



ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET
DETALJPLANEBETECKNINGAR OCH -BESTÄMMELSER:

AK-12

Aukareroslagen kontellalue.
Alueelle saa rakentaa muutala siirtymä-, vanhola-, perinteisiä asuinrakennuksia; perinteisiin menetelmiin rakennettuja asuinrakennuksia tai miljööseen sopeutuvaa uudisrakentamista rakennusperinteen hengessä. Alueelle saa rakentaa enintään 3-kerroksisia pientaloja. Pienet talot saa rakentaa erikseen. Alueelle voi sijoittaa liikerakennukset, joita voi myös toimia rakennuslaitosten yhteydessä.

AP-7

Asuinpietajen kontellalue.
Alueelle saa rakentaa muutala siirtymä-, vanhola-, perinteisiin rakennettuja asuinrakennuksia tai miljööseen sopeutuvaa uudisrakentamista rakennusperinteen hengessä. Alueelle voi sijoittaa liikerakennukset, joita voi myös toimia rakennuslaitosten yhteydessä.

AO

Eriispietajen kontellalue.
Vartiomäki område för fristående småhus.

AO-14

Eriispietajen kontellalue.
Vartiomäki område för fristående småhus.

YLEISET MÄÄRÄYKSET
Alueella on objektielle toimitatko.

Rakentaminen on mahdotonta ilman erityistä laatuun liittyvän rakennustapojen mukaan.

Maisema-alueiden suojeluun liittyy myös rakennusalueiden yhteisestä laatuun liittyvät asetukset. Tulee vähintään 35 % alueesta vartiomaaksi tai sitä isotempaan asuontilaan. Jos vartiomaan osa on vähintään 50 neliömetriä, ja asuinrakennus tulee huomioon näiden kalustettavuus. Kunti voi hankkehtaiseksi pokera saamenosta, jos se nähdään sijainnin ja alueen profilin kannalta perustelluksi.

Rakennuspalkka tulee sallittua tai istutusta pintaan, tai niiden määrän on vähintään 1 rakennuspalkan pinta-alan 100 m² kohdilla. Istutuksissa tulee suosia paikalla ja halvimpinaisissa olevia lajeja sekä hyötykasveja, kuten hedelmälaitua ja -pensaita.

Kalikka kertalauetta tulee varautua sisutustavan energian hyödyntämiseen ja soveltuvaan hyödyntää kiertotalouden ratkaisuja rakennamisen aikana.

Auto- ja pyöräilykat

Autopolkauksia on rakennettava vähintään seuraavasti:

AK-12 ja P-kortteleissa

- asuminen 1 ap/75 k-m², tai vähintään 0,8 ap/läsuunto
- liike- ja toimtilat (esitilakkapalat) 1 ap/150 k-m²
- vieraspalkat 1 ap/penitänän 10 asuntoa

AP-7-kortteleissa

- asuminen 1,5 ap/läsuunto
- vieraspalkat 1 ap/penitänän 10 asuntoa

AO-14-kortteleissa

- asuminen 1 ap/läsuunto (yli 75 k-m²)

Huoltokat

Tontille on laadittava huoltovesisuojaamisto, joka on laava-alueen huoltovesisuojaamiston mukainen. Tontin huoltovesisuojaamisto sisältää myös rakennamisen aikaisen huolteen hallinnon. Tontin huoltovesisuojaamisto esittää rauhatus, jolla varmistetaan huoleuden riittävät, alueen suunnitelman mukainen määrätilin vireytys ja veden lastu. Huoltovesijärjestely on sovitetava yhteen vierekäytävän toimenpiteen kanssa.

Tontilla huolevien pitäjät- ja vireytysvaatimus on 1 m²/100 m² vettä läpäisemällä.

Muodostuu nykyistä kattavasti ja tietoisesti toteutettu ja rakennettu alkuperäinen tuhoutumatonta kasvillisuus ja korvatta.

Mustoja ja muiden vaurioituvien pihapiirien ja yhtenäisillä alueilla tulee välttää palstia kulkuväylissä ja katiossa. Pihan pinnointiedot materiaaleista suosittelaan mm. kuitukuitua ja luonnonlukuisesta levillävailla naulilla. Talousrakennusten kattoja voi toteuttaa vähintä 10 cm:n paksuudella.

Korttelissa AO-14 tonttien välissä rajallja tulee olla painanteet huolevien johtamista varten.

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Tomindelingen på området är riktigtvande.

Byggnader ska förvaras enligt enligt den bindande byggsatsanvisning som uppgjorts i samband med detaljplanen. Tertiärangens ursprungliga form och höjdvin är också möjligast väl.

I kvartersområden för bostadsbyggnader får högst 35 % av bostäderna vara enrumslägen. Minst 30 % av bostäderna ska vara tvårumslägen eller större. Bostädernes meststorlek ska vara minst 50 m² och i bottenlösningen ska möblerbarheten beaktas. Kommunen kan avvika från regeln om det är begegt med tanke på områdets lage och profili.

