

Roser bliver ikke angrebet af bladlus, men får sundere blade og forøget blomstring. Frugt bliver sødere og større, og hindbærplanter giver flere og kraftigere rodkud.

Det er kendt fra forsøg rundt omkring i verden, at visse plantesygdomme skyldes grundstofmangler, samt at sygdomme forsvinder, når de manglende grundstoffer tilføres.

Sundere afgrøder vil betyde mindre brug af giftsprøjtning og reduceret anvendelse af giftig medicin til mennesker og dyr. Og som det allervæsentligste: Sundere afgrøder vil automatisk forbedre mineralbalancen hos såvel mennesker som dyr og derved efterhånden, lidt efter lidt, give lægen ret i sin påstand om, at der i god sund mad er tilstrækkelige mineralmængder.

Det må ikke glemmes, at landbrugets plante- og dyreproduktion er anlagt efter økonomisk rentable retningslinier uden alt for stor skelen til den næringsmæssige værdi, hvis produktet ellers har et tilfredsstillende udseende og dermed er salgbart.

I dag opgøres gødningsforsøg stort set enten på basis af tørstofudbyttet eller indholdet af foderenheder, men det må forventes, at det righoldige tilskud af mikromineralerne i flyveasken vil ændre afgrødernes kvalitet til at nærme sig det biodynamisk dyrkede, uden at udbyttet formindskes.

Mineralblandinger til dyr.

En mineralblanding, jeg kalder ANIMALKA, er fremstillet indeholdende et righoldigt antal mineraler. Denne blanding er forsøgsvis givet til hunde, grise-, kvæg-, og minkbesætninger her i landet, til heste og vandbøfler i Indien samt til væddeløbsheste forskellige steder.

Resultaterne har været særdeles positive.

Goldkøer blev hurtigere brunstige, efter kælvningen steg mælkeydelsen hurtigt, og kalvene var i meget fin stand. Minkenes pels steg i værdi, og frugtbarheden voksede væsentligt. Pelsen på kvæg, heste, hunde og mink blev tæt og skinnende blank.

Over en periode på ca. 5 år har M. C. i Nordjylland drevet svineavl med ringe udbytte. Årsagen var sygdom i besætningen, med det resultat, at en del af svinene kort før afleveringstidspunktet mistede ædelysten, skrantede og døde. Det var ikke

ukendt, at 30 pct. faldt fra, til trods for, at dyrlægerne havde forsøgt med medicin og forslag om ændret ventilation og isolation af stalden.

Efter brugen af Animalka med ca. 5 gram pr. dag pr. svin skete omgående en bedring i ædelyst og sundhedstilstand, og svinene blev klar til levering ca. 14 dage tidligere end normalt.

Næste kuld: „De bedste svin, jeg har avlet indtil i dag“ siger M. C.

Et gods på Sjælland: Svinene fik en mærkbar større ædelyst og en accelereret vækst med et tidligere afleveringstidspunkt.

Bemærkelsesværdigt var det med 2 pattegrise, der var meget dårlige og det på forhånd syntes håbløst at redde dem. En uge fik de kun rent mineralpulver, derefter kom der lidt appetit, hvorefter de fik et foder med mineralpulver 1:6. Derefter fik de voldsom ædelyst, hvorefter de resten af tiden blev fodret normalt, og de er vokset så stærkt, at de har distanceret mange af de andre.

Endelig skal det siges, at de smagsprøver, der stammer fra grise, der har fået dette mineraltilskud, synes at tyde på, at kødet bliver ualmindelig mørt og velmagende.

Forsøg med 2 store hold kyllinger har vist, at det hold, der fik Animalka, voksede hurtigere. Holdet, der ikke fik mineralerne, fik som oftest omkring uge 11 en tarminfektion med deraf følgende retardation i vækst, medens Animalka holdet var immun overfor tarminfektionen og udviste en bedre sundhedstilstand.

Minkberetning: Forrige år 22 pct. gold — i år 8 pct., forrige år 3½ hvalp — i år 4½ hvalp pr. tæve. I år blankere pels, højere pris.

Heste: Er vokset efter brugen af mineralerne. Løber nu hurtigere.

Hunde: Flottere pels. Hvalpenes benbygning bedre. Har fået præmie.

Nu gennemføres forsøg på landbrugets forsøgsstationer, og forsøg rundt omkring kontrolleres af konsulenterne.

Mineraler og mennesker.

Medens der indenfor landbrugets rådgivere, dyrlæger og konsulenter har vist sig stor forståelse og hjælpsomhed for at opnå en grundig gennemprøvning af mineralernes virkning, har der desværre indenfor lægeverdenen været en latent modstand imod at