

Bestemmelser

Reguleringsplan for

Musdalsæter Høgsvea

Bestemmelser sist revidert: 18.02.2021
Plankart sist revidert:
Godkjent av kommunestyret:
Plan-id: 0521201711

§ 1 Planens formål og avgrensning

Formålet med planen er å regulere for fritidsboliger.

Det regulerte området er vist med plangrensa på plankartet.

Planen erstatter del av reguleringsplan for Musdalsæter hyttegrennd.

§ 2 Reguleringsformål og hensynssoner

Området reguleres til følgende formål og hensynssoner, jf. Plan- og bygningslovens (PBL) §§ 12-5 og 12-6:

Reguleringsformål (PBL § 12-5):

Bebyggelse og anlegg

- Fritidsbebyggelse - frittliggende, BFF
- Skiløype, BST
- Energianlegg, BE (trafo)

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- Veg, SV
- Anna vegareal – grønnstruktur, SVG

Grønnstruktur

- Grønnstruktur kombinert med andre angitte hovedformål, massedeponi/friområde, G-D/F

Landbruks-, natur- og friluftformål

- Friluftformål, LF

Hensynssoner (PBL § 12-6):

- Faresone – flomfare, H320
- Faresone – høyspenningsanlegg (inkl. høyspentkabel), H370
- Sikringssone, frisikt – H140

§ 3 Fellesbestemmelser

§ 3.1 Rekkefølgekrav

- a) En helhetlig plan for veg-, vann-, avløp, kabelnett og overvannshåndtering skal godkjennes av kommunen før arbeidene startes opp. Planen skal omfatte hele planområdet. Prosjekt materialet skal ha regler for vern og stell av vegetasjon i anleggsperioden. Prosjekt materialet skal inneholde plassering og dimensjonering av stikkrenner, grøfter og andre nødvendige overvannshåndteringstiltak.
- b) Før byggetillatelse kan gis og byggearbeid kan påbegynnes skal det foreligge godkjent situasjonsplan.
- c) Før byggetillatelse for fritidsbebyggelse kan gis må forutsatte fellesløsninger for tilkomst/parkering og vann/avløp være godkjent av kommunen, jf. PBL §§ 27-1 §§ 27-4.
- d) Før ferdigattest for fritidsbebyggelse kan gis må tilkomst/parkering på tomte være opparbeidet og bebyggelsen være knyttet til kommunalteknisk infrastruktur (vann, avløp, strøm).
- e) Det skal etableres brannhydranter med tilfredsstillende dekning i takt med utdeling av igangsettingstillatelser.
- f) Massedeponiene skal stenges/tilbakeføres ved at det dekkes med stedegen vegetasjon og sås til /beplantes etter hvert som det ikke brukes mer og senest før siste hytte kan få ferdigattest.

§ 3.2 Den ubebygde del av tomte og vegetasjon

Vegetasjon skal ikke fjernes fra tomte med mindre dette er nødvendig for oppføring av bygninger. Nødvendige inngrep i terreng og vegetasjon må utføres så skånsomt som mulig. Alle inngrep skal revegeteres med stedegen vegetasjon.

§ 3.3 Utforming

- a) Det skal legges betydelig vekt på estetisk kvalitet ved utforming av ny bebyggelse og utomhusanlegg.
- b) Ny bebyggelse skal når det gjelder volumer, takform, stiluttrykk, materialbruk og fargesetting, utformes slik at området samla framstår med et godt helhetlig preg.
- c) Det skal benyttes materialer som har samhörighet med de naturgitte omgivelser (naturstein, treverk, skifer, torv, mørke og matte jordfarger). Lyse eller sterke farger som gir stor kontrastvirkning mot omgivelsene er ikke tillatt og kan kreves endret, jf. PBL § 74.2.
- d) Utforming og plassering av bygninger og anlegg skal tilpasses eksisterende terreng. Valg av utforming og plassering skal medføre så lite behov for tilpasninger av terrenget med skjæringer, fyllinger, murer osv. som mulig. Fylling/skjæring skal ikke være brattere enn 1:1,5. Maksimal fylling skal beregnes ut fra opprinnelig terreng og skal som hovedregel ikke overstige 1,5 m. Fyllinger over 1,5 meter skal begrunnes i søknad og vurderes i hvert enkelt tilfelle.
- e) Ny bebyggelse skal tilpasses slik at det oppnås en helhetsvirkning i forhold til eksisterende tilstøtende bebyggelse og miljø. Inngrep på tomte skal konsentreres slik at mest mulig grønnstruktur blir bevart. Ny bebyggelse viderefører området typiske egenskaper. Det samme gjelder ved rehabilitering, tilbygg/påbygg og fasadeendring.

