

Fara för fång!



Analyserna från årets grovfoder visar i många fall på extremt höga sockervärden. Vi närmar oss nu en fördubbling av de 80-90 g/kg som tidigare ansetts som normalvärden för grönmassa. För hästägare är det inte bara den primära risken för fång som oroar, utan sekundärt konsekvenser av generella näringsbrister i kölvattnet av svårigheter att balansera foderstaterna.

HANTERA SOCKER I GROVFODER

Grovfoder med högt sockervärde påverkar den metaboliska balansen och ökar risken för utveckling av insulinresistens och en rad sjukdomstillstånd, där fång är den mest uppenbara med akut förlopp. Ett grovfoder med sockervärde 160 tillför 1,6 kg rent socker vid 10 kg dagsgiva. Man kan "späda ut" hö/hösilage med t.ex halm för att minska sockergivan, men det kräver eftertanke och det finns också mer att åtgärda och rutiner att förändra.

När du minskar grovfodret påverkas givan av många aminosyror, vitaminer och mineraler. Drar man dessutom ner på hästfodergivan blir bristerna ännu större. Man måste alltid ha koll på hela näringsgivan, räkna på foderstaten och komplettera bristerna ämne för ämne.

Ju fler utfodringar desto bättre. Kan du dela upp grovfodergivan i 6 tillfällen per dygn - är det optimalt för att plana ut sockertoppar.

Fångkänsliga hästar behöver regelbunden motion och absolut inga vilodagar. Minimum 40 minuters promenad eller skritt varje dag, för att öka förbränning och cirkulation.

Hög kvotbalanserad giva av alla mineraler, spårämnen och vitaminer för att säkerställa optimal funktion och förbränning i hela kroppen.

Håll tarmen under uppsikt och agera direkt med t.ex probiotika vid lös avföring. Dålig tarm ger sämre näringsupptag och risk för brister som vi absolut inte vill ha.

Natrium (salt) är lågt i alla grovfoder och behovet överläts ofta till hästen med saltsten. Går det åt mindre än en saltsten var 6-8:e vecka, reglerar hästen balansen genom att dricka mindre. Öka natrium genom att ge fodersalt i maten. Med fri tillgång till vatten får hästen högre vätskenivå med bättre cirkulation och metabolism.

Nyfruset gräs är den största fångrisken på hösten. När nattfrosten sätter in producerar gräset fruktos som frostskydd. När hästarna kommer ut på morgonen har frosten tinat och det späda gräset är förvandlat till en smaskig sockerbomb.



DAGS ATT BOOSTA INFÖR VINTERN

Frihet, sol, värme, flockliv och färskt gräs. Man vill gärna tro att sommarbete är det bästa för hästen. Det finns mycket positivt med betesgång, men nutritionellt saknas en rad ämnen, många är det brist på och generellt är de tillgängliga markytorna alldeles för små för att erbjuda tillräcklig mångfald.

Räkna inte med att sommaren "fyllt upp depåerna" och att vi kan gå in i höstens inställning med överflöd och marginaler. Det gäller snarare att fånga upp de positiva delarna och vårda tarmfloran, vitaminnivåerna och snabbt fylla upp de mineral- och spårämnesbrister som garanterat finns om man inte gett daglig kraftfoder- och mineralgiva.

TARMPROBLEM

Många hästar får tarmproblem med olika former av lös avföring - ofta med början från mitten av oktober. Praktiska försök indikerar att om man redan i augusti ökar mineral- och vitaminingivorna samt kompletterar med tarmstimulerade jästkultur, minskar problemen längre fram.

Om man dessutom snabbt sätter in stödjande bakteriekultur vid tydlig symtom så ökar möjligheten att stävja problemen under hela vintern.

ÄTSTÖRNING

När din häst vägrar äta "krubbmat" blir det svårt att ge tillskott. Det finns inget grovfoder som ger komplett näring - så matvägran är ingen option. Doft och smak styr valet av föda och okända dofter ratas direkt, för att efter en tid accepteras och då måste smaken vara tilltalande. Salt gillar många hästar och det är en vanlig brist och ökar även aptiten. Sötma är klassiskt och även om man vill undvika socker måste man här vara pragmatisk och inse att den lilla mängd som behövs i krubbmaten är försumbar jämfört med grovfodrets sockerhalt. Vinsten är full näringsgiva och en fungerande kropp.