

# Väderskydd med hög tillgänglighet för funktionshindrade

## Bakgrund

Vid iordningställande av rastplats med grill i Tusenårslunden i Lunds östra kant önskades ett väderskydd med möjlighet för rullstolsburna att få skydd. På marknaden fanns främst timmerkonstruktioner som vi inte tyckte passade i tätortsnära läge. Vi önskade en smäkrare konstruktion och är ganska öppen mot söder men stoppar för vind och regn åt norr. Projektet Naturinformation och tillgänglighet beslöt att ta fram en egen modell för att testa. Väderskyddet ritades av Per Blomberg, projektledare för projektet.

## Utförande

Se bifogad ritning. Höjden är anpassad till stående i kanterna och ger närmare 3 meter på högsta punkten. Två väggar består av stående ekplank lösa i skåra i undre balken. Hela konstruktionen är i ek i nedre delen och gran i undertaket med papptak utåt.

## Tillverkning

Markentreprenads snickare tillverkade väderskyddet inomhus vintern 2007. Taket byggdes i två sektioner som trianglar som sedan monterades ihop på plats.

## Kostnad

Offertförfrågan gick till några olika entreprenörer där Markentreprenad hade det lägsta priset, ca 30 000 kr styck för två stycken. Därtill kom kostnaden för transport till platsen 4000 kr samt kostnaden för att sänka taket ca 2000 kr.

## Montering

Väderskyddet monterades av Markentreprenads arbetslag (uppdrag på helårsbasis av Park- och naturkontoret) vintern 2007. För montering av taket krävdes kranbil. Hösten 2007 kapades väggarna och taket sänktes 70 cm. Dessutom monterades bänken.

## Drift

Ganska snart blev väggarna klottrade och vi funderar nu på att måla dessa i neutral färg för att det skall se trevligare ut. Platsen är utnyttjad av Lunds ungdomar som vid vissa tillfällen har varit över 100 samlade samtidigt. Rastplatsen är skyddad av vegetation och här finns grill, bord och bänkar.

## Utvärdering

Tyvär följdes inte ritningarna utan materialåtgångslistan vilket gjorde att väderskyddet blev ca 70 cm för högt. Detta åtgärdades hösten 2007 vilket gjorde att anläggningen blev 2000 kr dyrare än beräknat. Det är viktigt att vara noga med ritningar och måttsätta dessa samt föra en dialog med utföraren under arbetet.

## Kontaktperson

Per Blomberg, Utvecklingsamordnare, Park- och naturkontoret, Tekniska förvaltningen, Lunds kommun, 046-356976, per.blomberg@lund.se







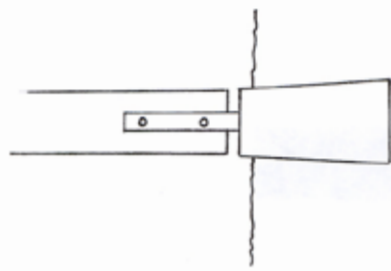
Väderstydd

Park- och naturkontoret

Lund 2006-08-28

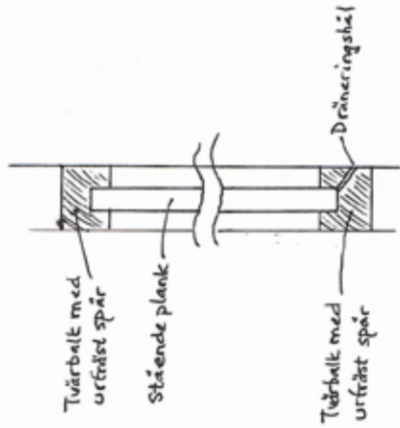
Per Blomberg

Väderstyddet är 3x3 meter med utsvärande tak 50 cm.  
Två väggar ger vindskydd samtidigt som övriga två öppnar sig mot en plats. Rummet 8-12 personer som sitter samtidigt som rullstol och barnvagn får plats under tak.

