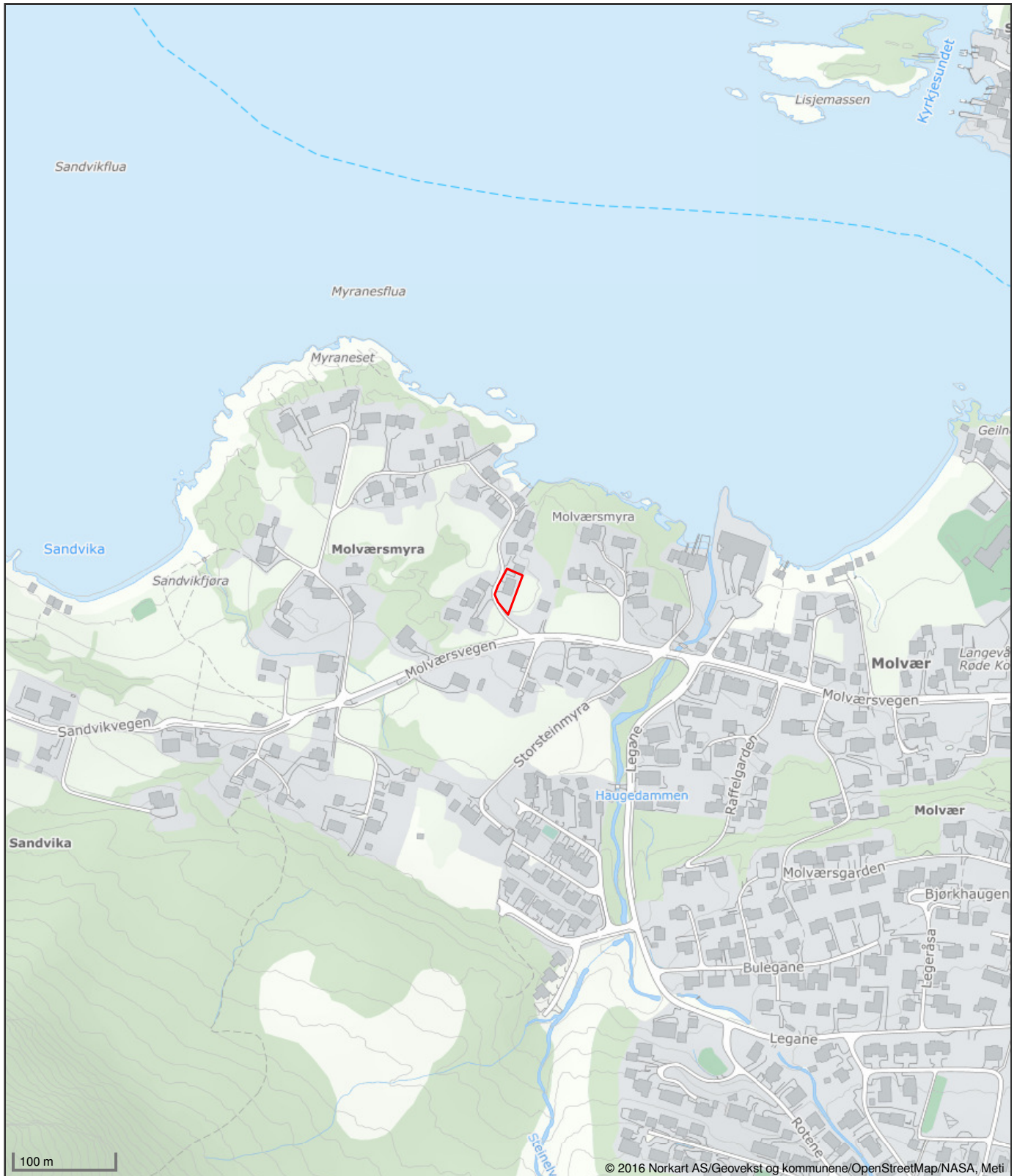
Venleg helsing

Terje Torset  
Tilsynsingeniør  
Mobil: 902 47 559  
E-post: [terje.torset@eltilsyn.no](mailto:terje.torset@eltilsyn.no)

*Dokumentet er godkjent elektronisk.*



# Oversiktskart for eiendom 1531 - 112/9//



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.



Sula kommune

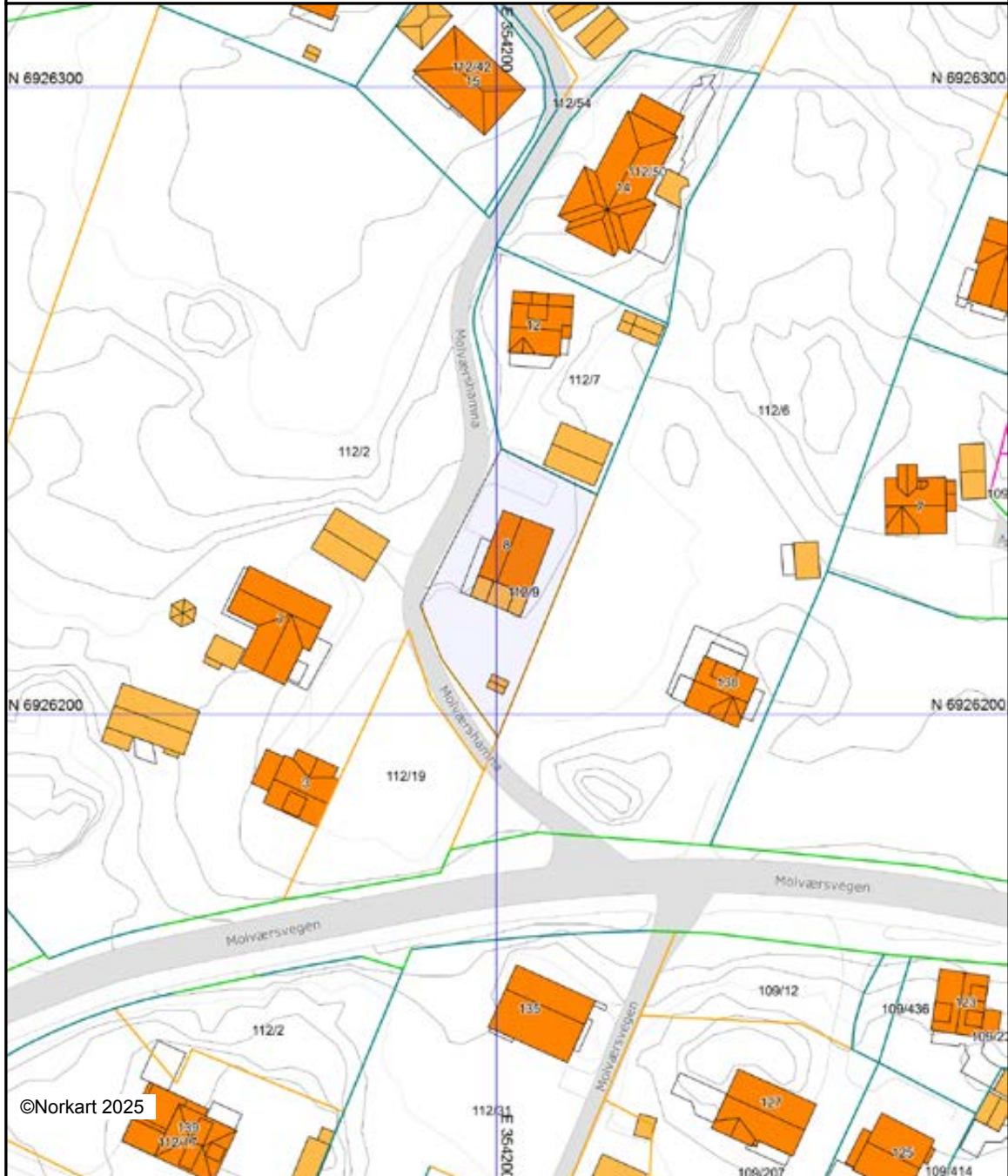
# Grunnkart

Eiendom: 112/9  
Adresse: Molværshamna 8  
Dato: 15.12.2025  
Målestokk: 1:1000



UTM-32

|   |  |                        |                      |
|---|--|------------------------|----------------------|
| Eiendomsgr. nøyaktig $\leq 10$ cm             | Eiendomsgr. mindre nøyaktig $>200 \leq 500$ cm | Eiendomsgr. omtvistet  | Hjelpelinje vannkant |
| Eiendomsgr. middels nøyaktig $>10 \leq 30$ cm | Eiendomsgr. lite nøyaktig $\geq 500$ cm        | Hjelpelinje veikant    | Hjelpelinje fiktiv   |
| Eiendomsgr. mindre nøyaktig $>30 \leq 200$ cm | Eiendomsgr. usvis nøyaktighet                  | Hjelpelinje punktteste |                      |

