



## Studiedag Menguniformiteit en versleping

### Inhoud

Menguniformiteit en versleping zijn belangrijke GMP+ onderdelen tijdens het diervoerproductieproces. Het bepalen hiervan wordt veelal uitbesteed aan een operator (monstername) en een laboratorium (voor analyse). Vragen die beantwoord moeten worden zijn:

- Welke methodieken zijn er en wat zijn de verschillen?
- Hoe kunnen we de uitslagen interpreteren en begrijpen?
- Welke componenten zijn contaminerend?
- Wat is de invloed van de menger die in het proces staat?
- Welke invloed heeft de transportroute van de grondstoffen in de fabriek?
- Hoe kan ik een verbetertraject inzetten?
- Wat zou de rol moeten zijn van de machinebouwer?
- Welke invloed hebben de verschillende machines en “Opbouw van het proces” op een optimale menguniformiteit en zo gering mogelijke versleping?

### Doelgroep

De studiedag is gericht op medewerkers en leidinggevenden van diervoerproductiebedrijven en op engineers/accountmanagers en projectleiders van machinefabrikanten en fabrieksbouwers.

### Lesvormen

Klassikaal, discussie/interactie en practicum in de proeffabriek. De groepsgrootte is maximaal 25 personen.

### Leerdoelen

De deelnemer verwerft kennis en inzicht over het belang van het bepalen van menguniformiteit en versleping, over de meetmethodieken en over het interpreteren van de resultaten.

### Programma

|       |   |
|-------|---|
| 9.30  | Inloop / ontvangst met koffie   |
| 10.00 | Opening door Trudy van Megen, directeur Feed Design Lab, welkom en kennismaking |
| 10.15 | Theorie Menguniformiteit door Eric Vissers, procestechnoloog Feed Design Lab    |
| 11.30 | Practicum Menguniformiteit in de proeffabriek                                   |
| 12.30 | Lunch   |
| 13.15 | Theorie Versleping  |
| 14.15 | Practicum Versleping  |
| 15.00 | Discussie, evaluatie en afronding   |
| 15.30 | Sluiting en napraten met een drankje  |