

FRITIDSEIENDOM FOR SALG

# Bekkveien 11B

1407 Vinterbro · Ås kommune

PRISANTYDNING

**kr 3 600 000,-**

PRIMÆRROM

**68 m<sup>2</sup>**

TOMT

**1 099 m<sup>2</sup>**

BYGGEÅR

**1972**



## NØKKELINFO

- Idyllisk hytte med innredet anneks på stor naturtomt
- 3 rom | Hovedhytte 44 m<sup>2</sup> + Anneks 24 m<sup>2</sup>
- Nytt baderom 2024, vinduer og dører byttet 2024/2025, nytt sikringskap 2024
- Kort vei til Breivoll badeplass og kyststi · Ca. 30 min til Oslo, 15 min til Drøbak, Ski og Ås
- Benyttet som primærbolig av nåværende eier – godkjent av Ås kommune

Gnr. 112 / Bnr. 220 · Ås kommune

Oppdatert 22. april 2026

Ideell andel: 1/1

# Innholdsfortegnelse

Bekkveien 11B, 1407 Vinterbro · Gnr. 112 / Bnr. 220 · Ås kommune

---

## SALGSPROSPEKT

Forside	3
Nøkkelinfo	4
Beskrivelse av eiendommen	5
Beliggenhet og nærområde	6
Fakta-tabell	7

---

## VEDLEGG

Tilstandsrapport – Bekkveien 11B	9
Egenerklæringsskjema	39
Norgeskart – Oversiktskart Nettet/Askehaugåsen	47
Grunnkart – Eiendom 112/220, Bekkveien 11B	48
Vegstatuskart – Eiendom 112/220, Bekkveien 11B	49
Energiattest	50
Grunnboksutskrift – Gnr. 112, Bnr. 220, Ås	55
Reguleringsbestemmelser – Tømrernes feriehem og Askehaugåsen	57
Plankart – Tømrernes feriehem og Askehaugåsen	71

---

Dette prospektet er utarbeidet på bakgrunn av opplysninger fra selger og offentlig tilgjengelig informasjon. Kjøper oppfordres til å lese alle vedlagte dokumenter i sin helhet før bud inngis.

## Nøkkelfinfo

Adresse	Bekkveien 11B, 1407 Vinterbro
Kommune	Ås (gnr. 112, bnr. 220)
Boligtype	Fritidsbolig / Hytte
Byggeår	1972
Primærom (P-ROM)	68 m <sup>2</sup> (Hytte 44 m <sup>2</sup> + Anneks 24 m <sup>2</sup> )
Bruksareal (BRA)	74 m <sup>2</sup> (Hytte 47 m <sup>2</sup> + Anneks 27 m <sup>2</sup> )
Antall rom	3
Tomtetype / Areal	Eiet tomt / 1 099,6 m <sup>2</sup>
Prisantydning	kr 3 600 000,-
Totalpris inkl. omk.	kr 3 691 369,50
Dokumentavgift	kr 90 000,-
Kommunale avgifter	kr 13 700,- pr. år (ca.)
Velforeningskontingent	kr 2 500,- pr. år (hyttebruk) · Helårsbruk: kr 3 750,- · Velforeningen Bæk
Strømforbruk	Ca. 10 000 kWh/år · Norgespris, fritidsboligkategori (støtte opp til 1 000 kWh/mnd)
Energimerking	Oransje – Karakter F
Eierform	Selveier · Ideell andel 1/1
Overtagelse	Etter nærmere avtale

## Totale kjøpskostnader

Prisantydning	kr 3 600 000,-
Pantattest kjøper	kr 199,50
Tingl.gebyr pantedokument	kr 585,-
Tingl.gebyr skjøte	kr 585,-
Dokumentavgift	kr 90 000,-
Kjøpsforsikring	Kjøper må tegne selv
Omkostninger totalt	kr 91 369,50
<b>Totalpris inkl. omkostninger</b>	<b>kr 3 691 369,50</b>

## Beskrivelse av eiendommen

Velkommen til Bekkveien 11B – en sjarmerende og idyllisk eiendom på litt over ett mål, beliggende i rolige og naturskjønne omgivelser på Nesset, Vinterbro i Ås kommune. Eiendommen kan benyttes som fritidsbolig eller primærbolig, og ligger i et område som er under regulering til boligformål – noe som gir spennende fremtidsmuligheter for den som ønsker å etablere seg her.

Tomten på 1 099,6 m<sup>2</sup> er en frodig naturtomt med plenarealer, vakre busker og trær, og gir rikelig med plass til dyrking, hobbyer og friluftsliv. Her er det romslig for hele familien – med hovedhytte, innredet anneks, koselig trehytte, utebod og en stor markterrasse på ca. 30 m<sup>2</sup> som innbyr til gode stunder ute i solen. Eiendommen fremstår gjennomgående oppgradert og velholdt, med en rekke nylige investeringer som nytt bad (2024), nytt sikringsskap (2024), nye ytterdører og stort stuevindu (2025).

### Kort fortalt

- ◆ Idyllisk eiendom – kan brukes som fritidsbolig eller primærbolig
- ◆ Stor naturtomt på 1 099,6 m<sup>2</sup> med plass til dyrking og uteliv
- ◆ Hovedhytte med innredet anneks, trehytte og utebod
- ◆ Nytt bad 2024 – flislagt med regnfallsdusj og gulvvarme
- ◆ Nytt sikringsskap 2024 med økt strømkapasitet og mulighet for elbillading
- ◆ Nye ytterdører på hytte og anneks + stort stuevindu 2025
- ◆ Ny benkeplate og vask på kjøkken 2024
- ◆ Stue og kjøkken i åpen løsning med peisovn fra 2020
- ◆ Stor markterrasse ca. 30 m<sup>2</sup> – perfekt for grilling og sosialt samvær
- ◆ Kort vei til Breivoll badeplass, kyststi, kajakkanlegg og badstue
- ◆ Ekspressbuss til Oslo hvert 10. minutt i rushen
- ◆ Ca. 30 min til Oslo, 15 min til Drøbak, Ski og Ås

## Rominndeling

### Entré

Overbygget inngangsparti med to praktiske uteboder på utsiden. Ny ytterdør montert i 2025 gir et friskt og innbydende inntrykk. Inne møtes man av garderobeskap, knaggrekker, hyller og god skoplass. Originale tregulv som er pusset og malt med hvitpigment og oljet.

### Kjøkken

Kjøkkenet er plassert i en krok nærmest entreen og har en brunkjøkkeninnredning i vinkel med profilerte fronter. Ny benkeplate og oppvaskkum ble montert i 2024. Hvide fliser over benken, integrert koketopp og stekeovn. Frittstående kjøleskap og oppvaskmaskin. Alle hvitevarer medfølger.

### Stue

Lys og luftig stue i åpen løsning med kjøkken – et av eiendommens store pluss. Det store, nyinstallerte stuevinduet fra 2025 slipper inn rikelig med dagslys fra sør og gir god kontakt med naturen utenfor. Enstavs laminatgulv fra 2022 og panelkledde vegger i en delikat, varm farge gir rommet en moderne hyttestemning. Den stemningsfulle peisovnen fra 2020 er et naturlig midtpunkt i rommet – perfekt for kalde kvelder.

### **Baderom**

Helt nytt bad fra 2024 – et av eiendommens høydepunkter. Badet er flislagt med italienske store fliser og har en moderne og stilren utførelse. Her finner du dusjhjørne med deilig regnfallsdusj og innfellbare glassdører, romslig baderomsinnredning med skuffer i trevirket poppel. Gulvvarme og vaskemaskin gjør badet funksjonelt til helårsbruk. Membran og tettesjikt er utført av fagfolk, og all dokumentasjon ligger på boligmappe.no.

### **Soverom**

Lunt og innbydende soverom i hovedhytta med nymalt panel.

### **Anneks**

Det innredede annekset på 24 m<sup>2</sup> består av gang, ett soverom/oppholdsrom og to rom benyttet som gjesterom og bod (ikke godkjent for varig opphold). Annekset er oppgradert med malte vegger i varme farger og pusset/malt gulv – det fremstår friskt og innbydende. Annekset gir fleksibilitet enten som ekstra sovekapasitet for gjester, hjemmekontor eller hobbyrom.

### **Uteområde**

Tomten er en naturperle med plenarealer, naturvekster og vakre trær. Gruslagt gårdsplass gir enkel parkering rett nedenfor hytta. Den store markterrassen på ca. 30 m<sup>2</sup> er omgitt av tujahekker og annen vegetasjon – et usjenert og solrikt uterom som er perfekt for grilling, avslapning og sosiale sammenkomster. Det er også etablerte dyrkingskasser på tomten.

## Beliggenhet og nærområde

Bekkveien 11B kombinerer nærhet til natur og sjø med kort vei til by og servicetilbud. Eiendommen ligger i et område under regulering til boligformål.

### Natur og friluftsliv

- ◆ Breivoll gård og badeplass – nydelige badeplasser, kajakkanlegg, kafé og badstue (kort gangtur)
- ◆ Populær kyststi fra Nebba i nord til Breivoll i sør – langs sjøen hele veien
- ◆ Nøstvedtmarka – stort nett av turstier og mange interessante kulturminner
- ◆ Sørmarka – skiløyper, skistuer, akebakker, terrengsykkelstier og fiskevann

### Handel og service

- ◆ Extra Nettet – dagligvare i nærområdet
- ◆ Kjøpesenter: Alti Vinterbro (3,8 km) og Ski Storsenter (10 km)

### Aktiviteter og opplevelser

- ◆ Tusenfryd – ca. 7 min kjøring
- ◆ 18-hulls golfbane i Drøbak – ca. 16 min kjøring

### Skoler og barnehager

- ◆ Nordby barneskole – ca. 3,5 km
- ◆ Nordbytun ungdomsskole (med svømmehall) – ca. 3,5 km
- ◆ Orrestien barnehage – nærmeste barnehage
- ◆ Flere videregående skoler i nærliggende områder

### Kommunikasjon

- ◆ Ekspressbuss til Oslo hvert 10. minutt i rushen – rask og enkel kollektivreise
- ◆ Nærmeste bussholdeplass (Bekk) – ca. 12 min gange, 4 min med bil
- ◆ Ca. 30 min til Oslo S, 15 min til Ski, Ås og Drøbak, 50 min til Oslo lufthavn

## Oppvarming og tekniske installasjoner

Hytta oppvarmes med panelovner supplert av peisovn til vedfyring i stuen (ny 2020). Eiendommen fikk innlagt vann i 2020. Vann- og avløpsrør er fra 2021, likeledes 30-liters varmtvannsbereder. Taket ble tekket med papp i 2018, og det ble montert ny pipehette samt lagt ny papp rundt pipe i 2023. Nytt sikringsskap ble installert i 2024, og det ble samtidig søkt om og godkjent økt strømkapasitet via Elvia. Samsvarserklæring foreligger.

## Vann, avløp og bredbånd

Eiendommen er tilknyttet Ås kommunes vann- og avløpsnett via et privat fellesanlegg gjennom Velforeningen Bæk. Vannet pumpes opp fra et felles pumpehus og ledes inn til eiendommen. Både vann- og kloakkledninger går i kanal fra kum i nærheten av hytta. Vedlikehold av fellesanlegget utføres privat av velforeningen. Nåværende eier benytter mobilt bredbånd via Unifon. Det er montert antenne fra NextGentel fra tidligere eier, og det finnes flere bredbåndstilbydere i området.





## Fakta-tabell

EIENDOM	
Adresse	Bekkveien 11B, 1407 Vinterbro
Matrikkel	Gnr. 112, Bnr. 220 – Ås kommune (3218)
Eierform	Selveier
Ideell andel	1/1
Hjemmelshaver	Kristine Dahlen
BYGG OG AREAL	
Byggeår	1972
Boligtype	Fritidsbolig / Hytte
Primærom (P-ROM)	68 m <sup>2</sup>
Bruksareal (BRA)	74 m <sup>2</sup>
Antall rom	3
Tomtetype	Eiet tomt
Tomteareal	1 099,6 m <sup>2</sup>
Terrasse	Ca. 30 m <sup>2</sup>
ØKONOMI	
Prisantydning	kr 3 600 000,-
Dokumentavgift	kr 90 000,-
Totalpris inkl. omk.	kr 3 691 369,50
Kommunale avgifter	kr 13 700,- pr. år (ca.)
Velforeningskontingent	kr 2 500,- pr. år (hyttebruk) · Helårsbruk: kr 3 750,- · Velforeningen Bæk
Strømforbruk	Ca. 10 000 kWh/år · Norgespris, fritidsboligkategori (støtte opp til 1 000 kWh/mnd)
Husforsikring (ca.)	kr 7 500,- pr. år
Innboforsikring (ca.)	kr 1 500,- pr. år
Brøyting	ca. kr 5 000,- pr. år · Privat avtale · Ca. 20 m fra feltvei
TEKNISK	
Oppvarming	Panelovner + peisovn (2020)
Vann / Avløp	Tilknyttet Ås kommune via privat anlegg gjennom Velforeningen Bæk. Vannet pumpes opp fra felles pumpehus og ledes inn til eiendommen. Både vann- og kloakkledninger går i kanal fra kum i nærheten av hytta. Vedlikehold av fellesanlegget utføres privat.
Internett / Bredbånd	Mobilt bredbånd via Unifon (nåværende eier). NextGentel-antenne montert av tidligere eier. Flere tilbydere tilgjengelig i området.
Vann- og avløpsrør	2021

<b>Varmtvannsbereder</b>	30 liter, fra 2021
<b>Tak</b>	Tekket med papp, 2018
<b>Baderom</b>	Nytt 2024 – moderne og stilrent
<b>Kjøkken</b>	Innredning fra ca. 2012, montert 2022. Ny benkeplate og vask 2024
<b>Sikringsskap</b>	Nytt 2024
<b>Ytterdører</b>	Nye på hytte og anneks 2025
<b>Stuevindu</b>	Nytt stort vindu 2025
<b>Pipe</b>	Ny pipehette og papp rundt pipe 2023
<b>Energimerking</b>	Oransje – Karakter F
<b>JURIDISK</b>	
<b>Konsesjon</b>	Ikke påkrevd
<b>Odel</b>	Ikke heftende
<b>Ferdigattest</b>	Ikke utstedt for hovedhytte (bygget før 1998)
<b>Regulering</b>	Avsatt til nåværende fritidsbebyggelse. Under regulering til boligformål
<b>Bruk</b>	Benyttet som primærbolig av nåværende eier – godkjent av Ås kommune
<b>Overtagelse</b>	Etter nærmere avtale

Dette prospektet er utarbeidet på bakgrunn av opplysninger gitt av selger og offentlig tilgjengelig informasjon. Kjøper oppfordres til å lese tilstandsrapport og selgers egenerklæring i sin helhet før bud inngis. Eiendommen selges etter reglene i avhendingsloven.

# Tilstandsrapport

 Fritidsbolig  
 Bekkveien 11B, 1407 VINTERBRO  
 ÅS kommune  
 # gnr. 112, bnr. 220

Sum areal alle bygg: BRA: 75 m<sup>2</sup> BRA-i: 44 m<sup>2</sup>



Befaringsdato: 14.04.2026

Rapportdato: 17.04.2026

Oppdragsnr.: 20054-1271

Eiendomsverdi ref nr: GJ3505

Autorisert foretak: Takstmannen AS

Sertifisert Takstingeniør: Silje Møller

Vår ref: Kristine Dahlen



## TAKSTMANNEN



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.

## Takstmannen AS

Takstmannen har drevet med taksering siden 2002, og innehar bred kompetanse innenfor området. Takstmannen AS er i dag 5 takstingeniører og en backoffice. Det er et krav om at alle våre Takstingeniører er medlem av Norsk Takst som er Norges største takstorganisasjon. Takstingeniører tilknyttet Norsk Takst har solid bygningsteknisk kompetanse, høyskoleutdanning innen faget og ofte lang erfaring fra arbeidsområdet. Norsk takst har i tillegg bransjens strengeste krav til sertifisering og etterutdanning. Takstmannen AS anser det å ha lokalkunnskap om området man takserer i som meget viktig. Vi takserer daglig i Akershus, Oslo og omegn. Takstmannen er også godkjent våtromsbedrift ved fagrådet for våtrom. Takstmannen AS er sentral godkjent innenfor tiltaksklasse 1. Takstmannen AS sin forretningsidé består av å ha bred kompetanse innenfor taksering av fast eiendom, bolig og næringsbygg.

### Rapportansvarlig

*Silje Møller*

Silje Møller

Uavhengig Takstingeniør

[silje@takstm.no](mailto:silje@takstm.no)

977 72 133



**TAKSTMANNEN**  
IKB

# Dette trenger du å vite om tilstandsrapporten



## Hva er en tilstandsrapport?

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



## Hva vurderer en bygningsakkyndig?

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



## Hva inneholder tilstandsrapporten?

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

## 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 byggregler

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

Noen bygningsdeler og forhold vil den bygningsakkyndige vurdere mot dagens regelverk. Etter dagens regelverk vil disse kunne få avvik og/eller TG2 eller TG3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket 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
- løsøre slik som hvitevarer
- utendørs svømmebasseng og pumpeanlegg
- bygningens estetikk og arkitektur
- bygningens lovlighet (bortsett fra bruksendringer, brannceller og forhold som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet)
- fellesarealer (med mindre boligeier har vedlikeholdsplikt for fellesarealer og dette er kjent for bygningsakkyndig, eller fellesarealet har en særlig tilknytning til boligen).

© iVerdi 2023 © Norsk takst 2023

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

Utnyttelse i strid med lov eller avtale kan medføre erstatnings- og 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 bygnings sakkyndige 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 bygnings sakkyndige anbefaler tiltak, for eksempel utbedringer, må brukeren av rapporten vurdere om tiltakene er nødvendige og lønnsomme.

Når den bygnings sakkyndige 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

Fritidsbolig over 1-plan med 1. etasje. Krypkjeller. Råloft uten tilgang. Utgang fra stue til vestvendt markterrasse. Tilhørende frittliggende isolert uthus/anneks, redskapsbod tretoppfytte.

