

BAT levert handvat voor betere bemesting

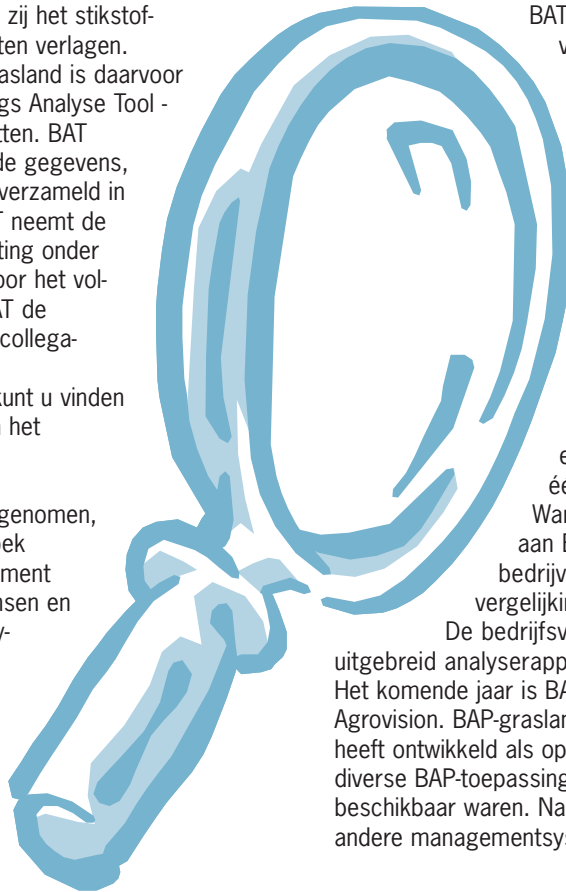
**Koos Nijssen (PV), Jantine van Middelkoop (PV),
Dirk Jan den Boer (NMI), Gerrit Braakman (Agrovision)**

De Bemestings Analyse Tool – BAT helpt u als veehouder de bemesting van grasland en voedergewassen te verbeteren. BAT analyseert aan het einde van het groeiseizoen de bemesting van elk afzonderlijk perceel en geeft u pasklare adviezen voor de bemesting van het volgende seizoen. Het gebruikt daarbij gegevens die zijn opgeslagen in een bedrijfsmanagementsysteem en vereist daardoor nauwelijks invoer. BAT wordt ontwikkeld door het een nieuw samenwerkingsverband tussen het Praktijkonderzoek Veehouderij, het Nutriënten Management Instituut NMI en Agrovision. U kunt zich op de websites www.pv.wur.nl/bat, www.nmi-agro.nl en www.agrovision.nl nu aanmelden voor deelname aan BAT.

Velen van u zijn zich ervan bewust dat zij het stikstofoverschot op hun melkveebedrijf moeten verlagen. Vermindering van de bemesting op grasland is daarvoor een effectieve methode. De Bemestings Analyse Tool - BAT geeft hiervoor praktische handvatten. BAT analyseert met één druk op de knop de gegevens, die u in de loop van het seizoen hebt verzameld in een bedrijfsmanagementsysteem. BAT neemt de uitgevoerde stikstof- en fosfaatbemesting onder de loep en levert pasklare adviezen voor het volgende seizoen. Bovendien spiegelt BAT de bemesting van uw bedrijf aan die van collega-deelnemers.

Enkele voorbeelden van de adviezen kunt u vinden op de websites die aangegeven zijn in het groene kader.

De bemestingskennis die in BAT is opgenomen, is ontwikkeld door het Praktijkonderzoek Veehouderij en het Nutriënten Management Instituut. In de projecten Koeien & Kansen en Praktijkcijfers is de bemesting geanalyseerd volgens de methodiek van BAT. Veehouders die deelnemen in die projecten vinden deze analyse waardevol. Het vertaalt namelijk droge getallen uit managementsystemen naar pasklare maatregelen voor het eigen bedrijf. Daarom is



BAT toepasbaar gemaakt voor alle veehouders.

Voorwaarde voor een goede analyse is dat er betrouwbare gegevens op perceelsniveau beschikbaar zijn.

Dit is geregeld door aansluiting te zoeken bij het bedrijfsmanagementsysteem. In het managementsysteem wordt een menukeuze opgenomen die BAT aanstuurt.

Met één druk op de knop worden uw gegevens verzameld en via internet verstuurd naar het PV. Daar doet de rekenmodule van BAT volautomatisch zijn werk. U krijgt direct een samenvattende analyse van slechts één pagina teruggestuurd.

Wanneer de sluitingsdatum voor deelname aan BAT bereikt is en de gegevens van alle bedrijven zijn verzameld kan ook de bedrijfsvergelijking gemaakt worden.

De bedrijfsvergelijking krijgt u samen met een uitgebreid analyserapport op papier toegestuurd. Het komende jaar is BAT beschikbaar binnen BAP-grasland van Agrovision. BAP-grasland is de nieuwe module die Agrovision heeft ontwikkeld als opvolger van Comru-grasland en de diverse BAP-toepassingen die voorheen bij het Blgg beschikbaar waren. Na 2003 komt BAT ook beschikbaar in andere managementsystemen.



In 2003 komt de Bemestings Analyse Tool - BAT beschikbaar als optie bij de module BAP-grasland van Agrovision. Op de internetsites van PV, NMI en Agrovision vindt u meer informatie over BAT. Via die websites kunt u een voorbeeld bekijken van een rapport zoals dat door BAT opgeleverd zal worden. U kunt zich daar ook met een formulier aanmelden als gebruiker van BAT. U ontvangt dan via Agrovision een update op BAP-Grasland waarin BAT geactiveerd is.

Het gebruik van BAT kost € 45 per jaar. Daarvoor krijgt u bij gebruik direct een korte analyse en na afloop van de sluitingsdatum een uitgebreide analyse met een bedrijfsvergelijkend rapport.

De adressen van de internetsites van PV, NMI en Agrovision zijn www.pv.wur.nl/bat, www.nmi-agro.nl en www.agrovision.nl.