



Reguleringsbestemmelser og retningslinjer

Områderegulering Rissa sentrum

PlanID 50542013004

Saksnummer PS xx/2020

Det regulerte området er vist med reguleringsgrense i plankart utarbeidet av Norconsult på vegne av Indre Fosen kommune, datert 04.06.2020.

Retningslinjer er markert med kursiv skrift. Disse er ikke juridisk bindende, men utfyllende og beskrivende.

1 Planens hensikt

Hensikten med planen er å styrke Rissa som et aktivt og kraftfullt kommunesenter for bosetting, næring, handel og opplevelser. Planen legger til rette for en variert boligbebyggelse, nye differensierte næringsområder og mer tilrettelagt offentlig utbygging.

Det er lagt stor vekt på å fremheve stedegne kvaliteter, spesielt gjennom en sammenhengende plan for utvikling av grøntområder, parker og aktivitetsområder, og ved å vektlegge hensynet til barn og unges oppvekstvilkår, samt estetisk utforming av omgivelsene.

1.1 Planens formål

Formål	Benevnelse og SOSI – kode
Bebyggelse og anlegg	
Boligbebyggelse	B: 1110
Boligbebyggelse – frittliggende småhusbebyggelse	BFS: 1111
Boligbebyggelse – konsentrert småhusbebyggelse	BKS1 – BKS4: 1112
Boligbebyggelse – blokkbebyggelse	BBB: 1113
Sentrumsformål	BS1 – BS3: 1130

Formål	Benevnelse og SOSI – kode
Offentlig eller privat tjenesteyting Idrettsanlegg Andre typer bebyggelse og anlegg Uteoppholdsareal Kombinert formål ... Bolig/forretning ... Forretning/kontor/tjenesteyting ... Næring/tjenesteyting ... Bolig og offentlig/privat tjenesteyting	BOP1 – BOP7: 1160 BIA1 – BIA4: 1400 BAB1 – BAB2: 1500 BUT: 1600 BKB4 – BKB5: 1810 BKB3: 1813 BKB2: 1824 BKB1: 1900
Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur	
Kjøreveg Fortau Torg Gang-/sykkelveg Annen veggrunn – tekniske anlegg Annen veggrunn – grøntareal Landingsplass for helikopter o.a. Parkering	o_SKV: 2011 o_SF: 2012 o_ST: 2013 o_SGS1 – SGS4: 2015 o_SVT: 2018 o_SVG: 2019 o_SLH: 2034 o_SPA1 – o_SPA6, o_SPA8 – o_SPA12: 2080
Grønnstruktur	
Turdrag Turveg Friområde Park	GDT1: 3030 GT1 – GT6: 3031 GF1 – GF7: 3040 GP: 3050
Landbruks-, natur-, og friluftsmål samt reindrift (LNFR)	
LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag	L: 5110
Bruk og vern av sjø og vassdrag	
Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone Akvakultur	V: 6001 VA: 6400
Hensynssoner	
Frisiktsoner Faresone høyspentanlegg Hensynssone bevaring naturmiljø Hensynssone bevaring kulturmiljø Båndleggingszone etter lov om naturvern	H140: Sikringszone a, kode 140 H370: Faresone a, kode 370 H560_1 – H560_x: Hensynssone c, kode 560 H570_1 – H570_x: Hensynssone c, kode 570 Båndleggingszone d, kode 720

1.2 Forholdet til øvrige reguleringsplaner

Alle tidligere reguleringsplaner, eller deler av reguleringsplaner, innenfor planens grenser skal oppheves.

1.3 Dokumenter som gis juridisk virkning gjennom henvisning i bestemmelsene

Følgende geotekniske rapporter gis juridisk virkning gjennom henvisning i planbestemmelsene 3.1.1:

- Malena-aunet: Risikovurdering av faresoner (415816-RIG-NOT-002). Multiconsult, 17.03.2014.
- Malena-aunet, Rissa: Geotekniske vurderinger knyttet til overordnet utbyggingsplan (415816-1-RIG-NOT-003). Multiconsult, 17.01.2017.
- Områderegulering Rissa sentrum: Innledende grunnundersøkelser geoteknikk – datarapport (417543-RIG-RAP-001). Multiconsult, 21.12.2017.
- Områderegulering Rissa sentrum: Geoteknisk vurdering delområder 4, 6 og 9 i Rissa sentrum (417543-RIG-NOT-003). Multiconsult, 07.06.2018.
- Områderegulering Rissa sentrum: Beregnings- og vurderingsrapport, delområder 1, 2, 3, 7 og 8 (417543-RIG-RAP-003 rev.02). Multiconsult, 08.08.2019.

2 Krav om detaljregulering (§12-7 nr. 11)

Følgende områder må detaljreguleres før tiltak kan igangsettes, gjelder både byggetiltak og fradeling.

- Felt B
- Felt BKS2, BKS3, BKS4
- Felt BS1, BS2, BS3
- Felt BIA3
- Felt BN

3 Rekkefølgebestemmelser (§ 12-7 nr. 10)

3.1 Fellesbestemmelser

3.1.1 Geotekniske vurderinger

Det skal utføres geotekniske vurderinger for alle områder innenfor planen. Vurderingene skal gjøres på grunnlag av konklusjoner i dokumentene nevnt i punkt 1.3. Hvis dokumentene ikke er tilstrekkelig dekkende, må det gjøres selvstendige vurderinger. Nødvendigheten av geoteknisk fagkyndig kompetanse må vurderes for hvert enkelt tiltak.

Eventuelle stabiliserende tiltak, eller andre nødvendige geotekniske tiltak må være gjennomført før søknad om tiltak.

3.1.2 Overvann/flom

All utbygging skal vurdere mot mulige konsekvenser av 20 års nedbør vist i overvannsmodellen utarbeidet av Asplan Viak, datert 18.04.2017. Avbøtende tiltak mot flomskader skal vurderes (fordrøyningsbasseng e.a.)

3.1.3 Situasjons- og utomhusplan

Sammen med byggesøknad skal det leveres situasjonsplan og utomhusplan i angitt målestokk (1:200/1:500) for hele det aktuelle byggeområdet, inklusiv evt. tilgrensende område for uteoppholdsareal.

Det må lages en utomhusplan for all grønnstruktur.

3.1.4 Krav til anleggsfasen

I anleggsfasen må det være fokus på sikker drift, både med tanke på trafiksikkerhet, og av maskiner/kjøretøy for å unngå akutt forurensning.

