

Salgsoppgave – Valberget 45, 8370 Leknes

Unik eiendom med 150 meter strandlinje, ridebane og moderne enebolig på 45 mål – kun 9 km fra Leknes sentrum.

Nøkkelinformasjon

- Adresse: Valberget 45, 8370 Leknes
- Boligtype: Enebolig
- Soverom: 4
- Primærrom (P-rom): 152 m²
- Bruksareal (BRA): 215 m²
- Tomt: Eiet, 45 mål
- Byggeår: 1960 (totalrenovert)
- Oppgradert: Nytt kjøkken (2022), nytt bad (2017), nytt tak og kledning (2021)
- Vann: Privat – Mørkdalen Vannverk SA
- Avløp: Privat (septiktank)
- Oppvarming: Vedovn og elektrisk
- Parkering: Stort tun med god plass
- Visning: Tidspunkt angis i finn.no annonse. Privat visning etter avtale.
- Salg gjennomføres med kontrakt og oppgjør via advokat.

Om eiendommen

Valberget 45 er en sjelden kombinasjon av stilfull bolig og spektakulær tomt. Eiendommen ligger i naturskjønne omgivelser og byr på både strandlinje og utsikt, i tillegg til fasiliteter for dyrehold og friluftsliv.

- 150 meter privat strandlinje
- Eiendommen strekker seg fra sjøen til Offersøyveien
- Ridebane på egen tomt
- Stall/sjå/garasje med plass til 2 store hester og 1 ponni – brukt som stall i 8 år
- Stort gruset tun med gode parkeringsmuligheter
- Stor terrasse med glassrekkverk og sol fra morgen til kveld
- Ingen bekker i området – fullstendig stillhet

Innhold

Boligen går over to plan og inneholder: entré, gang, kjøkken, stue, 4 soverom, bad, separat toalett, vaskerom i kjeller samt store lagringsrom i underetasjen.

Beliggenhet

Eiendommen ligger usjenert til, ca. 9 km fra Leknes sentrum, med kort vei til butikker, skoler og offentlig transport. Området er ideelt for deg som ønsker fredelige omgivelser, men likevel ønsker nærhet til sentrum og daglige fasiliteter. Fantastiske turområder, fiske og naturopplevelser rett utenfor døren.

Standard

Boligen holder en gjennomgående god standard. Kjøkkenet ble nytt i 2022 med moderne løsninger og god skaplass. Badet ble oppgradert i 2017 og fremstår lyst og funksjonelt. Det er montert vedovn i stue. Nytt ståltak og ny kledning ble lagt i 2021. Hele eiendommen fremstår godt vedlikeholdt.

Visning og kontakt

Visningstidspunkt legges ut i annonsen. Interessenter kan kontakte selger for privat visning i forkant.





Salgsform

Eiendommen selges privat. Kontrakt og oppgjør håndteres av advokat for å sikre en trygg transaksjon for begge parter.

Vedleggsregister – Salg av eiendom Valberget 45

Nr.	Dokumentnavn	Beskrivelse
1	Tilstandsrapport Valberget 45.pdf	Uavhengig vurdering av boligens tekniske tilstand
2	Energiattest-2025-113156-...pdf	Energiattest utarbeidet av selger via Enova.no
3	Eiendomskart med grenser.pdf	Kart som viser eiendommens grenser
4	Elektronisk utskrift, fast eiendom.pdf	Offisiell eiendomsinformasjon fra matrikkelregisteret
5	Gebyr_...6527.pdf	Oversikt over kommunale gebyrer knyttet til eiendommen
6	Brannforebygging_...6550.pdf	Dokumentasjon på brannforebyggende tiltak
7	PlanRapport_Valberget_45_8370_LEKNES_...6540.pdf	Utskrift fra kommuneplanens arealdel og reguleringsplan
8	Restanser og legalpant.pdf	Bekreftelse på eventuelle pengeheftelser eller restanser
9	VA_...6527.pdf	Informasjon om vann- og avløpstilknytning
10	Vegstatuskart_...6551.pdf	Kart over tilkomstvei og vegstatus
11	Kommuneplankart_A4S_01.04.2025_10.35.pdf	Utsnitt fra gjeldende kommuneplankart
12	Elektronisk utskrift matrikkel, teknisk informasjon fast eiendom.pdf	Detaljert teknisk informasjon om eiendommen
13	Bestemmelser.pdf	Gjeldende reguleringsbestemmelser for området
14	21-23Ferdigattest – Tilbygg.pdf	Ferdigattest for tilbygg utført i perioden 2021-2023
15	Søknad om ferdigattest – Valberget 45_med vedlegg.pdf	Innsendt søknad med vedlegg om ferdigattest
16	Dokumentasjon Elektro samlet_Valberget 45_redusert.pdf	Dokumentasjon for elektroarbeid utført på eiendommen
17	Selgers egenerklæring	

Tilstandsrapport

 Enebolig
 Valberget 45, 8370 LEKNES
 VESTVÅGØY kommune
 # gnr. 21, bnr. 23

Markedsverdi

6 000 000

Sum areal alle bygg: BRA: 278 m² BRA-i: 215 m²



Befaringsdato: 27.03.2025

Rapportdato: 21.05.2025

Oppdragsnr.: 13987-34372

Referansenummer: ID7482

Autorisert foretak: Takstmo AS

Sertifisert Takstingeniør: Jonas Aksmo

Vår ref:



 **NORDPÅ TAKST**

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.

Takstmo As

Vi takserer i hele Lofoten: Vi verdsetter din eiendom – Punktlig, raskt og hyggelig.

Takstmo AS sitter i takstfelleskap med NordpåTakst AS. Vi har kontor på Leknes, 2. etasje i Elvegårdsveien 5. Besøk gjerne vår hjemmeside: www.nordpatakst.no

NordpåTakst er et takstfelleskap bestående av tre takstmenn. Vi har bred erfaring som som byggmestere og murmester, alle sertifiserte takstmenn hos Norsk Takst.

Vi tar alle typer oppdrag i hele Lofoten.



Rapportansvarlig

Jonas Aksmo

Uavhengig Takstingeniør

jonas@nordpatakst.no

901 77 250



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 TG2 eller TG3 uten at det nødvendigvis er krav om at avviket må utbedres. Dette kan gjelde sluk, tettesjikt og fall på bad og vaskerom, forhold som gjelder sikkerhet mot brann, rekkverk, trapper, osv.

Tilstandsrapporten beskriver ikke hele boligen

BYGNINGSSAKKYNDIGE SER FOR EKSEMPEL IKKE PÅ

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

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



TILSTANDSGRAD 3, TG3: STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

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



IKKE UNDERSØKT/IKKE TILGJENGELIG FOR UNDERSØKELSE

Det kan være avvik/skader som ikke er avdekket.

Hva er et anslag på utbedringskostnad?

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

Utbedringskostnad avhenger blant annet av personlige valg av og markedspris på materialer og tjenesteyter.

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



Beskrivelse av eiendommen

Selve skallet utvendig er renoveret og er i god stand. Grunnmur trenger vedlikehold og det bør lages rekkverk på betongtrapp. Kjellervinduer og dører her står for skifte. Drenering fra byggeår. Innvendig er det noen avvik, trekker frem fuktskadet baderomsplater i dusj sone. Dette bør/må utbedres innen få år.

Enebolig - Byggeår: 1960

UTVENDIG

[Gå til side](#)

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår. Etterisolert. Fasade/kledning har stående bordkledning. Kledning fra 2021. Takkonstruksjonen har A-takstoler i tre. Taktekingen er av stålplater. (Alsvågplater) Taket er besikket fra bakkenivå. Ståltakrenner og nedløpsrør, galvanisert og lakket.

Bygningen har malte trevinduer med 3-lags glass i kjeller er det trevinduer med koblet glass. Bygningen har malte hovedytterdører og malt balkongdør i tre. (dobbelfløyed dør) Bygningen har enkle kjellerdører i tre. Altan og balkong oppført i impregnerte trematerialer. Montert rekkverk. Betongtrapp/inngangsparti mot nord

INNVENDIG

[Gå til side](#)

Innvendig er det gulv av laminat (1. etg) og parkett (2. etg). Veggene har malte plater. Innvendige tak har malte plater og himlingsplater. Etasjeskiller er av trebjelkelag. Det er ikke foretatt radonmålinger og bygget er heller ikke utført med radonsperre. Boligen har mursteinspipe med nytt røykrør og vedovn. Renoveret i 2018. Ovn fra 2019. Ikke byggesøkt. Gulvet er av betong. Veggene har betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig (betongvegger) Boligen har malt tretrapp. Boligen har malt tretrapp. Innvendig har boligen malte fyllingsdører.

VÅTROM

[Gå til side](#)

Vaskerom m/trapp
Malt betonggulv. Betongvegger. Opplagt med rør til vaskemaskin.

Bad

Aktuell byggeforskrift er teknisk forskrift 2010. Dokumentasjon: faktura. (gjelder rør og flislegging) Veggene har baderomsplater. Taket har panel. Gulvet er flislagt. Rommet har elektriske varmekabler. Det er 3 plastluker og smøremembran med dokumentert utførelse. Rommet har innredning med nedfelt servant,veggmontert toalett,badekar og dusjvegger/hjørne. Det er elektrisk styrt vifte.

KJØKKEN

[Gå til side](#)

Kjøkkenet har innredning med glatte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er

kjøøl/fryseskap,oppvaskmaskin,micro,stekeovn,vannstoppsystem og komfyrvakt.
Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut. (i platetopp)

TEKNISKE INSTALLASJONER

[Gå til side](#)

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe. Det er avløpsrør av plast. Det er avløpsrør av støpejern.Det er kun 2 av slukene i kjeller som er tilkoblet soilrør fra byggeår, resterende opplegg i 1. og 2. etg er påkoblet plastrør som er ført helt ut til septiktank. Naturlig ventilasjon. Ventilert i vinduer. Varmtvannstanken er på ca. 200 liter. Brannslukningsapparat og røykvarslerer montert ved befaringen.

TOMTEFORHOLD

[Gå til side](#)

Drenering fra byggeår. (ingen drengplast, kun fyllmasse) Bygningen har betonggrunnmur. Forstøtningsmurer er av lettklinkerblokker. Utvendige avløpsrør er av støpejern Septiktanken er av betong. Septiktank er fra 1960. Det er oljetank i stål.

Markedsvurdering

Totalt Bruksareal	278 m ²
Totalt Bruksareal for hoveddel	215 m ²
Totalpris	6 000 000

Arealer

[Gå til side](#)

Befaring - og eiendomsopplysninger

[Gå til side](#)

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger 6 600 000

Forutsetninger og vedlegg

[Gå til side](#)

Lovlighet

[Gå til side](#)

Enebolig

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

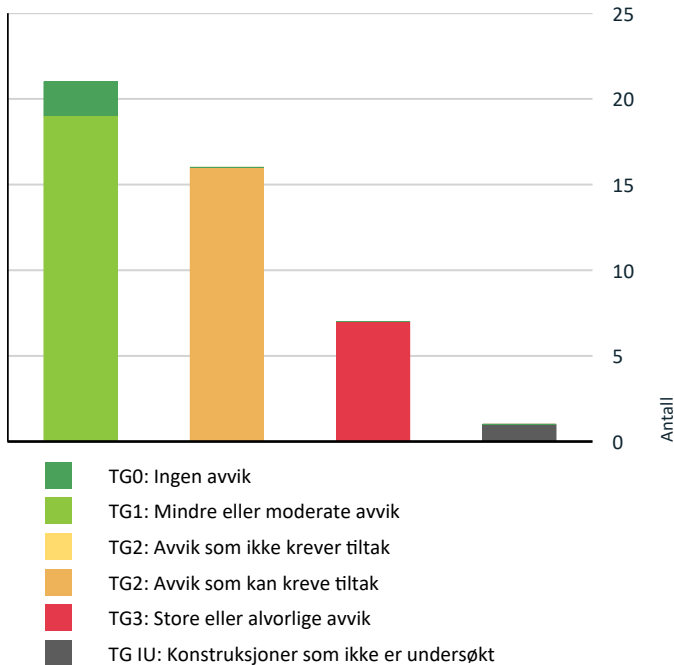
Foreligger ferdigattest på tilbygg. Tegninger her er med vaskerom, men dette ble ikke bygget. Foreligger ikke tegninger på resten av boligen,

Stall/Garasje

- Det foreligger ikke tegninger

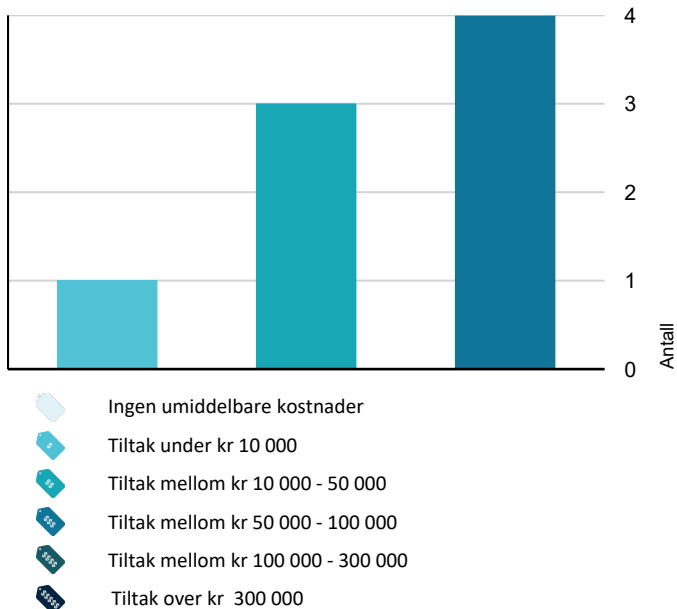
Sammendrag av boligens tilstand

Fordeling av tilstandsgrader



Vil du vite mer om tilstandsgrader? Se side 4.

Anslag på utbedringskostnad



Hva er anslag på utbedringskostnad? Se side 4.

Spesielt for dette oppdraget/rapporten

Undertegnede har fått oppdrag av hjemmelshaver, som går ut på å utføre en tilstandsrapport for salg av eiendommen.

Takstmannen er ikke gjort kjent med andre forhold som kan ha betydning for eiendommens verdi enn det som er nevnt i dokumentet.

Oppsummering av avvik

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

Enebolig

! TG 3 STORE ELLER ALVORLIGE AVVIK

! Utvendig > Vinduer kjeller [Gå til side](#)

! Utvendig > Dører kjeller [Gå til side](#)

! Utvendig > Andre utvendige forhold [Gå til side](#)

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

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

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

! Våtrom > Kjeller > Vaskerom m/trapp > Generell [Gå til side](#)

! TG IU KONSTRUKSJONER SOM IKKE ER UNDERSØKT

! Våtrom > Kjeller > Vaskerom m/trapp > Tilliggende konstruksjoner våtrom [Gå til side](#)

! TG 2 AVVIK SOM KAN KREVE TILTAK

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

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

! Utvendig > Vinduer - 2 [Gå til side](#)

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

! Innvendig > Radon [Gå til side](#)

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

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

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

Sammendrag av boligens tilstand

- ! Tekniske installasjoner > Avløpsrør kjellergulv [Gå til side](#)
- ! Tekniske installasjoner > Varmtvannstank [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Fuktsikring og drenering [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Grunnmur og fundamenter [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Utvendige vann- og avløpsledninger [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Utvendige avløpsledninger [Gå til side](#)
- ! Tomteforhold > Septiktank [Gå til side](#)
- ! Våtrom > 1.Etasje > Bad > Overflater vegger og himling [Gå til side](#)

Tilstandsrapport

ENEBOGIG



Byggeår
1960

Kommentar
Tidligere takst

UTVENDIG

Taktekking

Punktet må sees i sammenheng med Takkonstruksjon/Loft

Taktekkingen er av stålplater. (Alsvågplater) Taket er besiktiget fra bakkenivå.

Årstall: 2021

Kilde: Eier

Nedløp og beslag

Ståltakrenner og nedløpsrør, galvanisert og lakkert.

Vurdering av avvik:

- Det er ikke tilfredsstillende bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.

Konsekvens/tiltak

- Det bør lages system for bortledning av vann fra taknedløp ved grunnmur.



Veggkonstruksjon

Veggene har bindingsverkskonstruksjon fra byggeår. Etterisolert. Fasade/kledning har stående bordkledning. Kledning fra 2021.

Takkonstruksjon/Loft

Punktet må sees i sammenheng med Taktekking

Takkonstruksjonen har A-takstoler i tre.

Vurdering av avvik:

- Det er begrenset/dårlig ventilering av takkonstruksjonen.

Konsekvens/tiltak

- Lufting/ventilering bør forbedres.



Vinduer

Bygningen har malte trevinduer med 3-lags glass.

Årstall: 2021

Kilde: Produksjonsår på produkt

Vinduer - 2

Malt trevindu med 2-lags glass fra 2016 på ett soverom.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist tegn på innvendig kondensering av enkelte vindusglass.

Konsekvens/tiltak

- Det bør gjøres tiltak for å bedre ventilering av rommet.

Vinduer kjeller

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

Vurdering av avvik:

- Det er påvist avvik rundt innsetningsdetaljer.

Tilstandsrapport

- Det er påvist vinduer med fukt/råteskader.

Konsekvens/tiltak

- Vinduer med råteskader må erstattes med nye.

Alle vinduene i kjeller står for skifte.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

Dører

Bygningen har malte hovedytterdører og malt balkongdør i tre.
(dobbelfløyed dør)

Årstall: 2021 Kilde: Produksjonsår på produkt

Dører kjeller

Bygningen har enkle kjellerdører i tre.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist dør(er) med fukt/råteskader.

Konsekvens/tiltak

- Døren(e) står foran utskifting.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000



Balkonger, terrasser og rom under balkonger

Altan og balkong oppført i impregnerte trematerialer. Montert rekkverk.

Andre utvendige forhold

Betongtrapp/inngangsparti mot nord

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:

Frostsprenningen og løs puss. Mangler rekkverk.

Konsekvens/tiltak

- Tiltak:

Rekkverk må monteres.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000



INNSENDIG

Overflater stue himling

Innvendige tak har malte plater.

Vurdering av avvik:

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

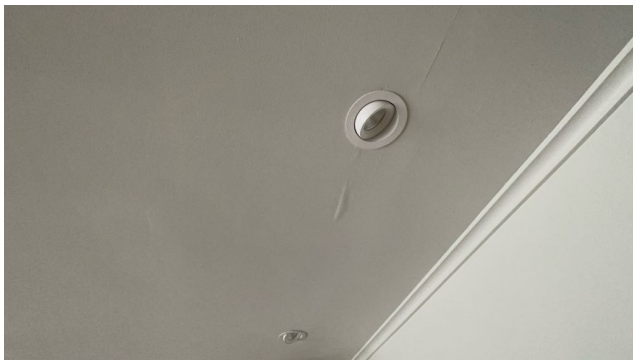
Synlige sprekker

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Fungerer til bruk, men vil være ønskelig og gjøre utbedring.

Tilstandsrapport



TG 1 Overflater

Innvendig er det gulv av laminat (1. etg) og parkett (2. etg). Veggene har malte plater. Innvendige tak har malte plater.

TG 1 Overflater loft

Innvendig er det gulv av parkett. Veggene har malte plater. Innvendige tak har malte plater og himlingsplater.

TG 1 Etasjeskille/gulv mot grunn

Etasjeskiller er av trebjelkelag.

TG 2 Radon

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

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det bør gjennomføres radonmålinger.

TG 1 Pipe og ildsted

Boligen har mursteinspipe med nytt røykrør og vedovn. Renovert i 2018. Ovn fra 2019. Ikke byggesøkt.

TG 2 Rom Under Terreng

Punktet må sees i sammenheng med 'Drenering'

Gulvet er av betong. Veggene har betong/mur. Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig (betongvegger)

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det påviste fuktnivå gir grunn til å overvåke konstruksjonen jevnlig for å se utvikling over tid, og eventuelt foreta tiltak for å unngå fuktskader. Bruken av kjeller vil også være avgjørende.

TG 2 Innvendige trapper

Boligen har malt tretrapp.

Vurdering av avvik:

- Det mangler håndløper på vegg i trappeløpet.

Konsekvens/tiltak

- Håndløper bør monteres, men det var ikke krav på byggetidspunktet.

TG 3 Innvendige trapper kjeller

Boligen har malt tretrapp.

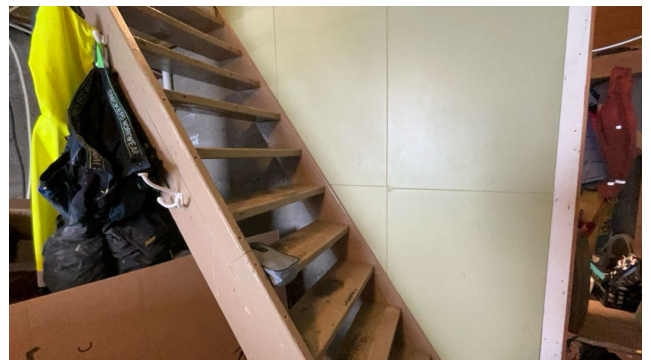
Vurdering av avvik:

- Det er ikke montert rekkverk.

Konsekvens/tiltak

- Rekkverk må monteres for å lukke avviket.

Kostnadsestimat: Under 10 000



TG 1 Innvendige dører

Innvendig har boligen malte fyllingsdører.

VÅTROM

Tilstandsrapport

KJELLER > VASKEROM M/TRAPP

TG 3 Generell

Malt betonggulv. Betongvegger. Opplagt med rør til vaskemaskin.

Vurdering av avvik:

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

Det er ingen tettesjikt. Dette gir Tg3.

Konsekvens/tiltak

- Andre tiltak:

Utbedring av rommet må gjøres. Det kan gjøres uten at det koster over 300.000,- derfor gis ett kostnadsestimat mellom 50 og 100.000,-
Konsekvens ved vannlekkasje idag er relativ liten slik det er idag med betonggulv og vegger. Sluk i gulv.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000



KJELLER > VASKEROM M/TRAPP

TG IU Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er ikke foretatt da det ikke er fysisk mulig.

1.ETASJE > BAD

Generell

Aktuell byggeforskrift er teknisk forskrift 2010. Dokumentasjon: faktura.
(gjelder rør og flislegging)

Årstall: 2017 Kilde: Faktura e.l

1.ETASJE > BAD

TG 2 Overflater vegger og himling

Veggene har baderomsplater. Taket har panel.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist tegn til fuktskader i overflater.

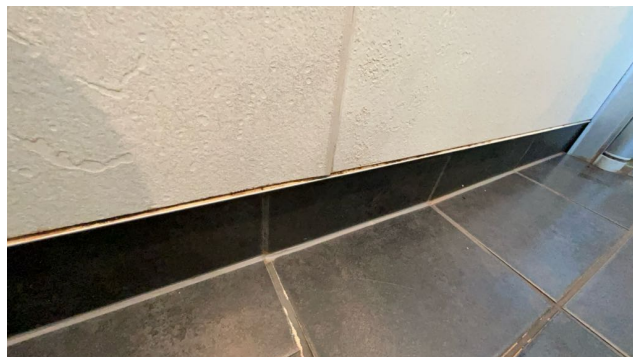
Gjelder i nedkant plateskjøt på våtromsplater i dusj sonen.

Konsekvens/tiltak

- Overflater må utbedres eller skiftes.

Konsekvens er videre fuktskader. Plater må byttes ut lokalt.

Kostnadsestimat: 10 000 - 50 000



1.ETASJE > BAD

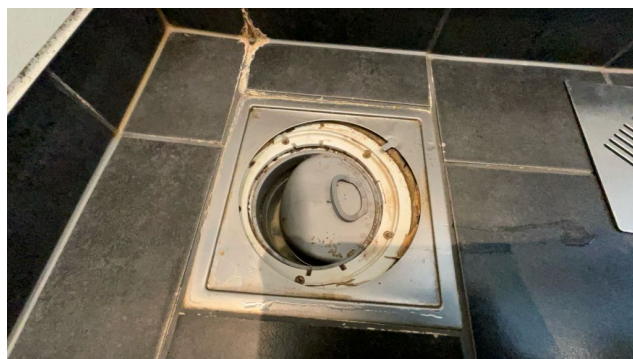
TG 1 Overflater Gulv

Gulvet er flislagt. Rommet har elektriske varmekabler.

1.ETASJE > BAD

TG 1 Sluk, membran og tettesjikt

Det er 3 plastluker og smøremembran med dokumentert utførelse.



1.ETASJE > BAD

TG 1 Sanitærutstyr og innredning

Rommet har innredning med nedfelt servant, veggmontert toalett, badekar og dusjvegger/hjørne.

1.ETASJE > BAD

Tilstandsrapport

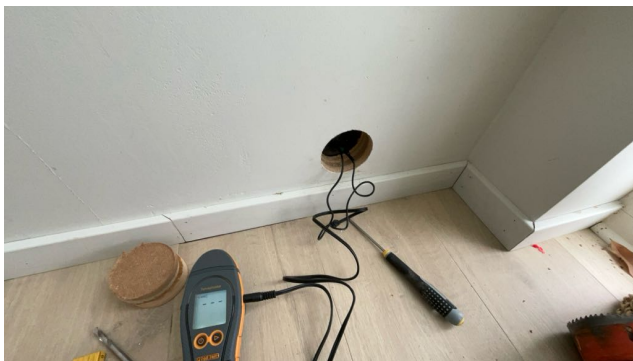
! TG 1 Ventilasjon

Det er elektrisk styrt vifte.

1. ETASJE > BAD

! TG 0 Tilliggende konstruksjoner våtrom

Hulltaking er foretatt uten å påvise unormale forhold. Hulltaking er foretatt ved/i kjøkken. Det er også sjekket fra kjeller og under dusj sonen.



KJØKKEN

1. ETASJE > KJØKKEN

! TG 1 Overflater og innredning

Kjøkkenet har innredning med glatte fronter. Benkeplaten er av laminat. Det er kjølfryseskap, oppvaskmaskin, micro, stekeovn, vannstoppssystem og komfyrvakt.

Årstall: 2022 Kilde: Eier

1. ETASJE > KJØKKEN

! TG 1 Avtrekk

Det er kjøkkenventilator med avtrekk ut. (i platetopp)

SPESIALROM

LOFT > TOALETTRUM

! TG 1 Overflater og konstruksjon

Toalettrom

TEKNISKE INSTALLASJONER

! TG 2 Vannledninger

Innvendige vannledninger er av kobber med plastkappe.

Vurdering av avvik:

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

På enkelte deler av rørene

Konsekvens/tiltak

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

! TG 1 Avløpsrør

Det er avløpsrør av plast.

! TG 2 Avløpsrør kjellergulv

Det er avløpsrør av støpejern. Det er kun 2 av slukene i kjeller som er tilkoblet soilrør fra byggeår, resterende opplegg i 1. og 2. etg er påkoblet plastrør som er ført helt ut til septiktank.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Tidspunkt for utskiftning av avløpsrør nærmer seg.

Gjelder da soilrørene

! TG 1 Ventilasjon

Naturlig ventilasjon. Ventilert i vinduer.

! TG 2 Varmtvannstank

Varmtvannstanken er på ca. 200 liter.

Årstall: 2014 Kilde: Produksjonsår på produkt

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

- Det bør etableres tilfredsstillende avrenning eller lekkasjesikring ved varmtvannstank.

Tilstandsrapport

TG 0 Branntekniske forhold

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

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

Brannslukningsapparat og røykvarslerer montert ved befaringen.

TOMTEFORHOLD

TG 2 Fuktsikring og drenering

Punktet må sees i sammenheng 'Rom under terreng'

Drenering fra byggeår. (ingen drengplast, kun fyllmasse)

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

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



TG 2 Grunnmur og fundamenter

Bygningen har betonggrunnmur.

Vurdering av avvik:

- Det er avvik:
- Det er påvist sprekker i murte/pussede fasader.

Konsekvens/tiltak

- Lokal utbedring må utføres.



TG 3 Forstøtningsmurer

Forstøtningsmurer er av lettklinkerblokker.

Vurdering av avvik:

- Det er påvist større sprekker og/eller skjevheter i muren.

Konsekvens/tiltak

- Forstøtningsmuren må rives og ny mur bygges.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000



TG 2 Utvendige vann- og avløpsledninger

Vurdering av avvik:

- Mer enn halvparten av forventet brukstid er passert på utvendige vannledninger.

Konsekvens/tiltak

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

Tilstandsrapport

! TG 2 Utvendige avløpsledninger

Utvendige avløpsrør er av støpejern

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

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

! TG 2 Septiktank

Septiktanken er av betong. Septiktank er fra 1960.

Vurdering av avvik:

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

Konsekvens/tiltak

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

! TG 3 Oljetank

Det er oljetank i stål.

Vurdering av avvik:

- Det foreligger krav om sanering av oljetank.

Konsekvens/tiltak

- Rørproplegg og tank utvendig må fjernes/saneres.

Kostnadsestimat: 50 000 - 100 000

Bygninger på eiendommen

Stall/Garasje



Anvendelse

Byggeår

1960

Standard

Vedlikehold

Kommentar

Tidligere takst

Beskrivelse

Stall/garasje er enkelt oppført i trevirke. Ikke isolert.
Pulttak i tre. Pålagt eternittplater.
Det gis en samlet tilstandsgrad. Tg2.

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

Konklusjon og markedsvurdering

Formål med takseringen: Salg

Hovedbyggets BRA/BRA-i

215 m²/215 m²

Enebolig: 2 Bod, Vaskerom, 2 Gang, Verksted, Entré, Stue, Kjøkken, Hall m/trapp, Bad, Toalettrom, 4 Soverom

Andre bygg: Stall/Garasje
Bruksareal andre bygg: 63 m²

Detaljert oppstilling over areal finnes i rapporten.

Markedsverdi

Kr 6 000 000

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

Les mer om markedsverdi på siste side i rapporten.

Teknisk verdi bygninger, med tomteverdi

Kr 6 600 000

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

Les mer om teknisk verdi på siste side i rapporten.

Markedsverdi

6 000 000

Konklusjon markedsverdi

6 000 000

Markedsvurdering

Eiendommen ligger usjenert og attraktiv til, romslig tomt som grenser til sjø og betydelig oppgradert bolig. Slike eiendommer har de siste årene vært populære og attraktive.

Takstverdiene som er satt gir uttrykk for hva som kan forventes oppnådd for eiendommen på dagens marked, størrelse, standard og beliggenhet tatt i betraktning.

Den angitte markedsverdi er å anse som veiledende ved omsetning av eiendommen.

Høyere teknisk verdi (byggteknisk verdi - fradrag + tomteverdi) enn markedsverdi. Dette pga. prisnivået i området.

Sammenlignbare salg

EIENDOM	SALGSDATO	PRISANT	PRIS	FELLESgj.	TOTALPRIS	M ² PRIS
1 Pollveien 836 ,8360 BØSTAD 116 m ² 1981 2 sov	09-05-2024	6 000 000	5 750 000		5 750 000	49 569
2 Kjerkveien 35 ,8380 RAMBERG 165 m ² 1950 3 sov	21-08-2023	5 000 000	7 000 000		7 000 000	42 424
3 Haugveien 406 ,8372 GRAVDAL 111 m ² 1958 4 sov	31-07-2024		4 500 000		4 500 000	40 541
4 Holsøyveien 59 ,8370 LEKNES 194 m ² 2019 5 sov	14-02-2022	6 000 000	7 800 000		7 800 000	40 206
5 Leknesveien 260 ,8370 LEKNES 152 m ² 1930 3 sov	07-07-2024	3 800 000	4 000 000		4 000 000	26 316
6 Lilleid 32 ,8372 GRAVDAL 0 m ² 1884 7 sov	26-09-2024	9 500 000	8 700 000		8 700 000	25 588
7 Haugveien 120 ,8372 GRAVDAL 300 m ² 1936 7 sov	03-10-2024	7 650 000	7 300 000		7 300 000	22 671
8 Leknesveien 453 ,8370 LEKNES 374 m ² 1934 7 sov	07-04-2024	4 490 000	4 200 000		4 200 000	11 230

Om sammenlignbare salg

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

Beregninger

Teknisk verdi bygninger

Enebolig

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	7 500 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 2 500 000
Sum teknisk verdi - Enebolig	Kr.	5 000 000

Stall/Garasje

Normale byggekostnader (utregnet som for nybygg)	Kr.	700 000
Fradrag (utidsmessighet, elde, vedlikeholdsmangler, gjenstående arbeider, svekkelser og forskriftsmangler)	Kr.	- 500 000
Sum teknisk verdi - Stall/Garasje	Kr.	200 000

Sum teknisk verdi bygninger	Kr.	5 200 000
------------------------------------	------------	------------------

Tomteverdi

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

Normal tomteverdi	Kr.	1 400 000
-------------------	-----	-----------

Beregnet tomteverdi	Kr.	1 400 000
----------------------------	------------	------------------

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger

Tomteverdi og teknisk verdi bygninger for det aktuelle takstobjektet (Avrundet)	Kr.	6 600 000
--	------------	------------------

Arealer, byggetegninger og brannceller

Standard gjeldende fra 01.01.2024

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

Hva er måleverdig areal?

