

Träff med Sverigehuset 230918

Sivert och jag träffade Anna Henriksson VD på Sverigehuset och Sara Dahlström.

Sverigehuset skall bygga på Tölö ängar närmast golfbanan. Man har redan fastigheter på andra sidan Hällingsjövägen. Här planerar man 450 bostäder. Allt från 2 till 7 våningar. 1/3 hyresrätter och 2/3 bostadsrätter.

Vi diskuterade byggandet utifrån ett seniorperspektiv.

Man arbetar efter det danska begreppet "hygge" Matar man in det i Goggle translate får man "roligt" på svenska.

Vi seniorer vill ha roligt på gamla dar så det är ett bra begrepp. Det betyder att man måste skapa möjligheter att umgås för att ha roligt.

Det måste finnas möjlighet till flera typer av utevistelse. Inbjudande innegård, loftgångar med tillräcklig plats för att sitta utanför dörren till väl tilltagen inglasad balkong.

Dessutom måste det finnas väl tilltagna förvaringsutrymmen. Många seniorer har flyttat från ett betydligt större boende och vill ha med mycket av sina ägodelar.

Det måste finnas möjlighet att hantera seniorfordon av olika typer i anslutning till bostaden. Många av oss seniorer har svårt att förflytta oss av egen kraft.

Kommunen vill att Sverigehuset bygger ett trygghetsboende i Tölö ängar. Det finns redan ett trygghetsboende i Kolla. Gemensamma ytor och värdinna drar upp hyreskostnaden. Medelåldern ganska hög i trygghetsboendet.

Vi diskuterade runt trygghetsboende och konstaterade att Tölö ängar ligger en bit från centrum. Det finns ingen butik i närområdet. Många seniorer saknar bil och körkort. Besvärligt att med permobil ta sig till de närmaste butikerna Tuvan och Willys. Kanske kommer teknikutvecklingen att tillhandhålla självkörande bilar. Alldeles för osäkert att luta sig mot den tekniken. Sedan kan man beställa mat via nätet och få den hemlevererad. En tjänst som kommer mer och mer.

Sammantaget hade vi inget svar på om det var lämpligt att lägga ett trygghetsboende i kvarteret.

Vi gick snabbt genom en del av POSAM-s material under fliken [Vård i hemmet och AI inom vården](#). För självstudier.

Erik