Bygningen ble oppført i 1972 og uthus oppført i 1995, iht. eier. Boligen har vært i hjemmelshavers eie siden 2023. Eiendommen har en fin beliggenhet i området med gode sol og lysforhold. Iht. eier og fremlagt dokumentasjon er boligen oppgradert/oppusset i nyere tid med bla. nytt bad 2024, nye vinduer i stue, bad og soverom i 2024/25, ny ytterdør med kodelås i 2025. Nytt beslag pipe og takpapp rundt pipe i 2023.

Boligen har standard med varierende alder. Noe utbedringer og oppgradering/moderniseringsbehov for å tilfredsstillte dagens krav til standard må påregnes mtp. alder og som en naturlig del av en bygnings aldringsprosess.

Bygninger kan ha skjulte feil og mangler som ikke er mulig å oppdage ved visuell befarings. Særlig kritiske punkter som drencsystem, utforede vegger under terreng, krypkjellere, membraner i våtrom, utvendig vann- og avløpsledninger, isolasjon i gulv, vegger og tak. Ved event. salg av eiendommen er det viktig å gi kjøperen informasjon om at bygningen kan være oppført iht. andre krav og byggeskikker enn de som var gjeldende på oppføringstidspunktet. Det har vært mange og store endringer av byggeforskriften frem til i dag. Endring i bruk, kombinert med elde og utidsmessighet, kan føre til at det over tid kan dukke opp skjulte feil og mangler som en ikke kan se ved en visuell befarings.

Bygningen er oppført i 1972, og den tids byggeskikk ligger til grunn for konstruksjonsmessige forhold. Referansenivå for rapporten er satt til byggeåret, Forskrift til avhendingslova og Sintef Byggforsks byggdetaljblader. Aldersbetraktning er vurdert ut fra levetidstabeller utarbeidet av Sintef Byggforsk.

## Arealer

[Gå til side](#)

## Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

## Lovlighet

[Gå til side](#)

### Fritidsbolig

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

Tegninger datert 6. februar 1972 viser soverom der det i dag er bad og vegg ved pipe. Slike bruksendringer, som ikke endrer forutsetningen for kommunens opprinnelige godkjennelse, er som utgangspunkt ikke søknadspliktige.

Bruksnavn: Tomt 137

Bygningsstatus: Tatt i bruk.

Eiendom etablert: 02.08.1998. Sist omsatt: 20.06.2023.

Oppl. iht. Eiendomsverdi.no.

Eldre bolig er tatt i bruk iht registrering i eiendomsregisteret og det bemerkes at dokumentasjon på brukstill./ferdigatt. mangler. Ytterligere undersøkelser er nødvendig, hvor dette bør fremskaffes eller forholdet avklares med kommunen. Fom. 1. juli 2015 er byggereglene forenklet, og det vil ikke utstedes ferdigattest på tiltak omsøkt før 01. januar 1998.

### Uthus/Anneks

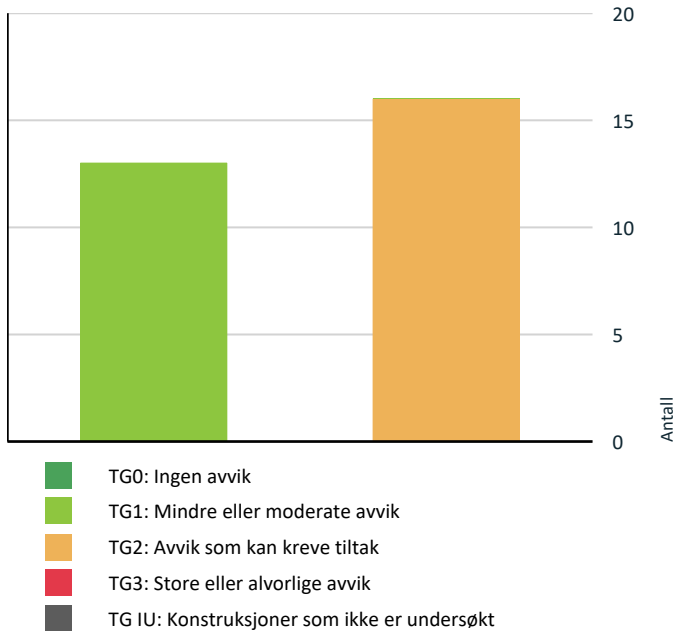
- Det foreligger godkjente og byggemeldte tegninger, men det er avvik fra disse.

Tegninger datert 10.6.1980 viser do, vedbod, redskapskjul og hobbyrom. I dag er det innredet som to soverom, gang og bod.

Det er større avvik på tilsendte tegninger slik uthuset fremstår på befaringsstidspunktet. Endringene er å anse som søknadspliktige arbeider og det anbefales ytterligere undersøkelser for å avklare hvorvidt endringene er godkjent av Ås Kommune.

# Sammendrag av boligens tilstand

## Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

## Spesielt for dette oppdraget/rapporten

Ved vurdering av teknisk tomteverdi og/eller markedsverdi er adkomstarealer, tomteopparbeidelser, andel av felles garasjeanlegg og frittstående bygninger tatt med i takstmannens kalkulasjonsnøkkel. Det er ikke tatt hensyn til andre forhold utover nevnte opplysninger som kan ha betydning for verdivurderingen.

Det foretas kun enkel funksjonsprøving av bygningsdeler som vinduer, dører, ventilasjon, el-anlegg, vann og avløp, og ingen funksjonsprøving av isolasjon/varmetap, piper og ildsteder, hvite- og brunevarer og annet inventar/utstyr osv.

Undertegnede har begrenset kompetanse til å vurdere eksakt tilstand på VVS. Dette krever spesialutstyr. Om ønskelig må dette bestilles spesielt av kvalifisert personell. Normalt vil alder indikere tilstanden og samtidig forventet brukstid ut fra en gjennomsnittsbetraktning. Brukstid vil være høyst usikker og forskjellig. Brukerfrekvens, vedlikehold og vannkvalitet vil være avgjørende for levetid. Angivelse av tilstand og levetid er dermed forstått å være usikker.

Tilleggsbygninger som eksempelvis garasje, uthus, redskapsbod m.m. blir visuelt besiktiget og enkelt beskrevet uten at tilstand vurderes med tilstandsgrad.

Det forutsettes at gjenstander som veier mer enn 25 kg og gjenstander som er for store og uhåndterbare ikke blir flyttet på befaringsdag iht. vurderingsmodell/anbefalinger fra arbeidstilsynet. Disse gjenstandene skal i utgangspunktet være flyttet av eier i forkant av befaringen.

Tilstandsrapporter som utføres for borettslag/sameier tar i utgangspunktet ikke vurdering av fellesområder og utvendig forhold da dette ansees å være borettslag/ sameiets felles anliggende og ansvar.

Det er kun lovligheten av boligens bruk som er kontrollert opp imot byggemeldte godkjente tegninger. Lovligheten av frittliggende tilleggsbygninger og om totalt bebygd areal overskrider bestemmelsene i området er ikke kontrollert av takstmann. Iht. NT sine retningslinjer regnes det et aldersfradrag på 0,75% av teknisk nyverdi fra byggeåret. Teknisk nyverdi er hva det koster å føre opp boligen iht. dagens tekniske forskrift. Det er ca. 10-15% mer kostbart å bygge iht. dagens tekniske forskrift, dette må hensyntas når fradraget vurderes. Det gjenspeiles da i fradragsposten for elde og slitasje. Kalkylen tar selvfølgelig hensyn til eventuelt oppgraderinger som er blitt utført opp igjennom årenes løp. Det er ikke utført en nøyaktig kalkulasjon på fradragsposten for alder, feil og vedlikeholdsmessige mangler. Det er kun skjønnsmessig vurdert. Rekvirenten skal lese gjennom rapporten før bruk og gi tilbakemelding hvis det finnes feil/mangler som bør rettes opp. Er rapporten eldre enn 12 mnd, bør takstmannen kontaktes for ny befaring/oppdatering. Takstmann viser til kjøpers undersøkelsesplikt, denne rapporten erstatter ikke på noen måte plikten til å undersøke eiendommen grundig, jmf avhendingslovens §3-10, 2. ledd. Bilder som er lagt ved rapporten er et utvalg fra befaringsdag og det kan være større eller mindre omfang som det ikke er vedlagt bilder av. Det er begrenset hvor mange bilder som kan legges ved og bilder er derav skjønnsmessig vurdert.

## Oppsummering av avvik

# Sammendrag av boligens tilstand

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

## Fritidsbolig

### ! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

- ! Utvendig > Taktekking [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Nedløp og beslag [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Veggkonstruksjon [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Takkonstruksjon/Loft [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Vinduer [Gå til side](#)
- ! Utvendig > Balkonger, terrasser og rom under balkonger [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Pipe og ildsted [Gå til side](#)
- ! Innvendig > Krypjkjeller [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Avløpsrør [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Ventilasjon [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Drenering [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Terrengforhold [Gå til side](#)
- ! Kjøkken > 1. etasje > Stue/kjøkken > Avtrekk [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1. etasje > Bad/vaskerom > Ventilasjon [Gå til side](#)

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

### Forhold som åpenbart kan medføre fare for helse, miljø og sikkerhet

- ! Det er ikke foretatt radonmålinger, og bygget er heller [Gå til side](#) ikke utført med radonsperre.

# Tilstandsrapport

## FRITIDSBOLIG



### Byggeår

1972

### Anvendelse

Fritidsformål

### Standard

Normal standard på bygget utifra alder/konstruksjon.

### Vedlikehold

Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

### Kommentar

Iht. eiendomsverdi.no

## UTVENDIG

### Taktekking

*Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft*

#### Beskrivelse

Yttertaket er tekket med takpapp med undertak av rupanel, underlagspapp. Taktekking er fra 2018 utført av tidligere eier.

Tak (takkonstruksjon komplett, taktekking, undertak, nedløp, beslag, tak stige, platå, snøfanger og skorstein) er kun observert fra bakkenivå og vurderingen er begrenset av dette. Det er ikke sikkerhetsmessig forsvarlig å bevege seg ut på taket. Selv om det ikke er avdekket skader under befaringen, betyr ikke dette at det ikke foreligger skader som en besiktigelse på taket kan avdekke. Vær oppmerksom på denne risikoen. TG vurderes som oftes utifra normalt forventet brukstid.

#### Vurdering av avvik:

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

Det er ukjent om undertak ble byttet samtidig med taktekking. Undertak kan derfor være fra byggeår, og mer enn halvparten av forventet brukstid er i så fall oppbrukt.

#### Konsekvens/tiltak

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

### Nedløp og beslag

#### Beskrivelse

Takrenner, nedløp og beslag er av type plastbelagt stål fra byggeåret. Pipe er helbeslått i 2023 utført av Follo Tak og Vedlikehold.

Det bemerkes at kontrollen ble utført fra bakkenivå. Ingen store unormale avvik ble observert foruten normal bruksslitasje. Det var oppholdsvær på befaringsdagen slik at renner og nedløpsfunksjon er vanskelig å stadfeste med sikkerhet. Erfaringsmessig kan det ikke utelukkes dårlige skjøter og lekkasjer fra takrenner etc.

Huseier skal sikre taket for snøras slik at mennesker og dyr ikke blir skadet. Har du tak med glatt overflate, som takplater eller glatt takstein, må du ha snøfangere uansett. Har taket ru overflate, som takpapp, shingel eller ru takstein, må du ha snøfanger hvis takvinkelen er 27 grader eller mer. Sintef byggforsk anbefaling er at det skal være snøfangere på alle tak med en takvinkel på 27 grader og mer.

Er pipen 1,2 meter eller høyere på pipens korteste side skal det monteres pipeplattform/feieplatå.

#### Vurdering av avvik:

# Tilstandsrapport

- Det er påvist avvik i beslagløsninger.
- Det mangler tilfredsstillende adkomst til pipe for feier.
- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på renner/nedløp/beslag.

Takpappen er ikke tett mot beslag ved takrenne.

## Konsekvens/tiltak

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



## TG 2 Veggkonstruksjon

### Beskrivelse

Yttervegger er oppført i tradisjonelt bindingsverk utvendig kledd med trepanel fra byggeåret. Ytterkledningen ble sist utvendig overflatebehandlet ukjent.

Grunnmur malt i 2024.

Normal tid for utskifting av trekledning er 40 - 60 år.

Befaringen baserer seg på stikkprøver og utføres normalt sett fra bakkeplan.

### Vurdering av avvik:

- Det er værslitt/oppsprukket trevirke/trepaneler.

Stedvis noe behov for ytre vedlikehold av ytterkledning på de mest værbelastede sidene av bygningen. Stedvise utskiftinger må forventes pga. alder.

### Konsekvens/tiltak

- Det må foretas tiltak for å lukke avviket.

## TG 2 Takkonstruksjon/Loft

*Punktet må sees i sammenheng med Taktekking*

### Beskrivelse

Takkonstruksjon er av type saltak. Råloft luftet via raftet og med luker i gavlvegg.

Takkonstruksjonen er lukket. Ukjent type takverk og tilstand. Det tas forbehold om evt. skjulte feil i konstruksjonen grunnet manglende tilgang for inspeksjon.

Generelt bør takkonstruksjon jevnlig overvåkes/kontrolleres for kondensskader, fukt o.l. Det tas forbehold om takverkets fullstendige tilstand grunnet begrenset tilgang for inspeksjon.

Dampsperrer var ikke tilgjengelig for befaring siden den ligger inni konstruksjonen og/eller under isolasjonen. Utett dampsperre kan føre til varmetap, kondensering og mulige skader.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik rundt gjennomføringer i takflaten.
- Hele takkonstruksjonen er gjenbygget. Det er ingen mulighet til vurdering utover alder og observasjoner fra underliggende etc.

# Tilstandsrapport

- I utvendige boder ved inngangsparti er det fukt skjolder i undertak.
- Takpappen er ikke tett mot beslag ved takrenne.

## Konsekvens/tiltak

- Det må gjennomføres ytterligere undersøkelser.
- Innhent dokumentasjon, om mulig.

Avvik i beslagløsninger må utbedres.



## TE2 Vinduer

### Beskrivelse

Vinduer i tre med isolerglass fra byggeåret og 2024/2025 (Stort stuevindu + vindu bad og soverom) utført av Håvar Hansen.

Vinduer med koblet glass udatert, byggeår legges til grunn for vurderingen.

Stedvis synlig slitasje grunnet alder. Det må forventes høyere varmetap fra disse vinduene sammenlignet med vinduer av nyere dato. Normal brukstid på 40 år er lagt til grunn for vurderingen.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik rundt innsetningsdetaljer.
- Karmene i vinduer er slitte og det er sprekker i treverket.

- Anbefalt brukstid er mer enn 50% passert på originale vinduer og noe vedlikehold må påregnes. Vinduer med normal brukslitasje iht. alder. Det gjøres oppmerksom på at ikke alle vinduer er funksjonstestet, noe slark i låsemekanismer og at vindu kan ta i karm kan forekomme på eldre vinduer.

- Det er for liten glippe mellom utvendig belistning av vinduer og vannbrett. Det er råte i enkelte lister rundt vinduer. Glippe skal forhindre kapillært oppsug av fuktighet og forhindre råteskader.

- Beslag under vindu ligger ikke nedpå treverket.

### Konsekvens/tiltak

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

Konsekvens: Om ikke anbefalte tiltak blir utført vil konsekvensen være at bygningsdelen svekkes og over tid, den vil da ikke opprettholde sin tiltenkte funksjon, og det kan bli skader på tilliggende bygningsdeler.

Jevnlig vedlikehold anbefales for å forlenge vinduernes brukstid.

# Tilstandsrapport



## TG 1 Dører

### Beskrivelse

Ytterdør i fabrikk malt utførelse med glass fra 2025. Montert av Byggmester Håvar Hansen. Kodelås.

Normal brukstid på 30 år er lagt til grunn for vurderingen.

## TG 2 Balkonger, terrasser og rom under balkonger

### Beskrivelse

Markterrasse på boligens vestside på ca. 36 m<sup>2</sup>.  
Terrasse fra byggeåret.

### Vurdering av avvik:

- Det er ikke montert beslag mellom yttervegg og balkong/terrasse.

### Konsekvens/tiltak

- Beslag må skiftes ut/monteres.

Beslag må monteres.

## TG 1 Utvendige trapper

### Beskrivelse

Utvendig tretrapp fra byggeår.

## INNVENDIG

## TG 1 Overflater

### Beskrivelse

Overflater innvendige gulv er laminat i stue/kjøkken fra 2022/23, malt tregulv, fliser på bad/vaskerom.  
Overflater innvendige vegger er malt trepanel. Fliser på bad/vaskerom.  
Overflater innvendige tak er malte flater og himlingsplater.

# Tilstandsrapport

Overflater fra byggeår.

- Gulv i gang pusset ned i 2022/23.

Overflater er en skjønnsmessig vurdering og TG er vurdert utfra om det er skader/større slitasje på overflatene. Stedvis noe hakk og merker må forventes i en brukt bolig og kommenteres ikke hvis det ikke er utover det som er å betegne som normal bruksslitasje. Det opplyses om at det bare er stedvis søkt etter bom i fliser. Merk at noe knirk i gulv må stedvis forventes.

## TG 1 Etasjeskille/gulv mot grunn

### Beskrivelse

Etasjeskiller i tre.

Nivellering av gulvoverflater ble utført som stikkprøvekontroll stue/kjøkken. Mindre skjevheter/helningsavvik i en brukt bolig er å anse som normalt og må forventes.



## TG 2 Pipe og ildsted

### Beskrivelse

Ildsted av type vedovn plassert i stue fra 2020. Mursteinpipe med sotluke plassert i stue. Pipehette og ny papp rundt pipe i 2023 utført av Follo Tak og Vedlikehold.

Piper og ildsteder er kun enkelt vurdert da dette ikke er takstmannens kompetanseområde. Evt. inspeksjon av brann-/feiervesen anbefales.

For detaljert informasjon om tilstand og krav, kontakt lokalt brann- og feiervesen. Det ble ikke opplyst om feil, pålegg eller mangler ved ildsted, fungerer som tiltenkt iht. eier.

