

# Fixa kanten steg för steg

Med kanter av stål ser trädgården genast finare ut. Köp färdig, eller låt tillverka av vindskiveplåt.

AV SUSANNE ANDERSSON FOTO: ESTER SORRI OCH SUSANNE ANDERSSON TEXT: ANETTE SIEVERS

Att ha tydliga gränser mellan olika material i trädgården betyder mycket för intrycket. Det är detaljerna som gör helheten. Gränsen mellan en grusgång och gräsmattan kan behöva befästas. Och en gräsmatta banar sig ständigt väg in i rabatterna.

Så fort tjälen gått ur jorden är perfekt tid att kantskära gräsmattans övergångar till planteringar och gångar. Om du har en trädgård med naturkaktär kan du nöja dig med att gräva kanterna och sedan låta dem vara.

Nästa år eller redan till hösten gräver du kanterna igen.

Men om du vill ha strukturer som håller i längden kan du fundera på att sätta en kant i ett mer bestående material i kanten på rabatten.

Alla material har sina för- och nackdelar. Betongsten och natursten är vackert, men tungt. Plast eller gummi är praktiskt, men tillför kanske inte så mycket till stilen. Stål är hållbart och ger en ordnad stil, men har vassa kanter. Ett tips är att köpa vindskiveplåt, som du låter en plåtslagare bocka till i överkant.

## FIN KANT I 4 STEG



**1** Gräv mellan gräsmatta och stengång med en rak spade, för att få en kanal för monteringen. En metallkant är perfekt mellan en grusad yta och gräsmatta, så att grus hindras från att komma i gräset.



**2** Peta bort stenar längs kanten med en liten planterings-spade. Det är svårt att känna dem med en stor spade och minsta lilla sten kan skada plåten, så de måste pillas åt sidan.



**3** Hamra ner kantplåten med en gummiklubba så rakt som möjligt. Men var lätt på handen, så att du inte bockar till kanten. Och har man väl bankat ner kanten går den inte att få upp igen.

## SÅ MONTERAR DU PLÅTEN



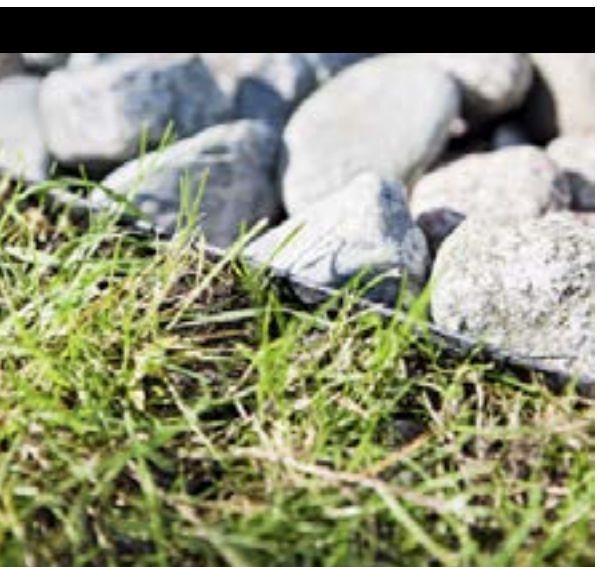
Plåt avsedd för vindskivor är ett ekonomiskt alternativ för rabattkant. Lämna till plåtslagare för bockning.



Klipp av några centimeter med tång.



Foga samman två delar genom att skjuta in plåten med den avklippta biten i en oklippt, bockad plåt.



**4** Det är bra att stålkanten är så djupt nedgrävd att inte rotorbladen på gräsklipparen slår i. Man vill inte heller ha någon snubbelkant.

8 olika kanter  
Se nästa sida!