

Luoma-ahon monipalvelukeskus
Työpaja 23.3.2017
Yhteenveto

Anne-Marjo Panu, Arkkitehti SAFA (mm. koulusuunnittelu)
Projektitutkija vuosina 2012-2015 Tampereen teknillisen yliopiston ja Seinäjoen ammattikorkeakoulun yhteishankkeessa Puu-Hubi -perinteestä uusiin innovaatioihin
Tekeillä väitöskirja Puurakentamisen kestävä jatkuvuus

Työpajan alustuksena arkkitehtuurin ajankohtaisia tutkimusteemoja: paikallisuus, hyvinvointi (sisäilma, materiaalit, esteetön kulku, valo ja värit, hoitotilat), uuden ja vanhan yhdistäminen sekä kiertotalous, yhteisöllisyys (tilojen moni- ja yhteiskäyttö), tilojen muunneltavuus, maaseudun innovaatiot ja kestävä jatkuvuus.

Työpajan tavoitteena oli keskustella monipalvelukeskuksen tilatarpeista sekä hahmottaa pohjakartalla koulun tontille näkemyksiä tilojen järjestelystä. Tilojen tarkempi määrittely, kuten esimerkiksi tarkka mitoitus, jätettiin vielä tässä vaiheessa luonnosmaiseksi. Esimerkiksi keittiötä suunniteltaessa tulisi ennakoida monikäyttöisyys ja mahdolliset tulevaisuuden tilatarpeet.

Kaikissa työryhmissä syntyi erilaisia vaihtoehtoisia näkemyksiä tilojen järjestelyistä. Selkeästi yhteinen tavoite oli ajoneuvoliikenteen eriyttäminen jalankulkureiteistä ja koululaisten sekä päiväkotilasten piha-alueista. Jalankulkureittejä ehdotettiin myös tontin ulkopuolisille alueille. Parkkipaikat suunniteltiin sijoitettavaksi tontin tienpuoleisille laidoille. Myös huoltoajoa suunniteltiin rajoitettavaksi koulun piha-alueella. Yhtenäistä piha-aluetta ehdotettiin käytettäväksi myös esimerkiksi tapahtumien yhteydessä markkinapaikkana. Päiväkodin leikkialue suunniteltiin siirrettäväksi pois kantatien läheisyydestä. Tontin eteläreunalle ehdotettiin kantatietä ja kylätietä yhdistävää tontin sisäistä kulkureittiä.

Kaavailtujen uusien luokka-, liikunta-, sosiaali-, keittiö- ja työterveystilojen lisäksi työpajassa ehdotettiin väestösuojan ja palveluasuntojen rakentamista tontille.

Ratkaisu 1

Päiväkodin, 60-luvun koulun luokkien ja vanhan koulun luokkin tilaratkaisut säilytetään pääosin ennallaan. Uudet liikuntatilat, sosiaalitilat, keittiö ja työterveyden tilat sijoitetaan 60-luvun koulurakennuksen jatkeeksi sen länsipuolelle rinteeseen. Työterveyden tilat suunniteltiin rinneratkaisussa alemmalle tasolle pohjakerrokseen.

Lisäksi ehdotettiin yhtenä vaihtoehtona keittiön säilyttämistä vanhassa koulurakennuksessa. Keittiön yhteyteen jäisi ruokailu, kokous- ja muita yhteistiloja.

Ratkaisu 2

Päiväkodin ja vanhan koulun luokkien tilat säilytetään pääosin ennallaan. Liikuntatilat, sosiaalityöt, keittiö ja työterveyden tilat sijoitetaan uuteen rakennukseen vanhan koulun viereen sen eteläpuolelle. Työterveyden tilat sijoittuisivat lähemmäksi kantatietä, liikuntatilat keskelle ja keittiö tai mahdolliset uudet lisäluokat kylätien puolelle. 60-luvun koulutilat ehdotettiin tässä ratkaisussa purettaviksi.

Ratkaisu 3

Päiväkoti ja 60-luvun koulu yhdistetään opettajanhuoneella ja sosiaalityötiloilla toisiinsa. 60-luvun koulun jatkeeksi yhdistetään aulan avulla uudet luokkatilat. Näin syntyvä kokonaisuuteen liitetään vielä liikuntatilat, sosiaalityöt ja keittiö päiväkodin suuntaisesti. Rinnettä hyödynnetään työterveysilojen sijoittamisessa pohjakerrokseen. Näin syntyy yksi yhtenäinen koulurakennus. Vanhaan koulurakennukseen jää tässä ratkaisussa lähinnä varastitilat.

Ratkaisu 4

Työterveyden tilat rakennetaan uuteen erilliseen rakennukseen yhdessä liikunta- ja sosiaalityötilojen kanssa. Jos rakennuksessa sijaitsee keittiö, tiloissa voisi toimia lisäksi työmaaruokala. Koulu- ja työterveys tilat on eriytetty ehdotuksessa selkeästi omiksi toimintokseen, Uusi rakennus voidaan yhdistää myös vanhojen koulurakennusten jatkeeksi.

Työpajassa ideoitiin monipalvelukeskuksen uusien tilojen rakentamiselle 4-5 erilaista vaihtoehtoa. Ehdotukset esiteltiin, mutta niitä ei vielä tässä vaiheessa arvioitu tarkemmin. Kaikki ehdotukset tarjoavat uusia näkökulmia monitoimikeskuksen jatkokehittelylle. (Valokuvat työpajan tuloksista, Kai Hannulabacka.)