

„Üldeesmärgiks on luua riigile e-ehituse visioon - strateegia, mille abil konservatiivne ehitussektor viia infoühiskonnale järele.

Veronika Valk

gime näiteks arhitektuuri- või ruumi- hariduse ja disainiõppe sisseviimisest üldhariduskoolidesse, siis on selge, et tervikpilt sünnib valdkonna koostöös haridus- ja teadusministeeriumiga.

Kas need kaks teemat - mudelpõhine projekteerimine (BIM) ja arhitektuuriõpe üldhariduskoolides - võiksidki olla ühed teie prioriteetidest? Kindlasti, ja nende teemadega juba tegeletakse ka aktiivselt. Mudelprojekteerimises on loodud riigiametite vaheline töögrupp, mida juhib majandus- ja kommunikatsiooniministeerium, ent kuhu kuulub inimesi ka mujalt asutustest, ja ka tarkvaratootjate ja ehitusettevõtjate seast. Ehk siis tegevus ei toimu mitte ainult ametnike ringis, vaid sektoritevaheline koostöö on oluline ja tagab edu.

Üldeesmärk on luua riigile e-ehituse visioon. See on oleks siis strateegia, mille abil konservatiivne ehitussektor viia infoühiskonnale järele.

Kuidas seda täpsemalt saavutada? Eks see täpne arusaam osapoolte vahel veel tekib, aga mina näen seda praegu teenusedisaini võtmes. Ehk me peame ehitise elukaart või siis ka elukeskkonna olelusringi kavandama ja looma teenuste paketi. Projekteerimine, ehitusloa menetlemine, hankemenetluse ja muud taolised teenused peaksid olema tervikuna ellu viidavad tõhusalt ja toimivalt. Tuleb otsida seadusandlusest ja tehnilistest raamistikust üles probleemsed kohad ja proovida neid lahendada.

Kui projekt täidab etteantud nõudeid, võiks ehitusloa Eestis kätte saada paari

hiireklõpsuga, nii et menetlus ei kesta mitu-mitu kuud.

Seadusandlusest rääkides, uue planeerimisseaduse ja ka ehitusseadustiku võttis lahkuv riigikogu sel talvel vastu ja suvel need ka jõustuvad, kas tuleks siis hakata neid jälle ümber tegema? Mina arvan, et see protsess tuleks küll uuesti üle vaadata tõesti, sest eesmärki uued seadused ei täida. Kõik ei ole halvasti, ent tööparandamise nimel peab jätkuma.

Arhitektid ja planeerijad kurdavad eriti meie pealinnas vohava bürokraatia ja venivate menetluste üle, näete siin üldse mingit paranemislootust? Elukeskkonna arendamine on suuresti ikkagi kohaliku omavalitsuse teema ja ministeerium ei saa otseselt selle tööse sekkuda, ent samas tuleb ilmselgelt see teema käsitluse alla võtta ja üritada koostöös probleemi leevendada. See on üks suur tööpõld, mis seisab ees ja see on omaette teemavaldkond.

Eesti arhitektuurimaastiku olukorda te samas väga halvaks ju ei hinda? Tore on see, et näiteks arhitektide liidu initsiatiivil toimuvad pidevalt kõrgetasemelised arhitektuuri- ja planeerimise võistlused. Või veel üks äärmiselt positiivne näide: arhitektide liidus tegutseb bürooomanike sektsioon, mis teadlikult loob kontakte ja arendab meie arhitektide suhtlusvõrgustikku välisturgude võimalike partneritega, korraldatakse visiite sihtriikidesse. Arhitektuurikeskus veab jällegi programmi nimega AKU, mille kaudu aidatakse Eesti büroodel välisvõistlustest osa võtta.

Olen ise olnud ka arhitektide liidu eestseisuse liige ja tean, kui tihti tuleb sinna töölauale seadusandjalt erinevate eelnõude tekste, millele palutakse eksperthinnangut. Ja see on kahtlemata positiivne, et arhitektide käest ka sellisel tasemel arvamust küsitakse.

Üldse on erialaorganisatsioonid – arhitektide liit ja mitmed teised üksused, mida koondab Arhitektuurikoda, piisavalt aktiivsed, aga kindlasti oleks töö edukam, kui avalik ressurss ja toetus oleks nende tegevusele suurem. Siin ma saan taaskord oma praeguse töö eesmärki – rohkem ressursi valdkonda – välja tuua.

Kas fakt, et mõni aeg tagasi alustas ka Tallinna Tehnikaülikool kunstiakadeemia ja tehnikakõrgkooli kõrval arhitektuurihariduse andmist, oli teie arvates õige ja hea otsus? Selle teema juures pööraks tähelepanu kolmele tahule. Esiteks on selge, et konkurents on alati kasulik ja kui meil on üks selles valdkonnas haridust andev ülikool juures, siis on see tervitatav.

Teine küsimus on lõpetajate töölerakendamine. Kasuks võiks tulla riiklik protsessi suunamine nii, et arhitekthe rakendataks ühiskonnas laiemalt ruumiliste otsuste tegemisel, et kõik arhitektuuri eriala lõpetanud ei peaks ilmtingimata minema oma arhitektuuribürood asutama. Arhitektiks välja koolitatud inimese ei pruugi alati olla hea ettevõtja, kuigi praegu seda vaikimisi justkui eeldatakse. Näiteks oma tudengeid vaadates näen, et mõni sobikski paremini ametnikuks, teine on jälle pigem ajakirjanikusoonega, kolmas jälle laiemal planeerimissoone ja -eeldusega.

Kolmandaks on hariduse juures oluline koostöötahe ja -võime. Kunstiakadeemia arhitektuuriteaduskond teeb tegelikult iga päev tihedat koostööd tehnikaülikooli erinevate teaduskondadega, aga kahjuks mitte tehnikaülikooli arhitektuuriõppega. Siin esineb isiklikus plaanis vimma ja tõrkust, mis pikemas perspektiivis ei ole kindlasti jätkusuut-



- Rohkem kui 7000 ehitist üle maailma on ehitatud taladega Deltabeam
- Lihtne ja kiire karkassi ehitus
- Piikk sille - rohkem avatud ruumi
- Paindlik hoone põhiplaan kogu elutsükli vältel
- Säätstab ehitise kõrgust – 10 korrust 9 asemel
- Lihtne paigaldada kütte-, ventilatsiooni- ja konditsioneerisüsteeme
- Kõrge tulepüsivus ilma lisakaitseta

PEIKKO EESTI OÜ
 Kriidi 12
 Tallinn, 11415, Harjumaa
 Telefon: +372 60 742 86

www.peikko.ee
www.peikko.com

Peikko Group - Concrete Connections since 1965