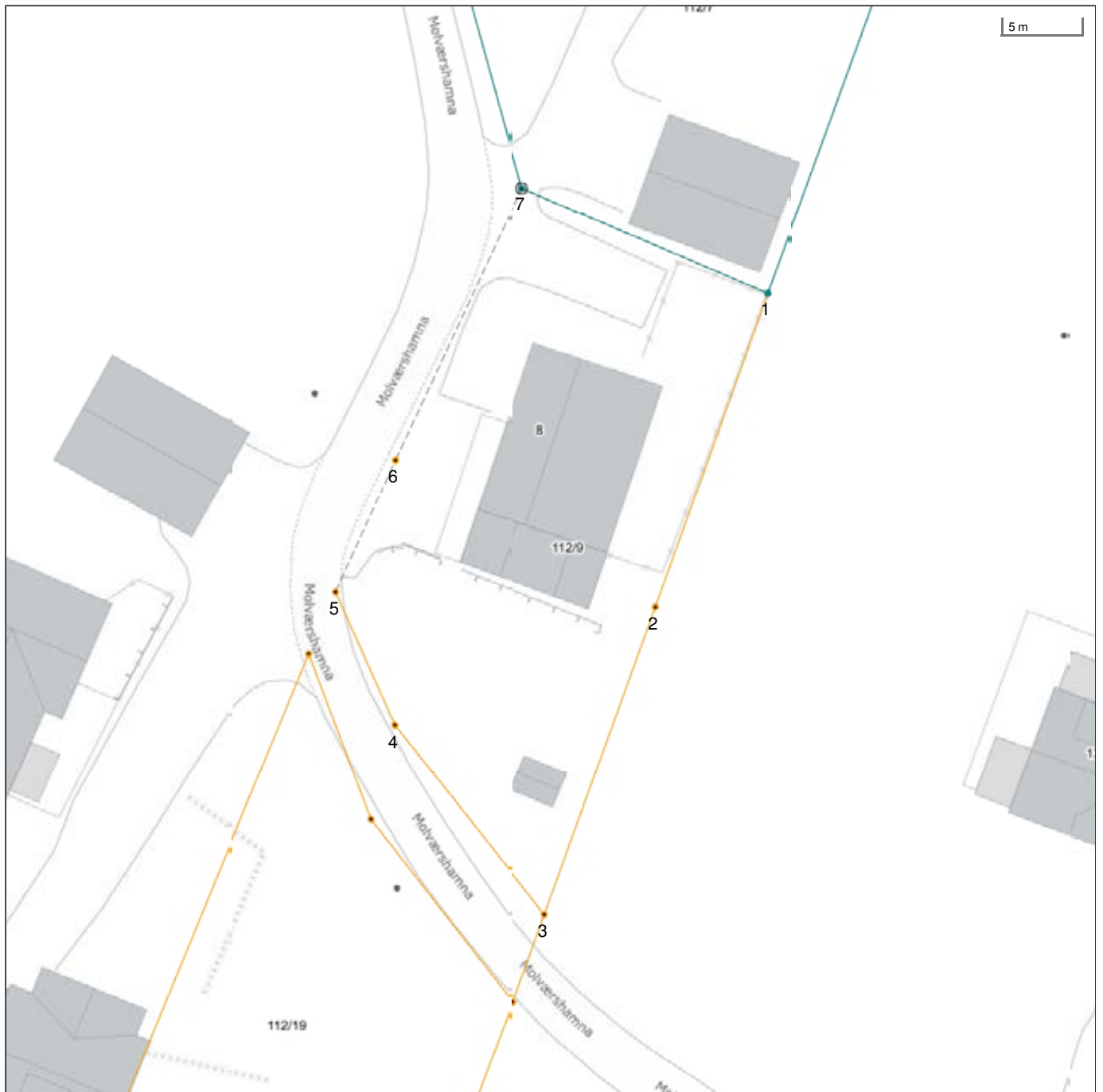


©Norkart 2025

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



# Eiendomskart for eiendom 1531 - 112/9//



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.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Eiendomsgr omstviet</li> <li>- - - - - Hjelpeinje vegkant</li> <li>..... Hjelpeinje fikliv</li> <li>..... Hjelpeinje punkt feste</li> <li>----- Hjelpeinje vannkant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Eiendomsgr lite nøyaktig &gt;=500</li> <li>----- Eiendomsgr mindre nøyaktig &gt;200&lt;=500</li> <li>----- Eiendomsgr mindre nøyaktig &gt;30&lt;=200</li> <li>----- Eiendomsgr middels nøyaktig &gt;10&lt;=30</li> <li>----- Eiendomsgr nøyaktig &lt;= 10</li> <li>----- Eiendomsgr uviss nøyaktighet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Grensepunkt lite nøyaktig</li> <li>● Grensepunkt mindre nøyaktig</li> <li>● Grensepunkt mindre nøyaktig</li> <li>● Grensepunkt middels nøyaktig</li> <li>● Grensepunkt nøyaktig</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Grensepunkt - offentlig godkjent</li> <li>○ Grensepunkt - bolt</li> <li>✕ Grensepunkt - kors</li> <li>□ Grensepunkt - rør</li> <li>● Grensepunkt - hjelpepunkt / annet</li> <li>● Grensepunkt - uten klassifisering</li> </ul> |
|---|---|---|---|

## Areal og koordinater for eiendommen

|                             |                        |                     |                     |            |                      |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|----------------------|
| <b>Areal</b>                | 662,00 m <sup>2</sup>  | <b>Arealmerknad</b> | Hjelpelinje vegkant |            |                      |
| <b>Representasjonspunkt</b> | <b>Koordinatsystem</b> | EUREF89 UTM Sone 32 | <b>Nord</b>         | 6926229,62 | <b>Øst</b> 354203,51 |

| Grensepunkter |            |           |            |                       |                                | Grenselinjer (m) |        |
|---------------|------------|-----------|------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|--------|
| #             | Nord       | Øst       | Nøyaktigh. | Nedsatt i             | Grensepunkttype                | Lengde           | Radius |
| 1             | 6926234,96 | 354216,05 | 14 cm      | Ikke spesifisert (IS) | Gjerdestolpe (82)              | 16,95            |        |
| 2             | 6926215,43 | 354208,07 | 1000 cm    | Ikke spesifisert (IS) | Ukjent (97)                    | 21,10            |        |
| 3             | 6926196,28 | 354200,19 | 1000 cm    | Ikke spesifisert (IS) | Ukjent (97)                    | 20,71            |        |
| 4             | 6926208,69 | 354191,25 | 1000 cm    | Ikke spesifisert (IS) | Ukjent (97)                    | 15,29            |        |
| 5             | 6926217,26 | 354187,87 | 1000 cm    | Ikke spesifisert (IS) | Geometrisk hjelpepunkt (99)    | 9,21             |        |
| 6             | 6926225,45 | 354192,02 | 1000 cm    | Ikke spesifisert (IS) | Geometrisk hjelpepunkt (99)    | 9,18             |        |
| 7             | 6926242,3  | 354200,77 | 14 cm      | Jord (JO)             | Off. godkjent grensemerke (51) | 18,99            |        |



Sula kommune

## Ledningskart

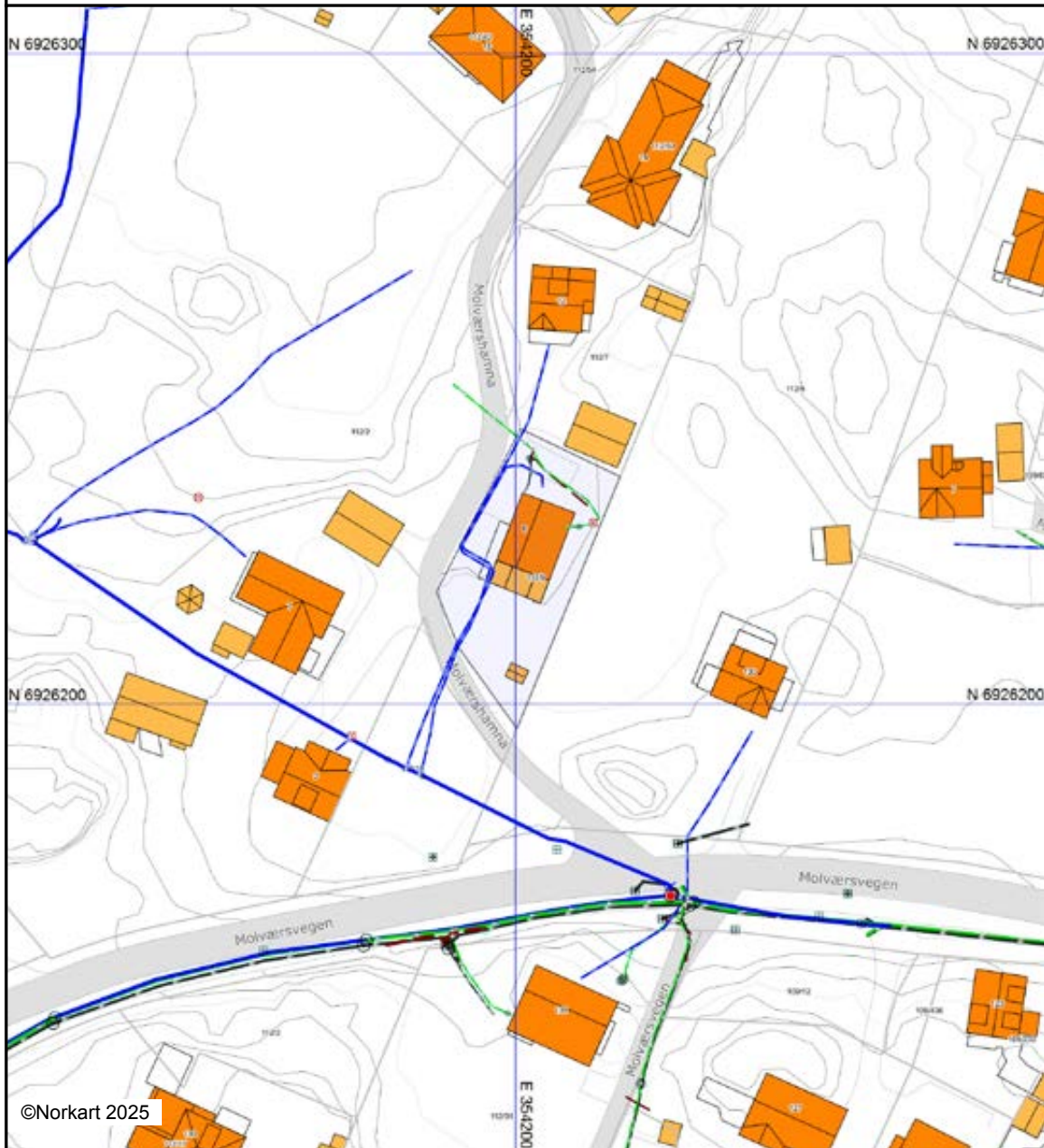
Eiendom: 112/9  
Adresse: Molværshamna 8  
Dato: 15.12.2025  
Målestokk: 1:1000



UTM-32

|                   |                  |      |         |
|-------------------|------------------|------|---------|
| Vannledning       | Overvannsledning | Kum  | Hydrant |
| Spillvannsledning | Avløp felles     | Sluk |         |

Kartet viser kommunale ledningstraseer (vann og avløp) der dette finnes. Private stikkledninger tegnes der disse er registrert. Informasjon hentes fra kommunens digitale ledningskartverk.

