



# RINGERIKE KOMMUNE

## REGULERINGSBESTEMMELSER 3007\_479 Detaljregulering for Karibrenna, alternativ B

Utarbeidet av Berntsen plan og oppmåling AS, 29.11.2021  
Sist revidert 28.04.2022

- 
1. gangsbehandling i hovedutvalget for miljø- og arealforvaltning 04.04.2022, sak 32/22  
1. gangsbehandling i formannskapetets strategi og plan 26.04.2022, sak 16/22  
Høring og offentlig ettersyn 14.05.22-26.06.22  
2. gangsbehandling i hovedutvalget for miljø- og arealforvaltning **DATO**, sak **BHNR**  
2. gangsbehandling i formannskapet **DATO**, sak **BHNR**  
Vedtak i kommunestyret **DATO**, sak **BHNR**
- 

Endringsliste:

Nr.	Endring	Dato	Sign.
01			

*Innholdet i endringslisten fjernes når planen er endelig vedtatt. Etter vedtak brukes lista til informasjon om planendringer, både ordinære og mindre endringer.*

### Planens hensikt

Detaljregulering av 60 frittliggende fritidseiendommer, areal for serviceanlegg/annen særskilt bebyggelse og anlegg, veger, parkering og teknisk infrastruktur, og modernisere planområdet som ble utbygd på 70/80-tallet, etter *Bestemmelser for hyttebygging i Ringerike kommune, kfr. bygningslovens §82 med vedtekter.*

### Bestemmelser om rekkefølge

#### § 1 Rekkefølgebestemmelser (PBL § 12-7 nr. 10)

##### § 1.1 Før igangsettingstillatelse

Før det kan gis igangsettingstillatelse til bebyggelse og anleggsarbeid i felt BAS1 og BAS2, skal helhetlig plan for overvannshåndtering være godkjent.

Før det kan gis igangsettingstillatelse til bebyggelse og anleggsarbeid i felt BAS1 og BAS2, skal utomhusplan godkjennes, jf. § 2.1

Før det kan gis igangsettingstillatelse for bebyggelse i planområdet, skal det foreligge brukstillatelse for regulert veg, til nærmeste punkt for den aktuelle tomte.

Før det kan gis igangsettingstillatelse for bebyggelse innenfor planområdet, skal ledninger til vann, avløp og teknisk infrastruktur være sikret ved tinglyst erklæring, for den aktuelle tomte.

Før det kan gis igangsettingstillatelse for bebyggelse innenfor planområdet, skal adkomst for den aktuelle tomte være sikret ved tinglyst erklæring.

Før det kan gis igangsettingstillatelse for bebyggelse i planområdet, skal det foreligge godkjent utslippstillatelse.

Før det kan gis igangsettingstillatelse for bebyggelse innenfor planområdet, skal det dokumenteres at brannvannforsyningen er tilfredsstillende.

### § 1.2 Før brukstillatelse

Før det kan gis midlertidig brukstillatelse for bebyggelse innenfor planområdet, skal ubebygde arealer være opparbeidet i henhold til godkjent utomhusplan, jf. § 2.1.

Før det kan gis midlertidig brukstillatelse for bebyggelse innenfor planområdet skal overvannshåndtering være ivaretatt, jf. § 2.4

Før det kan gis brukstillatelse for f\_SKV6 og 11, skal det foreligge sikringstiltak mot fyllingside.

## Fellesbestemmelser for hele planområdet

---

### § 2 Fellesbestemmelser

#### § 2.1 Dokumentasjonskrav ved søknad om rammetillatelse (PBL § 12-7 nr. 4)

Fasadetegninger som viser byggehøyder, fasader, materialbruk, farger, detaljering mm.

Helhetlig plan for overvannshåndtering, jf. § 2.4.

Utomhusplan i målestokk 1:500, som viser:

- Bebyggelsens plassering og kote ferdig gulv.
- Forhold til omkringliggende bebyggelse.
- Utforming og bruk av uteoppholdsarealer
- Nytt og eksisterende terreng
- Ny vegetasjon og, hvis aktuelt, eksisterende vegetasjon/ markdekke som skal bevares
- Løsning for håndtering av overvann og flomveier
- Plassering av eventuelle tekniske anlegg som kummer og ledninger
- Renovasjonsløsning
- Biloppstillingsplasser
- Plassering av terrengforstøtninger, murer, trapper etc.
- Stigningsforhold, terrengplanering og forstøtningsmurer med angitt høyde
- Areal for snøopplag

#### § 2.2 Kulturminner (PBL § 12 - 7 nr. 6)

Dersom det under anleggsarbeider treffes på automatisk fredete kulturminner, eksempelvis i form av helleristninger, brent leire, keramikk, flint, groper med trekull og/eller brent stein, slagg etter jernfremstilling etc., skal arbeidet øyeblikkelig stanses og fylkeskommunen varsles, jf. lov om kulturminner av 9. juni 1978 nr. 50, (kulturminneloven) § 8.

