



## ASEMAKAAVAMERKINTÄ JA -MÄÄRÄYKSET SEKÄ SITOVA TONTTIJAKO BETECKNINGAR OCH BESTÄMMELSER I DETALJPLAN OCH BINDANDE TOMTINDELNING

**A0**

**YSA-2**

— · —

— — —

— · —

— — —

— · —

**316**

180

III

I u1/3

sr-7

$\alpha = 34^\circ$

Kattokaltevuus.  
Taklutning.

Rakennuksen julkisivun enimmäiskorkeus metreinä.  
Fasadens högsta höjd i meter.

Rakennusalta.  
Byggnadsyta.

Rakennuksen harjansuuntaa osoittava viiva.  
Linje som anger takårens riktning.

Yleisiä määräyskiä  
Allmänna bestämmelser

Uudis- ja korjausrakentamista suunniteltaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, että rakentaminen sopii kaupunkikuvalleiseen ja historiallisesti arvokkaaseen, valtakunnallisesti merkittävään rakennettuun kulttuuriympäristöön. Rakennusten massiittelun ja kattomuotojen sekä värityksen ja ulkoverhouksien osalta tulee pyrkiiä korkeatasoiseen, tasapainoiseen, selkeään ja ympäristöään täydentävään rakennustapaan. Kaikessa rakentamisessa on käytettävä sellaisia rakennus-, vär- ja katemateriaaleja sekä ikkunajakoa ja ikkunoiden asemointia, jotka soveltuват olemassa olevaan kaupunkikuvaan.

Vid planering av ny- och reparationsbyggande skall särskild uppmarksamhet fästas vid att bygget lämpar sig stadsbildsmässigt och historiskt till den värdefulla, byggda kulturmiljön av riksintresse. Beträffande byggnadernas massor och takformer samt färgsättning och väggbeklädnad skall man sträva efter ett högklassigt, harmoniskt och tydligt byggnadssätt, som kompletterar miljön. Vid all byggnadsvärksamhet skall sådant byggnads-, färg- och taktäckningsmaterial samt fönsterindelning och fönsterplacering, som harmonierar med den befintliga gatubilden, användas.

Rakennuksissa on käytettävä harja- eli satulakattoa.  
Byggnaderna bör förses med ås- eller sadeltak.

Autopaitoja alueella tulee varata seuraavasti:  
Bilplatser ska reserveras enligt följande:  
YSA-2 1 ap/250 k-m2, 1 bp/250 m2-vy  
AO 1 ap/asunto, 1 bp/bostad

Radonturvallinen rakentaminen on otettava huomioon alueella rakennettaessa.  
Radonsäker byggnad ska beaktas när man bygger på området.

Asemakaava-alue sijoitetaan pohjavesialueelle. Alueella rakentamista ja muuta maankäyttöä saattavat rajoittaa ympäristönsuojelulain pohjaveden pilaamiskielto sekä vesilain säädökset hankkeen luvanvaraisudesta. Detaljplaneerödet är beläget på ett grundvattenområde. Bygget och den övriga markanvändningen på området kan begränsas av det miljöskyddslagenliga förbudet att förorena grundvattnet och av bestämmelserna i vattenlagen om projektets tillståndspflichtighet.

Rakennukset on perustettava niin, ettei rakentaminen vaikuta pohjaveden korkeuteen eikä virtauksiin.  
Grunderna till byggnader ska byggas så att bygget inte inverkar på grundvattnets höjd eller strömning.

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

Lämmitysöljysäiliö tulee sijoitetaan suoja-altaaseen joko katoksen alle tai rakennuksen sisätiloihin. Suoja-altaan tilavuuden tulee olla suurempi kuin varastoitavan lämmitysöljyn tilavuus.

Cisterner för uppvärmningsolja ska placeras i en skyddsäng antingen under ett tak eller inomhus i byggnaden. Volymen på skyddsängen ska vara större än volymen av uppvärmningsolja som lagras.

Pysäköintialueet sekä jäteastian sijoituspaikat tulee päästää öljyä läpäisemättömällä pintamateriaalilla tai pohjavesisuojausen sisältävällä rakenteella. Määräys koskee myös kellaritiloja.

Parkeringsområden och utplaceringsplatser för avfallsbehållare ska betäckas med ett ytmaterial som inte släpper igenom olja eller med en konstruktion som innefattar grundvattenskydd. Bestämmelsen berör även kållarlokaler.

Pohjavesialueella saa viiytyttää ja imettää vain puhaita hule- ja kattovesiä. Tonteilla muodostuvat puhtaat hule- ja kattovedet on käsittelytä tonnilleisen sisälävän vesinä imettävin ja virtaamalla hidastavaan rakenteeseen. Niillä osin, kun hulevesi ei ole mahdollista johtaa maastoon, niitä saa johtaa yleiseen hulevesijärjestelmään. Pysäköintialueiden ja muiden liikennoitavien alueiden hulevedet tulee johtaa öljynerotuskaivojen, biosuodattimien tai muiden vastaavien rakenteiden kautta hulevesiviemäriin ja edelleen pohjavesialueen ulkopuolelle. Hulevesiratkaisut tulee esittää rakennusluvan yhteydessä esimerkiksi asemapiirrossa.

På grundvattenområdet är det endast tillåtet att fördjupa och absorbera rent dagvatten och takvatten. Rent dagvatten och takvatten som bildas på tomterna ska hanteras inom tomtområdet med konstruktioner som absorberar vatnet 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 överiga motsvarande konstruktioner till dagvattenavloppet och vidare till utanför grundvattenområdet.

**LOVIISA**  **LOVISA**