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

Hva er bruksareal?

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

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 bygningsfaglige kan avdekke eventuelle bruksendringer og avvik i branncelleindeling

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

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

Om brannceller

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

Om bruksendring

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

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

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

Enebolig

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
Kjeller	70			70	
1.Etasje	77			77	50
Loft	68			68	
SUM	215				50
SUM BRA	215				

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
Kjeller	Bod, Bod 2, Vaskerom m/trapp, Gang / inngang, Verksted		
1.Etasje	Entré, Stue, Kjøkken, Hall m/trapp, Bad		
Loft	Gang, Toalettrom, Soverom, Soverom 2, Soverom 3, Soverom 4		

Kommentar

Målt opp ved befaring
2.05 til 2.14 meter takhøyde i kjeller
Ca. areal tba.

Lovlighet

Byggetegninger

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

Kommentar: Foreligger ferdigattest på tilbygg. Tegninger her er med vaskerom, men dette ble ikke bygget. Foreligger ikke tegninger på resten av boligen,

Brannceller

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

Ja Nei

Nyere håndverkstjenester

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

Ja Nei

Kommentar:

Krav for rom til varig opphold

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

Ja Nei

Kommentar:

Stall/Garasje

Etasje	Bruksareal BRA m ²			SUM	Terrasse- og balkongareal (TBA)
	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)		
1. Etasje		63		63	
SUM		63			
SUM BRA	63				

Romfordeling

Etasje	Internt bruksareal (BRA-i)	Eksternt bruksareal (BRA-e)	Innglasset balkong (BRA-b)
1. Etasje		Garasje, Stallrom	

Lovlighet

Byggetegninger

Det foreligger ikke tegninger

Kommentar:

Total fordeling mellom P-ROM og S-ROM

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

	P-ROM(m2)	S-ROM(m2)
Enebolig	173	42
Stall/Garasje	0	63

Befarings - og eiendomsopplysninger

Befaring

Dato	Til stede	Rolle
27.3.2025	Jonas Aksmo	Takstingeniør
	Edgar Karlsen	Kunde
	Lisa Bergstrøm	Kunde

Matrikkeldata

Kommune	gnr.	bnr.	fnr.	snr.	Areal	Kilde	Eieforhold
1860 VESTVÅGØY	21	23		0	45857.6 m ²	BEREGNET AREAL (Ambita)	Eiet

Adresse

Valberget 45

Hjemmelshaver

Karlsen Edgar, Bergstrøm Lisa

Eiendomsopplysninger

Beliggenhet

Eiendommen ligger flott til i Valberget, som er ca. 8 km fra Leknes sentrum.

Leknes er kommunesenteret i Vestvågøy kommune og har bystatus. Ligger midt i Lofoten og dypt inne i Buksnesfjorden, hvor byen er avgrenset i nordøst av Leknes Lufthavn. Sammen med Gravdal og Fygle bor det ca. 4400 innbyggere. Vestvågøy kommune har ca. 11.500 innbyggere.

Den lokale flyplassen er en av de mest trafikkerte kortbaneflyplassene i Norge.

I tillegg er det flere kjøpesentre, butikker i alle sjangre, lensmannskontor, flere treningsentre, barneskole, ungdomsskole, videregående skole, barnehager, idrettshaller, fotballbane, skatebane, svømmehall og mye mer.

Ett bredt næringsliv i kommunen med økning i folketallet de senere år. Blant annet er Lofotprodukter og Europharma etablert her. Selve Lofoten byr på sin kjente og mektige natur. Lofoten er ett meget populært turistmål hele året.

Adkomstvei

Eiendommen har adkomst via privat veg. Vegadkomsten er sikret gjennom tinglyste rettigheter.

Tilknytning vann

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

Tilknytning avløp

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

Om tomten

Romslig tomt med unik beliggenhet. 360 graders utsikt og meget gode solforhold. Tomten grenser ned mot havet. Rundt boligen og stall/garasje er det opparbeidet og planert.

Tinglyste/andre forhold

El. anlegg er ikke vurdert i rapporten, egen rapport fra hjemmelshaver blir utarbeidet om dette.

Kilder og vedlegg

Dokumenter

Beskrivelse	Dato	Kommentar	Status	Sider	Vedlagt
Egenerklæring	08.04.2025		Gjennomgått		Nei
Tidligere takst	27.03.2025	Tatt av undertegnede	Gjennomgått		Nei
Situasjonskart	27.03.2025		Gjennomgått		Nei
Eiendomsverdi.no	27.03.2025		Gjennomgått		Nei
Tegninger	03.04.2025		Gjennomgått		Nei
Ambita meglerpakke	03.04.2025		Gjennomgått		Nei

Revisjoner

Versjon	Ny versjon	Kommentar
1	21.05.2025	

For gyldighet på rapporten se forside

Tilstandsrapportens avgrensninger

STRUKTUR•REFERANSENIVÅ•TILSTANDSGRADER

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

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

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

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

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

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

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

PRESISERINGER

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

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

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

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

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

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

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

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

TILLEGGSunDERsØKELSER

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

BEFARINGEN

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

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

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

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

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

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

Tilstandsrapportens avgrensninger

UTTRYKK OG DEFINISJONER

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

AREALBEREGNING FOR BOENHETER

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

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

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

PERSONVERN

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

DELING AV PERSONOPPLYSNINGER FOR TRYGGERE BOLIGHANDEL OG MULIG RESERVASJON

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

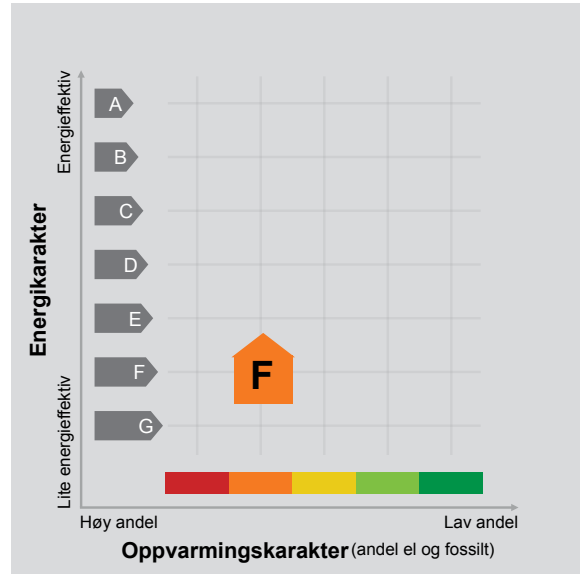
Vendu lager en boliganalyse basert på opplysninger fra rapporten. Les mer om dette og hvordan du kan reservere deg her: <https://samtykke.vendu.no/ID7482>

KLAGEORDNING FOR FORBRUKERE

Er du som forbruker misfornøyd med bygningssakkyndiges arbeid eller opptreden ved taksering av bolig eller fritidshus, se www.takstklagenemnd.no for mer informasjon

ENERGIATTEST

Adresse	Valberget 45
Postnummer	8370
Sted	LEKNES
Kommunenavn	Vestvågøy
Gårdsnummer	21
Bruksnummer	23
Seksjonsnummer	—
Andelsnummer	—
Festenummer	—
Bygningsnummer	189566042
Bruksenhetsnummer	H0101
Merkenummer	Energiattest-2025-113156
Dato	30.04.2025



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

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

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

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

Om bakgrunnen for beregningene, se www.enova.no/energimerking.

Målt energibruk 27 485 kWh pr. år

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

27 485 kWh elektrisitet	0 kWh fjernvarme
0 liter olje/parafin	0 Sm ³ gass
0 kg bio (pellets/halm/flis)	0 liter ved



Hvordan boligen benyttes har betydning for energibehovet

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

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

Gode energivaner

Ved å følge enkle tips kan du redusere ditt energi behov, men dette vil ikke påvirke boligens energi merke.

Energi merkingen kan kun endres gjennom fysiske endringer på boligen.

Tips 1: Følg med på energi bruken i boligen

Tips 2: Luft kort og effektivt

Tips 3: Redusér innnetemperaturen

Tips 4: Bruk varmtvann fornuftig

Mulige forbedringer for boligens energi standard

Ut fra opplysningene som er oppgitt om boligen, anbefales følgende energi effektiviserende tiltak. Dette er tiltak som kan gi bygningen et bedre energi merke.

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



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

- Skifte avtrekksvifte på bad til ny med fuktstyring
- Isolere varmtvannsrør

- Termostat- og nedbørsstyring av snøsmelteanlegg
- Montere urbryter på motorvarmer

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

med gjeldende lovverk, og det må tas hensyn til krav til godt inn klima og forebygging av fukt skader og andre byggs kader.





Boligdata som er grunnlag for energimerket

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

Bygningskategori:	Småhus
Bygningstype:	Enebolig
Byggeår	1960
Bygningsmateriale:	Tre
BRA:	215
Ant. etg. med oppv. BRA:	2
Detaljert vegger:	Ja
Detaljert vindu:	Ja

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

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

Teknisk installasjon

Oppvarming: Elektrisk
Ved

Ventilasjon Periodisk avtrekk





Om grunnlaget for energiattesten

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

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

Om energimerkeordningen


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

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

Plikten til energimerking er beskrevet i energimerkeforskriften (bygninger).

Nærmere opplysninger om energimerkeordningen kan du finne på www.enova.no/energimerking.

For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk, vennligst se www.enova.no/hjemme eller ring Enova svarer på tlf. [24 24 08 95](tel:24240895).





Tiltaksliste: Vedlegg til energiattesten

Tiltak på luftbehandlingsanlegg

Tiltak 1: Skifte avtrekksvifte på bad til ny med fuktstyring

Dersom avtrekksvifte på bad kun har manuell styring av/på kan det vurderes å montere ny avtrekksvifte med fuktstyring, dvs. at den starter/stopper automatisk ved behov avh. av luftens relative fuktighet og reduserer den totale luftutskiftningen og dermed varmetapet.

Tiltak 2: Montere blafrespjeld på kjøkkenventilator

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

Tiltak på sanitæranlegg

Tiltak 3: Isolere varmtvannsrør

Uisolerte varmtvannsrør isoleres for å redusere varmetapet.

Tiltak utendørs

Tiltak 4: 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 5: Montere urbryter på motorvarmer

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

Tiltak 6: 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 7: Skifte til sparepærer på utebelysning

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

Tiltak på elektriske anlegg

Tiltak 8: 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.

Brukertiltak

Tiltak 9: 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 10: Spar strøm på kjøkkenet

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

Tiltak 11: 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 12: Luft kort og effektivt

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

Tiltak 13: 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 14: 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 15: 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 16: 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 17: 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 18: 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 19: Fyr riktig med ved

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

Bygningsmessige tiltak

Tiltak 20: Termografering og tetthetsprøving

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











Tiltak 21: Montering tetningslister

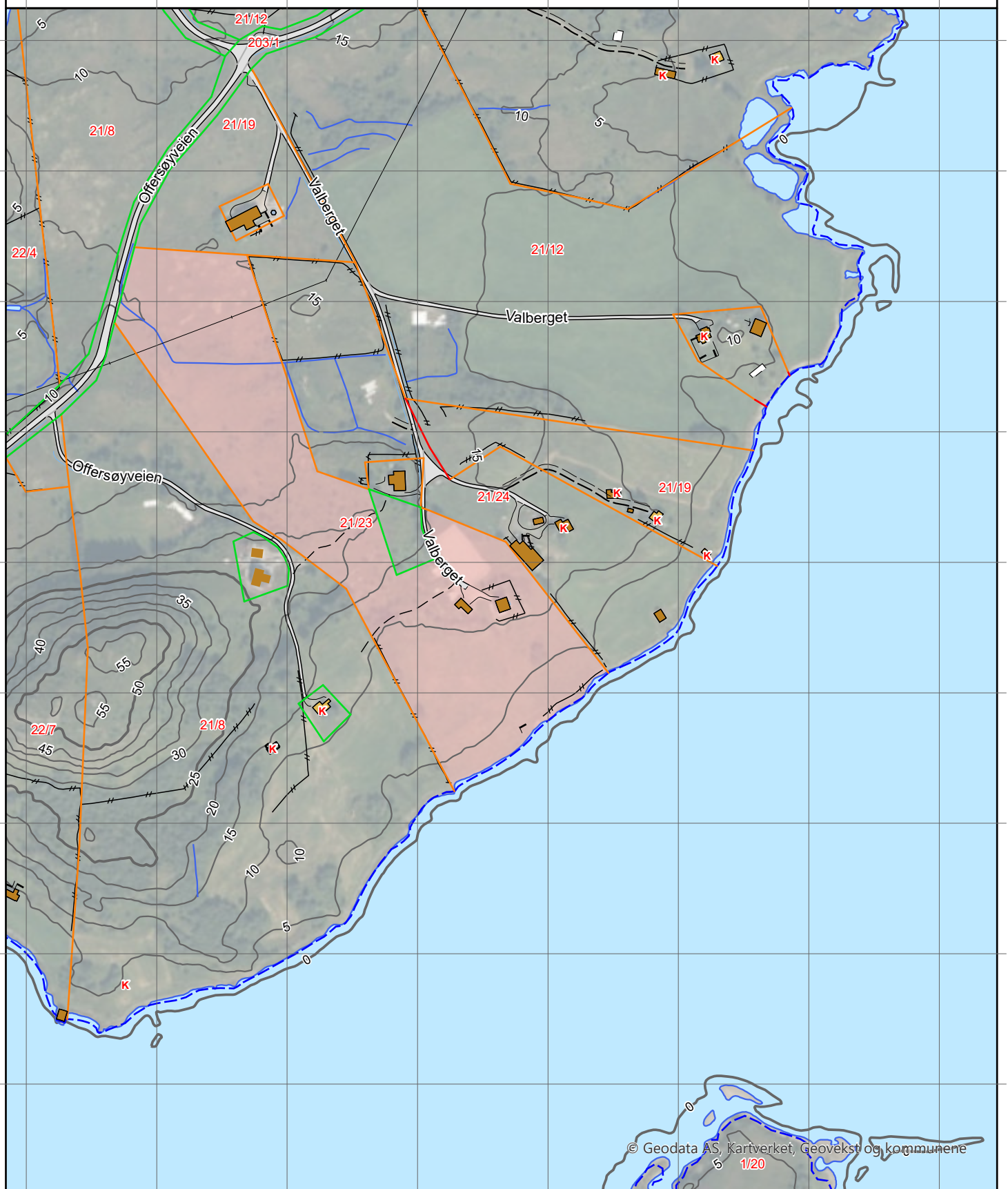
Luftlekkasjer mellom karm og ramme på vinduer og mellom karm og dørbblad kan reduseres ved montering av tetningslister. Lister i silikon- eller EPDM-gummi gir beste resultat.

Tiltak 22: 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.

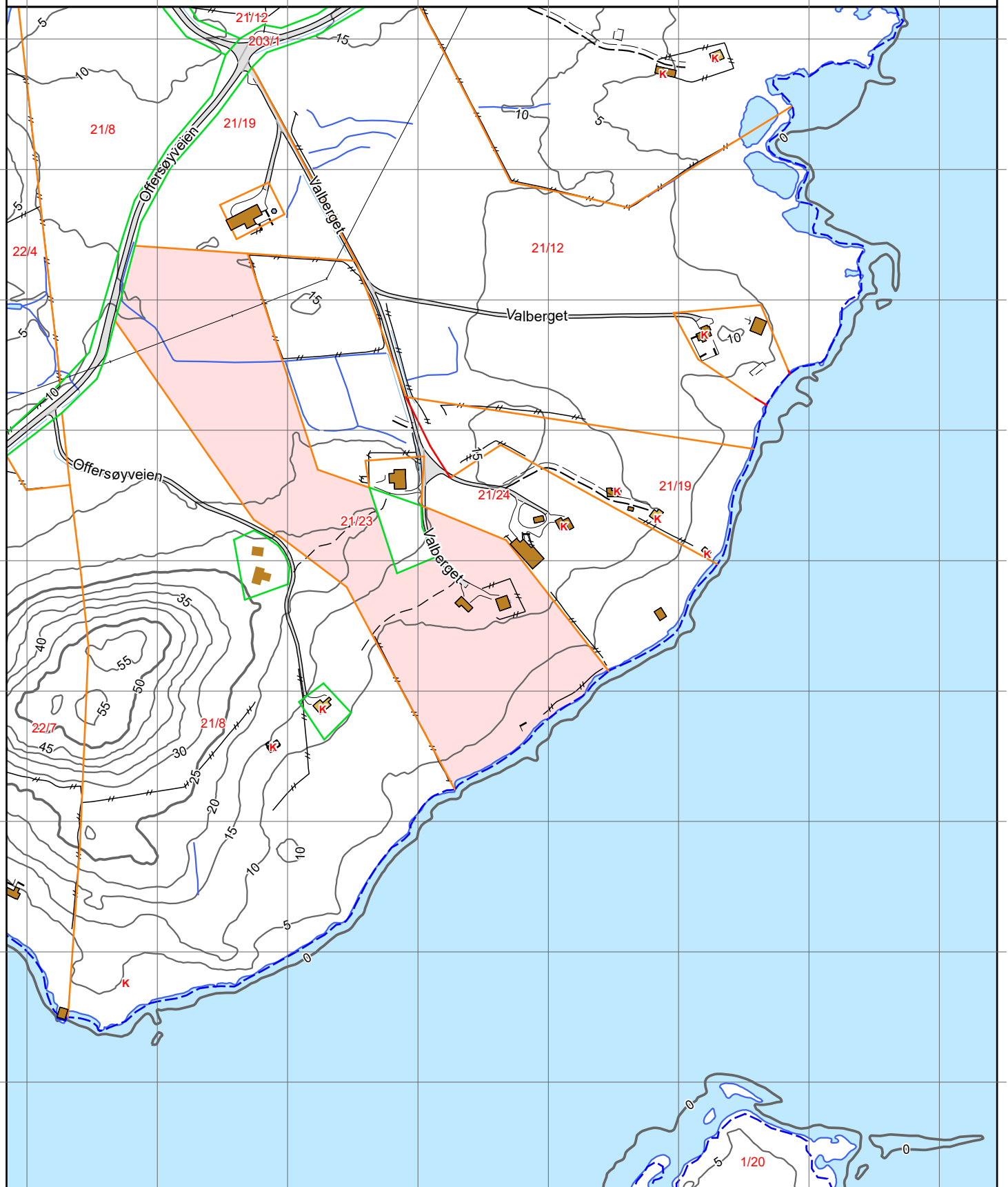
Eiendomsgrenser

- | | |
|---|---|
|  Middels - høy nøyaktighet |  Vannkant |
|  Mindre nøyaktig |  Vegkant |
|  Lite nøyaktig |  Fiktiv grenselinje |
|  Skissenøyaktighet eller uviss |  Teigdelelinje |
|  Omtvistet grense |  Punktfeste |










Eiendomsgrenser

- | | | | |
|---|-------------------------------|--|--------------------|
| | Middels - høy nøyaktighet | | Vannkant |
| | Mindre nøyaktig | | Vegkant |
| | Lite nøyaktig | | Fiktiv grenselinje |
| | Skissenøyaktighet eller uviss | | Teigdelelinje |
| | Omtvistet grense | | Punktfeste |













0 100 200 m

Tegnforklaring







-  Adressepunkt
-  Kulturminne - punkt
-  Naturvernområde - punkt
-  Kulturminne - flate
-  Naturvernområde - flate
-  Bygningslinjer
-  Tiltaklinje

Eiendomsgrenser









-  Middels - høy nøyaktighet, 3-30 cm
-  Mindre nøyaktig, 31-199 cm
-  Lite nøyaktig, 200-499 cm
-  Skissenøyaktighet eller uviss, 500-9999 cm

-  Stolpe
-  Anlegg
-  Veglinje
-  Sti
-  Traktorveg
-  Bekk/kanal/grøft

Høydekurver

-  Metersnivå
-  5-metersnivå
-  25-metersnivå
-  Forsenkning terreng
-  Hjelpekurve
-  Dybdekurve

-  Valgt eiendom
-  Bolig, uthus, landbruk
-  Fritids-/sesongbosted
-  Bygning, annen kjent type
-  Bygning uten matrikkelinformasjon
-  Parkeringsområde
-  VegGåendeOgSyklende
-  Trafikkøy
-  VegKjørende

-  Vassflater
-  Bre
-  AndreTiltak
-  BygningTiltak, endring
-  BygningTiltak, nybygg
-  BygningTiltak, riving
-  SamferdselTiltak
-  Andre tiltakstyper/ spesifiseringer

Utskrift fast eiendom

Gårdsnummer 21, Bruksnummer 23 i 1860 VESTVÅGØY kommune

Utskrift fra EDR - Eiendomsregisteret

Kilde Tinglysningsmyndigheten Statens Kartverk

Data uthentet

Oppdatert per

01.04.2025 kl. 10.35

01.04.2025 kl. 10.33

HJEMMELSOPLYSNINGER

Rettighetshavere til eiendomsrett

2016/984613-1/200 26.10.2016 **HJEMMEL TIL EIENDOMSRETT**
VEDERLAG: NOK 2 550 000
Omsetningstype: Fritt salg
BERGSTRØM LISA
FØDT: 07.01.1988 IDEELL: 1/2
KARLSEN EDGAR
FØDT: 25.01.1982 IDEELL: 1/2

HEFTELSE

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

Heftelser i eiendomsrett:

1958/198-2/77 29.01.1958 **UTSKIFTING**
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

1958/2328-2/77 06.09.1958 **JORDSKIFTE**
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

1959/3869-1/77 18.11.1959 **ERKLÆRING/AVTALE**
Grunnavståelse/grunneiererklæring
Bestemmelse om veganlegg
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

1965/1979-1/77 31.03.1965 **ERKLÆRING/AVTALE**
Statstilskudd til utbygging av vannverk
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

1994/1547-1/77 11.03.1994 **ELEKTRISKE KRAFTLINJER**
22 kV kraftlinje Åsenden - Uttakleiv
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

2024/1202360-1/200 11.03.2024 **PANTEDOKUMENT**
22:15
Beløp: NOK 3 500 000

Panthaver: NORDEA EIENDOMSKREDITT AS
ORG.NR: 971 227 222
ELEKTRONISK INNSENDT

GRUNNDATA

1944/1186-1/77 01.11.1944 **REGISTRERING AV GRUNN**
Denne matrikkelenhet utskilt fra: KNR: 1860 GNR: 21
BNR: 6

1978/1747-1/77 24.04.1978 **REGISTRERING AV GRUNN**
Utskilt fra denne matrikkelenhet: KNR: 1860 GNR: 21
BNR: 39

1995/3879-1/77 07.07.1995 **MÅLEBREV**
Veggrunn gnr.203 bnr.1
GJELDER DENNE REGISTERENHETEN MED FLERE

2002/3145-1/77 23.08.2002 **REGISTRERING AV GRUNN**
Utskilt fra denne matrikkelenhet: KNR: 1860 GNR: 21
BNR: 53

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



Vestvågøy kommune

Adresse: Postboks 203, 8376 Leknes

Telefon: 76 05 60 00

Utskriftsdato: 01.04.2025

Kommunale gebyrer 2025

EM §6-7 Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Vestvågøy kommune

Kommunenr.	1860	Gårdsnr.	21	Bruksnr.	23	Festenr.		Seksjonsnr.	
Adresse	Valberget 45, 8370 LEKNES								

Kommunale gebyrer fakturert på eiendommen i 2024

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

Gebyr	Fakturert beløp i 2024
Eiendomsskatt	4 835,00 kr
Feiing	614,40 kr
Sum	5 449,40 kr

Prognose kommunale gebyrer fakturert på eiendommen inneværende år

Vare	Grunnlag	Enhetspris	Andel	Korreksjon	Årsprognose	Fakt. hittil i år
Eiendomsskatt Bolig	1565600 prom	3,00 kr	1/1	0 %	4 697,00 kr	1 174,00 kr
Feieravgift (1-2 Etg.)	1 stk	583,20 kr	1/1	0 %	583,20 kr	145,80 kr
				Sum	5 280,20 kr	1 319,80 kr

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

Beløp for vann, avløp og slam er inkludert 25% merverdiavgift. Satsen er bestemt redusert til 15% men tidspunkt er ikke fastsatt. Prognosen er basert på fjorårets gebyrer og avvik kan derfor forekomme.

Eiendomsskatt og feiing/tilsyn er unntatt mva. Andre beløp er inkl. mva.

FORBEHOLD VED UTLIVERING AV INFORMASJON I FORBINDELSE MED EIENDOMSFORESPØRSLER:

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



Vestvågøy kommune

Adresse: Postboks 203, 8376 Leknes

Telefon: 76 05 60 00

Utskriftsdato: 01.04.2025

Brannforebygging: Tiltak, avvik og anmerkninger

EM §6-7 Oppdragstakerens undersøkelses- og opplysningsplikt

Kilde: Vestvågøy kommune

Kommunenr.	1860	Gårdsnr.	21	Bruksnr.	23	Festenr.		Seksjonsnr.	
------------	------	----------	----	----------	----	----------	--	-------------	--

BruksenhetId	6286752438	Bygningstype	Bolig
Bygningsnummer	189566042	Bruksenhetsnummer	H0101
Bygningstatus	Ferdigattest	Bruksenhetsadresse	Valberget 45, 8370 LEKNES
Ingen informasjon funnet for bruksenhetId 6286752438.			

BruksenhetId	56555657	Bygningstype	Bolig
Bygningsnummer	189566042	Bruksenhetsnummer	H0101
Bygningstatus	Tatt i bruk	Bruksenhetsadresse	Valberget 45, 8370 LEKNES

Situasjon

Røykvarslere		Slukkerutstyr			
Sammenkoblet	Enkel	Slange	Pulver	Skum	Annet
0	0	0	0	0	0

Ildsteder

Plassering	Type	Produsent	Modell
Stue	Vedovn		

Siste utførte tiltak

Siste utførte tiltak bruksenhet		Siste utførte tiltak røykløp	
Dato	Type	Dato	Type
07.06.2021	Tilsyn	07.06.2021	Feiing

Avvik og anmerkninger

Det er ikke registrert avvik eller anmerkninger på bruksenheten.

Informasjon for bruksenhetId 56555657

BruksenhetId	56555711	Bygningstype	Unummerert
Bygningsnummer	189566034	Bruksenhetsnummer	0000
Bygningstatus	Tatt i bruk	Bruksenhetsadresse	

Ingen informasjon funnet for bruksenhetId 56555711.

FORBEHOLD VED UTLEVERING AV INFORMASJON I FORBINDELSE MED EIENDOMSFORSØRSLER:

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



Vestvågøy kommune

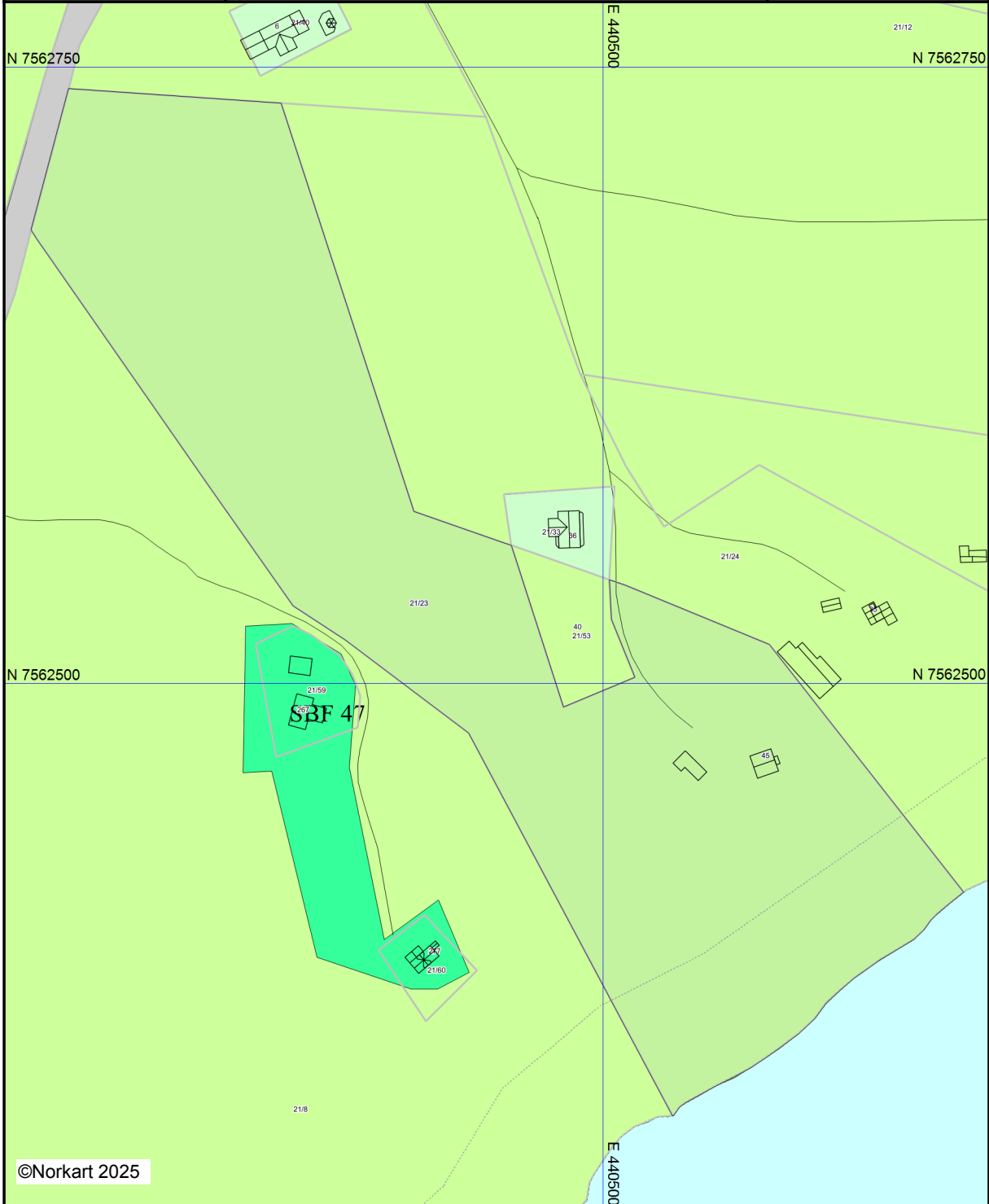
Kommuneplankart

Eiendom: 21/23
Adresse: Valberget 45
Utskriftsdato: 01.04.2025
Målestokk: 1:2500

N



UTM-33









©Norkart 2025





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

Tegnforklaring

Kommuneplan/Kommunedelplan PBL 2008

-  Veg - nåværende
-  LNFR-areal - nåværende
-  LNFR-areal ,Spredt bolig-,fritids-og næringst
-  LNFR-areal ,Spredt bolig-,fritids-og næringst
-  Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhøren
-  Forbudsgrense sjø

Felles for kommuneplan PBL 1985 og 2008

-  Planområde
-  Grense for arealformål
-  Adkomstveg - nåværende
-  Kommune(del)plan - påskrift

Utskrift basert på matrikkeldata

Matrikkelenhetens registerbetegnelse og adresse

Matrikkelenhet:	Gårdsnr 21, Bruksnr 23	Kommune:	1860 Vestvågøy
Adresse:		Grunnkrets:	510 Valberget
Veiadresse:	Valberget 45, gatenr 8315 8370 Leknes	Valgkrets:	2 Leknes
Oppdatert:	23.10.2019	Kirkesogn:	10070501 Buksnes

Eiendomsopplysninger

Matrikkel:

Type:	Best. grunneiendom	Tinglyst:	Ja	Reg.landbruksreg.:	Ja
Bruksnavn:	Napplund	Matrikkelført:	Ja	Antall teiger:	1
Etableringsdato:	01.11.1944	Har festegrunn:	Nei	Seksjonert:	Nei
Areal:	45 857,6 kvm	Skyld:	0,10		
Arealkilde:	Beregnet Areal				
Arealmerknad:	Hjelpelinje vannkant				

Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelutskriften:

Ambita tar forbehold om at informasjon som hentes fra Matrikkelen kan avvike fra de faktiske forhold, og at grensepunkter mv. kan mangle helt eller delvis eller være feil registrert i Matrikkelen. Ambitas eiendomsutskrift viser arealet som er en geometrisk beregning basert på eiendommens grenselinjer. I de tilfeller grensene er markert som fiktive brukes i stedet oppgitt areal hvis dette finnes i Matrikkelen. Ambita er ikke ansvarlig for tap som oppstår som følge av feil i Eiendomsutskriften.

