

# Fravænning uden zink



Hos Aller Mølle har vi gennemført forsøg med flere forskellige stoffer. Det mest lovende, og det som har virket bedst i forsøg og praksis, har vi nu fast inkluderet i 3 af vores fravænningsblandinger. Som et alternativ til zink og syre og brugen af vækst-hæmmende lav-proteinblandinger.

De fleste af vores fravænningsblandinger er CranLink-blandinger, der er engelsk formulerede, komplekse, højproteinblandinger, med vægten lagt på fordøjeligt protein frem for råprotein. Vi har blandinger både med og uden zink/syre og fordøjelses-stabiliserende stoffer.

**Nedenfor er det sidste af vore forsøg med et alternativ til zink, beskrevet:**

*Dobbeltforsøg hos Gdr. Jørgen Rasmussen, Galten v/ Århus*

Forsøgenes formål var at vise om Aller Mølle's New Line produkter, her new WeanaLink, kunne erstatte en tilsvarende zink-blanding, her CranLink ZN. New Line indeholder ikke zink og syre, men det fordøjelsesfremmende stof Orego-Stim.

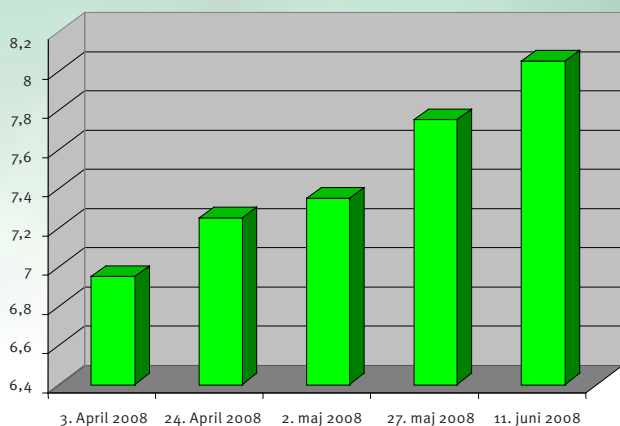
Lundmosegård er en 7 til 100 kg produktion, med indkøb fra fast leverandør. Forsøgsstalden er en kontinuerlig drevet fravænningsstald. Der vaskes før hver indsættelse. Stierne er storstier med 150 grise pr. sti. Det vil sige, at hvert forsøgsforløb har 2 x 150 grise. Sundhedsstatus er Blå Spf Myc Ap6 + 12 og DK-PRRS. Grisene leveres fra samme soholder, der præsterer topresultater. Der er fire foderautomater i hver sti, så cafeteriafordeling kan ske ved foder skift. Der forvandes i indkøringsperioden med opvarmet vand.

Der blev før forsøget brugt zink ved ankomst og senere medicinering mod Lawsoniadiarre.

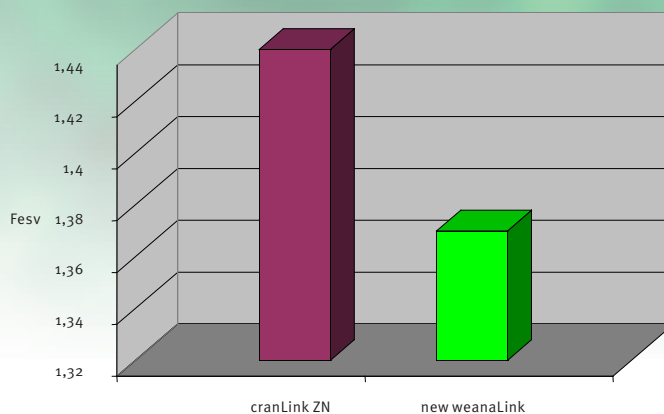
Under forsøget blev der ikke brugt zink eller ekstra hjælpestoffer ved ankomst. Medicinering mod Lawsonia, blev under forsøget forløb reduceret til et minimum i forhold til tidligere forbrug.

**Soholderen, fodrede ALLE pattegrise med new WeanaLink fra ugen før forsøgsopstart og fortløbende. Forsøgsgrisene fik new WeanaLink hhv. CranLink ZN i de første op til 14 dage, til ca. 12 kg.**

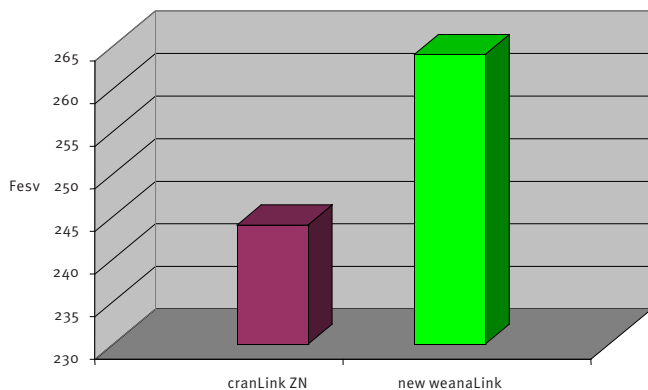
Stigning i fravænningsvægt (new Line i farestald)



Foderforbrug, Fesv/kg



Daglig tilvækst, gram



Foderstyrke pr. dag

