

Leer uw bedrijf kennen met BBPR versie 7

Koos Nijssen, Johan de Boer, Jan Kanis

In deze hectische tijd, waarin veranderingen in bedrijfsvoering orde van de dag zijn, is het goed te weten dat het PR beslissingen kan ondersteunen met gebruiksvriendelijke software. Het paradepaardje van de PR-Software is het Bedrijfs Begrotings Programma Rundvee, kortweg BBPR. Begin 2000 is de nieuwe versie van BBPR gereed gekomen. BBPR versie 7 bevat belangrijke verbeteringen, bijvoorbeeld in de berekening van de voedervoorziening. Het is een hulpmiddel om uw bedrijf beter te leren kennen en het effect van veranderde bedrijfsvoering vooraf te bepalen.

Verlaging van de verliesnormen in MINAS heeft voor veel bedrijven gevolgen. De bedrijfsvoering moet worden aangepast om binnen de normen te blijven. Maar op welke manier? Minder gras en meer maïs, een lagere stikstofbemesting op grasland of de hoeveelheid aan te houden jongvee. Het nemen van een beslissing kan op basis van gevoel, of op advies van de buurman. Het is beter dit soort beslissingen te baseren op berekeningen die specifiek zijn voor uw eigen bedrijf. En juist dat is nu de rol van BBPR.

Analyseren en begroten

Met BBPR kunt u twee stappen zetten. Door de huidige bedrijfssituatie in te voeren in BBPR en de resultaten te vergelijken met de werkelijke resultaten leert u de sterke en zwakke punten van uw bedrijf kennen. U kunt daarna het effect van wijzigingen in uw bedrijfsvoering begroten met BBPR. Door het vergelijken van verschillende alternatieven kunt u de richting kiezen waar uw bedrijfsvoering naartoe moet.

Nieuwe Normen Voedervoorziening

In versie 7 van BBPR zijn de bekende Normen voor de Voedervoorziening (NVV) ingrijpend gewijzigd. BBPR rekent de graslandproductie voortaan uit op basis van het nieuwe stikstofbemestingsadvies voor grasland. In het nieuwe

bemestingsadvies is de bemesting van de eerste snede aanzienlijk verhoogd. De tweede snede krijgt in verhouding tot het oude bemestingsadvies juist minder stikstof. De nawerking van de eerste bemesting is dan nog voldoende om een snelle groei te realiseren. Bovendien wordt in BBPR 7 de groeisnelheid van het gras aangepast aan de gemiddelde leeftijd van de zode. Bij een snellere herinzaai kan immers gebruik gemaakt worden van nieuwe en beter producerende rassen. De keuze in graslandgebruiksystemen in BBPR is uitgebreid. U kunt nu kiezen voor combinaties van systemen gedurende het seizoen, bijvoorbeeld in voor- en najaar 's nachts opstallen en in de zomer onbeperkt beweiden.

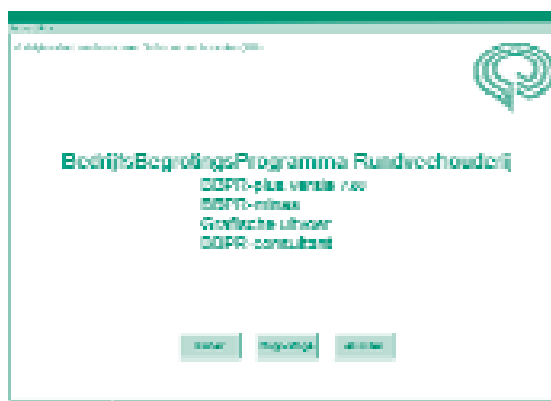
Ook het voedingsgedeelte van NVV is ingrijpend gewijzigd. Het nieuwe structuurwaarde-systeem is opgenomen in het programma. Doordat de structuurwaarde van krachtvoer en ruwvoerders minder ver uit elkaar liggen dan voorheen kan wat meer krachtvoer gevoerd worden, zonder dat ruwvoer verdrongen wordt. De koeien kunnen daardoor beter op de norm produceren. De krachtvoergift per koe kan in een situatie met 8000 kg melk per koe ongeveer 150 kg hoger uitpakken dan in de oude NVV.

