




KVÆGPRODUKTION
Kontakt: Jens Mathiasen
jema@effektivtlandbrug.dk
63 38 25 37 - 61 22 67 55



Lovgivningen giver frit spil for grovvarereselskaber

EU's vide tolerancer for næringsstofindhold i foder koster husdyrproducenter dyrt hvert år, mener rådgivere og ønsker stramminger. Grovvarerbranchen afviser at ændre på tolerancer.

AF JENS MATHIASEN

 Det minder vel mest af alt om frit spil.

Sådan betegner slagtekalverrådgiver Mogens Larsen de regler, som sætter rammerne for grovvarereselskabernes foderblandinger.

- Selskaberne skal overholde tolerancer, også kaldet latituder, der er fastsat af EU. Men tolerancerne er brede som ladeporte, og selskaberne har rige muligheder for at underforsyne blandingerne, når det gælder næringsstoffer. De kan gøre det, uden at de bryder lovgivningen, siger Mogens Larsen, som er indehaver af firmaet Slagtekalverrådgivning ApS, Jelling.

Ifølge ham, så er der talrige eksempler på, at selskaberne udnytter de vide grænser.

- Vi ser det igen og igen. Min vurdering er, at der er problemer med indholdet i otte ud af ti foderprøver. Det er vigtige næringsstoffer som eksempelvis protein, der mangler i blandingerne, siger han.

Husdyrproducenterne taber

Underindholdet er ikke ulov-



- Lovgivningen efterlader en ladeport til grovvarereselskaberne. Der er rige muligheder for at underforsyne blandinger i forhold til indlægsedlen, siger slagtekalverrådgiver Mogens Larsen.

ligt, så længe grovvarereselskabet holder sig indenfor de tilladte tolerancer.

- Men de store tabere er husdyrproducenterne. De betaler for næringsstoffer, som de aldrig får leveret. Det siger også sig selv, at man ikke kan skrue en ordentlig foderplan sammen, hvis hvert læs foder kan svinge mange procent i eksempelvis protein, siger han.

Mogens Larsen forklarer, at det primært er NIR analyse, som virksomheden tager.

- Det er en hurtig analyse, som giver svar inden for få dage. Den er ikke præcis nok på energi.

- Men på protein er NIR

udmærket - og vi har kun set ganske små forskelle, når vi analyserer de samme prøver kemisk. Jeg ved at foderstoffer selv bruger NIR-analyse til at bestemme protein med, siger Mogens Larsen.

Får opbakning fra Seges-konsulent

Fra Seges bakker specialkonsulent Per Spleth op.

- 60 procent af de foderprøver, vi analyserer, når der er mistanke i en besætning, har underindhold af næringsstoffer. Det er yderst sjældent, at vi ser overindhold i prøverne, siger konsulenten.

- Det er dybt problematisk, at man ikke kan stole på ind-

lægsedlen, for husdyrproducenten betaler jo reelt for næringsstoffer, som han ikke ser skyggen af, siger han.

Per Spleth mener, at tolerancerne bør strammes.

- Tolerancerne er for vide, og de burde strammes. Der må altså kunne stilles strammere krav. Foderstofferne kan jo nemt overholde strammere tolerancer, siger konsulenten.

Han gør det klart, at han ikke er ude med riven efter et enkelt selskab.

- Der er som sådan ikke grovvarereselskaber, der skiller sig ud. Men det er det samme billede med underforsyning, vi ser fra hele branchen, siger Per Spleth.



Ifølge specialkonsulent Per Spleth bør tolerancerne strammes, sådan at kravene til foderstofbranchen skærpes. (Foto: Seges)

Aftal strammere krav i kontrakten

Fra Seges lyder rådet, at husdyrproducenter skal stille krav til foderleverandøren.

- Vi opfordrer til, at man stiller krav om strammere tolerancer, når man indgår foderkontrakt. Man kan roligt forlange en halvering af de nuværende EU-bestemte tolerancer, siger Per Spleth.

Samme synspunkt har Rudolf Thøgersen, teamleder Kvæg hos Seges.

- Det bedste råd jeg kan give er, at husdyrproducenten selv forhandler strammere krav med foderleverandøren. Tag prøver af leverancerne, så du som husdyrproducent kan dokumentere det reelle indhold i det leverede foder, siger Rudolf Thøgersen.

Brancheforening vil fastholde tolerancer

Dakofo, der er brancheforening for korn- og foderstofhandelen i Danmark afviser, at der er problemer med latituderne.

- Fra Dakofos side står vi helt bag latituderne. Det er EU-direktiver, der sætter rammen for dem, og vi mener, at de er både passende og rimelige. Vi ønsker ikke, at der skal iværksættes strammere danske særegler, siger Asbjørn Børsting, der er direktør i Dakofo.

Han argumenterer for at analysere-usikkerheden er for stor til, at det vil være rimeligt at stramme tolerancerne.

- Når vi kigger på usikkerhederne i de ringanalyser, som Fødevarestyrelsen udfører, så bliver de nuværende latituder faktisk fyldt næsten helt ud. Den statistiske standardafvigelse er ret stor, siger Asbjørn Børsting.

- Derfor vil det ikke give faglig mening at stramme tolerancerne, da vi så vil gå ud over de usikkerheder, vi ser ved prøveudtagningen. Det er biologiske produkter, vi arbejder med, og der er usikkerheder, siger han.

Overordnet set undrer det direktøren, at der lyder kritik af latituderne og Dakofos handelsbetingelser.

- Tværtimod, synes jeg, at vi i Danmark har grund til at rette ryggen. Der bliver brugt masser af ressourcer på kvalitetssikring, og vi har et system, som sikrer både køber og sælger godt. Det er betydeligt bedre end i mange andre europæiske lande, og jeg har svært ved at se, hvordan vi skulle forbedre det, lyder afsluttende fra Asbjørn Børsting.



- Tolerancerne er passende og rimelige. Vi er imod strammere danske nationale regler, siger Asbjørn Børsting, der er direktør i Dakofo.

Tolerancer ved Fødevarestyrelsens foderstofkontrol

Tolerancer ved foderstofkontrol gældende fra den 10. november 2010.

Det er EU-kommissionen som har fastsat tilladte tolerancer som anvendes af Plantedirektoratet ved kontrol af tilskudsforer.

Tabellen herunder viser tolerancerne for udvalgte næringsstoffer.

Angivet indhold (garanti)	Underindhold (nedre tolerance)	Overindhold (øvre tolerance)
Råprotein Mindst 24% Fra 8 til 24% Under 8 %	3 %-enheder 12,5 % af angivne indhold 1 %-enhed	Som nedre
Råfedt Mindst 24% Fra 8 til 24% Under 8 %	3 %-enheder 12,5 % af angivne indhold 1 %-enhed	(2 x nedre) 6 %-enheder 25 % af angivne indhold 2 %-enheder
Sukker og stivelse Mindst 20% Fra 10 til 20% Under 10%	3,5 %-enheder 17,5 % af angivne indhold 1,7 %-enheder	(2 x nedre) 7 %-enheder 35 % af angivne indhold 3,4 %-enheder

Kilde: Landbrugsinfo.dk