

## Græsforgiftning / Magnesium mangel

Efteråret er over os og dermed mere sparsom græsvækst, med begrænset indhold af magnesium i græsset. Kløverfattige marker, efterslæt, og græs i hurtig vækst pga. gødsning med kvælstof og kalium har mindre magnesium indhold, hvilket kan føre til mangel hos græssende dyr og det kan føre til alvorlige problemer.

De hårdest ramte dyr er typisk højtydende malkekøer eller kødkvægskeer, som stadig ammer en kalv. Hvis de samtidig stresses (f.eks. ved flytning, vejrskifte, kulde) eller er i dårligt huld er risikoen for problemer højere. Det er kun en lille del af kroppens magnesium, som findes i blodet og kan benyttes, resten (ca. 70 %) findes i knoglerne, hvorfra det ikke kan bruges. Så når reserveerne i blodet er opbrugt, bliver dyrene ramt.

De første tegn er, at dyrene isolerer sig lidt fra flokken, bliver sløve og ikke vil æde. I sværere tilfælde ligger køerne lammede eller endda med kramper, ofte med hovedet bagover – såkaldt stjernekegger. Hvis de ikke behandles, kan de dø inden for få timer.

Behandling kræver besøg af dyrlægen, da den skal have magnesium og kalk i blodet, samt evt. noget krampedæpende.

Men du kan selv gøre meget forebyggende ved at sikre, at dyrene har fri adgang til en god græsningsmineral, der indeholder magnesium. Og gerne med melasse el., så de vil æde den. Man kan desuden give et ekstra tilskud i tiden før og efter udbinding, evt. i form af en bolus. Derudover skal man være varsom med at gøde markerne hårdt i efteråret med meget kvælstof og kalium.

Ser du tegn på magnesiummangel, eller er du i tvivl, så tag endelig fat i os, så vil vi gerne hjælpe med at diagnosticere problemet.