

HÖSTBETETS NÄRINGSINNEHÅLL

Jag träffade Iris första gången på Högskolan i Halmstad på Hästens anatomi och fysiologi kurs men då visste jag inte att hon gjort denna studie utan det var på en djurskyddskurs två år senare som detta framgick. Hon har givit tillåtelse att vi lägger ut hennes uppsats på vår hemsida. Man kan med lite matematik räkna ut så att det passar nordsvensken med. Då denna studie är den första och kanske enda vetenskapliga studie som gjorts på höstbete är det av intresse. Dock har jag inte varit ute och kollat i sommar om det finns några nyproducerade.

Kristina Bergsten, agronom och foderexpert på Plönninge gymnasiet förordar att det mest optimala är att låta sin häst gå på bete i minst 6 månader. Hon förordnar att man måste utfodra med ögat också inte bara kalkylera och gå efter foderstater. Nu så här i september när det är soligt väder ser man riktigt ser hur gräset spirar i härlig grönska. Dock ska man passa på lite för fångkänningar då det kan bli hög sockerhalt i gräset om det varit en frostig natt. Dagtid så växer gräset minst lika bra som om det vore sommarmånader. Kanske näringsinnehåll är bra även i november här i Halland då vi har fått ett mildare klimat. Dessutom skulle jag nog våga påstå efter att ha varit ute på olika sommarpremieringar att jag nog aldrig har sett så många unghästar som har varit i den övre hullgränsen (inklusive mina egna) så lite magrare höstbete skulle kanske inte vara fel för att få de icke dräktiga och icke digivande stona i bättre kondition inför nästa avelssäsong. Det finns vetenskapliga studier som påvisar svårigheter att få feta ston dräktiga.

Här är Iris sammanfattning på sitt examensarbete som du kan ladda ner i sin helhet från vår hemsida.

”Detta examensarbete är avsett för att få kunskap om näringsinnehållet på olika betesmarker under höstmånaderna september och oktober. Jag har analyserat torrsubstans, energi, smältbart råprotein, makro- och mikromineraler i fyra olika beteshagar i Halmstad kommun, samt jämfört hästens behov med mina resultat. I min jämförelse har jag kommit fram till att de flesta hästar mår bra på betet även under hösten förutsatt att mängden bete räcker. Skillnader mellan de olika hagarna var inte särskilt stor och hade obetydlig påverkan på hur hästarna klarade sig.”

Tack Iris Hjalmsdottir för att vi får ta del av detta arbete.

Text: Christel Carlsson