Ved søknad om tillatelse til tiltak må det foreligge riggplan. Riggplanen må inneholde plan for beskyttelse av omgivelsene mot støy og andre ulemper i bygge- og anleggsfasen skal følge søknad om igangsetting. Planen skal redegjøre for miljøtiltak knyttet til trafikkavvikling, massetransport, driftstider, trafiksikkerhet for gående og syklende, renhold og støvdemping og støyforhold. Nødvendige beskyttelsestiltak skal være etablert før bygge- og anleggsarbeider kan igangsettes.

For å oppnå tilfredsstillende miljøforhold i anleggsfasen skal luftkvalitets- og støygrenser som angitt i Miljøverndepartementets retningslinjer for behandling av luftkvalitet og støy i arealplanleggingen, T-1520 og T-1442/2016, legges til grunn.

Nødvendige beskyttelsestiltak skal være etablert før bygge- og anleggsarbeidet kan igangsettes.

3.1.5 Vann og avløp

Bebyggelsen kreves tilknyttet renovasjonsløsning, offentlig godkjent vannverk og kommunal avløpsløsning, samt kommunal veg. Det skal utarbeides vann- og avløpsplan før byggetillatelse kan gis.

3.2 **Før detaljregulering**

3.2.1 Boligområde B

I detaljreguleringen skal plassering av turveg GT5 detaljprosjekteres.

Turstien GT5 gjennom Årnset sør skal være ferdig opparbeidet før ferdigattest kan gis.

Eventuell påvirkning på naturmangfoldet og mulighet for avbøtende tiltak må vurderes for området som helhet i detaljreguleringen.

3.2.2 Felt BKS2, BKS3, BKS4

Innenfor følgende områder angitt som konsentrert småhusbebyggelse: BKS2, BKS3 og BKS4, må det utarbeides detaljreguleringsplan. Deler av områdene kan detaljreguleres hver for seg.

3.2.3 Felt BS1, BS2, BS3

Innenfor alle områder angitt som sentrumsformål – områdene BS1, BS2, BS3, må det utarbeides detaljreguleringsplan før tiltak kan igangsettes. Deler av områdene kan detaljreguleres hver for seg.

3.2.4 Felt BIA3

Innenfor området angitt som BIA3 – idrettshall skal det legges til rette for etablering av ny kunstgresshall (11er-hall) inkludert løpebaner.

På området må det utformes en detaljreguleringsplan som undersøker virkningene en fremtidig hall vil få på omkringliggende bebyggelse, samt på friområdet i vest – nordvest. Det må utformes sol/skyggediagram som viser solforhold på forskjellige tider av døgnet, på forskjellige deler av året.

Før ferdigattest for tiltak på område BIA3 kan gis, skal gang-/sykkelveg o_SGS3 være ferdig opparbeidet. Før ferdigattest for tiltak på område BIA3 kan gis må parkeringsplassen SPA3 etableres.

3.2.5 Felt BKB2

Innenfor området angitt som BKB2 kombinert formål næring/tjenesteyting skal det utarbeides en detaljregulering. Hvis tursti GT6 ikke er etablert, skal denne innarbeides i detaljreguleringsplanen.

Deler av området kan detaljreguleres hver for seg. Detaljreguleringen må legge til rette for at turdrag BT2 skal være ferdig opparbeidet før ferdigattest kan gis.

Det er ikke tillatt med virksomhet som forurenses eller på annen måte sjenerer naboene eller det offentlige miljø. Lasting og lossing av varer skal skje på egen grunn.

3.3 Områder hvor tiltak kan igangsettes uten detaljregulering

3.3.1 Før søknad

Idrettsanlegg BIA2/BIA3

Det må lages en felles utomhusplan for BIA2 og BIA3. For å sikre hensiktsmessig utforming av friområdene GF1 og GF2, må disse detaljprosjekteres før søknad kan behandles på BIA2/BIA3

3.3.2 Før ferdigattest

Omkringliggende infrastruktur med tilhørende gangsystem skal være opparbeidet før ferdigattest kan gis.

Nødvendige tekniske anlegg, herunder nettstasjon og vann- og avløpstiltak i henhold til godkjent plan, skal være etablert før ferdigattest kan gis for bygningstiltak.

Grønnstruktur skal være opparbeidet før ferdigattest kan gis.

Parkeringsplasser skal til enhver tid være oppmerket. Alle parkeringsplasser skal være merket opp før ferdigattest kan gis

Idrettsanlegg BIA1

Før ferdigattest for tiltak på område BIA1 kan gis, skal gang-/sykkelveg o_SGS2 være ferdig opparbeidet.

Idrettsanlegg BIA2

Før ferdigattest for tiltak på område BIA2 kan gis må parkeringsplassen SPA3 etableres.

Friområde GF1/GF2

Før ferdigattest for tiltak på område GF1/GF2 kan gis, skal gang-/sykkelveg o_SVG4 være ferdig opparbeidet.

Parkering SPA1 – SPA12

Parkeringsplasser skal til enhver tid være oppmerket. Alle parkeringsplasser skal være oppmerket før ferdigattest kan gis.

4 Fellesbestemmelser for hele planområdet

4.1 Bestemmelser som gjelder for hele planområdet.

4.1.1 Estetikk, folkehelse og miljø (§ 12-7 nr. 1, 3 og 4)

Bygninger skal underordne seg hovedlinjer og karaktertrekk i det eksisterende landskapet. Sammenhengene i landskapet må bevares.

Alle fasader på bygninger skal utformes i en arkitektonisk sammenheng. Kommunen skal påse at bebyggelsens plassering, form, fasader, farger, vindusinndeling og synlige materialer harmonerer med den omkringliggende bebyggelsen.

Det skal i byggesaker stilles krav til estetisk kvalitet, god materialbruk og detaljering på bygg og utendørsanlegg. Det kreves at minimum 40 % av yttervegg er belagt med naturlige materialer som tre og stein. Miljøvennlige og gjenvinnbare materialer skal foretrekkes. Bebyggelse skal planlegges og prosjekteres med sikte på å minimere energibruken i hele byggets levetid.

Fasade på bygninger kan ikke ha ensformig uttrykk i lengde lengre enn 25 meter. Fasader som er lengre enn 25 meter må brytes opp med knekkpunkt og/eller endret materialbruk.