Ikke tinglyst eierforhold:

Ingen ikke tinglyste eierforhold registrert på matrikkelenheten.

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på matrikkelenheten.

I Matrikkelen fremgår kun informasjon om fredet kulturminne der det er registrert i Riksantikvarens arkiv på eiendom og bygning. Kulturminner som ikke er registrert i Matrikkelen kan dermed allikevel forekomme på eiendommen. Merk at disse opplysningene ikke omfatter informasjon om eventuell verning / verneklasse for eiendom eller bygningsmasse.

Grunnforurensing:

Ingen grunnforurensing registrert på matrikkelenheten.

I Matrikkelen fremgår kun informasjon om grunnforurensning som eventuelt er registrert på eiendommen i forurensningsmyndighetenes arkiver. Grunnforurensning som ikke er registrert kan dermed allikevel forekomme på eiendommen.

Klage på vedtak i Matrikkelen:

Ingen klage registrert på matrikkelenheten.

Forretninger:

Type	Dato		Rolle	Matrikkel	Arealendring
Annen forretningstype	Forretning: Matrikkelført:	04.10.2024 04.10.2024	Avgiver	1860/21/23	0,0
Kart- og delingsforretning	Forretning: Matrikkelført:	16.08.2002	Avgiver Mottaker	1860/21/23 1860/21/53	-1 733,0 1 733,0
Skylddeling	Forretning: Matrikkelført:	24.04.1978	Avgiver Mottaker	1860/21/23 1860/21/39	0,0 0,0
Skylddeling	Forretning: Matrikkelført:	01.11.1944	Avgiver Mottaker	1860/21/6 1860/21/23	0,0 0,0

Bybyggelsens arealer mv., antall boenheter**Bygning 1 av 2: Enebolig****Opplysninger om boliger/bruksenheter:**

Adresse	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Valberget 45	Bolig	218,0	Kjøkken		1	1

Bygningsopplysninger:

Næringsgruppe:	Bolig	Bebygd areal:	26,0	Rammetillatelse:	
Bygningsstatus:	Tatt i bruk	BRA bolig:	218,0	Igangset.till.:	
Energikilde:		BRA annet:		Ferdigattest:	
Oppvarming:		BRA totalt:	218,0	Midl. brukstil.:	
Avløp:	Privat kloakk	Har heis:	Nei	Tatt ibruk (GAB):	
Vannforsyning:				Antall boliger:	1
Bygningsnr:	189566042			Antall etasjer:	3

Etasjeopplysninger:

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
K01			64,0		64,0				
H01	1		87,0		87,0				
L01			67,0		67,0				

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.

Bygning 2 av 2: Garasjeuthus anneks til bolig (Kilde: Massivregistrering)**Opplysninger om boliger/bruksenheter:**

Adresse	Type	BRA	Kjøkkenkode	Antall rom	Bad	WC
Ingen registrert adresse	Unummerert bruksenhet					

Bygningsopplysninger:

Næringsgruppe:	Annet som ikke er næring	Bebygd areal:		Rammetillatelse:	
Bygningsstatus:	Tatt i bruk	BRA bolig:		Igangset.till.:	
Energikilde:		BRA annet:	62,0	Ferdigattest:	
Oppvarming:		BRA totalt:	62,0	Midl. brukstil.:	
Avløp:		Har heis:	Nei	Tatt ibruk (GAB):	
Vannforsyning:				Antall boliger:	
Bygningsnr:	189566034			Antall etasjer:	1

Etasjeopplysninger:

Nr	Ant. boliger	BRA:	Bolig	Annet	Totalt	BTA:	Bolig	Annet	Totalt
H01				62,0	62,0				

Kulturminner:

Ingen kulturminner registrert på bygningen.



Vestvågøy kommune
- Stolt lofoting!

BESTEMMELSER OG RETNINGSLINJER

Kommuneplanens arealdel 2019–2031

(vedtatt 20.5.2020)





Kommuneplanens arealdel gir et overordnet og langsiktig valg for dagens og framtidens arealbruk i kommunen for perioden 2019-2031. Bestemmelsene utfyller plankartet, med blant annet krav til utbyggingsvolum, fysisk utforming, lokalisering, og tilrettelegging til gode bomiljø, med ivaretagelse av barn og unge, natur og kulturmiljø. Bestemmelsene setter også krav til utbyggere for økt ansvar ved gjennomføring av tiltak, med tilhørende infrastruktur som vei, lekeplasser og vannforsyning. Bestemmelsene har derfor sikret tydelig krav om utarbeidelse av områdeplaner og detaljreguleringsplaner.

Bestemmelser og kart (plankart med tilhørende hensynssonekart) er juridisk bindende. Retningslinjer er ikke selvstendig hjemmelsgrunnlag for vedtak, men retningsgivende ved kommunens saksbehandling.

Innhold

1. Rettsvirkning	4
1.1 Forhold til eldre kommuneplan, kommunedelplaner og reguleringsplaner	4
2. Generelle bestemmelser og retningslinjer	5
2.1 Krav om detaljreguleringsplan	5
2.2 Unntak fra plankrav	5
2.3 Utbyggingsavtaler	6
2.4 Hovedprinsipper ved kostnadsdeling	6
2.5 Forkjøpsrett	6
2.6 Rekkefølgekrav	7
2.7 Krav til bygge- og anleggsfasen	7
2.8 Krav om energikilder og installasjoner	8
2.9 Massehåndtering	10
2.10 Utomhusplan	10
2.11 Levekår og folkehelse	11
2.12 Byggegrenser	11
2.13 Universell utforming	11
2.14 Lek og rekreasjon	12
2.15 Skilt og reklame	14
2.16 Parkering	15
2.17 Garasje, uthus og naust	16
2.18 Bruksendring	16
2.19 Estetikk, miljø og landskapstilpasning	17
2.20 Kulturminner og kulturmiljø	19
2.21 Krav om risiko og sårbarhetsvurderinger	21
2.22 Støy og luftkvalitet	24
2.23 Forholdet til Jordloven og gjenbruk av matjord	24
2.24 Barn og unge	24
3. Bebyggelse og anlegg	25
3.1 Boligbebyggelse	25
3.2 Fritidsbebyggelse	29
3.3 Sentrumsformål	30
3.4 Forretninger	30
3.5 Offentlig eller privat tjenesteyting	31
3.6 Fritids- og turistformål	34
3.7 Råstoffutvinning	35
3.8 Næringsbebyggelse	36



3.9	Idrettsanlegg	39
3.10	Andre typer bebyggelse og anlegg	40
3.11	Grav- og urnelund	41
3.12	Kombinert bebyggelse og anleggsformål	42
4.	Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur	45
4.1	Veg	45
4.2	Lufthavn	46
4.3	Havn	46
4.4	Gang- og sykkelvei	46
4.5	Parkering	46
5.	Grønnstruktur	47
5.1	Grønnstruktur	47
5.2	Naturområde	47
5.3	Turdrag	48
5.4	Friluftsområde	48
5.5	Park	48
6.	Forsvaret	48
7.	Landbruks-, natur- og friluftformål	49
7.1	LNF-områder	49
7.2	LNF-områder med spredt bebyggelse	49
8.	Bruk og vern av sjø og vassdrag	55
8.1	Bruk og vern av sjø og vassdrag	55
8.2	Ferdsel	56
8.3	Farled	56
8.4	Småbåthavn	56
8.5	Akvakultur	57
8.6	Drikkevann	57
8.7	Naturområde	58
8.8	Friluftsområde i sjø	58
9.	Hensynssoner	59
9.1	Sikringssone	59
9.2	Støysone	60
9.3	Faresone	60
9.4	Infrastruktursone	60
9.5	Hensynssone landbruk	61
9.6	Hensynssone friluftsliv	63
9.7	Hensynssone landskap	64
9.8	Hensynssone naturmiljø	64
9.9	Hensynssone kulturmiljø	66
9.10	Hensynssone mineralressurser	68
9.11	Båndleggingssone	68
9.12	Gjennomføringsone	70
9.13	Detaljeringsone	70
10.	Andre juridiske flater, linjer og punkter	71
10.1	Gjennomføringsgrense	71
10.2	Bestemmelsesgrense	71
10.3	Gang/sykkelvei	71
10.4	Turveg/Turdrag	71



1. Rettsvirkning

(§§ 11-8, 11-9, 11-10 og 11-11)

Bestemmelsene gjelder sammen med plankartet med tilhørende hensynssonekart, med planID: 201810 vedtaksdato: 20.05.2020.

Kommuneplanens arealdel, det vil si plankart, bestemmelser og planbeskrivelse, er i henhold til § 11-6 i plan- og bygningsloven (heretter kalt pbl.), rettslig bindende for nye tiltak eller utvidelse av eksisterende tiltak som nevnt i pbl. § 1-6. Tiltak etter § 1-6 må ikke være i strid med planens arealformål og bestemmelser.

1.1 Forhold til eldre kommuneplan, kommunedelplaner og reguleringsplaner

(§ 1-5)

Ny kommuneplanens arealdel opphever eksisterende arealplan og innlemmer kommunedelplanene for tettstedene. Følgende kommuneplaner erstattes av denne planen:

PlanID	Navn
200807	Kommuneplanens arealdel
201201	Kommunedelplanen for Leknes
201202	Kommunedelplanen for Gravdal
201203	Kommunedelplanen for Ballstad
201204	Kommunedelplanen for Stamsund
201205	Kommunedelplanen for Bøstad

Kommuneplanens arealdel gjelder foran eldre reguleringsplaner ved motstrid. Unntaket er reguleringsplaner vist med hensynssone H910, som skal gjelde foran kommuneplanens arealdel. Reguleringsplanene som gjelder foran kommuneplanens arealdel er listet opp i tabell i kapittel [9.13 Detaljeringszone](#).



2. Generelle bestemmelser og retningslinjer

(pbl § 11-9 nr. 1)

Gjelder hele planområdet uavhengig av arealformål.

Kommunen kan stille krav om områderegulering før det kan fremmes detaljregulering for områder der det kan være nødvendig for å sikre helhetlige utbyggingsmønstre, sammenhengende strukturer og forutsigbare rammer for utbygging. Områdereguleringsplanen skal blant annet klarlegge behov for sosial infrastruktur, ta hensyn til variert boligbebyggelse, vegsystem, kollektivtransport og grønnstruktur.

2.1 Krav om detaljreguleringsplan

(§ 11-9 punkt 1)

Alle bygge- og anleggstiltak og andre tiltak som kan få vesentlige virkninger for miljø og samfunn krever utarbeidelse av område- eller detaljreguleringsplan jf. pbl. § 12-1.

I nye områder avsatt til fremtidig bebyggelse og anlegg kan det ikke utføres arbeid og gis tillatelse til søknadspåklagte tiltak jf. pbl § 1-6, som nevnt i samme lov §§ 20-1, 20-2, 20-3 og 20-4, før arealet og tiltaket inngår i detaljreguleringsplan jf. pbl §§ 12-1, 12-2 og 12-3.

2.2 Unntak fra plankrav

Mindre utbyggingstiltak som er i tråd med eksisterende arealformål, kan utføres uten detaljreguleringsplan såfremt:

- Tiltaket ikke er avhengig av større inngrep tilknyttet etablering av teknisk infrastruktur.
- Tiltaket ikke medfører privatisering eller på andre måter kommer i konflikt med offentlig grønnstruktur, strandsone, friområder, turløyper eller hindrer allmenhetens tilgjengelighet til slike områder.

Fortau kan bygges uten reguleringsplan der det ligger til rette for det.

Fradeling av områder avsatt til fremtidig bebyggelse og anlegg tillates dersom det ble politisk innvilget oppstart av reguleringsarbeid av det aktuelle arealet.



2.3 Utbyggingsavtaler

(§ 11-9 punkt 2 og §17-2)

Kommunen legger følgende prinsipp til grunn for inngåelse av utbyggingsavtaler for nye utbyggingsområder i hele kommunen, jf. pbl § 17-2:

- Det skal inngås utbyggingsavtale før det blir gitt tillatelse til igangsetting (igangsettingstillatelse) av tiltak når godkjent arealplan (kommuneplan, kommunedelplan, områdeplan og detaljreguleringsplan) med tilhørende bestemmelser innebærer utbygging av offentlige anlegg, for eksempel offentlig trafikkområde, grønnstruktur/friområde, kommunalteknisk infrastruktur/kabler og lignende.
- Det skal inngås utbyggingsavtale i områder der kommunen ønsker å fastsette antallet boliger, størrelsen på boligene eller krav til utforming av boligene.
- Det skal inngås utbyggingsavtale der kommunen eller andre skal ha forkjøpsrett eller tildelingsrett til boliger.
- Utfyllende eller utdypende krav til innholdet i utbyggingsavtalen kan innarbeides i kommunedelplan eller reguleringsplan, jf. § 17-3, 1.–3. ledd.
- Utbyggingsavtale skal følge detaljplan ved sluttbehandling.
- Der det tillates fortetting uten særskilt krav om detaljplan, skal det stilles krav til delaktighet i fellesløsninger som brannvann (hydrant/kum), overvann, spillvann, trykkvann, fortau, sykkelvei etc.

2.4 Hovedprinsipper ved kostnadsdeling

(pbl § 11-9 nr.2, jf. §17-2)

Utbygger i det enkelte utbyggingsområdet skal selv bære alle kostnadene meboligd tilrettelegging av samferdselsanlegg, teknisk infrastruktur og grønnstruktur. Dette inkluderer også kostnader knyttet til flytting eller annen ivaretagelse av eksisterende samferdselsanlegg, teknisk infrastruktur og grønnstruktur.

Retningslinjer:

Hovedprinsippene er at utbygger skal bekoste all nødvendig teknisk og grønn infrastruktur innenfor planområdet: vei/parkering/gang- og turveier, vann og avløp, energi, lekeplasser/parker/friområder og friluftsområder.

Fordeling av boligtyper og boligstørrelser skal ivareta befolkningens behov og ønsker, og sikre like levekår. Utbyggingsavtaler skal inngås samtidig med planlegging av større områder for å sikre effektiv gjennomføring og kostnadsfordeling.

2.5 Forkjøpsrett

Vestvågøy kommune skal i detalj og - områdereguleringsprosesser vurdere bruk av forkjøpsrett i nye boligprosjekter. Avklaring om mulig forkjøp og omfang av dette skal avklares ved forhandlinger om utbyggingsavtale. Eventuell avtale mellom kommunen og utbygger må være inngått før det gis rammetillatelse.



2.6 Rekkefølgekrav

(§ 11-9 punkt 4)

Rekkefølgekrav skal innarbeides i reguleringsplaner og sikre utbygging av nødvendig teknisk, sosial og grønn infrastruktur.

Sosial og teknisk infrastruktur

Innenfor områder avsatt til bebyggelse og anlegg skal ikke utbygging finne sted før teknisk og sosial infrastruktur er tilfredsstillende etablert. Dette omfatter særlig vann og avløp, veger og fortau, lekeplasser og grøntareal, samt tilstrekkelig barnehage- og skolekapasitet i skolekretsen.

Før det gis brukstillatelse til nye bygninger skal utearealer, samt trafikkområder og vann- og avløpsledninger være ferdigstilt.

Trafikksikker skolevei

Nye boligområder kan ikke tas i bruk før det er gjort tiltak for trafikksikker skolevei. Dette skal sikres i reguleringsplan.

Retningslinjer:

Med teknisk infrastruktur menes blant annet kjørevei, gang- og sykkelvei, holdeplasser, parkering, avløp, overvannshåndtering, energiforsyning, renovasjon og vann.

Krav til lekeareal er nærmere angitt i bestemmelser knyttet til punkt 2.14, og det kan stilles rekkefølgekrav som sikrer opparbeiding eller kvalitet på leke- og oppholdsarealer. Hvilken infrastruktur og krav til opparbeiding og kvalitet, rekkefølgebestemmelser som vil være gjeldende for de enkelte utbyggingsområdene, vil fastsettes gjennom reguleringsplanarbeidet.

I reguleringsplanarbeid skal en vurdere kapasitet på veinett, evt. kollektivtilbud.

For store utbyggingsområder bør det angis rekkefølge for utbygging av felt.

2.7 Krav til bygge- og anleggsfasen

(pbl. § 11-9 nr. 6)

Det skal vurderes om gjennomføring av tiltak er til ulempe for nærliggende omgivelser. Kommunen kan kreve utarbeidelse plan for ytre miljø. Plan for ytre miljø skal være skriftlig godkjent før igangsettingstillatelse kan gis.

- Planen skal redegjøre for hvem som er ansvarlig for informasjon og henvendelser, samordningsmøter, driftsopplegg i ulike faser, driftstider, skjerming av byggeplass, skiltplaner, massetransport, transport til og fra området, riggområde, trafikksikkerhet for gående og syklende, støyforhold, rystelser og vibrasjoner, renhold og støvdemping.
- Nødvendige beskyttelsestiltak skal være etablert før bygge- og anleggsarbeider kan igangsettes.
- Ved tiltak som kan ha negativ virkning på nærliggende viktige naturområder, skal planen redegjøre for hvordan bygge- og anleggsfasen forsøkes tilpasset for å begrense slike virkninger.
- Sikkerhet av grunnforholdene skal vurderes.



2.8 Krav om energikilder og installasjoner

(§ 11-9 punkt 3 og § 27-5)

Energikilde

Ved planlegging av alle nye offentlige bygg, tilbygg/påbygg over 100 m², skal energiøkonomisering og en vurdering av alternative energikilder inngå i prosjekteringen.

I bygninger med over 1000 m² oppvarmet bruksareal (BRA) og i nye offentlige bygg skal energifleksible varmesystemer utredes slik at det er mulig med bytte av varmekilder. Ved bygging av flere enn 20 boenheter, med BRA mindre enn 1000 m², skal også energifleksible varmesystemer vurderes.

Ved søknad om tillatelse til oppføring av nye bygninger skal det, dersom det er relevant, redegjøres for hvordan energieffektivisering er ivaretatt.

Retningslinjer:

Ny bebyggelse og tilbygg/påbygg over 100 m² for offentlig og privat tjenesteyting bør forberedes for bruk av vannbåren varme, eller prosjekteres som aktivhus eller passivhus.

Ved realisering av nye boligfelt bør det legges til rette for annen varmekilde enn elektrisitet og brensel.

Det kan vurderes bruk av alternative energikilder som solcelle, vindkraft mm.

Ved realisering av større byggeprosjekter skal det oppfordres til å vurdere miljøaspektet ved å bruke alternative byggematerialer, f.e. bruk av massivtre. Det bør også vurderes tilrettelegging for etablering av ladestasjoner.



Tekniske installasjoner

- Tekniske anlegg, herunder mobilmaster og andre elektroniske kommunikasjonsanlegg, trafokiosker, pumpestasjoner og lignende kan tillates etablert uavhengig av arealformål.
- Frittstående masteanlegg skal ikke tillates i tettbebyggelse.
- Antenner og trafokiosker skal ikke plasseres i friområder, på fredet eller bevaringsverdig bygning, og heller ikke i vernet eller fredet område.
- En samlet plan for anlegg skal bidra til å sikre at enkeltavgjørelser kan sees i sammenheng, slik at kommunen kan ivareta en helhetlig forvaltning.
- Antennemaster bør stilles til rådighet for andre antenneformål så langt dette er mulig.
- Utskifting av eksisterende master skal være hovedregel fremfor anlegg av nye master.
- Mobilmaster, antenner og tilhørende anlegg skal gjennom utforming, fargebruk og avskjermende plantning tilpasses bybilde, landskap og eksisterende arkitektur best mulig slik at eksponeringen mot omgivelsene reduseres.
- Teknikkrom plasseres så vidt det er mulig i eksisterende bygninger.
- Det skal sikres tilstrekkelig areal holdes for fremtidige utvidelser og føringsveier for kabler og rørledninger. Adkomsten til disse stasjonene skal til enhver tid være tilgjengelig.
- Innenfor områder for *Andre typer bebyggelse og anlegg* kan det stilles krav til utarbeidelse av reguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl. § 1-6.

Vindkraft

Vindmøller inntil 15 meter ekskludert turbinblader, tillates oppført i LNF-spreidtområder etter søknad. Søknadsplikt fremgår av pbl. § 20-1 bokstav a). Det tillates én turbin pr. eiendom, og det forutsettes at strømmen produseres i hovedsak til eget bruk. Tillatelse er under følgende forutsetning:

- Tiltaket kommer ikke i indirekte eller direkte konflikt med viktige friluftsområder, kulturminner, kulturlandskap, prioritert naturmangfold herunder funksjonsområder for fugl (IBA mm.).
- Tiltaket ikke lokaliseres på større sammenhengende naturområder – områder uten inngrep (utmark mm.)
- Tiltaket ikke lokaliseres i nærhet til annen bebyggelse følsom for støy, skyggekast eller påvirkning av estetisk utforming av omgivelsene.
- Tiltaket er innenfor akseptable støyverdier angitt i byggeteknisk forskrift.
- Dersom elektrisiteten skal leveres på el-nettet gjennom en plusskundeavtale, må kapasitet på nettet være tilstrekkelig for dette.

Ved søknad skal vurdering av fare for iskast, skyggekast, skade på naturmangfold, samt støykart og tverrsnitt med terrengprofil vedlegges.

Retningslinjer:

Vindmøller bør unngås plassert nærmere enn 400 m fra eksisterende friluftsområder med tilhørende turstier, og viktige funksjonsområder for fugl.

Vindmøller bør unngås plassert nærmere enn 150 m fra områder med annen bebyggelse. Lengre avstand kan være nødvendig ved bebyggelse følsom for påvirkninger, slik som f. eks. kirke, grav- og urnelund.

Vindmøller i by- og tettsted berører i hovedsak nevnte hensyn, og kan ikke åpnes opp for som generell regel. Tiltak kan vurderes som unntak fra plan i hver enkelt tilfelle, der forholdene ligger til rette for det.

Søknaden må oversendes regional kulturminnemyndighet i god tid før tiltaket planlegges påbegynt, for avklaring av forholdet til automatisk fredete kulturminner, og for å vurdere om tiltaket kommer direkte eller visuell konflikt med landskapet som kulturelt, miljømessig og sosialt element. Dersom tiltaket kommer i konflikt med automatisk fredete kulturminner må det vurderes om det kan gis dispensasjon etter kulturminneloven § 8, første ledd.



2.9 Massehåndtering

Massehåndtering – rene og forurensede masser

Rene naturlige masser som for eksempel jord, stein, sand, myr, grus og leire, som stammer fra områder hvor det ikke er mistanke om forurensning.

Krav til permanente lagringssteder for rene masser

Det stilles krav om reguleringsplan. Det stilles krav til at lagring av rene masser skal være sikret mot avrenning, støy, støv og lukt. Permanente lagringsplasser som ikke er avsluttet eller som skal brukes til mellomlagringsplass skal i tillegg sikres mot innsyn og mot adgang for uvedkommende.

Mellomlagringsplasser for masser

Mellomlagringsplassene kan videre benyttes til næring, lager og massehåndtering. Det stilles krav om reguleringsplan. Forurensende masser tillates ikke flyttet uten særskilt tillatelse til deponering eller dumping.

Krav til permanente lagringssteder for forurensede masser

Det stilles krav om reguleringsplan. Det stilles krav til at lagring av rene masser skal være sikret mot avrenning, støy, støv og lukt. Permanente lagringsplasser som ikke er avsluttet eller som skal brukes til mellomlagringsplass skal i tillegg sikres mot innsyn og mot adgang for uvedkommende.

Grunnundersøkelse

Sikkerhet av grunnforholdene skal vurderes. Ved utfylling i strandsonen/sjø skal det gjøres grunnundersøkelser.

Retningslinjer

Ved utbygging skal grunnen undersøkes mht. forurensning der grunnen er påvist/mistenkes forurenset. Grunnforhold skal i disse tilfellene dokumenteres.

Ved påvist forurensning i grunnen skal det utarbeides en tiltaksplan jf. forurensningsforskriften.

2.10 Utomhusplan

Utomhusplan skal følge som bilag til detaljreguleringsplan, og søknad om byggetillatelse / bruksendring for større bygg.

- Utomhusplanen skal utarbeides i målestokk 1:200, og vise utforming av lekeplasser, friområder og møteplasser.
- I utomhusplan inngår detaljplan for lekeplasser og uterom.
- Detaljert utforming og innhold skal beskrives i detaljert reguleringsplan.

Retningslinjer:

Analyse og planer for felles lekearealer må utarbeides samtidig med annen planlegging. Dimensjonering, innhold og funksjon fastsatt i denne planbestemmelse (jf. avsnitt 5 i Rikspolitiske retningslinjer) skal styrke barn og unges interesser i planleggingen, jf. Miljødept. rundskriv T2-08 og forskrift om sikkerhet ved lekeplussutstyr (FOR-1996-07-19-703).



2.11 Levekår og folkehelse

(Pbl § 3-1 f)

Alle tiltak planlegges slik at god folkehelse fremmes. Levekår er de bakenforliggende faktorene som påvirker helse og livskvalitet i befolkningen. Kommunen skal jobbe for en frisk befolkning og en rettferdig fordeling av faktorer som påvirker helse. Dette gjøres gjennom at folkehelseperspektivet ivaretas i all kommunal planlegging (folkehelseloven § 4-2, pbl § 3-1 f). Alle tiltak planlegges slik at god helse og livskvalitet fremmes.

Retningslinjer:

Alle planer skal redegjøre for hvordan de påvirker helse og livskvalitet i planområdet og influensområder.

2.12 Byggegrenser

(§§ 1-8, 11-8 punkt c, 11-9 punkt 5 og 11-11 punkt 5)

Byggegrense mot sjø og vassdrag

Byggegrenser definerer tillat utstrekning av tiltak, bygging og tilrettelegging. Innfor dette inngår også funksjonell strandsoner. Byggegrensen kan sammenfalle med formåls grensen.

Langs sjø og vassdrag er det angitt byggegrense i kart. Hvor byggegrensen ikke er angitt i plankartet gjelder følgende minimumsgrenser mot vassdrag:

- Utbyggingsområder innenfor byggen: 10 meter
- Øvrige områder for bebyggelse og anlegg: 20 meter
- Grønnstruktur og LNF-områder: 50 meter

Unntak:

- Tiltak for å fremme friluftsliv kan tillates dersom viktige økologiske funksjoner ikke blir berørt
- Vann og avløpsanlegg
- Endring av eiendomsgrenser
- Rivning
- Ved regulering av bebygde og avgrensede områder i strandsonen for videreutvikling, bruksendring eller transformasjon

Byggegrense langs vei

Langs veger gjelder vegloven, med mindre en annen byggegrense er vedtatt i reguleringsplan.

2.13 Universell utforming

(§ 11-9 punkt 5)

Ved utarbeidelse av reguleringsplaner skal det tas inn bestemmelser som sikrer universell utforming.

I alle plan- og byggesaker skal det redegjøres for hvordan universell utforming er ivaretatt i henhold til de til enhver tid gjeldende krav og retningslinjer. Arbeid som er nevnt i plan- og bygningslovens § 20-1 og 20-2 kan ikke settes i gang før tilfredsstillende løsninger for universell utforming er dokumentert, jf. § 5-4 i byggesaksforskriften (SAK10).

- Det skal særlig legges vekt på å legge til rette for universell utforming i områder som er offentlig



- tilgjengelige.
- Informasjon skal være godt tilrettelagt for alle brukergrupper i offentlige byrom og ved kollektivknutepunkter.
- Det oppfordres at nye boliger planlegges med alle hovedfunksjoner (stue, kjøkken, soverom/sovemulighet, bad og toalett) på inngangsplanet.
- Tilgjengelighetstiltak som på en god måte kan kombineres med vernehensyn (knyttet til bygninger, byrom, natur og landskap) bør prioriteres.
- Hensynet til universell utforming skal inn tidlig i planprosessen slik at det ikke blir behov for senere tilpasninger eller tilleggsløsninger.

For bygninger gjelder bestemmelser i teknisk forskrift (TEK).

Retningslinjer:

Universell utforming betyr en utforming av produkter, omgivelser, programmer og tjenester på en slik måte at de kan brukes av alle mennesker, i så stor utstrekning som mulig, uten behov for tilpassing og en spesiell utforming (FNs definisjon). I juridisk forstand defineres universell utforming som utforming eller tilrettelegging av hovedløsningen i de fysiske forholdene, herunder IKT, slik at virksomhetens alminnelige funksjon kan benyttes av flest mulig (Diskriminerings- og tilgjengelighetsloven, paragraf 9).

Prinsippet om universell utforming skal ivaretas i planleggingen og kravene til det enkelte byggetiltak, jf. pbl § 1-1 femte ledd. I reguleringsarbeid skal det vurderes å kreve en viss andel boenheter utformet universelt.

2.14 Lek og rekreasjon

(§ 11-9 punkt 5)

For frittliggende bolighus med inntil 4 boenheter og rekkehus skal det avsettes minst 100 m² uteoppholdsareal per boenhet på egen tomt.

Ved etablering av boligområder/boligprosjekter med 5 boenheter eller flere skal det anlegges lekeplass og uteoppholdsareal på fellesarealer. Det skal være avsatt 25 m² pr. boenhet til felles lekeplass og 70 m² pr. boenhet til felles uteareal.

Inngang til lekeplass

Avstanden til inngang skal være mindre enn 50 m. Hver plass skal være på minst 150 m² og skal betjene maksimum 15 boenheter.

Nærlekeplass

Det skal være minst 15 m² areal pr. boenhet. Lekeplassen skal ligge nærmere inngang enn 150 m og skal være minst 1 daa totalt. Den skal betjene maksimum 100 boenheter. Arealet kan deles på mindre enheter, men ikke mindre enn 0,5 daa. For mindre boligfelt med færre enn 10 boenheter kan nærlekeplassen og lekeplassen ved inngang slås sammen til én enhet, minst 1 daa stor og inntil 100 m i gangavstand fra inngang.

Strøkslekeplass

Det skal være minst 10 m² areal pr. boenhet. Plassen skal ligge nærmere inngang enn 500 m og skal være minst 2,5 daa. Den skal betjene maksimum 500 boenheter.

I middels tett og åpen bebyggelse kan avstanden til inngang økes til 1000 m. Likeså kan skolegård eller annet offentlig areal godkjennes som strøkslekeplass, dersom det kan godtgjøres at plassen eller arealet skal holdes åpen for fri lek.

Nærlekeplass og strøkslekeplass kan slås sammen til én enhet, minst 5 daa stor, når hele området ikke

omfatter flere enn 150 boliger. Plassens lokalisering i forhold til boligbebyggelsen skal være slik at ballspill ikke medfører vesentlig sjenanse for beboerne.

