

ASEMAKAAVAMERKINTÄ JA -MÄÄRÄYKSET BETECKNINGAR OCH BESTÄMMELSER I DETALJPLAN

AL

Asuin-, liike- ja toimistorakennusten korttelialue.
Kvartersområde för bostads-, affärs- och kontorsbyggnader.

3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.
Linje 3 m utanför planområdets gräns.

Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.
Kvarters-, kvartersdels- och områdesgräns.

Osa-alueen raja.
Gräns för delområde.

Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.
Riktgivande tomt-/byggnadsplatsgräns.

Korttelin numero.
Kvarternummer.

316
200+80
Rakennusoikeus kerrosalaneliometreinä, siten määritetyinä, että ensimmäinen luku osoittaa asuinrakennusten ja toinen luku talousrakennusten enimmäiskerroslaan. Byggnadens rätt i kvadratmeter väningssyta sálunda, att den första siffran anger hösta tillåtna väningssytan för bostadsbyggnader och den andra siffran ekonomibyggnader.

I 50%
Merkintä osoittaa vähintään prosenttiyksikköä, kuinka paljon rakennuksen ensimmäisestä kerroksesta on käytettävä liike- tai toimistotiloja varten. Beteckningen anger minsta procentenheten av byggnadens första våning som ska användas för affärs- eller kontorslokaler.

I
Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvan. Romersk siffra anger största tillåtna antalet våningar i byggnaderna, i byggnaden eller i en del därv.

k II
Murtoluku roomalaisen numeron edessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen suurimman kerroksen alasta saa kellarikerrossessa käyttää kerrosalaan laskettavaksi tilaksi. Ett bräktal framför en romersk siffra anger hur stor del av ytan i byggnadens största våning man får använda i källarvänningen för utrymme som inräknas i väningssytan.

I u1/2
Murtoluku roomalaisen numeron jäljessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen suurimman kerroksen alasta saa ullakon tasolla käyttää kerrosalaan laskettavaksi tilaksi. Ett bräktal efter en romersk siffra anger hur stor del av ytan i byggnadens största våning man får använda i vindsplanet för utrymme som inräknas i väningssytan.

Rakennusalu.
Byggnadsyta.

Nuoli osoittaa rakennusalun reunan, jota uudisrakennus on sivuttava. Katujulkisivu on varustettava ikkunoilla ja alueelle sopivilla julkisivun yksityiskohtilla. Pilien anger den sida av byggnadsytan som nybyggnaden skall tangera. Gatafasaden skall försees med fönster och för området passande fasaddetaljer.

Suojeltava rakennus.
Byggnad som skall skyddas.

sr
sr-8
Suojeltava rakennus, jota ei saa purkaa eikä kadunpuoleista ulkoasua muuttaa. Kulttuurihistoriallisesti, rakennustieteellisesti tai kaupunkikuvaan kannalta arvokas rakennus, jonka ominaispiirteet tulee korjaus- ja muutostöissä säilyttää. Ulkoasua koskevia korjauskissaa tulee käyttää alkuperäisiä tai niitä vastaavia materiaaleja. Mikäli näiden pyrkimysten vastaiseesta on rakennussuunnissa aikaisemmin suoritettu rakennustoimenpiteitä, on rakennus korjaus- tai muutostöiden yhteydessä pyrittää korjaamaan entistäneen tai kaupunkikuvaan muuton sopivalla tavalla. Museoviranomaiselle tulee varata mahdollisuus lausunnon antamiseen rakennukseen kohdistuvista toimenpiteistä. Byggnad som skall skyddas och som inte får rivas och vars gatafasad inte får ändras. En kulturhistoriskt, arkitektoniskt eller för stadsbildens värdefull byggnad, vars särdrag bör bevaras vid renoverings- och ändringsarbeten. Vid fasadrenoveringar skall ursprungliga eller med dem jämförbara material användas. Om det på byggnaden tidigare har vidtagits byggåtgärder som står i strid med oväntade bestämmelser, skall mätsättningen för renoverings- eller ändringsarbetena vara att byggnaden restaureras eller återställs på annat sätt som smälter in i stadsbilden. Museimyndigheten skall beredas tillfälle att ge utlåtande om de åtgärder som vidtas på byggnaden.

