

Reguleringsbestemmelser

Detaljregulering for Storvegen 33-35

Dato for bestemmelsene, sist revidert: 05.04.2019

Dato for plankartet: 05.04.2019, sist rev. 27.06.19 (Vedtak UMB, sak 47/19)

1 Generelle bestemmelser

1.1 Avgrensning av planområdet

Planområdet er vist med reguleringsgrense på plankart i målestokk 1:500.

1.2 Området reguleres til:

1. Bebyggelse og anlegg - pbl§12.5.1:	
Bolig, kons. småhusbebyggelse	BK1, BK2
Utendørs oppholdsareal, felles	O1
Miljøstasjon, felles	MS1
2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur - pbl§12.5.2:	
Kjøreveg, offentlig	V1
Fortau, offentlig	F1
Adkomstveg/avkjørsel, felles	AK1
3. Bruk og vern av sjø og vassdrag med strandsone- pbl§12.5.6:	
Brygge, felles	BR1
4. Hensynssoner - pbl§§ 11.8 og 12.6:	
Faresone, flom	H 320
Bevaring av kulturmiljø	H 570

1.3 Planens formål:

Hensikten med reguleringsplanen er å legge til rette for bygging av 3 boliger i konsentrert småhusbebyggelse, samt å utnytte eksisterende sjøbu til boligformål. Bevaringsinteresser knyttet til sjøbua sikres i planen.

2 Fellesbestemmelser

2.1 Arealbruk i planområdet

Arealene i planområdet skal nyttes som angitt i pkt.1.2.

2.2 Dokumentasjonskrav

2.2.1 Teknisk plan

Til rammesøknad kreves utarbeidelse av teknisk plan som redegjør for framføring og tilknytning av nødvendig teknisk infrastruktur. Løsninger for EL-forsyning skal godkjennes av kraftleverandør. Det må påregnes privat pumpeanlegg for avløp fra bolig.

2.2.2 Geoteknisk vurdering

Til søknad om igangsettingstillatelse skal det foreligge dokumentasjon fra geotekniker for at lokalstabilitet, områdestabilitet og evt. sikringsbehov er ivaretatt. Geotekniker fra annet firma skal ha gjennomført uavhengig kontroll av denne dokumentasjonen. Dersom den geotekniske vurderingen viser at det må gjennomføres sikringstiltak for å oppnå tilstrekkelig stabilitet, må plan for utførelsen legges til grunn ved byggesøknad. Kontroll med utførelsen av sikringsarbeidet innarbeides i kontrollplan, og dokumentasjon på gjennomført sikring fremlegges før brukstillatelse og ferdigattest gis. Eventuelle stabilitetsforebyggende tiltak utenfor selve byggetomta skal være gjennomført før oppstart av bygge- eller anleggsarbeidene på selve tomta.

2.2.3 Oppmåling av Sjøbua

For Sjøbua kreves det at oppmåling av bygget skal legges til grunn for videre prosjektering – og at oppmålingstegninger skal presenteres i forbindelse med rammesøknad.

2.2.4 Energibruk i bygg

Ved planlegging og søknad om tiltak skal miljøvennlige alternative energikilder/løsninger utredes. Det skal redegjøres for de vurderingene som er gjort for å oppnå redusert energibruk, klimagassutslipp og bruk av alternative fornybare energikilder.

2.3 Krav til rekkefølge

2.3.1 Terrengstabilitet og erosjonssikring

Før det gis igangsettingstillatelse for andre tiltak i området skal nødvendige stabiliserende tiltak og erosjonssikring være gjennomført i samsvar med godkjent geoteknisk vurdering.

2.3.2 Opparbeiding av utomhusareal

Før det gis ferdigattest for boliger skal tilhørende private og felles utearealer være ferdig opparbeidet i tråd med godkjent situasjonsplan. Dersom bygg skal tas i bruk i vinterhalvåret kan kommunen tillate opparbeiding påfølgende vår.

2.4 Automatisk fredete kulturminner - meldeplikt

Viser det seg først mens arbeidet er i gang at det kan virke inn på et automatisk fredet kulturminne på en måte som nevnt i kulturminneloven § 3 første ledd, skal melding etter første ledd sendes med det samme og arbeidet straks stanses i den utstrekning det kan berøre kulturminnet. Vedkommende myndighet avgjør snarest mulig – og senest innen 3 uker fra det tidspunkt melding er kommet fram til vedkommende myndighet – om arbeidet kan fortsette, og vilkårene for det.

2.5 Overvannshåndtering

Overvann / takvann skal fordrøyes lokalt i utomhusareal. Flomvei på terreng skal ledes gjennom planområdet og ut i elva.

