

HUR DU BÄST SKÖTER DIN JULGRAN

När granen huggs är den i vintervila. Det innebär att barrns klyvöppningar är stängda och kan inte avdunsta vattenånga. Granen kan då inte heller ta upp något vatten. Man kan säga att avdunstningen fungerar som ett kylsystem och om inte det fungerar blir barrn överhettade och torkar. Bästa sättet är att "väcka" granen långsamt så att vattentransporten kommer igång innan den kommer in i rumsvärmen. Ställ den i en hink med vatten i ett svalt utrymme t.ex. garaget, balkongen eller trappuppgången i några dagar. När den sedan tas in kan man duscha den lite lätt med vatten från en sprayflaska.

När granen avverkas skyddar den sig genom att bilda kåda i sågsnittet, detta medför att vattentransporten inte fungerar. Gör därför ett nytt kapsnitt på 1-2 cm strax innan granen sätts i vatten. Den riktige entusiasten lyfter upp granen ur foten och gör ett nytt snitt efter någon vecka.

Det är den yttre delen av stammen som är bäst på att ta upp vatten, undvik därför att barka stammen. Bäst är ett rakt snitt men undvik att sätta en plant kapad gran i en plan julgransfot. Då får man lägga "något" emellan. Det är också bra att såga ett "kryss" upp i stammen.

Om granen blir utan vatten är det kört. Ev. kan man prova att göra ett nytt snitt och spraya den med vatten. En normal julgran kan dricka 2-3 l vatten (mest i början) per dygn. Generellt är julgransfötterna för små. Vi har julgransfötter som rymmer 10 l vatten. Har man spetsat granfoten för att få ned den i julgransfoten måste vattnet täcka den del som är avbarkad.

Det säkraste sättet att snabbt döda en gran är att först värma upp den i ett ljummet utrymme och därefter tillfälligt ställa ut den i stark kyla för att sedan ta in den. Då får man ta fram dammsugaren redan efter ett par dagar.

Det finns några gamla "huskurer" som är mer eller mindre vetenskapligt belagda. T.ex. socker, kopparslantar (svårt att få tag i numera), magnecyl, snaps m.m. Lite socker har en liten positiv effekt men blir det för mycket kan bakterietillväxt gynnas som täpper till ledningsbanorna. Koppar är ett välkänt medel mot svampar och bakterier. Magnecyl innehåller salicylsyra som fungerar som ett rotningshormon, har förmodligen ingen effekt. Snapsen tar död på svamp och bakterier men granen klarar sig nog utan.

Det finns de som genom att följa dessa enkla råd har fått granen att stå sig till midsommar.

Många som köper en gran säger att de vill ha "en sådan där gran som inte barrar" d.v.s. en kungsgran. Skillnaden mellan en rödgran och en kungsgran är att kungsgranen inte barrar om den torkar ut. Barrn torkar fast istället för att ramla av. Däremot förlorar den sin lyster.

En annan viktig detalj att tänka på när Du köper Din gran är att det ska vara "tyngd" i den. D.v.s. att den inte är uttorkad redan vid inköpet.



God Jul
och
Gott Nytt År

Lycka till !