Sykkelparkering skal være et klart definert areal som er lett tilgjengelig fra byggets inngangsparti.

Ved beplantning skal det i størst mulig grad benyttes lokale stedeagne sorter, det skal under ingen omstendighet benyttes arter som er svartelistet, eller andre arter som kan ha negative miljøkonsekvenser. Ved massehåndtering skal det tas spesielt hensyn til faren for spredning av fremmede arter. Svartelistearter skal kartlegges før anleggsstart.

Nye tiltak må tilpasses kulturminnene i Strømmen kulturmiljø, Villa Arneberg og Rissa rådhus slik at verdien ikke blir redusert.

Grønnstruktur/grøntanlegg i nærheten av Rissa rådhus må danne en helhet med furuene som er etablert rundt rådhuset.

Retningslinjer

Bygninger innenfor planområdet skal fortrinnsvis oppføres i kun gjenvinnbare materialer.

4.1.2 Universell utforming og kriminalitetsforebyggende hensyn (§ 12-7 nr. 4)

Ved opparbeidings- og utbyggingstiltak i planområdet skal prinsippet om universell utforming og kriminalitetsforebyggende hensyn ivaretas så langt dette er mulig.

4.1.3 Støy (§ 12-7 nr. 3)

Vedrørende støy skal rundskriv T-1442/2016 tabell 3, Retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging, legges til grunn ved planlegging og behandling av enkeltsaker etter plan- og bygningsloven. Grenseverdiene i tabell 3 i retningslinjen gjøres gjeldene for planen.

Uteoppholdsareal skal legges utenfor støyutsatte områder

4.1.4 Renovasjonsløsninger (§ 12-7 nr. 1)

Innen byggeområdene skal det avsettes tilstrekkelig med plass/rom til avfallshåndtering og renovasjonsutstyr. Plass/rom må lokaliseres slik at tilfredsstillende løsning for oppbevaring og henting ivaretas.

4.1.5 Situasjons- og utomhusplan (§ 12-7 nr. 1)

Så langt det er formålstjenlig skal situasjons- eller utomhusplanen vise/redegjøre for:

- Plassering av bygg og anlegg.
- Atkomst, naturlige ledelinjer
- Terrengforming med terrengprofiler før og etter tiltak som synliggjør tilslutning til tilgrensende terreng og infrastruktur (kjøreveger/ gangveger).
- Parkering for bil og sykkel. HC-parkering
- Hvordan tilgjengelighet / universell utforming er ivaretatt.
- Løsning for vare-/avfallshåndtering.
- Evt. forstøtningsmurer, gjerdar, ramper og trapper.
- Beplantning
- Stigningsforhold på plasser, gangveger og inngangsparti.
- Utendørs materialbruk, møblering, lyssetting og skilting.
- Plan for miljøvennlig materialbruk (kan vi kreve det her?)
- Løsning for håndtering av overvann.
- Dokumentasjon av støyforhold og støyreduserende tiltak. Dokumentasjon av støy og støv i anleggsfase og nødvendige tiltak.
- Eventuelle nødvendige sikringstiltak mot flom.
- Forhold knyttet til estetikk/folkehelse/miljø

- Sammen med planforslag eller byggesøknad skal det foreligge fotomontasjer, 3D-modell eller andre illustrasjoner som viser bebyggelsens plassering, utforming og tilpassing i forhold til terreng og omkringliggende bebyggelse.

Situasjons-/utomhusplanen skal være kotesatt i målestokk 1:500 evt. 1:200 over det området som skal bygges ut.

4.1.6 Byggegrenser (§ 12-7 nr. 2)

Byggegrense mot fv. 718 samt mot Årnsetveien er 15 meter fra midtlinje på kjørevegen.

Byggegrense mot kommunale veger er 10 meter fra midtlinje på kjørevegen

Byggegrense mot sjø er 20 meter. Ved Nedre Fallet er egne byggegrenser mot sjø angitt i kartet.

4.1.7 Kulturminner (§ 12-7 nr. 6)

Dersom det i forbindelse med utbygging oppdages automatisk fredete kulturminner som tidligere ikke er kjent, skal arbeidet stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringssoner på 5 meter. De som utfører arbeidet skal gjøres kjent med denne bestemmelsen, og melding om funn skal straks sendes fylkeskommunens kulturarvenhet.

5 Bestemmelser til arealformål

5.1 Bebyggelse og anlegg (§ 12-5 nr. 1)

5.1.1 Fellesbestemmelser for bebyggelse og anlegg

Uteoppholdsareal og lekeplasser

Alle boenheter skal ha tilgang til privat uteplass. For konsentrert småhusbebyggelse samt blokkbebyggelse skal det i tillegg opparbeides minimum 30 m² egnet uteoppholdsareal per 100 m² bruksareal boligformål.

Arealer og anlegg som skal brukes av barn og unge skal være sikret mot forurensning, støy, trafikkfare og annen helsefare.

Der hvor det skal etableres areal for barn skal disse være store nok, egnet for lek og opphold for ulike årstider. Arealene skal kunne brukes av ulike aldersgrupper og gi muligheter for samhandling mellom barn, unge og voksne.

Til grunn for krav om fysisk utforming, samt minste uteoppholdsareal (MUA) til felles og privat bruk, vises til Rundskriv T-2/08; Om barn og planlegging.

Alle boenheter skal innen gangavstand på 50 meter ha en nærlekeplass med størrelse på minimum 200 m². Maksimalt 20 boenheter kan være felles om lekeplassen som minimum skal ha en sandkasse, benk og noe fast dekke. Lekeplassene skal opparbeides og ferdigstilles før den første boenheten flyttes inn (jfr. plan - og bygningsloven § 67 a)

Retningslinjer

Barn og unges nærmiljø:

- a) Nærlekeplass skal avsettes i alle områder hvor det etableres 5 eller flere boenheter
- b) Områdelekeplass skal avsettes i områder hvor det etableres 20 eller flere boenheter
- c) Lekeplasser bør plasseres i tilknytning til og i sammenheng med andre ubebygde og vegetasjonsbærende arealer

Leke og uteoppholdsarealer skal ha tilfredsstillende støyforhold (maks 55 dBA).

Lekeplassene skal ha solrik beliggenhet og være skjermet for sterk vind, forurensning og trafikkfare. Areal brattere enn 1:3 og arealer for områdelekeplasser og felleslekeplasser som er smalere enn 10 meter skal ikke regnes med i arealberegningen. Egnede arealer for barn og unge skal lokaliseres før boliger og veier plasseres.