Det foreligger ingen dokumenterte branntilsyn av det branntekniske i boligen i den senere tid. Eier forteller at det var branntilsyn i 2023, men har ikke dokumentasjon.

### Vurdering av avvik:

- Ildfast plate mangler på gulvet under sotluke/feieluke på pipe.

### Konsekvens/tiltak

- Det anbefales å montere ildfast plate under luker på pipe.



# Tilstandsrapport

## ! TG 2 Kryp Kjeller

### Beskrivelse

Det er krypkjeller under bygningen. Det er jord på bakken.

Kontrollen av krypkjeller er basert på stedvise stikkprøver i bjelkelaget, samt måling av vektprosent i trevirke/organisk materiale.

Erfaringsmessig ansees krypkjeller som en risikokonstruksjon grunnet høy skadefrekvens. På generelt grunnlag anbefales det jevnlig kontroll og overvåking av krypkjeller.

Det kan følgelig ikke garanteres mot skader skjult i konstruksjonen, særlig nevnes bunnsviller som er spesielt utsatt for skade. Disse områdene er vanskelig å kontrollere tilfredsstillende.

### Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Det er manglende fuktsperre på bakken.
- Det ble observert noen edderkopper/edderkoppballer i himling. Dette er en indikasjon på for høy luftfuktighet i rommet.
- Det er begrenset ventilering i krypkjeller.
- Det ble målt 18,2% fukt med pigg i tre i bjelke. Fuktmålingene (vektprosent mellom 18 og 21%) viser at treverket er noe fuktig. Enkelte råtesopper vil kunne vokse.
- Det er observert saltutslag på Lecamur.
- Det er fuktskjolder i treverk under inngangsparti.

### Konsekvens/tiltak

- Fuktsperre på bakken bør etableres.
- Tiltak:
- Det anbefales å bedre luftingen av krypkjeller samt etablere fuktsperre på grunnen for å redusere fuktinnholdet i luften i krypkjeller.



## ! TG 1 Innvendige dører

### Beskrivelse

Innvendige dører i profilert og glatt utførelse fra ukjent alder.

Stedvis noe hakk og merker må forventes i en brukt bolig og kommenteres ikke hvis det ikke er utover det som er å betegne som normal bruksslitasje.

# Tilstandsrapport

## Fast inventar

### Beskrivelse

- Skyvedørsgarderobe med speil og innredning i entre/gang fra 2023.
  - Garderobeskap på soverom.
  - TV/Internett.
  - Utelys.
  - Diverse belysning og panelovner.
- Inventar er ikke funksjonstestet. TG vurderes ikke for inventar.

## Andre innvendige forhold

### Beskrivelse

- Eier opplyser om tilfelle av mus på loft/vegger. Tiltak med musebørste er utført. Ytterligere undersøkelser anbefales.
- Det er observert muselort i krypkjeller.

## VÅTROM

### 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

#### Generell

### Beskrivelse

Bad/vaskerom fra 2024, utført av Bygg og Våtrom AS og Ås elektriske og ASP VVS AS  
Sluk fra 2019/2020 utført av forrige eier.

Dokumentasjon er fremlagt. Fremlagt dokumentasjon: Dokumentasjon med linker til produktdokumentasjon. via Boligmappa, samt samsvarserklæringer.

Forutsetninger for vurderingen er Teknisk Forskrift fra 17. Forutsatt teknisk forskrift er basert på oppl. om våtrommets alder.

### 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

#### Overflater vegger og himling

### Beskrivelse

Fliser på vegg og malte flater i tak.

### 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

#### Overflater Gulv

### Beskrivelse

Fliser på gulv. Gulvvarme.

Det ble med krysslaser målt en helling på ca. 31mm topp overflate gulv ved døråpning til topp hovedsluk.

# Tilstandsrapport



## 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

### Sluk, membran og tettesjikt

#### Beskrivelse

Sluket er av type plastsluk fra 2019/2020 forrige eier. Membran er av type toppmembran fra 2024.

Generelt om membran på våtrom. Membran ligger som oftest skjult bak fliser eller annet overflatemateriale og kan være vanskelig å verifisere med sikkerhet. Om det er ført membran ned i sluk med klemring og om det er ført membranoppkant ved dørterskel kan derfor ikke verifiseres uten fysiske inngrep.

Oppl. om membran er derfor basert på eiers oppl. og event. fremlagt bildedokumentasjon/faktura kvitteringer dersom dette foreligger. I de tilfeller det ikke foreligger dokumentasjon overlates ansvaret til selger. Normal tid før utskifting av gulv i våtrom med keramiske fliser og membran er 10 - 30 år.



## 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

### Sanitærutstyr og innredning

#### Beskrivelse

Våtrommet er utstyrt med baderomsinnredning med servant og ett-greps bl. batteri, speil, lys, dusjhjørne med glassdører og gulvstående toalett. Opplegg for vaskemaskin.

Sanitærutstyr og innredning fra 2024.

## 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

### Ventilasjon

#### Beskrivelse

Naturlig avtrekk fra våtrom.

Antatt normal brukstid for ventilasjonsaggregat og el. mekanisk avtrekksvifte 10 - 20 år.

#### Vurdering av avvik:

- Rommet har kun naturlig ventilasjon.

#### Konsekvens/tiltak

- Elektrisk avtrekksvifte bør monteres for å lukke avviket.
- Dersom avviket ikke utbedres vil det være fare for dårlig luftskifting og resultere i høy luftfuktighet og utvikling av skader.

# Tilstandsrapport



## 1. ETASJE > BAD/VASKEROM

### Tilliggende konstruksjoner våtrom

#### Beskrivelse

Det ble foretatt hulltaking i tilstøtende kjøkken (mot vaskemaskin). Ved fuktmåling med pigger i treverk ble det ikke indikert forhøyde fuktverdier i dette området.

Det ble målt 0 % fukt (vektprosent) som ansees normalt.

Det ble ikke påvist unormale forhold, tørt treverk i konstruksjonen.



## KJØKKEN

### 1. ETASJE > STUE/KJØKKEN

#### ! TG 1 Overflater og innredning

#### Beskrivelse

Kjøkken er utstyrt med profilert og glatt kjøkkeninnredning, flislåst benkeplate (2024), utslagsvask med ett-greps blandebatteri, kjøkkenventilator og opplegg for oppvaskmaskin. Hvitevarer som platetopp, stekeovn, oppvaskmaskin og kjøleskap. Avsatt plass til hvitevarer i kjøkkeninnredning. Kjøkkeninnredning fra 2022(montert). Hvitevarer fra ukjent alder.

Boliger som er oppført etter 2010 skal ha lekkasjestopper i rom som kjøkken, egne toalettrom og bod med varmtvannsbereder. Kravet gjelder for rom som har vanninstallasjoner, men mangler sluk eller vanntett gulv. Kravet gjelder også ved rehabilitering av eldre boliger.

Det er i tillegg krav til fastmontert komfyrvakt i alle boliger fra 2010 i henhold til NEK 400. Denne skal monteres av elektroinstallatør. Ved oppussing gjelder kravet om fastmontert komfyrvakt dersom det legges opp ny kurs til platetopp/komfyr.

Det bemerkes variabel brukstid på hvitevarer og TG vurderes ikke for hvitevarer.

Det er under befaringen benyttet fuktindikator og utført fuktsøk på utsatte punkter. Det er ikke funnet indikasjoner på fukt utover normale verdier. Kjøkkeninnredningen er av noe eldre dato, men fremstår som godt vedlikeholdt og er derfor vurdert til tilstandsgrad 1.

### 1. ETASJE > STUE/KJØKKEN

#### ! TG 2 Avtrekk

#### Beskrivelse

# Tilstandsrapport

Naturlig avtrekk fra kjøkken.

## Vurdering av avvik:

- Det er manglende forsert mekanisk avtrekk fra kokesone i kjøkkenet.

## Konsekvens/tiltak

- Mekanisk avtrekk bør etableres.
- Uten forsert avtrekk fra kokesonen kan matos og forurensninger fra matlaging spre seg i boligen, noe som blant annet forringer innneklimaet.



## TEKNISKE INSTALLASJONER

### TG 1 Vannledninger

#### Beskrivelse

Vannrør er av type plast rør i rør system.

Vannrør plassert i krypkjeller.

Stoppekran og vannmåler plassert i krypkjeller.

Vannrør i boligen er fra 2020. Arbeider utført i tidligere eiers eietid, ukjent hvem som har utført arbeidet.

Boliger som er bygget etter 2010 skal ha lekkasjestopper i rom som kjøkken, egne toalettrom og bod med varmtvannsbereder. Kravet gjelder for rom som har vanninstallasjoner, men mangler sluk eller vanntett gulv. Kravet gjelder også ved rehabilitering av eldre boliger.

Forventet brukstid for kobberør/plastrør er 25-50 år. Forventet brukstid på galvanisert jernrør /soilrør er 30-60 år. Røranlegget i boligen er ikke nærmere kontrollert og tilstandsvurdert på befaringen, ut over det som er synlig i rommene. det er utført enkelte funksjonstesting av bl. batterier og vanntrykk i kran. En eventuell utvidet kontroll må utføres av en rørlegger.

TG vurderes utifra normal forventet brukstid.



### TG 2 Avløpsrør

#### Beskrivelse

Avløpsrør er av type plast.

Avløpsrør i boligen er fra 2020, ifølge forrige eier. Ukjent hvem som har utført arbeidet.

Forventet brukstid for kobberør/plastrør er 25-50 år. Forventet brukstid på galvanisert jernrør /soilrør er 30-60 år. Røranlegget i boligen er ikke nærmere kontrollert og tilstandsvurdert på befaringen, ut over det som er synlig i rommene. En eventuell utvidet kontroll må utføres av en rørlegger.

# Tilstandsrapport

TG vurderes utifra normal forventet brukstid.

## Vurdering av avvik:

- Det er ikke påvist tilfredsstillende lufting av avløpsanlegget.

## Konsekvens/tiltak

- Skal avviket lukkes må løsning på lufting av kloakk dokumenteres/fremvises.

## TG 2 Ventilasjon

### Beskrivelse

Naturlig ventilasjon med stedvise klaffeventiler i yttervegg og lufteventiler i topp av vinduer.

Naturlig ventilasjon betyr at luftsirkulasjonen ikke er hjulpet av vifter og baserer seg kun på naturlig avtrekk gjennom ventiler og kanaler. Dette kan medføre dårlig luftsirkulasjon i boligen. Naturlig avtrekk var vanlig før og mange boliger har denne løsningen enda.

Undertegnede har ikke foretatt måling av luftgjennomstrømningen, men merk at god ventilasjon er viktig for inneklimaet.

### Vurdering av avvik:

- Det er påvist begrenset ventilering/luftgjennomstrømning.

Det anbefales mekanisk avtrekk, gjennom yttervegg og/eller over tak, fra våtrom og over kokested.

### Konsekvens/tiltak

- Bedre ventilering må etableres.

Det anbefales å etablere bedre ventilasjon. Dette har stor betydning i forhold til fuktpåkjenning. Mekanisk ventilasjon er å foretrekke fordi den normalt trekker fuktig luft effektivt ut. Det optimale er at ventilasjon skjer kontrollert gjennom kanaler som er trukket over yttertak.

## TG 1 Andre VVS-installasjoner

### Beskrivelse

Utekran plassert ved gårdsplass. Utekran er koblet til sommervann. Ukjent alder. Utstyret er ikke funksjonstestet.

## TG 2 Varmtvannstank

### Beskrivelse

Varmtvannsbereder av type Tesy på ca. 30 liter, 1200 watt plassert i krypkjeller. Varmtvannsbereder med produksjonsdato juni 2019.

Undertegnede har begrenset kompetanse til å vurdere berederens eksakte tilstand. Dette krever spesialutstyr. Om ønskelig må dette bestilles spesielt. Normalt vil fabrikkår indikere tilstanden og samtidig forventet brukstid ut fra en gjennomsnittsbetraktning. Brukerfrekvens, vannkvalitet, vedlikehold og kvalitet vil være avgjørende for varmtvannsberederens brukstid. Normalt intervall for utskifting av varmtvannsbereder, elektrisk er mellom 15 og 25 år.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

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



# Tilstandsrapport

## Andre installasjoner

### Beskrivelse

Vedfyring og elektrisk oppvarming av boligen. Gulvvarme på bad.

Varmekilder er ikke funksjonstestet og det er ikke foretatt kontroll om hvorvidt alle rom har en varmekilde.

TG vurderes ikke for dette elementet, kun til informasjon.

## 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 bygnings sakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll.*

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

### Beskrivelse

Sikringssskap er plassert i utvendig bod, utstyrt med automatsikringer, automatisk måler og innholdsfortegnelse. El-anlegg i boligen er oppl. å være fra tidligere tid og 2023 og 2024.

Strømtilførsel til boligen via luftstrek.

El-installasjoner er utført av Ås Elektriske (2023, 2024)

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

**Nei**

### Spørsmål til eier

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

**Oppdatert sist i 2024 med nytt sikringssskap og økt strømkapasitet godkjent via Elvia.**

3. Er alle elektriske arbeider/anlegg i boligen utført av en registrert elektroinstallasjonsvirksomhet?

**Ja**

4. Er det elektriske anlegget utført eller er det foretatt tilleggsarbeider på det elektriske anlegget etter 1.1.1999?

**Ja**

Eksisterer det samsvarserklæring?

**Ja**

**Ja på arbeider utført i eiers eiertid via Bolimappa**

5. Foreligger det kontrollrapport fra offentlig myndighet – Det Lokale Eltilsyn (DLE) eller eventuelt andre tilsvarende kontrollinstanser med avvik som ikke er utbedret eller kontrollen er over 5 år?

**Nei**

6. Forekommer det ofte at sikringene løses ut?

**Nei**

7. Har det vært brann, branntilløp eller varmgang (for eksempel termiske skader på deksler, kontaktpunkter eller lignende) i boligens elektriske anlegg?

**Nei**

### Generelt om anlegget

8. Er det tegn til at det har vært termiske skader (tegn på varmgang) på kabler, brytere, downlights, stikkontakter og elektrisk utstyr? Sjekk samtidig tilstanden på elektrisk tilkobling av varmtvannsbereder, jamfør eget punkt under varmtvannstank

**Nei**

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

**Nei**

### Inntak og sikringssskap

# Tilstandsrapport

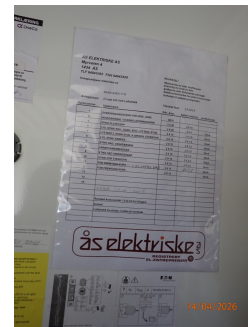
10. Er det tegn på at kabelinnføringer og hull i inntak og sikringskap ikke er tette, så langt dette er mulig å sjekke uten å fjerne kapslinger?  
**Nei**

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

12. Foreta en helhetsvurdering av det elektriske anlegget, dets alder, allmenne tilstand og fare for liv og helse. Bør det elektriske anlegget ha en utvidet el-kontroll?  
**Ja El-anlegget er kun enkelt vurdert da dette ikke er takstmannens kompetanseområde, derav ved et salg anbefales det alltid inspeksjon av autorisert elektriker for og få en tilstandsrapport på hele el. anlegget.**

## Generell kommentar

Dette er en forenklet kontroll begrenset til de spørsmål og undersøkelser som forskrift til avhendingslova (tryggere bolighandel) § 2-18 inneholder. Dette kan ikke sammenlignes med en kontroll utført av offentlig myndighet (Det lokale eltilsyn) eller registrert elektrovirksomhet, og en bygningsakkyndig har verken kompetanse eller lov til å foreta en slik kontroll. Tilstandsgraden er vurdert ut fra den forenklete og begrensede kontrollen som forskriften inneholder. El-anlegget kan ha feil og mangler som en slik forenklet undersøkelse ikke vil avdekke. Vær derfor oppmerksom på denne risikoen, og søk videre veiledning eller få en fullstendig kontroll utført av registrert elektrovirksomhet.



## TOMTEFORHOLD

### Byggegrunn

#### Beskrivelse

Ukjent byggegrunn.

Det ble på befaringen ikke fremlagt dokumentasjon for byggegrunnen. Siden man ikke visuelt kan kontrollere byggegrunnen blir dette bare beskrevet om dette er fremlagt. Ytterligere undersøkelser hos kommunen anbefales.

Det presiseres imidlertid at det ikke er foretatt noen som helst geotekniske undersøkelser og derved er det kun svært begrenset informasjon og byggegrunn må sees som ukjent byggegrunn.

Det skal ikke settes Tilstandsgrad (TG) på Byggegrunn.

### Drenering

#### Beskrivelse

Drenssystemet rundt bygningen er fra byggeåret. Merk at det ble ikke fremlagt dokumentasjon på utførelse.

Lokal overvannshåndtering med overvann til terreng. Et taknedløp går ned i bakken.

Av naturlige årsaker er kontroll av drenering og drenerende masser begrenset. Normal tid før vedlikehold av drenssystem med drensledninger er 1 - 5 år. Normal tid før utskifting av drenssystem med drensledninger er 20 - 60 år. Det bemerkes på generelt grunnlag at innredning av rom under terreng generelt sett er risikokonstruksjoner med erfaringsmessig hyppig skadefrekvens. Les mer rom under terreng.

#### Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet levetid på drenering er overskredet.

#### Konsekvens/tiltak

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

# Tilstandsrapport

## TG 2 Grunnmur og fundamenter

### Beskrivelse

Grunnmuren på bygningen er av type grunnmur i Leca fra byggeåret og malt i 2024.

Begrenset inspeksjonsmulighet. Totalt sett betraktes grunnmur å ivareta opprinnelig tiltenkt funksjon og fremstår i normal forventet stand på bakgrunn av visuelle observasjoner.

### Vurdering av avvik:

- Innsiden av grunnmuren har misfarging.

### Konsekvens/tiltak

- Ytterligere undersøkelser må foretas for å få kartlagt tilstanden og omfanget på eventuelle skader.



## TG 2 Terrengforhold

### Beskrivelse

Terreng hellende hovedsakelig mot øst. Det er ikke oppl. om større ansamlinger av vann ved bygningens grunnmur ved større nedbørsmengder.