Kvalitetskrav til lekeplasser

- Lekeplasser skal avsettes på egen tomt og innenfor planområdet.
- Lekeplass ved inngang og minst halvparten av felles uteoppholdsareal skal anlegges på terreng eller lokk på egen eiendom eller fellesareal, og resterende kan etableres på tak eller terrasser. Arealet skal være universelt utformet og tilrettelagt for variert bruk. Lekeplass ved inngang og uteoppholdsareal på lokk skal ha vekstlag på mer enn halvparten av arealet.
- Nærlekeplass og strøkslekeplass skal plasseres på terrengnivå, og ikke på tak eller lokk.
- Det skal etableres trygg adkomst til lekeplasser. Med «trygg adkomst» menes etablert gangveg/fortau, på hele strekningen, der overganger er sikret enten med planfri overgang, lysregulering, skilting, forhøyning eller annen merking.
- Ved oppstart av planarbeid i nye områder, bør areal til lekeareal avsettes først, for å sikre at arealene egner seg til lek og opphold. Lekearealet bør legges i tilknytning til grøntområder eller grønne korridorer.
- Minst 50 % av arealet skal være solbelyst kl. 15:00 ved jevndøgn. Solanalysen skal gjøres med planlagt bebyggelse.
- Områdene skal være tilrettelagt for variert lek for barn i forskjellige aldersgrupper og skal kunne brukes både sommer og vinter.
- Lekeplassen skal kunne fungere som en møteplass for barn og ungdom med ulik alder. Det er en fordel om deler av arealet innbyr til egen kreativitet i forbindelse med lek, og det bør være rom for at barn selv kan påvirke miljøet.
- Krav til universell utforming av lekeplasser og fremkommelighet til lekeplass skal til enhver tid følge gjeldende forskrift.
- Lekeplassene skal være skjermet mot forurensing, støy, trafikk, annen helsefare. Området bør være skjermet mot de viktigste vindretninger og snødrev.
- All opparbeiding skal skje iht. Norsk Standard, og skal til enhver tid følge gjeldende regler og sikkerhetsforskrifter. Opparbeiding av lekeplasser skal utføres av fagkyndige.
- Drift- og vedlikehold av lekeplass skal avklares i reguleringsbestemmelsene.

Retningslinjer:

Uteoppholdsareal plasseres og utformes slik at det oppnås god kvalitet mht. sol- og lysforhold, støy- og annen miljøbelastning jf. byggteknisk forskrift § 8-3. Uteoppholdsareal uten slik kvalitet medregnes ikke i minstekravet.

2.15 Skilt og reklame

(§ 11-9 punkt 5 og § 30-3)

Det godkjennes ikke skilt og reklameinnretninger:

- På eller ved bygninger eller i områder som er fredet etter kulturminneloven eller regulert til bevaring etter plan- og bygningsloven, ved kirker og forsamlingshus, samt tilsvarende bygninger eller områder som etter kommunens skjønn har åpenbar antikvarisk, miljømessig eller kulturhistorisk interesse
- I boligområder
- I eller ved friområde/park

Skilt og reklameinnretninger skal ikke plasseres på:

- Møne, takflate, takutstikk eller gesims
- Uthengsskilt skal ikke stikke mer enn 1 m ut fra fasadeliv, eller strekke seg over flere etasjer. Det skal være en fri høyde på minimum 3,5 m over bakkeplan.
- På eller foran gjerder, murer o.l.

Skilt og reklameinnretninger skal ha visuelle kvaliteter i samsvar med pbl. § 29-2. Følgende tillates ikke:

- Reklameskilt på fasader.
- Gesims utformet som lyskasser.
- Foliering på vindusflater som dekker mer enn 1/3 av vindusflaten.
- Skilt og reklameinnretninger utformet som bånd.
- Skilt og reklameinnretninger mellom vinduer i 2. etasje og oppover.
- Skilt og reklameinnretninger på markiser. Markiser kan ha virksomhetens logo eller navn på markisens forkant.
- Skilt og reklameinnretninger som kommer i konflikt med byggverkets arkitektur.
- Lysstyrke som virker sjenerende og påtrengende.
- Elektroniske skilt og reklameinnretninger som roterer, blinker eller flimrer.
- Bannere, flagg, vimpler og lignende som er hengt på fasade eller mellom bygninger.
- Skilt med større sammenhengende areal enn 7 m². Monteres flere skilt nær hverandre regnes den sammenhengende visuelle eksponeringsflaten som ett skilt.
- Flere enn ett uthengsskilt og ett veggskilt for hver virksomhet.
- Skilt og reklameinnretning som ikke vedrører virksomheten på stedet.
- «Permant» oppstillig av løsfotskilt eller -reklame (flyttbare bukker, vippekilt, roterende skilt, seil, Beach Flag o.l.).

Retningslinjer:

I parker/friområder kan det tillates oppført informasjonstavler, turskilt m.m.

I boligområder hvor det også åpnes for mindre forretningsetableringer kan slike etableringer synliggjøres med mindre skilt.



2.16 Parkering

(§ 11-9 punkt 5)

Bilparkering

Biloppstillingsplasser som må opparbeides utomhus for å tilfredsstille parkeringskravet regnes med i bebygd areal med 18 m² pr plass. Parkeringsplass for forflytningshemmede skal minimum være 27 m² (4,5x6m). Første og deretter hver tjuende bilplass skal utformes for forflytningshemmede. Ved større prosjekter skal hver 10 parkeringsplass være tilrettelagt for ladning av el-bil.

Formål	Biloppstillingsplasser	Pr.
Bolig, to rom	1	Boenhet
Bolig, tre rom	1,5	Boenhet
Bolig, fire rom el. mer	2	Boenhet
Fritidsbebyggelse/utleiehytte	1 (hvis det er veiadkomst)	Boenhet
Kontor- og forretning	1	50 m ² bruksareal
Industri	1	100 m ² bruksareal
Lager	0,5	100 m ² bruksareal
Forsamlingslokale	0,2	Sitteplass
Hotell og overnattingsted	0,5	Gjesterom
Treningsstudio	1	50 m ² bruksareal
Serveringssted	1	15 m ² bruksareal
Barnehager *	1	Ansatt
Undervisningsinstitusjon	1	Ansatt
Marina (flytebrygge)	0,5	Båtplass

* Etablering av parkeringsplasser skal ta hensyn til hente- og bringeproblematikk samt parkeringsbehov for besøkende. Det skal utarbeides egen plan for hvordan dette løses.

Frikjøp av parkeringsplasser

(§ 11-9 punkt 5 og § 28-7)

I stedet for å innfri kravet til bilparkeringsplass på egen grunn, eller i fellesareal, kan det gis adgang til innbetaling av et beløp pr. manglende plass til kommunen for bygging av parkeringsanlegg. Satsene på frikjøp innlemmes i gebyrregulativet.

Sykkelparkering

Ved utbygging skal det settes av areal til sykkelparkering i henhold til følgende norm:

Formål	Sykkelopstillingsplass	Pr.
Bolig	2	Boenhet
Kontor og forretning	2	50 m ² bruksareal
Industri – og lager	0,3	Ansatt
Skole	0,7	Elev

For andre kategorier vurderes behov i hvert enkelt tilfelle.



2.17 Garasje, uthus og naust

Frittstående garasje i boligområder (B)

Dersom ikke annet er fastsatt i reguleringsplan, kan garasjer, carport, lager og bod, eller lignende oppføres med bebygd areal inntil 70 m² og ha en maksimal gesimshøyde på 3,5 meter og en maksimal mønehøyde på 6 meter. Loft tillates ikke brukt til varig opphold.

Garasje og biloppstillingsplass skal vises i situasjonsplan, selv om garasje ikke planlegges oppført.

Frittstående garasje i LNF-spredd bolig, fritid, næring

Garasjer, carport, lager, bod, eller lignende kan oppføres med bebygd areal inntil 100m² og med maksimal gesimshøyde på 3,5 meter og en maksimal mønehøyde på 6 meter. Loft tillates ikke brukt til varig opphold.

Naust

Naust kan tillates oppført i tilknytning til ny eller eksisterende bolig og/eller fritidsbolig, eller hvor dette er en naturlig del av hytte/boligfeltet ved utarbeidelse av reguleringsplan. Arealet må være avsatt til utbyggingsformål. Lokalisering av naust er angitt i plankartet med byggegrense mot sjø. Etablering av båtstø i tilknytning til naust kan tillates.

Ved lokalisering av naust, med tilhørende atkomst og parkering, skal hensyn til jordvern, landskap, friluftsliv og estetikk ivaretas. Plassering utføres i samråd med kommunens fagmyndighet.

For ny eller eksisterende naustbebyggelse gjelder følgende:

- Maks. tillatt bebygd areal (BYA) er 32 m².
- Maks. mønehøyde i forhold til eksisterende terreng er 5,0 meter.
- Naust skal ha saltak med takvinkel mellom 25 og 35 grader og matt taktekke.
- Naust skal være uisolert, i én etasje, tilpasset terrenget og røstet mot sjøen.
- Naust skal ikke innredes til overnatting eller varig opphold.
- Nausttomter skal ikke være større enn 150 m² og skal ikke være selvstendige eiendommer, med mindre området er avsatt til formålet «naust».
- Naust skal ikke deles fra den eiendommen det opprinnelig var bygd for å tjene.

Retningslinjer:

For etablering av naust i LNF-områder må tillatelse vurderes i hver enkeltsak. Der naustbebyggelse er en naturlig del i landskapet, og der byggegrense mot sjø hensyntar tiltak ned til sjø kan naust tillates.

2.18 Bruksendring

(§ 11-9 punkt 5 og § 31-6)

Hvor forholdene ligger til rette for det kan det, uavhengig av arealformål, gis tillatelse til bruksendring av eksisterende boliger og tilhørende anlegg til mindre næringsetableringer, herunder café, mindre forretninger, ikkestøyende håndverk, og tjenesteyting.

Retningslinjer:

Andre mindre næringsetableringer kan tillates i eksisterende boliger eller eksisterende uthus på bolig- og landbrukseiendommer. Det er en forutsetning at etableringen bidrar positivt til lokalsamfunnet og ikke skaper ulemper for sine omgivelser.



2.19 Estetikk, miljø og landskapstilpasning

(§ 11-9 punkt 6, 7 og 8)

Alle tiltak skal utformes med tanke på å sikre miljøet i et globalt og lokalt perspektiv. Alle reguleringsplaner skal utarbeides med mål om å legge til rette for fremtidsrettede miljø- og klimaløsninger. Byggverk skal gis en tidmessig og god estetisk utforming i samsvar med tiltakets funksjon og egenart, og i samspill med eksisterende bygde og naturgitte omgivelser. Byggverk skal tilpasses landskap og eksisterende bebyggelse på en funksjonell og meningsfylt måte som fremmer sammenhenger og historisk tilknytning og forståelse.

Estetikk

I hele kommunen skal:

- Ny bebyggelse i vurderingen av lokalisering og utforming ivareta natur- og landskapsmessige kvaliteter.
- Nye byggetiltak ha god terrengtilpasning med minst mulig bruk av store skjæringer, fyllinger og murer.
- Skråningsutslag på nytt terreng ikke overstige 1:2 ved tomtetilpasning gjennom terrengoppfylling
- Utforming og plassering på tomten være tilpasset terrenget på en slik måte at eksponering reduseres, uttak og forflytting av masser minimeres, og slik at eksisterende terreng og verdifull vegetasjon i størst mulig grad blir tatt vare på. For utbygging som ligger eksponert til, kreves det bestemmelse når det gjelder bl.a. terrengtilpasning, utforming og farge- og materialbruk.

Innenfor bygrensen og i tettstedene skal:

- Nye tiltak fremme opplevelsen av stedets egenart og tilføre sentrum og tettsteder nye kvaliteter.
- Ny byutvikling planlegges i en menneskelig skala, der menneskets opplevelse fra gateplan gir premisser for bygningsutformingen.
- Utforming av byrom og bygninger ivareta sammenheng med omkringliggende landskap, stedets historiske strukturer og kulturminner.
- Det sikres kvalitet i arkitektur og byromsutforming. Det skal legges vekt på nytenking og innovasjon for bygninger og byrom med viktige allmenne funksjoner.

Innenfor bygrensen skal:

- Det utarbeides innledende stedsanalyse før oppstartsmøte for reguleringsplaner.

I historiske bygningsmiljøer og i områder med høy landskapsverdi, jf. sone H570 og H550, skal:

- Det benyttes arkitekturprosjektering med tiltaksklasse 2 eller 3.
- Det gis føringer når det gjelder bebyggelse, terrengtilpasning, fjernvirkning og materialbruk.

Retningslinjer:

Samlokalisering av funksjoner og flerbruk av bygninger skal vektlegges innenfor bygrensen

Det oppfordres til bruk av tre som byggemateriale. I vurderingen av det enkelte "stedets egenart" skal følgende forhold vurderes:

- *Viktige landskapselementer*
- *Historiske særtrekk, som ferdselsårer, møteplasser, allmenne bygninger*
- *Romlige sammenhenger*
- *Eksisterende bygningsstruktur og bygningsform*
- *Kulturminner*

Strandsonehensynet

Strandsonen er en viktig allmenn ressurs, som i størst mulig grad skal holdes fri for bebyggelse av hensyn til allmenn tilgang og landskapsopplevelse. Dette gjelder særlig:

- Egnede rekreasjonsområder
- Større inngrepfrie områder og områder med landskapsmessige kvaliteter
- Viktige kulturlandskap og områder med kulturhistorisk interesse
- Atkomst fra sjø/gode ilandstigningsplasser
- Atkomst ned til sjø, og langs strandlinjen

Dersom det legges til rette for utbygging i deler av strandsonen skal bebyggelsens lokalisering og utforming ivareta natur- og landskapsmessige kvaliteter, samt allmennhetens tilgang. Utbyggingen skal vurderes etter naturmangfoldloven kapittel II.

Gjerder og andre stengsler (jf. Friluftsløven)

Gjerder og andre stengsler er generelt forbudt i 100 m beltet langs sjøen såfremt det ikke har hjemmel i annen lov, vedtatt plan eller er begrunnet i næring. Gjerde, port eller overgang må tilrettelegges for fortsatt ferdsel. Det samme gjelder i andre områder der friluftsløven gir allmennheten hjemmel til fri ferdsel.

Vannforskriften

Alle tiltak skal vurderes etter Vannforskriften. Dette må fremkomme av søknad til tiltak eller reguleringsplanen.

Tiltak som medfører enkeltbelastninger eller samlet belastning på vannforekomster slik at de står i fare for ikke å nå målene om god eller meget god økologisk og kjemisk tilstand jf. Vannforskriften §§ 4-7, tillates ikke.

Vann og avløp

I reguleringsplan skal det utarbeides en overordnet VA-plan (rammeplan) som skal samordnes med arealformål og i nødvendig utstrekning gjenspeiles i arealplanens bestemmelser.

- VA-rammeplanen skal vise prinsipløsninger for området og sammenhengen med overordnet hovedsystem og overvannshåndtering.

I områder med kommunalt VA-nett skal tiltak tilkobles mot det kommunale VA-nettet. Det skal ikke etableres enkeltutslipp i disse områdene. Plan- og bygningsloven § 27-1 andre til fjerde ledd (tilknytning til offentlig vannledning) og § 27-2 andre til fjerde ledd (tilknytning til offentlig avløpsledning) gjelder også for fritidsbebyggelse.

Overvann fra tak og overflater skal fortrinnsvis håndteres lokalt og ikke ledes direkte til kommunal ledning. Både overvann og drensvann må behandles på en slik måte at det ikke direkte eller indirekte påfører andre eiendommer ulemper.

For eiendommer med bebyggelse i områder der det ikke finnes kommunal avløpsinfrastruktur skal det installeres helse- og miljømessige forsvarlige løsninger for avløpsvann. Det skal søkes om utslippstillatelse i henhold til forurensningsforskriften kapittel 12.

Avfall og fellesløsninger renovasjon

Lokalisering av felles renovasjonsløsninger som skal avklares i områdeplan eller detaljplaner. Det skal redegjøres for hvordan dette ivaretas i hver plan- og byggesak.

Naturmangfold

Alle planforslag og tiltak skal vurderes etter naturmangfoldloven kapittel II. Hensynet til naturmangfoldet skal vektlegges og avveies mot andre samfunnsinteresser, jf. veileder til naturmangfoldloven kapittel II og

forskrift om utvalgte naturtyper med veileder.

Retningslinjer:

Alle nye reguleringsplaner og reguleringsendringer skal utformes med tanke på å sikre miljøet i et globalt og lokalt perspektiv. Alle reguleringsplaner skal utarbeides med mål om å legge til rette for fremtidsrettede miljø- og klimaløsninger.

2.20 Kulturminner og kulturmiljø

(§ 11-9 punkt 7)

Lov om kulturminner gjelder uavkortet i hele kommunen, jf. Kulturminneloven (kml.) § 3, 1. ledd:

«Ingen må - uten at det er lovlig etter § 8 - sette i gang tiltak som er egnet til å skade, ødelegge, grave ut, flytte, forandre, tildekke, skjule eller på annen måte utilbørlig skjemme automatisk fredete kulturminner eller fremkalle fare for at dette kan skje.»

jf. § 8, 1. ledd:

«Vil noen sette i gang tiltak som kan virke inn på automatisk fredete kulturminner på en måte som er nevnt i § 3 første ledd, må vedkommende tidligst mulig før tiltaket planlegges iverksatt melde fra til vedkommende myndighet eller nærmeste politimyndighet. Vedkommende myndighet avgjør snarest mulig om og i tilfelle på hvilken måte tiltaket kan iverksettes. Avgjørelsen kan påklages til departementet innen 6 uker fra underretning om vedtaket er kommet fram til adressaten.»

- Vedkommende myndighet er Nordland fylkeskommune, Sametinget og Tromsø museum. Ved utarbeidelse av nye reguleringsplaner eller endringer av eksisterende planer skal det foreligge samtykke fra kulturminnemyndighetene (Nordland fylkeskommune, Sametinget og Tromsø museum) før endelig vedtak av reguleringsplan.
- Ved tiltak som ikke omfattes av regulerings- eller detaljplan skal det foreligge samtykke fra kulturminnemyndighetene (Nordland fylkeskommune, Sametinget og Tromsø museum) før tiltak kan settes i verk, jf. kulturminneloven §§ 3 og 8.
- Dersom funn, gjenstander eller konstruksjoner blir oppdaget i forbindelse med gravearbeid, skal arbeidet stoppes straks og fylkeskonservator informeres, jf. Lov om kulturminne § 8,2. ledd.

Alle saker som berører utvalgte kulturmiljøer i «Kulturminneplan for Lofoten» og NB!-registeret og eventuell andre kulturmiljøer avmerket med hensynssone H570 eller H730 skal sendes regional kulturminnemyndighet til uttalelse.

Innenfor områder avmerket med hensynsone H570 må det ikke settes i verk tiltak eller bruksendring som vesentlig endrer bygningsmiljøets, øvrige kulturminner eller landskapets art og karakter, eller på annen måte forringer området. Kulturmiljøet skal danne premissene for eventuelle tiltak i og inntil disse områdene.

For bygninger innenfor områder avmerket med hensynsone H570 skal det legges stor vekt på å bevare eksisterende utforming eller tilbakeføre til bygningens opprinnelige karakter og byggestil, avhengig av hva som best ivaretar bygningens kulturhistoriske verdi. Dette gjelder særlig bygningens form, takform, fasade, dører, vinduer og andre bygningsdeler, bygningsdetaljer, materialbruk og fargebruk. Det skal også legges vekt på å opprettholde den karakteristiske tomtestrukturen, historiske vegetasjonselementer, samt bygningenes særegne plassering i landskapet og terrenget.



Retningslinjer:

Et kulturmiljø er et område der kulturminner inngår som del av en større helhet eller sammenheng (Riksantikvaren). Eksempler på kulturmiljø er gårdstun med bevaringsverdige bygninger i et jordbrukslandskap med preg av eldre driftsmetoder; eller et fiskevær med bolig og bygninger, naust, kaianlegg og andre innretninger knyttet til virksomheten; Industriområder med produksjonsbygninger og boliger er også et kulturmiljø.

SEFRAK-bygninger

Kulturmiljø og verneverdige bygninger, samt bygninger registrert i det sentrale registeret for faste kulturminner (SEFRAK), skal ved byggesaksbehandling og planbehandling gis en særskilt vurdering knyttet til kulturminneverdien. Kommunen kan kreve en tilstandsvurdering ved søknad om rivning eller vesentlig endring. Alle tiltak ut over vanlig vedlikehold på verneverdige bygninger og SEFRAK -bygninger skal meldes til kulturminnemyndighetene.

Retningslinjer:

Dersom det søkes om endringer som går ut over ordinært vedlikehold på bebyggelse registrert i SEFRAK, vil det være nødvendig med uttalelse fra kulturvernseksjonen i fylkeskommunen. Spesielle/omfattende saker bør tas opp i forhåndskonferanse med kommunen og kulturvernmyndigheten. Tiltakshaver kan i forbindelse med at byggesøknaden sendes kommunen selv innhente uttalelse fra fylkeskommunen, ved å sende kopi av søknadsdokumentene direkte. Kommunen har oversikt over hvilke bygg som er SEFRAK -registrert, og skal informere om dette i forbindelse med tiltakshavers henvendelse om en byggesak.

Kulturminnelovens § 25 andre ledd, sier at kommunen plikter å sende søknad om riving eller vesentlig endring av ikke fredet byggverk eller anlegg oppført før 1850, til vedkommende myndighet. Vedtak om riving eller vesentlig endring av slike byggverk og anlegg skal umiddelbart sendes vedkommende myndighet, dersom denne myndigheten har uttalt seg mot riving eller vesentlig endring.

Også bygg som ikke er SEFRAK -registrert kan ha en verneverdi. Det må dermed avgjøres i hvert enkelt tilfelle hva som anses som verneverdig.

Det bør tas hensyn til områdets egenart og spesielt til verneverdige bygninger i området når det skal føres opp nye bygg. Når dette skal hensyntas, bør det ikke utelukkende legges vekt på kopiering av byggestil, men ses på formgivningen i nåtidens formspråk.

Listeførte kirker:

Alle tiltak på de listeførte kirkene (Buksnes, Stamsund og Hol) skal forelegges Biskopen i Sør-Hålogaland og Riksantikvaren. P.t. behandler Nordland fylkeskommune slike saker på vegne av Riksantikvaren. All bygging nærmere kirken enn 60 meter er forbudt etter kirkeloven § 21 femte ledd, uten tillatelse fra biskopen. Ved all planlegging av tiltak i kirkens nære omgivelser skal det tas hensyn til kirkens plassering og virkning i landskapet. Saker som angår omgivelsene til den listeførte kirken må oversendes regional kulturminnemyndighet til uttalelse.



2.21 Krav om risiko og sårbarhetsvurderinger

(§ 11-9 punkt 8)

Ved utarbeidelse av planer for utbygging skal kommunen påse at risiko- og sårbarhetsanalyse (ROS) gjennomføres for planområdet, eller selv foreta en slik analyse.

- Analysen skal vise alle risiko- og sårbarhetsforhold som har betydning for om arealet er egnet til utbyggingsformål og eventuelle endringer i slike forhold som følge av den planlagte utbyggingen. Områder med fare, risiko eller sårbarhet avmerkes i planen som hensynssone.
- Det skal i nye planer vedtas bestemmelser om utbyggingen i sonen, herunder forbud, som er nødvendig for å avverge skade og tap.
- Alle plan- og byggesaker i flom- og skredutsatte områder og i områder med marine avsetninger krever geologiske, geotekniske og hydrologiske vurderinger, som vil avgjøre om området kan utbygges og eventuelt på hvilke vilkår.

Retningslinjer:

Det kan stilles krav til ROS-vurdering i utarbeidelsen av områdeplaner og detaljreguleringsplaner.

Flom

Flomfare skal vurderes i forarbeidet til alle reguleringsplaner og tiltak som omfatter vassdrag. Flomsikring skal skje i henhold til NVEs retningslinjer for planlegging og utbygging i faresoner langs vassdrag. Nybygg i flomutsatte områder skal sikres mot flom i tråd med krav i gjeldende teknisk forskrift, og det tillates ikke ny bebyggelse langs vann og vassdrag lavere enn nivået for 200-års flom.

- På store elvesletter er det ikke tillatt å bygge under estimert maksimal vannstigning. Det er ikke tillatt å lukke bekker, og kantvegetasjonen skal bevares.
- Broer, kulverter og stikkrenner skal dimensjoneres til å tåle en 200-års flom med pluss 20% klimafaktor og konstrueres på en slik måte at tiltaket ikke gir økt fare for flom og erosjon. Flomfare skal vurderes i forarbeidet til alle reguleringsplaner og tiltak som omfatter vassdrag.

Retningslinjer:

Ved utbygning nærmere enn 20 meter fra bekkeløp kan det utøves skjønn der bekk/elv ligger dypt i terrenget. Ved utbygging av elver og elvesletter nærmere enn 50 meter kan det utvises skjønn i saker der elven ligger dypt i terrenget og elvebredden har en viss helning. Naturlige flomveier skal kartlegges og i størst mulig grad bevares. Bygninger og anlegg ved flomveier skal utformes slik at tilstrekkelig sikkerhet oppnås. Langs bekker, elver og elvesletter skal kantvegetasjonen bevares som en buffersone på minst 2 meter. Denne fungerer som en erosjonssikring og er i tillegg viktig for biologisk mangfold.



Skredfare

Det tillates ikke utbygging i områder innenfor hensynssone ras og skred angitt på plankartet, uten at vurdering av skredfare er utført og dokumentert av fagkyndig.

- Skredfarevurderingen skal gjøres på reguleringsplannivå og skal inkludere faresonekart, samt beskrivelse og plassering av eventuelle sikringstiltak. Mange områder er utsatt for flere skredtyper, men det er til enhver tid skredformen størst utstrekning som skal være dimensjonerende.
- Skredfarevurderinger skal utføres i henhold krav i Byggeteknisk forskrift og veiledere/retningslinjer fra NVE.
- Skredkartene som danner bakgrunnen for hensynssone på plankartet er svært grove og i stor grad basert på datamodeller. Derfor skal behov for videre skredfarekartlegging vurderes av fagkyndig, da vil være en del områder hvor det ikke er behov for detaljert skredfarevurdering selv om området i hensynssone og utløser krav til videre kartlegging.
- Alle typer terrenginngrep og utbygging skal man vise aktsomhet i forhold til mulig skredfare. gjelder både ved graving og utfylling av masser, oppsett av bygninger eller andre konstruksjoner og ved hogst. En skal være særlig varsom i bratte områder med løsmasser og i leirområder under marin grense der det kan finnes soner med skredfarlig leire.
- Det bør vises forsiktighet når det gjelder hogst i terreng brattere enn 30 grader, da skogen har stor betydning for å på løsmasser og snø. Den som utfører tiltak innenfor hensynssonen, har ansvar for å påse at sikkerheten for seg selv og andre er ivaretatt.

Kvikkleire

Utbyggingsområder under marin grense med terrenghelning over 3°, og der løsmassedekket består brelvavsetninger, bresjø-/innsjøavsetninger, tynn eller tykk hav-/strandavsetning, marin strandavsetning, elveavsetning, samt torv og myr skal det foreligge dokumentasjon på at byggegrunnen er sikker.

Dokumentasjon skal være i henhold til Byggeteknisk forskrift og veiledere fra Informasjon om løsmassedekket og marin grense innhentes fra kvartærgeologiske kart. Vurdering av behov for grunnundersøkelser og omfang av denne skal vurderes av en geotekniker. Influensområdet til tiltaket skal også vurderes og dokumenteres.

Jordskred, flomskred og sørpeskred

I aktsomhetsområde for vannrelaterte skred tillates ikke etablering av ny bebyggelse med mindre det foreligger en fagkyndig utredning og dokumentasjon av tilstrekkelig sikkerhet. Flatehogst, etablering av veg i skråning og andre inngrep som er med på å øke faren for utglidning tillates ikke. Det bør ikke bygges nærmere enn 20 meter fra raviner, bekker eller andre forsenkninger i terrenget. Bekkeløp og elver skal til enhver tid holdes åpne for å hindre oppdemming av vann og masser.

Retningslinjer:

Både flomskred og sørpeskred forekommer som regel i tilknytning til bekker eller andre forsenkninger i terrenget, det er derfor hensiktsmessig å etablere hensynssone på 20 meter på hver side av bekker og raviner med helning på over 10°. Skredtypene utløses ved stor vanntilførsel (kraftig regn og/eller intens snøsmelting ved brå temperaturøkning).



Fjellskred og steinsprang

I aktsomhetsområde for steinsprang tillates ikke etablering av ny bebyggelse med mindre det foreligger fagkyndig utredning og dokumentasjon av tilstrekkelig sikkerhet.

Snøskred

I aktsomhetsområde for snøskred tillates ikke etablering av ny bebyggelse med mindre det foreligger fagkyndig utredning og dokumentasjon av tilstrekkelig sikkerhet.

Radon og annen strålefare

Ved planlegging og realisering av nye bygge- og anleggstiltak skal fare for radonstråling vurderes særskilt. Det samme gjelder fare knyttet til høyspente kraftlinjer. Forebyggende tiltak skal etableres i samsvar med Byggteknisk forskrift. Alle tiltak skal planlegges slik at negative helsevirkninger av elektromagnetiske felt unngås i størst mulig grad.

Overvann

Lokal overvannshåndtering skal legges til grunn ved regulering, detaljutforming og prosjektering av tiltak. Terreng- og overflateutforming, grønnstruktur, vegetasjon og overvannshåndtering skal samkjøres. Åpne løsninger skal benyttes i alle tilfeller hvor dette er mulig og hensiktsmessig. Håndtering av nedbør skal fortrinnsvis skje gjennom infiltrasjon i grunnen og via åpne vannveier.

Dersom det skal benyttes overvannsgrøfter oppstrøms skal grøftesystemene være en del av planområdet. Naturlige flomveier i eller i nærhet av utbyggingsområder skal kartlegges og i størst mulig grad bevares. Bekkelukking tillates ikke, og eksisterende bekker skal bevares så nært opp til sin naturlige form som mulig. Det skal settes byggegrense mot overvannssystemer/åpne grøfter, med en avstand på minst 5 meter, avhengig av utformingen på grøft.

Retningslinjer:

Utbygging skal sikre overvannshåndtering ved bevaring av grønnstrukturer og/eller ved etablering av alternative overvannsløsninger (grøntområder, grønne tak, infiltrasjonssone/grøft, dammer, regnbed, åpning av bekker osv). Lekeplasser bør utformes til å tåle oversvømmelse slik at disse kan fungere som fordrøyningsarealer.

Havnivåstigning og stormflo

Reguleringsplaner og tiltak etter plan- og bygningsloven § 20-1 som berører bestemmelsesområde havnivåstigning skal planlegges og utformes slik at tilstrekkelig sikkerhet oppnås. Behov for risikoreducerende tiltak skal alltid vurderes, også vurdering av bølgepåvirkning som kan komme i tillegg til stormflo.

- Alle nye bygninger og anlegg i nærhet av sjøen må utføres robust for endret havnivå.
- Unntak gjelder naust og annen bebyggelse som gjennom dens funksjon krever nær/lav beliggenhet mot sjøen.
- For nybygg i sårbare områder bør det etableres tilbakeslagsventil, og elektriske installasjoner bør løftes over flomsone.
- Nye bygge- og anleggstiltak med viktige bruksarealer tillates ikke etablert lavere enn kote + 3,8 moh., uten at det etableres avbøtende tiltak mot fare og skade ved havnivåstigning og stormflo.

Retningslinjer:

Sikkerhetskrav for flom og stormflo i TEK17 er knyttet til 20-, 200- og 1000- års gjentaksintervall og er relatert til observerte stormfloverdier. For Vestvågøy kommune er følgende kotehøyder sårbare områder ved stormflo.



2.22 Støy og luftkvalitet

(§ 11-9 punkt 8)

Tiltakshaver må selv sørge for nødvendige tiltak med hensyn til skjerming mot støv/støy fra veg, slik at grenseverdiene tilfredsstiller den til enhver tid gjeldende retningslinje (Miljøverndepartementets rundskriv T-1442). Slike tiltak behandles som en del av byggesaken i kommunen.