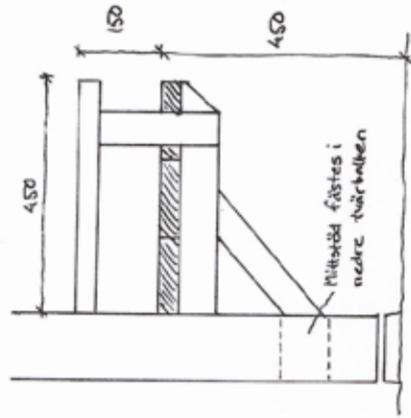


Grund

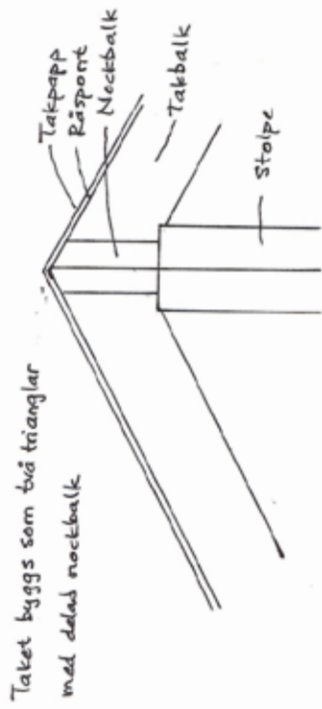
Skala 1:10



Väggsektion

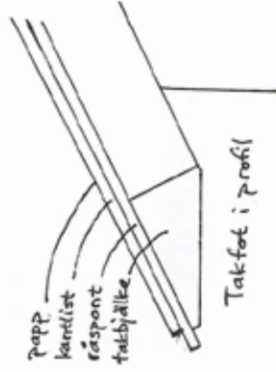


Bänkinprofil

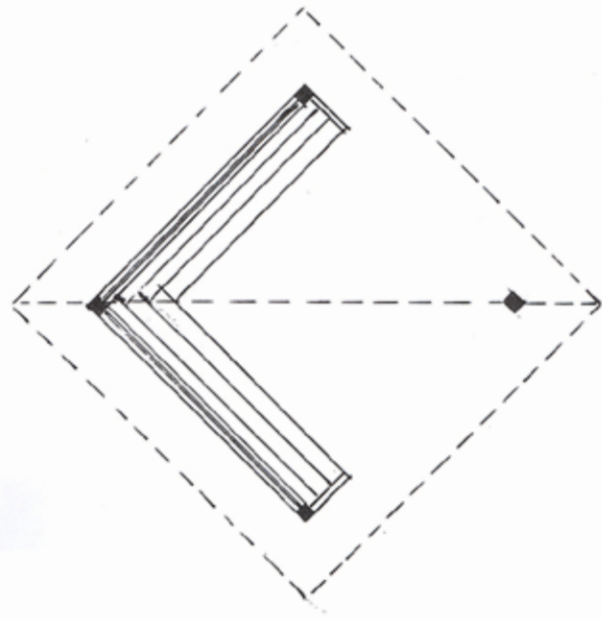


Taknock i sektion

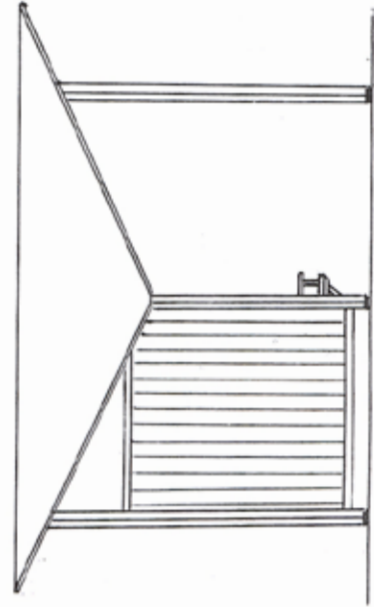
Taket byggs som två trianglar med delad nockbalk



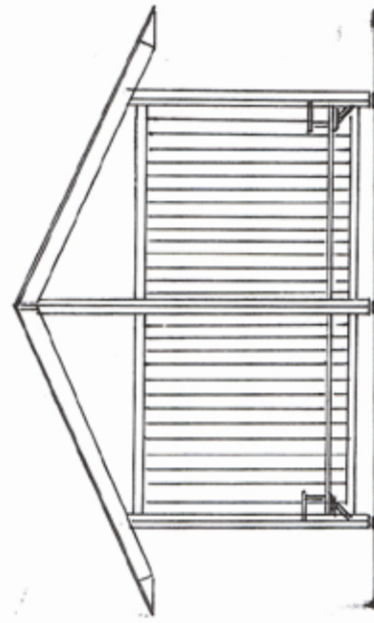
Takfot i profil



Skala 1:50



Fasad norr



Fasad väst