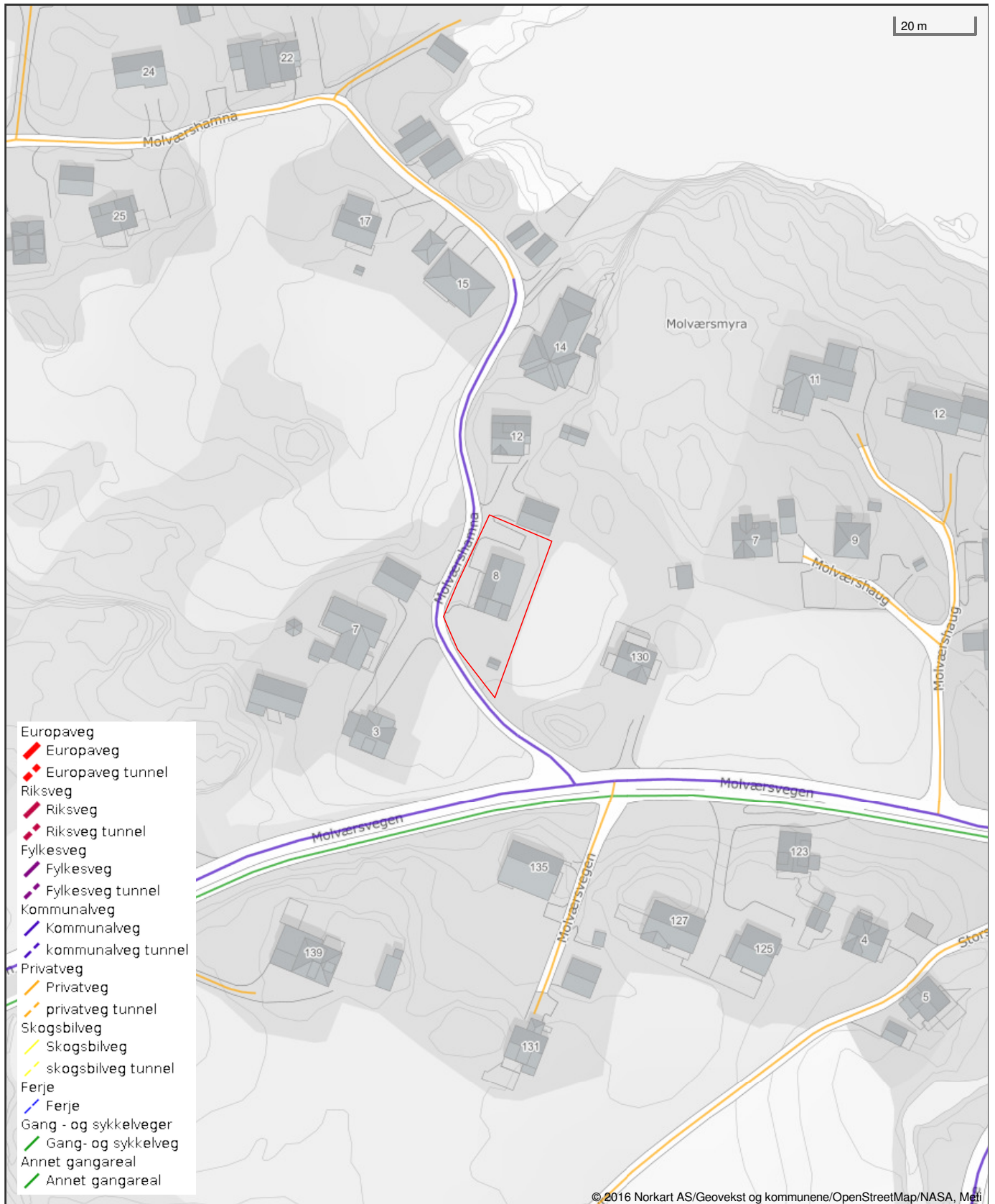


©Norkart 2025

Det tas forbehold om at det kan forekomme feil, mangler eller avvik i kartet. Spesielt gjelder dette usikre eiendomsgrenser. VA-ledninger kan være tegnet parallellforskjøvet og mange private ledninger mangler i kartet. Dette kartet kan ikke brukes som erstatning for situasjonskart i byggesaker.



# Vegstatuskart for eiendom 1531 - 112/9//



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.



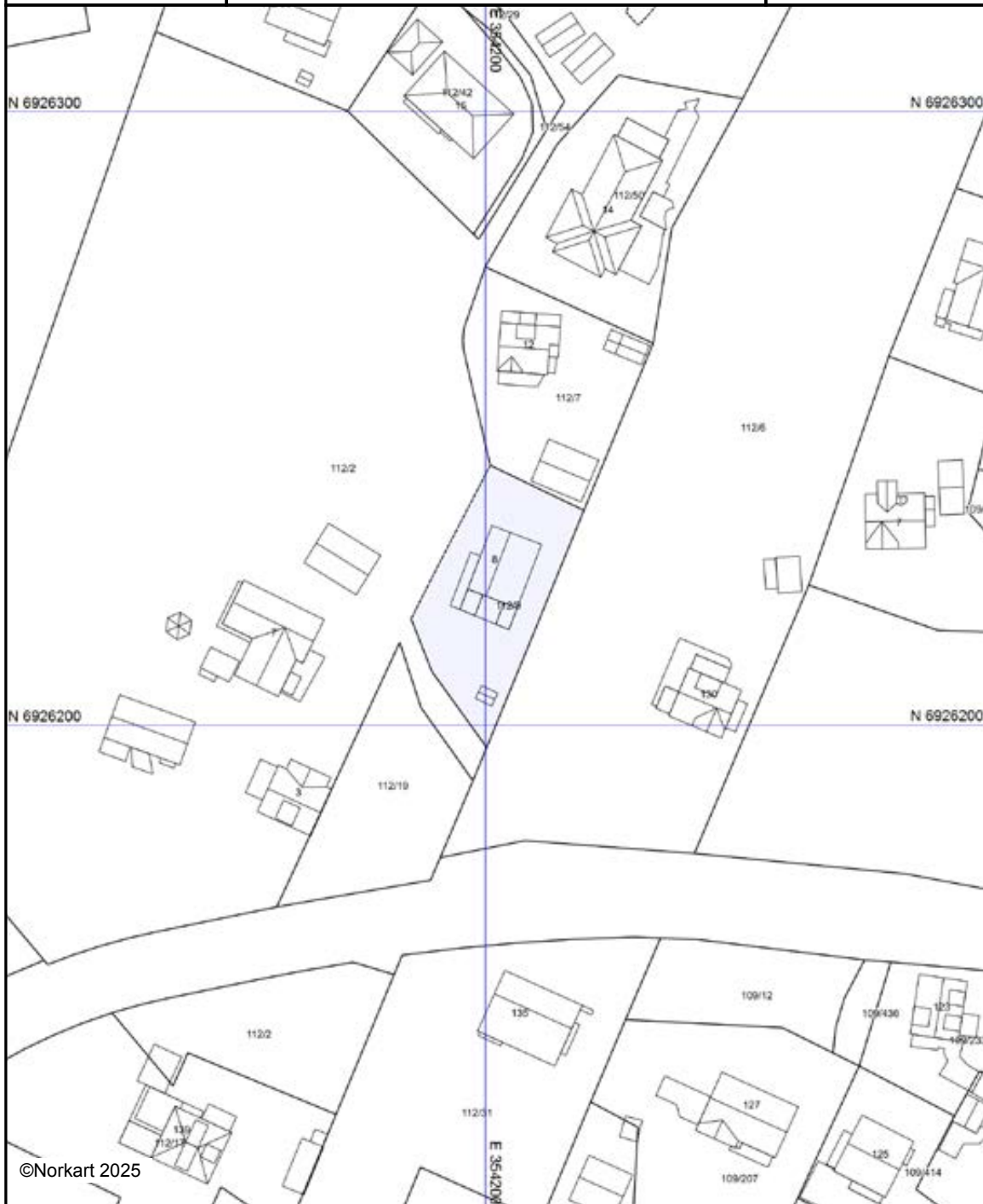
Sula kommune

## Reguleringsplankart

Eiendom: 112/9  
Adresse: Molværshamna 8  
Utskriftsdato: 16.12.2025  
Målestokk: 1:1000