#### § 2.3 Blågrønn struktur (PBL § 12 - 7 nr.4 og 6)

Blågrønne løsninger skal sikre åpen overvannshåndtering og klimatilpasning. Harde flater bør begrenses, og stedegen vegetasjon skal benyttes på fyllinger.

#### § 2.4 Overvannshåndtering (PBL § 12 - 7 nr.4)

Takvann og overflatevann skal håndteres innenfor planområdet, og i tråd med kommunens retningslinjer for overvannshåndtering. Ved ekstremregn skal vannet ledes bort i trygge flomveier.

Takvann og overflatevann skal infiltreres og ved behov fordrøyes, primært ved bruk av naturbaserte løsninger.

#### § 2.5 Jordkabler

Strømledninger og telekommunikasjon skal legges som jordkabler innenfor planområdet. Luftstrekk er ikke tillatt.

#### § 2.6 Borebrønner

Det skal foreligge godkjenning før etablering av borebrønner.

## Bestemmelser til arealformål (jf. pbl. § 12-5)

---

### § 3 Bebyggelse og anlegg

#### § 3.1 Bebyggelse og anlegg – fritidsbebyggelse (BFF)

##### § 3.1.1 Formål

Felt BFF1-BFF8 omfatter areal regulert til frittliggende fritidsbebyggelse.

##### § 3.1.2 Boligtype

På den enkelte tomt tillates én enkelt hytte med ett tilhørende uthus.

Anneks eller lignende bygning med rom for varig opphold er ikke tillatt.

##### § 3.1.3 Utnyttingsgrad

Maks tillatt BYA for enkelttomter er 170 m<sup>2</sup>, hvorav 30 m<sup>2</sup> er avsatt til parkering.

Maks tillatt BYA for hytte er 120 m<sup>2</sup>, og for uthus 20 m<sup>2</sup>.

##### § 3.1.4 Høyde

- Høyde på grunnmur/pilarer, skal ikke overstige 0,80m, målt fra laveste terrengnivå til overkant gulv
- Gesimshøyde skal ikke overstige 3,20m, målt fra gjennomsnittlig planert terreng.
- Mønehøyde skal ikke overstige 6,00m, målt fra gjennomsnittlig planert terreng.

##### § 3.1.5 Plassering

- Hytteplassering er vist i plankartet med nummererte pelepunkt. Punktet skal ligge innenfor hyttas grunnmur.
- Møneretning er definert i plankart.
- Bygninger skal legges i balanse mellom skjæring og fylling. Fyllingen skal ikke overstige 1,0m og skal ikke strekke seg mer enn 2,5m fra yttervegg og til fyllingsfot.

##### § 3.1.6 Utforming

- Ny bebyggelse skal gis en arkitektonisk god utforming, tilpasset tradisjon og/eller eksisterende bebyggelse mht. material- og fargebruk, stiluttrykk, vindussetting, byggehøyder, samt tilpasset det landskap og naturen den inngår i.
- Tak skal utformes som skråtak, med takvinkel mellom 20 og 32 grader.
- Taktekking skal utføres i materialer som gir en mørk og matt fargevirkning, alternativt gress med stedege gress-typer. Blanke plater tillates ikke som taktekking i området.
- Solcelle på tak/vegg kan tillates, så lenge det ikke er sjenanse for nabo, eller har reflekterende fjernvirkning. Ved etablering på tak kan det f.eks bygges ned med gress rundt.
- Det skal benyttes naturmateriale og mørke jordfarger i fasader og tak.
- Kjeller/underetasje er ikke tillatt.
- Det er ikke tillatt med flaggstang, spir eller klokketårn.
- Utendørs lyssetting skal ha skjult lyskilde, og skal begrenses til hovedinngang og boder på bakkeplan.
- Det kan settes opp enkle skigarder nær hyttene, med maks høyde inntil 90 cm. Skigarden skal være sauesikker, og ikke omfatte mer enn 1/3 av tomta. For øvrig tillates ikke gjerder.

##### § 3.1.7 Terrenginngrep

Tomtene kan ikke snauhogges.

##### § 3.1.8 Vann og avløp

Det skal foreligge godkjent utslippssøknad ved etablering av innlagt vann og avløpsløsning.

#### § 3.2 Serviceanlegg/annen særskilt bebyggelse og anlegg (BAS)

##### § 3.2.1 Formål

Felt BAS1-2 omfatter areal regulert til serviceanlegg/annen særskilt bebyggelse og anlegg.

Det tillates etablert servicebygg, herunder: varmestue/kafeteria/kiosk, publikumsbygg/sanitæranlegg, og bygninger for lagring av utstyr og maskiner til løypekjøring.

### § 3.2.2 Utnyttingsgrad

Maks tillatt BYA 20%, for felt BAS1-2.

### § 3.2.3 Høyde

- Gesimshøyde skal ikke overstige 6,00m, målt fra gjennomsnittlig planert terreng.
- Mønehøyde skal ikke overstige 9,00m, målt fra gjennomsnittlig planert terreng.

