

# DIY – Murade och putsade odlingsbäddar med lägre klimatpåverkan



# DIY – Murade och putsade odlingsbäddar med lägre klimatpåverkan

Odla hemma i odlingsbäddar med produkter från Finjas gröna ECO-linje. Använd Finja Betongs torrbruk och murblock med inbyggd kolsänka i form av biokol. Kolsänkan varar i minst 100 år och mer än halverar produkternas GWP\*, Global Warming Potential jämfört med ordinarie produkter.

Genom att odla i bäddar av lättklinker bevaras jorden fuktig längre, samtidigt som värmen håller sig kvar. Därmed kommer till exempel tomater trivas extra bra och ge ännu större skörd.

Murade odlingsbäddar kommer upp en bit från mark. Det underlättar skötseln av dina primörer och bidrar till en bättre arbetsställning. Med ett bredare murblock kan du dessutom få en bänk i alla väderstreck för en behaglig paus.

För att komma i gång och inspireras kan du följa vår gör-det-själv-beskrivning här. Odlingsbädden i vår beskrivning är knappt 1,5 x 1,5 meter.

## Det här behöver du

- Finja Mur- & Putsbruk B ECO 25 kg, 5 stycken
- Finja Grovbetong ECO 25 kg, 3 stycken
- Finja Murblock Bas ECO 250, 16 stycken
- Finja Puts- & Murbruk C ECO, 5 stycken
- Finja Fasadnät, 1 rulle
- Finja Nätfäste, 60 st
- Makadam

## Verktyg

Betongmixer, murslev, spackelspade, hammare, tumstock, vattenpass, vinkelhake, hink, murarsnöre, spade, putsbräde, rätbräda eller plankor.

## Vad inspirerar dig?

Att använda Finja Betongs produkter från den gröna ECO-linjen gör att du sänker ditt koldioxid-utsläpp med upp till 58 % jämfört med produkter ur ordinarie sortiment. Genom att använda produkterna med inbyggd biokol binder du kol och förhindrar det att omvandlas till koldioxid under odlingsbäddens hela livslängd\*.

Ta gärna en bild och mejla Finja Betong, [info@finja.se](mailto:info@finja.se), för att få ditt verk publicerat på hemsidan.

\* Den potentiella klimatpåverkan, från det att råvaran tas från naturen tills den färdiga produkten är klar att levereras. Modul A1-A3 (ISO14025:2010) samt indikator GWP-total (EN 15804+A2).

Utvecklingsarbetet har gjorts tillsammans med företaget Biokolprodukter. Utvecklingen har möjliggjorts med stöd från innovationsprogrammet Biolnnovation - en gemensam satsning av Vinnova, Energimyndigheten och Formas.



## Gör så här

### Förberedelser

1. Börja med att mäta ut var odlingsbäddarna ska byggas. Ta gärna hjälp av snören för att lättare få såväl utgrävning som uppbyggnad i raka vinklar.

2. Gräv ur en ränna, ca 5 cm djup, som är dubbelt så bred som själva murblocket. Fyll sedan rännan med makadam.

### Gjutning

3. Blanda Finja Grovbetong ECO enligt beskrivningen på säcken. Häll ut betongen i ett ca 3 cm tjockt lager. Jämna med en rätbräda/planka som dras försiktigt över betongen. Täck med plast och eftervattna. Låt betongen härda i två dygn.

### Murning

4. När betongen har härdats är det dags att mura första lagret och det kan vara bra att ha gummiklubba, vinkeljärn och vattenpass till hands för att placera blocken jämnt. Lägg ut ett lager bruk, Mur- & Putsbruk B ECO, med mursleven på betongen och jämna ut innan murblocken sätts på plats. Mellan varje block appliceras ett tunt lager bruk.

5. För att få en så bra hållfasthet som möjligt påbörjas andra lagret med att lägga murblocken i förband. Översta lagret block läggs med spårade sidan neråt för att få en snygg slutfinish.

### Putsning

6. Efter ett par dagar när alla murblock murats och torkat kan putsningen påbörjas.

7. Fäst Finja Fasadnät med hjälp av Finja Nätfäste. Nätet hjälper till att undvika sprickbildningar, samtidigt gör nätfästet att du får ett jämnt lager puts.

8. Blanda Puts- & Murbruk C ECO enligt beskrivningen på säcken. Lägg på bruket på murblocken med hjälp av ett putsbräde. Sträva efter ett jämnt lager på cirka 10 mm. Jämna till ytan med murslev och putsbräde.

### Målning

9. Om du önskar kan du måla dina putsade odlingslådor i valfri kulör, fråga din lokala färghandel för råd om färgsort.

**Tips!** Gör flera odlingsbäddar när du ändå är på gång. Blanda storlekar för att få ett livfullt intryck i trädgården.