Energi – krav til tilrettelegging for vannbåren oppvarming

Alle nybygg med behov for oppvarming skal oppføres fullt tilrettelagt for vannbåren varme.

Retningslinjer

Energibruk må vurderes utfra både energifleksibilitet og energieffektivitet. Valg av energiløsninger skal i størst mulig grad baseres på fornybare energikilder. Bruk av varmepumper er et viktig bidrag til god energieffektivitet og god driftsøkonomi.

Parkering for bil og sykkel

Parkeringsdekning for bil	Minimum ant. plasser	Maksimum ant. plasser
Enebolig	1	1,5
Rekke-/kjedehus per boenhet	1	1,5
> 3 roms leilighet	0,5	1,5
< 2 roms leilighet	0,5	1
Kontor (pr. 100 m2 bruksareal)	1,5	2
Butikk (pr. 100 m2 bruksareal)	1,5	2
Næringsbebyggelse (pr. 100 m2 bruksareal)	0,5	2

Minimum 5 % av biloppstillingsplassene skal være utformet slik at de er egnet for personer med nedsatt funksjonsevne.

Nye boligområder skal i den grad det er hensiktsmessig etablere lademuligheter for el-bil.

0,5 oppstillingsplass for sykkel per boenhet. Parkering for sykler skal etableres lett tilgjengelig på bakkeplan med stativ.

1 oppstillingsplass for sykkel pr. 100 m² BRA forretning/kontor/næring.

5.1.2 Boligbebyggelse B (§12-7 nr. 1, 5)

B

Innenfor område regulert til boligbebyggelse – B skal det være en variert sammensetning av boliger, både frittliggende og konsentrert småhusbebyggelse, samt eventuelt blokkbebyggelse. Det er krav en tetthet for området samlet på 2,5 bolig per daa.

Skog skal bevares så godt som mulig mellom bebyggelsen.

Pr. boenhet skal det reguleres inn minimum 50 kvm til lekeplass og andre friområder. Uteoppholdsareal for den enkelte boenhet skal etableres i tillegg til leke- og friområder.

5.1.3 Frittliggende småhusbebyggelse BFS (§12-7 nr. 1)

BFS

Utnyttelsesgrad skal ikke overstige %-BYA = 40%.

Bebyggelsen skal ikke oppføres i mer enn 2 etasjer i tillegg til kjeller. Det er mulig å etablere kjeller hvis det er geoteknisk anbefalt.

5.1.4 Konsentrert småhusbebyggelse BKS1 – BKS4 (§12-7 nr. 1, 5, 6)

BKS1

Kjedet eneboliger eller rekkehus. Utnyttelsesgrad skal ikke overstige %-BYA = 40%

Bygninger i området kan oppføres i inntil 2 etasjer i tillegg til kjeller, med saltak. Utvendige veggflater bør hovedsakelig bekles med trepanel. Taktekking skal være ensartet, fortrinnsvis av stein.

Parkeringsplass er felles for området. Uteareal rundt boligene skal være til felles benyttelse for beboerne. Eksisterende treklynge mot nordøst skal bevares så langt som mulig.

BKS2

Eneboliger, rekkehus, 2-mannsboliger og 4-mannsboliger, leilighetskompleks.

Utnyttelsesgrad minimum %-BYA = 30% maksimum %-BYA = 50%. Bygninger kan oppføres i inntil 2,5 etasjer i tillegg til kjeller.

Når området er ferdig utbygd, skal nordlige del ved Årnsetlunden inneholde minimum 30 boenheter tilsammen.

Uteoppholdsareal for den enkelte boenhet skal etableres i tillegg til leke- og friområder.

Leiligheter skal fortrinnsvis ha garasje i bygningenes kjellerplan. Minimum 50% av parkeringsbehov skal forsøkes dekt av parkering i bygning eller felles parkeringshus.

BKS3

Villa Arneberg: Leiligheter. Utnyttelsesgrad skal ikke overstige %-BYA = 40%

Bygningen på BKS3 skal bevares og sikres mot fremtidige endringer (situasjon, hovedform, planløsning og arkitektoniske detaljer i interiøret som dører og belistning og spesielt trapperom). Tilbakeføring av eksteriør (fasade) bør gjennomføres for å sikre og tydeliggjøre bygningens estetiske og arkitektoniske kvaliteter. Gamle fotografier og tegningsgrunnlag fra 1960 kan danne verdifull informasjon for rekonstruksjon av eksteriøret.

Nye tilbygg eller påbygg tillates ikke. Bestående innvendige originale vegger skal bestå, og hoved-trapperommet skal bevares som en viktig arkitektonisk del av anlegget.

Originalt listverk som finnes i bygget kan danne grunnlag for en rekonstruksjon i (deler av) interiøret, spesielt gang og trapperom.

Retningslinjer:

Vegetasjon i hageanlegget kan med fordel skjøttes på en slik måte at den opprinnelige åpenheten mot Botnen reetableres, dette vil også bidra til å synliggjøre og underbygge den sosiale status og betydning bygningen har representert.

BKS4

Enebolig i rekke, 2-mannsboliger. %-BRA = 60%.

1,5 etg. uten kjeller. Maksimal mønehøyde fra gjennomsnittlig planert terreng skal være 8 meter. Det skal etableres saltak med takvinkler 30 grader.

Bebyggelsen skal ha egne garasjer/carporter. Gjesteparkering skal løses på egen grunn.

5.1.5 Blokkbebyggelse BBB (§12-7 nr. 1, 4, 7)

BBB

Bebygd areal BRA innenfor planområdet skal ikke overstige 6000 m² og ha minimum utnyttelse på BRA = 5500 m². Minimum 36 og maksimum 45 boenheter totalt. Areal under terreng skal ikke regnes med i grad av utnytting.

Bebyggelsens gesimshøyde skal ikke overstige 14 meter fra gjennomsnittlig planert terreng, og utformes med flate tak eller pulttak. Takformen skal være enhetlig.

Leiligheter skal fortrinnsvis ha garasje i bygningenes kjellerplan. Min. 50% av parkeringsbehov skal dekkes av parkering i bygning eller felles parkeringshus. Det skal etableres min. 0,25 oppstillingsplasser for sykkel per boenhet i parkeringskjeller.