Generell anbefaling for utvendig terreng; Det er viktig at terrenget heller riktig i områder ved grunnmuren, nemlig at det er tilfredsstillende helningsgrad ut fra ringmuren.

Overflatevann skal hurtigst mulig vekk for å unngå unødvendige fuktbelastninger på utvendig fuktsikring og drenering. Ideelt bør det i en avstand på ca. 3 meter være god helning vekk fra bygningens grunnmur.

### Vurdering av avvik:

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

### Konsekvens/tiltak

- Det bør foretas terrengjusteringer.



## TG 1 Utvendige vann- og avløpsledninger

### Beskrivelse

Kommunalt vann. Privat stikkledning fra 2021. Eier er selv ansvarlig for stikkledninger til det kommunale tilknytningspunkt.

Kommunalt avløp. Privat stikkledning fra 2021. Eier er selv ansvarlig for stikkledninger til det kommunale tilknytningspunkt.

Stikkledning lagt inn i 2021.

# Tilstandsrapport

Det bemerkes at bunnledninger og deres plasseringer av den årsak følgelig heller ikke er kontrollert. Merk at private ledninger byttes/vedlikeholdes for eiers regning.

TG vurderes ut ifra normal forventet brukstid.

Alle eiendommer tilknyttet kommunal vannledning skal ha en utvendig stengeventil. Stengeventilen skal være tilgjengelig, manøvrerbar og av godkjent type. Tegninger som viser rørføringer var ikke tilgjengelig på befaringen. Plasseringen skal være så nær den kommunale ledningen som mulig, men innenfor eiendomsgrensen. Stengeventilen eller merkingen ble ikke funnet/kontrollert befaringsdagen og ytterligere undersøkelser for tilgjengelighet og at den fungerer som den skal anbefales, så man ved en nødsituasjon kan stenge av vannet inn til boligen.

## FORHOLD SOM ÅPENBART KAN MEDFØRE FARE FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

*Dette punktet inneholder tydelige og lett synlige forhold ved boligen som åpenbart kan påvirke helse, miljø og sikkerhet, og som bygningssakkyndige har oppdaget. Terskelen for hva som anses som åpenbart er høy, og det utføres ikke undersøkelser med sikte på å avdekke slike forhold. Punktet omfatter ikke skjulte eller ikke-synlige forhold, tekniske vurderinger eller forhold som krever spesialundersøkelser. Forhold vurderes etter byggeteknisk forskrift på befaringstidpunktet. Røykvarslere og håndholdt brannslukningsutstyr vurderes etter gjeldende forskrift om brannforebygging.*

### Helse, miljø og sikkerhet

#### Beskrivelse

Under dette elementet skal det påpekes det som åpenbart kan medføre fare for helse, miljø og sikkerhet er avvik som utgjør en direkte risiko for personskade, brann eller miljøskader. Slike forhold skal identifiseres og beskrives med årsak, konsekvens og nødvendige tiltak iht. NS 3600.

#### Radon:

Det er ikke utført radontest av boligen.

Statens strålevern anbefaler at radonnivået i boligen din er så lavt som det er praktisk mulig å få til.

Det bør utføres tiltak for å redusere radonnivået når årsmiddel radonkonsentrasjon i ett eller flere oppholdsrom overstiger tiltaksgrensen på 100 Bq/m<sup>3</sup>.

Radonnivået i oppholdsrom bør alltid være lavere enn grense- verdien på 200 Bq/m<sup>3</sup>.

<https://www.ngu.no/geologi-og-risiko/radon>

For boliger som leies ut er det krav om radonmåling. Tiltaksgrensen på 100 Bq/m<sup>3</sup> og grenseverdien på 200Bq/m<sup>3</sup> et forskrifts krav. (strålevernforskriften § 6 femte ledd).

#### Vurdering av avvik:

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

#### Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

Bygningen ligger i et område som er gult.

Gult står for moderat til lav.

[https://geo.ngu.no/kart/radon\\_mobil/](https://geo.ngu.no/kart/radon_mobil/)

For å få konkrete tall på radon må det utføres en radonmåling, siden dette varierer noe gjennom året. Ytterligere undersøkelse må utføres for å få eksakte verdier og kunne utale seg om eventuelle konsekvenser og anbefalte tiltak.



# Bygninger på eiendommen

## Uthus/Anneks



### Anvendelse

Lagringsmuligheter

### Byggeår

1995

### Kommentar

Iht. eier. ca. år.

### Standard

Normal standard på bygget utifra alder/konstruksjon.

### Vedlikehold

Bygget er jevnlig vedlikeholdt.

### Beskrivelse

Bygningen er fundamentert med Lecablokker til fjell og ukjent grunn. Bygning er oppført i tre med yttervegger i tradisjonelt bindingsverk utvendig kledd med panel. Etasjeskille i tre. Takkonstruksjon av type saltak teknet med takpapp.

Balkongdør fra 2025 utført av Byggmester Håvar Hansen og vinduer i tre med isolerglass med produksjonsdato 1985 og 1980. Eldre vindu med koblet glass udatert.

Innvendige overflater er overflatebehandlet med tregulv, malte trevegger og tak. Overflater hovedsakelig fra byggeåret.

Utvendig trapp for adkomst fra 2025.

- Rakkverk i trapp har for store åpninger iht. forskrift.
- Eldre vindu med koblet glass er slitt.
- Ytterkledning er værslitt.

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



# Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

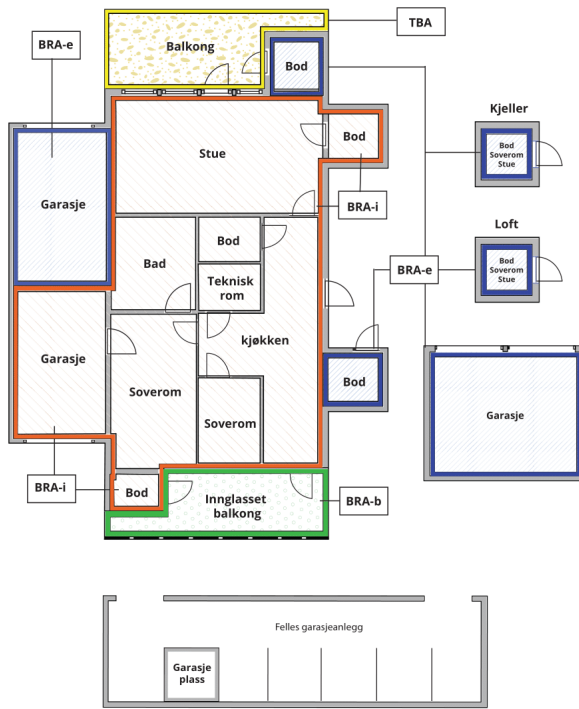
## Hva er måleverdig areal?

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

## Hva er bruksareal?

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

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



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

Gulvareal (GUA) Er sum av BRA (bruksareal) og ALH (areal med lav takhøyde).  
Areal med lav takhøyde (ALH) er ikke måleverdig areal, som skyldes skråtak og lav himlingshøyde.

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

## Arealet kan ikke alltid fastsettes nøyaktig

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

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

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

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

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

## Om brannceller

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

## Om bruksendring

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

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

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

## Fritidsbolig

Etasje	Bruksareal BRA m <sup>2</sup>			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Krypkjeller					
1. etasje	44	4		48	36
Kaldtloft					
<b>SUM</b>	<b>44</b>	<b>4</b>			<b>36</b>
<b>SUM BRA</b>	<b>48</b>				

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Krypkjeller			
1. etasje	Entré, stue/kjøkken, soverom, bad/vaskerom	Bod, bod 2	
Kaldtloft			

### Kommentar

Adkomst til krypkjeller via utv. gulvluke på boligens nordside. Ikke målbart areal.  
Takhøyde i 1. etasje ble målt til ca. 2.18m i stue.

Det er en utvendig bod og en tretoppfytte på eiendommen. Disse er ikke målt eller vurdert, etter eiers ønske.

Arealene er oppmålt på stedet og iht. NS 3940. Areal oppgitt på åpent areal (TBA) som i dette tilfelle er terrasse som er oppgitt i ca. areal.

## Lovlighet

### Byggetegninger

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

*Kommentar:* Tegninger datert 6. februar 1972 viser soverom der det i dag er bad og vegg ved pipe. Slike bruksendringer, som ikke endrer forutsetningen for kommunens opprinnelige godkjenning, er som utgangspunkt ikke søknadspliktige.

Bruksnavn: Tomt 137

Bygningsstatus: Tatt i bruk.

Eiendom etablert: 02.08.1998. Sist omsatt: 20.06.2023.

Oppl. iht. Eiendomsverdi.no.

Eldre bolig er tatt i bruk iht registrering i eiendomsregisteret og det bemerkes at dokumentasjon på brukstill./ferdigatt. mangler. Ytterligere undersøkelser er nødvendig, hvor dette bør fremskaffes eller forholdet avklares med kommunen. Fom. 1. juli 2015 er byggereglene forenklet, og det vil ikke utstedes ferdigattest på tiltak omsøkt før 01. januar 1998.

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

*Kommentar:* Utførte håndverkstjenester på boligen siste 5 år er omtalt i rapporten, det anbefales å sette seg godt inn i rapporten.

## Uthus/Anneks

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		27		27	
<b>SUM</b>		<b>27</b>			
<b>SUM BRA</b>	<b>27</b>				

## Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1. etasje		Bod, rom/soverom/oppbevaring, rom/soverom/oppbevaring, gang	

### Kommentar

Takhøyde ble målt til ca. 2,39m.

## Lovlighet

### Byggetegninger

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

*Kommentar:* Tegninger datert 10.6.1980 viser do, vedbod, redskapskjul og hobbyrom. I dag er det innredet som to soverom, gang og bod.

Det er større avvik på tilsendte tegninger slik uthuset fremstår på befaringstidspunktet. Endringene er å anse som søknadspliktige arbeider og det anbefales ytterligere undersøkelser for å avklare hvorvidt endringene er godkjent av Ås Kommune.

### Nyere håndverkstjenester

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

Ja  Nei

### Kommentar

Fritidsbolig

Bod og teknisk rom på totalt ca. 13m<sup>2</sup> er ikke medtatt i P-rom iht. målereglene.

Arealene er i tillegg til ny areal standard som er gjeldende fra 01.01.2024 oppgitt iht. gammel areal standard da dette er et krav iht. avhendingsloven.

Det er bruken av rommet ved befaring, som avgjør om rommet defineres som P-rom eller S-rom. Dette betyr at rommet både kan være i strid med byggeteknisk forskrift og mangle godkjenning i kommunen for den aktuelle bruken. Eventuell endring av bruk vil kunne forskyve forholdet mellom P-rom og S-rom.

Uthus/Anneks

# Befarings - og eiendomsopplysninger

## Befaring

Dato	Til stede	Rolle
14.4.2026	Silje Møller	Takstingeniør
	Kristine Dahlen	Kunde

## Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
3218 ÅS	112	220		0	1099.6 m <sup>2</sup>	BEREGNET AREAL (Ambita)	Ikke relevant

### Adresse

Bekkveien 11B

### Hjemmelshaver

Dahlen Kristine

## Eiendomsopplysninger

### Beliggenhet

Eiendommen er beliggende i et rolig område med dels landlege omgivelser på Nordby/Vinterbro i Ås kommune. Fritidsboligen er beliggende vestvendt med gode sol- og lysforhold, med utsyn mot vest. Kort vei til Breivoll/Neset med marina og badeplass. Ca. 8-10 min. med bil til Vinterbro kjøpesenter med et større utvalg av forretninger og servicetilbud. Umiddelbar nærhet til flotte skog- og turområder. Bussholdeplass i Askehaugveien med forbindelse til Oslo, Ås og Ski. Ca 25 min med bil til Oslo. Nærhet til barnehage, barne- og ungdomsskole, svømmehall og idrettsplass. Ca 13 minutter med bil til Ski sentrum med Ski Storsenter og ca. 10 min til Tusenfyrd fornøylespark.

### Adkomstvei

Privat gruslagt adkomstvei. Privat vel som drifter de private adkomstveiene.

### Tilknytning vann

Tilknyttet Ås kommunes vann- og avløpsnett via privat fellesanlegg gjennom Velforeningen Bæk. Vannet pumpes opp fra felles pumpehus.

### Tilknytning avløp

Tilknyttet Ås kommunes vann- og avløpsnett via privat fellesanlegg gjennom Velforeningen Bæk. Vannet pumpes opp fra felles pumpehus.

### Regulering

Eiendommen er beliggende i et uregulert område avsatt til fritidsbebyggelse i gjeldende kommuneplan KPL\_22-34. Hensynsone H810\_1 Krav om felles planlegging. Oppl. iht. Origo planinnsyn.

Det anbefales å sette seg inn i kommuneplanens bestemmelser for nærmere opplysninger om begrensningene m.v.

Det bemerkes at området er under områderegulering - Tømmernes feriehem og Askehaugåsen i Ås kommune. For ytterligere informasjon kontakt Ås kommune.

### Om tomten

Eiendommen er på 1100 m<sup>2</sup> og er skrånende mot vest. Eiendommen er godt opparbeidet med plenarealer, beplantninger, trær og gruslagt gårdsplass. Biloppstillingsplasser på egen eiendom.

### Tinglyste/andre forhold

Pliktig medlemskap i Velforeningen Bæk med årlig vel avgift på kr. 3750,- pr. år ved helårsbruk og 2500,- pr år ved hyttebruk. Brøyting ca. kr. 5000 per år.

Bestemmelse om veg Med flere bestemmelser. Overført fra KNR:0214 Gnr:112 Bnr:1 Fnr:137. Gjelder denne registrerenheten med flere. Tinglyst 26.08.1983.

## Skattetakst og formuesverdi

Formuesverdi	Kommentar
359 260	Formuesverdi som primærbolig iht. eier.

## Forsikring

Selskap	Avtalenr	Type	Forsikringssum	Årlig premie
Fremtind forsikring	30343653	Fullverdi		
<b>Kommentar</b> Bygningsforsikring. Innboforsikring kommer i tillegg.				

# Kilder og vedlegg

## Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Eiendomsverdi.no	13.04.2026	Eiendomsinfo på nett	Innhentet		Nei
Eiers oppl.			Innhentet		Nei
Origo Planinnsyn	13.04.2026	Eiendomsinfo på nett	Innhentet		Nei
Sjekkliste Takstmannen AS	08.04.2026		Innhentet		Nei
Egenerklæring	31.03.2026		Innhentet		Nei

# Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	17.04.2026	

For gyldighet på rapporten se forside

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## STRUKTUR • REFERANSENIVÅ • TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

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

## PRESISERINGER

- Avvik vurderes ut fra tekniske forskrifter på godkjenningstidspunktet for bygget. Noen bygningsdeler vurderes etter gjeldende teknisk forskrift på befaringsstidspunktet. Dette gjelder blant annet:

i) Bad, vaskerom (våtrom)

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

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

• Fastmonterte installasjoner, for eksempel innfelt belysning (downlights), demonteres ikke for å sjekke 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 sokkeletasje) eller andre bygningsdeler skjer etter eiers aksept. Hulltaking av våtrom og rom under terreng kan unntaksvis unnlates, se Forskrift til Avhendingsloven.

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

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

## TILLEGGSENDERSØKELSER

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

## BEFARINGEN

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

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

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

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

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

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

# Tilstandsrapportens avgrensninger

## UTTRYKK OG DEFINISJONER

- **Tilstand:** Byggverkets eller bygningsdelens tekniske, funksjonelle eller estetiske status på et gitt tidspunkt.
- **Symptom:** Observerbart forhold som gir indikasjon på hvilken tilstand et byggverk eller en bygningsdel befinner seg i. Benyttes ved beskrivelse av avvik.
- **Skadegjørere:** Zoologiske eller biologiske skadegjørere, i hovedsak råte, sopp og skadedyr.
- **Fuktsøk:** Overflatesøk med egnet søkeutstyr (fuktindikator) eller visuelle observasjoner.
- **Fuktmåling:** Måling av fuktinnhold i materiale eller i bakenforliggende konstruksjon ved bruk av egnet måleutstyr (blant annet hammerelektrode og pigger).
- **Utvidet fuktsøk (hulltaking):** Boring av hull for inspeksjon og fuktmåling i risikoutsatte konstruksjoner, primært i tilstøtende vegger til bad, utforede kjellervegger og eventuelt i oppforede kjellergulv.
- **Normal 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."
- Se øvrig informasjon om areal i rapporten, Norsk Standard 3940 (2012 og 2023) og veiledningen til disse.

## PERSONVERN

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

## DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/GJ3505>

## 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

## TIL ORIENTERING VIL DETTE SKJEMA VÆRE EN DEL AV SALGSOPPGAVEN

Dette er et selvstendig skjema som benyttes uavhengig av om det tegnes eierskifteforsikring eller ikke.

