

# DENK D'R AN, BEKALK NOO'T KAN!

*Controleer of uw pH op orde is!*



Een juiste pH is van cruciaal belang voor zowel grasland als bouwland. Het zorgt voor:

- Actief bodemleven (meer mineralisatie)
- Betere binding van mineralen (minder uitspoeling)
- Vasthouden van water
- Betere structuur in de bodem (draagkracht en waterhuishouding)

## Wat is de optimale pH van mijn perceel?

De optimale pH van uw perceel is afhankelijk van de grondslag van het perceel. In de onderstaande tabel vindt u wat de optimale pH is voor iedere grondsoort. Ook de Calcium-bezetting van uw kleihumus-complex (CEC) is van belang. Meer dan 70% van de CEC moet Calcium bevatten voor een goede structuur. Is dit niet het geval, dan heeft een bekalking een positief effect.

**Tabel:** Optimale pH grasland en bouwland

Bodemtype	optimale pH
Es- en kampgronden (OS > 5%)	5.2
Zandgrond (OS-0-5%)	5.2 - 5.5
Lemige grond	5.8 - 6
Kleigrond	6 - 6.5

\* mocht er grasklaver ingezaaid worden na bouwland, dan moet de pH sowieso minimaal 5.6 zijn.

## Kan ik in het voorjaar nog bekalken?

De werking van kalk is in het voorjaar net zo goed als in het najaar. Wel is het van belang dat er tussen bekalking en bemesting met drijfmest of kunstmest 4 weken zit. Anders gaat er N en P verloren. Wilt u nog grasland bekalken, probeer dit dan nog in januari te doen. Maisland kan dus nog t/m maart. Bijvoorbeeld tijdens het onderwerken van de groenbemester.

## Wacht u op goed weer? Bestel vast!

Wilt u eigenlijk nog wel wat bekalken, maar laat de draagkracht het nu nog niet toe? Geef dit dan vast door aan uw loonwerker! Dan kunnen zij u vast op de lijst zetten, en zodra het weer het toelaat snel handelen.

## Vragen of gericht advies nodig bij uw grondmonster?

Heeft u nog vragen, of wilt u een specifiek advies voor één van uw percelen, neem dan contact op met uw loonwerker of Groeikracht B.V. ■