

## Vi älskar trä

Trä ligger oss på XL-BYGG särskilt varmt om hjärtat. Till oss är du alltid välkommen med frågor och funderingar kring trä och virke. På alla våra anläggningar finns certifierade träexperter som hjälper dig att välja rätt träslag, virkesklass, dimensioner och rätt mängd för just ditt byggprojekt. Hos oss hittar du också allt du behöver av både byggmaterial och verktyg. Välkommen.



### Allmänt

- Bygglov Byggnämnan\*
- Bra att veta om impregnerat trä\*
- Nymålning
- Måla utomhus\*
- Bra att veta om trä\*
- Skruv- och Spikguide\*
- Snickarskola\*
- Måla inomhus
- Bra att veta om limträ
- Limträ – Dimensioneringstabeller
- Bra att veta om träskivor

### Utvändigt

- Altan\*
- Trädäck på mark\*
- Bryggor\*
- Carport\*
- Tilläggsisolering av fasad\*
- Garage\*
- Boden\*
- Trappor\*
- Grindar\*
- Staket och plank\*
- Bockar\*
- Enkelboden\*
- Enkelstugan\*
- Tak över uterum\*
- Trädgårdsmöbler\*
- Lekstuga\*

### Förstuväst\*

- Lusthus\*
- Utedass\*
- Trädgårdskompost\*
- Cykelförråd\*
- Utvändiga träpaneler
- Skateboardramper
- Jakttorn
- Gästboden
- Relaxboden
- Trädgårdsboden

### Invändigt

- Bastu\*
- Invändiga träpaneler\*
- Lägga trägol\*
- Snickra med limfog
- Montera lister och profiler

### Renovering

- Byta fönster\*
- Montera dörr\*
- Bygga innervägg\*
- Takpåbyggnad
- Tillbyggnad

Faktablad: Så här många löpmeter behöver du till 1 m<sup>2</sup>

\* Finns även som film i Bygg i trä-boxen (bygg-dvdfilmerna)

De här byggbeskrivningarna är resultatet av ett samarbete mellan XL-BYGG och Skogsindustrierna. Innehållet bygger på information som tillhandahållits av olika experter och materialleverantörer. Föreningen Sveriges Skogsindustrier tar inte något ansvar för skada som må orsakas på grund av innehållet i byggbeskrivningen.

Rättigheterna till innehållet i denna byggbeskrivning tillkommer Föreningen Sveriges Skogsindustrier. Innehållet skyddas enligt upphovsrättslagen. Missbruk beivras. Kopiering av innehållet är förbjudet.

