

2021-02-10

## Kokbok 41 B Kontroll av foderstater – nöt, lamm och häst

Före besöket	På gården	Material och hjälpmedel att använda
<p>Kontrollera vilka rådgivningar som har gjorts tidigare på Greppa Administration och kontakta eventuellt tidigare rådgivare.</p> <p><i>Tips! Gå in under lista utförda rådgivningar på kunden, välj version för utskrift. Här har du utförda och planerade rådgivningar</i> Läs igenom modulbeskrivningen noga.</p> <p>Kolla speciellt om Växtnäringsbalans och klimatkontroll är gjord, se till att du har resultatet.</p> <p>Uppllys lantbrukaren om att följande skall finnas framme vid besöket: <input type="checkbox"/> Tidigare rådgivningar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Senaste foderstat, fodermedel, foderanalyser</li> <li>• Senaste vägningar/mätningar (nöt/lamm)</li> <li>• Antal djur, ladugårdsjournal</li> <li>• Slaktdata (nöt/lamm)</li> <li>• Grovfoderarealer</li> <li>• Beteskartor</li> </ul> <p>Förbered dig med material från modulsidan på Greppa administration!</p>	<p>Visa på syftet med rådgivningen och underlag för rådgivningen, glöm inte ekonomi och klimat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gå igenom nuvarande produktion, vilka mål finns idag? Vilka nyckeltal används?</li> <li>• Gå igenom foderstater, foderanalyser med fokus på N och P samt klimat.</li> <li>• Gå igenom inkalvningsålder, rekryteringsprocent, 1:a kalvarnas avkastning, slaktålder, hälsa, dödlighet och diskutera/visa på hur detta påverkar växthusgasutsläppen från gården</li> <li>• Visa på tillväxtkurvor för olika uppfödningssystem</li> <li>• Diskutera slaktdata, vikter, klassning</li> <li>• Beräkna ny foderstat och diskutera den utifrån kväve och fosfor samt klimat, finns det underlag för att välja foder med mindre klimatpåverkan?</li> <li>• Diskutera vilka miljöåtgärder som är lämpliga på gården</li> <li>• Diskutera grovfoderstrategi utifrån nuvarande foderanalyser och ta fram en målbeskrivning</li> <li>• Tänk på att visa på ekonomiska effekter av förändringarna</li> <li>• Kolla om det finns intresse för att ändra rådgivningsplanen, kanske en Klimatkontroll?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foderanalyser</li> <li>• Lämpligt foderstatsprogram</li> <li>• Kokontrolldata, besättningsredovisning</li> <li>• Slaktdata</li> <li>• Material på modulsidan på Greppa admin</li> <li>• Praktiska råd: Sänkt inkalvningsålder - effekt på miljö och ekonomi</li> <li>• Praktiska råd: Ammoniakförluster Idisslare – Åtgärder i utfodring och stall</li> <li>• Prenumerera på Greppa Nyhetsbrev: <a href="http://www.greppa.nu/varatjanster/prenumerera.html">http://www.greppa.nu/varatjanster/prenumerera.html</a></li> <li>• Gård och djurhälsan har mycket material för kött- och lammproduktion <a href="https://www.gardochdjurhalsan.se/">https://www.gardochdjurhalsan.se/</a></li> </ul>



Efter besöket, krav på dokumentation	Registrering	Uppföljning
<p>Kontrollera krav på dokumentation i modulbeskrivningen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rådgivningsdokument med EU-flagga!</li><li>• Kommentarer runt dagens foderstat utifrån identifierade problem, hur påverkar förändringarna växtnäringsförluster, klimat och gårdens lönsamhet</li><li>• Ny foderstat med foderstatskontroller speciellt för kväve och fosfor, jämför och kommentera med nuvarande foderstat.</li><li>• Nuvarande analys på grovfodret avseende ts-halt, energi, råprotein, NDF, kalium, samt stärkelse för majs och helsäd.</li><li>• Målbeskrivning för önskad grovfoderkvalitet avseende ts-halt, energi, råprotein, NDF, kalium, samt stärkelse för majs och helsäd.</li><li>• Nyckeltal som t.ex. tillväxt g/dag, inkalvningsålder, dödlighet % m.m.</li><li>• Förslag på åtgärder mot foderspill (främst hos häst)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Registrera rådgivningen på Greppa administration och ändra i rådgivningsplanen och/eller bakgrundsbeskrivningen om det gjorts någon ändring.</li><li>• Skriv in nuvarande analys på förstaskörden eller fler grovfoder.</li><li>• Skriv in målbeskrivning för önskad kvalitet på förstaskörden eller fler grovfoder.</li><li>• Ange råproteinhalten och fosfordifferensen för dagens foderstat och för föreslagen foderstat hos största djurgruppen eller för djurgruppen som kräver intensivast utfodring.</li></ul>	<p>Kontakta nästa rådgivare om det är aktuellt och ring gärna upp lantbrukaren för att stämma av rådgivningen.</p>