



# Effect P-gehalte melkveemengvoer 1e kwartaal 2018

C. van Bruggen

28 juni 2018

In 2017 bedroeg het gemiddelde P-gehalte van melkveemengvoer volgens opgave van Nevedi 4,13 g P/kg. In het eerste kwartaal van 2017 bedroeg het P-gehalte nog 4,26 g/kg. In het eerste kwartaal van 2018 lag het P-gehalte op 4,17 g/kg. De inspanning om het P-gehalte van het melkveemengvoer (verder) te verlagen lijkt zich dus voort te zetten in 2018.

Indien het P-gehalte van het eerste kwartaal van 2018 wordt vervangen door het P-gehalte van het eerste kwartaal van 2017 dan is daarmee het effect te berekenen van de daling van het P-gehalte in het eerste kwartaal van 2018 ten opzichte van hetzelfde kwartaal van het voorgaande jaar.

De prognose van de fosfaatexcretie in de eerste kwartaalrapportage van 2018 bedroeg 167 miljoen kg. Ook na substitutie van het P-gehalte blijft de prognose 167 miljoen kg fosfaat. Achter de komma is er wel een effect zichtbaar van 0,1 à 0,2 miljoen kg fosfaat.

## P-gehalte melkveemengvoer

	2017	2018
Eerste kwartaal	4,26	4,17
Tweede kwartaal	4,08	4,08
Derde kwartaal	4,02	4,02
Vierde kwartaal	4,16	4,16
Gemiddeld (gewogen)	4,13	4,11*

\* Zoals toegepast in de eerste kwartaalrapportage van 2018.