



Alueen osa, jolla sijaitsee luonnon suojujelula 67 §:n tarkoittama uhanalainen luontotyppi, aärimaisiin uhanalaisiin kallioihin. Alueen ominaispiirteet tulivat säätyttää. Luonnonhoidon kannalta tarpeelliset toimenpiteet kuten alueen avoimien ylläpitämisen salitaan.

Alue tulee säälyttää pääosin luonnonlaisena eikä sillä saa osoittaa leikkipaikkoja, oleskelutiloja, rakennettuja kulkuväyliä, istutuksia tai mitään muita toimintoja lukuun ottamatta asemakaavassa ohjeellisena osoitettuja kulkuväyliä ja oleskelupaikkoja. Lumenkaato ja putarhajätteen läjitys on alueella kielletty. Rakennus-, hoito- ja ylläpitotoimet tulevat toteuttaa siten, että luontoarvojen säilyminen turvataan. Rakentamisen aikana alue tulee suojuata aidoin, eikä sitä saa käyttää edes hetkellisesti varastointiin tai muuhun työmaakäytöön.

Kedolla esisiintyy uhanalainen, erityisesti suojeleva ja kiireillisesti suojelevata jalavatohyökkoi. Uhanalaisen perhosen elinympäristö tulee turvata säälyttämällä aurinkoisella ja tuulensuojailella paikalla sijaitsevia jalavia. Jalavien maahan pudonneita lehtiä ei saa poistaa. Alueelle kohdistuvien muutosten ja ylläpidon suunnittelua tulee tehdä yhteytössä ympäristönsuojelun kanssa.

YLEiset MÄÄRÄYKSET:

KAUPUNKIKAJA RAKENTAMINEN

Erityistä huomiota on kiinnitetty maisemassa näkyville paikalle sijoittuvan kertteliukonkaisuuden kaupunkivilailiin eheän ilmeeseen ja arkitehtooniin. Rakennusten tulee julkisivujen perusrakaisun, värityksen, kattomuodon, materiaalin sekä aukotuksen periaatteiden suhteen muodostaa paikan erityispiirteisiin ja maisemaan huolellan sovitettu kokonaisuus. Rakennukset, piha-alueen tasaus ja rakenteet tulee huolella sovittaa säälyttäväin kivimureihin.

Julkisivumateriaaleilta vaaditaan korkeatasoisia laatuominaisuuskuoria. Monotonia julkisivuja, näkyviä elementtisaukoja, yhtenäisiä parveketorneja ja lastitunnelin parvekkeiden laajalti peittämää julkisivuja ei sallita. Rakennusten julkisivut jaettellessa sitten, että ensimmäinen tai kaksi alinta kerrostusta muodostavat luonnonkivellä tai tiellä verhoillun jalustakerroksen. Ylempien kerrostosten julkisivumateriaalia käytetään puuta tai heijastamatona metallia. Sokkelipintojen ja murrien materiaalien, massotteluun ja maiseomointiin tulee kiinnittää erityistä huomiota. Parvekkeet tulee toteuttaa julkisivulinjasta sisäänvedetyinä. Rakennusten värityksen tulee perustua tonnikohdaisesti yhtenäiseen pääsävyyn ja tähän pohjautuvaan rakennuskohdaiseen tummuuksivaihteluun. Kattomuotona on aumat tai harjakkato, jonka väräisyä noudataa julkisivun pääsävyä.

Ilmastoinkonehuoneet ym. tekniset tilat tulee sijoittaa kerrokseen tai ulkolle vesikaton apulolle. Tekniset laitteet tulee integroida luontevasti kokonaisrakkiutehtuurin ja ilmanvaihdon läpivienniin tulee toteuttaa katolla keskitetyisti.

Rakennusten runkosyyys saa olla enintään 14 metriä.

Korttelissa saa säälyttää nykyisen rakennuksen tai osan siitä rakennusalan, suurimman sallitun kerrostulun tai julkisivupinnan ja vesikaton leikkauksokohan ylimmän korkeuseman estämättä.

Rakentamisen alkaiset järjestelyt tulee toteuttaa sitten, että myös kaava-alueen ulkopuolisen Tallimäenpuiston lehdon luontoarvojen säilyminen turvataan.

