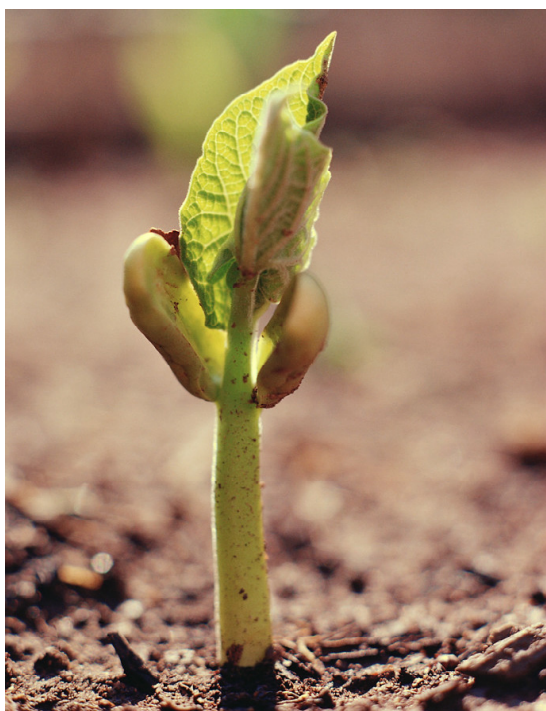


## Om Kalking



pH i jorda beskriver jordas surhetsgrad. Surhetsgraden har betydning for jordstrukturen, mikrobielivet og tilgjengeligheten på næringsstoffer. Enkelte næringsstoffer blir lettere tilgjengelig ved økende pH, mens andre blir mindre tilgjengelig. For de fleste hageplanter og gras er det ideelt med en pH mellom 5,5 og 6,5. Hvor nøye plantene er på riktig pH vil variere fra plante til plante.

Surjordsplantene, slik som Rhododendron, foretrekker en lavere pH – gjerne mellom 4,5 og 5,5. Dersom pH er for lav kan pH heves ved å tilføre kalk. Kalkmengden bestemmes ut fra hvilke vekster som skal vokse der, jordtypen og jordas surhetsgrad (pH). Noen foretrekker å benytte grovdolomitt fordi den trekker hurtig ned i bakken. Andre ønsker den lange virkningstiden til granulert kalk, og for atter andre igjen er kalksalpeter det riktige fordi den fungerer også som en hurtigvirkende nitrogengjødsel. Bare husk på at hønsegjødsel også inneholder en del kalk – så hvis du benytter hønsegjødsel trenger du kanskje ikke kalke?

### Slik kalker du:

Ved å kalke om våren legger du forholdene til rette for god vekst gjennom sesongen. Det er en fordel å kalke når en vet at det skal regne – så slipper en å "vanne kalken". Mange foretrekker å kalke oppå snøen, men da risikerer man at kalken renner bort med smeltevannet.

Hvis ikke jorda er spesielt sur trenger du ikke kalke hvert år. Å ha for høy pH er like ille for plantene som å ha for lav pH. Ta heller jordprøver med jevne mellomrom – kommer pH under 5,5 kan kalking vurderes. Ellers er det ikke nødvendig!

### Medlem av hageselskapet?

Det Norske Hageselskap gir veiledning om anlegg og stell av plen og hagen for øvrig. Trenger du hjelp til å fortelle hva jordprøvene forteller kan du ta kontakt med Hageselskapet.

Kontakt oss for mer informasjon og materiell:

**Astrid Bjerve**

T| +47 915 82 561

E| jord@eurofins.no