§ 3.4 Tekniske anlegg

Nye høyspentlinjer, fordelingsnett for strømforsyning og for tele-/tv-/data-kommunikasjon og lignende skal innfor planområdet legges som jordkabler. Tilsvarende gjelder ved større utskiftninger eller utbedringer av eksisterende nett.

§ 3.5 Veg, vann og avløp

Alle områder som ligger nærmere enn 4 m inntil formåls grensen for private veger skal kunne benyttes til snøopplag ved brøyting av tiliggende veger. Vegene er felles for de som sogner til vegen men skal være åpen for allmenn ferdsel.

§ 3.6 Overflatevann

- a) Utbyggingstiltak skal ha lokal overvannshåndtering. Uteområder skal ha permeable flater og overflatevann skal infiltreres på egen tomt eller tiliggende grønnstruktur. Nødvendig tiltak for overvannshåndtering skal etableres for å hindre flomskader i planområdet og til omgivelsene for øvrig. Kulverter og stikkrenner skal dimensjoneres for sikkerhetsklasse F2 (1/200) i henhold til TEK 17 § 7-2.

§ 3.7 Energiforsyning og miljø

Det skal legges vekt på å finne løsninger preget av miljø- og ressurstenkning.

§ 3.8 Universell utforming

- a) Gangtilkomst og inngangsparti skal utformes så tilgjengelig som mulig med tilpasning til terrenget på hver enkelt tomt.
- b) Situasjonsplanen skal sannsynliggjøre hvordan tilkomst fra veg til bygning kan tilrettelegges for orienterings- og bevegelseshemmede dersom dette ikke er ivarettatt ved prosjektert tilkomst.
- c) Bruk av pollenrike trær og planter, som for eksempel or, bjørk og hassel skal unngås.

§ 3.9 Avkjørsler og parkering

- a) Avkjørslene skal oppfylle fysiske krav gitt av vegmyndigheten. Ved justering av plasseringa må det dokumenteres at avkjørselen ikke komme i konflikt med kryss, kurvatur og lignende.
- b) Avkjørsel skal være minst 3,5 m og maks 5 m brei.
- c) I tilknytning til avkjørselen skal det fortrinnsvis være mulig å vende aktuell kjøretøytype på egen eiendom eller felles tilkomst.
- d) Det skal avsettes parkering for biler og sykler i henhold til bestemmelser gitt i kommuneplanens arealdel.
- e) All utforming av avkjørsel, tilkomst og parkering skal ta hensyn til brøyting, snørydding og lagring av snø.

§ 3.10 Elektromagnetiske felt og radon

- a) Ved nyanlegg av trafoer, nettstasjoner og høyspente ledninger/kabler, og ved arealdisponering inntil/over slike anlegg, skal det søkes å unngå at boliger og lekeplasser utsettes for elektromagnetiske felt over 0,4 µT (mikrotesla) fra disse anleggene (utredningsnivå), jf. anbefalingene i "Forvaltningsstrategi om magnetfelt og helse ved høyspentanlegg", rapport 31. mai 2005.
- b) Alle byggetiltak skal tilfredsstille krav til tiltak mot radon i gjeldene lover og forskrifter.

§ 3.11 Kulturminner

Det er ikke funnet automatisk fredede kulturminner i området. Dersom det i forbindelse med tiltak i marka blir funnet automatisk fredede kulturminner som ikke er kjent, skal arbeidet straks stanses i den grad det berører kulturminnene eller deres sikringsone på 5 meter jfr. lov om kulturminner § 8. Melding skal snarest sendes til kulturvernmyndighetene i Oppland fylkeskommune slik at vernemyndighetene kan gjennomføre befarings og avklare om tiltaket kan gjennomføres og eventuelt vilkårene for dette.

§ 3.12 Utendørsbelysning

- a) All utendørsbelysning skal begrenses til det som er nødvendig for å gi trygg tilkomst til hytta.
- b) Utendørsbelysning skal ikke lyse oppover, over horisonten. Lyskilden skal ha skjerm slik at lyset kun faller på flater som skal belyses som t.d. inngangsdør, tilkomst fra parkeringsplass, uthus, vegflate.