www.skogsindustrierna.org

© Föreningen Sveriges Skogsindustrier, 2010



En riktig bygghandel

www.xlbygg.se



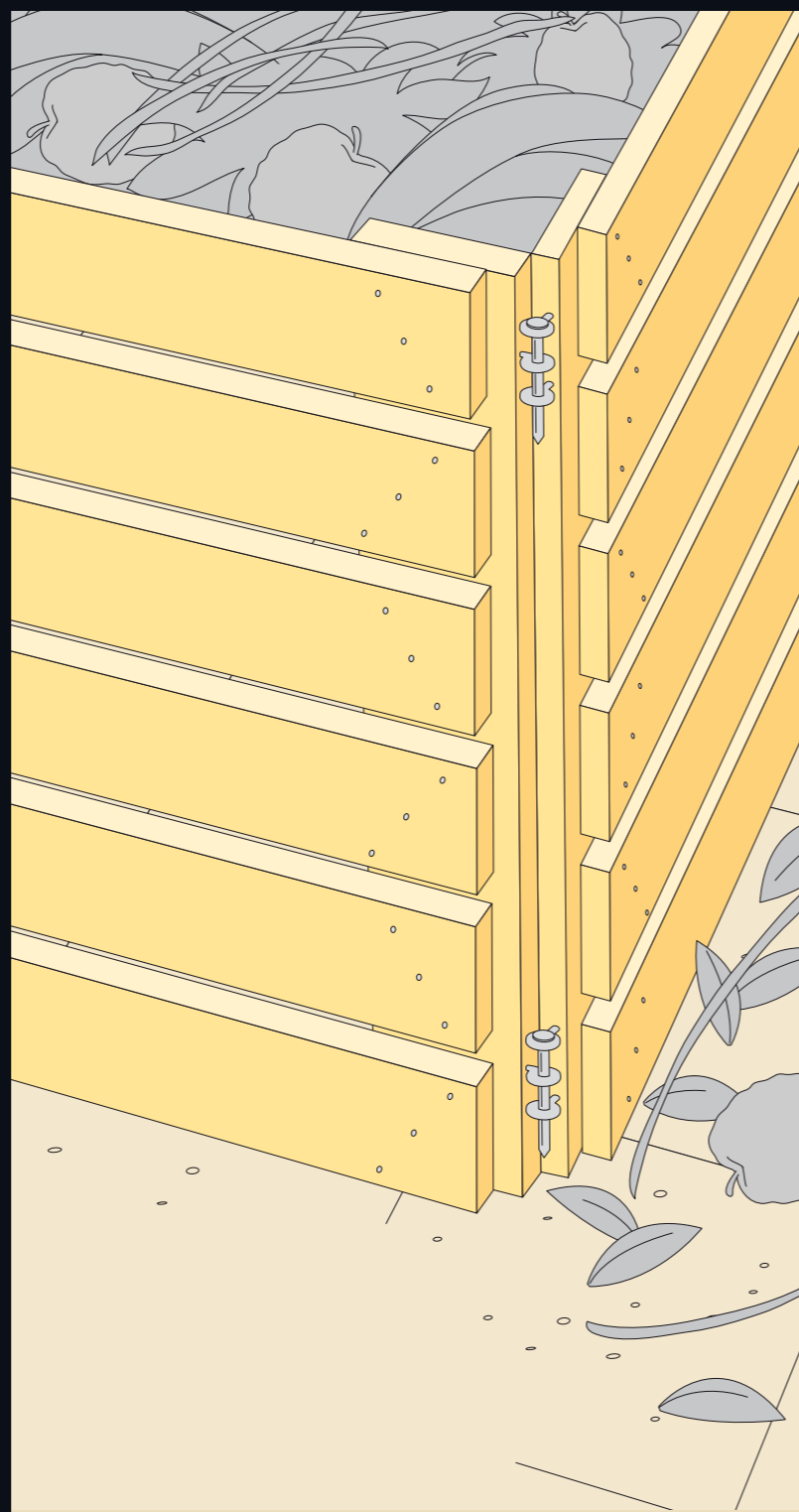
Cirkapris  
20 kronor



Byggbeskrivning

Utvändigt

# Trädgårdskompost



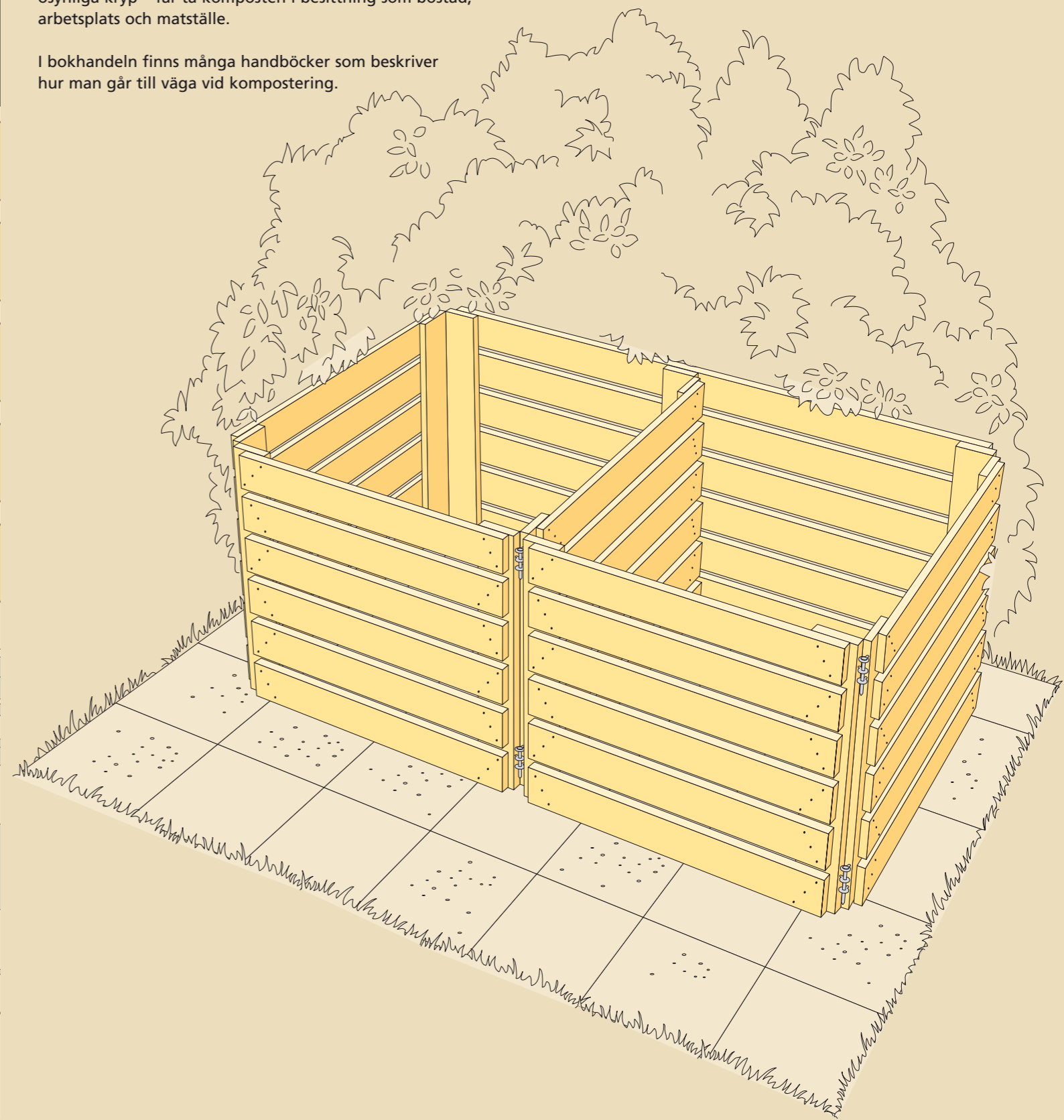
Trädgårdskompost

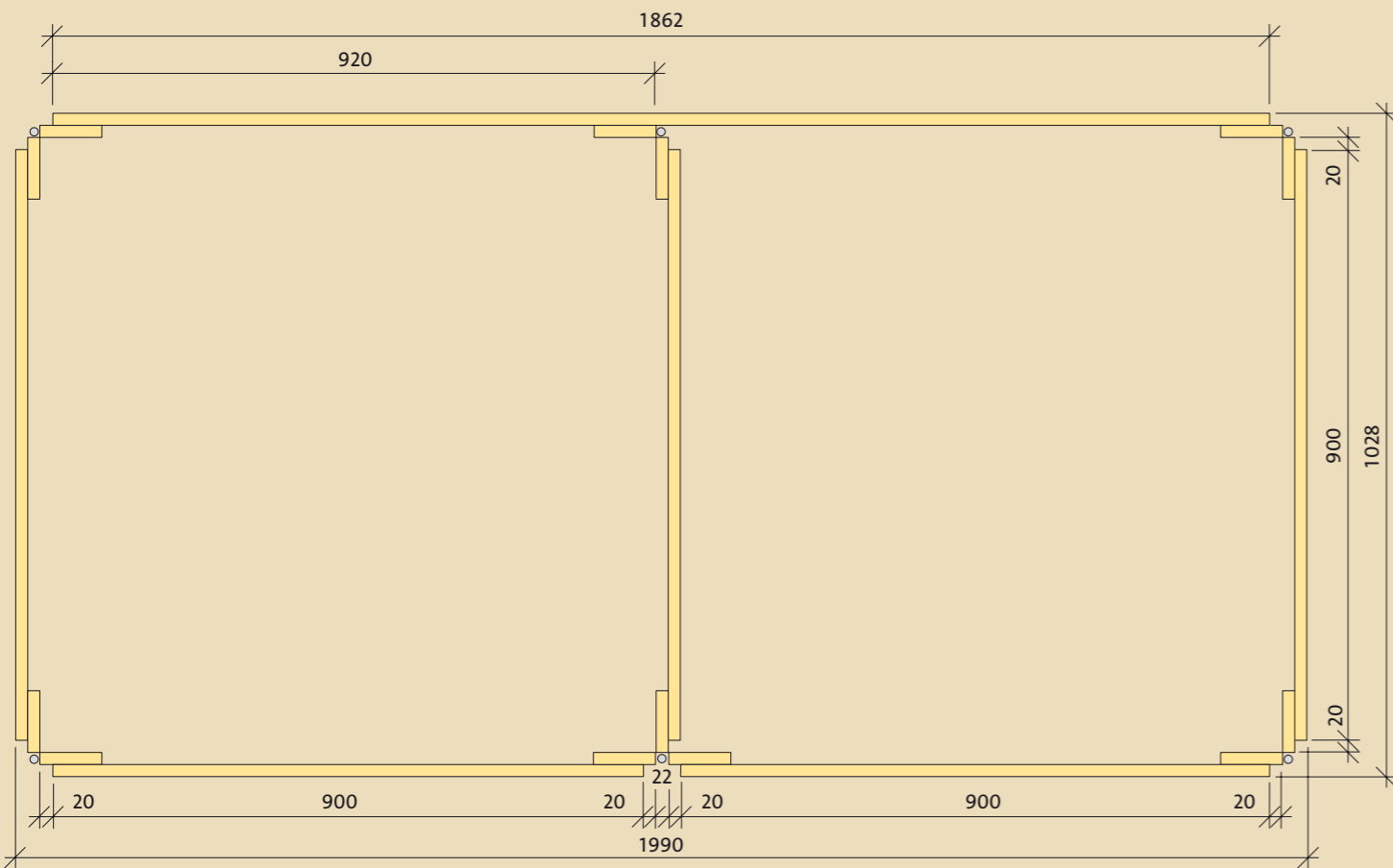
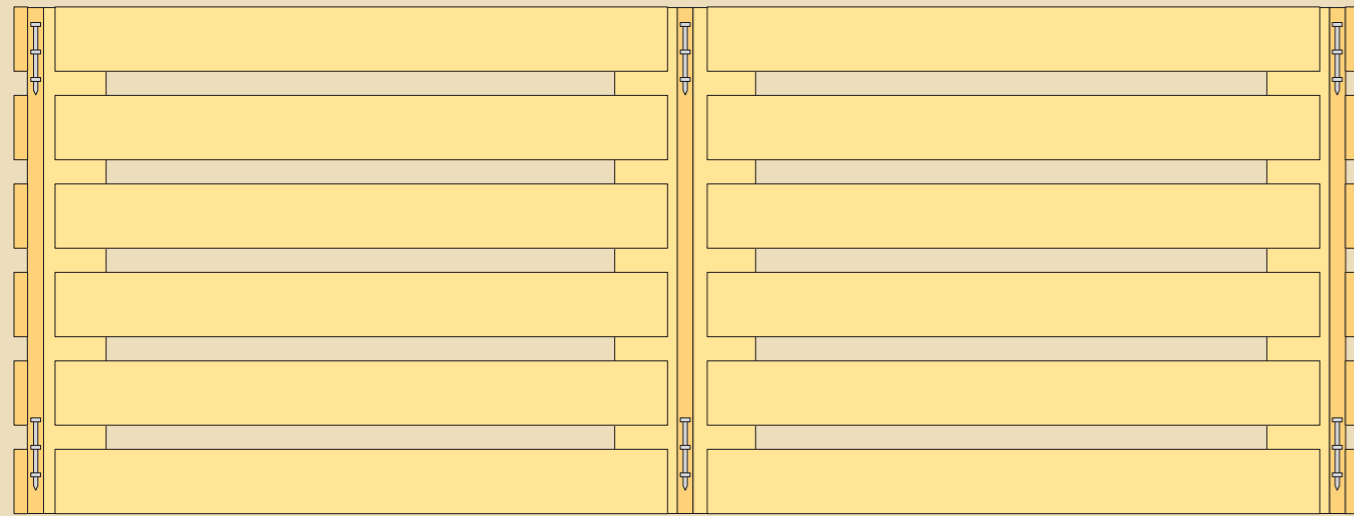
