



Sommereksem

Vejledning i fodring af islandske heste med sommereksem



Hos islandske heste med sommereksem har fodringen som regel stor betydning - noget der også gælder for andre heste og ponyer med sommereksem.

Hvis der er meget svær kløe, bør hesten kun have begrænset adgang til græs. Meget svært angrebne heste bør holdes på jordfold og fodres med hø om sommeren og i den periode, hvor kløen plejer at være.

Den bør fodres med hø fra sidste år og halm. Desuden gives:

- ◆ ½-1 kg HestaMix Müsli pr. dag (alt efter foderstand) og
- ◆ 50 g MicroVital i de perioder af året, hvor problemet er.

På meget varme dage med mange insekter skal hesten desuden holdes inden døre, ligesom den ikke må være ude i mørkningen og ved daggry (det vil sige: inde om natten). Et eksemdækken kan give nogen beskyttelse.

Hvis kløen er under kontrol, kan hesten komme på græs 2-3 timer dagligt, men skal ellers fodres og holdes som beskrevet ovenfor.

Det er fornuftigt at få taget en blodprøve for at undersøge hestens mikromineralstatus.

Eksemheste har ofte en meget lav mikromineralstatus. Det kan derfor være relevant at undersøge denne og korrigerer for manglerne. I december og januar, hvor der er ro i pelsskiftet, er et godt tidspunkt at tage en blodprøve for mikromineralerne jern, kobber, zink, selen og mangan. Både mangler og ubalancer kan være medvirkende årsager til eksem og allergi.

Prøven tages helst på fastende hest, dvs. hesten kun får hø og halm (wrap) fra morgenstunden, og mineralfodringen udsættes, til dyrlægen har taget blodprøven. Prøven vil kunne vise, om der evt. skal sættes ind med nogen af HestaPlus-præparaterne, eller om der skal doseres anderledes med MicroVital.

Det er vigtigt at begrænse indtagelsen af stivelse og til dels protein. Derfor skal man undgå al

kornfodring. Det høje phytin-indhold i kornet er også med til at binde en del mineraler. Mange af de blodprøver, vi har analyseret, viser, at mineralstatus hos islænderne er lav. Nogle gange gælder det mange mineraler - andre gange er det især zink, der er i underskud.

Islændere har fra naturen sværere ved at optage mineraler end andre heste.

Dette menes at hænge sammen med, at jorden og plantevæksten på Island er meget rig på mineraler og fungerer som en beskyttelsesforanstaltning mod forgiftning. Det er en af grundene til, at de så let kommer i underskud på vores breddegrader.

For at huden hos den islandske hest skal være så stærk som muligt, er det utroligt vigtigt, at hestene har en god mikromineralstatus. Det har betydning for både deres immunsystem og for huden samt for hårlagets kvalitet.

Husk også olien ...

Omega-3- og -6-fedtsyrer er lige så vigtige for at holde huden og immunsystemet robust. I den forbindelse er det vigtigt, at olien er koldpresset og fedtsyrerne korrekt sammensat. HippoLinol er en olie af meget høj kvalitet - presset ved 38°C.

Se i øvrigt også under Særtryk fra Ridehesten: »Sommereksem - hvad kan man dog gøre«?

Jórun Sumberg-Olsen
Dyrlæge