§ 4 Reguleringsformål

BEBYGGELSE OG ANLEGG

§ 4.1 Frittliggende fritidsbebyggelse, BFF

- a) Det tillates kun en boenhet per tomt.
- b) Det kan maksimalt oppføres 3 bygg på hver tomt; hytte, uthus, anneks eller garasje. Anneks og uthus/garasje skal være fysisk atskilt. Dersom bebyggelsen oppføres som to eller tre bygninger, forutsettes det at disse plasseres i en sammenhengende tunform og maks. 8 meter fra hverandre slik at sekundærbygg ikke kan fradeles som nye enheter.
- c) Samlet kan byggene ha en maksimal prosent bebygd areal av tomta (% BYA) på 20 %, men med et maksimalt bebygd areal (BYA) på 240 m², inkludert utvendig parkeringsareal på 40 m². Bygningsmassen kan maksimalt utgjøre 200 m² BYA.
- d) Anneks kan ha et maksimalt bebygd areal (BYA) på 30 m². Uthus/garasje kan ha et maksimalt bebygd areal (BYA) på 40 m². Terrasse i tre eller stein, uten takoverbygg, kan oppføres med størrelse på inntil 40 m².
- e) Hyttene kan maksimalt ha en mønehøyde på 5,50 m og maksimalt en gesimshøyde på 3,10 m over ferdig grunnmur.
- f) Det tillates bygd oppstugu på hytteenheten uten underetasje/sokkel. Der slik oppføres, tillates en maksimal mønehøyde på oppstugu på 6,0 m og en maksimal gesimshøyde på oppstugu på 5,3 m. BYA for oppstugu skal ikke overstige 40% av hyttas samlede BYA (uten terrassen). Oppstugu tillates ikke på hytter bygd med sokkeletasje.
- g) Hovedetasjen (ok golv) skal fortrinnsvis ha trinnløs inngang fra terrenget og skal ligge maksimalt ett trinn (0,2m) over terrenget på oppsida av hytta.
- h) For hytter uten underetasje skal synlig grunnmur, pilarer ikke overstige 100 cm. For hytter med underetasje / sokkel skal synlig grunnmur (under sokkeletasje) ikke overstige 30 cm. Som hovedregel skal flate tomter begrense synlig grunnmur og pilarer siden hyttene skal ligge lavt i terrenget.
- i) Der hytta ligger i terreng med skråning på 1:4 eller mer skal hytta ha sokkeletasje og får dermed en utvidelse av synlig grunnmur og pilarer, slik terrenget ligger til rette for det. Dersom terrenget faller med 2 meter eller mer gjennom bygget er det tillatt å bygge sokkeletasje selv om terrenget skråner mindre enn 1:4.
- j) Tak skal oppføres som saltak, med en takvinkel på mellom 22 og 32 grader. Tak skal tekkes med skifer, tre eller torv.
- k) Hovedhytte og anneks/uthus skal være mest mulig enhetlig i form, materialvalg og farge.
- l) Vegetasjon skal ikke fjernes fra tomta med mindre dette er nødvendig for oppføring av bygninger. Nødvendige inngrep i terreng og vegetasjon må utføres så skånsomt som mulig. Tomtene skal revegeteres med stedegen vegetasjon.
- m) Etter søknad kan inntil 400 m² av tunet (+ev. areal av bygg) gjerdes inn med et sammenhengende gjerde. Gjerdet kan ha høyde min. 1 meter, maks. 1,2 meter og skal være av type skigard eller liggende bord/rundstokk. Største lysåpning (høyde) mellom bakken og første bord, eller mellom to bord, skal være 15 cm. Gjerdet skal holdes ubehandlet eller males i jordfarger. Eier har ansvar for at bygninger og gjerde er sikret, slik at beitedyr ikke går seg fast eller blir innestengt.

- n) Det skal anlegges plass til parkering for 2 biler per tomt.
- o) Hyttene skal tilknyttet offentlig vann- og avløpsnett.
- p) Hyttene skal innlemmes i kommunal renovasjonsordning for fritidsbebyggelse.
- q) Hyttene kan ikke nyttes som helårsbolig uten etter særskilt tillatelse.
- r) Det tillates ikke oppsatt antenner, flaggstenger eller vindmøller på hyttetomtene.