50% av boenhetene skal utformes etter prinsippene om universell utforming. Uteområdene skal utformes i henhold til gjeldende krav om universell utforming.

Nødvendig tekniske installasjoner som heis-hus og overdekket trapperom kan tillates plassert over gesims når de er utformet helhetlig med bebyggelsen.

5.1.6 Sentrumsformål BS1 – BS3 (§12-7 nr. 1, 4, 5, 7)

Innenfor feltet tillates sentrumsformål, herunder kjøpesenter, forretningsvirksomhet, bevertning og tjenesteyting, eventuelt med kontor og/eller bolig i andre og/eller tredje etasje. Innenfor sentrumsområdene skal det konsentreres om publikumsrettet forretningsvirksomhet. Forretningsvirksomhet for særlig arealkrevende vareslag er ikke tillatt.

Minimum tillatt %-BRA 60% og maks tillatt %-BRA 200%.

Det tillates bebyggelse opp til 3 etg i tillegg til kjeller. Bebyggelsens maksimale byggehøyde skal ikke overstige 13,5 meter fra ferdig planert terreng. Byggets gesimshøyde skal være minimum 4.5 meter over gjennomsnittlig terrenghøyde rundt bygget.

Konstruksjonen i byggenes første etasje skal dimensjoneres slik at den muliggjør etablering av virksomhet i etasjen over.

Tekniske installasjoner, med et areal på maksimum 10 % av takflaten, kan bygges inntil 2,0 meter over maksimal byggehøyde, når disse er utformet i harmoni med bebyggelsen ellers.

Min. 25% av leilighetene skal ha god tilgjengelighet for bevegelses- og orienteringshemmede.

Min. 50% av parkeringsbehov skal dekket av parkering i bygning eller felles parkeringshus. Min. 0,25 % av oppstillingsplassene for sykkel skal plasseres under tak.

BS1

Første etg skal i størst mulig grad utnyttes til forretning. Kontor og evt. bolig skal fortrinnsvis søkes lagt til 2. etg.

Areal som til enhver tid ikke benyttes til bebyggelse, parkering og ferdselsareal skal opparbeides som grøntareal, med beplantning, sitteplasser og annen innretning som gir arealet et parkpreg.

BS2

Bebyggelse skal som hovedregel ha publikumsrettet virksomhet som forretning/kontor, servering, hotell, tjenesteyting i første etasje. Inngangsareal foran forretning og andre publikumsinnganger, samt viktige gangforbindelser mellom disse, skal være fysisk adskilt fra kjøreareal og parkeringsareal. Den ubebygde delen av tomta tillates ikke nytt til lagring, areal mellom byggegrense og veg skal gis parkmessig opparbeidelse.

Innenfor sentrumsområdet tilrettelegges utbygging av parkeringskjeller, boder, tekniske rom i kjelleretg, forretning i 1. etg og boliger i 2. og 3. etg. Boligene skal primært være to-sidig belyst.

For utvikling av sentrumsområdet skal tilgrensende grøntareal og/eller torg skal opparbeides med beplantning, sitteplasser og annen innredning.

BS3

Innenfor sentrumsområdet tilrettelegges utbygging av parkeringskjeller, boder, tekniske rom i kjelleretg, forretning i 1. etg og boliger i 2. og 3. etg. Boligene skal primært være to-sidig belyst.

Innenfor BS3 vil det kunne oppføres mindre verksteder, bussterminal og liknende, hvis det ikke er til ulempe for omgivelsene.

5.1.7 Offentlig eller privat tjenesteyting BOP1 – BOP7 (§12-7 nr. 1, 4, 5, 7)

Min. 0,25 % av oppstillingsplass for sykkel skal plasseres under tak.

Minimum tillatt %-BRA 50% og maks tillatt %-BRA 130%.

BOP1

Området BOP1 skal benyttes til undervisningsformål og/eller helse-/omsorgstjenester.

Bebyggelsens totale høyde/møne-/gesimshøyde skal ikke overstige 9,5 meter fra ferdig planert terreng.

BOP2

Området BOP2 skal benyttes til helse- og omsorgstjenester.

Bebyggelsens totale høyde/møne-/gesimshøyde skal ikke overstige 9,5 meter fra ferdig planert terreng. Tak skal ha skråtaksform, fortrinnsvis saltak. Med unntak tillates flatt tak for landingsplass for helikopter.

Det tillates at parkering etableres i parkeringskjeller. Minimum 5% av parkeringsplassene skal være tilpasset mennesker med nedsatt bevegelsesevne. I tillegg skal ytterligere 5% av parkeringsplassene være av samme størrelse som handicap-p-plasser og tiltenkt personer med behov for ekstra manøvreringsareal.

BOP3

Området BOP3 skal benyttes til undervisningsformål - barne- og ungdomsskole, idrettsformål med tilhørende bebyggelse, uteanlegg og trafikkareal. Deler av bygget tillates nytt til bibliotek, kantine og lignende formål som er forenelig med skolevirksomheten.

Bebyggelsens totale høyde/møne-/gesimshøyde skal ikke overstige 13,5 meter fra ferdig planert terreng.

Uteområdene skal være åpen for allmennheten og også fungere som nærmiljøanlegg for innbyggerne i Indre Fosen kommune utenom skolens åpningstid.

BOP4

Området BOP4 skal benyttes til undervisningsformål – Fosen folkehøgskole.

Innenfor området er det tillatt å oppføre minihus, som en del av undervisningsformålet.

Areal som til enhver tid ikke benyttes til bebyggelse, parkering og ferdselsareal skal opparbeides som grøntareal med beplantning.

BOP5

Området BOP5 skal benyttes til offentlig tjenesteyting – Rissa rådhus.

Grøntanlegg i umiddelbar nærhet til Rissa rådhus må danne en helhet med furuene som er etablert rundt rådhuset.

BOP6

Området BOP6 skal benyttes til offentlig tjenesteyting – Driftsstasjon for kommunale tjenester, samt bo-/aktivitetssenter (dagsenter).

Alle tekniske installasjoner skal forsøkes integrert i byggets arkitektur. Mindre takoverbygg for tekniske installasjoner kan tillates men skal ikke overstige høyde 1,0 m over maks tillatt kotehøyde.

BOP7

Området BOP6 skal benyttes til Rissa brann- og ambulansestasjon

Utebod tillates plassert utenfor byggegrense. Frittliggende bod skal tilpasses stasjonsbygget med hensyn til arkitektonisk utforming. Utendørs avfallsbeholdere skal skjermes med levegger Det kan opparbeides maks 25 p-plasser.