2.6 Parkering

For hver bolig kan det opparbeides inntil 1 garasje plass og 1 utvendig oppstillingsplass for personbil. Det skal opparbeides minimum 2 oppstillingsplasser for sykkel per boenhet.

3 Bebyggelse og anlegg

3.1 Byggeområde BK1, boliger i konsentrert småhusbebyggelse

3.1.1 Plassering og struktur

Nybygg i hele BK1 skal gis en samordnet struktur og utforming. Nybygg skal plasseres innenfor byggegrenser vist på plankartet. Terrasse på grunn og utkragende balkong kan anlegges utenfor byggegrense.

3.1.2 Arealutnyttelse

Tillatt arealutnyttelse (max. %BYA) er angitt på plankartet.

3.1.3 Bygningsutforming

Bolig skal ha saltak på hovedvolum – med møneretning langs terrengkoter. Garasje/carport/utvendige boder kan gis flatt tak eller pulttaksform. Nybygg skal ha tre som dominerende fasademateriale.

3.1.4 Terrengtilpasning og terrengbearbeiding

Nybygg skal gis god terrengtilpasning. Moderat terrengbearbeiding og terrassering i skrånende terreng tillates.

3.1.5 Byggehøyder

Maksimalt tillatt mønehøyde er 8,0m over sokkel.
Maksimalt tillatt gesimshøyde er 6,0m over sokkel.
Maksimalt tillatt høyde på grunnmur og støttemur er 1,2m over ferdig bearbeidet terrengnivå.

3.2 Byggeområde BK2, Sjøbua

3.2.1 Arealbruk

Eksisterende bygg skal bevares, og nyttes til boligformål. Sjøbuas hovedvolum, dvs. høyde, bredde, lengde og takform, skal opprettholdes. Det tillates ikke oppføring av nybygg i område BK2. Garasjeplasser skal integreres i Sjøbua. Plass for utendørs oppstilling av til sammen 2 personbiler tillates etablert foran garasjeport.

3.2.2 Fasadebearbeiding / vindusinsetting

Det tillates bygningsmessige arbeider for nødvendig rehabilitering og ombygging av Sjøbua. Fasadebehandling og vindusinsetting skal gjøres på en måte som i størst mulig grad bevarer byggets opprinnelige eksteriør. Takvinduer kan tillates. Tilbygg eller påbygg tillates ikke.

- 3.2.3 **Terrengtilpasning og terrengbearbeiding**
Nødvendig terrengbearbeiding for etablering av adkomst og uteoppholdsareal for boligene i området tillates.

3.3 Oppholdsareal, område O1

Område O1 skal nyttes som felles oppholdsareal for BK1 og BK2. Tilrettelegging og opparbeiding med beplantning, inngjerding, utendørs møblering tillates.

3.4 Miljøstasjon, område MS1

Område MS1 skal nyttes til oppstilling av avfallsdunker på tømmedag. Avfallsdunker skal ellers være oppstilt på boligeiendommene.

4 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

4.1 Område V1

Område V1 skal nyttes som offentlig kjøreveg.

4.2 Område F1

Område V1 skal nyttes som offentlig fortau.

4.3 Område AK1

Område AK1 skal nyttes som felles atkomst til boligene i planområdet. Dagens adkomst over AK1 til tilstøtende boligeiendommer sør for planområdet skal opprettholdes, i byggefase og permanent. AK1 skal også nyttes som felles gangatkomst til fellesarealer O1 og BR1.

5 Bruk og vern av sjø og vassdrag med strandsone

5.1 Brygge, område BR1

Område BR1 skal være felles for boligene i BK1 og BK2. Det tillates etablering av brygge langs elvebredden. Brygga skal anlegges innenfor byggegrense vist på plankartet. Det tillates etablering av plasser for småbåter langs brygga. Synlig del av brygge skal ha materialbruk og fargesetting som etter kommunens vurdering harmonerer med Sjøbuas bygningseksteriør.

6 Hensynssoner

6.1 Faresone, flomutsatt areal, område H320_1

Bygningskonstruksjoner og tekniske installasjoner etc. som ikke tåler å settes under vann skal bygges høyere enn flomhøyde, NGO kote +3,1m. Sjøbuas konstruksjoner må i nødvendig grad utbedres, slik at bygget tåler å bli utsatt for flom. Elektriske installasjoner og andre tekniske anlegg må utformes og plasseres slik at de ikke tar skade av flom.

6.2 Hensynssone, bevaring av kulturmiljø, område H570_1

Tiltak innenfor hensynssonen skal planlegges og gjennomføres med hensyn til verneinteressene som er knyttet til bygningsmiljøet på Moldhaugen.

Porsgrunn, 05.04.19 - Børve Borchsenius Arkitekter AS