

## H-158

**Skapad av:** linneaknutson

**Ålder:** 26

**Stadsdel:** Västra Innerstaden

**Kategori:** ombygge

**Adress:** Fågelbacksgatan

**Sida skapad:** 05 februari, 2012

### Beskrivning:

Gone with the Vind

Man förknippar ofta vindvåningar med toppmoderna kök, stora ytor och takbjälkar. Och ett högt pris. Men genom att använda sig av enkla material, platsbyggda möbler i masonit och enkla takfönster som är genomtänkt placerade så ska detta projekt inte skjuta i höjden - det är meningen att studenter ska kunna bo här!

Västra Innerstadens befolkning är merparten barnfamiljer och äldre, här behövs en diversifiering och det får vi genom att använda oss av utrymmen som ingen använder: vinden! För vilken student hade egentligen tackat nej till en vindsvåning med ett fräsch kök, en liten med funktionell toalett och ett rymligt sovrum med gott om förvaring?

Inspirationen har jag fått från en god vän som bor på en vind i centrala Malmö. Jag kom att tänka på hur otroligt mycket outnyttjade ytor som existerar i Västra Innerstaden, så många vindar som står tomma eller som fungerar som förvaringsutrymme för jultomar och gamla lp-skivor.

Grundidén är att varje studentbostad kommer vara på cirka 40 kvm. Eftersom vindar sällan har fönster kommer man behöva placera takfönster på lämpliga ställen, men det är något som kommer att bli individuellt för varje vindsvåning. I mitt förslag har jag valt att placera ut tre takfönster och ett horisontellt liggande fönster som är placerat nära golvytan. Det kommer alltså inte vara någon brist på dagsljus.

Studentbostäderna kommer att vara betydligt större och mer intressanta än dagens studentkorridorer med ett rum och gemensamt kök.

För att underlätta möblering skulle man kunna ha platsbyggda bokhyllor och soffor som man själv kan "piffa" upp med egna böcker och kuddar osv.

Genom att ha platsbyggda möbler underlättar man för hyresgästen och gör det möjligt för en bredare grupp av studenter att flytta in.

Bara vetskapen att man har Malmös takåsar som utsikt borde vara enormt

inspirerande!

**YouTube:** Ingen

**Bilder:**

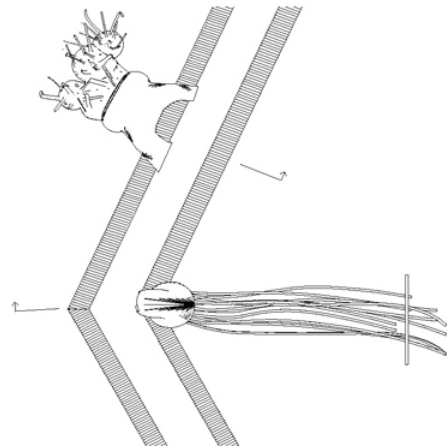
## Vågbrytaren

Malmö kommer inom kort tid behöva vågbrytare för att kunna garantera den strand som nu är Ribersborgsstranden.

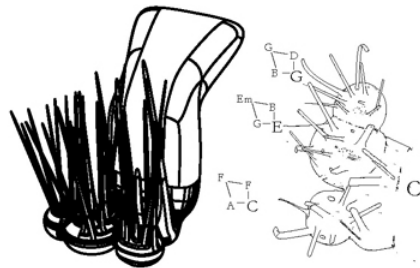
Förslaget går ut på att vid ett projekt av denna dignitet bör även nya utmaningar och experiment testas. I samband med byggandet av den kommande vågbrytaren byggs inte enbart en massiv vall, utan även bostäder placerat in i konstruktionen. Dessa "vågbrytarbostäder" blir således delvis under vatten och samspelar med det alltmer extrema väderförhållandet. Vågornas och vådrets energi omvandlas till rörelse och skapar intryck för såväl syn, hörsel och känsel. På så sätt gör sig det exteriöra påmind på flera olika plan och via fler sinnen än det visuella.



Plan över de nya vågbrytarboendena



Plan över två bostadsenheter



Axonometri över en bostadsenhet