Rakennussluvasta on kuultava kaupunkikuvatyöryhmää tai vastaavaa toimielintä.

ASUNNOT JA OHESTILAT

Jokaisen asuinrakennuksen huoneistomäärästä on vähintään 25 % toteutettava perheasuntoina (ei koske erityisasumista mm. opiskelija-asunnot). Perheasunnoksi katsotaan vähintään kahden makuuhuoneen asunto, jonka pinta-ala on vähintään 63 m².

Asukkaiden käytöön on osoitettava viihtyisää ja laadukasta, leikkiiin sekä oleskeluun soveltuva piha-aluetta, jolle on suora esteeton yhteys asuinrakennusten porrashuoneista.

Korttelialueella saa merkitys rakennusoikeuden ylitteä rakentaa kaupunkivilailiin. Korkeatasoisa enintään 1-kerroksinen asukkaiden monitoimitalo, kuten sauna-, kasvihuone- ja harrastustiloja korkeintaan 200 m² korttelipihaa kohden. Erikoisen merkitylle alueelle voidaan toteuttaa (1/2)II-kerroksinen yhteistila.

En del av ett område där det finns en hotad naturtyp som avses i 67 § i naturvårdslagen, en akut hotad klippang. Området sändrag ska bevaras. Det är tillåtet att vidta åtgärder som är nödvändiga med tanke på naturvärden, till exempel områdets öppna landskapsbild.

Området ska bevaras i ett så naturligt tillstånd som möjligt och inga lekplatser, vistelseplatser, anlägda gångvägar, planteringar eller andra funktioner får anvisas i området främst gångvägar och vistelseplatser som anvisas som riktgivande i detaljplanen. Det är förbjudet att tippa snö och dumpa trädgårdssav i området. Bygg-, skötsel- och underhållsåtgärder ska utföras så att bevarandet av naturvärden tryggas. Under bygget ska området skyddas med staket och får inte användas, inte ens tillfälligt, för lagring eller annan arbetsplatsanvändning.

På ängen förekommer en utrotningshotad almkronmal som kräver särskilt skydd och ska skyddas akut. Livsmiljön för den utrotningshotade fjärilsarten ska tryggas genom att bevara almar som finns på soliga och vindskyddade platser. Löv från almar som fallit till marken får inte tas bort. Planeringen av ändringar och underhåll ska göras i samarbete med miljöskyddet.

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER:

STADSBIOD OCH BYGGANDE

Särskild uppmärksamhet ska fästas vid att kvartershelheten som ligger på en synlig plats i landskapet ska se enhetlig ut. Stadsbildmässigt och ska vara arkitektoniskt högklassig. När det gäller den grundläggande fasadlösningen, färgsättningen, takets form, materialet och öppningsprinciperna ska byggnaderna bilda en helhet som är noggrant anpassad till platsens sändrag och landskapet. Byggnaderna, uträkningen av gårdsområdet och konstruktionerna ska noggrant anpassas till de stenmurar som ska bevaras.

Av fasadbyggnadsmaterialen krävs höga kvalitetsegenskaper. Monotonas fasader, synliga elementfogar och enhetliga balkongtorn och fasader som stor delen täcks av inglasade balkonger är inte tillåtna. Byggnadernas fasader delas upp så att de första eller två längsta våningarna bildar en sockelvåning klädd med natursten eller tegel. Som fasadmaterial för de övriga våningarna används trä eller icke-reflekterande metall. Särskild uppmärksamhet ska fästas vid sockelytor och murarnas material, disponeringen av byggnadsmassor och landskapsanpassningen. Balkongerna ska byggas indragen från fasadlinjen. Byggnadernas färgsättning ska utgå från en tomstöt enhetlig grundton och den byggnadsspecifika mörkhetsvariationen som bygger på denna. Taket har formen av ett sadel- eller åstak, vars färg följer fasadens huvudton.

Ventilationsutrymmen och dylika tekniska utrymmen ska placeras i våningarna eller på vindren under vattenkaket. Tekniska apparater ska på ett naturligt sätt integreras i helhetsarkitekturen och ventilationsrören genomföringar ska placeras i grupp på taket.

Byggnadernas stomdjup får vara högst 14 meter.