På byggnadsplatserna skall träd bevaras eller planteras så att deras antal är minst 1 träd per 100 m² av byggnadsplatsens areal. Vid planteringar skall sådana växter gynnas som finns på platsen eller i näromgivningen så som fruktträd och -buskar.

I alla kvartersområden ska man förbereda sig för att utnyttja förnybar energi och att tillämpa/utnyttja cirkulära ekonomins lösningar under byggnadsperioden.

Bil- och cykelplatser

Bilplatser ska byggas åtminstone i följande utsträckning:

AK-12

- bostad 1 bp/75 vy-m² eller minst 0,8 bp/bostad
- affärs- och kontorsplatser (inte kundparkering) 1 bp/150 vy-m²
- gångplatser 1 bp/högst 10 bostäder

AP-7-kortteren

- boende 1,5 bp/bostad
- gångplatser 1 bp / högst 10 bostäder

AO-14-kortteren

- boende 2 bp/bostad (över 75 m²/vy)
- boende 1 bp/bostad (under 75 m²/vy)

Dagvatten

För tontorna ska dagvattenplatser, som följer planerade dagvattnetplan, utarbetas. Tomtens dagvattnetplan ska också innehålla hanteringen av dagplatser under byggnadskedjet. I dagvattnetplanen för tomten ska framgå bensin- och sakerställer dagvattnets tillräcklig kvantitativ fördjöning och vattnets kvalitet i enlighet med planen för området. Dagvattnenarrangemanget skall avtalas om mellan granntomtarna.

- På tomterna är dagvattnets uppdrämnings- och fördjödningskrav 1 m³/100 m² vatten egentligen släplig area.
- (AO-14, AP-7-kortteren) Dagvattnetplanen för tomten ska omfatta tomten och grannen vid byggnaden eller grannen vid grannen och grannens grann. Dagvattnet kan samlas i dammar, bevattningsrum och brunrar som vinter till fungerar som uppsamlingsplatser för snö.

Växtligheten på tomterna ska bevaras på tomterna och växtlighet som förlorats vid byggnadet skall ersättas.

Managren dagvatten som bildas ska minskas genom att på grannområdena användas möjligast mycket vattenegenomsläppliga ytor och sammanslutande planteringsområden. Vattenegenomsläppliga ytor skall undvikas på andra ställen utom på gång- och körrögar och tak. Som yttmer till gränderna rekommenderas bl.a. stenmjöl och naturskiffer med breda fogar. Ekonomibyggnaderna kan försetas med grönat.

Vid tomtingränen i kvartalet AO-14 skall det finnas en sänka för avledande av dagvatten.

Sipoosaa I Sibbo

Jarkko Lylysen
arkitekti SAFA, YKS 487
kaavitorpusaliikki, planläggningsschef

Jenny Höltti
kaavioptaja, planläggare

SIPPO KUNTA
MARTINKYLÄ

TM 1 PUU-TALMA
TM 1 TRÄ-TALLMO

Asemakaava koskee klinileistöjä / Detaljplanen omfattar fastigheterna: 753-421-0005-0181, 753-421-0005-0426, 753-421-0005-0262, 753-421-0005-0272, 753-421-0005-0255, 753-421-0005-0256, 753-421-0005-0252, 753-421-0001-0097

Asemakaava muodostuvat kortteet 31101-31112 sekä katalauelta ja lähivirkistysalueita.

Genom detaljplanen bildas kvarter 31101-31112 samt gatuumråden och närekreationsområden.

Voimalaitos / Iskraftstation	xx.xx.xxxx
Kuulusto / Kungörelse	xx.xx.xxxx
Vattuusto / Fullmäktige	xx.xx.xxxx x xx
Maanantijoki / Månsån	xx.xx.xxxx
Maanantijoki / Månsån	xx.xx.xxxx
Ehdota nähtävillä / Forslag framtagt MRL / MarkByggF 65 §, MRA / MarkByggF 27 §	xx.-xx.xx.xxxx
Kunnanhallitus / Kommunstyrelsen	xx.xx.xxxx x xx
Kunnanhallitus / Kommunstyrelsen	xx.xx.xxxx x xx
Luonnon nähtävillä / Utkast framtagd MRA / MarkByggF 30 §	18.07.2021 x xx
Maanantijoki / Månsån	12.10.2021-7.1.2022
Vireillestu / Anhang	25.2.2021

SIPPO KUNTA
SIBBO KOMMUN

Kehitys- ja kaavolasekus
Utvecklings- och planläggningscentralen

TM1
18.1.2023
Kavari läslj / Personen överlämnar
JRH, Jly
Rapportörer
BU
Mikaela Vuori
1:1000

EHDOTUS
FÖRSLAG

TM 1 PUU-TALMA
TM 1 TRÄ-TALLMO