

# Armeringsnät i trädgården

Ingrid Hoffer  
*text*

Elin Robertsson  
*foto*



**På Riksmötet i Västerås, när vi var på besök i Bremers vackra trädgård, såg vi hur man kan använda armeringsnät. Jag berättade då för några hur vi, jag och min man Kjäll, bygger olika funktioner med armeringsnät och armeringsjärn. Dessutom hindrar det rådjurens framfart. Det var många intresserade av och bad mig att skriva om i TA.**

Vår tomt är på 1 455 m<sup>2</sup>, och används mycket flitigt av traktens alla rådjur. Innan jag gick med i STA var det mest gräsmattor – men nu sen fyra år tillbaka har det blivit en och annan växt jag är rädd om. Det rådjuren inte åt upp smakade de bara på, sen fejade de hornen på nysatta barrväxter och träd och resten av växterna trampade de ner med sina vassa klövar.

## Staket

Mot västra sidan där nästan all bläst kommer ifrån satte vi ett staket på cirka en meters höjd, men med grova, extra långa stolpar. Ovanpå staketet fäste Kjäll armeringsnät och överst en tryckimpregnerad list, tillsammans 1,8 meter högt [4].

Mot staketet har jag planterat tuja, klematis och staketvindruva. Staketet blev inte så dyrt, det gick fort att bygga och är nästan underhållsfritt.

Utmed resten av västsidan, 30, m planterade vi tujor som rådjuren gillade att feja hornen mot. Så det blev inköp av mer armeringsnät och fler järn.

Man klipper bort nedersta vågräta tråden, ställer ner mattan där man vill ha den och trycker ner den i backen ungefär 15 cm. Nu står mattan utan stöd. Sedan tar man ett grovt armeringsjärn, som finns i olika tjocklekar, och slår ner det minst 50 cm i backen. Järnet och mattan fästs sedan ihop med najtråd [3].

Vi har satt järnen med ungefär 2 m mellanrum, men vill man ha ett stadigare staketet går det bra att slå ner järnen tätare. För att sila vinden kan man även fästa t.ex. granstörar [5, 7] mot mattan med najtråd. För att regnvatten lättare ska rinna av har Kjäll spetsat bägge ändarna på störarna.

## Portaler

Vi använder samma princip när vi gör portaler. Mattan klippas till i önskad höjd och längd och det vassa som sticker ut på sidorna böjs in med hjälp av ett smalt järnrör. Portalerna har en överliggare och två lika sidor [1, 2]. För att forma överliggaren lägger man en matta på marken och en bräda tvärs över. Sedan ställer man sig med fötterna på brädan och böjer och formar mattan genom att dra den emot sig. Klipp bort den nedersta vågräta tråden, trampa ner den glesa



2



3

”kammen” på mattan, slå ner järnet och fäst med najtråd.

## Annat

Möjligheterna för användning av armeringsmattor och järn begränsas bara av fantasin. Jag tycker att det rostiga materialet smälter fint ihop med växtligheten, men man kan måla järnet om man så önskar och istället för najtråd går det att svetsa. Köp materialet hos byggvaruhandeln.

Det blir billigast om man köper hela mattor och själv klipper till på plats. För min del vill jag ha pengarna till mera växter. Det finns annat roligt på byggvaruhandeln. De har nämligen en del trekantiga långa s.k. ”katter” eller vågiga konstruktioner som man kan kombinera med ”katterna” eller armeringsmattorna [6].

Vi har snart inhägnat hela trädgården. När snön kommer ser vi var vi behöver åtgärda ännu mera. Allt för att hindra rådjurens tillgång till vår trädgård och mina kära växter.

Fotografierna är tagna av min blivande sonhustru. För er som har fler frågor går det bra att ringa.



1. Portaler.
2. Snart är portalerna täckta av de uppväxande klematisplantorna.
3. Detalj som visar hur man fäster och stagar upp armeringsmattan genom att naja fast den vid ett nedslaget grovt armeringsjärn.
4. Staketet på västra sidan med påbyggnaden av armeringsmatta.
- 5, 7. För att förbättra vindskyddet har vi najat fast granstövlar i armeringsmattan.
6. Med lite fantasi kan man bygga spaljeer i många former.