I kvarteret får man bevara den nuvarande byggnaden eller en del av den utan att byggnadsytan, det högsta tillänta våningstalet eller det högsta höjdöletet för skärningspunkten mellan fasadytan och ytterkaket förhindra detta.

Arrangemangen under bygget ska genomföras så att naturvärdena för lunden i Tallimäkiparken som ligger utanför planområdet tryggas.

Angående bygglag ska ett utlärande begäras av stadsbildskommittén eller ett motsvarande organ.

BOSTÄDER OCH TILLHÖRANDE UTRYMMEN

Minst 25 % av lägenheterna i varje bostadshus ska genomföras som familjebostäder (berör inte specialboende, bl.a. studentbostäder). Bostäder med minst två sovrum och minst 63 m² yta ses som familjebostäder.

För invånarnas bruk ska anvisas ett trivsamt och högklassigt gårdsmiljö som lämpar sig för lek och vistelse, till vilket det ska finnas en hinderfri direkt förbindelse från bostadsbyggnadernas trapphus.

I kvartersområdet är det tillåtet att utöver byggrädden bygga stadsbildmässigt högklassiga allaktivitetslokaler med högst en våning för de boende, såsom bastu-, växthus- och hobbylokaler på högst 200 m² per kvartersgård. I ett separat angivet område kan man genomföra en gemensam lokal på (1/2)II-kerroksinen yhteistila.

PIHAT

Korttelialueella on sallittava tonttien väliset yhteisjärjestely mm. piha-alueiden, jalankulku- ja ajoyhteyksien, västösuojen, auto- ja polkupyöräpaikojen, jätehuollon, pelastuseidet, hulevesien hallinnan ja vivytysken, teknisten tilojen sekä yhdyskuntatekniken huollon edellyttämien laitteiden ja johtojen rakentamiseksi. Korttelialueen sisäsiä tontinrajoja ei saa aidaa.

Yleiselle jalankululle varattu alue tulee toteuttaa viihtysän pihan osana ketoalueeseen ja maastonmuotoihin sovitetaan.

Jalankululle varattujen alueiden pintamateriaalina tulee luo-2-alueella käytetty läpäisevä materiaali tai puuta.

Pihakannet ja 1-kerroksiset rakennusosat on toteutettava niin, ett kattopinta-alasta vähintään 2/3 on hulevesi viiyttävä viherkattorakennetta, jonka pidätyskerroksen paksuus on vähintään 70 mm. Viherkattojen ja kantsipihien istutuksesta tulee käyttää kotimaisia, mieluiten paikallisia luonnonvaraisia niitty- tai ketolajeja. Osa rakennuksen välillä jäävästä piha-alueesta tulee säälyttää maanvaraisena ja istuttaa puilla ja pensailla.

Korttelialueen viherkerroin on vähintään 0,9.

Grönkoefficienten i kvartersområdet ska vara minst 0,9.

PYSÄKÖINTI

Autoparkoja tulee varata seuraavasti: - asuminen 1 ap / 120 k-m2, kuitenkin vähintään 1 ap / 2 asuntoa. - tehostettu erityisasuminen 1 ap / 400 k-m2 - muu erityisasuminen 1 ap / 135 k-m2 - liike- ja toimistotilat 1 ap / 120 k-m2 - vieraaspakat 1 ap / 10 asuntoa

Pihakannelle ei saa sijoittaa autoparkoja. Tonttien ajoneuvoliittymien yhteyteen saa sijoittaa vieraaspakkoja.

Polkupyöräpaikkoja tulee varata seuraavasti: - asuminen 1 pp / 30 k-m2, kuitenkin vähintään 1 pp alle 40 m2 asuntoa kohti ja vähintään 1 pp yli 40 m2 asuntoa kohti - erityisasuminen 1 pp / 4 työntekijää - toimistot 1 pp / 70 k-m2 - liiketilat 1 pp / 50 k-m2

Polkupyöräpaikoista vähintään 50 % tulee sijoiteta kattauun ja likvidataan tilaan. Pyöräpysäköinnistä vähintään 50 % tulee sijaita pihan tai kadun tasolla olevassa kerrosessa. Pyöräpysäköintipalkoja on oltava runkolukitettävissä. Cykelplatserna ska vara lätt nätär och tillgänglig. I kvartersområdet ska reserveras tillräckligt med utrymme för reparation och tvätt av cyklar. Cykelskydd får byggas i kvartersområdet överstridande byggrädden.

