

# Rostockblandingen

## *En falsk varebetegnelse!*

Siden begyndelsen af 1960'erne har det dominerende rottefoder i Danmark været den såkaldte *Rostockblanding* (tabel 1), der bortset fra mindre korrektioner har været fremstillet efter uændret recept.

I de seneste år er rottefoder af denne sammensætning udelukkende blevet fremstillet af *KFK*, Viby J., og *C. J. Boserup*, Faxe. Mens det sidstnævnte firma stadig fremstiller Rostockblandingen ændrede *KFK* i sommeren 1978 foderets sammensætning radikalt (tabel 2). Den væsentligste ændring er at hovedparten af blandingen nu er byg, mens *Rostockblandingen* overhovedet ikke indeholder denne kornsort. *KFK's* nye foder har desuden et lidt højere energiindhold og efter oplysninger direkte fra firmaet i juli 1978 et *uændret* mineralindhold.

*KFK's* nye rottefoder er formentlig et velegnet rottefoder, men det synes vigtigt her at gøre opmærksom på, at dette foder *ikke* er identisk med *Rostockblandingen*, specielt da det er os bekendt, at ikke alle *KFK's* kunder direkte er blevet orienteret om ændringerne, og da der er opstået problemer ved anvendelse af det nye foder, der stadigvæk forhandles i en emballage påtrykt »*Rottefoder-Rostockblanding*«, selv om deklarationen klart angiver forskellene herfra. Den mindre opmærksomme forbruger kan derfor let blive vildledt.

Ændringer af en foderblanding, der i 20 år med godt resultat har været anvendt til forsøgsdyr, må anses for urimelig, med mindre der er meget

tvingende og saglige grunde til det. I alle tilfælde er det yderst uheldigt, fordi løbende forsøg får tvangsindført en ny faktor, der kan betyde at forsøgene må kasseres eller laves delvist om.

Uanset begrundelsen for ændringerne af *Rostockblandingen* er tidspunktet herfor uforvarende blevet yderst uheldigt. Byghøsten i 1978 har vel været den dårligste gennem mange år og man må med gru tænke på, hvad der kan ske, hvis et parti af den dårlige byg finder vej til en foderblanding med 52 % byg!

På grund af en mistanke om at natrium- og kaliumindholdet i *KFK's* nye foder – trods oplysninger om det modsatte – var ændret, er der foretaget en analyse af natrium- og kaliumindholdet i et parti af *KFK's* ægte *Rostockblanding* og af den nye blanding. Analysen viser, at *Rostockblandingen* indeholder 2,76 g natrium og 7,82 g kalium pr. kg tørstof, mens det nye foder indeholder 4,28 g natrium og 10,36 g kalium pr. kg tørstof, altså en forøgelse på 55 % af natrium og 32 % af kalium indholdet.

Den nye foderblanding er således ikke identisk med den blanding den afløser. Man må derfor opfordre *KFK* til straks at ændre navnet på dette nye foder, således at forvekslinger med den ægte *Rostockblanding* – der indtil videre kun fremstilles af *C. J. Boserup* – kan undgås. *KFK* kunne også genoptage produktionen af *Rostockblandingen*.

*H. Skovgaard Jensen.*