

ARMERINGSNETT i galvanisert jern ruster ikke og har en lang holdbarhet. Nettet er montert mellom de høye stolpene, så klatreplanter har noe å vokse opp mot.

TRYKKIMPREGNERT TRE er brukt som stolper. De får en forlenget levetid, fordi de ikke har direkte jordkontakt men står solid plassert i de hule stålrørene.

BETONGSTEIN er ekstremt værbestandige og stenger de korte stolpene øverst, der de danner en pen avslutning.

Gjør Det Selv

VANSKELIGHETSGRAD

Du må få hjelp av en lokal smed, eller en annen virksomhet, som kan hjelpe deg med de firkantede stålrørene. For øvrig er jobben enkel.

LETT | VANSKELIG

TIDSFORBRUK

Cirka 3-4 dager.

PRIS

Regn med cirka 10.000 kroner for et bed som tilsvarer dette.

MATERIALER

- Trykkimpr. stolper, 98 x 98 mm
- Firkantede stålrør, 100 x 100 mm (firkantene er galvanisert etter at stålplater er sveiset på)
- Fibersementbord, Ivarplank, 10 x 190 x 3600 mm
- Betongstein, 100 x 100 mm
- Armeringsnett, galvanisert
- Bolter og muttere

SPESIALVERKTØY

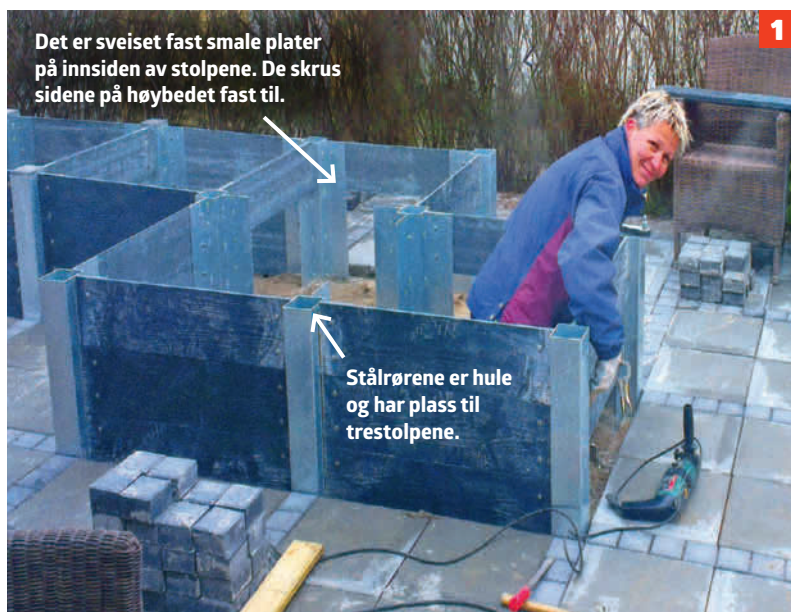
- Elektrisk høvel
- Vinkelsliper med diamantblad

STÅLRØR som er varmgalvanisert ruster ikke og har en lang holdbarhet. Opprinnelig brukes de hule, firkantede rørene i industrien, men her fungerer de som stolper og "stolpesko" for de høye stolpene.

FIBERSEMENTBORD, her Ivarplank, er meget motstandsdyktige mot råte. De er formalt og males i tillegg på baksiden, for å gi dem en ekstra beskyttelse mot den fuktige jorden i bedet.

Flott & solid

Hvis du ønsker deg et høybed som har en lang holdbarhet, så ta en kikk her. Dette er **bygget i sterke, vedlikeholdsfrie materialer**. Prisen er litt voldsom – til gjengjeld er den forventede levetiden minst 20 år.



Det er sveiset fast smale plater på innsiden av stolpene. De skruss sidene på høybedet fast til.

Stålrørene er hule og har plass til trestolpene.



Betongstein skjæres til, så de passer i det smale hullet.



Slik bygges høybedet

Når du bygger et høybed, er det en god idé å tenke på materialvalget, ettersom bedet fylles med jord som blir fuktig. **Jo bedre materialene kan tåle fukt, desto lenger holder de.** Det er brukt trestolper til dette høybedet, men de står beskyttet, uten jordkontakt, i firkantede, galvaniserte stålrør. Midt på sidene på rørene er det sveiset på stålplater, slik at det er noe å sette fast fibersementbordene til. De tåler fukt godt. Mellom trestolpene er det montert galvaniserte armeringsnett, for at klatreplanter skal ha noe å vokse opp mot.

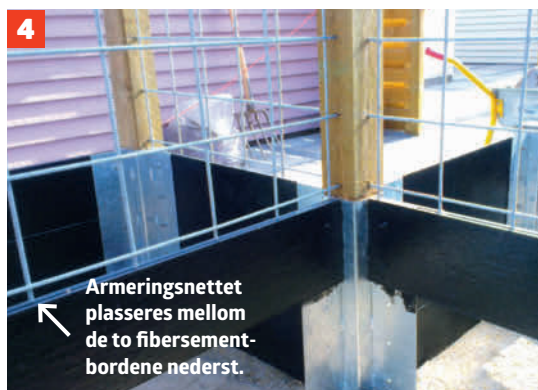
1. Steinene tas opp av steinbelegningen, der høybedet skal være. Stålrørene til stolpene skjæres til og plasseres i hjørnene oppå det stampede grusunderlaget. Stålrørene er hule, så stolpene kan plasseres nede i rørene, der de står godt beskyttet uten direkte jordkontakt. Stolpene høvles til med en elektrisk høvel for å kunne passe ned i stålrørene.

2. Fibersementplanker monteres til stålrørene i hjørnene. Det er sveiset fast cirka 10 cm brede plater på midten av stolpene, så det er noe å skru fast fibersementbordene i. Det er laget forborede hull i bordene. Dermed er det enkelt å skru fast bordene med bolter med flate hoder. Betongsteinene skjæres til med en vinkelsliper med diamantblad, så de passer i steinbelegningen mellom de to hjørnestolpene. Noen av steinene skjæres også til, slik at de kan brukes som avslutning øverst på de korte stolpene.

3. Fibersementbordene males på innsiden for at de skal få ekstra beskyttelse mot den fuktige jorden i bedet. Noen av rommene er helt oppdelt med fibersement fra topp til bunn, slik at de kan brukes til forskjellige jordtyper. Andre har kun fibersementbord på det øverste stykket.

4. Armeringsnettet skjæres til, for at det skal passe mellom de høye stolpene. Det er boret hull i stolpene som armeringsnettet passer inn i. Nederst sitter armeringsnettet fast mellom de to fibersementbordene som skiller rommene i høybedet.

5. Fyll jord i bedene. Det er opplagt å bruke de oppdelte rommene til forskjellige planter, som trives i spesielle jordtyper. Det er gjort her, med jord til for eksempel roser og surbunnsplanter.



Armeringsnettet plasseres mellom de to fibersementbordene nederst.



De korte stolpene tettes øverst med en betongstein, som gir en flott avslutning.