UTM-32



©Norkart 2025

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

## Tegnforklaring



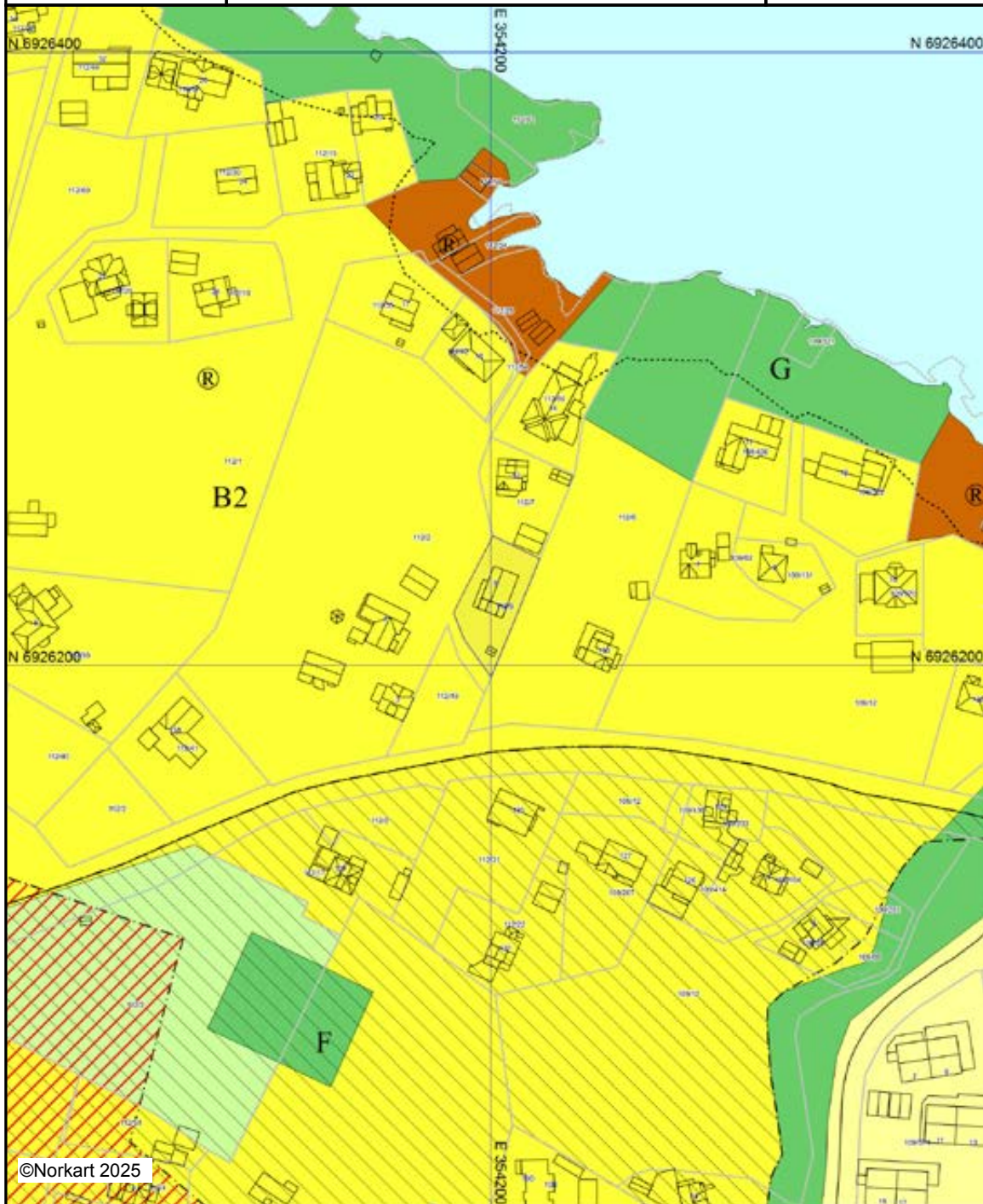
Sula kommune

## Kommuneplankart

Eiendom: 112/9  
Adresse: Molværshamna 8  
Utskriftsdato: 15.12.2025  
Målestokk: 1:2000



UTM-32



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

## Tegnforklaring

|   |  |
|---|--|
|  | <i>Kommuneplan-Bygninger og anlegg (PBL2008)</i>     |
|  | Bustader - eksisterende                              |
|  | Bustader - nytt                                      |
|  | Andre typer bygninger og anlegg - nytt               |
|   | <i>Kommuneplan-Grøntstruktur (PBL2008 §11)</i>       |
|  | Grøntstruktur - nytt                                 |
|  | Naturområde - nytt                                   |
|  | Friområde - eksisterende                             |
|  | Friområde - nytt                                     |
|   | <i>Kommuneplan-Landbruks-, natur- og friluftsliv</i> |
|  | Landbruks-, natur- og friluftslivsmål samtrekk       |
|   | <i>Kommuneplan-Bruk og vern av sjø og vass</i>       |
|  | Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhøyr          |
|   | <i>Kommuneplan - Ormsynsone (PBL2008 §11)</i>        |
|  | Faresone - Ras- og skredfare                         |
|  | Gjennomføringszone - Krav om felles planleg          |
|   | <i>Kommuneplan-Linje- og punktsymbol (PBL2008)</i>   |
|  | Faresonegrense                                       |
|  | Gjennomføringsgrense                                 |
|  | Forbods grense sjø                                   |
|   | <i>Felles for kommuneplan PBL 1985 og 2008</i>       |
|  | Planområde   |
|  | Grense for arealformål                               |
|  | Hovudveg - eksisterende                              |
|  | Gang-/sykkelveg - eksisterende                       |
| Abc   | Kommune(del)plan - påskrift                          |



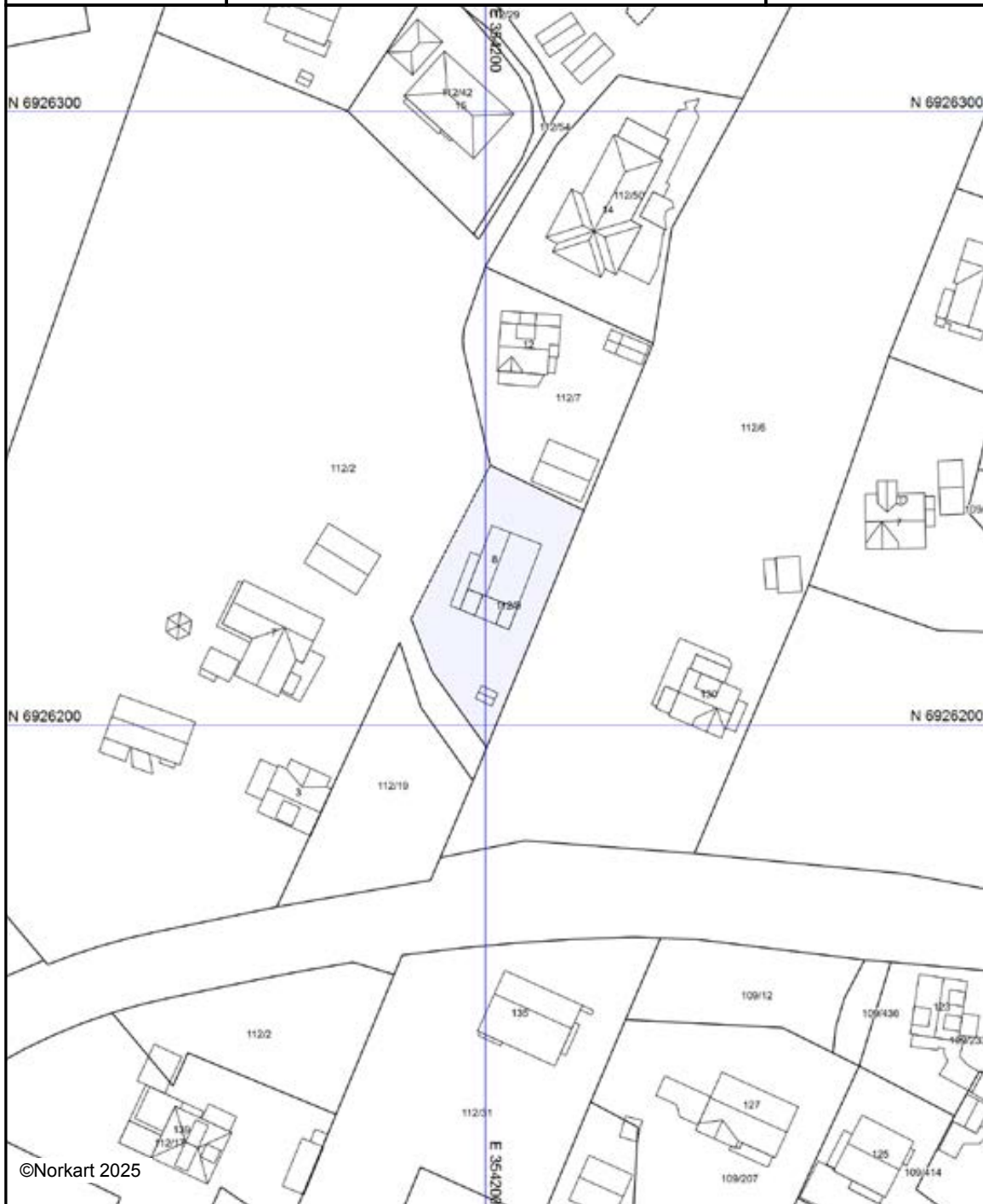
Sula kommune

## Reguleringsplanforslag

Eiendom: 112/9  
Adresse: Molværshamna 8  
Utskriftsdato: 15.12.2025  
Målestokk: 1:1000



UTM-32



©Norkart 2025

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

## Tegnforklaring

|                      |            |                        |    |
|----------------------|------------|------------------------|----|
| <b>Eiendom</b>       | 1531 112/9 |                        |    |
| <b>Utskriftsdato</b> | 15.12.2025 | <b>Antall datasett</b> | 99 |

**VIKTIG:** Fravær av treff på et datasett betyr ikke nødvendigvis at området er frit 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.