## 1 Kompostbehållare

Att samla trädgårdsavfallet i en kompostbehållare underlättar renhållningen på tomten. Som belöning får man efter en tid hinkvis med härlig svart mylla.

Förvandlingen påskyndas när ett stort antal små jordbruksarbetare – kompostmaskar, lövmaskar och andra synliga och osynliga kryp – får ta komposten i besittning som bostad, arbetsplats och matställe.

I bokhandeln finns många handböcker som beskriver hur man går till väga vid kompostering.





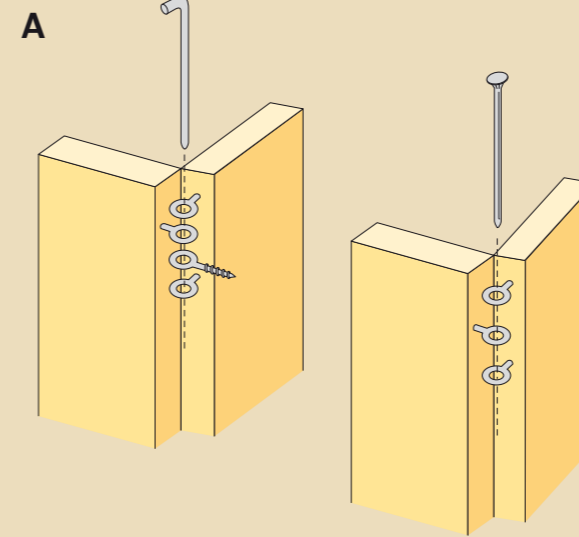
## 2 Konstruktion

Den kompostbehållare vi beskriver här är gjord med en lång baksida plus fem mindre, lika stora luckor för gavlar, framsida och mellanvägg. Delarna hålls ihop av sprintar genom iskruvade öglor.