## SALGSOBJEKT (VENNLIGST BRUK BLOKKBOKSTAVER)

Enebolig eller rekkehus/to- flermannsbolig med eget gnr/bnr	Andel/aksje – alle type boliger, herunder også fritidsboliger
Eierseksjon – alle typer leiligheter inkl fritidsleiligheter	Tomt
Eierseksjon – to/flermannsbolig eller rekkehus med seksjonsnr.	Fritidsbolig
Annet (spesifiser):	

Gnr.	Bnr.	Seksjonsnr.	Andelsnr.	Aksjenr.	Festenr.
Adresse			Byggeår		
			Når kjøpte du boligen		
Postnr.	Har du bodd i boligen de siste 12 mnd.			Ja	Nei

I hvilket forsikringselskap er det tegnet villa-/husforsikring? (Ikke innboforsikring)

Type villa/husforsikring	Standard	Utvidet	Polise-/avtale
Er det dødsbo?	Ja	Nei	
Avdødes navn			
Hjemmelshaver			

## SELGER 1

Etternavn	Fornavn
Ny adresse	E-post
	Tel. priv.
Postnr.	Sted
	Mobil

## SELGER 2

Etternavn	Fornavn
Ny adresse	E-post
	Tel. priv.
Postnr.	Sted
	Mobil

**BAD/VASKEROM:**

1. Kjenner du til om det er/har vært feil ved bad/vaskerommet, feks sprekker, lekkasje, råte, lukt eller soppskader?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

2. Kjenner du til om det er utført arbeid på bad/vaskerom

Nei      Ja, kun av faglært

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Firmanavn/beskriv:

3. Ble tettesjikt/membran/sluk oppgradert/fornytt?

Nei      Ja

Firmanavn/beskriv:

4. Foreligger det dokumentasjon på hvordan bad/vaskerom er bygget opp?

Våtromssertifikat/garanti/funksjonstesting/beskrivelse/uavhengig kontroll eller annet?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

**VANN/AVLØP/RØR:**

5. Kjenner du til om det er/har vært feil på vann/avløp herunder rørbrudd, tilbakeslag, tett sluk eller liknende?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

6. Kjenner du til om det har vært utført arbeid/kontroll på vann/avløp/rør?

Nei      Ja, kun av faglært

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Firmanavn/beskriv:

7. Kjenner du til om eiendommen har privat vannforsyning, septik, pumpekum, avløpskvern eller liknende?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

**TAK/TAKRENNER/NEDLØP:**

8. Kjenner du til om det er feil/utettheter i tak/takrenner/nedløp:

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

9. Kjenner du til om det er utført arbeid på takteking/takrenner/beslag?

Nei      Ja, kun av faglært

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Firmanavn/beskriv:

**MUR/PIPER/ILDSTED/SKJEVHETER:**

10. Kjenner du til om det er/har vært problemer med mur/pipe/ilsted, for eksempel dårlig trekk, sprekker, pålegg, fyringsforbud eller liknende?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

11. Kjenner du til om det er/har vært sprekker i mur/skjeve gulv/setningskader eller liknende?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

**TERRASSER/FASADE/VINDUER/GARASJE:**

12. Kjenner du til om det er feil/utettheter i terrasser/fasade/vinduer/garasje, og/eller er det synlige skader?:

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

13. Kjenner du til om det er utført arbeid på terrasser/fasade/vinduer/garasje?

Nei      Ja, kun av faglært

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Firmanavn/beskriv:

**KJELLER/UNDERETASJE:**

14. Kjenner du til om det er/har vært problemer med drenering/fuktinnsig/øvrige fukt eller fuktmerker i underetasje?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

15. Har det vært utført arbeid i forbindelse med drenering?

Nei      Ja, kun av faglært

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Firmanavn/beskriv:

**ELEKTRISK ANLEGG/OPPVARMING/VENTILASJON:**

16. Kjenner du til om det er/har vært feil ved elanlegg eller andre installasjoner som radiator, sentralfyr, varmepumpe eller liknende?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

17. Kjenner du til om det er/har vært utført arbeid på elanlegget eller andre installasjoner, for eksempel oljetank/sentralfyr/ventilasjon?

Nei      Ja, kun av faglært

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Firmanavn/beskriv:

Foreligger det samsvarserklæring (dokument som viser at arbeidet på el-anlegget er i samsvar med regler for elektrisk anlegg)?

Nei      Ja

18. Kjenner du til om det har vært utført kontroll av el-anlegg og/eller andre installasjoner for eksempel oljetank/sentralfyr/ventilasjon?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

19. Kjenner du til om det er nedgravd oljetank på eiendommen?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

20. Har kommunen gitt dispensasjon til at oljetanken kan bli liggende?  
For eksempel ved at den tømmes/saneres eller fylles igjen?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

**LOFT/KJELLER/UTLEIEDEL:**

21. Selges boligen med utleidel/leilighet eller hybel?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

Hvis ja: Er rommene som benyttes til utleidel/leilighet/hybel godkjent til beboelse  
(rom til varig opphold) av bygningsmyndighetene?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

Er utleiedelen godkjent som egen boenhet hos bygningsmyndighetene?

Nei      Ja

22. Er det foretatt radonmåling?

Nei      Ja

Hvis ja, hva er verdiene?

23. Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget ut/lagt gulv/kledd vegger på kjeller eller loft eller andre deler av boligen?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

Hvis ja: Er innredningen/utbyggingen godkjent hos bygningsmyndighetene?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

**SKADEDYR/SOPP/MUGG:**

24. Kjenner du til om det er/har vært sopp/råte/mugg i deler boligen og/eller andre bygninger på eiendommen?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

25. Kjenner du til om det er/har vært insekter/skadedyr i eiendommen og/eller andre bygninger på eiendommen som skjeggkre, maur, biller, mus, rotter eller liknende?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

**ARBEIDER VED BOLIGEN/ SKADERAPPORTER/TILSTANDSVURDERINGER/AREALMÅLINGER:**

26. Kjenner du til om det foreligger skaderapporter/tilstandsvurderinger/boligsalgsrapporter, arealmålinger, eller andre relevante målinger som for eksempel, lyd, fukt, bevegelse, støy, forurensning mv.?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv og angi årstall:

27. Kjenner du til om det er utført øvrige arbeider på boligen som reparasjon/oppussing/bygging?

Nei      Ja, kun av faglært i det arbeidet som er gjort

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Beskriv hvem som gjorde hva/firmanavn/dokumentasjon:

28. Kjenner du til om det er utført øvrige arbeider på boligen som reparasjon/oppussing/bygging av tidligere eier?

Nei      Ja, kun av faglært i det arbeidet som er gjort

Ja, både av faglært og egeninnsats

Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Beskriv hvem som gjorde hva/firmanavn/dokumentasjon:

**PLANER OG OFFENTLIGE GODKJENNINGER:**

29. Kjenner du til om det mangler brukstillatelser eller ferdigattester ved tiltak (se også spørsmål 23)?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

30. Kjenner du til om det er forslag eller vedtatte reguleringsplaner/andre planer, nabovarsler/byggegodkjenninger/byggeplaner eller andre offentlige vedtak som kan medføre endringer i bruken av eiendommen eller eiendommens omgivelser/naboer?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

31. Kjenner du til om det er påbud/heftelser/krav/manglende tillatelser ved eiendommen?

Nei      Ja

Hvis ja, beskriv:

32. Kjenner du til om det er forhold i nabolaget som medfører plager eller sjenanse som det kan være relevant for kjøper å vite om?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

#### ANDRE RELEVANTE FORHOLD

33. Kjenner du til andre forhold av betydning som kan være relevant for kjøper å vite om for eksempel flom, rasfare, skred, grunnforhold, tinglyste forhold, private avtaler og liknende?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

34. Vet du om det er, eller har vært, feil på tilbehør/inventar/løsøre gjenstander som følger med boligen?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

#### SPØRSMÅL FOR BOLIG I SAMEIE/BORETTSLAG/BOLIGAKSJESELSKAP:

35. Kjenner du til vedtak/forslag som kan medføre økte felleskostnader/fellesgjeld? For eksempel oppussing, vedlikehold, nybygging?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

36. Kjenner du til om det er/har vært sopp/råte/mugg i deler av eiendommen?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

37. Kjenner du til om det er/har vært insekter/skadedyr i eiendommen som skjeggkre, maur, biller, mus, rotter eller liknende?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

38. Kjenner du til om sameiet/borettslaget/selskapet er involvert i tvister av noe slag?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

39. Kjenner du til om det har vært utfordringer med å etablere bil-lader?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:


**TILLEGGSKOMMENTARER**

Er det behov for plass til flere kommentarer, kan kommentarene skrives på eget ark

Sted / dato

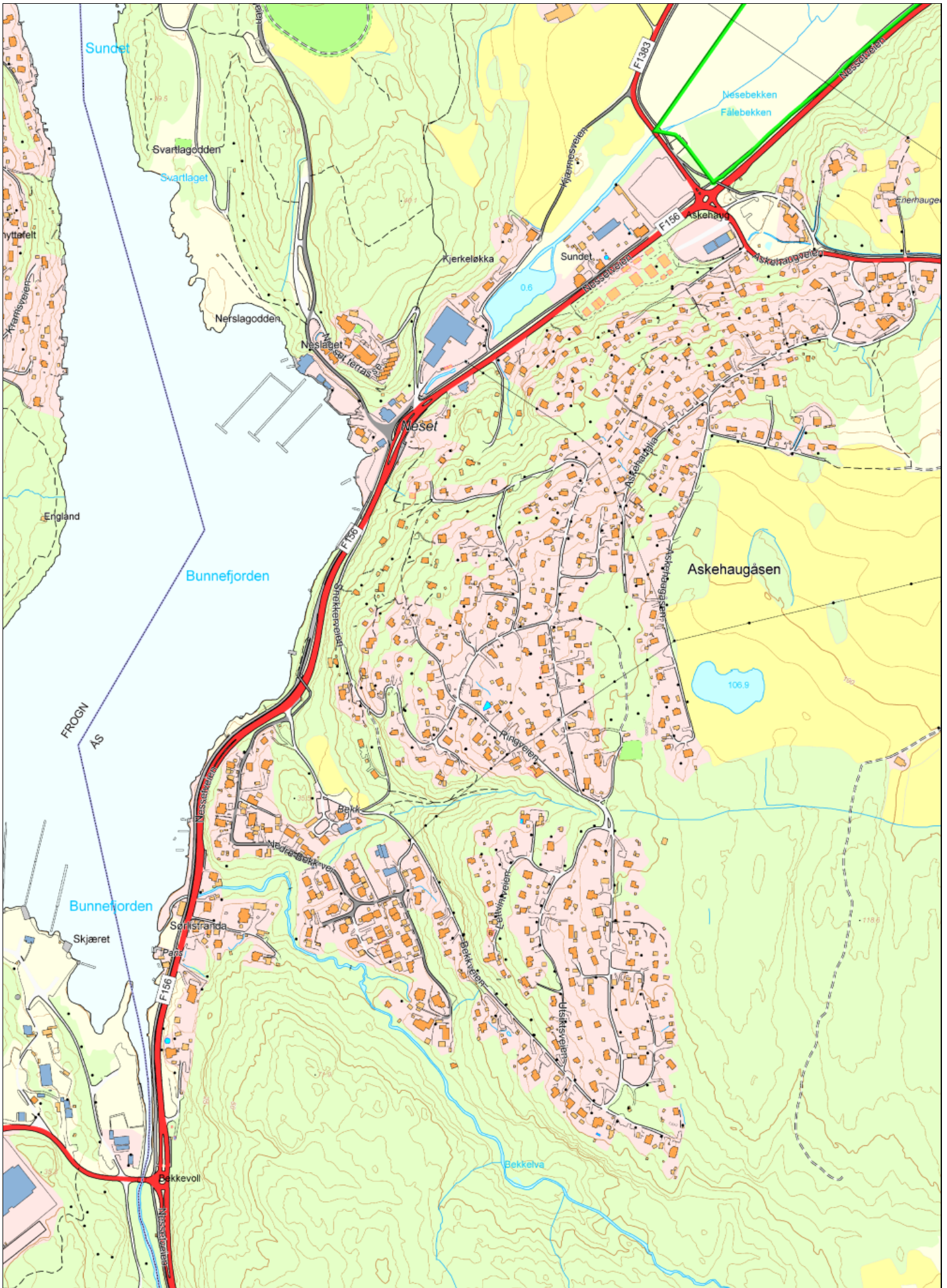
Sign. selger 1

Sign. selger 2



.....

.....



Senterposisjon: 260306.35, 6628688.25  
Koordinatsyste: EPSG:25833  
Utskriftsdato: 29.03.2026

0 50 100 150 200m



Ås kommune

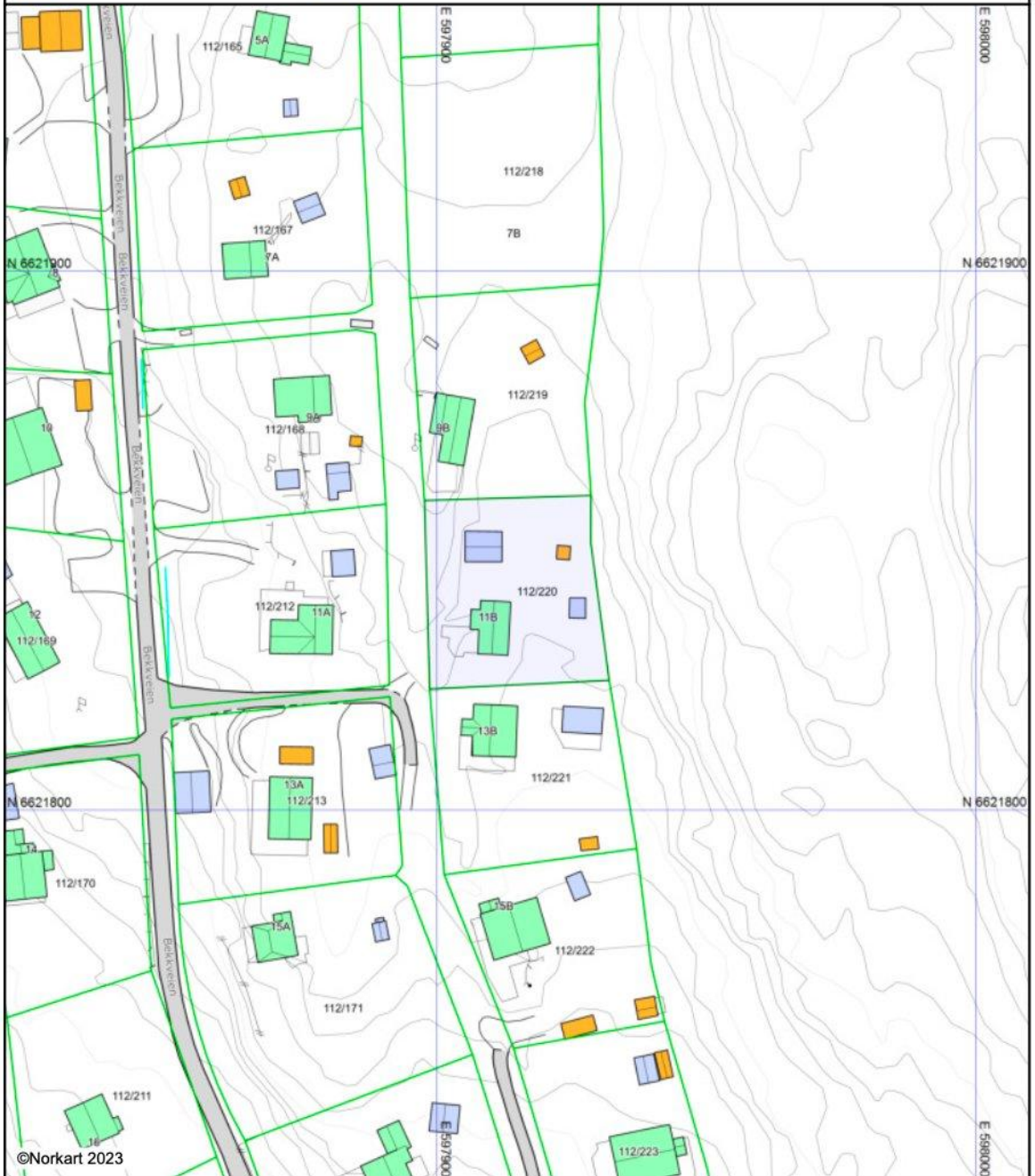
# Grunnkart

Eiendom: 112/220  
Adresse: Bekkveien 11B  
Dato: 13.04.2023  
Målestokk: 1:1000



UTM-32

Eiendomsgr. nøyaktig $\leq 10$ cm	Eiendomsgr. mindre nøyaktig $>200 \leq 500$ cm	Eiendomsgr. omvistet	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. uvisst nøyaktighet	Hjelpelinje punkt feste	

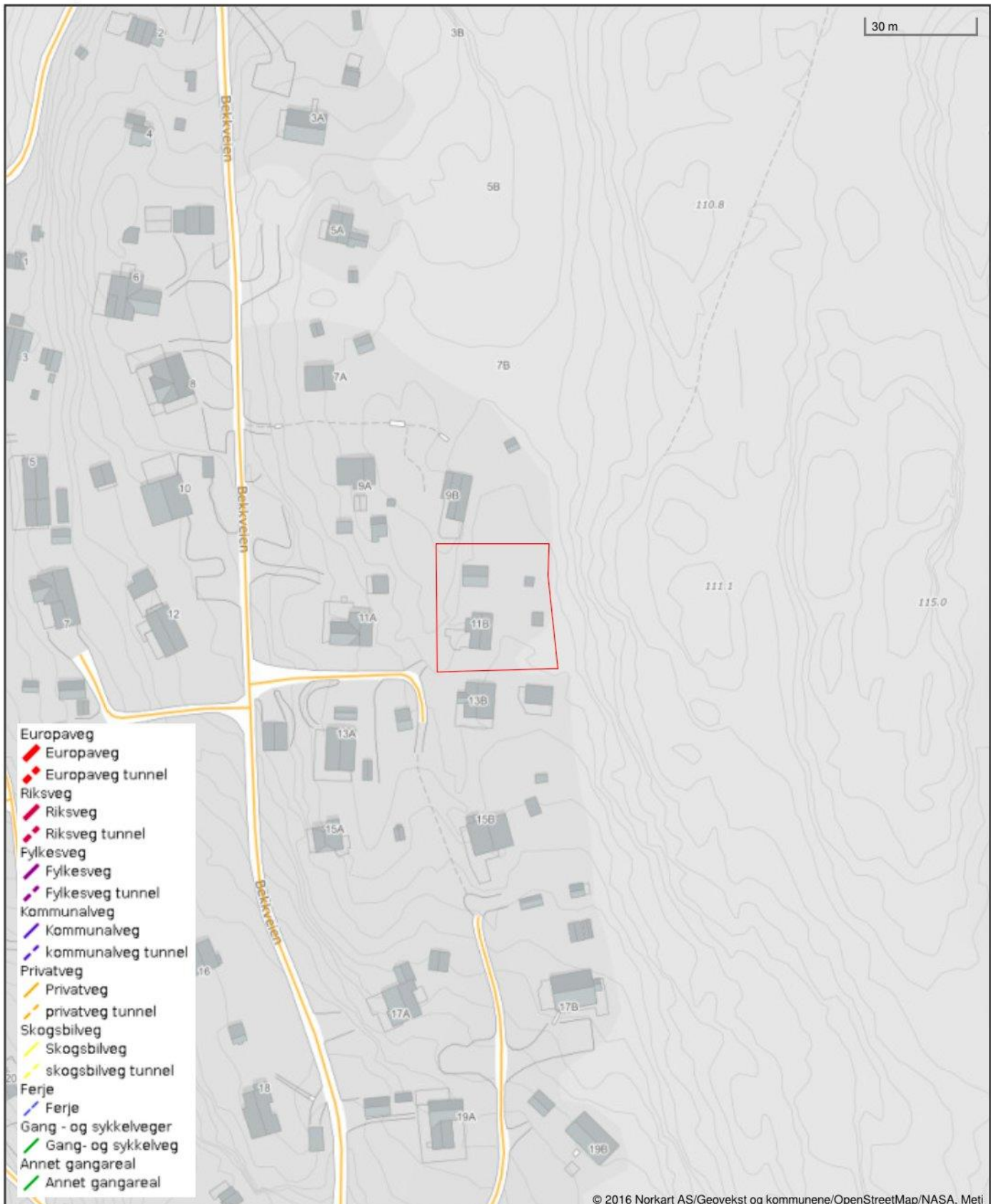


Det tas forbehold om at det kan forekomme feil, mangler eller avvik i kartet. Spesielt gjelder dette usikre eiendomsgrenser. Dette kartet kan ikke brukes som erstatning for situasjonskart i byggesaker.



