

Betygskriterier Näringsfysiologi och fodervetenskap DO0108

	Lärandemål 1	Lärandemål 2	Lärandemål 3	Lärandemål 4	Lärandemål 5
	Översiktligt beskriva näringsämnenas kemiska uppbyggnad och deras upptag och omsättning i häst, hund och katt.	Redogöra för näringsbehov och utfodringsstrategier för friska djur, främst häst, hund, katt samt till friska små sällskapsdjur.	Beskriva och ge förslag på lämpliga foderråvaror till häst, hund och katt samt kunna redogöra för vikten av fodrets hygieniska kvalitet och hantering.	Kunna beräkna en relevant foderstat för häst, hund och katt.	Övergripande beskriva dietfoder till hund och katt.
<b>Examination</b>					
	Sluttentamen	Godkänt deltagande i obligatoriska moment (hullbedömning, foderstatsberäkningar, projektarbete) samt sluttentamen.	Godkänt deltagande i obligatoriska moment (foderstatsberäkningar och case) samt sluttentamen.	Obligatorisk närvaro samt aktivt deltagande i foderstatsövning för häst, godkänd foderstat hund, samt sluttentamen.	Sluttentamen
<b>Betyg</b>					
G	Redogöra och förklara näringsämnenas kemiska uppbyggnad samt grundläggande förutsättningar för olika djurgruppers näringsbehov samt omsättning och utnyttjande av näringsämnena.	Redogöra för näringsbehov för friska hästar, hundar och katter. Komponera och motivera en rimlig foderstat till en frisk häst och hund.	Redogöra för de vanligaste fodermedlen och dess kemiska innehåll samt analysera rimligheten i dess praktiska användning. Känna till vanliga risker som rör den hygieniska kvaliteten hos foderråvaror. Kunna redogöra för vikten av fodrets hygieniska kvalitet och hantering.	Enligt lärandemål och examination.	Enligt lärandemål och examination.