### § 3.2.4 Plassering

- Bebyggelse skal plasseres innenfor byggegrenser angitt i plankart.
- Bygninger skal legges i balanse mellom skjæring og fylling. Fyllingen skal ikke overstige 1,0m og skal ikke strekke seg mer enn 2,5m fra yttervegg og til fyllingsfot.

### § 3.2.5 Utforming

- Ny bebyggelse skal gis en arkitektonisk god utforming, tilpasset tradisjon og/eller eksisterende bebyggelse mht. material- og fargebruk, stiluttrykk, vindussetting, byggehøyder, samt tilpasset det landskap og naturen den inngår i.
- Tak skal utformes som skråtak, med takvinkel mellom 20 og 32 grader
- Det skal det benyttes naturmateriale og mørke jordfarger i fasader og tak.
- Kjeller/underetasje er ikke tillatt.

## § 3.3 Energianlegg (BE)

- Felt BE omfatter areal regulert til energianlegg og telekommunikasjonsanlegg. Det tillates oppført bygg/tekniske anlegg til samme formål.

## § 3.4 Vannforsyningsanlegg (BVF)

- Felt BVF omfatter areal regulert til vannforsyningsanlegg. Det tillates etablert borebrønn for vann, og oppføring av bygg/tekniske anlegg til samme formål.

## § 4 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

### § 4.1 Kjøreveg (SKV)

Vegene opparbeides med standard som tilfredsstiller kravene til personbiler, lastebiler for transport til/fra hyttene, brannbil, avløpsvann-bil og utkjøring av tømmer med traktor/lassbærer. Vegene påføres bæremasse av grus/pukk til 10 tonns akseltrykk.

Felt f\_SKV1 (Flaskerudseterveien) skal være felles samlevei for planområdet. Regulert bredde 10m.

Felt f\_SKV2 skal være felles samlevei for BFF1-6, og adkomstvei for BAS1. Regulert bredde 8m. Det skal etableres bom før avkjøring til f\_SKV4, for å unngå trafikk inn i området.

Felt f\_SKV3 skal være felles adkomstvei for tomt 6-8,10,12-14,16,17,19-25. Regulert bredde 8m.

Felt f\_SKV4 skal være adkomstvei for tomt 46. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV5 skal være felles adkomstvei for tomt 11 og 12. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV6 skal være felles adkomstvei for tomt 42 og 44-48. Regulert bredde 8m.

Felt f\_SKV7 skal være felles adkomstvei for tomt 47 og 48. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV8 skal være adkomstvei for tomt 42. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV9 skal være felles adkomstvei for tomt 40 og 41. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV10 skal være felles adkomstvei for tomt 37 og 39. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV11 skal være felles adkomstvei for tomt 35,36 og 38. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV12 skal være felles adkomstvei for tomt 29 og 30. Regulert bredde 5m. Veien skal bygges skånsomt i terreng, og skal ikke vinterbrøytes til tomt 30.

Felt f\_SKV13 skal være adkomstvei for tomt 33. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV14 skal være adkomstvei for tomt 32. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV15 skal være adkomstvei for tomt 15. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV16 skal være felles adkomstvei for tomt 2-4. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV17 skal være felles adkomstvei for tomt 52-56,58 og 59. Regulert bredde 5m.

Felt f\_SKV18 skal være adkomstvei for tomt 57. Regulert bredde 5m.

#### § 4.2 Parkering (SPA)

Felt f\_SPA1 skal være felles parkering for BAS1 og 2, og gjesteparkering for BFF1-8. f\_SPA1 skal kunne benyttes som utfartsparkering.

Felt f\_SPA2 er parkeringsplass for tomt 31 og 43.

Felt f\_SPA3 er felles parkeringsplass for gnr/bnr 300/1 og 21, og for tomtene 26 og 27.

Felt f\_SPA4 er parkeringsplass for tomt 3.

#### § 4.3 Annen veggrunn – Grøntareal (SVG)

Felt f\_SVG1-4 omfatter areal regulert til annen veggrunn – grøntareal. Arealene skal tilsås med stedegne arter, og løsmasseskråninger brattere enn 1:1 skal rassikres.

### § 5 Grønnstruktur

#### § 5.1 Turveg (GT)

Felt f\_GT skal være felles turveg. Regulert bredde 3m. Slitelag skal være fast grusdekke.

### § 6 Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift (LNFR)

#### § 6.1 Friluftsmål (LF)

Felt LF1-24 er arealer for friluftsmål.

LF1-24 kan tilrettelegges for allmennhetens rekreasjon og opphold, ved etablering og vedlikehold av stier og løyper.

### § 7 Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

#### § 7.1 Naturområde i vassdrag (VNV)

Felt VNV1-5 er arealmål for tjern.

## Dokumenter som gis juridisk virkning gjennom henvisning i bestemmelsene

---

### § 8 Dokumenter som gis juridisk virkning

#### § 8.1 Hydrogeologisk vurdering

Grunnundersøkelser og hydrogeologiske vurderinger i forbindelse med ny reguleringsplan med forslag til avløpsanlegg og vannforsyning, datert juli 2015.