

## Fosfaat efficiëntie wordt belangrijk!

door [Hans Dirksen](#) op 2 december 2011

*Blog week 48, geschreven door John Baars (DMS).*

Aan de hand van alle BEX-en van 2010 (in totaal 331 stuks) blijkt dat de gemiddelde fosfaat efficiëntie net onder de 32 ligt (LET OP dit is gebaseerd op BEX-en uit de DMS database). De spreiding ligt tussen de 22 en 42. In bovenstaande grafiek is de verdeling van de efficiëntie getallen weergegeven. Maar de vraag is nu; Wat is Uw fosfaat efficiëntie? Wanneer u met de BEX mee gaat doen, krijgt u inzicht in deze getallen.

### Waarom zou ik dat doen?

Tot 2013 hebben we 'derogatie'. Na 2013 zal er een nieuw mestbeleid komen waar fosfaat en ammoniak een belangrijke rol gaan krijgen. Er dient namelijk via het voerspoor 10 miljoen kg fosfaat gereduceerd te worden bij het melkvee. Dit kan via lagere gehalten in het voer of aantoonbaar via de BEX.

Volgens minister Bleker MOET dit gerealiseerd worden anders dreigt hij met dierrechten. Oftewel BEX wordt steeds belangrijker!

U kunt nog steeds besluiten om met de BEX mee te gaan doen. [Hiervoor](#) dient u voor 31 december 2011 de voorraden van al het aanwezige ruwvoer (in kg ds) te laten opmeten en dient van al het aanwezige ruwvoer het VEM, RE en P-gehalte bemonsterd te zijn.

