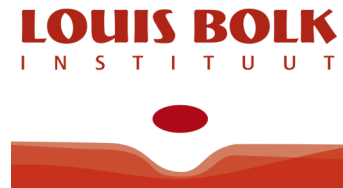


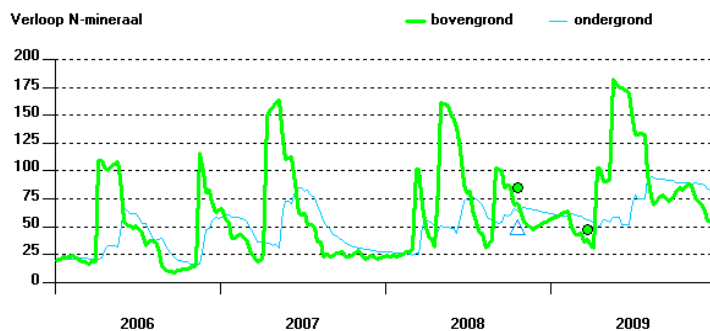


Hét instrument om op een eenvoudige manier de stikstofhuishouding van uw percelen akkerbouw en tuinbouw in beeld te brengen.



De stikstofbemesting nauwkeurig afstemmen op de gewasbehoefte: noodzakelijk voor 100% bio mest, milieu en portemonnee.

Stikstofaanbod en vraag van het gewas moeten op elkaar aansluiten. Er bestaan tabellen om de stikstoflevering van voorvrucht, eerder toegediende organische mest en groenbemesters in te schatten. Hoeveel er door de bodem zelf – oude kracht – geleverd wordt is echter onbekend. Toch kan ook daar rekening mee worden gehouden. Het stikstofmodel NDICEA is daarvoor het instrument.



U kunt het zelf doen: ga naar www.ndicea.nl waar u het model en een handleiding kunt ophalen. U kunt u ook laten assisteren door het Louis Bolk Instituut. Door vier keer binnen een jaar N-mineraal te meten en de

uitslag te vergelijken met de modelberekening (zie grafiek, twee meetmomenten reeds uitgevoerd) wordt de betrouwbaarheid van NDICEA getoetst en indien nodig bijgesteld. Daarna kan NDICEA gebruikt worden bij beslissingen wat betreft bouwplan en bemesting.

Een jaar lang begeleiding door LBI kost € 2500 exclusief BTW en exclusief N-min bemonsteringskosten. Deze kosten kunnen grotendeels gedekt worden door een innovatievoucher aan te vragen bij SenterNovem ter waarde van € 2500 .

Na dit jaar heeft u:

- gedetailleerd zicht op de stikstofhuishouding van uw bedrijf
- een handzaam instrument om beslissingen aangaande rotatie, gewassenkeuze en bemesting te ondersteunen

Nader info: www.ndicea.nl g.vanderburgt@louisbolk.nl