Utendørsarealer til støyfølsom bruk

Utendørsarealer i brukshøyde (ca. to meter) skal være lavere enn grenseverdien for gul støysone. Uterom med en høyere støybelastning skal ikke regnes med i samlet uterom og lekearealer i henhold til arealkrav i uteromsnormen.

Friområder

Hvis etablering av støyende virksomhet fører til at friområder får en økt støybelastning, skal friområdet skjermes mot støy. Støyskjermingen skal føre til at den totale støybelastningen for friområdet reduseres.

Støyskjerming – utforming og absorbering

Avbøtende tiltak mot støy velges i detaljreguleringsplan. Tiltakets plassering, materialbruk og utforming skal ta hensyn til landskap og bebygde omgivelser, og oppføres med robuste materialer. Alle støyskjermer skal være mest mulig absorberende. Dette må imidlertid veies opp mot støyskjermens visuelle utforming.

2.23 Forholdet til Jordloven og gjenbruk av matjord

(§ 11-9 punkt 8)

Jordlovens §§ 9 og 12 gjelder for nye og eksisterende utbyggingsområder inntil det foreligger godkjent detaljreguleringsplan. I planer som tillater omdisponering av jordbruksareal, skal det redegjøres for hvordan matjordlaget ivaretas. Kommunen kan evt. stille krav i reguleringsplan om flytting av matjord for å bedre jordkvalitet på andre landbruksarealer.

2.24 Barn og unge

(Pbl § 3-1 e og § 3-1 fjerde ledd)

God planlegging er grunnleggende for at barn og unge får trygge oppvekstkår og god helse. Det skal tas ekstra hensyn til barn og unges interesser og behov, dessuten skal barn og unge tas med i planleggingen. Det vises til rikspolitiske retningslinjer om barn og unges interesser i planleggingen og temaveileder T-1513.

Retningslinjer:

Barn og unge skal delta tidlig i planleggingen og være med å utforme og bestemme bruk av arealer som er viktige for dem. Ungdomsrådet (e.l.) skal involveres tidlig i planprosesser (der barn og unge har interesser), ikke kun behandles som en høringspart. Barnas representant skal få tidlig innsyn i all planlegging i kommunen, også byggesaksbehandling, og har rett til å uttale seg i de deler som omhandler barn og ungdom.



3. Bebyggelse og anlegg

3.1 Boligbebyggelse

(§ 11-10)

Bestemmelsene gjelder for alle områdene avsatt til boligformål i kommunen. Områder avsatt til boligbebyggelse er markert i plankartet med gult.

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

Formål avsatt til fremtidig boligbebyggelse skal løses med utarbeidelse av detaljreguleringsplan eller områdeplan.

For eksisterende boligområder tillates foretting og oppføring av inntil 2 nye bolighus med tilhørende anlegg per eksisterende gård- og bruksnummer, samt fradeling av disse som enkelttomter uten reguleringskrav. I tettstedene tillates frittliggende og konsentrert småhusbebyggelse, eller lavblokk med inntil 4 boenheter tilpasset eksisterende bebyggelse med krav om enkeltsøknad med forhåndskonferanse. I bygdene tillates enebolig og tomannsbolig. Tillatt boligtype fremgår av oversikten over boligområdene.

Ved etablering av flere enn 2 nye bolighus stilles det krav til utarbeidelse av reguleringsplan.

Det tillates en grad av utnyttning inntil BYA = 55 %, med mindre gjeldende reguleringsplan angir en annen utnyttelsesgrad.

Boligområder

Kode	Område	Eksisterende/ Fremtidig	Bestemmelser
B 1	Mortsund	E	Enebolig og tomannsbolig. Fradeling til sjøen kan tillates.
B 2	Tangstad	E	Enebolig og tomannsbolig
B 3	Haug	E	Enebolig og tomannsbolig
B 4	Tussan	E	Enebolig og tomannsbolig
B 5	Farstad	E	Enebolig og tomannsbolig
B 6	Eltoft	E	Enebolig og tomannsbolig
B 7	Tangstad	E	Enebolig og tomannsbolig
B 8	Unstad	E	Reguleringskrav. Arbeid med områderegulering Unstad (plan-ID 201809) igangsatt.
B 9	Eggum	E	Enebolig og tomannsbolig
B 10	Vestresand	E	Enebolig og tomannsbolig
B 11	Valberg	E	Enebolig og tomannsbolig. Fradeling til sjøen kan tillates.
B 12	Steine	E	Enebolig og tomannsbolig
B 13	Sennesvik	E	Enebolig og tomannsbolig
B 14	Sennesvik	E	Enebolig og tomannsbolig
B 15	Ure	E	Enebolig og tomannsbolig
B 16	Skullbru	E	Enebolig og tomannsbolig



B 17	Stormyra	E	Enebolig og tomannsbolig
B 18	Skaftnes	F	Reguleringsplan Skaftnesskogen (plan-ID 201504) er gjeldende.
B 19	Kræmmarvika	E	Enebolig og tomannsbolig
B 20	Kræmmarvika	E	Enebolig og tomannsbolig
B 21	Reinsjøen	E	Enebolig og tomannsbolig
B 22	Rekstrand	E	Enebolig og tomannsbolig
B 23	Rekstrand	F	Krav til regulering
B 24	Gjerdneset, Ballstad	E	Enebolig og tomannsbolig
B 25	Borgosveien, Ballstad	F	Krav til regulering
B 26	Vidda, Ballstad	F	Reguleringsplan Vidda (plan-ID 200706) er gjeldende.
B 27	Utsikten, Ballstad	F	Krav til regulering
B 28	Ballstadøy	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 29	Værret, Havnesiden	E	Reguleringsplaner Værret (plan-ID 199401) og Havnesiden (plan-ID 200303 og 200802) er gjeldende
B 30	Skottneskryss	E	Enebolig og tomannsbolig
B 31	Skottnessjøen	E	Enebolig og tomannsbolig
B 32	Skottnes øst	E	Enebolig og tomannsbolig
B 33	Skottnes vest	E	Enebolig og tomannsbolig
B 34	Gjerstadbrekka	E	Enebolig og tomannsbolig
B 35	Silsandvik	F	Reguleringsplan Silsandvik (plan-ID 100904) er førende, men området kan bygges ut som vanlig boligfelt uten særskilte krav til økologiske prinsipper, økologisk materialbruk eller etablering av arbeidsplasser. Kommuneplanens parkeringskrav er gjeldende. Krav til regulering ved ønske om høyere utnyttelse.
B 36	Gravdal sør	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 37	Klokkarjorda	F	Krav til regulering
B 38	Risaksla, Gravdal	E	Enebolig og tomannsbolig
B 39	Klokkarvika	E	Enebolig og tomannsbolig
B 40	Gravdal vest	E	Enebolig og tomannsbolig
B 41	Gravdal vest	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 42	Gravdal vest	F	Krav til regulering
B 43	Abelveien, Gravdal	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 44	Haugsmyra	E	Reguleringsplan Haugsmyra (plan-ID 200401) er gjeldende
B 45	Haugsvæien	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 46	Haug syd	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 47	Haug syd	F	Reguleringskrav
B 48	Haugkrysset	E	Enebolig og tomannsbolig

B 52	Rønsvoll	E	Enebolig og tomannsbolig
B 53	Dønnvoll	F	Reguleringskrav
B 54	Blomsterhagen	E	Reguleringsplan Hagebyen (plan-ID 200604) og bebyggelsesplan Hagebyen B3-B4-B5 (plan-ID 200605) er gjeldende.
B 56	Sentrum nord	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 57	Televeien/Elvegårdsv eien	E	Reguleringsplan Leknes lufthavn (plan-ID 200906) er gjeldende.
B 58	Himmelstein vest	E	Reguleringsplan Himmelstein vest (plan-ID 199901) er gjeldende.
B 59	Himmelstein	F	Reguleringskrav
B 60	Borga/Revbolan	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 61	Torvhauan	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 62	Torvhauan	F	Reguleringskrav. Reguleringsarbeid igangsatt (plan-ID 201703).
B 63	Leknes øst/Fygle	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 66	Fygle sør	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 67	Mjånes	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 68	Mjåneset	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 69	Sentrum sør	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 70	Lekneskroken	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 71	Haldsvågen	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 72	Breidablikk	E	Reguleringsplaner Breidablikk (plan-ID 200713) og Breidablikk II (plan-ID 201102) er gjeldende.
B 73	Breidablikk III	F	Reguleringskrav
B 75	Sjøveien	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 76	Leknessjøen	F	Reguleringsplan Havna – Leknessjøen (plan-ID 201310) er gjeldende.
B 77	Borge sørvest	F	Reguleringskrav
B 78	Borge	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 79	Borge nord	F	Reguleringskrav
B 80	Borge sørøst	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 81	Hagvågen nord	E	Enebolig og tomannsbolig
B 82	Hovdhagen	F	Reguleringskrav
B 83	Hagvågen sørvest	E	Enebolig og tomannsbolig
B 84	Hagvågen sørøst	E	Enebolig og tomannsbolig
B 85	Folkneset	E	Enebolig og tomannsbolig
B 86	Hagbarholmen	E	Enebolig og tomannsbolig

B 87	Øyanvein - Vikanveien, Stamsund	E	Enebolig og tomannsbolig. Fradeling til sjøen kan tillates.
B 88	Myklevika	E	Enebolig og tomannsbolig
B 89	Svarholt nordvest	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 90	Tabakken-Hellemyr	F	Reguleringskrav
B 91	Tabakkveien 40	E	Enebolig og tomannsbolig
B 92	Helle	E	Enebolig og tomannsbolig. Reguleringsplaner Hellesjyen (plan-ID 201304) og Hellesjyen II (plan-ID 201606) er gjeldende.
B 93	Aagård	E	Enebolig og tomannsbolig
B 94	Svarholt-Hartvågen vest	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 96	Svarholt-Hartvågen øst	E	Småhusbebyggelse eller lavblokk med inntil 4 boenheter
B 97	Hella	E	Reguleringsplan Hella (plan-ID 200702) er gjeldende.
B 99	Halsan	E	Enebolig og tomannsbolig
B 100	J.M.Johansens vei 107-113	E	Enebolig og tomannsbolig. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund, plan – ID 201806, er gjeldende.
B 101	Buøya	E	Enebolig og tomannsbolig. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund, plan – ID 201806, er gjeldende.
B 102	Schønningbrygga, Stamsund	E	Områdereguleringsplan Ytre Stamsund, plan – ID 201806, er gjeldende.
B 103	J.M.Johansens vei 52- 82	E	Enebolig og tomannsbolig
B 104	J.M.Johansens vei 36- 38	E	Enebolig og tomannsbolig
B 105	Steineveien 3-11	E	Enebolig og tomannsbolig
B 106	J.M.Johansens vei 35- 39	E	Enebolig og tomannsbolig
B 107	Rokkvika	E	Enebolig og tomannsbolig. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund, plan – ID 201806, er gjeldende.
B 108	Hovedgården, Stamsund	E	Enebolig og tomannsbolig. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund, plan – ID 201806, er gjeldende.
B 109	Skullbru	F	Reguleringskrav
B 110	Oppdøl	F	Reguleringskrav
B 111	Farstad	F	Reguleringskrav
B 112	Eltoft	F	Reguleringskrav
B 113	Unstad	F	Reguleringskrav. Arbeid med områderegulering Unstad (plan-ID 201809) igangsatt.
B 114	Vestresand	F	Reguleringskrav, tiltakenes konsekvenser for natur- og arealbruksverdier utredes og avbøtende tiltak vurderes i detaljreguleringsplan.
B 115	Sennesvik nordvest	F	Reguleringskrav
B 116	Sennesvik	F	Reguleringskrav
B 117	Sennesvik sør	F	Reguleringskrav
B 118	Stormyra	F	Reguleringskrav
B 119	Dønnvoll	F	Reguleringskrav

3.2 Fritidsbebyggelse

(§ 11-7 og § 11-10 punkt 2)

Bestemmelsene gjelder for alle områdene avsatt til fritidsformål i kommunen. Områder avsatt til fritidsbebyggelse er markert i plankartet med oransje.

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

Formål avsatt til fremtidig fritidsbebyggelse skal løses med utarbeidelse av detaljreguleringsplan eller områdeplan.

For eksisterende fritidsområder tillates oppføring av ny bebyggelse med tilhørende anlegg, samt deling av enkelttomter. Ved etablering av flere enn 2 nye fritidsboliger stilles det krav til utarbeidelse av detaljreguleringsplan.

Med mindre annet er fastsatt i reguleringsplan gjelder følgende:

- Fritidsbebyggelse tillates med inntil 150 m² BYA inkl. parkeringsareal og evt. uthus/garasje per tomt. Bruksareal i fritidsbolig skal ikke overstige 100 m² BRA.
- Det tillates kun en fritidsbolig per eiendom.
- Ny bebyggelse kan oppføres i to etasjer med maksimal mønehøyde 7,5 meter og maksimal gesimshøyde 6,5 meter over gjennomsnittsterreng rundt bygningen.
- Garasje/ uthus kan oppføres i en etasje med maksimal mønehøyde 4,5 meter og maksimal gesimshøyde 3,5 meter over gjennomsnittsterreng rundt bygningen.

Fritidsområder

Kode	Område	Eksisterende /Fremtidig	Bestemmelser
TF 1	Lilleeidet	E	Reguleringsplan Lilleeidholmen (plan-ID 200701) er gjeldende
TF 2	Vågan	E	Reguleringsplan Vågan hyttefelt (plan-ID 200601) er gjeldende. Krav til regulering for utvidelse
TF 3	Kleivan	E	
TF 4	Valbergøyan	E	Fradeling til sjøen kan tillates.
TF 5	Storfjordvannet	F	Krav til regulering
TF 6	Brandsholmen	E	
TF 7	Stormyra	E	Reguleringsplan Stormyra (plan-ID 201005) er gjeldende
TF 9	Lillehella, Sennesvik	F	Krav til regulering
TF 10	Odden	F	Krav til regulering
TF 11	Gjermesøy sør	E	Reguleringsplan Spannsteinsundet (plan-ID 201101) er gjeldende
TF 12	Gjermesøy nord	E	Reguleringsplan Spannsteinsundet (plan-ID 201101) er gjeldende
TF 13	Utsikten	E	Reguleringsplan Utsikten sjøhus (plan-ID 201212) er gjeldende
TF 14	Havnesiden	E	Reguleringsplan Havnesiden (plan-ID 200303) er gjeldende



TF 15	Sjøstrand	E	Reguleringsplan Sjøstrand (plan-ID 200502) er gjeldende
TF 16	Smiholmen	F	Krav til regulering
TF 17	Kartneset	F	Krav til regulering

3.3 Sentrumsformål

(§ 11-7 og § 11-10)

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

I områder avsatt til sentrumsformål tillates forretninger, tjenesteyting, kontorer og boligbebyggelse. Innenfor sentrum tillates etablert bolig i etasjene fra og med 2. etg.

Områder for bybebyggelse skal være områder med høy bygningsmessig tetthet og med gode offentlige byrom (gater, plasser, torg og gårdsrom). Byutviklingsprosjekter skal utformes slik at de tilrettelegger for kommunikasjon, bevegelse og sikt mellom byområdene. Ved byutvikling i bybebyggelsesområder kan det tilrettelegges for store funksjoner, men det skal samtidig sikres at bebyggelsen har en menneskelig skala.

Byutviklingsprosjekter som grenser mot eksisterende bebyggelse innenfor foreslått bygrense skal utformes med hensyn til denne bebyggelsen, hva gjelder både høyder og proporsjoner.

I områder for sentrumsformål og bybebyggelse bør det legges til rette for kombinasjon av virksomheter og boliger, med virksomheter på gateplan. Ved boligfortetting i bygeområder for sentrumsformål og bybebyggelse bør det vektlegges en variert boligstruktur.

- I 1. etasje mot offentlig gate eller plass tillates bare forretning og publikumsrettet virksomhet.
- Innenfor områder for sentrumsformål skal det utarbeides reguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl. § 1-6. Reguleringskrav gjelder ikke for mindre utvidelse / endring av eksisterende godkjent virksomhet.

Sentrumsområder

Kode	Område	Bestemmelser
S 1	Leknes sentrum	
S 2	Gravdal sentrum	

3.4 Forretninger

(§ 11-7 og § 11-10)

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

Områder avsatt til forretning skal benyttes til forretningsvirksomhet.

Innenfor områder for forretningsformål skal det utarbeides reguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl. § 1-6.

Reguleringskrav gjelder ikke for mindre utvidelse / endring av eksisterende godkjent virksomhet.

Forretningsområder

Kode	Område	Eksisterende/ Fremtidig	Bestemmelser
F 1	Lofoten handelspark	E	Reguleringsplan Lofoten handelspark (plan-ID



			201501) er gjeldende
F 2	Lofoten handelspark sørvest	F	Reguleringskrav. Reguleringsarbeid igangsatt (plan-ID 201815). Handelsområde for plasskrevende varer og plasskrevende butikker. Utnyttelse fastsettes i byplan/reguleringsplan. Krav til utredning av ny vei som binder sammen Idrettsgata og Sjøveien som adkomstvei.
F 3	Gamle Bohus	E	
F 4	Fargerike, Fygle	E	
F 5	Brekken elektro, Ballstad	E	
F 6	Vestresand	E	
F 7	Leknessjøen	E	
F 8	Steinekrysset, Stamsund	E	

3.5 Offentlig eller privat tjenesteyting

(§§ 11-7, 11-10 og 11-9 punkt 8)

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

Områdene skal benyttes til offentlig eller privat tjenesteyting – barnehage, undervisning, institusjon, kirke/annen religionsutøvelse, forsamlingslokale, administrasjon og annen offentlig eller privat tjenesteyting samt underformål til disse.

Innenfor områder for offentlig eller privat tjenesteyting skal det utarbeides reguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl.

§ 1-6. Reguleringskrav gjelder ikke for mindre utvidelse / endring av eksisterende godkjent virksomhet.

Områder med tjenesteyting

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Bestemmelser
OPT 1	Ballstad skole	E	
OPT 2	Ballstad barnehage	E	
OPT 3	Ballstad ungdomshus	E	
OPT 4	Nye Kakhaugen barnehage, Ballstad	E	
OPT 5	Buksnes kirke	E	
OPT 6	Buksnes bedehus	E	
OPT 7	Buksnes skole	E	
OPT 8	Landsforening for trafikkskadde	E	
OPT 9	Sikkerhetssenter, Gravdal	E	Reguleringsplan Sikkerhetssenter (plan-ID 201213) er gjeldende
OPT 10	Fiskerifagskole	E	
OPT 11	Risaksla barnehage	E	
OPT 12	Gravdal sykehus	E	
OPT 13	Gravdal barnehage	E	Krav til regulering for fremtidig utvidelse
OPT 14	Gravdal grendehus	E	
OPT 15	Sund ungdomshus	E	
OPT 16	Jehovas vitne	E	

	menighetshus		
OPT 17	Storeidet bedehus	E	Krav til regulering for fremtidig utvidelse
OPT 18	Hol kirke	E	
OPT 19	Bolle barnehage	E	
OPT 20	Haukland servicebygg	F	Krav til regulering
OPT 21	Uttakleiv grendehus	E	
OPT 22	Odd Fellow	E	
OPT 23	Oppdøl grendehus	E	
OPT 24	Oppdøl Montessoriskole	E, F	
OPT 25	Unstad grendehus	E	
OPT 26	Unstad servicebygg	F	Krav til regulering. Inngår i områderegulering Unstad (planID) Reguleringskrav . Arbeid med områderegulering Unstad (plan-ID 201809) igangsatt.
OPT 27	Eltoft Montessoriskole	E	
OPT 28	Eltoft barnehage	E	
OPT 29	Bøstad skole	E	
OPT 30	Bøstad vikingbarnehage	E	
OPT 31	Lofotr vikingmuseum	E	
OPT 32	Borge kirke	E	
OPT 33	Skytterhuset Torvdalshalsen	E	
OPT 34	Haukland ungdomshus	E	
OPT 35	Knutstad kapell	E	
OPT 36	Galleri 1599, Limstrand	E	
OPT 37	Lekeland, Lyngedal	E	
OPT 38	Valberg kirke	E	
OPT 39	Valberg skole	E	
OPT 40	Skogstjerna ungdomshus, Skokkelvika	E	
OPT 41	Stamsund kirke	E	
OPT 42	Svarholt skole	E	
OPT 43	Tommeliten barnehage	E	
OPT 44	Dag- og velferdssenter, Stamsund	E	
OPT 45	Gamle Åsen skole	E	
OPT 46	Trollknausen barnehage	E	
OPT 47	Gimle – Teater Nord	E	
OPT 48	EG -Teater	E	
OPT 49	Storfjord skole	E	
OPT 50	Sennesvik bedehus	E	
OPT 51	Sennesvik ungdomshus	E	

OPT 52	Skaftnes museum	E	
OPT 53	Fygle skole	E	
OPT 54	Arken barnehage, Fygle	E	
OPT 55	Vestvågøy museum, Fygle	E	
OPT 56	Gamle Kvalnes skole (ungdomshus)	E	
OPT 57	Storfjord gård, kloster og kapell	E	
OPT 58	Fygle barnehage	E	
OPT 59	Lofotkraft - kontor	E	
OPT 60	Lofotkraft - sekundærstasjon	E	
OPT 61	Lekneshagen sykehjem og Multemyra barnehage	E	
OPT 62	Lynghaugen barnehage	F	Krav til regulering. Området skal eventuell brukes som fremtidig skoleområde
OPT 63	Bjørnhaugen barnehage	E	
OPT 64	Brannstasjon	E	Reguleringsplan 4. armen (plan-ID 201406) er gjeldende
OPT 65	Betel, menighetshus	E	Reguleringsplan 4. armen (plan-ID 201406) er gjeldende
OPT 66	Skolekvartalet	E	Reguleringsplan Vest-Lofoten VGS (plan-ID 201305) er gjeldende
OPT 67	Buksnes menighetshus, Leknes	E	
OPT 68	Marihøna barnehage	E	
OPT 69	Bo- og servicesenter	E	
OPT 70	UL Ørnen, ungdomshus	E	
OPT 71	Skautrollet barnehage	E	
OPT 72	Skolebygget, Mjåneset	E	
OPT 73	Skifjord, gamle ungdomshus	E	
OPT 74	Eggum grendehus	E	



3.6 Fritids- og turistformål

(§ 11-7, § 11-10 og § 11-9 punkt 8)

Eksisterende

Fremtidig

Det er avsatt områder til fritids- og turistformål til kommersiell utleie og næringsvirksomhet. For områder avsatt til fritids- og turistformål skal det utarbeides detaljreguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl. § 1-6.

Reguleringskrav gjelder ikke for mindre utvidelse / endring av eksisterende godkjent virksomhet eller etablering av maksimalt 2 utleieenheter.

Spikertelt/tilbygg på campingbil/vogn på områder avsatt til campingformål skal ikke være lengre eller høyere enn campingvognen/campingbilen, og ikke dypere enn 3 m. Maks tillatt bebygd areal settes til BYA=15m². Farge- og materialvalg skal tilpasses omgivelsene.

Fritids- og turistområder

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Bestemmelser
FT 1	Gjermesøy nord	E	Reguleringsplan Spannsteinsundet (planID 201101) er gjeldende
FT 2	Hattvika turistsenter	E	Reguleringsplanarbeid for utvidelse er igangsatt (planID 201505)
FT 3	Gjermesøy turistanlegg	F	Krav til regulering. Reguleringsarbeid er igangsatt (planID 201805)
FT 4	Ramnвика rorbu	E	
FT 5	Hemmingodden rorbu	E	Reguleringsarbeid for utvidelse er igangsatt (plan-ID 201813)
FT 6	Kjeøya	F	Krav til regulering
FT 7	Unstad Arctic surf	E	
FT 8	Unstad camping	F	Reguleringskrav . Arbeid med områderegulering Unstad (plan-ID 201809) igangsatt.
FT 9	Skreda	E	Reguleringsplan Skreda (plan-ID 201607) er gjeldende
FT 10	Flæsa	F	Reguleringskrav. Hotell eller annen overnattingsbedrift / turishytter
FT 11	Eggum havn	F	Reguleringskrav
FT 12	Borgtun	F	Reguleringskrav
FT 14	Strandbakken camping	E	Reguleringsplan Caravanplass Knutstad (plan-ID 200102) er gjeldende
FT 15	Borge Hostel	F	Eksisterende bygningsmasse kan bruksendres til overnatting uten reguleringskrav
FT 16	Alstad turistsenter	E	
FT 17	Midnattsol camping	F	Reguleringsplan Lofoten midnattsol camping (plan-ID 200901) er gjeldende
FT 18	Malnes camping	E	Reguleringsplan Caravanplass Malnes (plan-ID 200501) er gjeldende
FT 19	Skokkelvikøyen	F	Reguleringskrav
FT 20	Brustrand camping	F	Reguleringskrav
FT 21	Justad	F	Reguleringskrav



FT 23	Stamsund vandrerrhjem	E	
FT 24	Buøya	F	Reguleringskrav
FT 25	Steine rorbu	E	
FT 26	Storfjord camping	E	
FT 27	Ure rorbucamp	E	Reguleringsplan Ure rorbucamp (plan-ID 201608) er gjeldende
FT 28	Ure rorbu	E	
FT 29	Statles rorbusenter, Mortsund	E	

3.7 Råstoffutvinning

(§§11-7 og 11-9 punkt 1)

Eksisterende

Fremtidig

Formålet omfatter eksisterende og nye områder for råstoffutvinning:

- Det stilles krav om reguleringsplan for nye masseuttak. Det samme gjelder ved vesentlig utviding av eksisterende masseuttak.
- Det er krav om konsesjon med driftsplan for alle uttak på mer enn 10 000 kubikkmeter. Driftsplan utfyller reguleringsplan ved å ivareta bergfaglig forsvarlig drift, konkrete sikringstiltak, og avslutning av uttaket som et grunnlag for ønsket etterbruk. Drift skal skje i henhold til bestemmelser i mineralloven med gjeldende forskrifter, samt vilkår i tillatelse etter loven. Direktoratet for mineralforvaltning (DMF) er myndighet etter mineralloven.
- Krav til håndtering av rene masser
- Krav til håndtering av forurensende masser

Råstoffutvinning

Massetak skal til enhver tid sikres slik at det ikke oppstår fare for fallulykker.

- Innenfor formålsområdet kan det i driftsfasen føres opp konstruksjoner og bygninger i tilknytning til driften. Slike konstruksjoner, bygninger, anleggsmateriell og maskiner skal fjernes når driften avsluttes.
- Igangsettelse, driftsfasen og avslutning av massetak skal skje etter godkjent reguleringsplan hvor området gis en best mulig utnyttelse og landskapsmessige tilpasning.
- Reguleringsplanen skal utrede tiltakets nær- og fjernvirkning, og dertil egnede avbøtende tiltak.
- Ved regulering til råstoffutvinning skal etterbruk være angitt.
- Masseuttak i steinur må sikres slik at det ikke oppstår fare for steinras som kan påføre skader på mennesker og bygninger nedenfor uttaksområdet. Tiltakshaver plikter å gjøre en fortløpende risikovurdering. I steinur skal skråningene plastres med stein slik at området bærer preg av å være en steinur også etter at uttaket er avsluttet. Der forholdene ligger til rette for det, skal tiltakshaver i driftsfasen fortløpende rehabiliterer området.
- Utslipp av støy og støv skal ligge innenfor rammene til Statens forurensningstilsyn (SFT). Kommunen kan gi pålegg om støy- og støvdempende tiltak.
- Det kan gis særlige bestemmelser om tidspunkt for bl.a. boring, sprenging, knusing og transport.
- Tiltakshaver kan pålegges å gjennomføre støy- og støvmålinger under drift for å dokumentere at kravene jf. forskrift om begrenning av forurensning (kap.30) tilfredsstilles.

Boring, sprenging og knusing kan kun foregå i tidsrommet:

- mellom kl. 07.00 og 18.00 på hverdager
- mellom kl. 07.00 og 18.00 på lørdager eller dagen før helligdager

Transport av masser kan kun foregå i tidsrommet:

- mellom kl. 07.00 og 22.00 på hverdager
- mellom kl. 07.00 og 20.00 på lørdager og dagen før helligdager

Områder med råstoffutvinning

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Bestemmelser
R 1	Tussan (Hestneset)	E	Reguleringskrav for videre uttak. Krav til avslutningsplan. Mulig etterbruk: øvelsesfelt for brannvesenet eller mellomlagringsdeponi for rene masser, landbruksjord eller snø.
R 2	Bolle	E	Reguleringsplan (plan-ID 200808)
R 3	Vian	E	Reguleringsplan (plan-ID 200301)
R 4	Nedre Voll	E	Reguleringskrav for videre uttak. Krav til avslutningsplan. Mulig etterbruk: landbruksareal
R 5	Nykmark	E	Reguleringsplan (plan-ID 199803)
R 6	Tangstad	E	Reguleringskrav for videre uttak. Krav til avslutningsplan
R 9	Nedre Vold	F	Reguleringskrav

3.8 Næringsbebyggelse

(§§ 11-7 og 11-10)

Eksisterende

Fremtidig

Formålet næringsbebyggelse gjelder for kontor, hotell, bevertning, industri, håndverk, lager og annen næringsvirksomhet.

Innenfor områder for næringsbebyggelse skal det utarbeides reguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl. § 1-6. Reguleringskrav gjelder ikke for mindre utvidelse / endring av eksisterende godkjent virksomhet.

Det skal legges opp til en effektiv arealutnyttelse for nye næringsarealer gjennom bruk av reguleringsbestemmelser og i tomtedelingsaker.

Generelle krav til arealbruk av næringsarealer:

- For områder avsatt til industri/lager, skal kontordelen tilknyttet dette være underordnet
- Andelen kontorflate skal være mindre enn arealet på bakkeplan til Lager/Industri for hver virksomhet i bygget. For spesielle virksomheter med dokumentert behov for utvendig lagerplass av annet enn kjøretøy, kan dette bli regnet som lager.
- Varelevering: Det skal sikres gode trafikksikre forhold for varelevering. Varelevering skal skje på egen eiendom. Alminnelig varetransport må sikres mot at det oppstår farlige situasjoner og slik at myke trafikanter og sjåførens arbeidsmiljø ivaretas på en god måte. Det vises til teknisk forskrifts krav til utforming, adkomst, parkering, oppstillingsplass og varemottak.
- Avfallshåndtering: Avfallsanlegg skal etableres på egen eiendom. Areal for avfallsløsning skal være inntegnet i plankart til reguleringsplan.
- Utelagring: Utelagring av materialer, bildekk, søppelkontainere og lignende kan bare tillates dersom funksjonene skjermes med vegetasjon, gjerde eller overdekning med tak.
- Skjermingstiltak skal godkjennes av kommunen og gjennomføres samtidig med bebyggelsen.