# Vegstatuskart for eiendom 3021 - 112/220//

30 m





Adresse

**Bekkveien 11B, 1407 VINTERBRO**

Dato for energimerking

**29.03.2026**

Merkenummer

**Energiattest-2026-276229**

Bygningskategori

**Småhus**

Bygningsnummer

**149126120**

Gårdsnummer

**112**

Bruksnummer

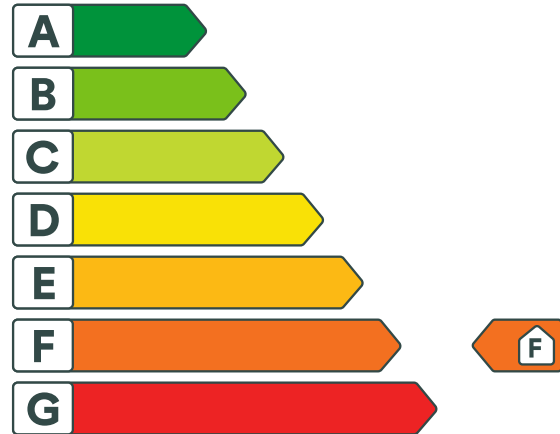
**220**

Seksjonsnummer

—

Bruksenhetsnummer

**H0101**



## Energikarakteren

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



## Boliginformasjon

Byggeår

**1972**

Bygningstype

**Fritidsbolig**

Bruksareal

**68,0 m<sup>2</sup>**

Oppvarmet bruksareal

**44,0 m<sup>2</sup>**

Oppvarmet etasje

**1**

Bygningsmateriale

**Tre**

Oppvarming

**Elektrisitet, Ved**

Ventilasjon

**Naturlig ventilasjon**



## Energi

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

**Beregnet vektet levert energi i normert klima**

Pr. KVM pr. år

**427,27 kWh/m<sup>2</sup>**

**Beregnet levert energi i lokalt klima**

Pr. KVM pr. år

**490,08 kWh/m<sup>2</sup>**

Totalt levert pr. år

**23 054 kWh**



## Bekkveien 11B, 1407 VINTERBRO



### Detaljerings

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



# Bekkveien 11B, 1407 VINTERBRO



## Tiltak

### Bygningsmessige tiltak

#### Tiltak 1: Etterisolering av yttervegg

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

#### Tiltak 2: Montering tetningslister

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

#### Tiltak 3: Etterisolering av kaldt loft

Kaldt loft kan etterisoleres med isolasjonsmatt eller løsbåst isolasjon. Etterisolering krever dampsperre på varm side av isolasjonen. Tetting av loftsluke må alltid gjennomføres samtidig for at det ikke skal opptre kondens i taket over loftsluka.

#### Tiltak 4: Randsoneisolering av etasjeskillere

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

#### Tiltak 5: Etterisolering av yttertak / loft

Evt. kaldt loft kan etterisoleres med isolasjonsmatt eller løsbåst isolasjon. Etterisolering krever dampsperre på varm side av isolasjonen. Tetting av loftsluke må alltid gjennomføres samtidig for at det ikke skal opptre kondens i taket over loftsluka. For etterisolering av yttertak avhenger utførelse/metode av dagens tilstand.

#### Tiltak 6: Isolering av innervegg mot uoppvarmet rom

Innervegg mot uoppvarmet rom i boligen isoleres.

#### Tiltak 7: Isolere loftsluke

Loftsluken isoleres og tettes ved bruk av tettelister for å redusere varmetap og direkte luftlekkasjer.

### Brukertiltak

#### Tiltak 8: Tiltak utendørs

Monter urbryter (koblingsur) på motorvarmeren slik at den ikke står på mer enn nødvendig. Skift til sparepærer. Sparepærer på 5, 7, 11, 15, og 20 W tilsvarer glødelamper på henholdsvis 25, 40, 60, 75 og 100 W, og de varer dessuten lenger, 8.000-15.000 timer mot 1.000-2.500 timer for glødelamper. Det kan monteres fotocelle på utebelysningen slik at det automatisk går av/på etter dagslyset/mørket. Eller det kan monteres bevegelsessensor slik at lyset kun går på ved bevegelse og slås av automatisk etter forhåndsinnstilt tid. For 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 9: 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 10: Luft kort og effektivt

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

## Tiltak 11: 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 12: 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 13: Redusér innetemperaturen

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

## Tiltak 14: Følg med på energibruken i boligen

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

## Tiltak 15: Bruk varmtvann fornuftig

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

## Tiltak 16: 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 17: Slå el.apparater helt av

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

## Tiltak utendørs

### Tiltak 18: 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 19: Montere urbryter på motorvarmer

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

## Tiltak 20: 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 21: 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 på elektriske anlegg

### Tiltak 22: Tidsstyring av elektrisk gulvvarme / takvarme

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

### Tiltak 23: Temperatur- og tidsstyring av panelovner

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



### Om grunnlaget for energimerket

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

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



### Spørsmål om energiattesten

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

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

<https://www.enova.no>

## Grunnboksinformasjon

### HJEMMELSOPPLYSNINGER

#### Rettighetshavere til eiendomsrett

**2023/643259-1/200**                    **HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT**  
20.06.2023 09.28                VEDERLAG: NOK 2 820 000  
   DAHLEN KRISTINE  
   F.NR: 161188  
   ELEKTRONISK INNSENDT

### 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.

**1983/208049-1/6**                    **BESTEMMELSE OM VEG**  
26.08.1983                        Med flere bestemmelser  
   OVERFØRT FRA: KNR:0214 GNR:112 BNR:1 FNR:137  
   GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

**2014/1002608-1/200**                **BEST. OM VANN/KLOAKKLEDN.**  
17.11.2014                        Bestemmelse om anlegg og vedlikehold av ledninger m.m.  
   OVERFØRT FRA: KNR:3218 GNR:112 BNR:220 F

**2019/1114283-3/200**                **ERKLÆRING/AVTALE**  
23.09.2019 21.00                RETTIGHETSHAVER: STIFTELSEN BYGGFAG  
   ORG.NR: 974 467 968  
   Pliktig deltagelse i opparbeidelse og vedlikehold av  
   veger

**2019/1114283-4/200**                **BESTEMMELSE OM MEDLEMSKAP I VELFORENING/  
HUSEIERFORENING**  
23.09.2019 21.00                RETTIGHETSHAVER: VELFORENINGEN BÆK  
   ORG.NR: 999 039 847

**2023/643260-1/200**                **PANTEDOKUMENT**  
20.06.2023 09.28                BELØP: NOK 2 820 000  
   PANTHAVER: DNB BANK ASA  
   ORG.NR: 984 851 006  
   PANTHAVER: DNB BOLIGKREDITT AS  
   ORG.NR: 985 621 551  
   ELEKTRONISK INNSENDT

### GRUNNDATA

**1998/10235-1/6**                    **REGISTRERING AV GRUNN**  
04.09.1998                        DENNE MATRIKKELENHET OPPRETTET FRA: KNR:3218 GNR:112  
   BNR:1

**1998/10235-2/6**                    **OVERFØRING FRA TIDLIGERE FESTENUMMER**  
04.09.1998                        UTGÅTT FESTENR: KNR:0214 GNR:112 BNR:1 FNR:137

**2020/1173103-1/200**                **OMNUMMERERING VED KOMMUNEENDRING**  
01.01.2020 00.00                TIDLIGERE: KNR:0214 GNR:112 BNR:220

**2024/56858-1/200**                **OMNUMMERERING VED KOMMUNEENDRING**  
01.01.2024 00.00                TIDLIGERE: KNR:3021 GNR:112 BNR:220

Kommune: 3218 ÅS

Gnr: 112 Bnr: 220

---

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

# Reguleringsbestemmelser til områderegulering for Tømrernes feriehem og Askehaugåsen

## Reguleringsbestemmelser for områderegulering for Tømrernes feriehem og Askehaugåsen

Reguleringsbestemmelser datert:	14.02.2020	Plankart datert:	31.01.2020
Reguleringsbestemmelser revidert:	21.11.2024	Plankart revidert:	19.11.2024
Reguleringsbestemmelser revidert:	26.05.2025	Plankart revidert:	16.05.2025
Reguleringsbestemmelser revidert:	01.07.2025	Plankart revidert:	20.06.2025

### Saksbehandling ifølge plan- og bygningsloven:

Varsel om oppstart av planarbeid: 23.06.2016

Hovedutvalg for teknikk og miljø, 1. gang: 04.03.2020

Høring og offentlig ettersyn: 08.04.2020 til 16.06.2020

Hovedutvalg for teknikk og miljø, 2. gang: 04.12.2024

Hovedutvalg for teknikk og miljø, 3. gang: 04.06.2025

## Planens hensikt

Formålet med områdereguleringen er å legge til rette for nye boligområder med varierte boligtyper, legge til rette for bruksendring av fritidsboliger. Ved utviklingen av planområdet skal viktige naturområder og bevaringsverdige bygg bevares og sikres. Utviklingen skal legge til rette for ny infrastruktur, felles samleveier og felles atkomstveier.

## 1. Arealformål

### Pbl § 12-5 Arealformål

- Bebyggelse og anlegg
  - o 1110 – Boligbebyggelse (B)
  - o 1111 – Boligbebyggelse – frittliggende småhusbebyggelse (BF)
  - o 1112 – Boligbebyggelse – konsentrert småhusbebyggelse (BK)
  - o 1121 – Fritidsbebyggelse – frittliggende (FBF)
  - o 1540 – Vann- og avløpsanlegg (VA)
  - o 1550 – Felles renovasjonsanlegg (f\_RA)
  - o 1610 – Lekeplass (LEK)
  - o 1800 – Kombinert bebyggelse og anleggsformål (KBA)
    - 1110 - Boligbebyggelse (B)
    - 1824 - Næring/tjenesteyting (N/T)
- Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
  - o 2010 – Veg – Felles avkjørsel (f\_V)
  - o 2010 – Veg (V)
  - o 2011 – Kjøreveg (KV)
  - o 2012 – Fortau (FO)
  - o 2015 – Gang-/sykkelveg (GS)
  - o 2019 – Annen veggrunn – grøntareal (AVG)
  - o 2082 – Felles parkeringsplasser (f\_PP)

- Grønnstruktur
  - o Naturområde (GN)
  - o Turveg (TV)

#### **Pbl § 12-6 Hensynssoner**

- Sikrings- støy og faresoner
  - o H140 – Sikringssone – Frisikt
  - o H190 – Andre sikringssoner – Sikringstiltak for bratte veier
  - o H320 – Faresone – Flomfare
  - o H370 – Faresone – Høyspenningsanlegg (inkl. høyspentkabler)
- Soner med særlig angitte hensyn
  - o H550 – Hensynssone – Hensyn landskap
  - o H560 – Hensynssone – Bevaring naturmiljø (karteskog)
- Soner for båndlegging
  - o H730 – Båndleggingssone – Båndlegging etter lov om kulturminner

#### **Bestemmelsesområder**

- # 1-12 – Arkeologisk registrering som må undersøkes nærmere
- # S – Område til snøopplag

## 2. Fellesbestemmelser

### 2.1. Krav om detaljregulering

Det kreves detaljregulering for byggeområdene KBA, B1, B2, B3, BK1, BK2, BK3, BK4 og GN9.

Detaljreguleringer skal blant annet vise følgende:

- Antall boenheter.
- Bygningstype.
- Grad av utnyttning og høyde.
- Byggegrenser.
- Fasader og volumoppbygging.
- Takform.
- Tilpasning til nabobebyggelse.
- Nærlekeplasser for hvert byggeområde.
- Felles avkjørsler, interne veier og stier.
- Fellesområder for renovasjon.
- Parkering og felles garasjeanlegg.
- Trær som skal bevares.

### 2.2. Støy

Grenseverdier for støy gitt i tabell 2 i Klima- og miljøverndepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging T-1442/2021 gjelder for planen.

Ved detaljregulering og ved søknad om rammetillatelse for bygging av støyfølsom bebyggelse i gul eller rød støysoner skal detaljert støyfaglig utredning med beskrivelse av avbøtende tiltak foreligge.

### 2.3. Kulturminner

Dersom det under anleggsarbeider treffes på automatisk fredete kulturminner, skal arbeidet øyeblikkelig stanses og kulturminnemyndigheten varsles, jf. lov om kulturminner 9. juni 1978 nr. 50 § 8.

### 2.4. Vann og avløp

Ved detaljregulering av feltene KBA, B1, B2, B3, BK1, BK2, BK3, BK4 og GN9 skal det utarbeides en VAO-rammeplan. Planen skal redegjøre for en helhetlig løsning for vann, avløp og overvann og flomveier for planområdet, samt hvordan tilstrekkelig slokkevannsdekning skal sikres.

Alle hovedledninger for vann i og rundt planområdet skal bygges som ringledninger.

Spillvann skal føres i selvfall til kommunalt ledningsnett.

Ved utbygging av hovedledninger for vann og avløp gjelder Ås kommunes VA-norm vedtatt 10.05.2023.

### 2.5. Blågrønn faktor og overvannshåndtering

Det kreves en blågrønnfaktor (BGF) på minimum 0,8.

Overvann i planområdet skal håndteres lokalt ved bruk av åpne overvannsløsninger, permeable overflater, tilstrekkelige jorddybder og bruk av vegetasjon på tak og utearealer. Der hvor det gjøres inngrep i eksisterende terreng, skal terrenget formes slik at flomvannet blir ledet til trygge flomveier bort fra bygninger og bebyggelse.

Overvann skal tas hånd om etter 3-trinnsstrategien og med klimapåslag på 40 %. Overvann fra mindre nedbørhendelser skal ledes ut på terreng til grøntområder og åpne infiltrasjonsgrøfter der noe av overvannet infiltrerer til grunnen. Overvann fra nedbørhendelser med gjentakintervall opptil 25 år skal samles i infiltrasjonsgrøfter og fordrøyes i pukk og vannspeil i infiltrasjonsgrøftene, eller i lokale tiltak som regnbed, trær, grønne grøfter, permeable dekker og lignende. Overvann fra ekstreme nedbørhendelser med gjentakintervall større enn 25 år skal ledes fra fordrøyningsløsninger i trygge flomveier frem til sikker resipient.

Overvann skal ikke tilkobles til kommunalt overvannsnett.

Påslippsmengder for overvann fra tette flater til resipient via fordrøying eller infiltrasjon skal maksimalt være 1 l/s per daa tomteareal.

Drenering- og fordrøyingstiltak for håndtering av veivann skal etableres med renseløsninger. Stikkrenner i veikroppene skal etableres på en måte som ikke er til hinder for sikker avrenning til flomvei.

Det skal i anleggsfasen etableres løsninger for å sikre tilstrekkelig rensing og tilbakeholdelse av avrenning før det ledes til resipient.

### 2.6. Vegetasjon og bevaring av store trær

#### a. Vegetasjon

Eksisterende vegetasjon på eiendommene skal som hovedregel bevares. Ny vegetasjon skal være stedegen.

#### b. Bevaring av store trær

Store trær søkes bevart så langt praktisk mulig.

Med store trær menes trær med stammeomkrets på mer enn 150 cm målt 1 meter over bakken. Det tillates ikke arbeider i grunnen innenfor trærnes dryppsone. Unntak fra vern av store trær kan gis i forbindelse med tillatelse til tiltak etter pbl. § 1-6. Tiltak skal likevel som hovedregel plasseres slik at store trær bevares. Trær som skal bevares, skal vises på utomhusplan ved søknad om rammetillatelse.

Utvalgt naturtype hul eik skal bevares og beskyttes. Det er ikke tillatt med tiltak og inngrep som kan svekke treets helse og vekstmuligheter. Gravearbeider er ikke tillatt innenfor hule eikers rotsone.

Trær som skal bevares, skal beskyttes og gjerdes inn i anleggsfasen. Det er ikke tillatt med lagring innenfor trærnes dryppsone.

## 2.7. Krav om matjordsplan

Ved søknad om tiltak i områder omfattet av dyrket jord, skal det skal fremlegges en matjordplan. Planen skal vise hvordan dyrket jord innenfor planområdet skal ivaretas.

## 3. Bestemmelser til arealformål

### 3.1. Arealformål bebyggelse og anlegg (§ 12-5 nr. 1). Bolig- og fritidsbebyggelse uten krav om detaljregulering

#### 3.1.1. Bestemmelser til arealformål Boligbebyggelse - frittliggende småhusbebyggelse (BF1-BF51)

##### a. Boligtyper

Innenfor feltene BF1-BF51 tillates det oppført frittliggende småhusbebyggelse i form av eneboliger.

##### b. Antall boenheter og krav til tomt

Det tillates en boenhet per tomt. Det tillates ikke ytterligere fradeling. Grensejusteringer kan tillates.