Ritningens mått ger två lika stora fack, det ena för färskt avfall, det andra där nedbrytningen pågått en tid. Längd gånger bredd gånger höjd är: 1990 x 1028 x 745, men det går bra att ändra mått efter behov. Kompostbehållaren kan till exempel förlängas med ett tredje fack som kan utöka behållarens volym, eller användas för tillfällig förvaring av den sållade jorden och/eller de halvförmultnade rester som blir över vid sållning, och som ska strös in på nytt i komposten.

För att utöka med ett lika stort fack förlängs baksidans bräder med 962, från 1862 till 2824. Antalet små luckor kan ökas från 5 till 7 stycken.

Alla mått är i mm där inget annat anges.



### Materialspecifikation

Benämning	Dimension	Längd (m)	Antal (st)
Trall impregnerat klass NTR/A	22 x 95	ca 12	6 à 1862
Trall impregnerat klass NTR/A	22 x 95	ca 27	30 à 900
Trall impregnerat klass NTR/A	22 x 95	ca 10	13 à 740
Varmförzinkad spik	50 x 2,0		ca 250
Förzinkade skruvöglor (eller grövre)	20 x 8		38
Varmförzinkad spik som sprintar	125x4,0		12

Obs! Spill är inte medräknat.

Till sprintar kan man i stället använda vinkelkrokar eller tråd med minst 3 mm diameter, som bockas.

## 3 Arbetsgång

Såga först till allt virke. Märk, på en av stolparna, ut delningen 130 för de liggande bräderna. Stolpen används sedan som mall. Stolparnas nedre ändrar ligger kant-i-kant med den nedre liggande brädan.

Mät sidornas yttermått och kontrollera att vinklarna är räta med hjälp av vinkelhake. Spika bräderna i ordning 1 till 8 enligt bilden. Vik och nita spikarna på baksidan.

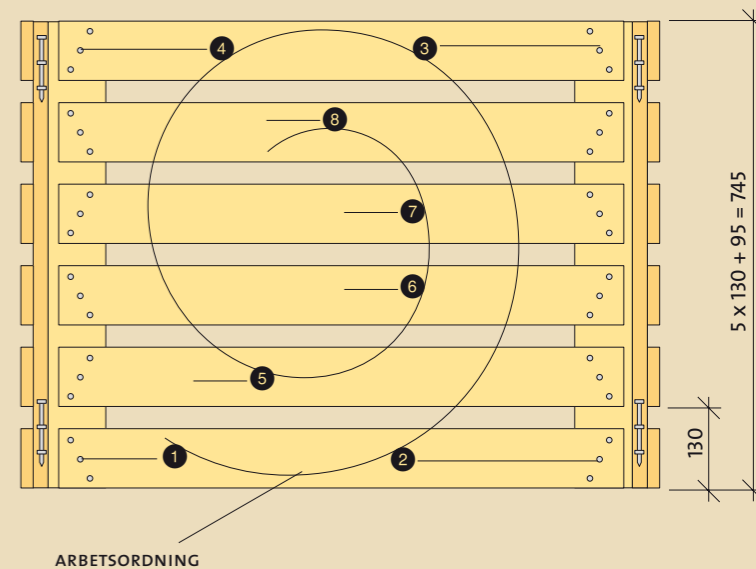
När alla sidor är färdigspikade skruvas skruvöglorna in, upptill och nedtill, så att öglornas hål kommer mitt över varandra när sidorna är uppställda. Två öglor i ena sidan, en i varje angränsande sida, se detaljbild A.

Ställ sidorna på plats. Underlaget bör vara vågrätt. Använd gärna några av virkets spillbitar, eller betongplattor som underlag i hörnen. Lås ihop konstruktionen med sprintarna genom skruvöglorna.

När man lossar den ena sidans sprintar och lyfter bort den går det lätt att ösa ur den komposterade jorden.

Ytbehandling med exempelvis transparent träskyddsolja skyddar träets yta och motverkar att små sprickor uppstår. Var särskilt noggrann med ytbehandling av ändträytor, som bör mättas med penetrerande grundolja.

Läs mer i Byggbeskrivning Nymålning.



ARBETSORDNING