

## Den japanske bolig

af Lene Vennits fra KAB

En japansk storbybolig er en brugsgenstand som alt andet. Boligen skal derfor kun holde en enkelt brugers tid ud. Den estimerede levetid på en bolig er derfor kun 30 år. Dette har en negativ indflydelse på materialevalg og bæredygtighed. Det vigtigste rum i en japansk bybolig er badeværelset. Et dagligt varmt karbad og et luksustoilet med opvarmet sæde og diverse skyllefunktioner er et must.

Facaderne på private boliger er ofte kedelige og udført af billigt materiale. Der er ingen krav til isolering og klimaskærm. Derfor er energiforbruget højt, aircondition sommer og store udgifter til opvarmning vinter. Det gennemsnitlige areal pr. beboer er væsentligt lavere end vores. Meget af livet leves på arbejdspladsen og i byen. Udenomsarealerne er også meget begrænsede, men der er en spirende interesse for urban gardering.

Japan har ratificeret den nye klimaaf tale, som blev vedtaget på COP 21. Da alle Japans atomkraftværker er lukket ned og energi til opvarmning og afkøling primært kommer fra import af fossile brændstoffer vil Japan forventeligt komme til at bygge mere bæredygtige boliger.

Den japanske arkitekt, Mitsuyo Saito, som vi besøgte i hendes smukke, bæredygtige hus i Tokyo bygget efter danske standarder - af Øens Murerfirma - har en vision om at bygge bæredygtige seniorbofællesskaber, så mon ikke uisolerede boliger er på vej ud. Det håber vi. Fordi den venlige, åbne og fællesskabsorienterede befolkning fortjener bedre boliger.