s) Situasjonsplan og illustrasjoner til byggesøknaden

Situasjonsplan skal sendes inn samtidig med byggesøknad. Situasjonsplanen skal være i målestokk 1:500 eller større og skal vise omsøkt bygg og eventuell framtidig bebyggelse. Den skal vise eksisterende og planlagt bebyggelse, plassering og utforming av tilkomst, stigningsforhold, parkering- og biloppstillingsplasser, nødvendige overdekte areal og andre markfaste installasjoner. Planen skal videre vise terrengbehandling med gamle og nye kotehøyder, behandling av overflatevann og ev. fordrøyning på tomta, forstøtningsmurer, tomtegrenser, bevaring/planting av vegetasjon m.m. (jf. bestemmelser til kommuneplanens arealdel). Byggesøknaden skal også inneholde terrengprofiler som viser bebyggelsens plassering i høyde, både i forhold til opprinnelig og ferdig planert terreng, samt visualiseres gjennom foto eller 3D som viser hyttenes plassering i terrenget.

§ 4.2 Skiløype, BST

- a) Innafor formålsfelt for skiløypestrase kan det anlegges skiløyper og turstier.
- b) Det kan foretas nødvendig rydding, opparbeiding og merking slik at løyper og stier kan maskinprepareres.
- c) Formålsgrensene kan justeres noe for å få best mulig tilpasning til terreng og vegetasjon.
- d) Det kan i nødvendig utstrekning legges vann- og avløpsledninger i skiløypestraseen.

§ 4.3 Energianlegg, BE

- a) Innafor områdene avsatt til energianlegg kan det anlegges transformatorstasjon i henhold til elektrisitetsverkets plan for internt fordelingsnett i området.

SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

§ 4.4 Veg, SV

- a) Veg SV_1 er regulert til privat veg, samleveg, Musdalsætervegen. Denne vegen går gjennom planområdet og er tilkomstveg for eiendommer utafor planområdet.
- b) Alle veger har regulert vegformål med 5 meter bredde. Vegene kan opparbeides med ulike bredder alt etter hva som er praktisk og nødvendig.
- c) Det skal opparbeides felles privat kjøreveg fram til hver enkelt hytte slik som angitt på planen. Før vegen anlegges kan kommunen kreve framlagt lengde- og tverrprofiler til godkjenning.
- d) I forbindelse med søknad om tiltak for å bygge (felles) privat veg som tar av fra Musdalsætervegen, skal det foreligge en beskrivelse for de tiltakene som planlegges utbedret på Musdalsætervegen for det enkelte byggetrinn som søknad om tiltak innebærer. Disse tiltakene skal godkjennes av kommunen.
- e) Nødvendige inngrep skal utføres så skånsomt som mulig. Skjæringer og fyllinger skal tilsås/tilplantes med stedegen vegetasjon etter at anleggsarbeidene er slutført.

§ 4.5 Anna vegformål – grøntareal, SVG

- a) Formålsfelt for anna vegformål – grøntareal er satt av til skisserte utslag av skjæringer og fyllinger langs vegene. Mindre avvik fra formålsgrensene er tillatt for å gi rom for tilpasning til terrenget ved bygging av veg.
- b) Vegen SV_1 kan utvides i anna vegformål – grøntareal – til dømes med møteplasser.

GRØNNSTRUKTUR

§ 4.6 Grønnstruktur kombinert med formål for anlegg/massedepони, G-D/F_1, 2 og 3

- a) Kombinert formål, massedepони/friområde skal kun benyttes til deponering av rene masser fra utbyggingen av infrastruktur og uttak av tomtegrunn i planområdet samt fra reguleringsplanområdet Musdalsæter hyttegrend (planid: 3440 160e).
- b) Jordsmonnet som berøres av deponiene skal legges til side og mellomlagres. Jordsmonnet skal benyttes til overdekking og beplantning av deponiet etter endt deponi.
- c) Etappeplan for fylling skal utarbeides i forbindelse med søknad om tiltak. Ferdigstilte områder skal planeres og sås/beplantes til så fort det er mulig. Områdene skal til enhver tid holdes ryddig.
- d) Deponiene skal revegeteres med stedegen vegetasjon og beplantes med gran i mindre grupper. Beplantningen skal være tilpasset områdets fremtidige bruk som friluftsområde.
- e) Deponiene skal kun benyttes 1 om gangen. Deponi 3 skal være ferdig avsluttet og beplantet før deponi 1 kan tas i bruk. Deponi 1 skal være ferdig avsluttet og beplantet før deponi 2 kan tas i bruk.
- f) Deponi 1 kan benyttes til sortering av rene masser samt midlertidig lagring av jord og steinmasser for gjenbruk i forbindelse med utbygging av feltet.
- g) Deponi 1 skal etableres med lavbrekk som sikrer at overvann får samme drenering – samt ledes til samme utløpspunkt som i dag.
- h) Deponiene er kun midlertidige og går over til friluftformål når utbyggingen av infrastruktur og tomter er ferdig, dvs. at det siste deponiet avsluttes parallelt med det siste byggetrinn.
- i) Formålsområde G-D/F_1 kan brukes til skileikområde etter at deponering av masser er avsluttet og satt i stand/revegetert. Skileikområdet kan prepareres med løypemaskin og skal være åpen for allmennheten. Arealet skal være rekreasjonsområde med akebakke og mulighet for enkel skileik. Området tillates tilrettelagt med sitteplasser (benker, bord) og bål plass, samt inntil en lavvo eller gapahuk med maksimum bebygd areal (BYA) 28 m².
- j) All den tid arealene ikke er i bruk til massedepони gjelder bestemmelser for friluftformål, LF, §4.7.