Næringsområder

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Bestemmelser
N 1	Kræmmervika/ Bertelvika	E	Fiskeindustri
N 2	Ballstadlandet øst	E	Fiskeindustri, mot fv. kan det også etableres bolig
N 3	Ballstadlandet	E	Industri- og næringsområde
N 4	Reinsjøen	E, F	Fiskeindustri. 1. etasje forbeholdes næringsaktivitet. I 2. etasje kan det tillates leiligheter i tilknytning til virksomheten. Reguleringskrav for fremtidige arealer
N 5	Gullholmen, Ballstadøy	E	Fiskeindustri / sjømatproduksjon. 1. etasje forbeholdes næringsaktivitet. I 2. etasje kan det tillates leiligheter i tilknytning til virksomheten.
N 6	Ballstad slip	E, F	Verft. Reguleringskrav for fremtidige arealer
N 7	Fryseriveien, Ballstadøy	E	Fiskeindustri
N 8	Hattvikholmen	E	Tranproduksjon
N 9	Bergland, Skarskjyen	E	Fiskeindustri. Reguleringsplan Bergland (Plan-ID 200002) er gjeldende
N 10	Industriveien Gravdal	E	Lager, maskinentreprenør, kontor, håndverk
N 11	Gravdal havn	E	Industriområde. Fritids- og turistformål / tjenesteyting kan etableres i eksisterende bebyggelse
N 12	Storeidøya	E	Reguleringsarbeid igangsatt (plan-ID 201901)
N 14	Storeidøya nordvest	F	Reguleringskrav
N 17	Storeidet	E, F	Reguleringskrav for framtidige områder. Reguleringsarbeid igangsatt (plan-ID 201808)
N 18	Mjåneset industriområde	E	Bilverksted, biloppuggeri, maskinentreprenør
N 19	Fyglefjæra	E, F	Matproduksjon. Reguleringskrav for fremtidige områder
N 20	Gatekjøkkenet	E	Beverting
N 21	Lilandskryssset	E	Lager, kontor, maskinentreprenør
N 22	Eggum havn	E	Fiskeindustri
N 23	Strømgård	E	Bensinpumpe
N 25	Limstrand	E	Lager, kontor, maskinentreprenør
N 26	Brustranda	E	Bilverksted, bensinstasjon, håndverk
N 27	Skifjordmarka	E, F	Lager, kontor, maskinentreprenør. Reguleringsplan Myklevik masseuttak (plan-ID 201602) er gjeldende. Reguleringskrav for fremtidige områder
N 28	Yttervikveien, Stamsund	E	Bilverksted, bilutleie
N 29	Trållerrederi	E	Fiskeindustri. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 30	Bakervika	E	Fiskeindustri. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 31	Stamsund fisk	E	Fiskeindustri. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 32	Fiskarheimen Havly	E	Beverting / overnatting. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende



N 33	Stamsund hotell	E	Hotell. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 34	Steineveien/ Rokkvika	E	Hjellområde. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 35	Skjærbygga	E	Beverting. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 36	Rokkvika	E	Lager. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 37	Hurtigrutehavn	E	Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 38	Tørnholmen	E	Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 39	Langsundet	F	Reguleringskrav
N 40	Smiholmen	E	Fiskeindustri. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan-ID 201806) er gjeldende
N 42	Grindøya, Steine	E	Oppdrett
N 43	Ure	E	Oppdrett
N 44	Lofoten sjøprodukter, Mortsund	E	Fiskeindustri/ oppdrett. Utvidelse av eksisterende virksomhet og etablering av turistvirksomhet krever reguleringsplan
N 45	Buvika, Mortsund	E	Fiskeindustri, oppdrett, hjellplass
N 46	Hagstua	E	Overnatting, bevertning

Retningslinjer:

Ved fradelinger i næringsområder hvor det på forhånd ikke er fastsatt en bestemt tomteinndeling, skal det sammen med søknaden om fradeling vedlegges en situasjonsplan som viser hvordan eiendommen skal utnyttes. Bebyggelse og adkomst, kjøreareal og grøntareal og ev. fremtidige utbyggingsplaner skal fremgå av forslaget.

Næringsområder skal tilrettelegges for adkomst til fots og på sykkel, og adkomstsoner skal være trygge og atskilt fra biltrafikk. Det skal i reguleringsplan/byggesøknad for ny næringsbebyggelse redegjøres for materialbruk, farger og belysning.



3.9 Idrettsanlegg

(§ 11-7 og § 11-10)

Eksisterende

Fremtidig

Områder avsatt til idrettsanlegg skal benyttes til idrettsformål.

Innenfor områder for idrettsanlegg skal det utarbeides reguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl. § 1-6.

Mindre utvidelse og endring av eksisterende godkjente anlegg kan godkjennes uten regulering dersom tiltaket ikke medfører vesentlige konsekvenser for miljø og samfunn.

Idrettsområder:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Bestemmelser
IA 1	Ballstad kunstgressbane	E	
IA 2	Gravdal kunstgressbane	E	
IA 3	Lofoten travpark	E	Reguleringsplan Svanvatnet Travpark, plan - ID 200302, er gjeldende.
IA 4	Lofothallen med tilhørende idrettspark	E	
IA 5	Lekneshallen og svømmehall	E	Reguleringsplan Vest – Lofoten VGS og Lekneshallen (plan – ID 201305) er gjeldende.
IA 6	VGS idrettsanlegg	E	Reguleringsplan Vest – Lofoten VGS og Lekneshallen (plan – ID 201305) er gjeldende.
IA 7	Blesthallen og kunstgressbane	E	
IA 8	Borg skianlegg	E	
IA 9	Slydalen skytebane	E	
IA 10	Evjen motorcrossbane	E	
IA 11	Lofoten ski- og snowboardsenter	E	
IA 12	Stamsund kunstgressbane	E	
IA 13	Stamsund idrettshall	F	Reguleringskrav.
IA 15	Hagskaret hoppbakken	E	
IA 16	Skifjord leirduebane	F	Reguleringskrav. Reguleringsarbeid igangsatt (plan – ID 201807).



3.10 Andre typer bebyggelse og anlegg

(§§ 11-7 og 11-10)

Eksisterende

Fremtidig

Områder med andre typer bebyggelse og anlegg:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Bestemmelser
AB 1	Gjermesøy	E	Fiskehjell
AB 2	Kræmmervika	E	Fiskehjell
AB 3	Hattvika	E	Fiskehjell
AB 4	Ballstadøy	E	Kommunalteknikk, renseanlegg
AB 5	Skotnesosen	E	Fiskehjell
AB 6	Skotnessjøen	E	Fiskehjell
AB 7	Borgosveien, Ballstad	E	Naust
AB 8	Skotnesvatnet	E	Speiderhytte
AB 9	Skarskyen	E	Naust
AB 10	Gjerstad	E	Naust
AB 11	Tussan	F	Naust
AB 12	Uttakleiv	E	Naust
AB 13	Unstad	E	Naust
AB 14	Hagvåg, Bøstad	F	Naust
AB 15	Evjen	E	Vannbehandlingsanlegg
AB 16	Vikvannet	E	Vannbehandlingsanlegg
AB 17	Vestresand	F	Naust
AB 18	Val	F	Naust
AB 19	Kvalnes	F	Naust
AB 20	Haugen	E	Renovasjonsanlegg
AB 21	Malnes	F	Naust
AB 22	Finnhamn	E	Naust – småbåthavn landdel
AB 23	Valberg havn	E	Naust – småbåthavn landdel
AB 24	Skifjordmarka	F	Øvelsesfelt brann/deponi
AB 25	Skifjordmarka	F	Øvelsesfelt brann
AB 26	Naustveien, Stamsund	E, F	Naust
AB 27	Nilsvika, Stamsund	F	Naust – småbåthavn landdel
AB 28	Halsan, Stamsund	F	Høydebasseng
AB 29	Steine	E	Fiskehjell
AB 30	Steine	E	Fiskehjell
AB 31	Steine	E	Naust
AB 32	Steine	E	Naust
AB 33	Mortsund	E	Fiskehjell
AB 34	Haug	E	Høydebasseng
AB 35	Ballstad	E	Høydebasseng
AB 36	Gravdal	E	Transformator
AB 37	Eggum	F	Fiskehjell



3.11 Grav- og urnelund

(§ 11-7 og § 11-10)

Eksisterende

Fremtidig

Områder avsatt til grav- og urnelund skal benyttes til gravlund eller urnelund.

Områder med grav- og urnelund:

Kode	Område	Eksisterende/ Fremtidig	Bestemmelser
GU 1	Buksnes kirkegård	E, F	Før utvidelsen skal det utarbeides detaljplan og kirkegårdsplan som regulerer gravplassering, urnelund, parkareal, stier, nødvendige bygg etc. Kulturminner i området må ivaretas i samråd med kulturminnemyndigheten
GU 2	Borge kirkegård	E, F	Før opparbeidelse av utvidelsen skal det utarbeides detaljplan og kirkegårdsplan som regulerer gravplassering, urnelund, parkareal, stier, nødvendige bygg etc. Kulturminner i området må ivaretas i samråd med kulturminnemyndigheten
GU 3	Stamsund urnelund	E, F	Før opparbeidelse av utvidelsen skal det utarbeides detaljplan og kirkegårdsplan som regulerer gravplassering, urnelund, parkareal, stier, nødvendige bygg etc. Kulturminner i området må ivaretas i samråd med kulturminnemyndigheten
GU 4	Vik kirkegård	E	Ingen utvidelse
GU 5	Voll kirkegård	E, F	Ved utvidelse skal det utarbeides kirkegårdsplan som regulerer gravplassering og stier
GU 6	Unstad kirkegård	E	Ingen utvidelse
GU 7	Sand kirkegård	E, F	Ved utvidelse skal det utarbeides kirkegårdsplan som regulerer gravplassering og stier
GU 8	Smedvik kirkegård	E, F	Ved utvidelse skal det utarbeides kirkegårdsplan som regulerer gravplassering og stier
GU 9	Malnes kirkegård	E, F	Ved utvidelse skal det utarbeides kirkegårdsplan som regulerer gravplassering og stier
GU 10	Valberg kirkegård	E	Ingen utvidelse
GU 11	Skifjord kirkegård	E, F	Ved utvidelse skal det utarbeides kirkegårdsplan som regulerer gravplassering og stier
GU 12	Sennesvik gamle kirkegård	E	Ingen utvidelse
GU 13	Sennesvik kirkegård	E, F	Ved utvidelse skal det utarbeides kirkegårdsplan som regulerer gravplassering og stier
GU 14	Petvik kirkegård	E, F	Ved utvidelse skal det utarbeides kirkegårdsplan som regulerer gravplassering og stier



3.12 Kombinert bebyggelse og anleggsformål

(§ 11-7 og § 11-10)

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

Innenfor områder for kombinert bebyggelse og anleggsformål skal det utarbeides reguleringsplan før det kan gis tillatelse til nye tiltak etter pbl. § 1-6. Reguleringskravet gjelder ikke for mindre utvidelse/ endring av eksisterende godkjent virksomhet

Områder med kombinert bebyggelse og anlegg:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Bestemmelser
KBA 1	Kræmmervika	E	Beverting, fritids – og turistformål, bolig, fritid, overnatting/hotell. Eksisterende fiskeriaktivitet må ivaretas.
KBA 2	Ballstadlandet	E	Bolig, fritids – og turistformål. 1 etasje skal forbeholdes forretninger, kontor og tjenesteyting, håndverk.
KBA 3	Fryseriveien	E	Forretning, fritids – og turistformål, bolig, tjenesteyting. 1 etasje skal forbeholdes forretninger, kontor, tjenesteyting, håndverk.
KBA 4	Sjøstrand	E	Fiskeri, fritids – og turistformål, overnatting. Reguleringsplan Sjøstrand (plan – ID 200502) er gjeldende.
KBA 5	Moloveien	E	Fiskeri, fritids – og turistformål, servering, fritidsbolig. Reguleringsplan Solsiden brygge (plan – ID 201105) er gjeldende.
KBA 6	Reineholmen	F	Bolig, forretning, tjenesteyting, overnatting, fiskeri. Reguleringskrav. Reguleringsarbeid igangsatt (plan – ID 201820).
KBA 7	ASVO	E, F	Håndverk, tjenesteyting, forretning, kontor.
KBA 8	Borg overnatting	E	Overnatting/hotell, tjenesteyting.
KBA 9	Borg	E	Bolig, forretning, tjenesteyting.
KBA 10	Borgtun	E, F	Beverting, fritids – og turistformål, tjenesteyting, forretning, håndverk.
KBA 11	Bøstad	E, F	Bolig, forretning, tjenesteyting, verksted –, håndverks – og lagervirksomhet
KBA 12	Bøstad/Hartvågen	E	Bolig, forretning, tjenesteyting, verksted –, håndverks – og lagervirksomhet
KBA 13	Hartvågen	E	Bolig, forretning, tjenesteyting, verksted –, håndverks – og lagervirksomhet
KBA 14	Haukland skole	E	Forretning, tjenesteyting, verksted –, håndverks – og lagervirksomhet
KBA 15	Kleivan	E	Bolig, fritidsbebyggelse, tjenesteyting, fiskerinæring, bevertning, forretning
KBA 16	Vestresand	F	Bolig, fritidsbebyggelse, tjenesteyting, fiskerinæring, bevertning, forretning, overnatting
KBA 17	Steine	E	Forretning, fritids – og turistformål, bolig
KBA 18	Mortsund	E	Bolig, fiskeindustri, fritids – og turistformål, fritidsbolig

KBA 19	Mortsundholmen	E	Bolig, fiskeindustri, fritids – og turistformål
KBA 20	Haugsmyra	E	Bolig, forretning, tjenesteyting
KBA 21	Storeidet	E	Bolig, kontor
KBA 22	Storgata 121 – 125	E	Bolig, forretning, kontor, tjenesteyting, lager
KBA 23	Valsetveien 1 + 2	E	Bolig, forretning, kontor, tjenesteyting, lager
KBA 24	Næringshagen	E	Bolig, forretning, kontor, tjenesteyting, lager
KBA 25	Sjøveien 7 – 12	E	Bolig, forretning, kontor, tjenesteyting, lager
KBA 26	Sjøveien 22	E	Bolig, kontor
KBA 27	Fygle	E	Bolig, forretning, kontor, tjenesteyting, lager, håndverk
KBA 28	Lufthavnveien sør	E	Næring, forretning for plasskrevende varegrupper. Reguleringsplan skal ivareta de trafikale forhold til E 10, kryssing av myke trafikanter og utforming av adkomst. Nødvendige tiltak skal være gjennomført før det gis brukstillatelse. Reguleringsplan E10 x Lufthavnveien (plan – ID 201503) er gjeldende.
KBA 29	Lufthavnveien nord	E	Næring, forretning for plasskrevende varegrupper. Reguleringsplan skal ivareta de trafikale forhold til E 10, kryssing av myke trafikanter og utforming av adkomst. Nødvendige tiltak skal være gjennomført før det gis brukstillatelse. Reguleringsplan E10 x Lufthavnveien (plan – ID 201503) er gjeldende.
KBA 30	Bolleveien	F	Reguleringskrav. Næring, forretning for plasskrevende varegrupper. Reguleringsplan skal ivareta de trafikale forhold til E 10, kryssing av myke trafikanter og utforming av adkomst. Nødvendige tiltak skal være gjennomført før det gis brukstillatelse.
KBA 31	Leirvik, Skaftnes	E	Fiskerinæring, bevertning, fritidsbolig, bolig, overnatting
KBA 32	Åsen, Stamsund	E	Bolig, kontorer, tjenesteyting
KBA 33	Joker, Stamsund	E	Forretning, kontor, tjenesteyting, håndverk
KBA 34	JMJ. 156 – 162	E	Forretning, kontor, bolig
KBA 35	Hartvågen	E	Fiskerinæring, lager, bolig
KBA 36	Vaglesvingen ytre	E	Bolig og fritidsbolig. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 37	Vaglesvingen indre	E	Bolig og fritidsbolig. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 38	Stamsund spiseri	E	Bolig og forretning. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 39	Buøyveien	F	Industri, håndverk, lager, bolig. 1. etasje skal forbeholdes næringsvirksomhet
KBA 40	Litl Buøya	E	Fritidsbolig, fritids – og turistformål. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 41	Yttervik rorbu	E	Fritidsbolig, fritids – og turistformål. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 42	Hjellskjær, Yttervik	E	Bolig og fritidsbolig.
KBA 43	Tørnholmen nord	E	Fritidsbolig, kontor, forretning, fritids – og turistformål, bevertning og fiskerinæring.

			Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 44	Tørnholmen sør	F	Fritidsbolig, kontor, forretning, fritids – og turistformål. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 45	Gml. Justadbutikk	E	Bolig og forretning. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 46	JMJ.vei 57 – 63	E	Fritidsbolig, fritids – og turistformål. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 47	JMJ.vei 49 – 55	E	Fritidsbolig, fritids – og turistformål. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 48	Tankholmen	E	Forretning, kontor, industri og fritidsbolig. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 49	Burekka	E	Fritidsbolig, fritids – og turistformål. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 50	Figurteateret	E	Bolig, forretning, kontor. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund, plan – ID 201806, er gjeldende.
KBA 51	Gml. rådhus	E	Bolig, fritidsbolig, kontor, forretning, overnatting, bevertning og tjenesteyting. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 52	JMJ.vei 18 – 32	E	Bolig, forretning. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 53	Skjæret	E	Fritidsbolig, bolig, fritids – og turistformål. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende, men bruksendring til bolig kan tillates.
KBA 54	Coop	E	Forretning, kontor. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 55	JMJ – kontorlokaler	E	Forretning, kontor. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 56	Fabrikken	E	Forretning, kontor, tjenesteyting. Områdereguleringsplan Ytre Stamsund (plan – ID 201806) er gjeldende.
KBA 57	Gundersenvei, Gravdal	E	Forretning, kontor, industri, bolig
KBA 58	Tangstad	E	Fiskerinæring, kontor, forretning, bolig, bevertning, overnatting
KBA 59	Vestresand	F	Kontor, tjenesteyting, fritidsbolig, fritids- og turistformål. Tiltakenes konsekvenser for natur- og arealbruksverdier utredes og avbøtende tiltak vurderes i detaljreguleringsplan.
KBA 60	Steine	E	Fiskeindustri, fritids- og turistformål. Reguleringskrav for etablering av ny bebyggelse.



4. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

(§§ 11-7 og 11-9)

Offentlige veier og endring av eksisterende anlegg, skal planlegges i tråd med Vestvågøy kommunes hovedplan veg (2017) og Statens vegvesens håndbøker. Avvik fra normer kan tillates når andre hensyn tilsier det.

Areal til samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur, herunder avfallshåndtering, skal vurderes i en tidlig planfase. Veiledende tekniske detaljplaner skal legges til grunn.

Viktige gangforbindelser til kollektivholdeplasser skal identifiseres og om mulig gis formell status.

Gang-/sykkelveg skal ikke benyttes som kjøreadkomst til nye boenheter.

Rammeplan for avkjørslers langs riks- og fylkesveger og gjeldende grenser fastsatt i lov gjelder. Byggegrensen regnes fra senterlinje.

Fylkesveier og E10 er gitt nummer i plankartet.

De kommunale veier som er innregulert i plankartet har veinavn.

4.1 Veg

Eksisterende

Fremtidig

Holdningsklasse

Holdningsklassene langs europavei og fylkesveier legges til grunn i planleggingen (enkelt-fradelinger). Den til enhver tid gjeldende «Rammeplan for Nordland» viser ansvarlige myndigheters holdning til etablering av nye og utvidelse av eksisterende avkjørslers langs fylkesveier og E10.

Retningslinjer:

Meget streng holdning betyr i prinsippet at vegene skal være avkjørselsfri. Holdningen gjelder også for driftsavkjørslers. Nye avkjørslers og utvidet bruk av eksisterende avkjørslers tillates kun etter godkjent detaljplan etter vegloven.

Streng holdning betyr at antall avkjørslers til vegene må være begrenset. Nye avkjørslers og utvidet bruk av eksisterende avkjørslers tillates kun etter godkjent detaljplan. Tillatelse til utvidet bruk av boligavkjørslers til boligformål bør begrenses.

Mindre streng holdning betyr at antall direkte avkjørslers til vegene må være begrenset. Nye boligavkjørslers bør begrenses. Tillatelse til utvidet bruk av boligavkjørslers bør normalt imøtekommes.

Lite streng holdning. Tillatelse til ny avkjørsel kan normalt gis under forutsetning av at tekniske krav til avkjørselsutformingen oppfylles. Hvor forholdene ligger til rette kan atkomsten henvises til nærliggende eksisterende avkjørsel.



4.2 Lufthavn

Eksisterende

Fremtidig

Reguleringsplan Leknes lufthavn (plan-ID 200906) er gjeldende.

4.3 Havn

Eksisterende

Fremtidig

Formålet brukes for arealer som brukes til skipshavner med kaier, terminaler, havnelager. Havne- og farvannsloven har egne bestemmelser om planlegging og drift av havner.

4.4 Gang- og sykkelvei

For fremtidige gang- og sykkelveier, turtraséer og gangveisystemer vil plassering og utstrekning bli fastlagt gjennom reguleringsplan. Fortau kan etableres uten reguleringsplan der forholdene ligger til rette for det.

Følgende fremtidige gang- og sykkelveger er lagt inn i kartet som samferdselslinje:

- Ballstad skole – Ballstadlandet
- Ballstad skole – Ballstad kunstgressbane
- Sundsveien fra kunstgressbanen til Gravdal barnehage
- Gravdal – Leknes langs Haugsmyra/Storeidet («*gammelveien*»)
- Sjøveien fra Langhaugen til Leknessjøen
- Lillevollveien – Holsmoa
- Mjånesveien
- Ramsvikveien fra Fygle skole til Berg

Følgende fremtidige gang- og sykkelveger er lagt inn i kartet som samferdselslinje:

- Gravdal – Storeidøy – Leknes
- Haldsvågen rundt
- Leknes sentrum – Leknes lufthavn

Følgende fremtidige turtraséer er lagt inn i kartet som samferdselslinje:

- Borgvatnet rundt, Leknes
- Tjønndal – Vendalsjord – Løvdal - Hellosan

4.5 Parkering

Eksisterende

Fremtidig

Arealet skal brukes til parkering.



5. Grønnstruktur

(§11-7 og § 11-10)

Eksisterende

Fremtidig

Grønnstruktur er mer eller mindre sammenhengende store og små naturpregede områder som bidrar til biologisk mangfold, og for å få sammenhenger i vegnettet for gang- og sykkeltrafikken. Grøntområdene kan være både kultiverte og opprinnelig natur. Parker, trekker, busker, forhager, gårdsrom, samt kirkegårder og muséer kan være eksempler.

Tiltak for å fremme friluftslivet, turveier og områder for lek og rekreasjon kan tillates dersom viktige økologiske funksjoner blir opprettholdt. Andre tiltak tillates ikke.

5.1 Grønnstruktur

Innenfor områdene avsatt til grønnstruktur kan det legges til rette for friluftsliv. Turveier skal, ved kjørevei, anlegges slik at utilsiktet bilkjøring hindres.

Retningslinjer:

Sammenhengende grønne strukturer skal ivaretas og sikres i alle plan- og byggesaker.

I grøntområder inngår alle områder avsatt til friområder og friluftsområder i vedtatte planer. Begrepet grøntområder/ grønnstruktur omfatter også skolegårder, parker og hager/parker ved institusjoner, offentlige bygg og bygg til offentlig og privat tjenesteyting. Grøntareal er en kvalitet som må ivaretas og sikres som fellesgoder for kommunens innbyggere. Grøntareal av betydning for allmennheten skal derfor ikke avhendes, også siden de er en viktig del av kommunens folkehelsesatsning. Områdene skal som utgangspunkt ikke nedbygges, med mindre avbøtende tiltak er eller vil bli iverksatt. Sikring av arealer til allmennheten skal alltid vurderes.

Barnetråkk: Dokumenterte barnetråkk, stier og veier m.m. som knytter sammen bebygde områder med friluftsområder og utmark skal ikke bebygges eller endres uten at funksjonen blir erstattet med likestilt eller bedre alternativ løsning.

5.2 Naturområde

Generelt forbud mot tiltak. Dette er arealer som skal forbli uten inngrep og tiltak på eller i grunnen, eller i vegetasjon. Dette underformålet brukes for å ta hensyn til forekomster av utvalgte naturtyper som befinner seg i grønne områder i eller ved byer og tettsteder.



5.3 Turdrag

Generelt forbud mot tiltak. Tiltak som er ment å tjene tilrettelegging for bruk av allmenheten tillates etter søknad.

Bredde for turvei og tursti:

Kode	Vegtype	Dekkebredde (m)	Reguleringsbredde (m)
T	Turvei	3	6
St	Tursti	1	3

Retningslinjer:

Turvei skal bygges opp med bærelag og duk.

Tilrettelegging vil i hovedsak være planering og rydding av trasé.

5.4 Friområde

Generelt forbud mot tiltak. Tiltak som er ment å tjene allmenheten, friluftsliv, barn, unge og universelle tilpasninger kan vurderes tillatt, men løsninger må vurderes særskilt i hver enkelt sak.

5.5 Park

Generelt forbud mot tiltak. Tiltak som er ment å tjene allmenheten, friluftsliv, barn, unge og universelle tilpasninger kan vurderes tillatt, men må vurderes særskilt i hver enkelt sak.

Retningslinjer:

Ved ny utforming og beplantning av friområder og parker skal det legges vekt på biologisk mangfold, inklusive biotopmangfold. Friske, større trær og naturelementer skal bevares og innarbeides.

6. Forsvaret



7. Landbruks-, natur- og friluftsmål

(§ 11-7 og § 11-11)

Landbruks-, natur- og friluftsmål (LNF) omfatter områder som skal nyttes eller sikres til landbruk, bli liggende som naturområder, eller områder med spesiell betydning for friluftslivet.

7.1 LNF-områder

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

I LNF-områdene tillates kun tiltak for landbruk og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag jf. *Veileder H-2401 Garden som ressurs*. I tillegg kan tilretteleggingstiltak for friluftsliv tillates.

Arealer avsatt til fremtidig LNF-område i planen viser tidligere byggeområder eller LNF-områder med spredt bebyggelse, som er tatt ut av planen eller redusert.

Fradeling av ubebygde parsell tillates kun ved salg som tilleggsareal til aktive gårdsbruk eller dersom det ble politisk innvilget oppstart av reguleringsarbeid av det aktuelle arealet.

Kårbolig / boenhet nr.2

Oppføring av kårbolig, generasjonsbolig eller boenhet nr.2 kan bare skje på aktive gårdsbruk hvor driften utløser behov for det.

Retningslinjer:

Lokal landbruksmyndighet vil vurdere i de enkelte tilfellene om produksjonsomfang, størrelse eller andre omstendigheter gir behov for kårbolig. Som hovedregel bør kårbolig bygges ved tunet og ikke plasseres på dyrket eller dyrkbart jord. Kårbolig skal tilhøre landbrukseiendommen og kan ikke fradeles på et senere tidspunkt.

7.2 LNF-områder med spredt bebyggelse

Eksisterende	Fremtidig
--------------	-----------

LNF-områder hvor det er tillatt med spredt bolig-, fritids- og/eller næringsbebyggelse. Det fremgår av matrisene nedenfor hvor mange nye tomter og/eller enheter (boliger, fritidsboliger, næringsbygg) er tillatt i de enkelte områdene.

Totalt tillates det maksimalt 25 nye enheter i LNF-spredeområdene per år, hvorav maksimal 10 skal være boliger.

Tomtestørrelse

Boligtomter og næringstomter i LNF-sprede skal ikke være større enn 2 daa, fritidstomter skal ikke være større enn 1 daa.



Høyde

Ny bebyggelse kan oppføres i to etasjer med maksimal mønehøyde 7,5 meter og maksimal gesimshøyde 6,5 meter over gjennomsnittsterreng rundt bygningen.

Garasje/uthus kan oppføres med maksimal mønehøyde 6 meter og maksimal gesimshøyde 3,5 meter over gjennomsnittsterreng rundt bygningen. Viser til kap. 2.17 *Garasje, uthus og naust*.

Utnyttelse

Spredt boligbebyggelse tillates med inntil 250 m² BYA inkl. parkeringsareal og evt. uthus/garasje per tomt. Eksisterende driftsbygning regnes ikke med i BYA. Det tillates kun eneboliger, med eller uten sokkelleilighet. Per tomt tillates det ett bolighus.

Spredt fritidsbebyggelse tillates med inntil 150 m² BYA inkl. parkeringsareal og evt. uthus/garasje per tomt. Bruksareal i fritidsbolig skal ikke overstige 100 m² BRA. Eksisterende driftsbygning regnes ikke med i BYA.

Spredt næringsbebyggelse tillates med inntil 250 m² BYA inkl. parkeringsareal og evt. uthus/garasje/lager per tomt. Driftsbygning tilknyttet landbruk regnes ikke med i BYA.

I LNF-områdene hvor det åpnes for spredt næringsbebyggelse kan det tillates mindre næringsetableringer, herunder café, mindre forretninger, ikkestøyende håndverk, tjenesteyting, lager, turistrelaterte servicefunksjoner, dyrepensjonat, landbruksrelaterte næringsvirksomheter og lignende. Etablering av camping, bobilcamp, og industri- eller kontorbygninger er ikke tillatt. På landbrukseieendommer kan det tillates inntil 2 utleiehytter, men disse tillates ikke fradelt som selvstendige tomter.

Bebyggelse skal ikke:

- Plasseres på dyrket eller dyrkbar jord
- Plasseres på skogsmark med høy bonitet eller i plantefelt
- Ha adkomst over dyrket eller dyrkbar jord eller høy-produktiv skogsmark
- Medføre drifts- eller miljømessige ulemper for landbruket

Eksisterende bebyggelse i LNF-spredeområder

Utvidelse, fornying og gjenoppbygging av eksisterende bebyggelse med tilhørende anlegg, samt oppføring av uthus/garasje kan tillates på aktive og nedlagte landbrukseieendommer samt eksisterende godkjente bolig-, fritids- og næringsseiendommer, under følgende forutsetninger:

- Det etableres ingen nye bruksenheter/boenheter.
- Dyrket eller dyrkbar jord blir ikke berørt, eller det foreligger samtykke til omdisponering fra landbruksmyndighet
- Tiltaket er utenfor byggeforbudssonen langs sjø eller vann- og vassdrag
- Tiltaket er utenfor aktsomhetssone for ras, eller sikkerhet mot ras er dokumentert
- Tiltaket ikke kommer i konflikt med en hensynssone
- Begrensningene gitt i bestemmelsenes pkt. 7.2 overholdes
- Bruksendring av nedlagte fiskebruk/driftsbygninger til fangst og fiske til bolig, fritidsbolig eller turistformål kan tillates hvor det ikke kommer i konflikt med landbruket eller andre viktige interesser.

Fradeling av eksisterende våningshus med tilhørende uthus kan tillates under forutsetning at restarealet selges som tilleggsareal til aktivt gårdsbruk i nærheten eller at eiendommen har mindre enn 5 daa landbruksareal.

Fradeling av mindre tilleggsareal til nye eller eksisterende bolig- nærings- eller fritidstomter kan tillates under forutsetning at delingen er hensiktsmessig og ikke kommer i konflikt med andre bestemmelser gitt i denne planen.

Fradeling av eksisterende godkjente fritidsboliger kan tillates under forutsetning at det ikke skaper ulemper for landbruket og ikke kommer i konflikt med andre bestemmelser gitt i denne planen.

Retningslinjer:

Bestemmelser etter pbl § 11-11, nr. 5 og 6.