Alle tekniske installasjoner skal forsøkes integrert i byggets arkitektur. Mindre takoverbygg for tekniske installasjoner kan tillates men skal ikke overstige høyde 1,0 m over maks tillatt kotehøyde.

5.1.8 Idrettsanlegg BIA1 – BIA4 (§12-7 nr. 1, 7)

Innenfor BIA1 – BIA4 skal det legges til rette for sykkelparkering, delvis under tak.

BIA1

Område BIA1 skal benyttes til Rissa idrettshall og fremtidig svømmehall. Svømmehall skal etableres øst for eksisterende idrettshall.

BIA 2

Område BIA2 skal benyttes til idrettsanlegg med plass til 9er-bane (50x64 m).

BIA 3

Område BIA3 skal benyttes til ny kunstgresshall (11er-hall) inkludert løpebaner. Området er 160 x 100 meter. Maks høyde: 12 meter fra høydekote 27.

BIA 4

Område BIA4 skal brukes til aktiviteter og virksomhet knyttet til seilspport. Det skal kunne benyttes til vinteropplag for båter og vinterlagring av flytebrygger.

Tiltak og bygg i strandsonen på Nedre Fallet må oppføres med omtanke på naturmiljø.

5.1.9 Andre typer bebyggelse og anlegg BAB1 – BAB2 (§12-7 nr. 1)

BAB1

Område BAB1 skal benyttes til kommunalt vannrenseanlegg.

BAB2

Område BAB2 skal benyttes til avløpspumpe- og bobleanlegg ved Nedre Fallet.

5.1.10 Uteoppholdsareal BUT1 (§12-7 nr. 4)

BUT

Lekeplassen skal være felles lek og opphold for omkringliggende boliger. Det tillates oppført lekeapparater, men ikke bygninger innenfor området

5.1.11 Kombinert formål bolig/offentlig eller priv. tjenesteyting BKB1 (§12-7 nr.1, 5, 7)

BKB1

Området skal benyttes til boliger og offentlig tjenesteyting, knyttet opp mot helsetjenester og eldreomsorg, samt offentlig barnehage.

Maks tillatt %-BRA = 50%.

Det skal etableres 0,25 sykkelparkeringsplasser per barnehagebarn. Parkering for sykler bør etableres lett tilgjengelig på bakkeplan med tak og stativ. Det bør også settes av tilstrekkelig parkeringsplasser til sykkelvogner og transportsykler.

5.1.12 Kombinert formål næring/tjenesteyting BKB2 (§12-7 nr. 1, 2, 5, 7)

BKB2

Området skal benyttes til næring og tjenesteyting. Bebyggelsen skal som hovedregel ha publikumsrettet virksomhet. Det tillates ikke detaljforretninger innenfor området.

Min tillatt %-BRA = 100%. Maks tillatt %-BRA = 150%. Det er tillatt med bebyggelse i maks 2 etg. Bebyggelsen skal ikke overskride 9 meter fra planert terreng.

Inngangsareal foran forretning og andre publikumsinnganger, samt viktige gangforbindelser mellom disse, skal være adskilt fra kjøreareal og parkeringsareal. Den ubebygde delen av tomte tillates ikke nytt til lagring, areal mellom byggegrense og veg skal gis parkmessig opparbeidelse.

Konstruksjonen i byggenes første etasje skal dimensjoneres slik at den muliggjør etablering av virksomhet i etasjen over.

5.1.13 Kombinert formål forretning/kontor/tjenesteyting BKB3 (§12-7 nr. 1, 2, 5, 7)

BKB 3

Bebyggelse skal som hovedregel ha publikumsrettet virksomhet som forretning/ kontor, servering, hotell, tjenesteyting i første etasje.

Min tillatt %-BRA = 100%. Maks tillatt %-BRA = 150%. Det er tillatt med bebyggelse i maks 2 etg. i tillegg til kjeller Bebyggelsen skal ikke overskride 9 meter fra planert terreng.

Inngangsareal foran forretning og andre publikumsinnganger, samt viktige gangforbindelser mellom disse, skal være adskilt fra kjøreareal og parkeringsareal. Den ubebygde delen av tomte tillates ikke nytt til lagring, areal mellom byggegrense og veg skal gis parkmessig opparbeidelse.

Konstruksjonen i byggenes første etasje skal dimensjoneres slik at den muliggjør etablering av virksomhet i etasjen over.

5.1.14 Kombinert formål bolig/forretning BKB4 – BKB5 (§12-7 nr. 1-6)

Bebyggelsen skal som hovedregel være boligbebyggelse.

Innenfor BKB4 – BKB5 kan det innredes til eller oppføres mindre verksted og forretninger som ikke er til sjenanse for omkringliggende bebyggelse med hensyn til støy, trafikk, parkering m.m. Forretningsvirksomhet for særlig arealkrevende varesalg er ikke tillatt.

Det er ikke tillatt med store lagerbygninger innenfor området.

BKB4

Området skal utnyttes til bolig og småskala forretning. Bebyggelsen skal ikke oppføres i mer enn 2 etasjer i tillegg til kjeller.

Utnyttelsesgrad skal ikke overstige %-BRA = 60%.

BKB5

Området skal utnyttes til bolig og småskala forretning. Mindre næringsformål, som galleri, utstilling eller liknende kan også tillates. Bebyggelsen skal ikke oppføres i mer enn 2 etasjer i tillegg til kjeller.

Tiltak innenfor bebyggelsesområde BKB5 må vurderes opp mot hensynet til kulturmiljøet ved Strømmen.

Utnyttelsesgrad skal ikke overstige %-BRA = 40%.

5.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (§ 12-5 nr. 2)

5.2.1 Fellesbestemmelser samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (§12-7 nr. 14)

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur innenfor planen skal være offentlige.

5.2.2 Kjøreveg o SKV

o_SKV

Området skal benyttes til offentlig kjøreveg.

5.2.3 Fortau o SF

o_SF

Området skal benyttes til offentlig fortau.

5.2.4 Torg o ST (§12-7 nr. 1)

o_ST

Innenfor formålet skal det avsettes areal til offentlig torg. Torget skal utformes for flerbruk og inkludere innbyggere og forskjellig tilstelninger, til forskjellige tider av året.

