

Betygskriterier Näringsfysiologi och fodervetenskap DO0128

	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 i mindre omfattning friska exotiska sällskapsdjur.	Beskriva och ge förslag på lämpliga foderråvaror och fodergivor till friska hästar, hundar och katter.	Översiktligt kunna redogöra för betydelsen av fodrets hygieniska kvalitet och hantering. Känna till vanliga foderhygieniska risker.	Övergripande känna till relevant fodermedelslagstiftning.
Examination					
	Sluttentamen.	Godkänt deltagande i obligatoriska moment (hullbedömning, övningar och uppgifter) samt sluttentamen.	Godkänt deltagande i obligatoriska moment (övningar, uppgifter och case) samt sluttentamen.	Godkänt deltagande i obligatoriska moment (övningar) samt sluttentamen.	Sluttentamen.
Betyg					
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 och i viss mån exotiska sällskapsdjur, samt motivera en rimlig foderstat till dessa.	Redogöra för de vanligaste fodermedlen och dess kemiska sammansättning samt diskutera praktisk användning av densamma.	Kunna redogöra för betydelsen av fodrets hygieniska kvalitet och hantering, känna till vanliga foderhygieniska risker och konsekvenser av dessa.	Enligt lärandemål och examination.