- a) *Jordloven og skogbruksloven skal gjelde uavkortet innenfor disse områdene.*
- b) *Der det er hensiktsmessig kan det tillates større tomt, f.eks. for å oppnå en mer naturlig tomteinndeling eller for å unngå ubrukelige restarealer.*
- c) *Tomtegrensen kan legges utenfor formålsgrensen der det er hensiktsmessig. Fradeling mot sjøen tillates kun i de områder hvor formålsgrensen eller byggegrensen er i kystlinjen, samt i de områdene hvor bestemmelsene til det enkelte område åpner for det, jf. matrisen nedenfor.*
- d) *Det skal ikke fradeles fra eller bebygges på dyrket/dyrkbar mark av god arealtilstand og arealkvalitet, eller som er viktige for landbruket.*
- e) *Det skal tas sikte på å bruke eksisterende avkjørsler fra fylkesveiene. Nye avkjørsler fra E 10 tillates ikke.*
- f) *Byggegrense mot bekker, vassdrag og sjø er tegnet inn i plankartet og fremgår for øvrig av punkt 2.21 Flom og punkt 2.12 Byggegrenser.*
- g) *Bebyggelsen skal ta særlig hensyn til landskapsprofiler og markerte landskapsdrag og turstier, herunder markerte høydedrag og sammenhengende vegetasjonsbelter.*
- h) *Alle tiltak må klareres med kulturvern-myndighetene før de iverksettes, jf. lov om kulturminner av 1978 §§ 8 og 9.*
- i) *Alle tiltak skal avklares med hensyn til skred, ras, og flom. Alle saker der det er behov for avklaringer i forhold til skred, ras og flom skal sendes på høring til berørt myndighet (NVE).*
- j) *Plassering i terreng. Tomtene skal etableres med et sterkt fokus på å unngå byggverk som forringer landskapsverdier og strider med helhetlig arealutnyttelse i hele arealformålet LNF-spredd.*
- k) *I områder hvor spredt næring tillates kan utarbeidelse av reguleringsplan vurderes dersom virksomheten har større arealbehov.*
- l) *Etablering av flere enn 2 nye enheter/boliger/fritidsboliger/utleiehytter/tomter i spredt-områdene vil kreve reguleringsplan som i andre utbyggingsområder.*

Områder med spredt boligbebyggelse:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Antall nye boliger/boligtomter som tillates / Bestemmelser
SB 1	Gjerstadneset	E	2
SB 2	Gjerstad	E	3
SB 3	Ramsvika	E,F	2
SB 4	Berg	E,F	2
SB 5	Kjerkåsen	E	2
SB 6	Bolle	F	4
SB 7	Liland	E	4
SB 8	Liland	E	4
SB 9	Skjerven	E	2
SB 10	Eltoft	E,F	3
SB 11	Holdal	E,F	4
SB 12	Klevstad	E,F	4
SB 13	Krogtoft	E,F	3
SB 14	Sletteng	E	3
SB 15	Petvika	E	2
SB 16	Leitebakken	E	2



SB 17	Gjerstadåsen	E	5
SB 18	Vestresand	E	4
SB 19	Tangstad	F	2
SB 20	Holsdalen	E,F	4
SB 21	Rise	F	2
SB 23	Reinhausveien, Hellosan	F	3
SB 24	Myranveien, Grunstad	E,F	3
SB 25	Kartfjorden/Nordvolla	F	2
SB 26	Ramsvika	E,F	3
SB 27	Storeidet	E,F	4
SB 28	Storeidet	E	2

Områder med spredt fritidsbebyggelse:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Antall nye fritidsboliger/-tomter som tillates / Bestemmelser
SF 1	Justad	E	4 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SF 2	Valberg	E	2 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SF 3	Storfjord	E	1 - Fradeling til vannet kan tillates.
SF 4	Storfjord	E	2 - Fradeling til vannet kan tillates.
SF 5	Kvalvika	E	3
SF 6	Mortsund	E	1
SF 7	Skottnes/Rødsand	F	2
SF 8	Tjønndalen	E	4
SF 9	Malnes	E	5
SF 10	Smorten, Sandvika	E	2
SF 11	Smorten	E	2
SF 12	Haugen	E	2
SF 13	Storneset	E	4 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SF 14	Storøya	E	3
SF 15	Elstad	E	3
SF 16	Sandøya	E	6
SF 17	Geitberget	E	4
SF 18	Langvågen	E	4
SF 19	Nesje	E	4
SF 20	Slydalen	E, F	5
SF 21	Bjørnsand	E	2 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SF 22	Vetting	E	3
SF 23	Sortland	E	3 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SF 24	Hattan	E	2
SF 25	Innervoie	F	1
SF 26	Karneset øst	E	3
SF 27	Karneset vest	E	3

Områder med spredt næringsbebyggelse:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Antall nye enheter/tomter som tillates / Bestemmelser
SN 1	Tangstad	F	1
SN 2	Haukland	F	1



Områder med spredt bolig- og fritidsbebyggelse:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Antall nye enheter/tomter som tillates / Bestemmelser
SBF 1	Storfjorden	E	4
SBF 2	Skifjord	E	3
SBF 3	Justad	E	2 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 4	Rolfsfjord	E	2
SBF 5	Rolfsfjord	E	2
SBF 6	Kutjønnna	E	4 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 7	Skokkelvik	E	2
SBF 8	Dal øvre	E, F	2
SBF 9	Dal nedre	E	2
SBF 10	Horn	E	2
SBF 11	Vikjord	E	2
SBF 12	Vikjord	E	2
SBF 13	Grunstad	E	2
SBF 14	Grunstad	E	2
SBF 15	Grunstad	E	1
SBF 16	Grunstad	E	3
SBF 17	Grunstad	E	2
SBF 18	Valle	E	4
SBF 19	Rekdal	E	3
SBF 20	Kvalnes	F	3
SBF 21	Kvalnes	E, F	4
SBF 22	Kvalnes	E	2
SBF 23	Kvalnes	E	2
SBF 24	Bø	E	4
SBF 25	Bø	E	3
SBF 26	Sand	E	2
SBF 27	Haukland	E, F	4
SBF 28	Elstad	E	3
SBF 29	Indre Borgfjord	E	6
SBF 30	Li	E	4
SBF 31	Vendalsjord	E, F	3
SBF 32	Handberget	E, F	3 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 33	Rystad	F	3
SBF 34	Sletteng	E	4
SBF 35	Evjen	E	3 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 36	Strøm	E	2 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 37	Saupstad	E	2
SBF 38	Valberget	E	2
SBF 39	Offersøya	E, F	4
SBF 40	Skarsjøen	E	4
SBF 41	Finstad	E	6 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 42	Kylpesnes	E	2 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 43	Stormyra	E	2 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 44	Vevika	E	4 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 45	Storfjord	E	5 - Fradeling til vannet kan tillates.
SBF 46	Solstrand	E	3 - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBF 47	Valberget	F	2

SBF 48	Voie	F	2
SBF 50	Ramsvika	E	5
SBF 51	Berg	E	4
SBF 52	Kråklia	F	2

Områder med spredt bolig- og næringsbebyggelse:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Antall nye enheter/tomter som tillates / Bestemmelser
SBN 1	Storfjorden	E	5, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBN 2	Skifjorden	E, F	4, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBN 3	Valberg	F	4, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBN 4	Moland	F	3, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBN 5	Malnes	F	1

Områder med spredt fritids- og næringsbebyggelse:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Antall nye enheter/tomter som tillates / Bestemmelser
SFN 1	Hellarhaugen	F	2, hvorav 1 næringsvirksomhet
SFN 2	Sortland	F	2, hvorav 1 næringsvirksomhet
SFN 4	Kylpesnes	E	1 - Fradeling til sjøen kan tillates

Områder med spredt bolig-, fritids- og næringsbebyggelse:

Kode	Område	Eksisterende / Fremtidig	Antall nye enheter/tomter som tillates / Bestemmelser
SBFN 0	Generell spredt bebyggelse	E	0
SBFN 1	Storfjorden	E	3, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 2	Skifjorden	E	3, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 3	Rolfsfjord	E	1
SBFN 4	Vikjord	F	2, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 5	Moland	E	4, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 6	Steira	E	2, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 7	Knutstad	E	2, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 8	Alstad	E, F	3, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 9	Limstrand	E	3, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 10	Mærvoll	E, F	6, hvorav 1 næringsvirksomhet - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBFN 11	Offersøya	F	2, hvorav 1 næringsvirksomhet
SBFN 12	Skaftnes	E	3, hvorav 1 næringsvirksomhet - Fradeling til sjøen kan tillates.
SBFN 13	Borgvåg	E	5, hvorav 1 næringsvirksomhet - Fradeling til sjøen kan tillates.



8. Bruk og vern av sjø og vassdrag

(§11-7 punkt 6 og § 11-11)

8.1 Bruk og vern av sjø og vassdrag

Eksisterende

Fremtidig

Sjøområder vist til bruk og vern av sjø og vassdrag merket NFFF på kartet er flerbruksområder for natur, ferdsel, fiske og friluftsliv. Akvakultur tillates ikke. Inngrep som kan forringe områdenes verdi for natur og friluftsliv eller som oppvekstområde for fisk, er ikke tillatt.

Tiltak eller inngrep som er i konflikt med natur, friluftsliv, ferdsel eller fiske, er ikke tillatt. Dette er likevel ikke til hinder for legging og vedlikehold av infrastruktur som ikke er til ulempe for formålet (sjøledninger for vann, avløp, strøm- og telenett mv.) eller etablering av enkeltstående båtfortøyninger/anker og flytebrygger.

Fellesbestemmelser for flerbruksområder NFFF og områder for natur, ferdsel, fiske eller friluftsliv

- Nye brygger eller utvidelse av eksisterende brygger/fellesbrygger kan tillates oppført i strandsonen innenfor byggegrensen angitt i plankartet. Fornying, utskifting av eksisterende godkjente brygger/flytebrygger kan tillates. (trenger godkjenning av havnestyret etter havne og farvannsloven)
- Det tillates ikke etablering av nye kunstige sandstrender eller påfylling av ikke-stedegen sandtype, på land eller på bunn der slik tillatelse ikke tidligere er gitt.
- Tiltak i sjøen som hindrer allmennhetens rett til ferdsel er ikke tillatt.
- Vedlikeholdsmudring kan tillates. Konsekvensene av mudring skal belyses i søknad.
- Sprengning under vann tillates ikke med mindre tiltaket tilrettelegger for allmennhetens bruk eller forbedrer området for slik bruk.
- Flytende konstruksjoner eller fartøy som tilrettelegger eller benyttes som brygge, tillates ikke.
- Det tillates ikke varig oppankring/fortøyning av husbåt/lekter som benyttes til bolig, uten at dette er i samsvar med gjeldende plan. Dette gjelder også båt som benyttes som bolig.
- Det tillates vedlikehold og nyetablering av anlegg til navigasjonsmessig bruk.

Ved utbygginger som omfatter mudring og flytting av masser skal grunnforholdene dokumenteres. Er det påvist eller mistenkes forurenset grunn skal dette også undersøkes. Avklaringene skal dokumenteres ved søknad om rammetillatelse jfr. PBL § 11-9 nr. 8.

Retningslinjer:

Tiltak som etter PBL § 20-1 er søknadspliktige skal behandles etter PBL og Havne- og farvannsloven i hvert enkelt tilfelle. Tiltaket må heller ikke være i strid med det generelle byggeforbudet i 100-metersbeltet langs sjøen, jfr. PBL§ 1-8, kommuneplanens arealdel på land eller reguleringsplan.

Ved etablering av flytebrygge kan deler av brygga og forankring ligge utenfor byggegrensen mot sjø, men landfestet må ligge innenfor.

Søker på lokalitet for akvakultur skal være avklart med fiskerinteressene før søknaden sendes. Plassering og utforming av anlegget m/fortøyning er av spesiell interesse for fiskeri.



8.2 Ferdsele

Eksisterende

Fremtidig

Sjøarealet skal nyttas til sjøtrafikk, allmenn bruk og fri ferdsel.

Mindre utdypinger av farleder kan tillates uten reguleringsplan dersom virkninger for naturmangfold, kulturminner og strømforhold er tilstrekkelig utredet i byggesak.

Det er ikke tillatt å etablere bygg eller installasjoner som skjermar for lyset fra fyrlykter. Det er heller ikke tillatt å etablere bygg, installasjoner eller fortøyninger høyere enn -25 m i vannsøylen innenfor hvit lyktesektor.

Se også fellesbestemmelser pkt. 8.1.

8.3 Farled

Eksisterende

Fremtidig

Mindre utdypinger av farleder kan tillates uten reguleringsplan dersom virkninger for naturmangfold, kulturminner og strømforhold er tilstrekkelig utredet i byggesak.

Det er ikke tillatt å etablere bygg eller installasjoner som skjermar for lyset fra fyrlykter. Det er heller ikke tillatt å etablere bygg, installasjoner eller fortøyninger høyere enn -25 m i vannsøylen innenfor hvit lyktesektor.

Farled - Havn (VF)

Sjøarealet skal nyttas til sjøtrafikk, allmenn bruk og fri ferdsel.

8.4 Småbåthavn

Eksisterende

Fremtidig

Formålet omfatter større godkjente småbåthavner og fellesanlegg/brygger, inkludert tilhørende installasjoner på land.

- Småbåthavnens landanlegg skal være åpen for allmennhetens ferdsel til fots
- Etablering eller utvidelse av småbåthavner krever reguleringsplan

Det skal tilrettelegges for kildesortering av avfall og miljøfarlig avfall skal tas hånd om etter gjeldende regelverk. Båthavner med servicebrygge/slipp og sjønære opplagsområder skal være utstyrt med oljeutskiller og oppsamlingsanordning med fast dekke for avvirket materiale fra vedlikehold av båter.



8.5 Akvakultur

Eksisterende

Fremtidig

Områder avsatt til akvakultur i sjødelen av planen er vist som ensrettet akvakulturområder merket A i plankartet.

Hele anlegget, med fortøyninger, fôrflåte og evt. bygninger skal ligge innenfor akvakulturformålet.

Innenfor akvakulturformålet, kan det etableres ett eller flere oppdrettsanlegg for ørret og regnbueørret.

Fortøyninger skal ligge innenfor akvakulturformålet i vertikalnivå 4 og 5. I vertikalnivå (vannsøylen), må fortøyningene ligge dypere enn 25 m av hensyn til farled.

Allmenn ferdsel er forbudt 20 meter fra anleggets nærmeste overflatedel, men anleggslokalisering må samtidig sikre at allmenn ferdsel kan skje i en 100 meters sone fra land.

Kode	Område	Laks, merd (MTB)	Lagring torsk / lite utnyttede arter (tang, tare, skjell)
VA 5	Grenholmen øst	Ja, 2 MTB	Ja
VA 8	Kjeøya Øst (Kobbaren)	Ja, 1 MTB	Ja
VA 12	Kjeøya Øst (Kobbaren)	Ja, 1 MTB	Ja
VA 14	Heldalen	Ja, 2 MTB	Ja
VA 15	Oterholmen	Ja, 2 MTB	Ja
VA 16	Kolvikodden	Ja, 2 MTB	Ja
VA 17	Kolvikodden Øst og Buviknakken	Ja, 3 MTB. Eget men tilbaketrukket (2 MTB).	Ja
VA 18	Gangskjæran	Ja, 3 MTB	Ja
VA 20	Apnes	Nei, inneklemt og uegnet	Ikke lagring av torsk
VA 22	Æsøya	Ja, 3 MTB i drift i dag	Ja
VA 23	Eidisholman	Ja, 2 MTB	Ja
VA 24	Kalvika	Ja, 1 MTB	Ja
VA 25	Kangerurda 3	Ja, 1 MTB. noe grunt	Ja
VA 26	Kangerurda 2	Ja, 2 MTB sammen med a25	Ja
VA 27	Kangerurda 1	Ja, 1 MTB	Ja
VA 31	Valbergflesan	Ja, 3 MTB	Ja
VA 39	Vestersand	Nei	ja
VA 40	Grenholmen vest		

8.6 Drikkevann

Eksisterende

Fremtidig



8.7 Naturområde

I naturområder skal det i vannflate, vannsøyلة eller bunn ikke gjøres inngrep eller bruk som kan forringe, skade eller ødelegge forekomsten av naturmangfoldet og registrerte sårbare naturtyper.

Graving, mudring, utfylling, andre terrenginngrep, endring i vannstand og andre tiltak som kan endre/ redusere området's verdi for biologisk mangfold og kvaliteter som naturområde er ikke tillatt.

Se også fellesbestemmelser pkt. 8.1.

8.8 Friluftsområde i sjø

<i>Eksisterende</i>	<i>Fremtidig</i>
---------------------	------------------

I friluftsområder skal all aktivitet ta hensyn til lek og badeliv.

Graving, mudring, utfylling og terrenginngrep, samt andre tiltak som kan endre/ redusere området's verdi for friluftslivet er ikke tillatt.

Se også fellesbestemmelser pkt. 8.1.



9. Hensynssoner

(§ 11-8)

9.1 Sikringszone

(§ 11-8 punkt a)

Innenfor hensynssonen H190_1 gjelder de høyderestriksjoner som er angitt med koter (sorte streker) på restriksjonsplanen for Leknes lufthavn, Avinors tegning ENKL-P-08.

For områder beliggende mellom de viste koter, skal høyderestriksjonen beregnes gjennom interpolasjon. Innenfor restriksjonsområde kan det ikke etableres hinder (bygninger, vegetasjon, anlegg eller andre innretninger) som overstiger høyderestriksjonene som angitt på plankartet.

Vegetasjon skal holdes under hinderflatene, og nødvendig fjerning av vegetasjon vil bli gjennomført av Avinor. Vedlagt saksbehandlingsrutiner gjelder for håndtering av utsjekk mot hinderflatene rundt rullebanen på Leknes lufthavn.

Alle nye reguleringsplaner innenfor hensynssone H190_1 skal innarbeide høyderestriksjonene i form av hensynssone eller angi bestemmelser med maksimal tillatt byggehøyde (mønehøyde) på bygninger og anlegg som ikke skal overstige høyderestriksjonene i restriksjonsplanen. Ved alle søknader om etablering av nye bygninger og anlegg innenfor hensynssone H190_2 der bygg/anlegg bryter byggerestriksjonsflater rundt flynavigasjonsanlegg ved Leknes lufthavn, vist med koter (røde streker) på Avinors tegning ENLK-P-09, skal det gjennomføres radiotekniske vurderinger med tilhørende godkjenning.

Bruk av kran under byggearbeider

Dersom det skal brukes tårnkran under byggearbeider, må det analyseres nærmere av Avinor. Mobilkran har vesentlig mindre horisontal utstrekning enn en tårnkran og gir normalt mindre påvirkning på navigasjonsanleggene. Det kan komme krav fra Avinor om bruk av mobilkran i stedet for tårnkran.

Villedende belysning ved Leknes lufthavn

Avinor skal høres i forbindelse med søknad om tiltak som endrer lyssettingen rundt lufthavnen og som kan ha innvirkning på sikkerheten for lufttrafikken.

Turbulensforhold ved Leknes lufthavn

Bygg, massedeponi, snødeponi eller andre anlegg som vil få en høyde over rullebanen som er større enn 1/35-del av avstanden vinkelrett til rullebanens senterlinje eller dennes forlengelse med 2 km (basert på terskelhøyde), må forelegges Avinor for eventuell godkjenning. Dersom tiltaket ligger på terreng som er lavere enn rullebanen, skal tiltaket forelegges Avinor dersom det i seg selv er høyere enn 1/35-del av avstanden vinkelrett til rullebanens senterlinje eller dennes forlengelse. Avinor vil kostnadsfritt gjøre en forenklet vurdering av mulige turbulenseffekter tiltaket kan ha på operasjoner med luftfartøy. Dersom Avinor finner at det er nødvendig med en mer detaljert turbulensanalyse, må tiltakshaver besørge og bekoste slik analyse fra anerkjent leverandør. Dersom Avinor ikke godkjenner tiltaket, kan tiltakshaver påklage/anke beslutningen til Luftfartstilsynet. Klagen/anken skal sendes via Avinor for kommentar.



9.2 Støysone

(§ 11-8 punkt a)

Rød sone (H210)

I rød støysone tillates ikke oppført ny bebyggelse til støyfølsom bruk, herunder boliger, fritidsboliger, sykehus, pleieinstitusjoner, skoler og barnehager. Bruksendring av eksisterende bygninger til støyfølsomt formål eller andre tiltak som gir økning i antall boenheter tillates ikke.

Gul sone (H220)

I gul støysone kan ny støyfølsom bebyggelse vurderes i byggeområder, dersom avbøtende tiltak gir tilfredsstillende støymålinger.

Retningslinjer:

Retningslinjer for behandling av støy i arealplanleggingen T-1442/2012, med tilhørende veileder TA-2115 (Innendørs støy NS 8175) skal legges til grunn ved planlegging og bygging til støyfølsom bruk og støyende virksomheter.

9.3 Faresone

(§ 11-8 punkt a)

Faresone - Skred (H310)

Det tillates ikke oppføring av nye bygninger til varig opphold, vesentlig utvidelse av slike bygninger eller gjenoppbygging etter brann/naturskade før det er dokumentert tilstrekkelig sikkerhet/tiltak mot skred.

Faresone - Flom (H320)

Dersom arealer innen sonen kan være utsatt for stormflo/havnivåstigning og skal bebygges, eller eksisterende bebyggelse skal vesentlig endres, skal det foreligge dokumentasjon som viser at hensyn til fare og risiko er vurdert, og at eventuelle sikringstiltak er gjennomført / sikret gjennomført.

Faresone - Høyspent (H370)

Dersom arealer som inngår i sonen skal bebygges, og eksisterende bebyggelse endres vesentlig, skal det foreligge dokumentasjonen som viser at hensyn til fare og risiko er vurdert, og at eventuelle sikringstiltak er gjennomført / sikret gjennomført.

9.4 Infrastruktursone

(§ 11-8 punkt b)

Områdene skal sikre etablering av nødvendige infrastrukturtiltak.

Sone	Område	Bestemmelser
H410_1	Ballstadøy-sør	Det tillates ikke nye utbyggingstiltak innenfor sonen, før det er etablert tilfredsstillende kommunalt avløpsløsning. Det kreves påkobling til kommunalt nett.
H410_2	Ballstadøy-nord	Det tillates ikke nye utbyggingstiltak innenfor sonen, før kapasitetsproblemene med kommunal avløp er løst.
H410_3	Tussan-Skreda	Det tillates ikke nye utbyggingstiltak innenfor sonen, før kapasitetsproblemene med kommunal



		vannforsyning er løst..
H410_4	Mjåneset-Leknessjøen	Det kreves påkobling til kommunalt VA-nett.
H410_5	Buøya-Smiholmen-Tørnholmen	Det tillates ikke nye utbyggingstiltak innenfor sonen, før det er etablert tilfredsstillende vannforsyning.
H410_6	Porkrota, Ballstad	Sonen skal ivareta arealer for fremtidig kommunal renseanlegg
H410_7	Storeidøya	Sonen skal ivareta arealer for fremtidig kommunal renseanlegg
H410_8	Folkneset, Bøstad	Sonen skal ivareta arealer for kommunal renseanlegg
H410_9	Buøya, Stamsund	Sonen skal ivareta arealer for fremtidig kommunal renseanlegg
H410_10	Storeidøya	Sonen skal ivareta arealer for en fremtidig rundkjøring (krysset: E10 – FV818 – KV3051/Storeidøya)
H410_11	Alpinbakken, Stamsund	Sonen skal ivareta arealer for fremtidig adkomst til alpinbakken/skitraseer osv.
H410_12	Fremtidig E-10, nordlige alternativ	Sonen skal ivareta arealer for en fremtidig ny trasé for E 10
H410_13	Fremtidig E-10, sørlige alternativ	Sonen skal ivareta arealer for en fremtidig ny trasé for E 10

9.5 Hensynssone landbruk

(§ 11-8 punkt c)

Retningslinjer:

Områdene skal sikres som landbruksområder i et langsiktig perspektiv. Omdisponering av landbruksareal skal unngås innenfor hensynssonen.

Midler fra nydyrkingsfond til nydyrkingstiltak for å hindre nedbygging av landbruksarealer kan anvendes innenfor disse områdene.

Sone 1, kjerneområde landbruk:

Målet er at disse arealressursene fortsatt kan benyttes til matproduksjon ved å unngå nedbygging, oppstykkning eller forringelse av kulturlandskapet. For landbruksnæringa i deler av kommunen er tilgang på fullldyrka jord en utfordring, spesielt ved nyinvesteringer og økning i produksjonsomfang. All fullldyrka jord er derfor viktig som grunnlag for matproduksjonen i kommunen framover. Fradeling av eksisterende bygningsmasse skal vurderes nøye av landbruksmyndighet. Aktive gårdsbruk skal bevares.

Sone 2, kjerneområde for beite og kulturlandskap:

Kun de områdene som vi har registreringer på ligger i kommuneplanens arealdel som en hensynssone. Dette betyr ikke at øvrige deler av kommunen ikke har verdifulle kulturlandskap, men at dette må vurderes i hver enkelt sak særskilt så lenge vi ikke har registreringer for disse verdiene.

Sone	Område	Beskrivelse
H510_1	Ballstadheia	Sone 2, beite
H510_2	Reine, Ballstad	Sone 2, beite
H510_3	Kyllingdalen	Sone 2, beite
H510_4	Løkta, Gravdal	Sone 2, dyrket jord
H510_5	Haugheia	Sone 2, beite
H510_6	Storeidet	Sone 1, dyrket jord

H510_7	Tussan	Sone 1, dyrket jord
H510_8	Offersøya	Sone 1, dyrket jord
H510_9	Hestneset	Sone 1, dyrket jord
H510_10	Haldsvågen	Sone 1, dyrket jord
H510_11	Fygleheia	Sone 1, dyrket jord
H510_12	Bolle	Sone 1, dyrket jord
H510_13	Skullbru-Bø	Sone 1, dyrket jord
H510_14	Holand	Sone 1, dyrket jord
H510_15	Vik	Sone 1, dyrket jord
H510_16	Uttakleiv	Sone 1, dyrket jord og sone 2, beite
H510_17	Farstad-Rise	Sone 1, dyrket jord
H510_18	Nykmarka	Sone 1, dyrket jord
H510_19	Slydalen	Sone 2, dyrket jord
H510_20	Liland	Sone 1, dyrket jord
H510_21	Borge	Sone 2, dyrket jord og beite
H510_22	Steinfjorden-Hagvågen	Sone 2, beite
H510_23	Bjørnsand	Sone 2, beite
H510_24	Saupstad	Sone 2, beite
H510_25	Unstad	Sone 2, dyrket jord og beite
H510_26	Eggum	Sone 2, dyrket jord og beite
H510_27	Jellvoll	Sone 2, dyrket jord og beite
H510_28	Nesjeøya	Sone 2, dyrket jord og beite
H510_29	Ytre Borgfjord	Sone 2, beite
H510_30	Indre Borgfjord	Sone 2, beite
H510_31	Løvdalen	Sone 2, beite
H510_32	Borgvær	Sone 2, beite
H510_33	Ellstad	Sone 2, beite
H510_34	Steira	Sone 2, beite
H510_35	Steiraneset	Sone 1, dyrket jord
H510_36	Knutstad	Sone 1, dyrket jord
H510_37	Rekdalen	Sone 2, beite
H510_38	Dal	Sone 2, beite
H510_39	Valberg	Sone 2, beite
H510_40	Kongsjord	Sone 2, dyrket jord og beite
H510_41	Kartfjorden	Sone 2, dyrket jord og beite
H510_42	Steine	Sone 2, beite
H510_43	Sennesvik	Sone 1, dyrket jord og sone 2, beite
H510_44	Ure-Mortsund	Sone 2, beite
H510_45	Pettvika	Sone 1, dyrket jord
H510_46	Hag-Hol-Bergsdalen	Sone 1, dyrket jord og beite
H510_47	Holsmoa	Sone 1, dyrket jord og beite



9.6 Hensynssone friluftsliv

(§ 11-8 punkt c)

Retningslinjer:

I disse områdene er det i hovedsak vesentlige friluftsverdier. Tiltak som kan hindre tilgang og bruk av område til friluftsliv tillates ikke. Som hovedregel tillates ikke bygge- og anleggstiltak. Unntak er bygninger og/eller anlegg tilknyttet stedbunden næring og tiltak for tilrettelegging av friluftsliv for allmennheten som gapahuk/grillhytte, opprusting av stier og parkeringsplass, etablering av flytebrygge/badebrygge, sanitæranlegg.

Sone	Område	Beskrivelse
H530_1	Ballstadheia, Ballstad	Svært viktig friluftslivsområde. gress og lyngkledd slette ovenfor Ballstad. Tydelige stier fra Kremmarvika.
H530_2	Skotnes	Viktig friluftslivsområde. Kupert område ved siden av Skotnes skole.
H530_3	Kyllingdalen	Svært viktig friluftslivsområde. God sti/veg, blir jevnlig vedlikeholdt. Tidligere småbruk inne i dalen. Tilrettelagt for familier med gapahuker og bål plass.
H530_4	Klokkarvika-Trollskogen, Gravdal	Statlig sikra friluftsområde
H530_5	Løkta, Gravdal	Svært viktig friluftslivsområde. meget populært turområde på Gravdal. God adkomst og parkeringsmuligheter.
H530_6	Trolldalen, Gravdal	Svært viktig friluftslivsområde. Trolldalsvannet - Populær bade plass for unger i Gravdalsområdet. Benyttes også som adkomst til Sundsheia.
H530_7	Haugheia	Svært viktig friluftslivsområde. Gode stier i området. Noen kulturminner fra krigen.
H530_8	Himmelstein	Svært viktig friluftslivsområde. Høydedrag og lyngområde ved idrettsparken , er en del av bymarka. Området nås fra mange steder.
H530_9	Hauklandstrand	Statlig sikra friluftsområde
H530_10	Unstadvika	Svært viktig friluftslivsområde. Strand på Unstad. Populær blant surfere fra hele verden.
H530_11	Hagskaret-Justadtind	Svært viktig friluftslivsområde. Fjellområde fra Steinheia mot Kringlebotnvatnet og til Justadtinden. Populært både sommer og vinter.
H530_12	Hagskaret	Statlig sikra friluftsområde
H530_13	Hagskaret-Smørdalskammen	Svært viktig friluftslivsområde. Fjellområde sør for Hagskaret. flere adkomster inn i området. Populært område både sommer og vinter. Blir en del brukt av stisyklere.
H530_14	Hermannsvika-Nilsvika, Stamsund	Viktig friluftsliv- og nærturområde. Noen kulturminner fra krigen. Benyttes mye av barnehagen i Stamsund
H530_15	Holsøya	Svært viktig friluftslivsområde. Område med mange kulturminner. Fin sandstrand.



9.7 Hensynssone landskap

(§ 11-8 punkt c)

Retningslinjer:

Innenfor område angitt som hensynssone H550 bør det med sikte på å bevare opplevelseskvaliteter i karakteristiske landskapstrekk gjennomføres en landskapsanalyse og i reguleringsplan gis retningslinjer for skjøtsel av viktige områder. Innenfor hensynssonen bør tiltak i særlig eksponerte områder unngås. Ved tiltak på tomter med gjenværende vegetasjon og rester av kollelandskap skal tiltak plasseres minst mulig eksponert. Ved regulering skal det kreves en helhetlig landskapsanalyse for området. Før tiltak tillates skal det dokumenteres at fjernvirkning og landskapstilpasning ivaretas.

Sone	Område	Beskrivelse
H550_1	Haukland/Vik/Uttakleiv	Landskapstyper med spesielt god og typisk utforming, og som er av nasjonal betydning. Uttakleiv har landskapstype av regional betydning og er inkludert fordi landskapsrommet står i en viktig sammenheng med Haukland og Vik.
H550_2	Unstad	Landskapstyper med spesielt god og typisk utforming, og som er av nasjonal betydning.
H550_3	Eggum	Landskapstyper med spesielt god og typisk utforming, og som er av nasjonal betydning.
H550_4	Innerpollen	Landskapstyper med spesielt god og typisk utforming, og som er av nasjonal betydning

9.8 Hensynssone naturmiljø

(§ 11-8 punkt c)

Retningslinjer:

Innenfor hensynssone for naturmiljø belyses viktige naturverdier hvor det som hovedregel ikke tillates med bygge- og anleggstiltak. Unntaket kan være bygninger og/eller anlegg tilknyttet stedbunden næring, eller tilretteleggingstiltak for friluftsliv, men disse skal vurderes etter naturmangfoldloven § 8, og gis særskilt tillatelse. Dette gjelder ikke for drift av eksisterende stedbunden næring.

Tiltak på tilgrensende utbyggingsområder eller områder som kan ha influens på hensynssonen, skal vektlegge hensynet til biologisk produktivitet og naturmangfoldet. Alternative løsninger skal vurderes før søknaden avgjøres, og lokalisering og utforming av tiltaket skal være vesentlige momenter i vurderingen.

Sone	Område	Beskrivelse
H560_1	Halsvågen – Svanvatnet Leknes	Strandeng og strandsump. Verdi: Viktig Leknes poll – Ålegrassamfunn. Verdi: Viktig Prioritert art i område: Svarthalespove. Rødlistestatus: Sterkt truet (EN) Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area)
H560_2	Bollemyran	Naturtype kystmyr, utformet som atlantisk hømyr. Lokaliteten er vurdert som svært viktig (A) på grunn av størrelsen. Lokaliteten er kartlagt som en av få A-lokaliteter i Vestvågøy kommune. Sevvatnet og Klevatnet er også registrert som del av Leknes IBA. Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_3	Kretjønna	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area).



		Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_4	Skullbruvatnet	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_5	Saltisen	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_6	Farstadvatnet sør	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_7	Farstadvatnet nord	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_8	Skjerpvatnet	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_9	Holdalsvatnet	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_10	Borgelva	Lokalitet av elvemusling. Rødlistestatus: Sårbar (VU) Elvemuslingen er ansvarsart for Norge – 1/3 av verdensbestand er norsk. Arten er totalfredet. Miljømål for Borgelva er definert i Hovedplan Avløp (2019 – 2033)
H560_12	Nedredselva	Lokalitet av elvemusling. Rødlistestatus: Sårbar (VU) Elvemuslingen er ansvarsart for Norge – 1/3 av verdensbestand er norsk. Arten er totalfredet.
H560_13	Rokkvika, Stamsund	Sørvendte berg og rasmarker. Lokaliteten innehar flere kalkkrevende og termofile arter, bl.a. murburkne og svartburkne, stankstorkenebb, villin, tviskjeggveronika, rødsildre, lerkespore, bergfrue, hårstarr, beitestarr, bergskrinneblom, sandarve, rognasal like nedenfor. Verdi: Svært viktig
H560_14	Urdvassdraget	Vernet vassdrag jf. Forskrift om rikspolitiske retningslinjer for vernede vassdrag
H560_15	Bøvassdraget	Vernet vassdrag jf. Forskrift om rikspolitiske retningslinjer for vernede vassdrag
H560_16	Nordgårdsvatnet	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.
H560_17	Lomtjønna, Offersøy	Del av Leknes IBA (Important Bird and Biodiversity Area). Områder med høy biologisk produktivitet og international betydning for bevaring fugl og annet biologisk mangfold.



9.9 Hensynssone kulturmiljø

(§ 11-8 punkt c)

Retningslinjer:

Nye områder av både lokal og regional kulturminne er avsatt for å unngå forringing (slitasje og hærverk) pga. stor og/eller ødeleggende ferdsel/bruk:

- Dronningsgrava gravrøys på Einangen
- Sversvika (helhetlig kulturminneområde, Steinalder)
- Kvalnes (Tuft Vikingtid/jernalder)
- Vetten (vardested) og Finnkjerka (samisk offersted)

Sone	Område	Beskrivelse
H570_1	Ballstadlandet, Ballstad	Verdifullt bryggemiljø fra 1900 tallet, knyttet til nær fortid og nyere tids kystkultur.
H570_2	Væreiergård, Ballstad	Bygningsmiljø knyttet til væreiergården. Sammensatt miljø og godt samspill mellom bygninger fra 1800-tallet og bygninger fra vår nær historie.
H570_3	Telegraftomta, Ballstad	Opprinnelig gårdsmiljø fra 1870-tallet. Verdifullt bygningsmiljø knyttet til Lofotens tidlige telehistorie.
H570_4	Ballstadøya,	29 gravrøysen.
H570_5	Nedre Skotnes, Ballstad	Bosettings-/ aktivitetsområde.
H570_6	Buksnes kirke - Løkta, Gravdal	Verdifullt og sammensatt kulturmiljø som omfatter Buksnes kirke, prestegården, kirkegården, automatisk fredede kulturminner og fyrtårn fra 1899. Buksnes kirke er listeført av Riksantikvaren som viktig kirkebygg fra tiden etter 1850.
H570_7	Haldsvågen, Leknes	Strandsone med 6 nausttuffer, 6 gravrøysen og ei hustuft fra middelalderen. Se også H730_4
H570_8	Elvegården og Pettersengården, Leknes	Nyere tids kulturminne. Verdifullt bygningsmiljø i den sørlige delen av Leknes sentrum. Pettersengården gikk tapt i brann i 2016 og opplevelsesverdien ble redusert.
H570_9	Leknes Svømme- og idrettshall	Nyere tids kulturminne og viktig modernistisk byggverk i Lofoten.
H570_10	Skrivarneset, Leknes	Naustområde med anslagsvis 20-30 tuffer fra forhistorisk tid, middelalder og etterreformatorisk tid.
H570_11	Sversvika	Helhetlig kulturminneområde med mange tuffer fra steinalderen.
H570_12	Hovdveien, Bøstad	Sonen består av tre SEFRAK-bygg: et bolighus "Nygård", bygd ca. 1860, bakeri "Nygård", bygd ca. 1860, Brygge "Nygård", bygd rundt 1867.
H570_13	Finnkjerka	Samisk kulturminne. Finnkjerka regnes lokalt som kulturminne der dette ansees å ha vært et samisk offersted. Lidardata viser strukturer i bakken like nord for landemerket, og bør undersøkes. Finnkjerka har i dag ikke status som kulturminne, noe som bør vurderes nærmere.
H570_14	Vetten	Vardested. Lokalt er Vetten kjent som vardefjellet for høvdingen på Borg, og kan i så måte knyttes langt bak i tid. Vetten er i dag ikke registrert som ett kulturminne.
H570_15	Kvalnes	Tuft Vikingtid/jernalder. Jernaldertuft av betydelig størrelse. Den er nå under registrering som kulturminne.
H570_16	Falkhauan/Skifjord	Bosetning; steinaldertuffer og gravrøysen.
H570_17	Stor-Osneset /	Bosetting, tre groptuffer fra steinalderen.

	Kollnesåsen, Stamsund	
H570_18	Stamsund kirke	Stamsund kirke er listeført av riksantikvaren, som viktig kirkebygg fra tiden etter 1850.
H570_19	Einangen	Dronningsgrava, gravrøys
H570_20	Litl-Buøya	Eldre bygningsmiljø med to rorbuer, oppført i midten av 1800-tallet og rundt 1930. Brygge oppført i midten av 1800-tallet.
H570_21	Tørnholmen	Bygningsmiljø av historisk og kulturhistorisk verdi, nyere tids kulturminner koplet til Møllers tranproduksjon.
H570_22	Ytre Stamsund	Fiskevær og tettstedsmiljø med verdifulle bygninger, inkludert væreierbolig fra 1934. Kaianlegg i naturstein er spesielt verdifull i tillegg til et meget viktig rorbumiljø med ti rorbuer fra rundt 1850-1900.
H570_23	Tankholmen, Stamsund	Oljetanken er et viktig landemerke i Stamsund havn.
H570_24	Nesjestraumen	Fiskerbondemiljø med bygningsmasse relatert til både landbruk og fiskeri og disses plassering i naturmiljøet.
H570_25	Haug	Gårdshaug med diameter på ca. 50 meter, ca. 2-3 meter dyp. Gårdsnavnet Haug er trolig knyttet til gårdshaugen.
H570_26	Unstad	Tett bygningsmiljø fra forrige århundreskifte, med gårdshaug trolig fra middelalderen, og gravfelt fra jernalder, grophus i sandvollen i nord.
H570_27	Eggum	Fiskerbondegrend med bygningsmiljø fra forrige århundreskifte, verdifullt kulturmiljø, med eldre og nyere bygningsmasse og særpreget kulturlandskap.
H570_28	Øvre Skjerpen (omtalt som «Rolvsgjord» i kulturminneplan for Lofoten)	Gårdsanlegg fra jernalderen med fem godt bevarte tufter etter langhus og gravfelt. Sør i området er samisk fellesgamme, og en kullgrop.
H570_29	Lilandsosen	Del av helhetlig maritimt kulturmiljø omkring Innerpollen med nausttufter og båtstøer.
H570_30	Borg	Del av helhetlig maritimt kulturmiljø omkring Innerpollen med forhistoriske nausttufter, brukar fra tidlig middelalder, gravfelt/røys, tunanlegg fra jernalder, hustufter fra jernalder og middelalder. Kulturmiljø med kontinuerlig kirkehistorie, inklusive dagens kirke fra 1987.
H570_31	Storfjorden	Opprinnelig gårdsanlegg og nå katolsk kloster. Søndre del av området med gravdel fra jernalder og/eller middelalder.
H570_32	Steine	Fiskeværsmiljø fra forrige århundreskifte, med verdifulle bygninger fra epoken.
H570_33	Ure	Fiskevær med væreiergård
H570_34	Rokkvika	Bunkers som del av tysk festningsanlegg
H570_35	Bjørnhalsen	Godt bevart tysk kystfort fra 2. verdenskrig med intakte anlegg.
H570_36	Steinbakkan	Gårdsanlegg som representerer marginal gård fra jern- og middelalder.
H570_37	Tjønndalen	System med hulveier etter ferdsel med flere interessante veifar.
H570_38	Valberg kirke	Kirke (1888) og kirkegård representativ for slutten av 1800-tallet, lokalisert på kirkested fra 1600-tallet.
H570_39	Skokkelvikøyan	Del av et sammenhengende miljø med gravholmer. Til sammen 38 gravrøys er kjent på øyene.
H570_40	Malnes	Ødegårdsanlegg med langhus på ca. 30 meter fra jernalderen.



H570_41	Bustrandvika	Ødegårdsanlegg fra jernalderen, et lukket landskapsrom uten inngrep.
H570_42	Moland	Delvis utgravd gårdsanlegg fra jernalderen.
H570_43	Smorten	Tidlig industrimiljø (1906) med rester etter gruver for jernmalm.
H570_44	Kleivan	Fiskeværsmiljø med ulike bygninger fra tidlig 1900-tall til 1970-tallet. Stor opplevelsesverdi for nyere tids fiskerihistorie.
H570_45	Kvalnes	Ruiner etter fiskevær (butikk, rorbu, naust, kaianlegg og to eldre fyr, oljehus).
H570_46	Uttakleivtunellen	Tunnel gjennom fjellet Mannen, åpnet i september 1998.
H570_47	Uttakleivveien	Kjøreveg langs sjøen rundt fjellet Veggen, ca. 4,7 km lang.
H570_48	Uttakleiv rideveg	Den fredete strekningen er ca. 2,5 km lang og går over fjellet Mannen mellom Haukland og Uttakleiv
H570_49	Æsholmene	Ruiner etter fiskeværsmiljø fra perioden 1854-1924.
H570_50	Holsøya	Gravfelt.
H570_51	Borgvær	Tre bosettingsområder.
H570_52	Litljgjeva	Gravholm fra jernalderen med fire gravrøyser.
H570_53	Kollahaugen	Tre groptufter fra steinbrukende tid.
H570_54	Bakjordøyan	Kulturmiljø av 5 gravholmer og et nes med anslagsvis 25 gravrøyser og kløftgraver.
H570_55	Uttakleiv	Regionalt og nasjonalt viktig kulturlandskap

9.10 Hensynssone mineralressurser

(§ 11-8 punkt c)

Retningslinjer:

Det skal ikke gjennomføres tiltak innenfor området som kan være til hinder for fremtidig utvinning av mineralressursene.

Sone	Område	Beskrivelse
H590_1	Hag	

9.11 Båndleggingszone

(§ 11-8 punkt d)

Båndlegging etter naturmangfoldloven

Følgende områder er båndlagt eller skal båndlegges etter naturmangfoldloven:

Sone	Område	Beskrivelse
H720_1	Storeidvatnet naturreservat	FOR 2002-12-06 nr. 1443, Forskrift om Kystverneplan Nordland, vedlegg 46, Storeidvatnet naturreservat, Vestvågøy kommune, Nordland; gjelder for bruk og vern av område. Del av Leknes IBA.
H720_2	Æsholman naturreservat	FOR 2002- 12- 06 nr 1444, Forskrift om Kystverneplan Nordland, vedlegg 47, Æsholman naturreservat, Vestvågøy kommune, Nordland;
H720_3	Eggum naturreservat	FOR 2002- 12- 06 nr 1447, Forskrift om Kystverneplan Nordland, vedlegg 50, Eggum naturreservat, Vestvågøy kommune, Nordland;
H720_4	Borgvær naturreservat og	FOR 2002- 12- 06 nr. 1445, Forskrift om Kystverneplan Nordland, vedlegg 48, Borgværet naturreservat, Vestvågøy



	landscapsvernområde	kommune, Nordland; FOR 2002- 12- 06 nr. 1446, Forskrift om Kystverneplan Nordland, vedlegg 49, Borgværet landskapsvernområde med dyrelivsfredning, Vestvågøy kommune, Nordland.
H720_5	Leirværan	Fremtidig
H720_6	Moholmen	Fremtidig

Båndlegging etter kulturminneloven

Innen båndleggingssonen etter lov om kulturminner tillates ikke inngrep som kan forringe eller ødelegge kulturminnene.

Områdene er automatisk fredet i henhold til lov om kulturminner, og omfatter fornminner og bygninger. Det vises til kulturminnelovens bestemmelser for automatisk fredete kulturminner (Kap. II) og fredning ved enkeltvedtak (kap.V). Søknad om tiltak som berører disse områdene skal forelegges Nordland fylkeskommune.

Sone	Område	Beskrivelse
H730_1	Lokalitet Storeidøya (ID 28036)	Forhistoriske nausttuffer.
H730_2	Lokalitet Myrbakk (ID 47534)	Ringformet tunanlegg.
H730_3	Lokalitet Gårdsanlegg (ID 150772)	Hustuft.
H730_4	Lokalitet Leknesaksla (ID 47535)	Gravfelt. Se også H570_7
H730_11	Lokalitet Borge (ID 74063), Bøstad	Gravhaug.
H730_12	Lokalitet Falkhauan (ID 8880), Skifjord	Seks steinalder hustuffer, to gravminner fra jernalder og en grop av ukjent alder/funksjon.
H730_19	Middelaldersk kirkegården på Buksnes (id nr. 156657)	Den middelalderske kirkegården på Buksnes (id nr. 156657) er et automatisk fredet kulturminne. Innenfor middelalderkirkegården er gravlegging kun tillatt i eksisterende gravfelt som har vært i kontinuerlig bruk etter 1945. Gravfelt som ikke har vært i bruk etter 1945 skal ikke benyttes til gravlegging. Alle inngrep i grunnen eller andre tiltak som kan virke inn på det automatisk fredete kulturminnet er ikke tillatt med mindre det foreligger dispensasjon fra kulturminneloven.
H730_20	Nedlagt middelaldersk kirkegården på Borge (id nr. 83973)	Den nedlagte middelalderske kirkegården på Borge (id nr. 83973) er et automatisk fredete kulturminne. Alle inngrep i grunnen eller andre tiltak som kan virke inn på det automatisk fredete kulturminnet er ikke tillatt med mindre det foreligger dispensasjon fra kulturminneloven.
H730_21	Nedlagt middelaldersk kirkegården på Hol (id.nr 84594)	Den nedlagte middelalderske kirkegården på Hol (id.nr 84594) er et automatisk fredete kulturminne. Alle inngrep i grunnen eller andre tiltak som kan virke inn på det automatisk fredete kulturminnet er ikke tillatt med mindre det foreligger dispensasjon fra kulturminneloven.



9.12 Gjennomføringszone

(§ 11-8 punkt e)

Sone	Område	Bestemmelser
H810_1	Byplan	I kommuneplanen er det definert en bygrense som inkluderer Leknes, Storeidet og Gravdal som utgangspunkt for fremtidig byplan. Byplanarbeidet skal settes i gang etter at kommuneplanens arealdel er vedtatt. Byplanen skal avklare fremtidig arealbruk og avklare hvor og hvordan byen skal utvikles rundt indre Buknesfjorden.
H810_2	Unstad	Reguleringskrav. Arbeid med områderegulering Unstad (plan-ID 201809) igangsatt. Områdereguleringen skal avklare fremtidig arealbruk og utbyggingspotensiale. Nye tiltak tillates ikke før reguleringsplanen er vedtatt.
H810_3	Vik	Området ved Vikstranda må reguleres før det kan gjøres tiltak.

9.13 Detaljeringszone

Videreføring av reguleringsplan. Følgende reguleringsplaner, som er avmerket på plankartet med hensynsone H910 og navngitt med plan-ID, gjelder foran kommuneplanens arealdel:

PlanID	Navn
199401	Værret, Ballstad
199901	Himmelstein Vest, Leknes
200002	Bergland industriområde, Ballstad
200102	Caravanplass Knutstad
200303	Havnesiden, Ballstad
200401	Haugsmyra boligfelt II
200502	Sjøstrand, Ballstad
200503	Tiltakssted Eggum
200601	Vågan hytteområde
200604	Hagebyen, Leknes
200605	Hagebyen B3-B4-B5, Leknes
200701	Lilleeidholmen
200702	Hella boligfelt, Stamsund
200706	Vidda, Ballstad
200707	Porkrota, Ballstad
200713	Breidablikk, Leknes
200802	Havnesiden, endring 2008, Ballstad
200901	Lofoten midnattsol camping, Grunnstad
200906	Leknes lufthavn
201005	Stormyra, Ramsvika
201006	Vannledning Leknes-Storfjord
201101	Spannsteinsundet, Ballstad
201102	Breidablikk II, Leknes
201105	Solsiden brygge, Ballstad
201209	Høydebasseng Ballstad
201212	Utsikten sjøhusbebyggelse, Ballstad
201213	Gravdal sikkerhetssenter
201304	Hellesjyen, Stamsund
201305	Vest-Lofoten VGS og Lekneshallen



201308	VA Høydebasseng Hauheia, Gravdal
201310	Havna - Leknessjøen
201401	Sjøkanten boligfelt, Leknes
201404	Sykehusbakken, Gravdal
201405	Buksnes skole, Gravdal
201406	4.armen, Leknes
201501	Lofoten handelspark, Leknes
201503	E10 x Fv 842 Lufthavnveien, Leknes
201504	Skafteesskogen boligfelt, Sennesvik
201505	Hattvika turistsenter
201601	Sjøveien, bolig- og forretningsområde, Leknes
201606	Hellesjyen boligfelt II
201607	Skreda
201608	Ure rorbucamping
201701	Hellesjyen småbåtanlegg
201702	Lofotr hotell
201813	Hemmingodden, Ballstad
201819	Bøstad skole

10. Andre juridiske flater, linjer og punkter

10.1 Gjennomføringsgrense

I kommuneplanen er det definert en bygrense som inkluderer Leknes, Storeidet og Gravdal som utgangspunkt for fremtidig byplan.

10.2 Bestemmelsesgrense

Bestemmelsesområder for Uttakleiv (#1-3). Områdene vil vurderes nærmere i forbindelse med besøksforvaltningsprosjektet og eventuell utarbeidelse av reguleringsplan for Uttakleiv-Haukland (inkludert Vik).

Områdenr.	Bestemmelser
#1	Innenfor område er det tillatt med telting. Krav til rasfarevurdering og evt. rassikring.
#2	Innenfor område tillates korttidsparkering, søppelhåndtering, toalett og betalingsterminal. Krav til rasfarevurdering og evt. rassikring.
#3	Innenfor område tillates parkering. Krav til rasfarevurdering og evt. rassikring.

10.3 Gang/sykkelvei

Fremtidige gang- og sykkelveier er lagt inn i kartet med stiplet linje, se også pkt. 4.4.

10.4 Turveg/Turdrag

Eksisterende turveier/-stier er lagt inn i kartet med heltrukket strek. Fremtidige turveier er lagt inn i kartet med stiplet linje, se også pkt. 4.4.



Edgar Karlsen
Valberget 45
8370 LEKNES

Deres ref.:

Vår ref.: 19/1376-5/VESK

Dato: 18.03.2025

Byggeplass: Valberget 45
Tiltakshaver: Edgar Karlsen
Tiltakstype: 111 – Enebolig

Eiendom: Gnr 21 bnr 23
Adresse: Valberget 45, 8370 LEKNES
Tiltaksart: Tilbygg mv.

Ferdigattest - Tilbygg mv. til enebolig - gnr 21 bnr 23

Jf. plan- og bygningsloven § 21-10 og byggesaksforskriften § 8-1

Det vises til søknad om ferdigattest for tilbygg mv. til enebolig, mottatt hos Vestvågøy kommune den 18.03.2025.

Ved å sende inn søknad om ferdigattest bekrefter du som tiltakshaver at alle krav og betingelser som er stilt i tillatelsen, plan- og bygningsloven og tilhørende forskrifter er oppfylt.

På dette grunnlag gis det ferdigattest for tiltaket.

Ferdigattesten er i så måte ikke en kommunal godkjenning av tiltaket, kun en bekreftelse på at du har meldt at tiltaket er ferdigstilt i tråd med gjeldende tillatelser og regler.

Vennlig hilsen

Karl Erik Nystad
enhetsleder

Vegard Nyvoll Skaufeldt
fagansvarlig byggesak
Etter fullmakt

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen fysisk signatur.

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.
<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="23"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text" value="Valberget 45"/>		Byggeår	<input type="text" value="1960"/>	
	<input type="text"/>		Når kjøpte du boligen	<input type="text" value="2016"/>	
Postnr.	<input type="text" value="8370 LEKNES"/>		Har du bodd i boligen de siste 12 mnd.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

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

Type villa/husforsikring Standard Utvidet

Er det dødsbo? Ja Nei

Avdødes navn

Hjemmelshaver

SELGER 1

Etternavn	<input type="text" value="Karlsen"/>	Fornavn	<input type="text" value="Edgar"/>		
Ny adresse	<input type="text" value="Mjånesveien 52B"/>		E-post	<input type="text" value="edgarkarlsen@gmail.com"/>	
	<input type="text"/>		Tel. priv.	<input type="text"/>	
Postnr.	<input type="text" value="8370"/>	Sted	<input type="text" value="Leknes"/>	Mobil	<input type="text" value="91309545"/>

SELGER 2

Etternavn	<input type="text" value="Bergstrøm"/>	Fornavn	<input type="text" value="Lisa"/>		
Ny adresse	<input type="text" value="Fyggleveien 88"/>		E-post	<input type="text" value="lisabergstrm@gmail.com"/>	
	<input type="text"/>		Tel. priv.	<input type="text"/>	
Postnr.	<input type="text" value="8370"/>	Sted	<input type="text" value="Leknes"/>	Mobil	<input type="text" value="40211700"/>

BAD/VASKEROM:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv: **Veggplater har skade nederst inne i dusjen.**

1.2 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

Beskriv arbeider/firmanavn på utfører:

Bad renover 2016: Rørleggerarbeider av Rørlegger S. Mathiassen, Elektro av Edgar Karlsen (eier), tømmerarbeider av Edgar Karlsen (eier) sammen med tømmer Paul Haug AS.

1.3 Ble tettesjikt/membran/sluk oppgradert/fornyset?

Nei Ja

Beskriv arbeider/firmanavn på utfører:

Flislegger Øyvind Eltoft

1.4 Har det blitt utført elektriske arbeider som for eksempel nye varmekabler, nytt el uttak eller liknende og foreligger det samsvarserklæring for disse arbeidene?

Nei Ja det er gjort endringer men det foreligger ikke samsvarserklæring
 Ja det er gjort endringer og ja det foreligger samsvarserklæring

1.5 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:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

2.2 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

Beskriv arbeider/firmanavn på utfører:

Bad 2016: Rørleggermester S. Mathiassen

Opplegg vaskerom kjeller 2022: Vibakk VVS AS

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

TAK/TAKRENNER/NEDLØP:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

4.2 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

Beskriv arbeider/firmanavn på utfører:

MUR/PIPER/ILDSTED/SKJEVHETER:

5. 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:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

TERRASSER/FASADE/VINDUER/GARASJE:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

7.2 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

Beskriv arbeider/firmanavn på utfører:

ELEKTRISK ANLEGG/OPPVARMING/VENTILASJON:

8.1 Kjenner du til om det er/har vært utført arbeider på el-anlegget?

 Nei Ja

Hvis ja, hvem utførte arbeidene og når ble det utført?

Elektrisk anlegg er oppgradert i flere stadier. Dette er beskrevet i eget dokument som ligger ved salgsoppgaven.
Med unntak av eksisterende eldre installasjoner er alt elektrisk arbeid utført som installasjon i egen bolig av Edgar Karlsen i perioden 2016-2025.

8.2 Foreligger det samsvarserklæring for hele eller deler av det elektriske anlegget?

(dokument som viser at det elektriske anlegget samsvarer med regler for elektrisk anlegg)?

 Nei Ja

Hvis ja, når?

Utstedt samlet dokument fra 2025 som dekker alle arbeider fra 2016-2025.

8.3 Kjenner du til om det elektriske anlegget har vært undersøkt eller kontrollert av el-takstmann, el-installatør, eller det lokale el-tilsynet siste fem år?

 Nei Ja

Hvis ja, av hvem og når? Eventuelt firmanavn og navn på håndverker opplyses.

Anlegget er gjennomgått og kontrollert av Edgar Karlsen (eier). Kontroll er utført på tilsvarende måte som ved uavhengige kontroller, men dette kan ikke regnes som en uavhengig kontroll ettersom kontrollør også er utførende og eier.

INSTALLASJONER, OPPVARMING/VENTILASJON OSV:

9. Kjenner du til om det er/har vært feil ved installasjoner slik som radiator, sentralfyr, varmepumpe, balansert ventilasjonsanlegg eller liknende?

 Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

Er ikke sånne anlegg i boligen.

10. Kjenner du til om det er/har vært utført arbeider på installasjoner, for eksempel oljetank, sentralfyr, ventilasjon?

- Nei Ja, kun av faglært
 Ja, både av faglært og egeninnsats
 Ja, kun av ufaglært/egeninnsats

Beskriv arbeider/firmanavn på utfører:

11. Kjenner du til om det har vært utført kontroll av installasjoner for eksempel oljetank/sentralfyr/ventilasjon?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv: Det skal finnes en nedgravd oljetank på nordsiden av boligen. Denne er ikke påvist nærmere.

12.2. 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:

KJELLER/UNDERETASJE/KRYPKJELLER/LOFT:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv: Det er noe fukt i kjeller, spesielt i våte perioder.

14. 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

Beskriv arbeider/firmanavn på utfører:

15. Kjenner du til om det er gjort endringer på loft og/eller kjeller (isolert, innredet, pusset opp, ombygget osv.)?

Nei Ja

Hvis ja, hvilke endringer er gjort og når ble dette gjort?

Deler av etasjeskiller mellom kjeller og 1. etg. er etterisolert nedenfra.

Noen deler av etasjeskiller har fortsatt gamle tynne matter med glassvatt isolasjon.

16. Hvis boligen har kjeller og/eller rom under terreng og/eller loft. Kjenner du til om det er innredet/bruksendret eller gjort endringer slik som isolering, ombygning, fornyet eller lagt nytt gulv osv., eller vegger er kledd med panel, plater osv.?

Nei Ja

Hvis ja, hvilke endringer er gjort og når ble dette gjort?

Hvis ja: Er innredningen/utbyggingen godkjent hos bygningsmyndighetene?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

17. Kjenner du til om det er innredet/bruksendret/bygget på andre deler av boligen?

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

UTLEIEDEL/OFFENTLIGE GODKJENNINGER/RADONMÅLING:

18.1. 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:

18.2 Er utleiedelen godkjent som egen boenhet hos bygningsmyndighetene?

Nei Ja

19. Er det foretatt radonmåling?

Nei Ja

Hvis ja, hva er verdiene?

SKADEDYR/SOPP/MUGG:

20. 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:

21. 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:

Det har vært mus inne i huset. Usikkert om dette er eliminert. I kjeller, vegger i 1. etg. v/TV og kjøkken.

ØVRIGE ARBEIDER VED BOLIGEN/ SKADERAPPORTER/TILSTANDSVURDERINGER/AREALMÅLINGER:

22. Kjenner du til om det foreligger skaderapporter eller tilstandsvurderinger etc. om boligen?

 Nei Ja

Hvis ja, oppgi type rapport og årstall:

Tilstandsrapport v/Takstmann Jonas Aksmo utført i 2025.

23. Kjenner du til målinger av areal av boligen eller opplyst areal for eksempel oppgitt i i salgsoppgave, takstrapport, tilstandsrapport, byggesøknad osv.?

 Nei Ja

Hvis ja, hvilket dokument og når er målingen foretatt?

Gjort i forbindelse med tilstandsrapport som omtalt i pkt. 22.

24. 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/når arbeidet ble utført/firmanavn/dokumentasjon:

Bygning ble totalrenovert i perioden 2021-2022. Dette arbeidet ble ledet av tømrer Neil Guallo og med betydelig egeninnsats av Edgar Karlsen (eier). Tak, takrenner og nedløp ble skiftet med komplett nytt undertak og ny pipehatt. Vegger ble etterisolert 100mm og etablert vindsperre og ny kledning og nye vinduer (med noen unntak). Innvendig er boligen pusset opp fra 2016-2022

25. 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:

Gulv i 2. etg. ble skiftet og overflater på vegger (unntatt ett rom) ble oppgradert av forrige eier.

PLANER OG OFFENTLIGE GODKJENNINGER:

26. Kjenner du til om det mangler brukstillatelser eller ferdigattester ved tiltak, se også spørsmål 16 til 18?

 Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

27. 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:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

29. 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

30. 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:

31. 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:

32. Kjenner du til boder utenfor boenheten (inngang via fellesareal) som tilhører boligen?

Nei Ja

33. Kjenner du til om du har vedlikeholdsansvar for fellesarealer slik som loft, kjeller, balkong, veranda, terrasse, bod osv?

Nei Ja

Hvis ja, hvilke rom eller bygningsdel(er)?

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

36. 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:

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

Nei Ja

Hvis ja, beskriv:

38. 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

Utvendig sjå/garasje har blitt bygget om til å huse hester. Dette er ikke omsøkt med noen bruksendring eller andre vurderinger ut over at dette før var en sjå som ble brukt til lagring.

Stoppekran til vanninntak befinner seg rett utenfor hushjørne ved hovedinngang.

Rehabilitering av pipeløp ble utført av Interiørsenteret Noorfloor Lofoten AS i 2018. Dette er ikke søkt om til kommunen pga. det var ikke kjent at dette var søknadspliktig.

Ny ovn montert i 2019 av ufaglært iht. montasjeanvisning fra Jøtul.

Det er etablert grøfter med rør for strømføring og vann utvendig på tomten da gårdsplassen ble gruset opp i 2017. Bilder av dette kan framskaffes om ønskelig.

Sted / dato

Leknes 5.6.2025

Sign. selger 1


Edgar Karlsen (6. jun., 2025 16:56 GMT+2)

Sign. selger 2


Lisa Bergstrøm (6. jun., 2025 09:38 GMT+2)

Signatur: 
Edgar Karlsen (6. jun.. 2025 16:56 GMT+2)

E-post: edgarkarlsen@gmail.com

Tittel: Ingeniør

Firma: Lofoten Tekniske AS

Signatur: 
Lisa Bergstrøm (6. jun.. 2025 09:38 GMT+2)

E-post: lisabergstrm@gmail.com

Tittel: Veterinær

Firma: Lofoten veterinærcenter











Norsk-takst_egenerklaeringsskjema-v7

Endelig revisjonsrapport

2025-06-06

Opprettet:	2025-06-05
Av:	Edgar Karlsen (edgar@lofotentekniske.no)
Status:	Signert
Transaksjons-ID:	CBJCHBCAABAAs-EDEMB5WgebQxin1SV0oWqAJi8wHGgh

"Norsk-takst_egenerklaeringsskjema-v7"-historikk

-  Dokument opprettet av Edgar Karlsen (edgar@lofotentekniske.no)
2025-06-05 - 21:36:09 GMT
-  Dokument sendt via e-post til edgarkarlsen@gmail.com for signering
2025-06-05 - 21:36:15 GMT
-  Dokument sendt via e-post til lisabergstrm@gmail.com for signering
2025-06-05 - 21:36:15 GMT
-  E-postmelding vist av lisabergstrm@gmail.com
2025-06-06 - 07:36:51 GMT
-  Underskriver lisabergstrm@gmail.com oppga navn ved signering som Lisa Bergstrøm
2025-06-06 - 07:38:14 GMT
-  Dokument e-signert av Lisa Bergstrøm (lisabergstrm@gmail.com)
Signaturdato: 2025-06-06 - 07:38:16 GMT - Tidskilde: server
-  E-postmelding vist av edgarkarlsen@gmail.com
2025-06-06 - 14:55:06 GMT
-  Underskriver edgarkarlsen@gmail.com oppga navn ved signering som Edgar Karlsen
2025-06-06 - 14:56:35 GMT
-  Dokument e-signert av Edgar Karlsen (edgarkarlsen@gmail.com)
Signaturdato: 2025-06-06 - 14:56:37 GMT - Tidskilde: server
-  Avtale fullført.
2025-06-06 - 14:56:37 GMT