



Af Niels Bastian Kristensen, Seges Innovation P/S



Af Erik Rattenborg, era@sseges.dk

Er din analyse af majsensilage i foderplanen retvisende?



Foto: Niels Bastian Kristensen.

Af Niels Bastian Kristensen

Fejlvurdering af tørstof og foderværdi i ensilager giver »skæve« foderplaner. Prøver, særligt af majsensilage, udtaget med ensilagebor kan være særdeles fejlbehæftede, og fejlen er stigende med faldende tørstofkoncentration i ensilagen. Det anbefales at foretage opfølgende analyser af majsensilage, når rampen er opfodret.

Fra åbne stakke kan du selv udtage bedre ensilageprøver, end det er muligt med et vertikalt stik med ensilagebor. Er stakken nogle få meter høj, kan du bruge en greb til udkrasning efterfulgt af kegleneddeling. I alle størrelser af stakke kan du bruge foderblanderen til neddeling af en større mængde ensilage og udtage prøven efter opblanding.

Uanset metoden, du anvender til prøveudtagning, er det vigtigt, at startmaterialet er repræsentativt, og at du udtager materiale i hele stakkens højde. Netop nu er det tiden til at få sat udtagning af ensilageprøver i system.

Udbrud af bluetongue i Vesteuropa

Af Erik Rattenborg

Der blev i begyndelsen af september konstateret udbrud af smitte med bluetongue-virus type 3 (BTV-3) i Holland. Der er senere konstateret tilfælde i Belgien og Tyskland tæt på den hollandske grænse og nu også i England lige på den anden side af kanalen. Der var i Holland 15. november indrapporteret 3944 laboratorie-konfirmerede tilfælde og herudover 1453 tilfælde baseret på sygdoms-symptomer. Udbruddene har ramt

både kvæg og får, men har især medført sygdom og dødsfald blandt får. Der er indført restriktioner på udførsel af levende dyr fra de ramte områder.

Bluetongue er en virussygdom, der rammer drøvtyggere, og som spredes med mitter, små bidende insekter. Symptomerne kan blandt andet være feber, øjenbetændelse, flåd fra øjne, næse, mund, sår i mund og næse-region, hævelser i hovedet og blå tunge. Ramte besætninger kan lide store tab.

Nyt overvågningsprogram for bluetongue

Af Erik Rattenborg

Fødevarerstyrelsen overvåger hvert år kvægbesætninger for at dokumentere, at Danmark er fri for bluetongue. Fra i år ændres overvågningen fra analyse af blodprøver af kvæg til at undersøge tankmælksprøver. I november måned undersøges tankmælksprøver fra 50 tilfældigt udvalgte besætninger. Ved brug af tankmælk kan man med langt færre prøver opnå lige så høj sikkerhed i overvågningen.

Overvågningen følger op på det nye udbrud af bluetonguevirus type 3 (BTV-3) i Vesteuropa her i

efteråret. Det ligner udbruddet i Holland med BTV-8 i 2006, som i de følgende år spredte sig til Nordeuropa inklusiv Skandinavien. Dengang blev udviklet en vaccine mod BTV-8, og hele Danmarks bestand af kvæg, får og geder måtte vaccineres. Der findes p.t. ingen godkendt vaccine mod BTV-3. BTV spredes med mitter, og på grund af årstiden vil smitten ikke spredes her i landet i år. Den kan dog flyttes med levende dyr, så import af dyr fra lande syd for grænsen må stærkt frarådes.