## 10 Berørte datasett

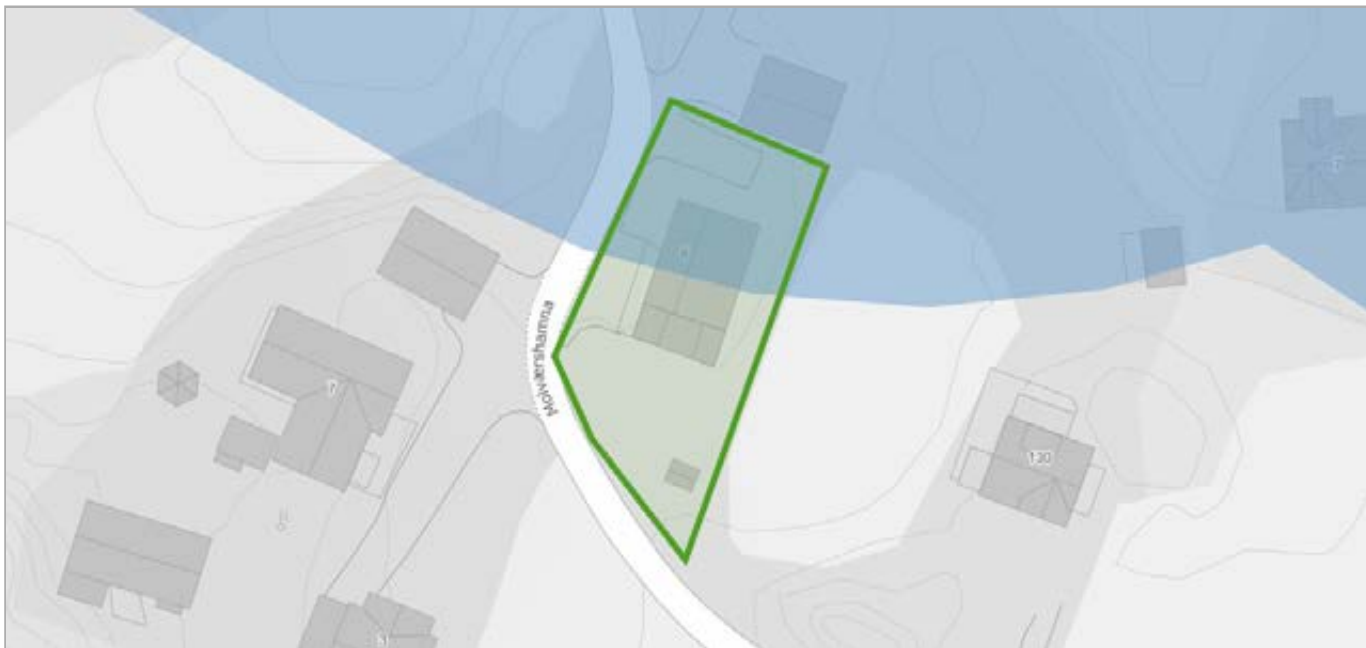
- 100-meter belte kyst
- Kvikkleire
- Marin grense
- Naturtyper i Norge - landskap
- Radon
- FKB-AR5
- Løsmasser N50/N250
- Mulighet for marin leire
- Naturtyper på land (NiN)
- Tettsteder

## 89 Sjekkede, ikke berørte datasett

- Aktsomhetskart for jord- og flomskred
- Aktsomhetskart for snøskred
- Akvakulturlokaliteter
- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- Byggeforbudssoner kraftledninger
- Dyrkbar jord
- Faresonekart for skred i bratt terreng
- FKB Tiltak
- FKB-bane
- Foreslåtte naturvernområder
- Forsvarets skyte- og øvingsfelt land
- Grunnvannsborehull
- Gyteområder
- Hoved- og biled, arealavgrensning
- Jordkvalitet
- Korallrev
- Kulturlandskap - verdifulle
- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Kulturminner - SEFRÅK
- Kulturminner - Fredete bygninger
- Lufthavn - Restriksjonsplaner for Avinors lufthavner
- Markagrensa
- Naturtyper - Utvalgte
- Naturtyper på land og i ferskvann (HB13)
- Reindrift beitehage
- Reindrift flyttlei
- Reindrift høstvinterbeite årstidbeite
- Reindrift oppsamlingsområde
- Reindrift reinbeitedistrikt
- Reindrift reindriftsanlegg
- Reindrift reinrestriksjonsområde
- Reindrift sommerbeite årstidsbeite
- Reindrift vårbeite årstidbeite
- Skredhendelser
- Statens vegvesens kvikkleiredata
- Store fjellskred
- Støykartlegging veg etter T-1442
- Støysoner for BaneNORs jernbanenett
- Støysoner for Forsvarets skyte- og øvingsfelt etter T-1442
- Tilgjengelighet
- Trafikkulykker
- Vannforekomster
- Veg senterlinje Elveg 2.0
- Vernskog
- Vindkraft
- Aktsomhetskart for kvikkleireskred
- Aktsomhetskart for steinsprang
- Ankringsområder
- Bergrettigheter
- Dybdedata
- Faresonekart for flom
- Fiskeplasser redskap
- FKB-arealbruk
- Flom - aktsomhetsområder
- Forsvarets skyte- og øvingsfelt i sjø
- Forurenset grunn
- Grus og pukk
- Hoved- og biled
- Inngrepsfrie naturområder
- Kartlagte og verdsatte friluftslivsområder
- Kulturlandskap - utvalgte
- Kulturminner - Brannmitteområder
- Kulturminner - Lokaliteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer
- Låssettingsplasser
- Marine Naturtyper - DN håndbok 19
- Mineralressurser - industrimineral, naturstein og metaller
- Naturtyper - verdsatte
- Naturvernområder
- Reindrift ekspropriasjon renekspropriasjonsområde
- Reindrift høstbeite årstidbeite
- Reindrift konvensjonsområde reinkonvensjonsområde
- Reindrift Reinavtaleområde
- Reindrift reinbeiteområde
- Reindrift reinkonsesjonsområde
- Reindrift siidaområde
- Reindrift trekklei
- Reindrift vinterbeite årstidbeite
- SR16 - Skogressurskart 16x16 meter
- Statlig sikra friluftslivsområder
- Stormflo
- Støysoner Avinors lufthavner
- Støysoner for Forsvarets flyplasser
- Strategisk støykartlegging veg
- Trafikkmengde
- Turrutebasen
- Vannkraft, Utbygd og ikke utbygd
- Verneplan for vassdrag
- Villreinområder

## 100-meter belte kyst

|       |         |         |            |
|-------|---------|---------|------------|
| Kilde | Norkart | Versjon | 13.06.2012 |
|-------|---------|---------|------------|



### Om datasettet

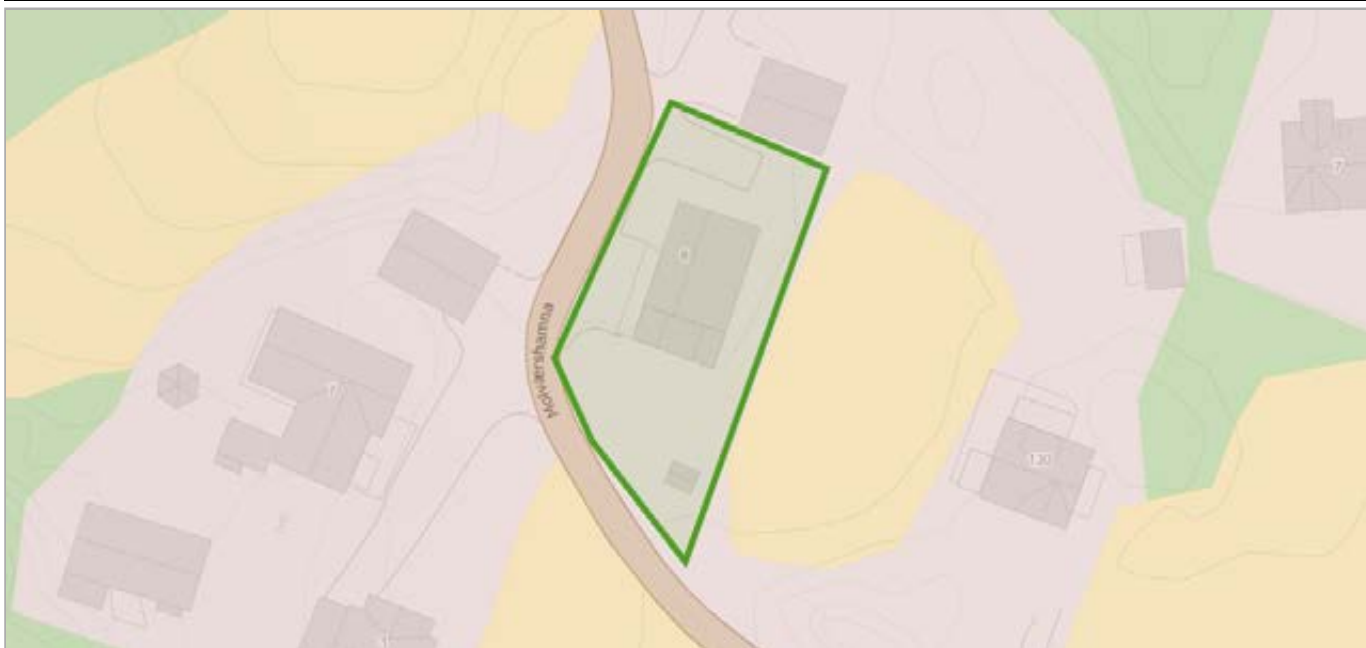
Datasettet viser buffersone 100 meter unna kystlinje som flater.

### Tegnforklaring

|                      |
|----------------------|
| 100-metersbelte kyst |
| 100m belte kyst      |

## FKB-AR5

|       |          |         |            |
|-------|----------|---------|------------|
| Kilde | Geovekst | Versjon | 09.12.2025 |
|-------|----------|---------|------------|



### 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     |
| Fulldyrka jord |
| Skog           |
| Samferdsel     |

### Objekter

| Arealtype  | Grunnforhold  | Skogbonitet   | Treslag       |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| Bebyggd    | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Samferdsel | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |

## Kvikkleire

|       |                                       |         |            |
|-------|---------------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges vassdrags- og energidirektorat | Versjon | 10.12.2025 |
|-------|---------------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Kartene gir en oversikt over soner med potensiell fare (aktsomhetsområder) for større kvikkleireskred. Sonene er identifisert og avgrenset ved kvartærgeologisk kartlegging (for å identifisere områder med marin leire), geoteknisk vurdering av topografi og grove, geotekniske undersøkelser. Sonene omfatter løsneområder for kvikkleireskred (områder som kan gli ut) og utløpsområder (områder som kan rammes av skredmasser) for nye kartlegginger. For identifiserte soner som kun inneholder løsneområder, må utløpsområdene vurderes særskilt.