Yleisiä määräyksiä

Allmänna bestämmelser

Uudis- ja korjausrakentamista suunniteltaessa on kiinnitettyä erityistä huomiota siihen, että rakentaminen sopii kaupunkikuvallisesti ja historiallisesti arvokkaaseen, valtakunnallisesti merkittävään rakennettuun kulttuuriympäristöön. Rakennusten massoittelun ja kattomuotojen sekä väritysen ja ulkoverhouksien osalta edellytetään korkeatasoista, tasapainoista, selkeää ja ympäristöön täydentävää ja eheyttäään rakennustapaa. Teknisten laitteiden, aitojen, kiinteiden mainoslaatteiden ja valaisimien sekä muiden vastaavien kaupunkikuvaan vaikuttavien rakenteiden suunnittelussa tulee niin ikään edellytetään korkeatasoiseen, yhtenäiseen ja valtakunnallisesti merkittävään rakennettuun ympäristöön luontevasti istuvana toteutukseen.

Vid planering av ny- och reparationsbyggande ska särskild uppmärksamhet fästas vid att byggandet stadsbildsmässigt och historiskt lämpar sig för den värdefulla, byggda kulturmiljön av riksintresse. Beträffande byggnadernas massor, takformer samt färgsättning och väggbeklädnad krävs ett högklassigt, harmoniskt och tydligt byggnadssätt, som kompletterar och förenhetigar miljön. Vid planering av tekniska anläggningar, inhägnader, fasta reklamläggningar och armatur samt andra motsvarande konstruktioner som inverkar på stadsbilden, bör man likaså kräva ett högklassigt och enhetligt byggande som på ett naturligt sätt ansluter sig till den riksomfattande betydande bygbygelsen.

Tontin rakentamista koskevaan rakennuslupahakemuukseen on tarvittaessa rakennuspiirustukset lisäksi liitettyä yhtenäisen suunnitelma tontin rakentamiseksi, josta ilmenevät rakennusten ja rakennelmiens ulottuvuus, värri, materiaali, käyttötarkoitukset, suunnitellut muutokset historiallisessa tai muutoin arvokkaassa rakennuksessa sekä pihasuunnitelma, josta ilmenevät istutukset, pihamateriaalit, yhtenäinen ja turvallinen leikki- ja vapaa-alueena käytettävä alueen osat, pysäköintiin käytettävät alueen osat, pelastustiejärjestely sekä kiinteistötjänepisteiden sijoituspaikka. Förutom byggnadsritningarna ska vi behov till ansökan om bygglov för bebyggandet av tomten bifogas en enhetlig plan varav framgår byggnadernas och konstruktionernas dimensioner, färger, material, användningsändamål, planerade ändringar, vilka berör historiska eller i övrigt värdefulla byggnader, samt gardspolering av vilken framgår planteringar, gardsmaterial, enhetliga och trygga områdesdelar som ska användas till lek- och friområden, delar av området som ska användas till parkering samt placeringsplatsen för en fastighetens avfallsstation.

Tontton on aidattava kadun puolella puurivillä tai pystysuoralla lauta-aidalla. Tomterna ska från gatusidan inhägnas med trädrad eller byggt stående tråplank.

Autopaijkoja tulee kaava-alueella varata seraavasti: Bilplatser på planområdet skall reserveras enligt följande:

AL alueella 1 ap / 150 k-m²
På AL område 1 bp / 150 m²-vy

Radonturvallinen rakentaminen on otettava huomioon alueelle rakennettaessa. Då man bygger på området ska man beakta ett radonsäker byggande.

Asemakaava-alue sijoitettu pohjavesialueelle. Alueella rakentamista ja muuta maankäyttöä saattavat rajoittaa ympäristönsuojelulain pohjaveden pilaamiskielto sekä vesilain säädökset hankkeiden luvanvaraisuudesta.

Detaljplaneområdet är beläget på ett grundvattnenområde. Byggandet och den övriga markanvändningen på området kan begränsas av det miljöskyddslagenliga förbjudet att förena grundvattnen och av bestämmelserna i vattenlagen om projektets tillståndsplikthet.

Pohjavesialueella ei saa rakentaa energiakaivoja. Energibrunnar får inte byggas på grundvattnenområdet.