5.2.5 Gang-/sykkelveg o SGS1 – SGS4 (§12-7 nr. 1)

o_SGS1 – o_SGS4

Området skal benyttes til offentlig gang-/sykkelveg.

Gang-/sykkelveg skal være minimum 3 meter bred for å sikre mulighet til helårsdrift.

5.2.6 Annen veggrunn – tekniske anlegg o SVT (§12-7 nr. 1)

o SVT

Områder regulert til annen veggrunn – tekniske anlegg tilhører vegens sideareal hvor det er tillatt å etablere veggrøft, fyllinger, skjæringer, murer og eventuelle tekniske løsninger for å sikre vegens funksjon og driftssikkerhet.

5.2.7 Annen veggrunn – grøntareal o SVG (§12-7 nr. 1)

o SVG

Områder regulert til annen veggrunn – grøntareal tilhører vegens sideareal hvor det er tillatt å etablere veggrøft, fyllinger, skjæringer, murer og eventuelle tekniske løsninger for å sikre vegens funksjon og driftssikkerhet.

Området tillates beplantet med trær og annen vegetasjon.

5.2.8 Landingsplass for helikopter o.a. o SLH (§12-7 nr. 1)

o SLH

Området skal benyttes til landingsplass for helikopter. Helikopteranlegget må skjermes fra annen aktivitet og materiell.

5.2.9 Parkering o SPA1 – o SPA12 (§12-7 nr. 1)

o SPA1 – o SPA6, o SPA8 – o SPA12

Områdene skal benyttes til parkering.

o SPA 3

Innenfor arealet SPA3 skal det anlegges nytt servicebygg, som inkluderer garderobe, møterom og fellesareal. Servicebygget skal ikke ha fotavtrykk større enn 150 m² og ha maks to etasjer.

5.3 Grønnstruktur (§ 12-5 nr. 3)

5.3.1 Fellesbestemmelser for grønnstruktur (§12-7 nr. 1, 4, 6, 10)

I områder vist som grønnstruktur kan det ikke oppføres bygg eller anlegg eller gjøres terrenginngrep som reduserer områdets grønnstrukturverdi.

Ved tiltak skal eksisterende landskapsformer og vegetasjon bevares i størst mulig grad. Det skal benyttes vanlige norske treslag ved etablering av ny vegetasjon.

Før gjennomføring skal det foreligge en opparbeidelsesplan godkjent av kommunen. Det skal legges vekt på bruk av bestandige materialer av høy kvalitet og robusthet. Materialbruk og detaljer skal utformes for lave drifts- og vedlikeholdskostnader.

Den varierte naturen og verdifull nærheten til Trondheimsfjorden/Botn må ivaretas. Helhet og sammenheng med natur/sjø må vektlegges, spesielt i grøntområder.

5.3.2 Turdrag GDT1 (§12-7 nr. 1, 4)

GDT1

Turdragene skal være offentlige og etableres med en bredde på 15 meter. Innenfor turdragene skal det etableres en sti på minimum 3 meter i bredden. Stien skal kunne helårsdriftes.

Grøntdragene skal være dominert av vegetasjon. Det tillates at det settes opp benker i området.

5.3.3 Turveg GT1 – GT5 (§12-7 nr. 1, 4, 14)

Turvegene skal være offentlige og utformes på en måte som gjør at de faller naturlig inn i landskapet og omkringliggende terreng.

GT1

Det tillates å opparbeide asfaltert turveg i 3 m bredde. Turvegen skal kunne helårsdriftes. Turvegen skal være universelt utformet, med Fri høyde på 2,25m (hensyn til svaksynte).

GT2 – GT3

Det tillates å opparbeide gruset turveg i 2 - 3 m bredde. Det skal benyttes grus som setter seg og får en fast overflate.

Naturlig vegetasjon skal i størst mulig grad bevares, men kan tynnes og suppleres med variasjon av stedegne arter. Det tillates å sette ut benker langs vegen, benkens indre kant skal plasseres på veiens ytterkant.

Retningslinjer:

På strekninger der det er mulig skal turvegene tilstrebe universell utforming.

GT4

Grøntanlegg i nærhet av Rissa rådhus må danne en helhet med furuene som er etablert rundt rådhuset.

GT5

Tursti som skal forbinde Årnsetvegen med Sundsåsen. Det tillates å opparbeide asfaltert eller gruset turveg i 3 m bredde. Turvegen skal kunne helårsdriftes.

Turvegen skal være universelt utformet, med fri høyde på 2,25 m (hensyn til svaksynte).

GT6

Tursti langs Årnsetbekken. Skal være 2 meter bred.

5.3.4 Friområde GF1 – GF7 (§12-7 nr. 1, 4, 14)

Friområdene skal være offentlige. Naturlig vegetasjon skal i størst mulig grad bevares. Det tillates å etablere reversible installasjoner som bål plass, stor fast grill, gapahuk mm. innenfor området.

GF1

Området skal opparbeides med sittegrupper, aktivitets- og idrettsanlegg som gir varierte aktivitetsmuligheter for alle innbyggere i kommunen. Idretts- og uteoppholdsareal skal være tilgjengelige for allmennheten. Uteområder skal være tilgjengelig for alle, samtidig som at det er viktig å prioritere god oversikt og mulighet for voksenkontroll.

GF2

Området skal opparbeides med sittegrupper, aktivitets- og idrettsanlegg som gir varierte aktivitetsmuligheter for alle innbyggere i kommunen. Idretts- og uteoppholdsareal skal være tilgjengelige for allmennheten. Uteområder skal være tilgjengelig for alle, samtidig som at det er viktig å prioritere god oversikt og mulighet for voksenkontroll.

GF3

Området skal tilrettelegge for kontakt mellom bebyggelsen og Botn. Det er tillatt å etablere reversible installasjoner som bål plass, stor fast grill, gapahuk mm. innenfor området.

GF4

Området skal ivareta en grønn forbindelseslinje mellom sentrum og Strømmen. Benker kan etableres innenfor området.

Friområdet i umiddelbar nærhet til Rissa rådhus må danne en helhet med furuene som er etablert rundt rådhuset.

GF5

Området skal ivareta en grønn forbindelseslinje mellom sentrum og Strømmen. Benker kan etableres innenfor området. Det er tillatt å etablere reversible installasjoner som benker, bål plass, stor fast grill, gapahuk mm. innenfor området.