De identifiserte kvikkleiresonene er klassifisert i tre faregradsklasser (høy-, middels- og lav faregrad), basert på topografiske, geotekniske og hydrologiske kriterier. Sonene er videre klassifisert i tre konsekvensklasser (høy-, middels- og lav konsekvensklasse) avhengig av konsekvenser som et skred i sonen vil ha på bebyggelse og infrastruktur. Sonene er deretter klassifisert i fem risikoklasser, utledet fra faregrads- og konsekvensklassifiseringen.

Datasettet er primært ment som grunnlag for å vurdere kvikkleireskredfare på kommuneplannivå. Datasettet/kartene er også ment som grunnlag for informasjon til kommuner, grunneiere, entreprenører og andre, med tanke på å unngå terrenginngrep og andre aktiviteter som kan utløse skred. Sonene viser områder der en må vise særlig aktsomhet mot større kvikkleireskred ved arealplanlegging, utbygging og terrenginngrep. De kartlagte sonene viser bare kvikkleiresoner med potensiell fare for større skred (terreng med høydeforskjell på 15 m og mer). Det kan også finnes skredfarlige kvikkleiresoner utenfor de identifiserte sonene. I alle områder med marine leiravsetninger må det derfor utvises en generell aktsomhet mot mulige kvikkleireskred. I NVEs retningslinjer "Flaum og skredfare i arealplanar" med tilhørende veileder "Vurdering av områdestabilitet ved utbygging på kvikkleire og andre jordarter med sprøbruddegenskaper", og i veilederen til byggteknisk forskrift, er dette beskrevet nærmere. Se også NVEs hjemmesider for mer info om hvordan man skal ta hensyn til flom- og skredfare i arealplaner: <https://www.nve.no/flaum-og-skred/arealplanlegging/vassdragsmiljo-i-arealplanlegging/?ref=mainmenu>

### Tegnforklaring

|  |
|--|
| Kvikkleiredekning  |
|  Kartlagt             |
|  Kvikkleiresone       |
|  Ingen kvikkleirefare |

### Objekter

| Navn             | Faregrad | Faktaark   |
|------------------|----------|--|
| Område uten fare | Ingen    | <a href="https://www.nve.no/moere-og-romsdal/kvikkleirerapporter-for-sula-kommune/">Faktaark</a> (https://www.nve.no/moere-og-romsdal/kvikkleirerapporter-for-sula-kommune/) |

## Løsmasser N50/N250

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 15.05.2025 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### 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                |
| Hav og fjordavsetning, tynt dekke |
| Bart fjell med tynt torvdekke     |

### Objekter

| Løsmasstype  | Infiltrasjonsegenskap | Grunnvann                             |
|--|-----------------------|---------------------------------------|
| Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen | Lite egnet            | Ikke grunnvannspotensial i løsmassene |

## Marin grense


|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 15.12.2025 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

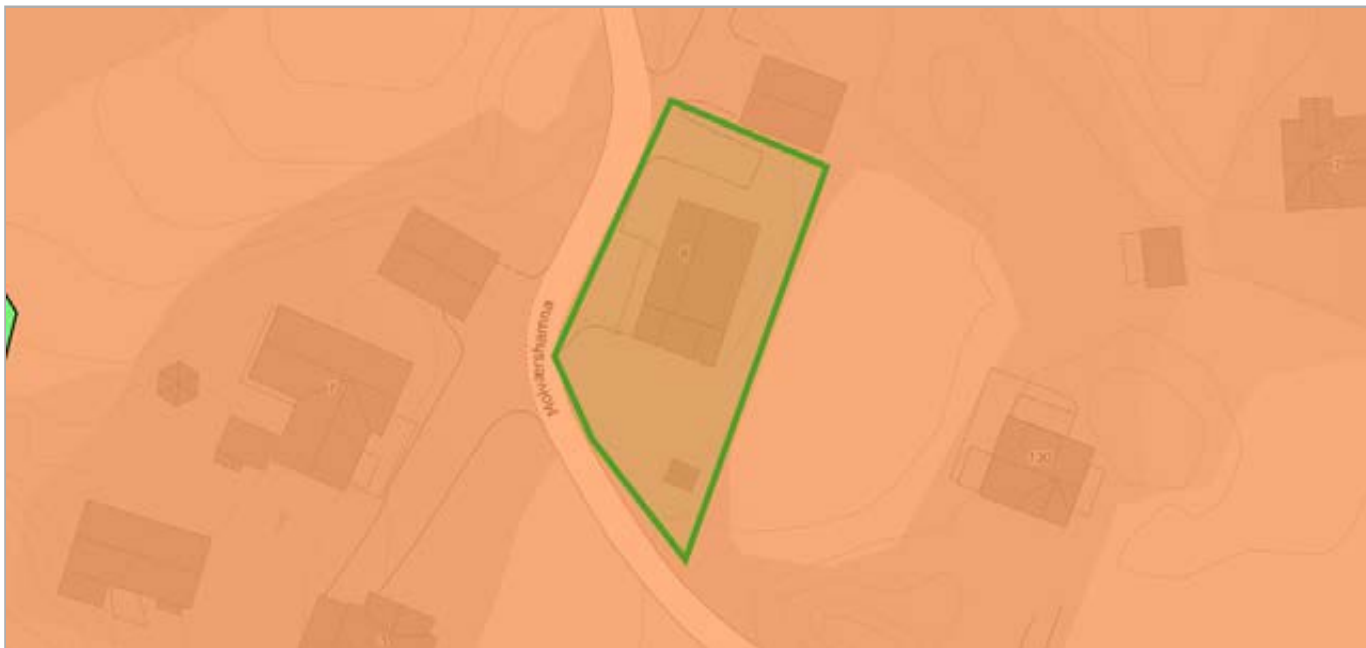
Marin grense angir det høyeste nivået som havet nådde etter siste istid. Marin grense angir dermed det høyest mulige nivået for marine sedimenter (hav- og fjordavsetninger) som er hevet til tørt land. Dataene består av punktregistreringer, linjer samt polygoner. Linjer og polygoner er modellert fra punktene og en 10 m høydemodell.

### Tegnforklaring

|  |
|--|
| Marin grense flate   |
|  Marin grense flate |

## Mulighet for marin leire

|       |                                |         |            |
|-------|--------------------------------|---------|------------|
| Kilde | Norges geologiske undersøkelse | Versjon | 15.12.2025 |
|-------|--------------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Mulighet for marin leire er basert på løsmassekart i ulik målestokk og datasett for marin grense. Løsmasstyper under marin grense er klassifisert etter muligheten for å finne marin leire og kan grovt sett inndeles i seks klasser.

Karttjenesten 'Mulighet for marin leire' er opprettet som en hjelp til å lese et kvartærgeologisk kart. Datasettet kan brukes til overordnet "screening" av store områder mht mulig forekomst av marin leire. Andre type data kan bidra til å verifisere om hvorvidt marin leire er tilstede eller ikke, for eksempel grunnboringsdata.

### Tegnforklaring

|  |
|--|
| Mulighet for marin leire                     |
| ■ Svært stor, men usammenhengende eller tynt |
| ■ Stort sett fraværende                      |

### Objekter

| Mulig marin leire                    | Løsmasstype  |
|--------------------------------------|--|
| sværtStorMenUsammenhengendeEllerTynt | Hav- og fjordavsetning og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen |

## Naturtyper i Norge - landskap

|       |                |         |            |
|-------|----------------|---------|------------|
| Kilde | Artsdatabanken | Versjon | 15.12.2025 |
|-------|----------------|---------|------------|



### 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

|                      |
|----------------------|
| Kyst - fjordlandskap |
| Kyst - fjordlandskap |

### Objekter

| Objekttype         | Kode      | Landskapstype                           |
|--------------------|-----------|---|
| kyst_fjordlandskap | LA-TI-K-F | Åpent fjordlandskap med tett bebyggelse |

## Naturtyper på land (NiN)

|       |                   |         |            |
|-------|-------------------|---------|------------|
| Kilde | Miljødirektoratet | Versjon | 14.12.2025 |
|-------|-------------------|---------|------------|



### Dekningsområde

| Navn        | Kartlegger               | År   |
|-------------|--------------------------|------|
| Svanshornet | Miljøfaglig Utredning AS | 2019 |

## 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 inneluftmålinger av radon. Inneluftmålinger 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. Inneluftmålinger er brukt til å identifisere områder med forhøyd aktsomhet for radon. De er også brukt til å kjenne tegne geologi i forhold til aktsomhet for radon, og denne kunnskapen er overført til områder hvor det finnes ingen eller få inneluftmålinger. 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 inneluftmålinger til områder uten inneluftmålinger, 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        |

### Objekter

| Aktsomhetsgrad  |
|-----------------|
| Moderat til lav |

## Tettsteder

|       |                        |         |            |
|-------|------------------------|---------|------------|
| Kilde | Statistisk sentralbyrå | Versjon | 15.12.2025 |
|-------|------------------------|---------|------------|



### Om datasettet

Tettsteder er geografiske områder som har en dynamisk avgrensing, og antall tettsteder og deres yttergrenser vil endre seg over tid avhengig av byggeaktivitet og befolkningsutvikling.

Et tettsted er en hussamling med minst 200 bosatte og der avstanden mellom husene normalt ikke skal overstige 50 meter. Les mer om tettsted og fullstendig definisjon her: <http://www.ssb.no/bef tett>.

### Tegnforklaring



### Objekter

| Tettstednr | Navn    | Innbyggere | Areal             |
|------------|---------|------------|-------------------|
| 6025       | Ålesund | 55386      | 28.87560081608578 |

|               |            |                 |   |
|---------------|------------|-----------------|---|
| Eiendom       | 1531 112/9 |                 |   |
| Utskriftsdato | 15.12.2025 | Antall datasett | 4 |

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.