ILMASTOKESTÄVYYS

Alueen rakentamisessa tulee kiinnittää erityistä huomiota alueen ilmastokesävyyteen.

Asuin-, liike- ja toimistorakennusten korttelialueella tulee tuottaa uusiutuvaa energian tai liityä alueelleiseen kaukolämpöverkkoon.

Rakennuksen tai sen osan purkamista koskevan lupahakemuksen mukaan on liettävä selvitys purkumateriaalien kestävänhetkisen käsittelystä. Purkumateriaalit tulee ensisijaisesti käyttää uudelleen rakennusosina.

Tähän asemakaavakarttaan liittyy selvostus, jossa on esitetty kaavan lähtökohdin ja tavoitteisiin liittyvät tiedot, kaavaratkaisun perustelut sekä kuvaus kaavasta ja sen vaikuttavuudesta.

Till lovanskan som berör rivande av byggnad eller del av byggnad, ska en utredning över hållbar behandling av rivningsmaterialet bifogas. Rivningsmaterialet ska i första hand återanvändas som byggnadsdelar.

KLIMATRESILIENS

Vid bygget av området ska särskild uppmärksamhet fästas vid områdets klimatresiliens. I kvartersområdena för bostads-, affärs- och kontorsbyggnader ska förnybar energi produceras eller anslutas till det regionala fjärrvärmänetet.

Korttelialueella tulee rakentaa yllyttävä piha-alue. Pyöräpysäköintiin tulee olla helposti ja esteettömästi saavutettavissa. Korttelialueella on varattava riittävätilat polkupyöröiden kunnostusta ja pesua varten. Korttelialueella tulee rakentaa pyöräsuojia rakenneosuutta yllyttäen.

KYLLK hyväksynyt

Godkänd av SMND

10.10.2023

12.12.2023 §416

EHDOTUS

Förslag

Muutettu 26.2.2025 (lausunnot)

TURKU
ÅBO

15.11.2024

GÅRDAR

I kvartersområdet ska tillåtas gemensamma arrangemang mellan tomtterna för bland annat bygande av gårdsmiljöen, gång- och körförbindelser, skyddsrum, bil- och cykelplatser, avfallshantering, räddningsvägar, hantering och fördröjning av dagvatten, tekniska utrymmen samt anordningar och kablar för den samhällstekniska försörjningen. Kvartersområdets inre tomtgränder får inte inhägnas.

Det område som är reserverat för allmän gångtrafik bör genomföras som en trivsam del av gärden och anpassas till ångsområdet och terrängens former.

Ytorna i områden som reserverats för gångtrafik ska i ett luo-2-område beläggas med genombrottligt material eller träd.

Gårdsdäcken, byggnadsdelarna med en våning ska genomföras så att minst 2/3 av takytan är växttak som fördjör dagvattnet och vars skyddslagerär minst 70 mm tjockt. Växttaket och gårdsdäcket ska förses med planteringar bestående av inhemska, hekt lokala vildvuxna ångs- och fältarter. En del av gårdsmiljöet mellan byggnaderna ska bevaras markburen och planteras med träd och buskar.

Grönkoefficienten i kvartersområdet ska vara minst 0,9.

PARKERING

Bilplatser ska reserveras enligt följande:

- boende 1 bilplats / 120 v-m2, dock minst 1 bilplats per 2 bostäder
- effektiver specialboende 1 bilplats / 400 v-m2
- annat specialboende 1 bilplats / 135 v-m2
- liike- och kontors- och affärslokaler 1 bilplats / 120 v-m2
- vieraaspakat 1 ap / 10 asuntoa
- gästplats 1 bilplats / 10 bostäder

På gårdsdäcket får inte placeras bilplatser. I anslutning till tomtternas in- och utfarter får man placera gästplatser.

Cykelplatser ska reserveras enligt följande:

- boende 1 cykelplats / 30 v-m2, dock minst 1 cykelplats per bostad som är under 40 v-m2 och minst 2 cykelplatser per bostad som är över 40 v-m2
- specialboende 1 cykelplats / 4 anställda
- kontor 1 cykelplats / 70 v-m2
- affärslokaler 1 cykelplats / 50 v-m2

P