GF6

Friområde Nedre Fallet skal beyttes til lek og rekreasjon og tilgjengelig for allmennheten. Det kan tillates midlertidige, reversible installasjoner som benker, fotballmål m.m. innenfor området.

GF7

Friområde Berge Nord. Skal ivareta en grønn forbindelseslinje gjennom bebyggelsen. Vegetasjon skal ivaretas.

5.3.5 Park GP (§12-7 nr. 1, 4)

Innenfor området er det tillatt med aktivitetspark. Parken skal tilrettelegge for aktivitet for mennesker i alle aldre. Universell utforming skal etterstrebes.

5.4 Landbruks-, natur- og friluftformål samt reindrift (§ 12-5 nr. 5)

5.4.1 LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag L (§12-7 nr. 1)

L

Arealet skal benyttes til jordbruksformål og bebyggelse knyttet til stedbunden næring, som for eksempel våningshus, kårbolig e.a. som er nødvendig av hensyn til driften av gården. Utover dette er det et generelt bygge- og delingsforbud.

5.5 Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner (§ 12-5 nr. 6)

5.5.1 Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner (§12-7 nr. 2)

V

Innenfor disse områdene kan det ikke settes i verk tiltak som er til hinder for allmennhetens ferdsel eller områdets bruk som friluftsområde.

I 50-metersbeltet på sjøen målt fra strandkant gjelder 5 knops hastighetsgrense i perioden mellom 1.mai og 15. september.

Det er tillat med badebrygge for allmenn bruk.

5.5.2 Akvakultur VA (§12-7 nr. 1)

VA

Innenfor område akvakultur i Strømmen tillates høsting og ilandføring av blåskjell til kommersiell bruk.

6 Bestemmelser til hensynssoner (§§ 12-6, 12-7 og 11-8)

Soner med særlige hensyn til risiko- og sårbarhet, trafikkikkerhet, bevaring av naturmiljø eller kulturmiljø, med angivelse av interesse.

6.1 Sikrings-, støy- og faresoner (§ 11-8 a)

6.1.1 Frisiktsone (§11-8 a, jf. § 12-6)

H140: Sikringssone for frisikt

Innenfor frisiktsonen skal eventuelle sikthinder (eksempelvis vegetasjon eller snø) ikke være høyere enn 0,5 meter over fylkesvegens kjørebanelnivå. I tillegg må det kontrolleres at planet mellom øyepunkt i adkomstvegen og kjørebanelnivå er fritt for sikthinder. Enkeltstående trær, stolper og liknende kan stå i sikttrekanten. Enkeltstående trær i sikttrekanten bør strammes opp slik at trekrona ikke hindrer sikt.

6.1.2 Faresoner (§11-8 a, jf. § 12-6)

H310: Faresone mot ras- og skredfare

For sikkerhet mot flom er det innført en sikkerhetssone på 280 cm over havnivå langs Botn/Strømmen. Innenfor faresonen er det ikke tillatt å anlegge bygninger eller andre faste

installasjoner som kan medføre fare for helse eller forstyrret samfunnsstabilitet ved en eventuell fremtidig flom.

H320: Faresone flomfare

For sikkerhet mot flom er det innført en sikkerhetssone på 20 m på hver side av Årnsetbekken.

Ved tiltak nær Årnsetbekken skal påvirkning på bekken utredes. Avbøtende tiltak må gjennomføres ved behov. Dimensjonen på kulverter oppstrøms i Årnsetbekken skal vurderes før utbygging.

H370: Faresone høyspenningsanlegg (inkludert høyspentkabler):

Minsteavstand fra høyspentlinjer (22kV) til viktige bygninger (bolighus), lagerplasser etc. er på minimum 6 meter, målt vannrett fra nærmeste faseleder (tråd) til nærmeste bygningsdel, for eksempel terrasse, takutspring etc.

Det tillates kryssing over mindre viktige bygninger (eks. garasjer, uthus og lignende) med en grunnflate på inntil 50 m², som ikke benyttes til boligformål.

6.1.3 Hensynssone kulturmiljø (§11-8 c, jf. § 12-6)

H560_1: Hensynssone kulturmiljø Strømmen

Ved restaurering og/eller reparasjon av eksisterende bygninger og anlegg innenfor hensynssone bevaring, skal de opprinnelige materialer søkes bevart i sin sammenheng. Det opprinnelige eller karakteristiske uttrykk med hensyn til utforming, materialbruk, farger og utførelse skal bevares.

Garasjer og boder skal tilpasses bolighusets form, takform, materialbruk og farge. Det skal legges særlig vekt på at ny bebyggelse viderefører området typiske kvaliteter som takform, materialbruk og farge.

Ved nye tiltak innenfor hensynssone kreves det at kulturmiljøet/landskapet dokumenteres og at det redegjøres for hvordan disse verdiene i området vil bli ivaretatt. Med søknad om tillatelse til riving av bebyggelse, skal det foreligge datert foto av eksteriøret. Fotoene skal arkiveres på byggesaken.

Ved nybygg, påbygg og fasadeendring skal det påses at bygningen tilpasses bygningsmiljøet i bevaringsområdet. Før det tas standpunkt i bygge- eller ombyggingssaker, skal de sendes regional kulturminneforvaltning til uttalelse.

Tilbygg eller nybygg må ikke komme foran byggegrense mot veg. Byggegrenser mot vei følger veggliv for eksisterende bebyggelse.

H560_2: Hensynssone kulturminne Villa Arneberg, gnr/bnr 122/370

Kulturminnet Arneberg skal sikres mot fremtidige endringer. Bygningen skal bevares og nye tilbygg eller påbygg tillates ikke. Originale bygningsdetaljer kan danne grunnlag for en rekonstruksjon.

6.1.4 Hensynssone naturmiljø (§11-8 c, jf. § 12-6)

H570_1: Hensynssone naturmiljø Årnsetlunden:

Trær og vegetasjon skal mest mulig bevares, og bare fjernes der de kommer i direkte konflikt med veg eller bygninger.

Fjerning av trær og annen verdifull vegetasjon bør skje etter en faglig vurdering og i samråd med kommunen.

H570_2: Hensynssone naturmiljø Arnebergskogen

Trær og vegetasjon skal bevares.

6.1.5 Båndleggingssone etter lov om naturvern (§11-8 d, jf. § 12-6)

H720: Båndleggingssone naturvern av Strømmen fuglefredningsområde

Båndlegging etter lov om naturvern.