##### c. Utomhusplan

Sammen med søknad om rammetillatelse skal sendes inn utomhusplan i målestokk 1:200 (herunder takplan i målestokk 1:100). Utomhusplanen skal vise både eksisterende og fremtidig planert terreng for eiendommen og terrengtilpasning til naboeiendommene, opparbeiding av utearealer herunder trær, vegetasjon og trær som skal bevares, stigningsforhold, parkeringsareal for bil og sykkel, og håndtering av overvann.

For bratte tomter eller tomter med terrengtilpasning skal det også vises snitt i terreng.

Terrengbehandling og annen opparbeiding i samsvar med godkjent utomhusplan skal være utført før ferdigattest gis.

##### d. Grad av utnyttning og høyder

Alle høyder skal måles fra ferdig planert terreng.

Maksimal tillatt utnyttelsesgrad er 25 %-BYA, innenfor følgende høyder:

Taktype	Maksimal gesimshøyde (i meter)	Maksimal mønehøyde (i meter)
Saltak	6,5	8,5
Pulttak	7 (høyest) 6 (lavest)	-
Flatt	6	-

Maksimal tillatt utnyttelsesgrad er 30 %-BYA, innenfor følgende høyder:

Taktype	Maksimal gesimshøyde (i meter)	Maksimal mønehøyde (i meter)
Saltak	3,5	6
Pulttak	4,50 (høyest), 3,50 (lavest)	-
Flatt	3,5	-

Med flatt tak menes tak med takvinkel 6 grader eller mindre.

Det skal for alle feltene unntatt felt BF29, beregnes 36 m<sup>2</sup> BYA til biloppstillingsplass per boenhet som del av samlet utnyttingsgrad.

#### *e. Uthus, garasje og carport*

Garasje, carport og uthus kan oppføres som frittliggende bygning i en etasje eller sammenbyggt med boligen. Tillatt gesimshøyde for frittliggende bygning er maksimalt 3,50 meter og mønehøyde maksimalt 5,00 meter. Det tillates ikke ark eller takoppløft på garasje, carport eller uthus.

Samlet maksimal tillatt størrelse på frittliggende carport, garasje og uthus er 50 m<sup>2</sup> BYA per boenhet.

Frittliggende carport, garasje og uthus skal plasseres minst 1 meter fra nabogrense, eller i nabogrense ved sammenbygging av to garasjer, carporter eller uthus. Ved innkjøring til carport eller garasje vinkelrett på vei, skal avstand fra garasje eller carport til tomtegrense mot vei være minst 5 meter. Ved innkjøring parallelt med vei skal avstand til tomtegrense mot vei være minst 1,5 meter.

Plassering av carport, garasje, uthus eller parkeringsareal på terreng skal vises på utomhusplanen.

#### *f. Parkering*

Det skal opparbeides 2 parkeringsplasser for hver boenhet. Hver parkeringsplass skal være på minst 18 m<sup>2</sup>. Parkeringsplassene kan ligge på terreng eller i garasje eller carport.

#### *g. Plassering på tomt og terrengtilpasning*

Tiltak skal tilpasses tomtens naturlige topografi. Terrenginngrep for å oppnå høyere utnytting, annen plassering eller høyere gesims-, møne- og terrenghøyde enn tomtens naturlige topografi legger til rette for, tillates ikke.

Terrengmessige overganger mot nabogrense eller annet areal skal gis en naturlig utforming.

Terrengmurer eller skjæringer skal ikke være høyere enn 1,5 meter. Der terrenget terrasseres med støttemurer, skal avstanden mellom støttemurene være minimum 2 meter. Fyllinger skal ikke på noe punkt ha større avvik enn 1,5 meter fra opprinnelig terrengnivå.

Dokumentasjon som viser skjæringer, fyllinger, terrengmurer og håndtering av overskuddsmasser skal fremlegges ved søknad om tiltak.

#### *h. Tilpasning av tilbygg*

Tilbygg skal tilpasses hovedbygningens hovedform og volum. Ved tilbygg skal takvinkelen tilpasses eksisterende bolig.

#### *i. Uteoppholdsarealer*

Egnet uteareal for frittliggende boliger skal være minimum 250 m<sup>2</sup> per boenhet. Der terrengforholdene gjør dette svært utfordrende, kan minimum være 150 m<sup>2</sup> per boenhet.

Uteoppholdsareal skal dekkes på tomten bygningen ligger på.

Areal brattere enn 1:3, nødvendig areal for gang- og kjøreadkomst og biloppstillingsplass skal ikke medregnes i uteoppholdsareal. Terrasse som ligger inntil 0,5 meter over terreng kan inngå i beregningsgrunnlaget.

Uteoppholdsareal skal ha gode lys- og solforhold, skal være godt egnet for lek og aktivitet og ligge lett tilgjengelig fra boligen.

Takterrasse på boligens hovedtak (øverste tak), eller på mer enn 1/3 av underliggende etasje, tillates ikke.

#### *j. Vann og avløp*

Ved bruksendring av eksisterende fritidsbolig, eller oppføring av ny bolig er det tilknytningsplikt til offentlig vann og avløp.

Fritidsbolig som bruksendres til bolig og nye boliger skal ha tilstrekkelig slokkevannsdekning.

### 3.1.2. Bestemmelser til arealformål Fritidsbebyggelse - Frittliggende (FBF1-FBF14)

#### *a. Grad av utnytting*

Maksimalt tillatt bruksareal er 125 m<sup>2</sup>-BRA. Av dette kan bruksareal for fritidsbolig utgjøre inntil 75 m<sup>2</sup>-BRA og areal for carport, garasje, og uthus utgjøre til sammen 30 m<sup>2</sup>-BRA. Det tillates terrasse inntil 30 m<sup>2</sup> BYA, hvorav inntil 20 m<sup>2</sup> kan være overbygget.

#### *b. Høyder*

Høyder måles fra ferdig planert terreng. Innenfor området tillates bebyggelse oppført med gesimshøyde inntil 5 meter og mønehøyde inntil 8 meter.

#### *c. Tilknytning til vann og avløp*

Ny og eksisterende fritidsbebyggelse i områdene skal tilknyttes offentlig vann- og avløpsnett. Tilknytningsplikten gjelder også for fritidsbebyggelse med innlagt vann.

### 3.2. Arealformål bebyggelse og anlegg (§ 12-5 nr. 1). Boligbebyggelse med krav om detaljregulering

#### 3.2.1. Bestemmelser til felt B1

##### *a. Boligtyper*

Innenfor felt B1 tillates det oppført:

- Konsentrert småhusbebyggelse, i form av rekkehus eller boliger i kjede.
- Frittliggende småhusbebyggelse, i form av eneboliger og tomannsboliger.

##### *b. Antall boenheter og krav til tomt*

Innenfor feltet tillates maksimalt 100 boenheter.

##### *c. Grad av utnytting*

Maksimalt tillatt utnytting for området er 30 % BYA.

##### *d. Høyder*

Bebyggelsen tillates oppført med mønehøyde på inntil 9,5 meter.

### 3.2.2. Bestemmelser til felt B2

#### a. Boligtyper

Innenfor felt B2 tillates det oppført konsentrert småhusbebyggelse, i form av rekkehus og boliger i kjede.

#### b. Antall boenheter og krav til tomt

Innenfor feltet tillates maksimalt 29 boenheter.

#### c. Grad av utnytting

Maksimalt tillatt utnytting for området er 36,5 % BYA.

#### d. Høyde

Bebyggelsen tillates oppført med mønehøyde på inntil 9,5 meter. Byggehøyder skal trappes ned mot Bæk gård.

### 3.2.3. Bestemmelser til felt B3

#### a. Boligtyper

Innenfor felt B3 tillates det oppført:

- Frittliggende boligbebyggelse, i form av eneboliger og tomannsboliger.
- Konsentrert boligbebyggelse, i form av rekkehus og boliger i kjede.
- Blokkbebyggelse, i form av lavblokker eller terrassert bebyggelse.

#### b. Antall boenheter og krav til tomt

Det tillates maksimum 36 boenheter innenfor området.

#### c. Grad av utnytting

Maksimalt tillatt utnytting for området er 30 % BYA.

#### d. Høyder

Bebyggelsen tillates oppført med mønehøyde på inntil 9,5 meter.

#### e. Vegetasjon

Mot nord og langs Bekkveiens nye trasé skal det etableres en trerekke.

### 3.2.4. Bestemmelser til felt BK1-BK4

#### a. Atkomst til tilgrensende eiendommer

I detaljregulering for felt BK1 skal atkomst for eiendommene med gårds- og bruksnummer 112/109 og 112/111 inngå.

#### b. Boligtyper

Innenfor feltene BK1-BK4 tillates det oppført:

- Konsentrert småhusbebyggelse, i form av rekkehus og boliger i kjede.
- Frittliggende småhusbebyggelse, i form av tomannsboliger.

#### c. Antall boenheter og krav til tomt

Det tillates maksimum 33 boenheter innenfor felt BK1, 10 boenheter innenfor felt BK2, 3 boenheter innenfor felt BK3 og 13 boenheter innenfor felt BK4.

#### *d. Grad av utnyttning*

Maksimalt tillatt utnyttning for området er 35 % BYA. For bygninger på flatt terreng begrenses øverste etasjes areal til 50 % av bygningens underliggende etasje.

#### *e. Høyder*

Bebyggelsen tillates oppført med mønehøyde på inntil 9,5 meter.

### 3.2.5. Bestemmelser til felt KBA

#### *a. Typer bebyggelse*

Innenfor felt KBA tillates bygninger for kombinert formål bolig og næring/tjenesteyting.

Boligbebyggelse tillates oppført som konsentrert småhusbebyggelse i form av rekkehus eller boliger i kjede.

#### *b. Bebyggelsens organisering*

Bebyggelsen skal organiseres i tunform.

#### *c. Antall boenheter og krav til tomt*

Det tillates maksimum 17 boenheter innenfor området.

#### *d. Grad av utnyttning*

Maksimalt tillatt utnyttning for området er 30 % BYA.

#### *e. Høyder*

Innenfor området tillates oppført bebyggelse med mønehøyde på inntil 9,5 meter.

Gesimshøyde mot tunet skal ikke overstige 6 meter.

Bebyggelse vest i feltet skal integreres i terrenget og tillates oppført med totalhøyde på maksimalt 9 meter dersom bygget har flatt tak.

Byggehøyder i feltet skal tilpasses bebyggelse som skal bevares.

#### *f. Hovedhuset*

Hovedhuset markert i plankartet med linjetypen bygg som skal bevares, tillates ikke revet, fjernet, flyttet, eller påbygget. Bygningens eksteriør og bærekonstruksjoner skal bevares uendret eller føres tilbake til eldre eller opprinnelig utførelse i tråd med dokumentasjon og kulturminnefaglig anbefaling. Mindre endringer av fasade eller bærekonstruksjoner kan unntaksvis tillates, dersom det ikke går på bekostning av byggets kulturminneverdier eller estetiske verdier.

Ved vedlikehold, reparasjon eller oppgradering av eksteriøret skal eldre eller opprinnelige materialer og bygningsdeler, som vinduer, dører, fasadematerialer, takteking m.m. bevares med sin opprinnelige plassering. Der verdifulle eldre elementer er tapt skal opprinnelig uttrykk og kvalitet med hensyn til utforming, materialbruk og utførelse reetableres.

Tillatt arealbruk for hovedhuset er grendehus, strøkskafé eller liknende.

#### *g. Uthuset*

De opprinnelige kjellermurene til uthuset markert på plankartet med juridisk linje for bygg som skal bevares, tillates ikke revet, fjernet eller flyttet.

#### *h. Stabburet*

Stabburet markert i plankartet med linjetypen bygg som skal bevares, tillates ikke revet, fjernet, eller påbygget. Bygningens eksteriør og bærekonstruksjoner skal bevares uendret eller føres tilbake til eldre eller opprinnelig utførelse i tråd med dokumentasjon og kulturminnefaglig anbefaling. Mindre endringer av fasade eller bærekonstruksjoner kan unntaksvis tillates, dersom det ikke går på bekostning av byggets kulturminneverdier eller estetiske verdier.

Ved vedlikehold, reparasjon eller oppgradering av eksteriøret skal eldre eller opprinnelige materialer og bygningsdeler, som vinduer, dører, fasadematerialer, takteking m.m. bevares med sin opprinnelige plassering. Der verdifulle eldre elementer er tapt skal opprinnelig uttrykk og kvalitet med hensyn til utforming, materialbruk og utførelse reetableres.

### 3.3. Arealformål bebyggelse og anlegg (Nr. §12-5 nr. 1). Lekeplasser (LEK)

Området er avsatt til nærlekeplass for feltene BK1-BK4.

### 3.4. Arealformål bebyggelse og anlegg (Nr. § 12-5 nr. 1). Renovasjonsanlegg (f\_RA1-6)

Avfallspunktene som vist på plankartet skal etableres som felles anlegg for ett eller flere felt.

- Felt **f\_RA1** skal være felles for felt BF1, BF2, BF3, BF4, BF5, BF6, BF7, BF8, BF9, BF10, BF11, BF12, BF13, BF14 og BF15.
- Felt **f\_RA2** skal være felles for felt BF16, BF17, BF18, BF19, BF20, BF21, og BF22.
- Felt **f\_RA3** skal være felles for felt BF23, BF24, BF25, BF26, BF27, BF28, og BF29.
- Felt **f\_RA4** skal være felles for felt BF30, BF31, BF32, BF33, BF34, BF35, BF38 og sommerrenovasjon for feltene FBF9-14.
- Felt **f\_RA5** skal være felles for felt BF36, BF37, BF39, BF40, BF41.
- Felt **f\_RA6** skal være felles for felt BF42, BF43, BF44, BF45, BF46, BF47, BF48 og BF49.
- BF50 skal ha felles renovasjonsanlegg med B1.

Avfallspunktene skal enten være helt eller delvis nedgravd.

Avfallspunktene skal være lett tilgjengelig for renovasjonsoperatøren.

### 3.5. Arealformål samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (§ 12-5 nr. 2)

#### 3.5.1. Bestemmelser til Vei (samlevei) (V1-V12)

Veiene skal være allment tilgjengelige.

Veiene skal være opparbeidet med fast dekke med minimum kjørebredde 4 meter. Maksimal stigning skal være på 1:8 unntatt der plankartet tillater annen stigning iht. hensynsone H190.

Snekkerveien (V12) tillates holdt åpen når det ikke er is/snø. I krysset Snekkerveien x Nessetveien tillates kun utkjøring nordover.

#### 3.5.2. Bestemmelser til Vei (felles atkomstveier) (f\_V13-V29)

Veiene skal være allment tilgjengelige.

Veiene skal være opparbeidet med fast dekke med minimum kjørebredde 3,5 meter. Maksimal stigning skal være på 1:8 unntatt der plankartet tillater annen stigning iht. hensynsone H190.

- **f\_V13** skal være felles for gnr./bnr. 113/147, 113/146 og 113/249.
- **f\_V14** skal være felles for gnr./bnr. 113/280 og 113/245.

- **f\_V15** skal være felles for gnr./bnr. 113/281 og 113/232.
- **f\_V16** skal være felles for gnr./bnr. 112/74, 112/73, 112/72, 112/71, 112/77, 112/76 og 112/75.
- **f\_V17** skal være felles for gnr./bnr. 112/132, 112/133, 112/134, 112/135, 112/136, 112/137, 112/138, 112/140, 112/158, 112/234, 112/236.
- **f\_V18** skal være felles for gnr./bnr. 112/120, 112/121 og 112/122.
- **f\_V19** skal være felles for gnr./bnr. 112/80, 112/81, 112/82, 112/148, 112/149, 112/150, 112/151, 112/152, 112/153, 112/154, 112/156 og 112/161.
- **f\_V20** skal være felles for gnr./bnr. 112/124, 112/145, 112/150 og 112/151.
- **f\_V21** skal være felles for 112/146 og felt B2.
- **f\_V22** skal være felles for gnr./bnr. 113/271, 113/274, 113/1/137, 113/270 og 113/272.
- **f\_V23** skal være felles for gnr./bnr. 112/193, samt felt BF37.
- **f\_V24** skal være felles for gnr./bnr. 112/195, 112/196, 112/197, 112/198 og 112/199.
- **f\_V25** skal være felles for gnr./bnr. 112/203, 112/204, 112/190, 112/205, 112/187, 112/206, 112/186 og 112/185.
- **f\_V26** skal være felles for gnr./bnr. 112/163, 112/165, 112/167, 112/168 og 112/219, samt felt BK3 og BK4 med tilhørende eiendommer.
- **f\_V27** skal være felles for gnr./bnr. 112/207, 112/208, 112/189, 112/192, 112/191 og 112/246.
- **f\_V28** skal være felles for gnr./bnr. 112/215, 112/214, 112/171, 112/213, 112/212, 112/220, 112/221, 112/222, 112/223, 112/224 og 112/225, samt felt BF48.
- **f\_V29** skal være felles for gnr./bnr. 112/174, 112/267, 112/229, 112/230, 112/231 og 112/226, samt felt BF49.

### 3.5.3. Bestemmelser til Gang- og sykkelvei (GS1-GS2)

Gang- og sykkelvei skal være allment tilgjengelig og opparbeidet med materialer av god kvalitet.

### 3.5.4. Bestemmelser til Annen veigrunn - grøntareal (AVG1-AVG10)

AVG1-4 er offentlige.

Områdene skal opparbeides som sideareal eller grøft for vei. Det tillates å anlegge teknisk infrastruktur, samt tiltak for overvannshåndtering. Det tillates også å anlegge offentlig pumpestasjon der det ikke er konflikt med areal nødvendig for driften av veien.

### 3.5.5. Bestemmelser til Parkeringsplasser (f\_PP1-f\_PP6)

Det skal opparbeides 1 parkeringsplass for personbiler per fritidsbolig som ikke har parkeringsplass på egen tomt.

- **f\_PP1** skal være felles for felt FBF1, FBF2, FBF3, FBF4 og FBF6.
- **f\_PP2** skal være felles for felt FBF6 og FBF7.
- **f\_PP3** skal være felles for felt FBF5 og FBF8.
- **f\_PP4** skal være felles for felt FBF9, FBF10, FBF12, FBF13 og FBF14.
- **f\_PP5** skal være felles for felt FBF10.
- **f\_PP6** skal være felles for eiendommene i felt BF29: Gnr./bnr. 112/80, 112/81, 112/82.