## 0 Berørte datasett

Ingen datasett

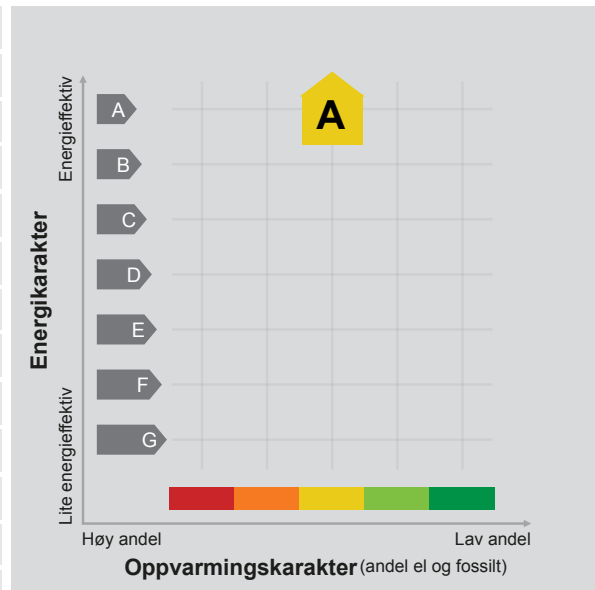
## 4 Sjekkede, ikke berørte datasett

- Kulturminner - Kulturmiljøer
- Kulturminner - SEFRAK

- Kulturminner - Lokalteter, Enkeltminner og Sikringssoner
- Kulturminner - Fredete bygninger

# ENERGIATTEST

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Adresse           | Molværshamna 8                       |
| Postnummer        | 6030                                 |
| Sted              | LANGEVÅG                             |
| Kommunenavn       | Sula                                 |
| Gårdsnummer       | 112                                  |
| Bruksnummer       | 9                                    |
| Seksjonsnummer    | —                                    |
| Andelsnummer      | —                                    |
| Festenummer       | —                                    |
| Bygningsnummer    | 300783385                            |
| Bruksenhetsnummer | H0101                                |
| Merkenummer       | 2c5a2644-df82-401e-bc93-e094fc570de4 |
| Dato              | 30.09.2023                           |



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

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

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

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

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

## Målt energibruk 16 464 kWh pr. år

Målt energibruk er gjennomsnittet av hvor mye energi boligen har brukt de siste tre årene. Det er oppgitt at det i gjennomsnitt er brukt:

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 16 000 kWh elektrisitet      | 0 kWh fjernvarme       |
| 0 liter olje/parafin         | 0 Sm <sup>3</sup> gass |
| 0 kg bio (pellets/halm/flis) | 350 liter ved          |

## Hvordan boligen benyttes har betydning for energibehovet

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

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

## Gode energivaner

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

Energimerkingen kan kun endres gjennom fysiske endringer på boligen.

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

**Tips 2: Luft kort og effektivt**

**Tips 3: Redusér innnetemperaturen**

**Tips 4: Bruk varmtvann fornuftig**

## Mulige forbedringer for boligens energistandard

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

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

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

- **Luft kort og effektivt**
- **Bruk varmtvann fornuftig**

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

- **Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg**
- **Vask med fulle maskiner**

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



---

## Boligdata som er grunnlag for energimerket


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

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

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Bygningskategori:</b>        | Småhus   |
| <b>Bygningstype:</b>            | Enebolig |
| <b>Byggeår</b>                  | 2020     |
| <b>Bygningsmateriale:</b>       | Tre      |
| <b>BRA:</b>                     | 164      |
| <b>Ant. etg. med oppv. BRA:</b> | 2        |
| <b>Detaljert vegger:</b>        | Ja       |
| <b>Detaljert vindu:</b>         | Ja       |

### Teknisk installasjon

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| <b>Oppvarming:</b> | Elektrisk<br>Varmepumpe<br>Ved |
| <b>Ventilasjon</b> | Balansert ventilasjon          |





---

## Om grunnlaget for energiattesten

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

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

## Om energimerkeordningen


Enova er ansvarlig for energimerkeordningen. Energimerket beregnes på grunnlag av oppgitte opplysninger om boligen. For informasjon som ikke er oppgitt, brukes typiske standardverdier for den aktuelle bygningstypen fra tidsperioden den ble bygd i. Beregningsmetodene for energikarakteren baserer seg på NS 3031 ([www.energimerking.no/NS3031](http://www.energimerking.no/NS3031)).

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

Plikten til energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften (bygninger).

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

For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk, vennligst se [www.enova.no/hjemme](http://www.enova.no/hjemme) eller ring Enova svarer på tlf. **800 49 003**.



## Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

---

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

Adresse: Molværshamna 8  
Postnummer: 6030  
Sted: LANGEVÅG  
Kommune: Sula  
Bolignummer: H0101  
Dato: 30.09.2023 21:43:20  
Energimerkenummer: 2c5a2644-df82-401e-bc93-e094fc570de4

Kommunennummer: 1531  
Gårdsnummer: 112  
Bruksnummer: 9  
Seksjonsnummer: 0  
Festenummer: 0  
Bygningsnummer: 300783385

---

## Brukertiltak

### Tiltak 1: Luft kort og effektivt

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

### Tiltak 2: Bruk varmtvann fornuftig

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

### Tiltak 3: Vask med fulle maskiner

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

### Tiltak 4: Slå av lyset og bruk sparepærer

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

### Tiltak 5: Velg hvitevarer med lavt forbruk

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

### Tiltak 6: Tiltak utendørs

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

### Tiltak 7: Redusér innnetemperaturen

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

### Tiltak 8: Spar strøm på kjøkkenet

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

### **Tiltak 9: Følg med på energibruken i boligen**

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

### **Tiltak 10: Slå el.apparater helt av**

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

## **Tiltak utendørs**

### **Tiltak 11: Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg**

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

### **Tiltak 12: Skifte til sparepærer på utebelysning**

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

### **Tiltak 13: Montere automatikk på utebelysning**

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

### **Tiltak 14: Montere urbryter på motorvarmer**

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

## **Tiltak på elektriske anlegg**

### **Tiltak 15: Temperatur- og tidsstyring av panelovner**

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

## Forbrukerinformasjon:

# Trygg bolighandel med nye regler fra 1. januar 2022

Her er kortversjonen av det du må vite! Reglene gjelder for boliger som selges (bud som aksepteres) fra 1. januar 2022.

*Denne informasjonen er laget av forbrukerorganisasjonen Huseierne, Forbrukerrådet, Norsk takst, Norges Eiendomsmeglerforbund og EiendomNorge.*

## Kort om de nye reglene fra 1. januar 2022

Fra 1. januar 2022 endres reglene i avhendingsloven om kjøp og salg av brukt bolig.

Selger kan ikke ta generelle forbehold om tilstanden ved salg til forbrukerkjøpere. Boliger og fritidsboliger kan ikke selges «som den er» til forbrukere.

Det stilles da strengere krav til informasjonen fra selger. Selger må fremdeles opplyse om alle kjente forhold ved boligen, og opplysningene skal være korrekte. I tillegg bør selger innhente en ny type tilstandsrapport som vil gi kjøper mer og bedre opplysninger om boligen.

Fra 1. januar 2022 gjelder også en helt ny forskrift til avhendingsloven om tilstandsrapporter. Denne setter strenge krav til både innholdet i og utførelse av tilstandsrapporter.

Endringene i avhendingsloven og den nye forskriften skal sammen stimulere til at mer og bedre informasjon foreligger om boligene før salg. Jo mer som er avklart om tilstanden i forkant, desto mindre rom blir det for skuffelser og konflikter senere.

Det er i både selgers og kjøpers interesse at bolighandelen er så trygg som mulig. Kjøper må få vite hva han kjøper, og selger må kunne legge salget bak seg uten stor risiko for krav i etterkant.

## Hovedpunkter og råd om de nye reglene:

- Selger anbefales å få laget en tilstandsrapport som oppfyller kravene i forskriften om tilstandsrapporter – en «godkjent tilstandsrapport»
- Det som er tydelig beskrevet i en slik tilstandsrapport eller andre salgsdokumenter blir kjøpers ansvar. Dette gjelder selv om kjøper ikke har lest dokumentene. Kjøper må derfor lese rapporten og alle andre salgsdokumenter godt.
- Boligen skal også vurderes ut fra blant annet type, alder og synlige tilstand. Det vil si at kjøper kan ha mindre forventninger til eldre boliger enn til nye boliger. Det kan være skader eller feil som ikke er beskrevet, men som selger likevel ikke kan holdes ansvarlig for.
- Kjøper må selv dekke tap og kostnader opp til 10 000 kroner. Dette er en slags egenandel (egenrisiko) for kjøper der selger er ansvarlig. Denne beløpsgrensen får altså bare betydning for utmåling av prisavslag eller erstatning dersom eiendommens tilstand ikke tilsvarer det som følger av avtalen.

**Hva må du passe på som selger og kjøper? Les mer på neste side!**



## Hva må du passe på som selger?

- Gi god og riktig informasjon!
- Sørge for å dokumentere boligens tilstand med en godkjent tilstandsrapport.
- Fylle ut egenerklæringen etter beste evne. Egenerklæringen er et viktig grunnlag for den bygningskyndiges videre undersøkelser og vurderinger, og for boligselgerforsikring om du ønsker det.
- Feil eller mangelfull utfylling av egenerklæringen kan medføre ansvar for deg i form av regress eller avkortning av eventuell boligselgerforsikring.
- Lese grundig igjennom tilstandsrapporten og salgsoppgaven for å sjekke at det ikke er feil eller misforståelser. Avhendingsloven og forskriften om tilstandsrapporter krever at opplysninger skal gis i klart og tydelig språk!
- Hvis du er usikker på om noe er relevant, eller om informasjonen er tilstrekkelig, bør du ta det opp med eiendomsmegler og den bygningskyndige – før informasjonen blir publisert!
- Jo mer du opplyser, jo mindre risiko er det for at kjøper vil klage til deg etter salget. Spør hvis du lurer på noe – før informasjonen blir publisert!

