



Kalk för jord och gräs

Det går bra att kalka under hela året, men bästa tid är på hösten/vintern då regn och snö effektivt transporterar ner kalken i jorden. Hela trädgården behöver kalk - gräset för bättre konkurrens mot mossa eller ogräs och kökslandet för att kunna dra större nytta av din gödsling.

Jordens pH-värde sjunker till följd av surt nedfall och kemiska förändringar i marken. Beroende på markförhållandena kan det därför vara klokt att kompensera en sur påverkan med kalk. Ett pH-värde på 6,5 ger ett "klimat" i jorden där växten trivs och kommer åt näringen. Det gynnar även jordens mikroliv och ger jorden en bättre och lättarbetad struktur. Ett för högt eller för lågt pH-värde hindrar i stället näringen, så att växten inte kan ta upp den. Under sådana omständigheter räcker det alltså inte att bara gödsla i trädgården. Kalk med en fin struktur verkar snabbare och bättre i jorden. Kalkmjöl eller kornad kalk är därför att föredra framför krossad kalk.

I en kalkrik jord kan det i stället vara nödvändigt att tillföra torv om man vill odla växter som trivs i en surare miljö (t ex rhododendron).

Kort om pH-värde

En jord är sammansatt av sura och basiska (icke-sura) ämnen. pH-värdet talar om i vilken utsträckning det råder balans mellan dessa ämnen. Råder det balans är pH-värdet 7. Är jorden sur är pH-värdet lägre och följaktligen är värdet högre om jorden är basisk. En basisk jord är rik på kalk. De allra flesta växter trivs bra i en jord där pH-värdet ligger i intervallet 6-6,5.