## 3.6. Arealformål grønnstruktur (§ 12-5 nr. 3)

### 3.6.1. Bestemmelser til Naturområde (GN1- GN16)

I arealer regulert til naturområde kan det etableres nødvendig teknisk infrastruktur i bakken.

### 3.6.2. Bestemmelser til Turvei (TV1-TV21)

Områdene skal holdes åpne og være tilgjengelige for allmennheten.

Terrenget tillates bearbeidet og utstyrt med forstøtningsmurer, trapper mv. dersom det er hensiktsmessig for å bedre fremkommeligheten.

Det tillates kjøring til eiendommer i TV8 og TV9.

## 4. Bestemmelser til hensynsoner (§§ 11-8, 12-6, 12-7)

### 4.1. Sikrings- støy og faresoner (pbl §11-8 bokstav a.)

#### 4.4.1. Frisiktzone (H140)

Innenfor frisiktsonene skal det ikke være sikthindrende gjenstander eller vegetasjon som er høyere enn 0,5 meter over veidekket på tilstøtende vei.

#### 4.4.2. Sikringstiltak for bratte veier (H190)

Innenfor hensynsone H190 skal veien utformes slik at det er god sikt, og det skal vurderes behov for møteplass og etablering av autovern.

#### 4.4.3. Flomfare (H320)

Flomveier skal dimensjoneres for en 100 års flom med 40 % klimapåslag. Det tillates ikke å lukke bekker eller flomveier unntatt ved etablering av kryssende veier.

Det kan ikke utføres terrengarbeider uten at overvannstiltak og flomveier er ivaretatt.

Ved søknad om tiltak innenfor feltene BK3, BK4 og GN9 skal oppdatert VAO-rammeplan beskrive opparbeiding av flomveier gjennom området omfattet av H320\_3.

#### 4.4.4. Fareområde høyspenningsanlegg (H370)

Innenfor hensynsone H370 skal det ikke oppføres bygninger. Ved etablering av kraftlinjen i bakken er minsteavstanden til nærmeste bebyggelse 3 meter på hver side av kabelen. Det er ikke tillatt å bygge over jordkabler.

#### 4.4.5. Krav om felles planlegging (H810)

Innenfor hensynsone H810\_1 og H810\_2 skal det sikres felles planlegging for de underliggende arealformålene med krav om detaljregulering.

### 4.2. Soner med særlig hensyn (pbl §11-8 bokstav c.)

#### 4.2.1. Hensyn til landskap (H550)

Innenfor hensynssone H550 tillates det ikke oppført bebyggelse. Det tillates ikke sprenging unntatt sprengning i forbindelse med nødvendig teknisk infrastruktur.

Det tillates terrassering for hageanlegg og terrengtiltak med maksimalt 1 meter høye støttemurer.

#### 4.2.2. Bevaring naturmiljø (H560)

Innenfor hensynssone H560 skal etablerte hasselplanter bevares. Det tillates skjøtsel ved beskjæring.

### 4.3. Soner for båndlegging (pbl §11-8 bokstav d.)

#### 4.3.1. Båndlegging etter kulturminneloven (H730)

##### a. H730\_1

H730\_1 (ID 247045) er et bosetning-aktivitetsområde fra eldre steinalder. Det er forbud mot inngrep i det fredete arealet jf. kulml. § 3. Det er kun tillatt å benytte arealet som uteområde og hage. Tiltak og etablering av ethvert annet hage- og utomhuselement f.eks. lekehus, lysthus, skjul, uthus, drivhus, tørkestativ, og blomsterbed eller hagetrær, er ikke tillatt. Vanlig vegetasjonspleie som klipping av gressplen, trimming av busker og kratt er tillatt dersom dette kun er overflatearbeid og ikke medfører graving i grunnen. Hugging av trær som vokser på det fredede arealet; gravminnet, ved kanten av gravminnet eller innenfor sikringssonen, skal foregå manuelt ved at stammen kuttes rett over overflaten og stubben står igjen.

Det er ikke tillatt å sette i gang tiltak eller inngrep som kan skade, ødelegge eller utilbørlig skjemme kulturminnet med mindre det er gitt tillatelse til dette av kulturminnemyndigheten.

##### b. H730\_2

H730\_2 (ID 249781) er et bosetning-aktivitetsområde fra yngre steinalder. Det er ikke tillatt å sette i gang tiltak eller inngrep som kan skade, ødelegge eller utilbørlig skjemme kulturminnet med mindre det er gitt tillatelse til dette av kulturminnemyndigheten.

Etablering av bord, benker, belysning og stier og turvei er ikke tillatt. Ordinær skjøtsel som beskjæring og felling av trær, busker og kratt er tillatt dersom dette kun er overflatearbeid og ikke medfører graving i grunnen.

##### c. H730\_3

H730\_3 (ID 247041) er et bosetning-aktivitetsområde fra eldre steinalder. Det er ikke tillatt å sette i gang tiltak eller inngrep som kan skade, ødelegge eller utilbørlig skjemme kulturminnet med mindre det er gitt tillatelse til dette av kulturminnemyndigheten.

Etablering av bord, benker og belysning er ikke tillatt. Ordinær skjøtsel som beskjæring og felling av trær, busker og kratt er tillatt dersom dette kun er overflatearbeid og ikke medfører graving i grunnen.

## 5. Bestemmelser til bestemmelsesområder

### 5.1. Arkeologisk utgraving

#### 5.1.1. Bestemmelsesområdene #1 og #2

Før det iverksettes tiltak på gnr./bnr. 112/182, 112/181 eller 112/173 som berører kulturminnene ID 247048 eller ID 249783 markert som bestemmelsesområde #1 og #2 på plankartet, skal det gjennomføres arkeologisk(e) utgraving(er) av de(t) automatisk fredete kulturminnet.

#### 5.1.2. Bestemmelsesområdene #3, #4 og #5

Før det gis tillatelse til veianlegg V5 som berører kulturminnene ID 247036 eller ID 247038 eller ID 247043 markert som bestemmelsesområde #3, #4 og #5 på plankartet, skal det gjennomføres arkeologiske utgravinger av de automatisk fredete kulturminnene.

#### 5.1.3. Bestemmelsesområde #6

Før det iverksettes tiltak på felt B2 eller gnr./bnr. 112/146 som berører kulturminnet ID 247044 markert som bestemmelsesområde #6 på plankartet, skal det gjennomføres arkeologiske utgravinger av de automatisk fredete kulturminnene.

#### 5.1.4. Bestemmelsesområde #7

Før det gis tillatelse til veianlegg f\_V18 som berører kulturminnet ID 247039 markert som bestemmelsesområde #7 på plankartet, skal det gjennomføres arkeologiske utgravinger av det automatisk fredete kulturminnet.

#### 5.1.5. Bestemmelsesområde #8

Før det iverksettes tiltak på gnr./bnr./fnr. 113/290, 113/305, 113/1/17, 113/1/19, 113/1/20, 113/1/46 eller 113/1/253 som berører kulturminnet ID 247033 markert som bestemmelsesområde #8 på plankartet, skal det gjennomføres arkeologiske utgravinger av det automatisk fredete kulturminnet.

#### 5.1.6. Bestemmelsesområde #9

Før det gis tillatelse til veianlegg o\_KV2 og o\_AVG2 som berører kulturminnet ID 247054 markert som bestemmelsesområde #9 på plankartet, skal det gjennomføres arkeologiske utgravinger av det automatisk fredete kulturminnet.

#### 5.1.7. Bestemmelsesområde #10, #11 og #12

Før det iverksettes tiltak på felt B1 som berører kulturminnene ID 247053, ID 240787 eller ID 247005 markert som bestemmelsesområde #10, #11 og #12 på plankartet, skal det gjennomføres arkeologiske utgravinger av det automatisk fredete kulturminnet.

#### 5.1.8. Søknad om tillatelse til inngrep i kulturminne

Søknad om tillatelse til inngrep i et automatisk fredet kulturminne eller inngrep som kan ha innvirkning på kulturminnene, skal sendes fylkeskommunen i god tid før arbeidet er planlagt igangsatt, jf. kulml. § 8.

#### 5.1.9. Område til snøopplag #S

Arealet innenfor bestemmelsesområdet kan tilrettelegges for bruk som snøopplag.

## 6. Rekkefølgebestemmelser

### 6.1. Opparbeiding av offentlig vei, Kjørevei (o\_SVK1-o\_SVK3)

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse i felt BK1, BK2, BKS, BK4 og alle BF-felt skal offentlig vei o\_KV1, o\_KV2, o\_FO1 og o\_FO2 være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse i felt B1 skal offentlig vei o\_KV1 og o\_FO1 med vendehammer være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse i felt B2, B3 og KBA skal offentlig vei o\_KV3 og GS2 være opparbeidet.

Når o\_KV1 og o\_KV2 er ferdig opparbeidet, skal det etableres bom i V10 nord for eiendommen gnr./bnr. 112/184.

### 6.2. Opparbeiding av vei (samleveg) SV1-SV10

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor felt BF4 skal vei **V1** være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor feltene BF1, BF2, BF5 og BF6 skal vei **V2** være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor feltene BF7, BF8, BF9, BF10, BF11, BF12, BF14 og BF15 skal vei **V3** være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor feltene BF16, BF17, BF19, BF20 skal vei **V5** være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor feltene BF16, BF17, BF18, BF19, BF20, BF21, BF22, BF23, BF24, BF25, BF26, BF27, BF28, BF29 og BF33 skal vei **V6** være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor felt BK1 og BK2 skal vei **V7** være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor feltene BF36, BF37, BF39, BF40 og BF41 skal vei **V9** være opparbeidet.

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor feltene BF34, BF35, BF38, BF42, BF43, BF44 (unntatt gnr./bnr. 112/219), BF45, BF46, BF47, BF48 og BF49 skal vei **V10** være opparbeidet.

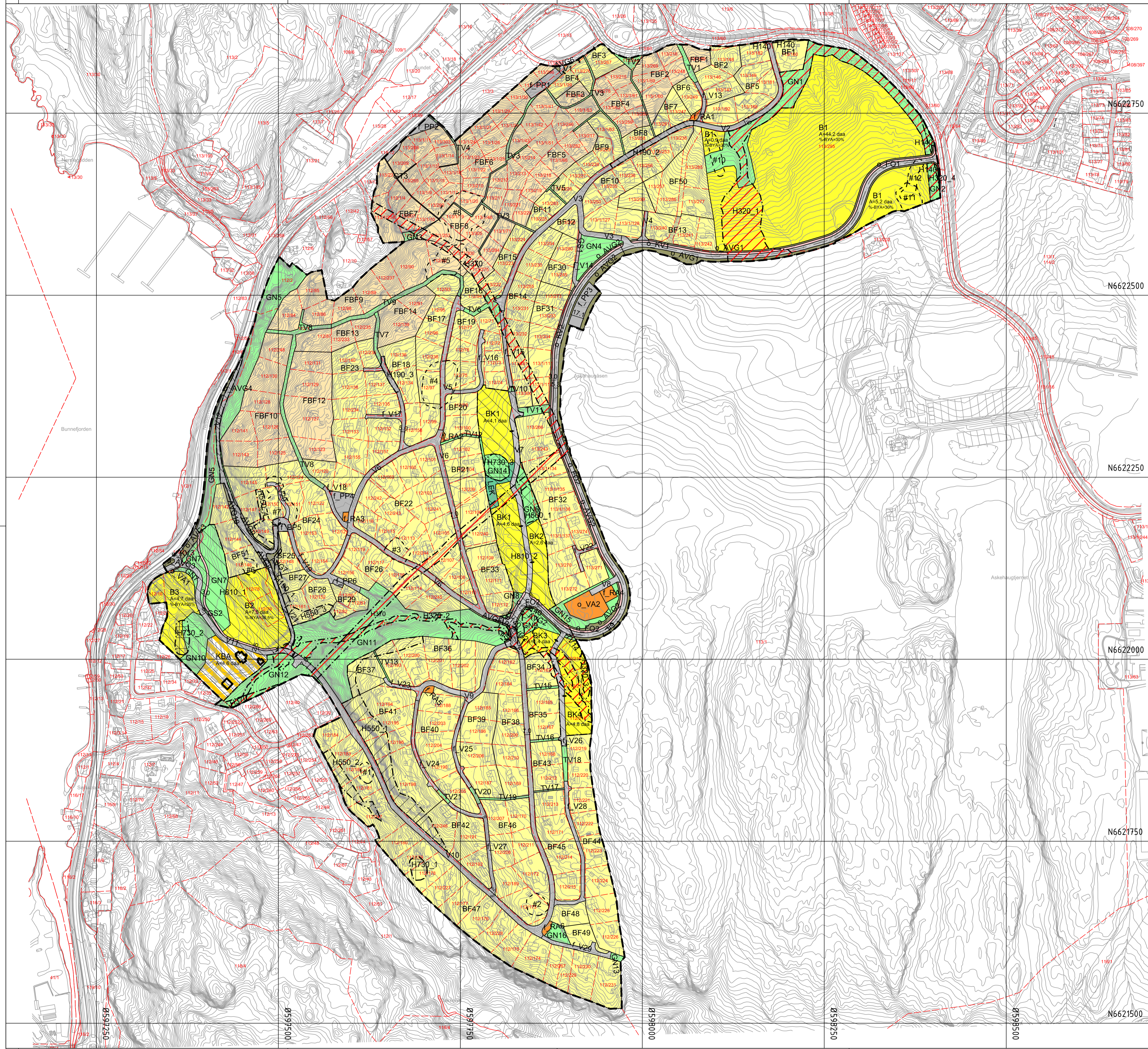
Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse innenfor feltene KBA, B2 og B3 skal vei **V11** være opparbeidet.

### 6.3. Opparbeiding av vei (felles avkjørsel) f\_V13-f\_V29

Før det gis brukstillatelse for boligbebyggelse i planområdet skal vei (felles avkjørsel) frem til der eiendommen har sin atkomst være opparbeidet.

### 6.4. Opparbeiding av vann og avløp

- a. Før det gis igangsettingstillatelse for boligbebyggelse i planområdet, skal pumpestasjonene Nedre Bekk (AP133), Nettet (AP132), Askehaug (AP131), Enerhaugen (AP104) og Tohellinga (AP105) samt avløpsnett mellom disse stasjonene, være sikret opparbeidet eller ferdig opparbeidet.
- b. Før det gis igangsettingstillatelse for boligbebyggelse i planområdet skal nytt høydebasseng ved Tømrernes Feriehjem (2000 m<sup>3</sup>) være sikret opparbeidet eller ferdig opparbeidet.
- c. Før det gis igangsettingstillatelse for boligbebyggelse i planområdet skal overføringsledning for vann med dimensjon Ø200, fra Vardåsen høydebasseng til nytt høydebasseng, være sikret opparbeidet eller ferdig opparbeidet.
- d. Før det gis igangsettingstillatelse for boligbebyggelse i planområdet skal overføringsledning for vann med dimensjon Ø250, fra Nygård trykkøkingsstasjon til Vardåsen høydebasseng, være sikret opparbeidet eller ferdig opparbeidet.
- e. Før det gis igangsettingstillatelse for boligbebyggelse i feltene B2, B3 og BKB skal vannledning med dimensjon Ø250 fra høydebasseng til det enkelte planområdet være sikret opparbeidet eller ferdig opparbeidet.



**Tegnforklaring**

o	offentlig felles		Flomfare
f	offentlig felles		Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)
<b>Reguleringsplan PBL 2008</b>			Hensyn landskap
<b>§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg</b>			Bevaring naturmiljø (karteskog)
	B		Krav om felles planlegging
	BF		
	BK		
	GN		
	VA		
	f_RA		
	LEK		
	KBA		
<b>§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur</b>			
	f_V		
	V		
	KV		
	FO		
	GS		
	AVG		
	f_PP		
<b>§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur</b>			
	GN		
	TV		
<b>§12-6 - Hensynssoner</b>			
	H140		
	H190		

**§12-7 - Bestemmelsesområder**

	#S	Område til snooplag
	#1-12	Arkeologisk registrering som må undersøkes nærmere

**Linjesymbol**

	Plangrense
	Formålgrense
	Bestemmelsegrense
	Grense for sikringssoner
	Grense for faresoner
	Grense for angitt hensynssoner
	Grense for båndleggingssoner
	Grense for gjennomføringssoner
	Regulert tomtegrense
	Eiendomsgrænse som skal oppheves
	Bygg, kulturminner, mm. som skal bevares
	Regulert senterlinje
	Frisiktilinje
	Sikringsgjerd
	Måle og avstandslinje

**Punktsymboler**

	Vegstenging/fysiske sperre
	Avkjørsel - både inn og utkjøring

**Andre symboler**

	Eiendomsgrænse
--	----------------

**Kartopplysninger**

Kilde for basiskart: Ås kommune  
 Ekvridtans: 1m  
 Dato for basiskart: 28.10.24  
 Kartmålestokk: 1:2500m (A1)  
 Koordinatsystem: ETRS89-UTM-32N  
 Høydegrunnlag: NN2000

**Områderegulering**  
**Tømmernes feriehem og Askehaugåsen**  
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID: 3021\_R-307  
 Forslagsstiller: Tømmernes Feriehem AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN			SAKS-NR	DATO	SIGN
Dato	Revisjon	Endringer etter andregangsbehandling		20.06.25	KRH
Dato	Revisjon	Endringer etter offentlig ettersyn		17.03.23	KRH
<b>Kommunestyret sitt vedtak</b>					
Ny 2. gang behandling					
Offentlig ettersyn fra ..... til .....					
2. gangs behandling					
Offentlig ettersyn fra ..... til .....					
1. gangs behandling					
Kunngjøring av oppstart av planarbeid					
Oppstartsnotat					
PLANEN ER UTARBEIDET AV: Kvernaas arkitekter & Multiconsult					
Det bekrefteas at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av			TEGNNR	DATO	SIGN
			01	17.06.19	IRM