LANDBRUKS-, NATUR-, OG FRILUFTFORMÅL

§ 4.7 Friluftformål, LF

- a) I friluftformål kan det anlegges skiløyper og turstier.
- b) I friluftformål skal skogen behandles etter reglene for verneskog i skogloven. Det skal sendes melding til kommunen om ev. flatehogst. Ved behandling skal det legges stor vekt på skjerming og trivsel. Det er viktig at trær og busker bevares som et skjermende skogbelte ut fra hensynet til funksjonen som landskaps- og

klimavernområde og som friluftss- og rekreasjonsområde, samt bidrag til å fordrøye overvann i området. Rydding av traseer for turstier og eventuelt skiløyper er tillatt, samt felling av enkelttrær for å sikre utsikt og lys på hyttetomtene.

- c) I friluftssformål er det ikke tillatt å sette i verk bygningsmessige tiltak, når dette etter kommunens skjønn er til hinder for områdets bruk som friluftssområde.
- d) Jordlovens § 9 og § 12, samt skogbrukslovens § 40 gjelder for friluftssformål, jf. jordlovens §2 og skogbrukslovens § 2.

§ 5 Hensynssoner

§ 5.1 Fareområde - flom, H320

- a) Fareområdet flom er regulert med hensynssone for dimensjonerende 200-årsflom, inkludert klimapåslag på 40%. Innenfor sonen skal det etableres tiltak som sikrer trygg vannføring i bekkeløpet og hindrer flomfare på angitte byggeområder. Tiltak skal gjennomføres i tråd med Skred AS sin flomfarevurdering – rapport – 20500-01-3. Dette er:
- b) For stikkrenner fra Djupdalvegen og nordover skal det benyttes stikkrenner med innvendig diameter minimum = 800 mm, mens for stikkrenner sør for Djupdalvegen skal det benyttes stikkrenner med innvendig diameter minimum = 1000 mm.
- c) For bebyggelse på tomtene 75 og 82 heves planeringshøyden til 812 m.o.h.
- d) Langs veg SV_9 etableres det avskjærende grøft som leder overvann tilbake til bekkeløpet i en flomsituasjon.

§ 5.2 Fareområde - høyspenningsanlegg, H370

- a) Fareområdet for høyspenningsanlegg er regulert med 5 m avstand til formålsfelt for energianlegg/trafo. Innenfor fareområdet kan det bare førest opp bygninger eller anlegg som nettverkseier godkjenner etter forskrift om elektriske forsyningsanlegg.

§ 5.3 Sikringszone, frisikt H140

- a) Frisiktsonene skal holdes fritt for sikthindrende vegetasjon, gjenstander og byggverk som rager mer enn 0,5 m over tilstøtende veiers nivå.

§ 5.4 Bestemmelsesområde, BEST

- a) Flomsikringstiltak i bestemmelsesområdene – BEST# - skal utføres i samsvar med Skred AS sin flomfarevurdering – rapport – 20500-01-3.
- b) I BEST#1 og BEST#2 skal tomtene 75 og 82 flomsikres ved å heve terrenget på tomtene til planeringsnivå 812 moh. Flomsikringa skal være ferdigstilt før det kan gis ferdigattest på bebyggelse på tomtene 75 og 82.
- c) I BEST#3, BEST#5 og BEST#6 skal det etableres avskjærende grøft før det kan gis tillatelse til tiltak i BFF_30-35.
- d) I BEST#4 skal det etableres stikkrenne dimensjonert for en 200-årsflom inkludert klimapåslag før det kan gis tillatelse til tiltak i BFF_30-35.