Pysäköintialueet sekä jätästeen sijoituspaikat tulee päälystää öljyä läpäisemättömällä pintamateriaalilla tai pohjavesisuojauskens sisältävällä rakenteella. Määräys koskee myös kellaritilöjä.

Parkeringsområden och utplaceringssplatser för avfallsbehållare ska beaktas med ett ytmaterial som inte släpper igenom olja eller med en konstruktion som innefattar grundvatten skydd. Bestämmelsen berör även källarllokaler.

Pohjavesialuee saa viiyttää ja imettää vain puhtaita hule- ja kattovesiä. Tonteilla muodostuvat puhtaat hule- ja kattovedet on käsittelytävä tonttiluoneen sisällä vesijä imettävän ja virtaamalla hidastavina rakenteina. Niiltä osin, kun hulevesiä ei ole mahdollista johtaa maastoon, niittä saa johtaa yleiseen hulevesijärjestelmään. Pysäköintialueiden ja muiden liikennoittavien alueiden hulevedet tulee johtaa öljymerotuskaivojen, biosuodattimien tai muiden vastaavien rakenteiden kautta hulevesivärimiin ja edelleen pohjavesialueen ulkopuolelle. Hulevesiratkaisut tulee esittää rakennusluvan yhteydessä esimerkiksi asemapiirroscessa.

På grundvattnenområdet är det endast tillåtet att fördräja och absorbera rent dagvatten och takvatten. Rent dagvatten och takvatten som bildas på tomterna ska hanteras inom tomtområdet med konstruktioner som absorberar vattnet och saktar ner flödet. Till den del som det inte är möjligt att avleda dagvatten i terrängen kan det avledas i det allmänna dagvattensystemet.

Dagvatten från parkeringsområden och andra områden för trafik ska avledas via oljesepareringsbrunnar, biofilter eller övriga motsvarande konstruktioner till dagvattenavloppet och vidare till utanför grundvattnenområdet. Dagvattenlösningarna ska framföras i samband med bygglovet till exempel på situationsplan.

Korttelialueelle tulee osoittaa riittävä yhtenäinen leikki- ja oliskelualueen osa. En enhetlig, tillräckligt stor del av området skall anvisas i kvartersområdet för lek och vistelse.

LOVIISA LOVISA

ASEMAKAAVAN MUUTOS, KAUPUNGINOSA 3, VANHAKAUPUNKI, KORTTELIN 316 OSA, KARLSKRONABULEVARDI 7
ÄNDRING AV DETALJPLAN, STADSDEL 3, GAMMELSTADEN, DEL AV KVARTER 316, KARLSKRONABULEVARDEN 7

Asemakaavan muutos koskee 3. kaupunginosan korttelin 316 tonttia 2. Asemakaavan muutoksella muodostuu osa Lovisan kaupungin 3. kaupunkiosan korttelista 316.

Ändring av detaljplanen berör tomten 2 i kvarter 316 i stadsdelen 3. Genom ändringen av detaljplanen bildas en del av kvarteret 316 i stadsdelen 3 i Lovisa stad.

Kaavaehdotus / Planförslag

Pohjakartan hyväksyminen
Godkännande av baskarta
Asemakaavan pohjan oleva kartta täyttää 11.4.2014 annetun maankäytto- ja rakennuslain muutoksen (323/2014) mukaiset vaatimukset. Kartan som utgör grund för detaljplanen uppfyller kraven i enlighet med lagen om ändring av markanvändnings- och bygglagen (323/2014) som utfärdades 11.4.2014.

Lovisa 13.8.2024
Lova
Lova
Maanmittausinsinööri
Lantmäteri-ingenjör
Tanja Jokela

Pvm Datum	22.07.2024	Kuulutettu Kungjord
Mittakaava Skala	1:1000	Elinkeino- ja infrastrukturilautakunta Näringslivs- och infrastrukturministeriet
Kohde Projekt	3-28	Kaupunginhallitus Stadstyrelsen
Arkistotunnus Arkivsignum	935/10.02.03/2023	Kaupunginvaltiusto Stadsfullmäktige
Lovisa Lovisa	Kaupunkisuunniteltulosaston pääliikkö chef för stadsplaneringsavdelningen	Marko Luukonen
Kaavalaatija Utarbare av planen Lovisa Lovisa	Kaavoitusarkkitehti Planläggningsarkitekt	Lotta Qvis