Keuze uit gulden of euro

In BBPR 7 kan gerekend worden met twee valuta, de gulden en de euro. De gebruiker kiest de gewenste valuta bij de start van de invoer. Wordt gekozen voor de euro, dan worden ook alle prijzen en tarieven in de invoer in euro's weergegeven. Alle bedragen in rapporten geven dan ook euro's weer. Overigens zijn alle prijzen en tarieven in BBPR 7 aangepast aan de nieuwe Kwantitatieve Informatie Veehouderij 1999-2000.

BBPR Consultant

In versie 7 van BBPR is de bekende MINAS-ver-



Tabel 1 Prijzen aanschaf BBPR (exclusief BTW)

	Bedrijven	Scholen	Veehouders
BBPR Plus	6.000	2.500	1.200
BBPR Minas	+ 1.500	+ 600	+ 375
BBPR Consultant	+ 1.500	+ 600	+ 375
Grafische uitvoer	+ 500	+ 200	+ 125



kenner sterk uitgebouwd. De naam van deze module is gewijzigd in BBPR Consultant, want de module kan breder worden ingezet dan alleen bij vragen rondom MINAS. De BBPR Consultant is een module om automatisch alternatieve bedrijfsplannen mee aan te maken en door te rekenen. U kunt kiezen uit vijf punten waarop u het bedrijfsplan aan wil passen. De invoer wordt in een apart venster opgevraagd. De kracht van de BBPR consultant is dat de vijf punten ook met elkaar gecombineerd kunnen worden. Stel u wilt uw bedrijfsplan wijzigingen in bijvoorbeeld de melkproductie per koe (M), de stikstofgift van grasland (N) en de gras-maïs-verhouding (GM) van het land. De BBPR Consultant kan automatisch de acht bedrijfsplannen met combinaties van deze wijzigingen aanmaken en doorrekenen: M, N, GM, M+N, M+GM, N+GM, M+N+GM en het basisplan zonder wijzigingen. Wanneer u alle vijf de mogelijke wijzigingen combineert, worden in totaal 32 bedrijfsplannen automatisch aangemaakt en doorgerekend.

Een andere belangrijke wijziging ten opzichte van de oude MINAS-verkenner is dat de BBPR Consultant ook helpt bij de selectie van de plannen voor rapportage. Nadat de bedrijfsplannen automatisch zijn aangemaakt en doorgerekend vraagt de BBPR Consultant welke plannen in het rapport opgenomen moeten worden. U kunt kiezen voor plannen met het hoogste saldo, het laagste stikstofoverschot, het laagste fosfaatoverschot of de laagste kosten voor minasheffing en mestafzet.

BBPR Minas

BBPR Minas is een verkorte versie van BBPR Plus waarin het aantal invoergegevens sterk beperkt is, en speciaal gericht is op vragen rondom MINAS. Hierdoor kunt u sneller een bedrijfssituatie invoeren en doorrekenen.

Grafische uitvoer

In BBPR versie 6 werd de module grafische uitvoer geïntroduceerd. In de nieuwe versie van BBPR is deze module sterk uitgebreid. Bij vrijwel alle rapporten met samenvattingen van vier plannen is nu een grafiekpagina beschikbaar. Zo kunt u plannen in één opslag gemakkelijk met elkaar vergelijken, op gebied van economie, omzet en aanwas, voerderving, bemesting en MINAS.

Beschikbaarheid

BBPR is direct beschikbaar. De prijs voor BBPR versie 7 staat in tabel 1. Huidige gebruikers komen in aanmerking voor het updatetarief. Update vanaf versie 6 kost 40 % van het aanschaf tarief. Update vanaf versie 5 kost 65 % en update vanaf oudere versies kost 90 % van het aanschaf tarief. De prijzen zijn exclusief BTW. 