## Hva må du passe på som kjøper?

- Lese tilstandsrapport, eiendomsmeglers beskrivelse i salgsprospekteten og selgers egenerklæring nøye.
- Du kan ikke klage på forhold som du har fått opplysninger om i tilstandsrapporten, i salgsoppgaven eller på andre måter.
- Se på tilstandsgrad og anslått utbedringskostnad for å danne deg et bilde av hva du må regne med av kostnader og eventuelle arbeider på boligen fremover. Husk at en anslått kostnad ikke er det samme som faktisk kostnad. Merk også at anslått utbedringskostnad bare er utbedring av konkrete avvik, etter den standarden som boligen har. Oppgradering til dagens standard kan koste mer. For eksempel å bytte fra gulvbelegg til parkett eller å etterisolere for bedre energibesparelse.
- Husk: Å kjøpe en brukt bolig er ikke det samme som å kjøpe en ny bolig. Gjør en vurdering av boligens alder, tilstand og type. I en eldre bolig, kan det være avvik som ikke er beskrevet, men som du ikke kan klage på til selger.

## Den viktige tilstandsrapporten

En tilstandsrapport beskriver boligens tilstand samt skader eller avvik som den bygnings sakkyndige har funnet ved sin undersøkelse. Den bygnings sakkyndige vurderer

boligen ut fra hva som kan forventes av en bygning på samme alder og type. Vurderingen gjøres i hovedsak opp mot hvordan det var vanlig å bygge og de reglene som gjaldt da boligen

ble oppført. Forhold som er vanlige for bygningens alder, slik som slitasje og forringelse etter normal bruk, vil sjelden være noe du som kjøper kan klage på.

## Hva inneholder den nye tilstandsrapporten?

Tilstandsrapporten beskriver bygningsdeler og rom etter kravene i forskriften om tilstandsrapport.

Noen bygningsdeler og rom omfattes ikke av minimumskravet til hva en tilstandsrapport skal inneholde. Dette gjelder blant annet tilleggsbygg slik som garasje og andre frittstående bygninger, støttemurer, etasjeskiller og utvendige trapper.

Som selger kan du be om at disse vurderes av den bygnings sakkyndige og tas med i tilstandsrapporten. Slik får du formidlet relevant informasjon til kjøper på en trygg måte. Det gir deg som selger lavere risiko for å motta klage og krav fra kjøper.

*NB: Dersom du tror boligen din først vil bli solgt etter 1. januar 2022, anbefaler vi at du innhenter en tilstandsrapport som tilfredsstillende de nye kravene.*

## Vite mer? Les her!

[Huseierne.no/boligsalg](https://huseierne.no/boligsalg)

[Norsktakst.no](https://norsktakst.no)

[NEEno](https://neeno.no)

[Forbrukerrådet.no](https://forbrukerradet.no)

[EiendomNorge.no](https://eiendomnorge.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.

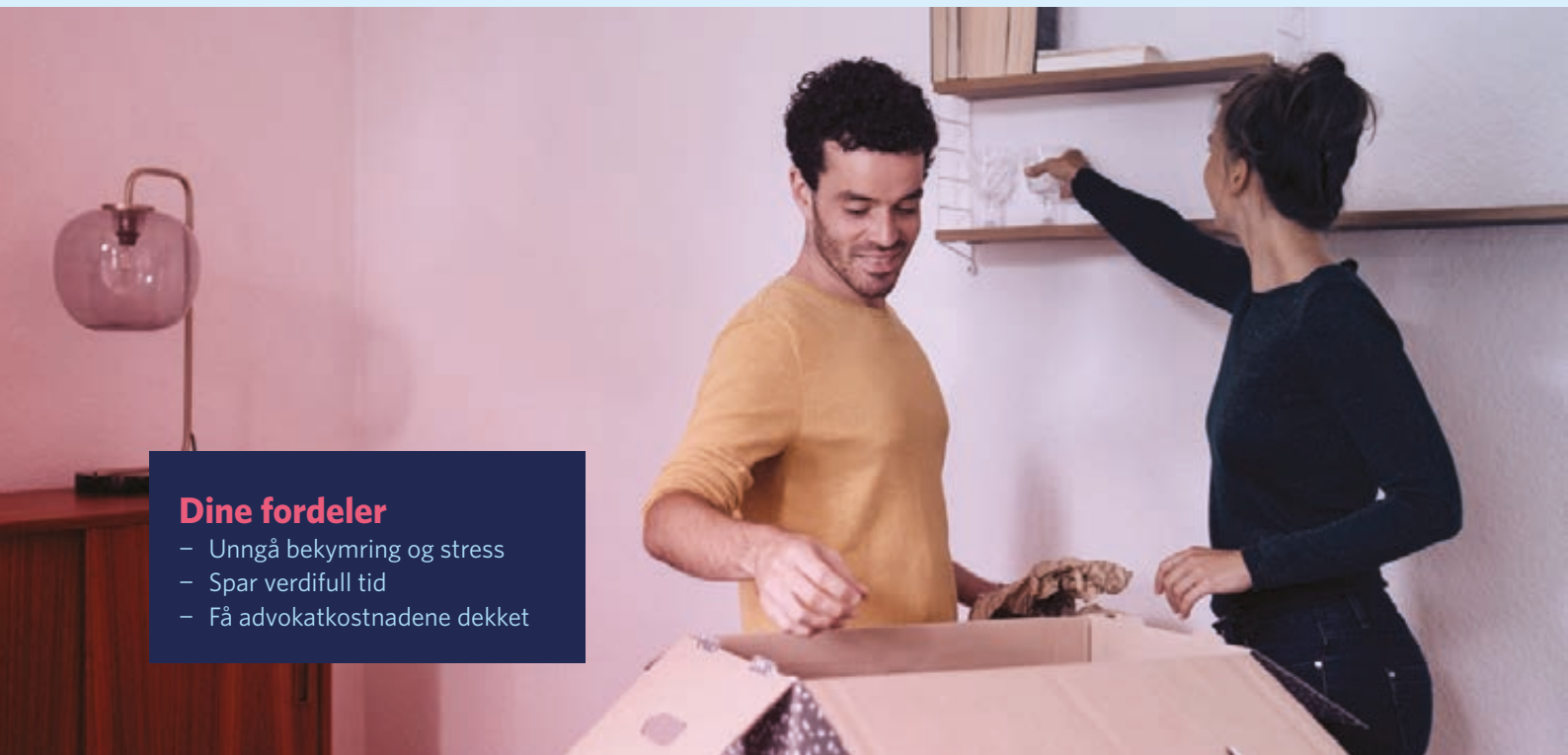
Dersom det er noe i nedenstående liste som ikke finnes på eiendommen, vil det heller ikke medfølge.

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

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

# Boligkjøperforsikring

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



## Dine fordeler

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

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

## Få hjelpen du trenger!

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

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

\*Det tas forbehold om pris- og vilkårsendringer.

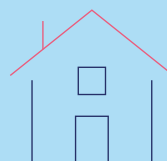
## Hva koster forsikringen?

Forsikringspremien trekkes i oppgjøret.

Borettslagseiendom: kr 8 900

Seksjonert eiendom/  
aksjebolig: kr 11 900

Enebolig/fritid/tomt: kr 17 900



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



# Forbrukerinformasjon om budgivning



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

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

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

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

## GJENNOMFØRING AV BUDGIVNING:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## VIKTIGE AVTALERETTLIGE FORHOLD:

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

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

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

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

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

# BUD PÅ HJEMMET

Oppdragsnummer: 2-0213/25

Adresse: Molværsnamna 8, 6030 LANGEVÅG, gnr. 112, bnr.  
9 i Sula kommune.

Kontaktperson: Tobias Skodje

Tlf: 47607840

Epost: t.skodje@notar.no

Salgsoppgavedato: 07.04.2026

Navn på budgiver: \_\_\_\_\_

Fødselsnummer: \_\_\_\_\_

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

Postnummer./Sted: \_\_\_\_\_

Telefon, privat: \_\_\_\_\_

Telefon, arbeid: \_\_\_\_\_

Navn på budgiver: \_\_\_\_\_

Fødselsnummer: \_\_\_\_\_

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

Postnummer./Sted: \_\_\_\_\_

Telefon, privat: \_\_\_\_\_

Telefon, arbeid: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Gir herved bindende bud på overnevnte eiendom på kr: \_\_\_\_\_ kroner: \_\_\_\_\_

Omkostninger i henhold til salgsoppgaven kommer i tillegg

(Med blokkbokstaver)

Eventuelle forbehold/andre betingelser: \_\_\_\_\_

Ønsket overtakelsestidspunkt: \_\_\_\_\_

Budet gjelder til og med den: \_\_\_\_\_ kl: \_\_\_\_\_

(Budet er bindende til kl 16.00 neste virkedag desom budgiver ikke har angitt annen akseptfrist)

## FINANSIERING

Långiver: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Bank: \_\_\_\_\_

Tlf: \_\_\_\_\_

Egenkapital kr: \_\_\_\_\_

Salg av eiendom, adr.: \_\_\_\_\_

Jeg/vi er fysisk(e) person(er) som ikke hovedsakelig handler som ledd i næringsvirksomhet.

Undertegnede bekrefter med dette å ha lest salgsoppgaven med tilhørende vedlegg. Undertegnende er kjent med forbrukerinformasjon om budgivning. Budet er avgitt i henhold til de avtalebetingelser som fremgår av salgsoppgave. Budgiverne samtykker i at hver av partene forplikter hverandre ved inngivelse/endring av bud og/eller vilkår.

Sted/dato: \_\_\_\_\_

Sted/dato: \_\_\_\_\_

Budgivers underskrift: \_\_\_\_\_

Budgivers underskrift: \_\_\_\_\_

LEGITIMASJON

LEGITIMASJON





## Følg budrunden live!

Vi gir deg muligheten til å følge budrunden minutt for minutt på vår hjemmeside.

[WWW.NOTAR.NO/LIVE-BUDGIVNING/](http://WWW.NOTAR.NO/LIVE-BUDGIVNING/)