



PLANBESTÄMMELSER
 Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Bestämmelser utan beteckning gäller inom hela planområdet.

GRÄNSER
 - - - - - Planområdesgräns
 - - - - - Användningsgräns
 - - - - - Egenskapsgräns
 + - - - - Administrativ gräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN
Allmänna platser
 HUVUDGATA Trafik mellan områden
 LOKALGATA Lokaltrafik
 TORG Gångtrafik, handel och publik verksamhet

Kvartersmark
 B Bostäder
 BCS Bostad, centrum och skola
 BC Bostäder och Centrumfunktioner
 CH Centrum och handel
 D Vård
 E Tekniska anläggningar

UTFORMNING AV ALLMÄNNA PLATSER
 n Trädet får inte fällas

UTNYTTJANDEGRAD/FASTIGHETSINDELNING
 e.50 Största byggnadsarea i procent av fastighetsarea

BEGRENSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE
 u Marken skall vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar

MARKENS ANORDNANDE (utformning av kvartersmark)
 Utfart, stängsel
 Körbar utfart får inte anordnas

PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE
 Utformning
 IV Högsta antal/Föreskrivet antal våningar
 II Högsta antal/Föreskrivet antal våningar

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER
 Genomförandetid
 Genomförandetiden är fem (5) år från den dag planen vinner laga kraft

Till planen hör:	<input type="checkbox"/> Fastighetsförteckning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Plankarta	<input type="checkbox"/> Samrådsredogörelse	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Plan- och genomförandebeskrivning	<input type="checkbox"/> Utlåtande efter granskning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Behovsbedömning	<input type="checkbox"/> Strandskyddskarta	<input type="checkbox"/>

Strandskyddskarta Detaljplan för Ingatorp Centrum

Ingatorp 4:211 m.fl.

Eksjö kommun	Jönköpings län	Beslutsdatum	Instans
Antagandehandling		Godkännande	Sbu
2014-12-09		Antagande	Kf
Dnr: 2013-0578-201		Laga kraft	Sbs
		2015-04-10	

Mikael Klaesson
 Mikael Klaesson
 Planarkitekt

511

Grundkartan är upprättad från Eksjö kommuns kartdatabas av mät- och exploateringsavdelningen
 Datum: 2014-06-02
 Koordinatsystem: SWEREF 99 1500
 Höjdsystem: RH 2000

Thomas Hellström
 Mätningsschef

