

Bottenförberedelser

Oavsett om man ska lägga betongplattor, sätta natursten såsom gatsten eller kullersten eller lägga hållar av natursten är bottenarbetet **MYCKET VIKTIGT**. Detta är grunden som stenytan ska ligga och vila på och är den inte gjord korrekt kan det innebära risker såsom sättningar i ytan, ojämn yta pga. vattenskada och rörlighet i stenarna med mera. Detta kan leda till att din yta inte kan användas till det den är gjord för.

Skånesten bedömer vilka bottenförberedelser som behöver göras efter förutsättningarna som råder, inför varje specifikt projekt men nedan följer grundläggande anvisningar som kan användas:

Börja med att gräva ur jord och övrigt material för den ytan som ska beläggas med sten. Vi rekommenderar att gräva ur cirka 50 cm.

Efter utgrävning lägger man en fiberduk som fungerar dränerande men samtidigt ogräshämmande.

Därefter fyller man ytan med dränerande bärlager. Vi rekommenderar att fylla upp till cirka 45 cm. Padda bärlagret noggrant, cirka 3-4 gånger och man kan även vattna ytan innan paddning för att få ytan ännu hårdare.

Därefter fyller man resterande 5 cm med så kallat sättmaterial, detta är materialet stenarna ska ligga på. Man kan använda sig av antingen sättgrus 0-8 eller flis 2-4. Sättgrus 0-8 krävs att man paddar före avdragning likadant som med bärlagret. Flis 2-4 däremot behöver man ej padda. Vi rekommenderar flis 2-4 i de flesta fall då detta är enklare att arbeta med, har en dränerande effekt och det går att arbeta med på vintern. Ska man lägga marktegel utan fasad kant och distans rekommenderar vi ej flis 2-4 då denna kan tränga upp i fogen och göra så att stenen rör på sig och ändra riktning, dvs. linjer och mönster på ytan förstörs. För denna typ av marksten rekommenderar vi sättgrus 0-8.

VIKTIGT ATT NOTERA. Innan man börjar lägga sin sten måste man sätta höjder och göra en mall runt ytan för att se vart stenen skall läggas. Detta gör man med pinnar och snören. När man gjort detta använder man stålrör och rätskiva för att dra

ytan jämt. Stålrören läggs i linje med snörena och rätskivan vilar ovanpå stålrören i den satta höjden, på så vis får man en rak jämn yta när man drar av.

Tänk på att ytan skall luta cirka 1 cm per meter för att vatten skall rinna av.

